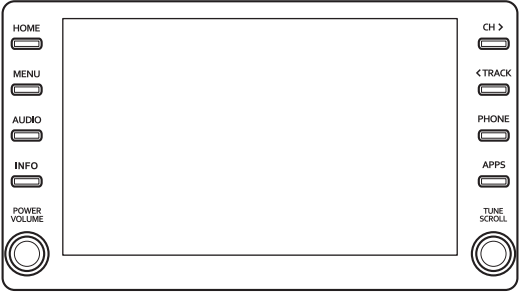



# ဤလက်စွဲစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုခြင်း

## လမ်းပြစနစ်နှင့် Multimedia စနစ် ပိုင်ရှင်လက်စွဲစာအုပ်ကို စစ်ဆေးပုံ

ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင် အပိုင်း 2 ပိုင်းပါဝင်သည်။

သင် ဖတ်ရမည့်အပိုင်းသည် သင်အသုံးပြုနေသည့် လမ်းပြစနစ်နှင့် Multimedia စနစ်ပေါ်တွင်မူတည်သည်။ အောက်ပါဇယားကိုကြည့်ပါ။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာအပိုင်းကို ဖတ်ပါ။

လမ်းပြစနစ်နှင့် Multimedia စနစ် အမျိုးအစား	အပိုင်း
	<p>အပိုင်း 1</p>
	<p>အပိုင်း 2</p>



# အပိုင်း 1

အမြန် အသုံးပြုနည်း  
အညွှန်း

• လမ်းကြောင်းပြရန် လျင်မြန်စွာလမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း

1

အခြေခံလုပ်ဆောင်ချက်

• လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်ခင် ဖတ်ရမည့်အချက်အလက်များ  
• လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်ခင် ကနဦးဆက်တင်များကို ဆက်တင်လုပ်ခြင်း  
• Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း

2

လမ်းပြစနစ်

• မြေပုံ Screen လုပ်ဆောင်မှု  
• မြေပုံကို ရှာဖွေခြင်း  
• လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကို ဖွင့်ခြင်း

3

ရှုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်

• ရေဒီယို နားထောင်ခြင်း  
• သီချင်းနှင့် ဗီဒီယိုခံစားခြင်း

4

စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး  
စနစ်

• စကားပြောသံဖြင့် အမိန့်ပေးစနစ် လုပ်ဆောင်မှု

5

အရံစောင့်ကြည့်စနစ်

• ယာဉ်အနီးတစ်ဝိုက် အခြေအနေကို စစ်ဆေးခြင်း

6

ဖုန်း

• ဖုန်း လုပ်ဆောင်မှု  
(ဆယ်လူလာဖုန်းအတွက် Hands-free စနစ်)

7

App Suite ဝန်ဆောင်မှု

• App Suite ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ဆောင်ခြင်း

8

မိတ်ဆက်ခြင်း ..... 4

ဤလက်စွဲစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုခြင်း ..... 6

**1 အမြန် အသုံးပြုနည်း အညွှန်း**

1-1. အခြေခံလုပ်ဆောင်ချက်

    ခလုတ်များ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ..... 10

    "Menu" Screen ..... 12

    အခြေအနေပြ Icon ..... 14

    "Setup" Screen ..... 16

1-2. လမ်းပြ လုပ်ဆောင်မှု

    မြေပုံ Screen လုပ်ဆောင်မှု ..... 18

    လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု ..... 19

    အိမ်ကို စာရင်းသွင်းခြင်း ..... 20

**2 အခြေခံလုပ်ဆောင်ချက်**

2-1. လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

    ကနဦး Screen ..... 22

    Touch Screen ..... 23

    Home Screen ..... 26

    စာလုံးများနှင့်ကိန်းဂဏန်းများ/  
    စာရင်း Screen လုပ်ဆောင်မှုကို  
    ထည့်သွင်းခြင်း ..... 27

    Screen ချိန်ညှိခြင်း ..... 30

    Multi-information Display  
    နှင့် စနစ်ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း ..... 32

2-2. ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်များ

    Bluetooth® Device  
    ကို စာရင်းသွင်းခြင်း/  
    ချိတ်ဆက်ခြင်း ..... 33

    Bluetooth® ကို  
    အသေးစိတ်ဆက်တင်ချခြင်း ..... 37

    Wi-Fi® မှတဆင့် Miracast®  
    သို့ချိတ်ဆက်ခြင်း ..... 45

2-3. SmartDeviceLink™ Apps

    SmartDeviceLink™ Apps  
    ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ..... 47

SmartDeviceLink™ Apps  
လုပ်ဆောင်မှု ..... 48

SmartDeviceLink™ Apps  
ဆက်တင်များ ..... 50

ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း ..... 52

2-4. Apple CarPlay/Android Auto

    Apple CarPlay/Android Auto™ ..... 54

2-5. အခြားဆက်တင်များ

    အထွေထွေဆက်တင်များ ..... 61

    အသံဆက်တင်များ ..... 63

    ယာဉ်ဆက်တင်များ ..... 64

**3 လမ်းပြစနစ်**

3-1. အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု

    လမ်းပြစနစ် ..... 68

    မြေပုံ Screen လုပ်ဆောင်မှု ..... 70

    မြေပုံ Screen အချက်အလက် ..... 72

    ယာဉ်ကြောအချက်အလက် ..... 77

3-2. သွားမည့်နေရာ ရှာဖွေခြင်း

    သွားမည့်နေရာ ရှာဖွေခြင်းလုပ်ဆောင်မှု .... 80

    လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုစတင်ခြင်း .... 88

3-3. လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု

    လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု Screen ..... 92

    အသံလမ်းညွှန်နှိုးဆော်ချက်များ ..... 97

    လမ်းကြောင်းပြင်ဆင်ခြင်း ..... 97

3-4. Setup

    လမ်းပြဆက်တင်များ ..... 100

    အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ ..... 106

    ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ ..... 112

3-5. လမ်းပြစနစ်အတွက် အကြံပြုချက်များ

    GPS (ကမ္ဘာလုံး  
    ဆိုင်ရာတည်နေရာစနစ်) ..... 117

    မြေပုံ Database တားရှင်းနှင့်  
    သက်ရောက်နိုင်သည့်နေရာ ..... 119

**4 ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်**

- 4-1. အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု  
အလွယ်တကူ မှီငြမ်းရန် ..... **122**  
အခြေခံအချက်အလက်များ ..... **123**
- 4-2. ရေဒီယို လုပ်ဆောင်ချက်  
AM/FM/DAB ရေဒီယို..... **129**
- 4-3. Media လုပ်ဆောင်မှု  
USB Memory ..... **134**  
iPod/iPhone (Apple CarPlay)..... **136**  
Android Auto..... **138**  
Bluetooth® Audio ..... **139**  
Miracast® ..... **143**  
ဒစ်ဂျစ်တယ် TV ..... **145**
- 4-4. ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာ ရီမိုတ် ကွန်ထရိုးများ  
စတီယာရင် ခလုတ်များ..... **147**
- 4-5. Setup  
Audio ဆက်တင်များ..... **149**
- 4-6. ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ် လုပ်ဆောင်မှုများအတွက်  
အကြံပြုချက်များ  
လုပ်ဆောင်မှု အချက်အလက် ..... **151**

**5 စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်**

- 5-1. စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်လုပ်ဆောင်မှု  
စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ် ..... **162**  
အမိန့်ပေးချက်စာရင်း..... **164**

**6 အရံစောင့်ကြည့်စနစ်**

- 6-1. အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်  
အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ် ..... **170**  
အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်  
ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ..... **172**  
သင်သိသင့်သည့်အရာများ..... **177**

**7 ဖုန်း**

- 7-1. ဖုန်းလုပ်ဆောင်မှု (ဆယ်လူလာဖုန်းများအတွက်  
Hands-free စနစ်)  
အလွယ်တကူ မှီငြမ်းရန်..... **180**  
အခြေခံအချက်အလက်များ..... **181**  
Bluetooth® Hands-free စနစ်  
အသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုပြုလုပ်ခြင်း ..... **185**  
Bluetooth® Hands-free စနစ်  
အသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုလက်ခံခြင်း ..... **189**  
Bluetooth® Hands-free စနစ်  
အသုံးပြု၍ စကားပြောခြင်း ..... **190**
- 7-2. Setup  
ဖုန်းဆက်တင်များ ..... **192**
- 7-3. ... ဖြစ်လျှင် ဘာလုပ်မလဲ  
ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း ..... **200**

**8 App Suite ဝန်ဆောင်မှု**

- 8-1. App Suite ဝန်ဆောင်မှု ဖြည့်သုံးသပ်ခြင်း  
App Suite ဝန်ဆောင်မှု ..... **204**

1
2
3
4
5
6
7
8

### မိတ်ဆက်ခြင်း

## လမ်းပြစနစ်နှင့် Multimedia စနစ် ပိုင်ရှင်လက်စွဲစာအုပ်

ဤလက်စွဲစာအုပ်သည် စနစ်၏ လုပ်ဆောင်မှုကို ရှင်းပြထားသည်။ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် ဤလက်စွဲစာအုပ်ကို ကျေးဇူးပြုပြီး သေချာစွာဖတ်ရှုပေးပါ။ သင့်ယာဉ်တွင် ဤလက်စွဲစာအုပ်ကို အမြဲထားရှိပါ။

ဤစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် Screen Shot များနှင့် စနစ်၏အမှန်တကယ် Screen များသည် လုပ်ဆောင်ချက်များပေါ် မူတည်၍သော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် လက်ရှိချုပ်ထားသော စာချုပ်တစ်ခုနှင့် ဤစာအုပ်ထုတ်ပြန်သည့်အချိန်တွင် ရရှိထားသည့် မြေပုံဒေတာတို့အပေါ် မူတည်၍သော်လည်းကောင်း ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

Screen ပုံစံဆက်တင်များကိုပြောင်းလဲလိုက်ပါကလည်း ဤလက်စွဲစာအုပ်ရှိ Screen များနှင့်ကွာခြားမည်ဖြစ်သည်။ (ပုံစံဆက်တင်- → စာ 61)

တချို့အခြေအနေများတွင် Screen များကြား အပြောင်းအလဲလုပ်သည့်အခါ Screen ပြောင်းသည့် အချိန်သည် ပုံမှန်ထက်ပိုကြာနိုင်ပြီး ၎င်း Screen သည် ယာယီမြောင်ဖြစ်သွားခြင်း သို့မဟုတ် ဖြုတ်ထခြင်းများဖြစ်နိုင်သည်။

ဤလက်စွဲစာအုပ်ရှိ အကြောင်းအရာများသည် စနစ်၏ဆော့ဖ်ဝဲကို Update လုပ်ပြီးသည့်အခါမျိုး ကဲ့သို့သော တချို့ဖြစ်ရပ်များတွင် စနစ်နှင့် ကွာခြားနိုင်သည်ကို ကျေးဇူးပြု၍ သတိပြုပါ။

ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် ကုမ္ပဏီအမည်များနှင့် ကုန်ပစ္စည်းအမည်များမှာ ၎င်းတို့၏သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်သည်။

### လမ်းပြစနစ် (လမ်းပြလုပ်ဆောင်ချက်ပါရှိသော)

လမ်းပြစနစ်သည် တီထွင်ထားသမျှ နည်းပညာအဆင့်မြင့်ဆုံး ယာဉ် Accessory ပစ္စည်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကာကွယ်ရေးဌာနမှ လုပ်ဆောင်ထားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတည်နေရာပြစနစ် (GPS) မှ ဂြိုဟ်တုဆစ်ဂနယ်များကို လက်ခံရယူနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါဆစ်ဂနယ်များနှင့် ယာဉ်ရှိအခြား အာရုံခံကိရိယာများကို အသုံးပြုပြီး သင်၏လက်ရှိတည်နေရာနှင့် သွားရောက်လိုသည့်နေရာကို ရှာဖွေရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးပါသည်။ သင်၏ လက်ရှိစထွက်မည့်နေရာမှ သွားမည့်နေရာသို့ ခရီးတွင်မည့် လမ်းကြောင်းများကိုရွေးချယ်ရန်အတွက် ဤလမ်းပြစနစ်ကို ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သင်မကျွမ်းကျင်သည့်နေရာတစ်ခုသို့သွားရာတွင် သင့်ကို ထိထိရောက်ရောက် လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ရန်အတွက်လည်း ဤစနစ်ကို ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။ မြေပုံ Database ကို PIONEER မြေပုံများတွင် အခြေခံ၍ပြုလုပ်ထားပြီး ယင်းတို့၏ အချက်အလက်အရင်းအမြစ်များသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့တောင်အာရှနှင့် လက်တင်အမေရိကားတို့အတွက် HERE မြေပုံများ နှင့် တောင်အာဖရိကအတွက် TomTom မြေပုံများဖြစ်သည်။ တွက်ချက်ထားသည့်လမ်းကြောင်းများသည် အတိုဆုံးမဟုတ်နိုင်သလို ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု အနည်းဆုံးလည်း မဟုတ်နိုင်ပါ။ သင့်ကိုယ်ပိုင်ဒေသတွင်း ကျွမ်းကျင်မှု သို့မဟုတ် "မြတ်လမ်း" သည် အခါအားလျော်စွာ တွက်ချက်ထားသည့် လမ်းကြောင်းများထက် ပိုမြန်နိုင်သည်။ ဤလမ်းပြစနစ်၏ Database တွင် ဓာတ်ဆီဆိုင်များနှင့် ဟိုတယ်များကဲ့သို့သောနေရာများကို အလွယ်တကူရွေးချယ်နိုင်သည့် Point of Interest နေရာအမျိုးအစား များပါဝင်သည်။ အကယ်၍ သင်သွားမည့်နေရာသည် Database တွင်မရှိပါက ထိုနေရာအနီးမှာရှိသည့် လမ်းနားမည်ကို ရိုက်ထည့်ကြည့်လျှင် စနစ်သည် သင့်ကို ထိုနေရာသို့ လမ်းညွှန်ပေးသွားလိမ့်မည်။

စနစ်သည် အသံလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ရုပ်ပြမြေပုံ နှစ်ခုလုံးကို ပံ့ပိုးပေးမည်။ အသံလမ်းညွှန်ချက်များသည် ကျန်ရှိနေသေးသည့် ခရီးအကွာအဝေးနှင့် လမ်းဆုံတစ်ခုသို့ရောက်သည့်အခါ ကွေ့ရမည့်ဘက်ကို ကြေညာပေးမည်။ ဤအသံလမ်းညွှန်ချက်များသည် လမ်းမထက်ကိုသာ သင်အာရုံစိုက်ကြည့်နိုင်ရန် အကူအညီပေးသည့်အပြင် ယာဉ်ကိုထိန်းခြင်း၊ လမ်းကြောင်းများ ပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် အရှိန်လျှော့ခြင်းစသည်တို့ကို အချိန်လုံလောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးမည်။


လက်ရှိ ယာဉ်လမ်းပြစနစ်များသည် ကန့်သတ်ချက်တချို့ရှိပြီး ၎င်းကန့်သတ်ချက်တချို့ကြောင့် စနစ်များ၏ ကောင်းမွန်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း ကျေးဇူးပြု၍ သတိပြုပါ။ ယာဉ်၏ တည်နေရာမှန်ကန်မှုသည် ဂြိုဟ်တုတည်ရှိပုံအနေအထားများ၊ လမ်းဖွဲ့စည်းပုံ၊ ယာဉ်အခြေအနေ သို့မဟုတ် တခြားသောအကြောင်း အရာများပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ ဤစနစ်၏ ကန့်သတ်ချက်များကိုပိုမိုသိရှိလိုပါက အညွှန်းစာမျက်နှာ 117 သို့သွားပါ။

**TOYOTA MOTOR CORPORATION**

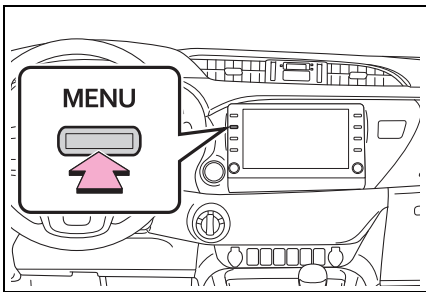
**ဤလက်စွဲစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုခြင်း**


ဤလက်စွဲစာအုပ်ထဲတွင် အသုံးပြုထားသည့် သင်္ကေတများကို ရှင်းလင်းပြသခြင်း

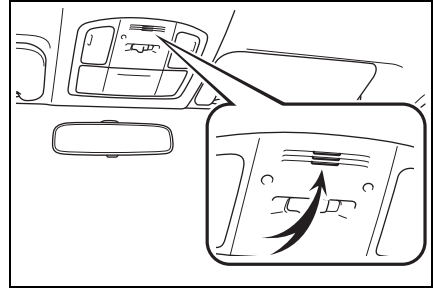
**ဤလက်စွဲစာအုပ်ထဲရှိ သင်္ကေတများ**


သင်္ကေတများ	အဓိပ္ပာယ်များ
	သတိပေးချက်- အချက်အလက်များကို မလိုက်နာလျှင် လူသေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပြင်းထန်စွာ ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည်ကို ရှင်းပြခြင်း။
	ဂရုပြုပါ- အချက်အလက်များကို မလိုက်နာလျှင် ယာဉ် သို့မဟုတ် ယာဉ်ထဲရှိစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ချွတ်ယွင်းမှုဖြစ်နိုင်ကြောင်းကို ရှင်းပြခြင်း။
1 2 3...	လည်ပတ်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ညွှန်ပြခြင်း။

**ပုံတွင်ပါသည့် သင်္ကေတများ**



သင်္ကေတများ	အဓိပ္ပာယ်များ
	ခလုတ်များနှင့် အခြား စက်ကိရိယာများလည်ပတ်စေရန် အတွက် လုပ်ဆောင်ချက် (ဖိနှိပ်ခြင်း၊ လှည့်ခြင်း စသည်) ကို ညွှန်ပြခြင်း။



သင်္ကေတများ	အဓိပ္ပာယ်များ
	ရှင်းပြထားသည့် ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် နေရာကို ညွှန်ပြခြင်း။

**ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ညွှန်ကြားချက် (လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် မပါရှိသော)**

ဤစနစ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့်နည်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအားလုံးကို လိုက်နာပါ။

ဤစနစ်၏ မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်ကိုမျှ ဘေးကင်းစွာမောင်းနှင်မှုကို အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားဖြစ်စေလောက်သည်အထိ မသုံးပါနှင့်။ ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ပထမဦးစားပေးအရာသည် ယာဉ်လုပ်ဆောင်မှု အမြဲဘေးကင်းရေး ဖြစ်သင့်ပါသည်။ ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအားလုံးကို သေချာလိုက်နာရမည်။



ဤစနစ်ကို လက်တွေ့အသုံးမပြုမီ အသုံးပြုပုံကို သေချာစေ့စပ်စွာလေ့လာပြီး ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်လာအောင် လုပ်ဆောင်ပါ။ စနစ်ကို သေချာနားလည်စေရန် ဤလက်စွဲစာအုပ် တစ်အုပ်လုံးကို ဖတ်ပါ။ တခြားသူများ ကိုလည်း ဤလက်စွဲစာအုပ်ထဲရှိ ညွှန်ကြားချက်များကို ဖတ်ရှုပြီး နားလည်သဘောမပေါက်မချင်း စနစ်ကို အသုံးပြုခွင့် မပေးပါနှင့်။

သင်၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်းရေးအတွက် မောင်းနှင်သည့်အခါ အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များသည် လုပ်ဆောင်၍မရခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။ အသုံးပြု၍မရနိုင်သည့် Screen ခလုတ်များကို မှိန်ထားသည်။

**⚠ သတိပေးတားမြစ်ချက်**

- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ယာဉ်မောင်းသည် မောင်းနှင်နေစဉ် စနစ်ကို အသုံးပြုရန် မလုပ်ဆောင်သင့်ပါ။ လမ်းနှင့် ယာဉ်ကြောအပေါ် သေချာစွာအာရုံမစိုက်ခြင်းသည် မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်လာစေနိုင်ပါသည်။

**ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ညွှန်ကြားချက် (လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော)**

ဤစနစ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့်နည်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအားလုံးကို လိုက်နာပါ။ သတ်မှတ်နေရာသို့ ရောက်ရှိအောင် အထောက်အကူပြုရန် ဤစနစ်ကို ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုပါက ထိုသို့ အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည်။ သင့်ယာဉ်၏ ဘေးကင်းစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုနှင့် သင့်ခရီးသည်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု တို့အတွက် ယာဉ်မောင်းပေါ်တွင် အပြည့်အဝတာဝန်ရှိပါသည်။ ဤစနစ်၏ မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်ကိုမျှ ဘေးကင်းစွာမောင်းနှင်မှုကို အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတားဖြစ်စေလောက်သည်အထိ မသုံးပါနှင့်။ ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ပထမဦးစားပေးအရာသည် ယာဉ်လုပ်ဆောင်မှု အမြဲဘေးကင်းရေး ဖြစ်သင့်ပါသည်။

ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအားလုံးကို သေချာလိုက်နာရမည်။ ဤစနစ်ကို လက်တွေ့အသုံးမပြုမီ အသုံးပြုပုံကို သေချာစေ့စပ်စွာလေ့လာပြီး ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်လာအောင် လုပ်ဆောင်ပါ။ စနစ်ကို သေချာနားလည်စေရန် ဤလက်စွဲစာအုပ် တစ်အုပ်လုံးကို ဖတ်ပါ။ တခြားသူများကိုလည်း ဤလက်စွဲစာအုပ်ထဲရှိ ညွှန်ကြားချက်များကို ဖတ်ရှုပြီး နားလည်သဘောမပေါက်မချင်း စနစ်ကို အသုံးပြုခွင့် မပေးပါနှင့်။

သင်၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်းရေးအတွက် မောင်းနှင်သည့်အခါ အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များသည် လုပ်ဆောင်၍မရခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။ အသုံးပြု၍မရနိုင်သည့် Screen ခလုတ်များကို မှိန်ထားသည်။ ယာဉ်မရွေ့သည့်အခါမှသာ သွားမည့်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းရွေးချယ်မှုကို အပြီးသတ်နိုင်မည်။

**⚠ သတိပေးတားမြစ်ချက်**

- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ယာဉ်မောင်းသည် မောင်းနှင်နေစဉ် စနစ်ကို အသုံးပြုရန် မလုပ်ဆောင်သင့်ပါ။ လမ်းနှင့် ယာဉ်ကြောအပေါ် သေချာစွာအာရုံမစိုက်ခြင်းသည် မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်လာစေနိုင်ပါသည်။
- ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို သေချာလိုက်နာပြီး လမ်းအနေအထားများကို သတိအမြဲမပြတ်ထားရှိပါ။ လမ်းပေါ်ရှိ ယာဉ်လမ်းကြောင်းအမှတ်အသားတစ်ခု ပြောင်းလဲသွားလျှင် လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသည် တစ်လမ်းမောင်းရန် ညွှန်ပြချက်ကဲ့သို့သော Update အချက်အလက်များကို ရရှိထားမည် မဟုတ်ပါ။

မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း အသံလမ်းညွှန်ချက်များကိုသာ တတ်နိုင်သမျှနားထောင်ပြီး ဘေးကင်းသည့်အချိန်မှသာ Screen ကိုတစ်ချက်ကြည့်ပါ။ သို့သော် အသံလမ်းညွှန်မှုပေါ်တွင်သာ လုံးဝအမှီမပြုပါနှင့်။ ၎င်းကို မှီငြမ်းရန်အတွက်သာ အသုံးပြုပါ။

အကယ်၍ စနစ်သည် လက်ရှိတည်နေရာကို မှန်ကန်စွာမတွက်ချက်နိုင်လျှင် လမ်းညွှန်မှု မမှန်ကန်ခြင်း၊ နောက်ကျခြင်း သို့မဟုတ် အသံလမ်းညွှန်ချက်မရခြင်း တို့ဖြစ်နိုင်သည်။

စနစ်ထဲရှိ ဒေတာသည် ရံဖန်ရံခါ မပြည့်စုံခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ မောင်းနှင်သည့်ကန့်သတ်ချက်များ (ဘယ်မကွေ့ရ၊ လမ်းပိတ်ထားသည်၊ အစရှိသဖြင့်။) ပါဝင်သည့် လမ်းအခြေအနေများသည် အကြိမ်ကြိမ်ပြောင်းနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စနစ်၏ မည်သည့်လမ်းညွှန်ချက်ကိုမှ မလိုက်နာခင် ထိုလမ်းညွှန်ချက်သည် ဘေးကင်းစွာနှင့်တရားဝင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုပါ။

ဤစနစ်သည် နေရာတစ်ခု၏ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှု၊ လမ်းများ၏ အခြေအနေနှင့် အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်မှု စသည်တို့ကဲ့သို့သောအရာများနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတိမပေးနိုင်ပါ။ အကယ်၍ နေရာတစ်ခုသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှု ရှိ၊ မရှိ မသေချာပါက ထိုနေရာသို့ မမောင်းနှင်ပါနှင့်။

မည်သည့်အခြေအနေမျိုးမှာမှ ဤစနစ်သည် ယာဉ်မောင်း၏ကိုယ်ပိုင်အကဲဖြတ်မှုနေရာတွင် အစားထိုး၍မရပါ။

အသုံးပြုရန် တရားဝင်ခွင့်ပြုသည့်နေရာများတွင်သာ ဤစနစ်ကို အသုံးပြုပါ။ အချို့သောဒေသများတွင် ယာဉ်မောင်းအနီးအပါးတွင် ဗီဒီယိုအသုံးပြုခြင်းနှင့် လမ်းပြ Screen များအသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဥပဒေများဖြင့် တားမြစ်ထားပါသည်။

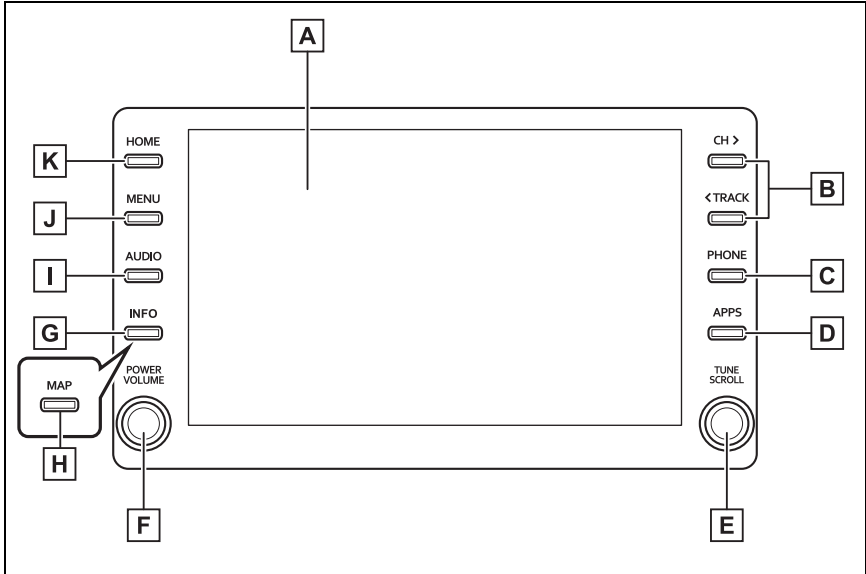
# အမြန် အသုံးပြုနည်း အညွှန်း

## 1

- 1-1. အခြေခံလုပ်ဆောင်ချက်
  - ခလုတ်များ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ..... 10
  - "Menu" Screen ..... 12
  - အခြေအနေပြ Icon..... 14
  - "Setup" Screen ..... 16
- 1-2. လမ်းပြ လုပ်ဆောင်မှု
  - မြေပုံ Screen လုပ်ဆောင်မှု..... 18
  - လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု ..... 19
  - အိမ်ကို စာရင်းသွင်းခြင်း..... 20

ခလုတ်များ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်

အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုစီ၏ လုပ်ဆောင်မှုများ



- A** သင်၏လက်ချောင်းဖြင့် Screen ကိုထိခြင်းဖြင့်၊ ရွေးချယ်ထားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည်။ (→ စာ 23)
- B** ရေဒီယိုလိုင်းတစ်ခုရှာရန် သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့် Track/ဖိုင်တစ်ခုကို ရွေးရန်အတွက် အပေါ်ခလုတ် သို့မဟုတ် အောက်ခလုတ်သို့ နှိပ်ပါ။ (→ စာ 129၊ 134၊ 136၊ 138၊ 139)
- C** Bluetooth® Hands-free စနစ်သို့ ဝင်ရန်နှိပ်ပါ။ (→ စာ 180)
  - Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်ထားသည့်အခါ Phone Application Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။
- D** Application Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။\*1 (→ စာ 204)
- E** ရေဒီယိုလိုင်းပြောင်းရန် သို့မဟုတ် ရှေ့၊နောက် Track/ဖိုင် ကျော်ရန်လှည့်ပါ။ (→ စာ 129၊ 134၊ 136၊ 138၊ 139)
- F** ရုပ်/သံစနစ် ဖွင့်ရန်နှင့် ပိတ်ရန်အတွက် ဖိနှိပ်ပါ။ ထို့နောက် အသံ ချိန်ညှိရန် ၎င်းကိုလှည့်ပါ။ (→ စာ 22၊ 123)
- G** ဓါတ်ဆီဆိုင်အချက်အလက် Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။\*2၊ 4
- H** မြေပုံ Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။\*3 (→ စာ 68)

**I** ရုပ်/သံစနစ် သို့ဝင်ရန်အတွက် နှိပ်ပါ။ (→ စာ 122၊ 123)

**J** "Menu" Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။ (→ စာ 12)

**K** Home Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။ (→ စာ 26)

\*1- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

\*2- "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို နှိပ်ငြိမ်းပါ။

\*3- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

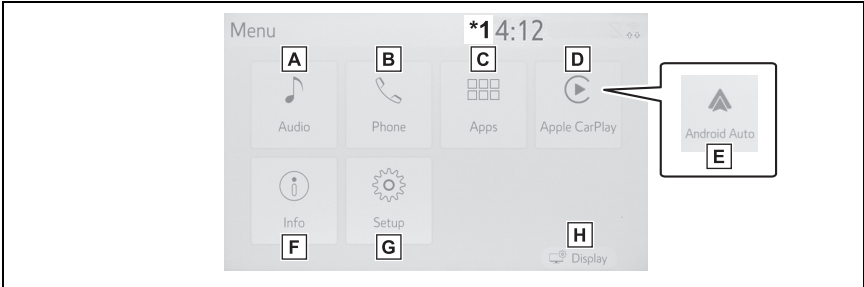
\*4- လမ်းပြလုပ်ဆောင်ချက် မပါရှိသော

"Menu" Screen

"Menu" Screen Operation

"MENU" Screen ကို ပြရန် "Menu" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

▶ လမ်းပြလုပ်ဆောင်ချက် မပါရှိသော



**A** Audio ကွန်ထရိုး Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 122)

**B** Hands-free လုပ်ဆောင်မှု Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 180)

• Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်ထားသည့်အခါ Phone Application Screen ကိုပြရန်ရွေးပါ။

**C** Application Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။\*1၊ \*3 (→ စာ 48)

**D** Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်ပြီးသည့်အခါ Apple CarPlay ၏ Home Screen ကိုဖော်ပြရန် ရွေးချယ်ပါ။\*3 (→ စာ 54)

**E** Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်ပြီးသည့်အခါ Android Auto ၏ Home Screen ကိုဖော်ပြရန် ရွေးချယ်ပါ။\*3 (→ စာ 55)

**F** လောင်စာဆီစားနှုန်း Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။\*4

**G** "Setup" Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 16)

**H** Screen ၏ Contrast၊ Brightness စသည်တို့ ကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 30)

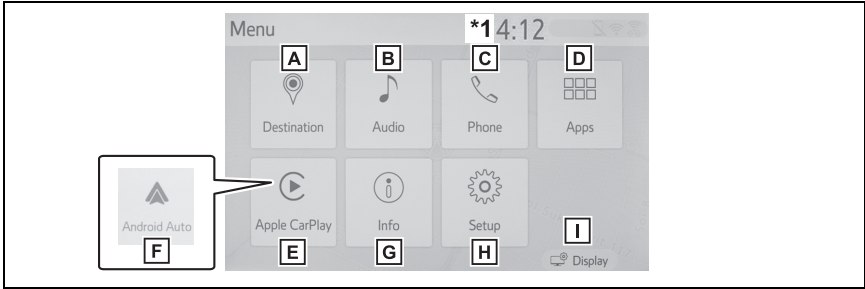
\*1- ဤယာဉ်အတွက် Screen ပေါ်တွင် နာရီကို ပြသထားခြင်းမရှိပါ။ နာရီကို Instrument Panel ပေါ်တွင်ပြထားသည်။

\*2- Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်သည့်အခါ၊ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

\*3- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

\*4- "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို ဖွဲ့ငြမ်းပါ။

► လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော



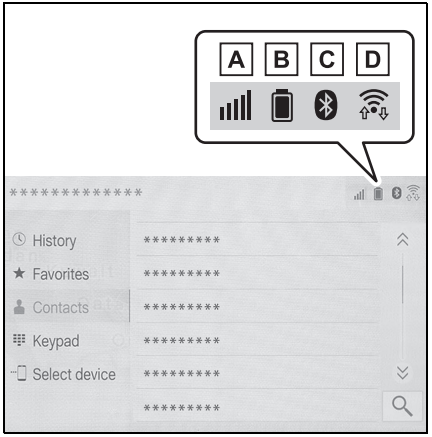
- A** သွားမည့်နေရာ (Destination) Screen ကို ပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)
- B** Audio ကွန်ထရိုး Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 122)
- C** Hands-free လုပ်ဆောင်မှု Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 180)
  - Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်ထားသည့်အခါ Phone Application Screen ကိုပြရန်ရွေးပါ။
- D** Application Screen ကို ပြရန်နှိပ်ပါ။\*<sup>2</sup>၊ <sup>3</sup> (→ စာ 48)
- E** Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်ပြီးသည့်အခါ Apple CarPlay ၏ Home Screen ကိုဖော်ပြရန် ရွေးချယ်ပါ။\*<sup>3</sup> (→ စာ 54)
- F** Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်ပြီးသည့်အခါ Android Auto ၏ Home Screen ကိုဖော်ပြရန် ရွေးချယ်ပါ။\*<sup>3</sup> (→ စာ 55)
- G** အချက်အလက်ပြ Screen သို့မဟုတ် လောင်စာဆီစားနှုန်း Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။\*<sup>4</sup>
- H** "Setup" Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 16)
- I** Screen ၏ Contrast၊ Brightness စသည်တို့ ကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 30)

\*<sup>1</sup>- ဤယာဉ်အတွက် Screen ပေါ်တွင် နာရီကို ပြသထားခြင်းမရှိပါ။ နာရီကို Instrument Panel ပေါ်တွင်ပြထားသည်။  
 \*<sup>2</sup>- Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်သည့်အခါ၊ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။  
 \*<sup>3</sup>- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။  
 \*<sup>4</sup>- "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို ဖွဲ့ငြမ်းပါ။

### အခြေအနေပြ Icon

အခြေအနေပြ Icons များကို Screen ၏ ထိပ်တွင်ပြထားသည်။

### အခြေအနေပြ Icon ရှင်းလင်းချက်



- A** ချိတ်ဆက်ထားသောဖုန်း၏ လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုကို ဖမ်းယူနိုင်သည့် အားပမာဏကို ပြခြင်း။ (→ စာ 14)
  - B** လက်ကျန် ဘက်ထရီအားကို ပြခြင်း (→ စာ 15)
  - C** Bluetooth® ဖုန်း ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေကို ပြခြင်း။ (→ စာ 15)
  - D** Miracast ဖြင့် ဒေတာဆက်သွယ်မှု လုပ်ဆောင်နေခြင်းကို ပြခြင်း®\* (→ စာ 14)
- \*- တပ်ဆင်ထားပါက

● Miracast® လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပိတ်ထားသည့်အခါ မည်သည့်အကြောင်းအရာမှ ပြထားခြင်းမရှိပါ။

### လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုကို ဖမ်းယူနိုင်သည့်အား ပမာဏကို ပြခြင်း။

လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုကို ဖမ်းယူနိုင်သည့်အား ပမာဏသည် ဆယ်လူလာဖုန်းတွင်ပြထားသည့် ပမာဏနှင့်အမြဲကိုက်ညီခြင်း မရှိပါ။ လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုကို ဖမ်းယူနိုင်သည့်အားပမာဏသည် သင့်ဖုန်းပေါ်တွင် မူတည်၍ ပြသနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

ဆယ်လူလာဖုန်းသည် ဆက်သွယ်မှုဧရိယာပြင်ပတွင် သို့မဟုတ် နေဗီယိုလှိုင်းများ မမီသည့်နေရာတွင်ရောက်နေပါက ။ ကိုပြထားပါသည်။

ဆက်သွယ်မှုလှိုင်းမီသည့်နေရာတစ်ခုတွင် "Rm" ကို ပြသထားပါသည်။ ဆက်သွယ်မှုလှိုင်းမီနေချိန်တွင် Icon ဘယ်ဘက်ထိပ်အပေါ်၌ "Rm" ကို ပြသထားသည်။

လှိုင်းဖမ်းယူရရှိသည့် ဧရိယာသည် သင့် Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားပေါ်တွင် မူတည်၍ ပြသပေးနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

▶ ဆယ်လူလာဖုန်းနှင့် ချိတ်ဆက်သည့်အခါ

လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုကို ဖမ်းယူနိုင်သည့်အားပမာဏ	အချက်ပြ သင်္ကေတများ
အားနည်း	
အားကောင်း	

▶ Miracast ကိုသုံးသည့်အခါ®\*

လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုကို ဖမ်းယူနိုင်သည့်အားပမာဏ	အချက်ပြ သင်္ကေတများ
ချိတ်ဆက်မှုမရှိခြင်း	
အားနည်း	
အားကောင်း	

\*- တပ်ဆင်ထားပါက

● Miracast® လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပိတ်ထားသည့်အခါ မည်သည့်အကြောင်းအရာမှ ပြထားခြင်းမရှိပါ။





**လက်ကျန် ဘက်ထရီအားကို ပြခြင်း**

ထိုပြထားသည့်အားပမာဏသည် Bluetooth® Device တွင်ပြထားသည့် ပမာဏနှင့်အမြဲကိုက်ညီမည် မဟုတ်ပါ။

ဘက်ထရီအားပမာဏလက်ကျန်ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® Device အမျိုးအစားတွင် မူတည်၍ ပြသနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

ဤစနစ်တွင် အားသွင်းလုပ်ဆောင်ချက် မပါရှိပါ။

လက်ကျန်အား	အချက်ပြ သင်္ကေတများ
အားကုန်	
အားပြည့်	

**Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေကို ပြခြင်း။**

Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုအတွက် အင်တင်နာကို Instrument Panel တွင်ထည့်သွင်းထားသည်။

Bluetooth® ဖုန်းကို အောက်ပါအခြေအနေများတွင် သို့မဟုတ် နေရာများတွင် အသုံးပြုသည့်အခါ

Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေသည် ဆိုးရွားလာနိုင်ပြီး စနစ်အလုပ်မလုပ်ခြင်းမျိုးဖြစ်နိုင်သည်။

ဆယ်လူလာဖုန်းသည် (ထိုင်ခုံအနောက်ဘက် သို့မဟုတ် Glove Box သို့မဟုတ် Console Box ထဲရောက်နေခြင်းကဲ့သို့သော) အချို့အရာဝတ္ထုများ၏ ပိတ်ဆို့မှုကိုခံနေရခြင်း။

ဆယ်လူလာဖုန်းသည် သတ္တုပစ္စည်းများဖြင့် ထိတွေ့နေခြင်း သို့မဟုတ် ဖုံးအုပ်နေခြင်း။

Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်းသည့် အခြေအနေမျိုးရှိသောနေရာတွင် Bluetooth® ဖုန်းကို ထားပါ။

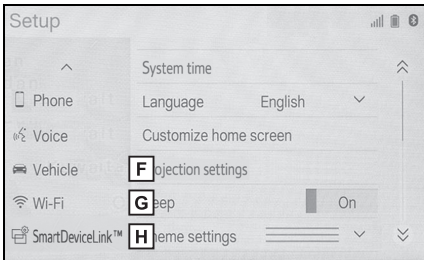
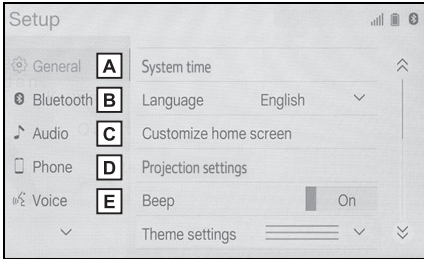
အချက်ပြ သင်္ကေတများ	အခြေအနေများ
 (အပြာရောင်)	Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုအား ကောင်းသည့်အခြေအနေကို ညွှန်ပြသည်။
 (မီးခိုးရောင်)	ဤအခြေအနေတွင် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများ၏ အသံအရည်အသွေးသည် ဆိုးရွားနိုင်သည်။
	ဆယ်လူလာဖုန်းကို Bluetooth® ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားခြင်းမရှိသည်ကို ညွှန်ပြသည်။

# "Setup" Screen

## "Setup" Screen

"MENU" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။ ထို့နောက် "Setup" Screen ကိုပြရန် "Setup" ကိုရွေးချယ်ပါ။ "Setup" Screen ပေါ်တွင်ပြထားသည့် အကြောင်းအရာများကို ပြင်ဆင်နိုင်သည်။

▶ လမ်းပြလုပ်ဆောင်ချက် မပါရှိသော



- A** ရွေးချယ်ထားသည့်ဘာသာစကား၊ လုပ်ဆောင်မှုအသံဆက်တင်များ အစရှိသည်တို့ကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 61)
- B** Bluetooth® Device နှင့် Bluetooth® စနစ်ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 37)
- C** Audio ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 149)
- D** ဖုန်းသံ၊ အဆက်အသွယ် (Contact) ဆက်တင်များ အစရှိသည်တို့ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 192)
- E** အသံဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 63)

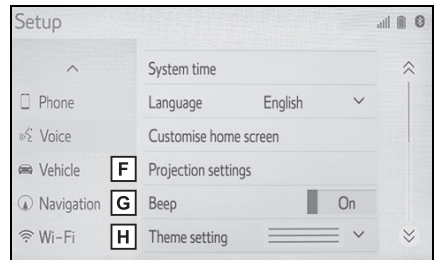
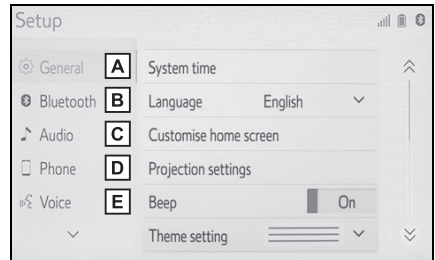
**F** ယာဉ်အချက်အလက်ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*1

**G** Wi-Fi® ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 45)

**H** SmartDeviceLink™ ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 50)

- \*1- "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို မှီငြမ်းပါ။
- \*2- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

▶ လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော (အမျိုးအစား A)



- A** ရွေးချယ်ထားသည့်ဘာသာစကား၊ လုပ်ဆောင်မှုအသံဆက်တင်များ အစရှိသည်တို့ကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 61)
- B** Bluetooth® Device နှင့် Bluetooth® စနစ်ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 37)
- C** Audio ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 149)
- D** ဖုန်းသံ၊ အဆက်အသွယ် (Contact) ဆက်တင်များ အစရှိသည်တို့ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 192)

**E** အသံဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 63)

**F** ယာဉ်အချက်အလက်ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*

**G** Memory Point နေရာများ (အိမ်၊ Favorite လမ်းများ၊ ရှောင်ရန်ဧရိယာများ) သို့မဟုတ် အသေးစိတ် လမ်းပြချက်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)

**H** Wi-Fi® ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 45)

\*- "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို ဖွဲ့ငြမ်းပါ။

▶ လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော (အမျိုးအစား B)

**B** Bluetooth® Device နှင့် Bluetooth® စနစ်ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 37)

**C** Audio ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 149)

**D** ဖုန်းသံ၊ အဆက်အသွယ် (Contact) ဆက်တင်များ အစရှိသည်တို့ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 192)

**E** အသံဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 63)

**F** ယာဉ်အချက်အလက်ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*1

**G** Memory Point နေရာများ (အိမ်၊ Favorite လမ်းများ၊ ရှောင်ရန်ဧရိယာများ) သို့မဟုတ် အသေးစိတ် လမ်းပြချက်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)

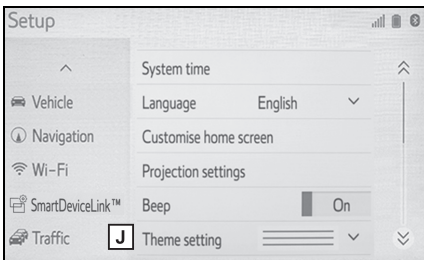
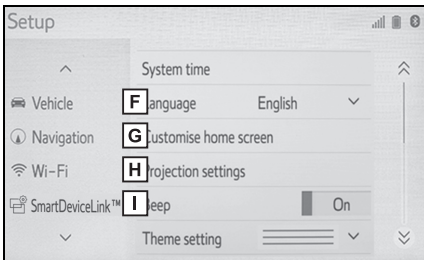
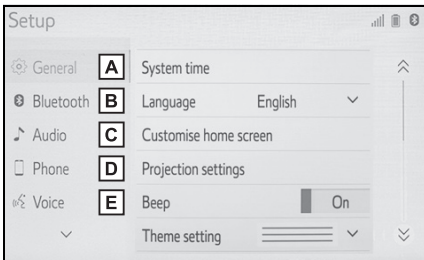
**H** Wi-Fi® ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 45)

**I** SmartDeviceLink™ ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 50)

**J** ယာဉ်လမ်းကြော အချက်အလက်ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 112)

\*1- "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို ဖွဲ့ငြမ်းပါ။

\*2- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။



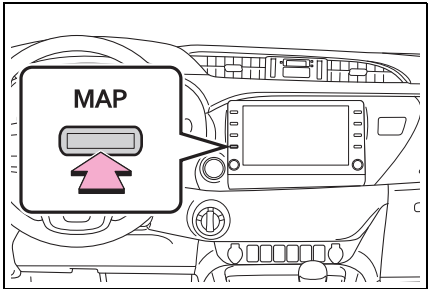
**A** ရွေးချယ်ထားသည့်ဘာသာစကား၊ လုပ်ဆောင်မှုအသံ ဆက်တင်များ အစရှိသည်တို့ကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 61)

### မြေပုံ Screen လုပ်ဆောင်မှု\*

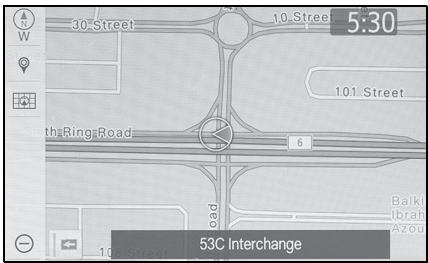
\*-လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

### ယာဉ်၏လက်ရှိတည်နေရာကို မြေပုံ Screen တွင်ပြထားခြင်း

1 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



● ယာဉ်၏လက်ရှိတည်နေရာကို မြေပုံ Screen တွင်ပြထားသည်။



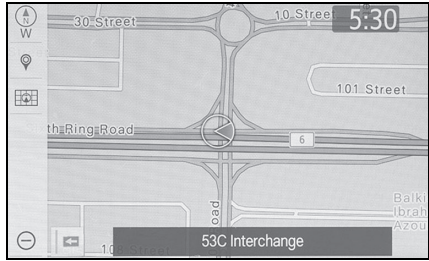
#### ■ မြေပုံ Screen ကို ပြခြင်း

အောက်ပါလုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

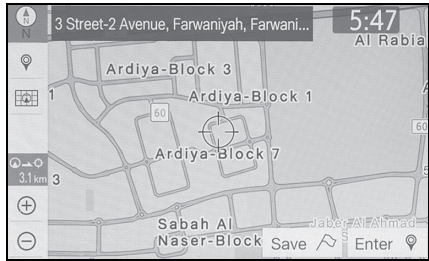
- မြေပုံဦးတည်ချက်ကို ပြောင်းလဲခြင်း (→ စာ 71)
- 3D မြေပုံကို ပြသခြင်း (→ စာ 71)
- မြေပုံအရောင်ကို ပြောင်းလဲခြင်း (→ စာ 106)

### မြေပုံ Screen ကို ရွှေ့ခြင်း

1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် သွားလိုသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။



● မြေပုံ Screen ကို ထိခြင်း၊ ဖိဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် ပွတ်ဆွဲခြင်းဖြင့် အထက်၊ အောက်ရွှေ့နိုင်သည်။ (→ စာ 23)



● လက်ရှိနေရာကိုပြန်သွားရန် "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။

### မြေပုံကို ချဲ့ခြင်း/ချုံ့ခြင်း

#### ■ မြေပုံကိုချဲ့ခြင်း

1 (+) ကိုရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် လက်မနှင့်လက်ညှိုးကို အပြင်ဘက်သို့ဖိထုတ်ပါ။ (→ စာ 70)

#### ■ မြေပုံကိုချုံ့ခြင်း

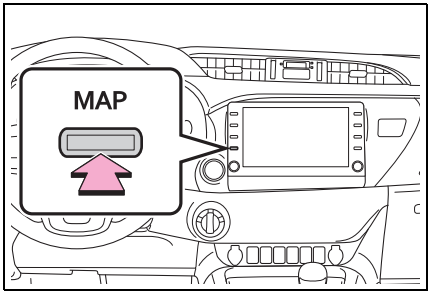
1 (-) ကိုရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် လက်မနှင့်လက်ညှိုးကို အတွင်းဘက်သို့ဖိဆွဲပါ။ (→ စာ 70)

လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု\*

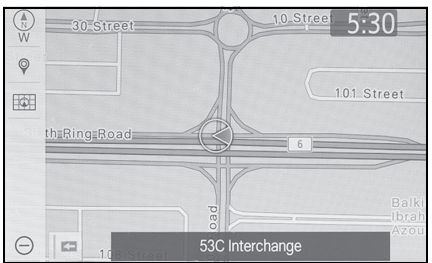
\*-လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

သွားမည့်နေရာကို ဆက်တင်လုပ်ခြင်း

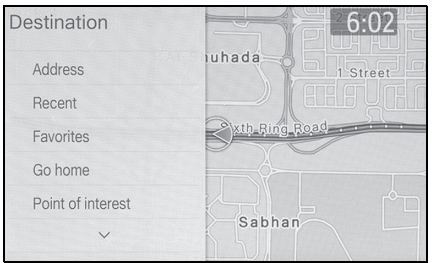
1 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



2 ကို ရွေးချယ်ပါ။



3 သွားမည့်နေရာတစ်ခုကိုရှာရန် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။ (→ စာ 80)



4 "Go directly" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- လမ်းကြောင်း ခြုံငုံပြသထားခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။ (→ စာ 89)

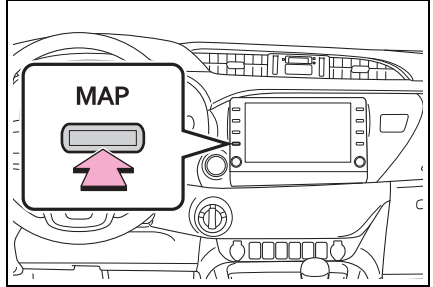
5 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- အကြံပြုထားသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုထက် အခြားလမ်းကြောင်းများကိုရွေးချယ်ခြင်း။ (→ စာ 89)
- သွားမည့်နေရာလမ်းညွှန်မှုကို Screen ပေါ်တွင်ပြထားပြီး အသံလမ်းညွှန်မှုဖြင့်ကြားနိုင်သည်။

သွားမည့်နေရာများကိုဖျက်ခြင်း

သင်သွားမည့်နေရာအတွက် အခြားလမ်းကြောင်းကို သိသည့်အခါမျိုးကဲ့သို့ လမ်းကြောင်းပြလမ်းညွှန်မှုကို မလိုအပ်တော့သည့်အခါ သွားမည့်နေရာကို ဖျက်နိုင်သည်။

1 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



2 ကို ရွေးချယ်ပါ။



3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကိုရွေးချယ်ပါ။

- သွားမည့်နေရာကို 1 နေရာထက်ပို၍ သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ Screen ပေါ်တွင် စာရင်းတစ်ခုပေါ်လာမည်။ ဖျက်ပစ်မည့် နေရာစာရင်း (များ) ကို ရွေးချယ်ပါ။

**အိမ်ကို စာရင်းသွင်းခြင်း\***

\*-လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

**အိမ်ကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

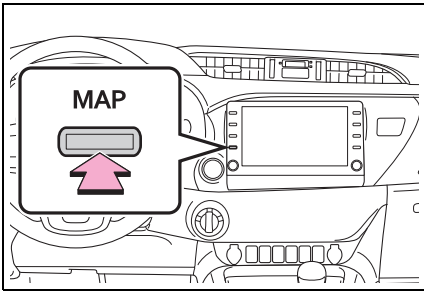
▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ

1 "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာသို့ အင်ဂျင်ခလုတ်ကိုလှည့်ပါ။

▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ

1 ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode သို့ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ပြောင်းပါ။

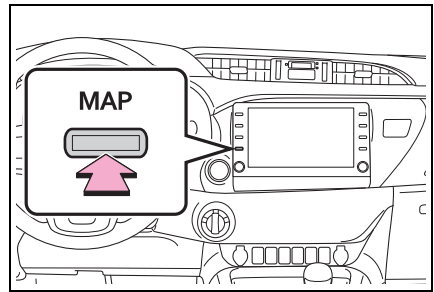
2 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- အိမ်စာရင်းသွင်းခြင်း ပြုလုပ်ပြီးပါပြီ။
- မတူသည့်နည်းဖြင့် အိမ်စာရင်းသွင်းခြင်း → စာ 101
- အမည်၊ တည်နေရာနှင့် Icon ကို ပြင်ဆင်ခြင်း → စာ 101
- အိမ်ကို သွားမည့်နေရာအဖြစ် ဆက်တင်လုပ်ခြင်း → စာ 83

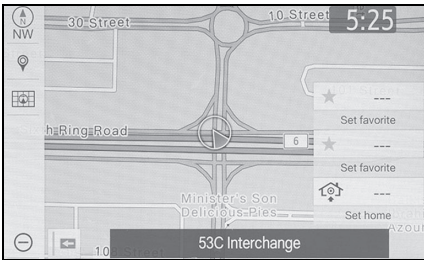
**အိမ်ကို သွားမည့်နေရာအဖြစ် ဆက်တင်လုပ်ခြင်း**

1 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



2 \*\*\*\* \* ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 --- ကို ရွေးချယ်ပါ။



- 4 သင်၏အိမ်ကိုရှာပါ။
- သင်၏အိမ်ကိုရှာရန် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။ (→ စာ 80)
- 5 "Enter" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- သွားမည့်နေရာလမ်းညွှန်မှုကို Screen ပေါ်တွင်ပြထားပြီး အသံလမ်းညွှန်မှုဖြင့်ကြားနိုင်သည်။
- မတူသည့်နည်းဖြင့် အိမ်ကို သွားမည့်နေရာအဖြစ် ဆက်တင်လုပ်ခြင်း → စာ 83

**2-1. လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်**

- ကနဦး Screen ..... **22**
- Touch Screen ..... **23**
- Home Screen ..... **26**
- စာလုံးများနှင့်ကိန်းဂဏန်းများ/  
စာရင်း Screen လုပ်ဆောင်မှုကို  
ထည့်သွင်းခြင်း ..... **27**
- Screen ချိန်ညှိခြင်း..... **30**
- Multi-information Display နှင့်  
စနစ်ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း..... **32**

**2-2. ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်များ**

- Bluetooth® Device  
ကို စာရင်းသွင်းခြင်း/  
ချိတ်ဆက်ခြင်း ..... **33**
- Bluetooth® ကို အသေးစိတ်  
ဆက်တင်ချခြင်း ..... **37**
- Wi-Fi® မှတဆင့် Miracast®  
သို့ချိတ်ဆက်ခြင်း..... **45**

**2-3. SmartDeviceLink™ Apps**

- SmartDeviceLink™ Apps  
ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ..... **47**
- SmartDeviceLink™ Apps  
လုပ်ဆောင်မှု ..... **48**
- SmartDeviceLink™ Apps  
ဆက်တင်များ ..... **50**
- ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း ..... **52**

**2-4. Apple CarPlay/Android Auto**

- Apple CarPlay/  
Android Auto™ ..... **54**

**2-5. အခြားဆက်တင်များ**

- အထွေထွေဆက်တင်များ ..... **61**
- အသံဆက်တင်များ..... **63**
- ယာဉ်ဆက်တင်များ ..... **64**

### ကနဦး Screen

- ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" အနေအထားသို့ ပြောင်းထားသည့်အခါ ကနဦး Screen ကို ပြသနေမည်ဖြစ်ပြီး စနစ်က လုပ်ဆောင်မှုစတင်ပါလိမ့်မည်။
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode သို့ ပြောင်းထားသည့်အခါ ကနဦး Screen ကို ပြသနေမည်ဖြစ်ပြီး စနစ်က လုပ်ဆောင်မှု စတင်ပါလိမ့်မည်။

### သတိပေး Screen

စက္ကန့်အနည်းငယ်ကြာသည့်အခါ သတိပေး Screen ကို ပြသပါလိမ့်မည်။

5 စက္ကန့်ကြာပြီးသည့်နောက် သို့မဟုတ် "Continue" ကိုရွေးချယ်ပြီးနောက် သတိပေး Screen မှ နောက် Screen တစ်ခုသို့ အလိုအလျောက်ပြောင်းသွားပါမည်။

**⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်**

- အင်ဂျင်လည်ပတ်နေစဉ် ယာဉ်ရပ်ထားသည့်အခါ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအတွက် ပါကင် ဘရိတ်ကို အမြဲသုံးပါ။

### ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အချက်အလက်များ\*

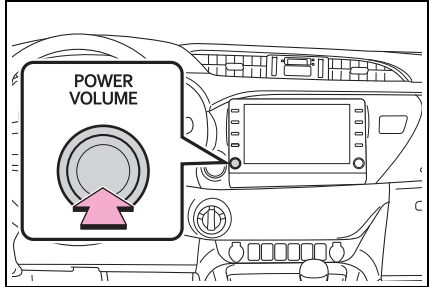
- \*- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော
  - ဤ Screen နောက်တစ်ကြိမ်မပေါ်လာစေရန် "Do not tell me again." ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အချက်အလက်များကို စာရင်းသွင်း မှတ်တမ်းတင်ရန် - → စာ 65
- ဤစနစ်သည် အစိတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် ပါဝင်အစိတ်အပိုင်းတချို့ကို အစားထိုး လဲလှယ်ရန်အချိန်ကို သုံးစွဲသူများထံ အသိပေးပြီး၊

အရောင်းကိုယ်စားလှယ် အချက်အလက်များကို (စာရင်းသွင်းမှတ်တမ်းတင်ထားပါက) Screen ပေါ်တွင် ပြသပါမည်။

ယာဉ်သည် စီစဉ်ထားသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စစ်ဆေးရန်အတွက် ယခင်ကသတ်မှတ်ထားသည့် မောင်းနှင်အကွာအဝေး သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ရက်စွဲတစ်ခုကိုရောက်ရှိသည့်အခါ စနစ်ကိုဖွင့်လိုက်ချိန်တွင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အသိပေး Screen ကို ပြသပါလိမ့်မည်။

### စနစ်ကို ပြန်လည်စတင်ခြင်း

- စနစ်၏တုံ့ပြန်မှုက အလွန်နှေးကွေးနေသည့်အခါ ၎င်းကိုပြန်လည်စတင်နိုင်သည်။
- 1 "POWER VOLUME" ခလုတ်ဘုလုံးကို 3 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထိုထက်ကြာအောင် ဖိနှိပ်ထားပါ။

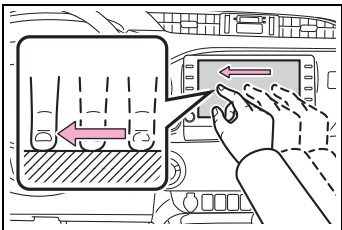




Touch Screen

Touch Screen လက်ဟန်အမူအရာများ

Touch Screen ကို သင့်လက်ချောင်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

လုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်း	Outline	အဓိကအသုံးပြုမှု
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Touch စပ်မြန်မြန်ထိတွေ့ပြီး ချက်ချင်းလွှတ်လိုက်ပါ။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Screen ပေါ်ရှိ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ဖိဆွဲပါ*1 Screen ကို သင့်လက်ချောင်းဖြင့်ထိတွေ့၍ အလိုရှိသည့်အနေအထားသို့ Screen ကိုရွှေ့ပါ။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• စာရင်းများကို အပေါ်၊ အောက် ရွှေ့ခြင်း</li> <li>• စာရင်းတစ်ခုပေါ်တွင် အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ရွှေ့ပြောင်းခြင်း</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ပွတ်ဆွဲခြင်း*1 သင့်လက်ချောင်းဖြင့် ပွတ်ဆွဲ၍ Screen ကို အမြန်ရွှေ့ပါ။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Main Screen စာမျက်နှာကို အပေါ်၊ အောက် ရွှေ့ခြင်း</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinch in/Pinch out*2၊ 3 Screen ပေါ်တွင် လက်ချောင်းများကို အပြင်ဘက်သို့ဖိထုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် အတွင်း ဘက်သို့ဖိဆွဲခြင်း။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• မြေပုံစကေးကို ပြောင်းလဲခြင်း*2</li> </ul>

\*1- အထက်ပါလုပ်ဆောင်မှုများကို Screen အားလုံးတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။



\*2- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော


\*3- Apple CarPlay Maps Application သည် လက်ချောင်းထိပ် ထိတွေ့မှုလက်ဟန်အမူအရာများနှင့် တွဲဖက်ညီမှုမရှိပါ။

- ပွတ်ဆွဲခြင်း လုပ်ဆောင်မှုများကို မြင့်မားသည့်နေရာများတွင် ချောမွေ့စွာလုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

### Touch Screen လုပ်ဆောင်မှု

ဤစနစ်ကို Screen ပေါ်ရှိ ခလုတ်များဖြင့် အဓိကလုပ်ဆောင်သည်။ (ဤလက်စွဲစာအုပ်အတွင်းရှိ Screen ခလုတ်များကို ရည်ညွှန်းပါ။)  
Screen ခလုတ်တစ်ခုကို ထိတွေ့လိုက်သည့်အခါ "တီ" မြည်သံ ထွက်လာပါမည်။ ("တီ" မြည်သံကို သတ်မှတ်ရန် - → စာ 61)

- Screen ခလုတ်တစ်ခုကို ထိတွေ့စဉ်တွင် စနစ်မှ တုံ့ပြန်မှုမရှိပါက သင့်လက်ချောင်းကို Screen မှဖယ်၍ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်ထိပါ။
- အရောင်မှိန်နေသည့် Screen ခလုတ်များသည် လုပ်ဆောင်မှု လုပ်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- Screen အေးနေသောအခါ ပြသနေသည့်ပုံသည် မှောင်လာနိုင်ပြီး ရွေ့လျားသည့်ပုံများကို အနည်းငယ်ပုံပျက်ယွင်းစေနိုင်သည်။
- အလွန်အေးသည့်အခြေအနေများတွင် Screen ကို မပြသနိုင်သကဲ့သို့ အသုံးပြုသူမှ ထည့်သွင်းသည့်ဒေတာများကိုလည်း ပယ်ဖျက်ခံရနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် Screen ခလုတ်များကို ဖိနှိပ်သည့်အခါ ပုံမှန်ထက် ပိုခက်လာနိုင်ပါသည်။
- Polarized နေကာမျက်မှန် ကဲ့သို့ စူးရှအလင်း ကာပစ္စည်းမှတစ်ဆင့် Screen ကို ကြည့်သည့်အခါ Screen မှောင်နေပြီး မြင်ရပိုခက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်လျှင် မတူညီသည့်ထောင့်များမှ Screen ကိုကြည့်ပါ။ Display ဆက်တင် Screen ပေါ်တွင် Display ဆက်တင်များကို ချိန်ညှိပါ သို့မဟုတ် သင့်နေကာမျက်မှန်ကို ချွတ်ပါ။
-  ကို Screen တွင် ပြသသည့်အခါ ယခင် Screen သို့ ပြန်သွားရန်  ကို ရွေးချယ်ပါ။

 ဂရုပြုပါ

- Screen ကို ထိခိုက်မှုကြိုတင်ကာကွယ်ရန် Screen ခလုတ်များကို သင့်လက်ချောင်းဖြင့် အသာအယာထိတွေ့ပါ။
- Screen ကိုထိတွေ့ရန် သင့်လက်ချောင်းမှလွဲ၍ အရာဝတ္ထုများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- မှန်သန့်စင်သည့်အဝတ်စကိုအသုံးပြု၍ လက်ဗွေနေရာများကို ပွတ်သုတ်ပါ။ Screen ကို သန့်စင်ရန် Touch Screen ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းသုံး သန့်စင်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

### လျှပ်ကူးအာရုံခံစနစ်ပါ Touch Screen ခလုတ်များ

လျှပ်ကူးအာရုံခံစနစ်ပါ Touch Screen ခလုတ်များ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်သောဧရိယာများသည် လျှပ်ကူး ထိတွေ့မှုအာရုံခံကိရိယာများကို အသုံးပြုထားပြီး အောက်ပါအခြေအနေများတွင် ကောင်းစွာမလုပ်ဆောင်နိုင်ပါ-

- Screen သည် ညစ်ပေးနေလျှင် သို့မဟုတ် စိုစွတ်နေလျှင်
- အားပြင်းသည့်လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများ ထွက်ရှိရာ အရင်းအမြစ်တစ်ခုကို Screen အနီးယူဆောင်လာလျှင်
- လုပ်ဆောင်မှုအတွင်း လက်အိတ်စွပ်ထားလျှင်
- Screen ကို လက်သည်းဖြင့် ထိတွေ့နေလျှင်
- ခလုတ်များကို လုပ်ဆောင်စေရန် ထိတွေ့မှုကိရိယာ (Stylus) ကို အသုံးပြုထားလျှင်
- လုပ်ဆောင်မှုအတွင်း သင့်လက်ဖဝါးက အခြားခလုတ်၏ လုပ်ဆောင်နိုင်သောဧရိယာကို ထိတွေ့ထားလျှင်
- ခလုတ်တစ်ခုကို မြန်မြန်ထိတွေ့ခဲ့လျှင်

- လျှပ်ကူးအာရုံခံစနစ်ပါ Touch Screen တစ်ခု၏ လုပ်ဆောင်နိုင်သောဧရိယာကို အောက်ပါကဲ့သို့ သတ္တုပစ္စည်းတစ်ခုခုဖြင့် ထိတွေ့ခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် ဖုံးအုပ်ခဲ့လျှင် ၎င်းသည် ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ-
- သံလိုက်ကတ်စွာများ
- စီးကရက်ဘူး၏အတွင်းပိုင်းပါကင်ကဲ့သို့ သတ္တုလွှာ
- သတ္တုပိုက်ဆံအိတ် သို့မဟုတ် အိတ်များ
- အကြွေစေ့များ
- CD သို့မဟုတ် DVD ကဲ့သို့ Disc များ
- လျှပ်ကူးအာရုံခံစနစ်ပါ Touch Screen ခလုတ်၏ လုပ်ဆောင်နိုင်သောဧရိယာကို သုတ်လိုက်သည့်အခါ ၎င်းသည် မရည်ရွယ်ဘဲ လုပ်ဆောင်မှုစတင်နိုင်ပါသည်။
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ
- အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာသို့ ထားသည့်အချိန်တွင် လျှပ်ကူး အာရုံခံစနစ်ပါ Touch Screen ခလုတ်ကို ထိလိုက်ပါက ခလုတ်သည် ကောင်းစွာလုပ်ဆောင်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ဤဖြစ်ရပ်မျိုးတွင် ခလုတ်ကိုထိတွေ့နေသည့်အရာမှန်သမျှကို ဖယ်ရှားပါ။ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ပိတ်၍ ၎င်းကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာသို့ထားပါ သို့မဟုတ် "POWER VOLUME" ခလုတ်ဘုလုံးကို 3 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထိုထက်ပို၍ ဖိနှိပ်ခြင်းဖြင့် စနစ်ကိုပြန်လည်စတင်ပါ။
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ
- အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACCESSORY" သို့မဟုတ် "IGNITION ON" Mode သို့ပြောင်းလဲလိုက်သည့်အခါ လျှပ်ကူးအာရုံခံစနစ်ပါ Touch Screen ခလုတ်ကို ထိလိုက်ပါက ခလုတ်သည် ကောင်းစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဤဖြစ်ရပ်မျိုးတွင် ခလုတ်ကိုထိတွေ့နေသည့်အရာမှန်သမျှကို

ဖယ်ရှားပါ။ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ပိတ်၍ ၎င်းကို "ACCESSORY" သို့မဟုတ် "IGNITION ON" Mode သို့ပြောင်းလဲပါ သို့မဟုတ် "POWER VOLUME" ခလုတ်ဘုလုံးကို 3 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထိုထက်ပို၍ ဖိနှိပ်ခြင်းဖြင့် စနစ်ကိုပြန်လည်စတင်ပါ။

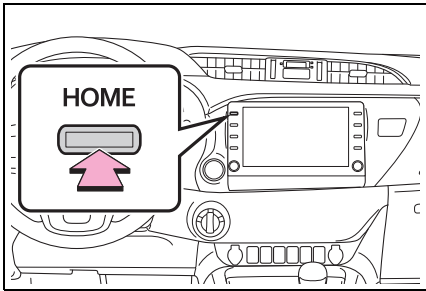
● လျှပ်ကူးအာရုံခံစနစ်ပါ Touch Screen ခလုတ်၏ တုံ့ပြန်နိုင်မှုကို ချိန်ညှိနိုင်သည်။ (→ စာ 61)

### Home Screen

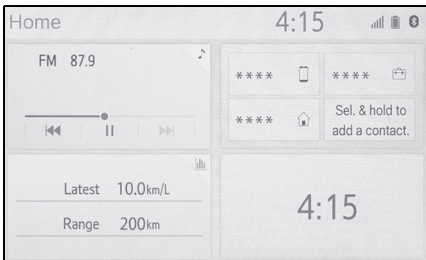
Home Screen ပေါ်တွင် ရုပ်/သံ စနစ် Screen၊ Hands-free Screen နှင့် နာရီ Screen ကဲ့သို့ Screen များစွာကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းပြသနိုင်ပါသည်။

### Home Screen လုပ်ဆောင်မှု

- 1 "HOME" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 Home Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။



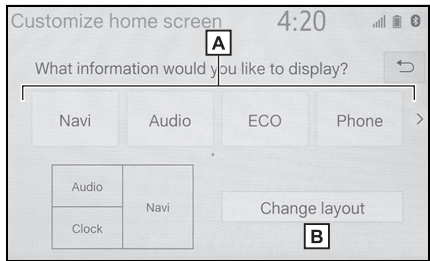
- Screen တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် ၎င်းကို Screen အပြည့်ပြသပါလိမ့်မည်။

- Display အချက်အလက်များနှင့် Home Screen ပေါ်ရှိဧရိယာကို Customize ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။
- Home Screen ကို ပုံစံသွင်ပြင် အမျိုးမျိုး အဖြစ်သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

### Home Screen ကို Customize ပြုလုပ်ခြင်း

Home Screen ပေါ်ရှိ Display အချက်အလက်များ/ဧရိယာနှင့် Home Screen သွင်ပြင်ကို ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- အထွေထွေဆက်တင်များ Screen ကို မပြသပါက "General" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Customise Home Screen" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 သတ်မှတ်ရန် အဆိုပါအကြောင်းအရာများကို ရွေးချယ်ပါ။



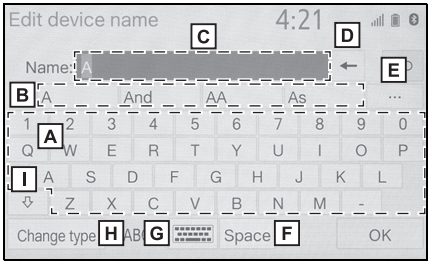
- A** Home Screen ပေါ်တွင် Display အချက်အလက်များနှင့် ဧရိယာကိုပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** Home Screen သွင်ပြင်ကို ပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။

**စာလုံးများနှင့်ကိန်းဂဏန်းများ/စာရင်း  
Screen လုပ်ဆောင်မှုကို ထည့်သွင်းခြင်း**

**စာလုံးများနှင့် ကိန်းဂဏန်းများ  
ထည့်သွင်းခြင်း**

စာလုံးများနှင့်ကိန်းဂဏန်းများကို Screen မှတစ်ဆင့် ထည့်သွင်းနိုင်သည်။

▶ အမျိုးအစား A



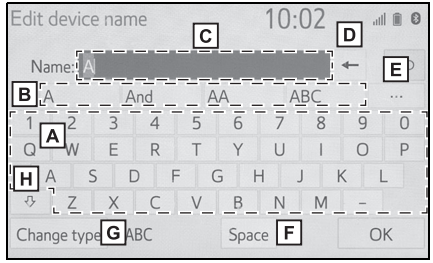
- A** နှစ်သက်ရာအက္ခရာများကို ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထည့်သွင်းထားသည့် စာသားအတွက် ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သော စာသားကိုရွေးရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1 (→ စာ 29)
- C** စာသားထည့်သွင်းရန်နေရာ။ ထည့်သွင်းထားသည့်အက္ခရာ (များ) ကို ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
- D** အက္ခရာတစ်လုံးကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ အက္ခရာများကိုဆက်လက်ဖျက်ရန် ရွေးချယ်၍ဖိထားပါ။
- E** တစ်ခုထက်ပိုနေပါက ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သောစာသားများစာရင်းကို ပြသရန် ရွေးပါ။\*1 (→ စာ 29)
- F** Cursor တွင် နေရာလွတ်တစ်ခုခြားရန် ရွေးချယ်ပါ။
- G** အက္ခရာအမျိုးအစားများနှင့် Keyboard သွင်ပြင်ကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးပါ။

**H** အက္ခရာအမျိုးအစားများကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးပါ။\*2 (→ စာ 28)

- I** အက္ခရာများကို စာလုံးအသေး သို့မဟုတ် စာလုံးအကြီးဖြင့် ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - \*1- ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များကို ဘာသာစကားအချို့တွင် မရရှိနိုင်ပါ။
  - \*2- ရွေးချယ်၍ရနိုင်သောအက္ခရာသည် ယာဉ်အမျိုးအစား သို့မဟုတ် ဒေသကို မှတည်၍ ကွဲပြားနိုင်သည်။

● < > ကိုပြသသည့်အခါ ၎င်းကိုရွေးချယ်ခြင်းသည် စာသားထည့်သွင်းရန်နေရာသို့ Cursor ကို ရွေ့လျားစေပါလိမ့်မည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

▶ အမျိုးအစား B



- A** နှစ်သက်ရာအက္ခရာများကို ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထည့်သွင်းထားသည့်စာသားအတွက် ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သော စာသားကိုရွေးရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 29)
- C** စာသားထည့်သွင်းရန်နေရာ။ ထည့်သွင်းထားသည့်အက္ခရာ (များ) ကို ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
- D** အက္ခရာတစ်လုံးကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ အက္ခရာများကိုဆက်လက်ဖျက်ရန် ရွေးချယ်၍ဖိထားပါ။

**E** တစ်ခုထက်ပိုနေပါက ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သောစာသားများစာရင်းကို ပြသရန် ရွေးပါ။\*1 (→ စာ 29)

**F** Cursor တွင် နေရာလွတ်တစ်ခုခြားရန် ရွေးချယ်ပါ။


**G** အက္ခရာအမျိုးအစားများကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးပါ။\*2 (→ စာ 28)

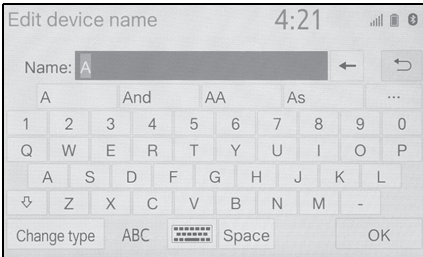
**H** အက္ခရာများကို စာလုံးအသေး သို့မဟုတ် စာလုံးအကြီးဖြင့် ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။  
\*1- ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များကို ဘာသာစကားအချို့တွင် မရရှိနိုင်ပါ။  
\*2- ရွေးချယ်၍ရနိုင်သောအက္ခရာသည် ယာဉ်အမျိုးအစား သို့မဟုတ် ဒေသကို မူတည်၍ ကွဲပြားနိုင်သည်။

● < > ကိုပြသသည့်အခါ ၎င်းကိုရွေးချယ်ခြင်းသည် စာသားထည့်သွင်းရန်နေရာသို့ Cursor ကို ရွှေ့လျားစေပါလိမ့်မည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

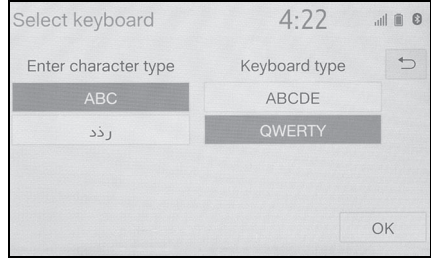
**အက္ခရာအမျိုးအစားနှင့် Keyboard အသွင်ပြင်ပြောင်းလဲခြင်း\***

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**1**  ကို ရွေးချယ်ပါ။

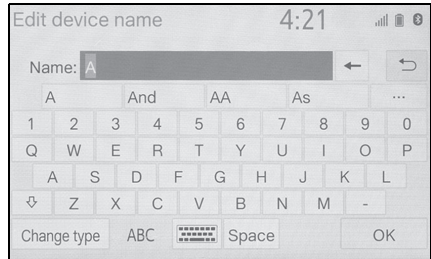


**2** နှစ်သက်ရာအက္ခရာနှင့် Keyboard အသွင်ပြင်ကိုရွေး၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။



**အက္ခရာ အမျိုးအစားပြောင်းလဲခြင်း**

**1** "Change type" ကို ရွေးချယ်ပါ။



**2** နှစ်သက်ရာအက္ခရာကို ရွေးချယ်ပါ။



● Screen တွင်ပြသထားသည်ကို မူတည်၍ Keyboard အက္ခရာများကိုပြောင်းလဲစေနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

**ကြိုတင်ခန့်မှန်း စာသားများကိုပြသခြင်း\***

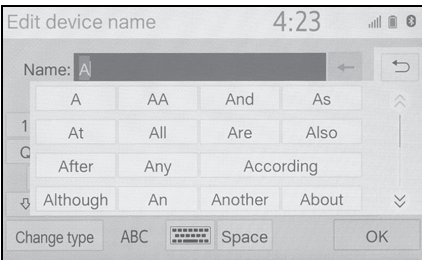
\* - ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များကို ဘာသာစကားအချို့တွင် မရရှိနိုင်ပါ။

စာသားကို ထည့်သွင်းလိုက်သည့်အခါ လက်ရှိအတည်မပြုရသေးသည့် စာသားကို ပြီးပြည့်စုံသွားစေမည့် စာသားကို စနစ်က ခန့်မှန်း၍ စာသားအစနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကြိုတင်ခန့်မှန်း အစားထိုးစာသားကို ပြသသည်။

- 1 စာသားထည့်သွင်းမှု။
- 2 အလိုရှိသည့် စာသားကို ရွေးချယ်ပါ။



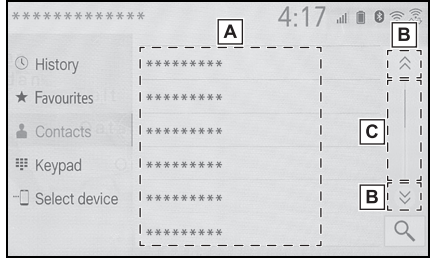
- မပြသထားသည့် စာသားကိုရွေးရန် ... ကို ရွေးချယ်ပြီးနောက် အလိုရှိသည့် ကြိုတင်ခန့်မှန်း အစားထိုးစာသားကိုရွေးချယ်ပါ။



**စာရင်း Screen**

အက္ခရာများထည့်သွင်းပြီးနောက် စာရင်း Screen ကို ပြသမည်။ စာရင်းတစ်ခုကိုပြသသည့်အခါ စာရင်းတလျှောက် ရွှေ့ဆင်းရန် သင့်လျော်သည့် Screen ခလုတ်ကို အသုံးပြုပါ။

**စာရင်း Screen ကို အပေါ်၊ အောက် ရွှေ့ခြင်း**



- A** စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် စာရင်းကို အပေါ်/အောက် လျင်မြန်စွာပွတ်ဆွဲပါ။
- B** နောက်စာမျက်နှာ သို့မဟုတ် ယခင်စာမျက်နှာသို့ ကျော်ရန် ရွှေ့ပါ။ ပြသထားသည့်စာရင်းတလျှောက် ရွှေ့ရန် သို့မဟုတ် ကို ရွှေ့၍ဖိထားပါ။
- C** စာရင်းတစ်ခုလုံးအတွင်းရှိ ပြသထားသော ဝင်ရောက်မှုများ၏ အနေအထားကိုညွှန်ပြခြင်း။ စာမျက်နှာများကို အပေါ်/အောက် ရွှေ့ရန် ဘားကို ဖိဆွဲပါ။

- အကယ်၍ အကြောင်းအရာအမည်တစ်ခု၏ ညာဘက်တွင် ပေါ်နေပါက အမည်အပြည့်အစုံသည် ပြသရန်ရည်လွန်း၍ဖြစ်သည်။
- ထိုအမည်အဆုံးသို့ ရွှေ့ရန် ကို ရွှေ့ချယ်ပါ။
- ထိုအမည်အစသို့ ရွှေ့ရန် ကို ရွှေ့ချယ်ပါ။

**စာရင်းတစ်ခုကို ရှာဖွေခြင်း**

အကြောင်းအရာများကို ရှာဖွေဖွယ်ထိပ်ဆုံးရှိ အဆင့်တူဆုံး ရလဒ်များနှင့်အတူ စာရင်းအတွင်း ပြသသည်။

1 🔍 ကို ရွေးချယ်ပါ။



2 စာသားထည့်သွင်းမှု။



3 "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။

4 စာရင်းကို ပြသထားပါသည်။

### Screen ချိန်ညှိခြင်း

Screen Display ၏ Contrast/ Brightness

နှင့်ကင်မရာ Display ၏ ပုံရိပ်တို့ကို

ချိန်ညှိနိုင်သည်။ Screen ကိုလည်း

ပိတ်နိုင်သည် သို့မဟုတ်

နေ့ဘက်သုံး/ညဘက်သုံး Mode သို့

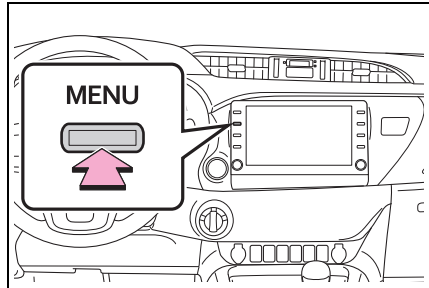
ပြောင်းလဲနိုင်သည်။

(ရုပ်/သံဆိုင်ရာ Screen ချိန်ညှိမှုနှင့် ပတ်သက်သည့်

အချက်အလက်များအတွက် -> စာ 126)

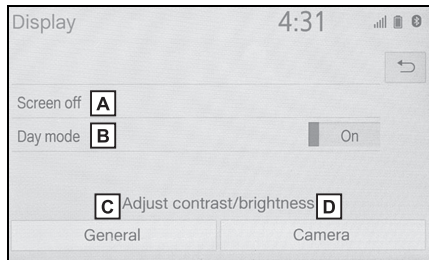
### Screen ချိန်ညှိမှု Screen ကို ပြသထားခြင်း

1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



2 "Display" ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



A Screen ကို ပိတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ ၎င်းကို ဖွင့်ရန် ခလုတ်တစ်ခုခုကိုနှိပ်ပါ။



- B** နေ့ဘက်သုံး Mode ကို ဖွင့်ရန်/ပိတ်ရန် ရွေးပါ။ (→ စာ 31)
- C** Screen Display ကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 31)
- D** ကင်မရာ Display ကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 31)

● Screen ကို Polarized နေကာမျက်မှန်မှတစ်ဆင့် ကြည့်ရှုသည့်အခါ Screen ၏အမြင်ဆိုင်ရာပိတ်သလကွကာများကြောင့် Screen ပေါ်တွင် သက်တန်းပုံစံ ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ၎င်းကြောင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရပါက Polarized နေကာမျက်မှန်မပါဘဲ Screen ကို လုပ်ဆောင်ပါ။

**နေ့ဘက်သုံးနှင့် ညဘက်သုံး Mode တို့ကြား ပြောင်းလဲခြင်း**

ရှေ့မီးခလုတ်၏ အနေအထားကို မှုတည်၍ Screen သည် နေ့ဘက်သုံး သို့မဟုတ် ညဘက်သုံး Mode သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ ရှေ့မီးခလုတ်ကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်ပါသည်။

1 "Day mode" ကို ရွေးချယ်ပါ။

● Screen သည် ရှေ့မီးခလုတ်ဖွင့်လျက်နှင့် နေ့ဘက်သုံး Mode ကို သတ်မှတ်ထားလျှင် အင်ဂျင်ကို ပိတ်ထားလျှင်ပင် ဤအခြေအနေကို မှတ်သားထားပါသည်။

**Contrast/Brightness ကို ချိန်ညှိပါ**

Contrast နှင့် Brightness ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။

- 1 "General" သို့မဟုတ် "Camera" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။
  - "Display (General)" Screen တစ်ခုသာ- အလိုရှိသည့် Display ကိုရွေးချယ်ရန် "<" သို့မဟုတ် ">" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - "Contrast"
    - "+"- Screen ၏ အလင်းအမှောင်ကို ပိုအားကောင်းစေရန် ရွေးချယ်ပါ။
    - "-"- Screen ၏ အလင်းအမှောင်ကို ပိုအားလျော့စေရန် ရွေးချယ်ပါ။
  - "Brightness"
    - "+"- Screen ကို တောက်ပစေရန် ရွေးချယ်ပါ။
    - "-"- Screen ကို မှောင်သွားစေရန် ရွေးချယ်ပါ။

**Multi-information Display နှင့် စနစ်ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း**

စနစ်၏အောက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များကို Instrument Cluster အတွင်းရှိ Multi-information Display နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည်-

- လမ်းပြခြင်း (လမ်းပြလုပ်ဆောင်ချက်ပါရှိသော)
- Audio
- ဖုန်း\*

**စသည်။**

ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များကို စတီယာရင်ခွေပေါ်ရှိ မီတာ ကွန်ထရိုင်းခလုတ်များသုံး၍ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ အသေးစိတ်များအတွက် "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို ကိုးကားပါ။

\* - Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါတွင်မူ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

### Bluetooth® Device ကို စာရင်းသွင်းခြင်း/ချိတ်ဆက်ခြင်း

Hands-free ဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုရန် Bluetooth® ဖုန်းကို ဝန်ဆောင်မှု စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်သည်။ ဖုန်းကို စာရင်းသွင်းပြီးသည့်နောက် Hands-free ဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ဤအသုံးပြုမှုကို ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။

Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကိုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ဝန်ဆောင်မှု Bluetooth® လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ ချိတ်ဆက်ထားသည့် မည်သည့် Bluetooth® Device ကိုမဆို ချိတ်ဆက်မှုဖြတ်ပါလိမ့်မည်။

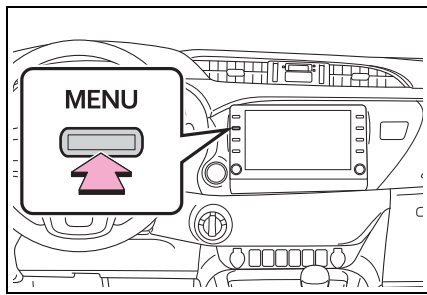
Android Auto သို့ချိတ်ဆက်သည့်အခါ Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုကို အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အချို့သော Bluetooth® လုပ်ဆောင်ချက်များသည် Hands-free ဝန်ဆောင်မှုလွှဲပြောင်းပေးနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

### Bluetooth® ဖုန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် စာရင်းသွင်းခြင်း

- ဝန်ဆောင်မှု စာရင်းသွင်းခြင်း
- 1 သင့်ဆယ်လူလာဖုန်း၏ Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်ကို ဖွင့်ပါ။
- သင့်ဆယ်လူလာဖုန်း၏ Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို မရရှိနိုင်ပါ။

2 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



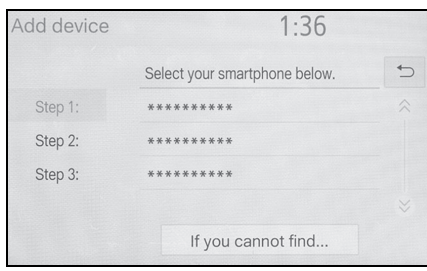
3 "Phone" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- Instrument Panel ပေါ်ရှိ "PHONE" ခလုတ်ကိုနှိပ်ခြင်းဖြင့် ဤနေရာအထိ လုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

4 ဖုန်းကို စာရင်းသွင်းရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

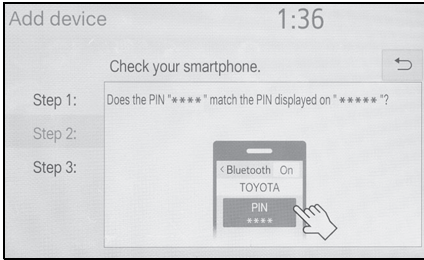


5 အလိုရှိသည့် Bluetooth® Device ကို ရွေးပါ။



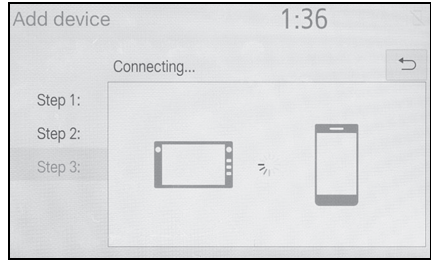
- အလိုရှိသည့် Bluetooth® ဖုန်းသည် စာရင်းတွင်မပါရှိပါက "If you cannot find..." ကို ရွေး၍ Screen ပေါ်ရှိ လမ်းညွှန်ချက်ကိုလိုက်နာပါ။ (→ စာ 35)

6 သင့် Bluetooth® Device ကို အသုံးပြု၍ Bluetooth® Device ကို စာရင်းသွင်းပါ။



- Bluetooth® Device ၏ လုပ်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိရန် ၎င်းနှင့်အတူပါရှိသည့် လက်စွဲစာအုပ်ကို ကြည့်ပါ။
- SSP (Secure Simple Pairing) တွဲဖက်ညီသည့် Bluetooth® Devices များအတွက် PIN ကုန်မလိုအပ်ပါ။ ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® Device အမျိုးအစားကို မှုတည်၍ Message အတည်ပြုစာရင်းသွင်းခြင်းကို Bluetooth® Device ၏ Screen ပေါ်တွင် ပြသမည်ဖြစ်သည်။ အတည်ပြု Message အရ Bluetooth® Device ကို တုံ့ပြန်၍ လုပ်ဆောင်မှုကို လုပ်ဆောင်ပါ။

7 ချိတ်ဆက်မှု မအောင်မြင်ကြောင်းညွှန်ပြနေသည့် အောက်ပါ Screen ပြသနေခြင်းကို စစ်ဆေးပါ။



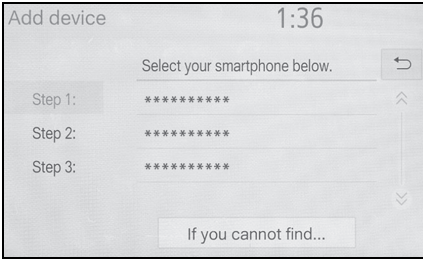
- စနစ်သည် စာရင်းသွင်းထားသည့် Device သို့ ချိတ်ဆက်နေသည်။
  - ဤအဆင့်တွင် Bluetooth® လုပ်ဆောင်ချက်များကို မရရှိနိုင်သေးပါ။
- 8 "Connected" ဟုပြသပြီး စာရင်းသွင်းခြင်း ပြီးဆုံးကြောင်းကို စစ်ဆေးပါ။



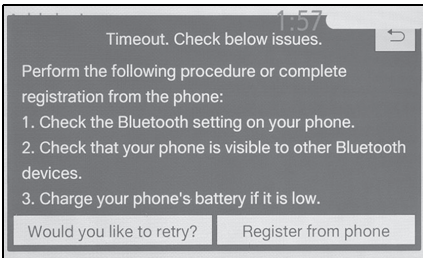
- Error Message ကို ပြသနေပါက နောက်တစ်ကြိမ်ကြိုးစားရန် Screen ပေါ်ရှိ ဤလမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာပါ။
- 
- ဆယ်လူလာဖုန်းတစ်လုံးသည် ချိတ်ဆက်ပြီးနောက် ကောင်းစွာလုပ်ဆောင်မှုမရှိပါက ဆယ်လူလာဖုန်းကို ပိတ်၍ ပြန်ဖွင့်ပြီး နောက်တစ်ကြိမ်ချိတ်ဆက်ပါ။

■ ဖုန်းမှ စာရင်းသွင်းခြင်း

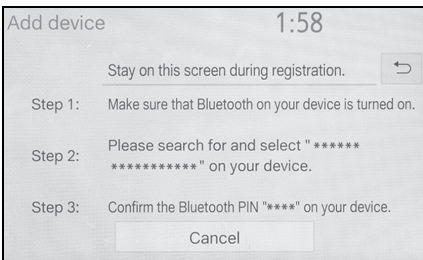
1 "If you cannot find..." ကို ရွေးချယ်ပါ။



2 "Register from phone" ("Search from phone") ကို ရွေးချယ်ပါ။



3 အောက်တွင် ပြသနေသည့် Screen ကိုစစ်ဆေးပြီး သင့် Bluetooth® Device ကို အသုံးပြု၍ Bluetooth® Device ကို စာရင်းသွင်းပါ။



- Bluetooth® Device ၏ လုပ်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိရန် ၎င်းနှင့်အတူပါရှိသည့် လက်စွဲစာအုပ်ကို ကြည့်ပါ။
- SSP (Secure Simple Pairing) တွဲဖက်ညီသည့် Bluetooth® Devices များအတွက် PIN ကုဒ်မလိုအပ်ပါ။ ချိတ်ဆက်ထားသည့်

Bluetooth® Device အမျိုးအစားကို မှုတည်၍ Message အတည်ပြုစာရင်းသွင်းခြင်းကို Bluetooth® Device ၏ Screen ပေါ်တွင် ပြသမည်ဖြစ်သည်။ အတည်ပြု Message အရ Bluetooth® Device ကို တုံ့ပြန်၍ လုပ်ဆောင်မှုကို လုပ်ဆောင်ပါ။

4 "Bluetooth® ဖုန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 7 ကို လိုက်နာပါ။ (→ စာ 33)

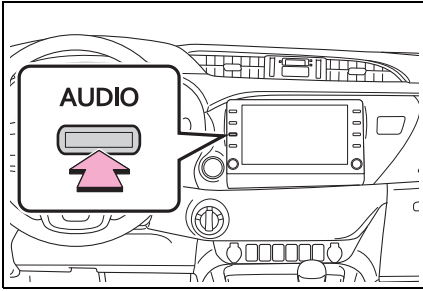
**Bluetooth® Audio Player ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စာရင်းသွင်းခြင်း**

Bluetooth® Audio ကို အသုံးပြုရန် Audio Player ကို စနစ်တွင် စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်သည်။ Player ကိုစာရင်းသွင်းပြီးသည်နှင့် Bluetooth® Audio ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဤအသုံးပြုမှုကို ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။

Bluetooth® Device ကို စာရင်းသွင်းခြင်း နှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်များအတွက် - → စာ 40

- 1 သင့် Audio Player ၏ Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်ကို ဖွင့်ပါ။
- သင့် Audio Player ၏ Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုဆက်တင်ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်ထား သည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို မရရှိနိုင်ပါ။

2 "AUDIO" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 3 Audio Screen ပေါ်ရှိ "Source" ကိုနှိပ်ပါ သို့မဟုတ် "AUDIO" ခလုတ်ကို နောက်တစ်ကြိမ်နှိပ်ပါ။
- 4 "Bluetooth" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 Audio Player တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 "Bluetooth® ဖုန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 5 ကို လိုက်နာပါ။ (→ စာ 33)

### Profiles

ဤစနစ်သည် အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကို ထောက်ပံ့ပေးသည်။

■ **Bluetooth® အဓိက သတ်မှတ်ချက်**

- ဗားရှင်း 2.0 သို့မဟုတ် အထက် (အကြံပြုထားသည့်- ဗားရှင်း 4.2 သို့မဟုတ် အထက်)

■ **Profiles-**

- HFP (Hands Free Profile) ဗားရှင်း 1.0 (အကြံပြုထားသည့်- ဗားရှင်း 1.7)
- ဤအရာသည် ဆယ်လူလာ ဖုန်းသုံးပြီး Hands-free ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို ခွင့်ပြုသည့် Profile ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အထွက်နှင့်အဝင်ခေါ်ဆိုမှု ဖန်ရှင်များ ပါသည်။
- OPP (Object Push Profile) ဗားရှင်း 1.1 (အကြံပြုထားသည့်- ဗားရှင်း 1.2)
- ဤသည်မှာ အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းရန် Profile တစ်ခုဖြစ်သည်။

- PBAP (Phone Book Access Profile) ဗားရှင်း 1.0 (အကြံပြုထားသည့်- ဗားရှင်း 1.2)
- ဤအရာသည် ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများ လွှဲပြောင်းသည့် Profile ဖြစ်သည်။
- SPP (Serial Port Profile) ဗားရှင်း 1.1 (အကြံပြုထားသည့်- ဗားရှင်း 1.2)
- ဤသည်မှာ SmartDeviceLink™\*1 သို့မဟုတ် စမတ်ဖုန်းပူးတွဲမှုလုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုရန် Profile တစ်ခုဖြစ်သည်။\*2
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) ဗားရှင်း 1.0 (အကြံပြုထားသည့်- ဗားရှင်း 1.3)
- ဤသည်မှာ Stereo Audio သို့မဟုတ် အရည်အသွေးမြင့်အသံကို ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်သို့ ပို့လွှတ်ရန် Profile တစ်ခုဖြစ်သည်။
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) ဗားရှင်း 1.0 (အကြံပြုထားသည့်- ဗားရှင်း 1.6)
- ဤအရာသည် A/V ကိရိယာများကို အဝေးမှ ထိန်းချုပ်ရန် ခွင့်ပြုသည့် Profile ဖြစ်သည်။

\*1- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

\*2- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

- ဤစနစ်ကို Bluetooth® Devices များအားလုံးနှင့် လုပ်ဆောင်ရန် အာမ မခံထားပါ။
- သင့်ဆယ်လူလာဖုန်းက HFP ကို မပံ့ပိုးပေးထားပါက Bluetooth® ဖုန်းကို စာရင်းသွင်းခြင်း သို့မဟုတ် OPP၊ PBAP သို့မဟုတ် SPP Profile များကို သီးသန့်သုံးနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® Device ဗားရှင်းသည် အကြံပြုထားသည့် သို့မဟုတ် တွဲဖက်ညီသည့်ဗားရှင်းထက်နိမ့်နေပါက Bluetooth® Device လုပ်ဆောင်ချက်သည် ကောင်းစွာ အလုပ်လုပ်မည်မဟုတ်ပါ။
- အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံချက်



Bluetooth သည် Bluetooth SIG Inc ၏မှတ်ပုံတင်ထားပြီးသော ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

**Bluetooth® ကို အသေးစိတ် ဆက်တင်ချခြင်း**

Apple CarPlay ရိုတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါတွင်မူ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။\*

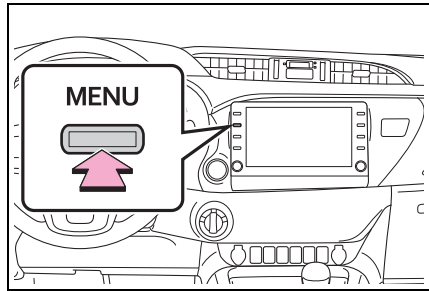
Android Auto ရိုတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။\*

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

2 အခြေခံလုပ်ဆောင်ချက်

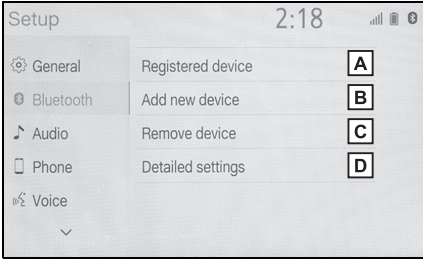
**Bluetooth® Setup Screen ကို ပြသခြင်း**

- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Bluetooth" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

### Bluetooth® Setup Screen



- A** Bluetooth® Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် Bluetooth® Device အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း (→ စာ 38၊ 41)
- B** Bluetooth® Device တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း (→ စာ 40)
- C** Bluetooth® Device တစ်ခုကို ဖျက်ခြင်း (→ စာ 41)
- D** Bluetooth® စနစ်ကို ဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း (→ စာ 42)

### Bluetooth® Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ခြင်း

Bluetooth® Devices 5 ခုအထိ (ဖုန်းများ (HFP) နှင့် Audio Players များ (AVP)) ကို စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

Bluetooth® Device 1 ခုထက်ပို၍ စာရင်းသွင်းထားပါက ချိတ်ဆက်မည့် Device ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 1 Bluetooth® ဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 37)
- 2 "Registered device" ကို ရွေးချယ်ပါ။




### 3 ချိတ်ဆက်မည့် Device ကို ရွေးချယ်ပါ။



"Add"- Bluetooth® Device တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း။ (→ စာ 40)

"Preferred device settings"- စာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth® Devices များ၏ အလိုအလျောက် ဦးစားပေးချိတ်ဆက်ခြင်းကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးပါ။ (→ စာ 43)

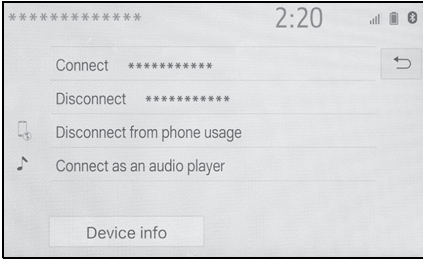
"Remove"- Bluetooth® Device တစ်ခုကို ဖျက်ခြင်း။ (→ စာ 41)

-  - ဖုန်း
-  - Audio player
-  - ဖုန်း/စမတ်ဖုန်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်မှု

- လက်ရှိတွင်ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device တစ်ခုအတွက် Profile Icon ကို အရောင်ဖြင့် ပြသပါလိမ့်မည်။
- လက်ရှိတွင်ချိတ်ဆက်ထားသည့် Profile Icon ကို ရွေးချယ်ခြင်းသည် လုပ်ဆောင်ချက်သို့ ချိတ်ဆက်မှုကို ပြောင်းစေလိမ့်မည်။
- အလိုရှိသည့် Bluetooth® Device သည် စာရင်းတွင်မပါရှိပါက Device ကို စာရင်းသွင်းရန် "Add new device" ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 40)



4 အလိုရှိသည့်ချိတ်ဆက်မှုကို ရွေးချယ်ပါ။



- "Device info"- Bluetooth® Device အချက်အလက်များကို အတည်ပြုရန်နှင့် ပြောင်းလဲရန် ရွေးပါ။ (→ စာ 41)
  - ▶ အခြား Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်မိသည့်အခါ
  - Bluetooth® Device ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်ရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 ချိတ်ဆက်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။
- Error Message ကို ပြသနေပါက နောက်တစ်ကြိမ်ကြိုးစားရန် Screen ပေါ်ရှိ ဤလမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာပါ။

- Bluetooth® Audio Playback အတွင်း Device ချိတ်ဆက်မှုကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့လျှင် အချိန်ကြာနိုင်သည်။
- ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® Device အမျိုးအစားကို မှုတည်၍ Device ပေါ်တွင် ထပ်ဆောင်းအဆင့်များ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည်။
- Bluetooth® Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်သည့်အခါ စနစ်ကိုအသုံးပြု၍ ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်ရန် အကြံပြုပါသည်။

**Bluetooth® Device ကို (ဖုန်း၏ထိပ်ဆုံး Screen မှ မတူညီသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း)**

→ စာ 182

**Bluetooth® Device ကို (ဖုန်း၏ Setup Screen မှ မတူညီသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း)**

→ စာ 192

**Bluetooth® Device ကို (Bluetooth® Audio Screen မှ မတူညီသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း)**

→ စာ 142

■ အော်တိုချိတ်ဆက်မှု Mode

အော်တိုချိတ်ဆက်မှု Mode ကို ဖွင့်ရန် "Bluetooth" ("Bluetooth power") ကို ဖွင့်ရန် ဟုသတ်မှတ်ပါ။ (→ စာ 43) Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် တည်နေရာတစ်ခုတွင် ထားရှိပါ။

- ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ
- အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာသို့ ပြောင်းလိုက်သည့်အခါ အနီးတဝိုက်ရှိ စာရင်းသွင်းထားသည့် Device ကို စနစ်က ရှာဖွေသည်။
- နောက်ဆုံးချိတ်ဆက်ခဲ့သည့် စာရင်းသွင်းပြီးသား Device က အနီးတဝိုက်တွင်ရှိနေပါက စနစ်က ၎င်းနှင့် ချိတ်ဆက်ပါလိမ့်မည်။ အော်တိုချိတ်ဆက်မှုဦးစားပေးခြင်းကို ဖွင့်ထားပြီး ရရှိနိုင်သည့် စာရင်းသွင်းပြီးသား Bluetooth® ဖုန်းက တစ်ခုထက်ပိုရှိနေပါက အမြင့်ဆုံး ဦးစားပေးခြင်းရှိသည့် Bluetooth® ဖုန်းကို စနစ်က အလိုအလျောက် ချိတ်ဆက်ပေးပါလိမ့်မည်။ (→ စာ 43)

- ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ
- အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode သို့ ပြောင်းလိုက်သည့်အခါ အနီးတဝိုက်ရှိ စာရင်းသွင်းထားသည့် Device ကို စနစ်က ရှာဖွေသည်။
- နောက်ဆုံးချိတ်ဆက်ခဲ့သည့် စာရင်းသွင်းပြီးသား Device က အနီးတဝိုက်တွင်ရှိနေပါက စနစ်က ၎င်းနှင့် ချိတ်ဆက်ပါလိမ့်မည်။  
အော်တိုချိတ်ဆက်မှုဦးစားပေးခြင်းကို ဖွင့်ထားပြီး ရရှိနိုင်သည့် စာရင်းသွင်းပြီးသား Bluetooth® ဖုန်းက တစ်ခုထက်ပိုရှိနေပါက အမြင့်ဆုံး ဦးစားပေးခြင်းရှိသည့် Bluetooth® ဖုန်းကို စနစ်က အလိုအလျောက် ချိတ်ဆက်ပေးပါလိမ့်မည်။  
(→ စာ 43)

■ Manual ချိတ်ဆက်ခြင်း

အော်တိုချိတ်ဆက်မှု မအောင်မြင်သည့်အခါ သို့မဟုတ် "Bluetooth" ("Bluetooth power") ကို ပိတ်ထားသည့်အခါ Bluetooth® ကို Manual ချိတ်ဆက်ရန် လိုအပ်သည်။

- 1 Bluetooth® ဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 37)
- 2 "Bluetooth® Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ခြင်း" မှ အဆင့် 2 အတိုင်း လုပ်ဆောင်ပါ။  
(→ စာ 38)

■ Bluetooth® ဖုန်းကို ပြန်လည်ချိတ်ဆက်ခြင်း

အင်ဂျင်ခလုတ်ကို အောက်ပါအတိုင်းထား ရှိသည့်အခါ လက်ခံနိုင်စွမ်းအားနည်းခြင်းကြောင့် Bluetooth® ကွန်ရက်မှ Bluetooth® ဖုန်းကို ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်သည့်အခါ စနစ်သည် Bluetooth® ဖုန်းနှင့် အလိုအလျောက်ပြန်လည်ချိတ်ဆက်သည်။

▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ  
အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာသို့ လှည့်သည့်အခါ။

▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ  
ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode သို့ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ပြောင်းသည့်အခါ။

**Bluetooth® Device တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

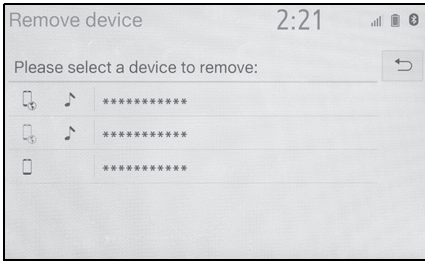
Bluetooth® Devices 5 ခုအထိ စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။  
Bluetooth® တွဲဖက်ညီသည့်ပစ္စည်းများ (HFP) နှင့် Audio Players များ (AVP) ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။  
ဤအသုံးပြုမှုကို ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။

- 1 Bluetooth® ဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။  
(→ စာ 37)
  - 2 "Add new device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ အခြား Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်မိသည့်အခါ
- Bluetooth® Device ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်ရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ Bluetooth® Devices 5 ခုကို စာရင်းသွင်းပြီး ထားသည့်အခါ
- စာရင်းသွင်းထားသည့် Device တစ်ခုကို အစားထိုးရန်လိုအပ်သည်။ "Yes" ကိုရွေး၍ အစားထိုးမည့် Device ကိုရွေးပါ။
- 3 "Bluetooth® ဖုန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 5 ကို လိုက်နာပါ။  
(→ စာ 33)

### Bluetooth® Device တစ်ခုကို ဖျက်ခြင်း

ဤအသုံးပြုမှုကို ယာဉ်မောင်းနှင့်နေစဉ် မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။

- 1 Bluetooth® ဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 37)
- 2 "Remove device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် ပစ္စည်းကိုရွေးချယ်ပါ။



- 4 အတည်ပြုချက် Screen ဝေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

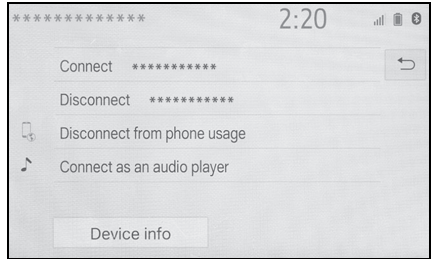
- Bluetooth® ဖုန်းတစ်ခုကို ဖျက်သည့်အခါ အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို တစ်ချိန်တည်းတွင် ဖျက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

### Bluetooth® Device အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း

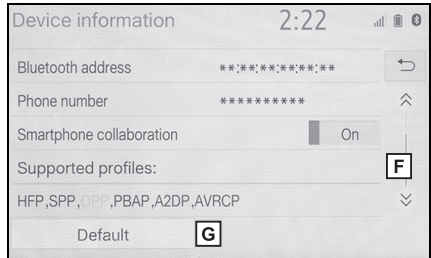
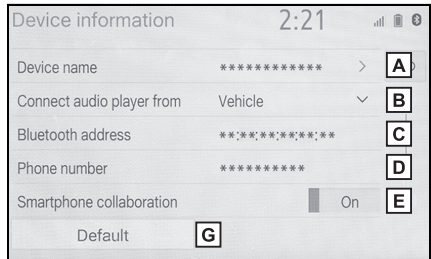
Bluetooth® Device ၏ အချက်အလက်များကို Screen ဝေါ်တွင် ပြသနိုင်သည်။ ပြသထားသည့်အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်နိုင်သည်။

ဤအသုံးပြုမှုကို ယာဉ်မောင်းနှင့်နေစဉ် မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။

- 1 Bluetooth® ဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 37)
- 2 "Registered device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ပြင်ဆင်ရန် အလိုရှိသည့် Device ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "Device info" ကို ရွေးချယ်ပါ။



- 5 Bluetooth® Device အချက်အလက်များကို အတည်ပြု၍ ပြောင်းလဲပါ။



- A** Bluetooth® Device ၏ အမည်ကို ပြသထားပေးသည်။ ၎င်းကို အလိုရှိသည့်အမည်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ (→ စာ 42)

- B** Bluetooth® Audio Player ချိတ်ဆက်မှုနည်းလမ်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 42)

C Device ၏လိပ်စာသည် Device အတွက် သီးသန့်ဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲ၍ မရနိုင်ပါ။

D ဖုန်းနံပါတ်သည် Bluetooth® ဖုန်းအတွက် သီးသန့်ဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲမရနိုင်ပါ။

E စမတ်ဖုန်းပူးတွဲလုပ်ဆောင်ခြင်း ဖွင့်ခြင်း/ ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*

F တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Profile သည် Bluetooth® Device အတွက် သီးသန့်ဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲ၍ မရနိုင်ပါ။

G Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

\*- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

● Bluetooth® Device 2 ခုကို Device တစ်ခုတည်းဖြင့် စာရင်းသွင်းထားပါက Device ၏လိပ်စာကို မှီငြမ်း၍ ခွဲခြားနိုင်သည်။

● Bluetooth® ဖုန်း၏ အမျိုးအစားကိုမူတည်၍ အချက်အလက်အချို့ကို ပြသနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

**Device ၏အမည်ကို ပြောင်းလဲခြင်း**

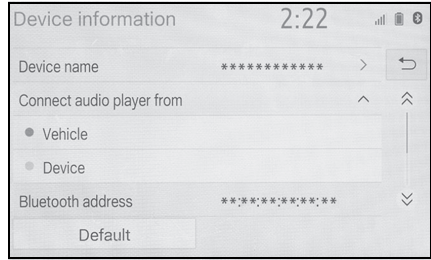
- 1 "Device name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

● Device ၏အမည်ကိုပြောင်းလဲလိုက်လျှင်ပင် သင့် Bluetooth® Device တွင် စာရင်းသွင်းထားသည့် အမည်သည် ပြောင်းလဲသွားမည်မဟုတ်ပါ။

**Audio Player ချိတ်ဆက်မှုနည်းလမ်းကို ဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း**

- 1 "Connect audio player from" ကို ရွေးချယ်ပါ။

2 အလိုရှိသည့် ချိတ်ဆက်မှုနည်းလမ်းကိုရွေးချယ်ပါ။



"Vehicle"- ယာဉ်၏ ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာ စနစ်မှ Audio Player ကို ချိတ်ဆက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

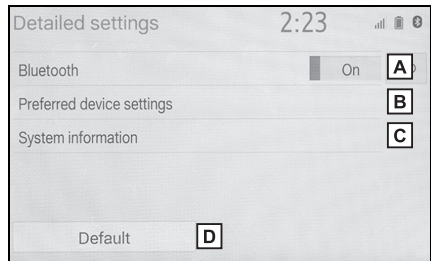
"Device"- Audio Player မှ ယာဉ်၏ ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာ စနစ်ကို ချိတ်ဆက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

- Audio Player အမျိုးအစားကိုမူတည်၍ "Vehicle" သို့မဟုတ် "Device" ချိတ်ဆက်မှုနည်းလမ်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ဆိုလျှင် Audio Player နှင့်အတူပါရှိသည့် လက်စွဲစာအုပ်ကို မှီငြမ်းပါ။

**"Detailed settings" Screen**

Bluetooth® ဆက်တင်များကို အတည်ပြု၍ပြောင်းလဲနိုင်သည်။

- 1 Bluetooth® ဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ တ 37)
- 2 "Detailed settings" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



- A** Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှု ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 43)
- B** စာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth® Devices များ၏ အလိုအလျောက် ဦးစားပေးချိတ်ဆက်ခြင်းကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးပါ။ (→ စာ 43)
- C** ဤစနစ်အချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 44)
- D** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**"Bluetooth" ("Bluetooth power") ကိုပြောင်းလဲခြင်း**

**1** "Bluetooth" ("Bluetooth power") ကိုရွေးပါ။

"Bluetooth" ("Bluetooth power") ကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ-

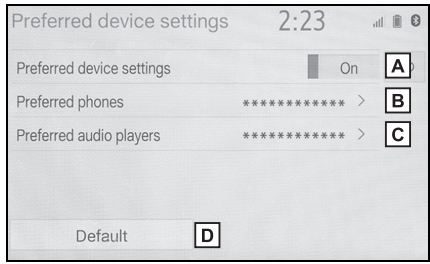
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာတွင်ထားရှိသည့်အခါ Bluetooth® Device ကို အလိုအလျောက် ချိတ်ဆက်ပေးပါသည်။
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode တွင်ထားရှိသည့်အခါ Bluetooth® Device ကို အလိုအလျောက် ချိတ်ဆက်ပေးပါသည်။ "Bluetooth" ("Bluetooth power") ကို ပိတ်ထားသည့်အခါ- Bluetooth® ကို ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်ထားပြီး စနစ်သည် ၎င်းကို နောက်တစ်ကြိမ် ချိတ်ဆက်တော့မည်မဟုတ်ပါ။

● မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း အော်တိုချိတ်ဆက်မှုအနေအထားကို အပိတ်မှ အဖွင့်သို့ပြောင်းလဲနိုင်သော်လည်း အဖွင့်မှ အပိတ်သို့ မပြောင်းလဲနိုင်ပါ။

**အော်တိုချိတ်ဆက်မှု ဦးစားပေးခြင်းကို ဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း**

စာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth® Device ၏ အော်တိုချိတ်ဆက်မှု ဦးစားပေးခြင်းကို မပြောင်းလဲနိုင်ပါ။

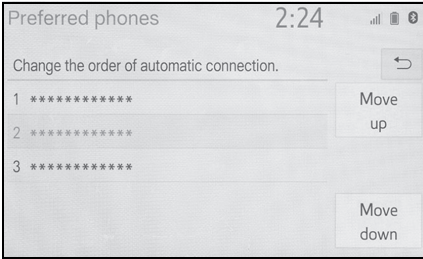
- 1** "Preferred device settings" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2** အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



- A** အော်တိုချိတ်ဆက်မှုဦးစားပေးခြင်း ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** စာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth® ဖုန်းများ၏ အော်တိုချိတ်ဆက်မှု ဦးစားပေးခြင်းကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 44)
- C** စာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth® Audio Players များ၏ အော်တိုချိတ်ဆက်မှု ဦးစားပေးခြင်းကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 44)
- D** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

■ Bluetooth® Device အော်တိုချိတ်ဆက်မှု ဦးစားပေးခြင်းကိုပြောင်းလဲခြင်း

- 1 "Preferred phones" သို့မဟုတ် "Preferred Audio Players" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် Bluetooth® Device ကို ရွေး၍ ဦးစားပေးအစီအစဉ်ကိုပြောင်းလဲရန် "Move up" သို့မဟုတ် "Move down" ကို ရွေးချယ်ပါ။

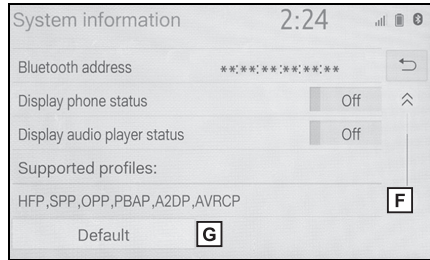
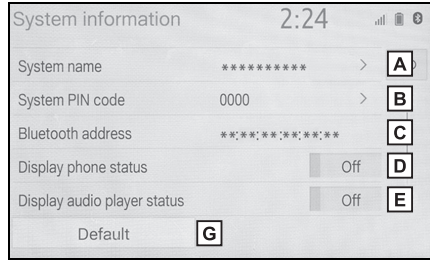


● နောက်ဆုံးစာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth® Device သည် အော်တိုချိတ်ဆက်မှုဦးစားပေးခြင်း အမြင့်ဆုံးကို အလိုအလျောက်ရရှိလိမ့်မည်။

**စနစ်အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း**

- 1 "System information" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 2 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



- A စနစ်အမည်ကို ပြသထားသည်။ အလိုရှိသည့်အမည်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 45)
- B Bluetooth® Device ကို စာရင်းသွင်းသည့်အချိန်က အသုံးပြုခဲ့သော PIN ကုဒ်။ အလိုရှိသည့်ကုဒ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 45)
- C Device ၏လိပ်စာသည် Device အတွက် သီးသန့်ဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲ၍ မရနိုင်ပါ။
- D ဖုန်း၏ ချိတ်ဆက်မှု အနေအထားပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- E Audio Player ၏ ချိတ်ဆက်မှုအနေအထား ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- F စနစ်၏ တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Profile
- G Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

■ စနစ်အမည်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း

- 1 "System name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

■ PIN ကုဒ်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း

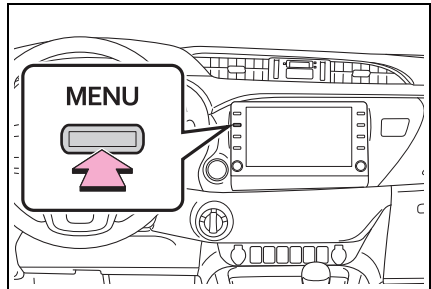
- 1 "System PIN code" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 PIN ကုဒ်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

Wi-Fi® မှတစ်ဆင့် Miracast® သို့ချိတ်ဆက်ခြင်း

Wi-Fi® လုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဤစနစ်သည် Miracast® သို့ ချိတ်ဆက်နိုင်သည်။ သို့သော် ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုအတွက် မဟုတ်ပါ။ ၎င်းသည် Miracast® သို့ချိတ်ဆက်ခြင်းအတွက်သာ ဖြစ်သည်။

Wi-Fi® ဆက်တင် Screen ကို ပြသခြင်း

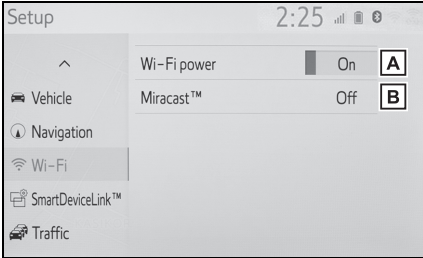
- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Wi-Fi\*" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

\*- Wi-Fi® သည် Wi-Fi Alliance® ၏ မှတ်ပုံတင်ပြီးသား ကုန်အမှတ်တံဆိပ် တစ်ခုဖြစ်သည်။

### Wi-Fi® ဆက်တင် Screen



**A** Wi-Fi® လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ရန်/ပိတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 46)

**B** Miracast® ချိတ်ဆက်မှု၏ အနေအထားကို ပြသထားခြင်း။\*

"On"- ချိတ်ဆက်မှု

"Off"- ချိတ်ဆက်မထားခြင်း

\* Miracast® အနေအထားကို Miracast® ထောက်ပံ့ပေးသည့် အမျိုးအစားများအတွက်သာ ပြသပါမည်။

### Wi-Fi® လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း

1 Wi-Fi® ဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 45)

2 "Wi-Fi\*" ကို ရွေးချယ်ပါ။

• ၎င်းကိုရွေးလိုက်သည့်အချိန်တိုင်း "Wi-Fi\*" power" ကို ဖွင့်နိုင်/ပိတ်နိုင်သည်။

\* Wi-Fi® သည် Wi-Fi Alliance® ၏ မှတ်ပုံတင်ပြီးသား ကုန်အမှတ်တံဆိပ် တစ်ခုဖြစ်သည်။

### Wi-Fi® လုပ်ဆောင်ချက်၏ လုပ်ဆောင်မှု အကြံပေးချက်များ

• ယာဉ်သည် ရေဒီယိုအင်တင်နာ၊ ရေဒီယိုအသံလွှင့်ရုံ သို့မဟုတ် အားပြင်းသည့် ရေဒီယိုလှိုင်းနှင့် လှုပ်စစ်အသံလှိုင်း ဆူညံမှုများ ထုတ်လွှတ်ရာ အရင်းအမြစ်တစ်ခုခုအနီးတွင် ရှိနေပါက ချိတ်ဆက်မှု နှေးနိုင်သည် သို့မဟုတ် ချိတ်ဆက်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

### ⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်

• ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ ဥပဒေနှင့်ညီသည့်အခါမှသာ Wi-Fi® Device များကို အသုံးပြုပါ။

• သင့် Audio ယူနစ်ကို Wi-Fi® အင်တင်နာများဖြင့် တပ်ဆင်ထားသည်။ အစားထိုးထည့်သွင်းနိုင်သည့် နှလုံးထိန်းစက်များ၊ နှလုံးခုန်နှုန်းထိန်း ကုသမှုနှလုံးထိန်းစက်များ သို့မဟုတ် အစားထိုးထည့်သွင်းနိုင်သည့် နှလုံးစည်းချက်ထိန်းညှိစက်များ ထည့်သွင်းထားသူများသည် ၎င်းတို့နှင့် Wi-Fi® အင်တင်နာများကြားတွင် ထိုက်သင့်သည့် အကွာအဝေး ထားရှိသင့်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ၎င်း Device များ၏လုပ်ဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်။

• Wi-Fi® Device များအသုံးမပြုမီ အစားထိုးထည့်သွင်းနိုင်သည့် နှလုံးထိန်းစက်များ၊ နှလုံးခုန်နှုန်းထိန်း ကုသမှုနှလုံးထိန်းစက်များ သို့မဟုတ် အစားထိုးထည့်သွင်းနိုင်သည့် နှလုံးစည်းချက်ထိန်းညှိစက်များမှလွဲ၍ အခြားလျှပ်စစ် ကျန်းမာရေးပစ္စည်းတစ်ခုခု အသုံးပြုသူတိုင်းသည် ရေဒီယိုလှိုင်းများ၏ လွှမ်းမိုးမှုအောက်တွင် ၎င်း၏လုပ်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်များအတွက် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ထိုကျန်းမာရေးပစ္စည်းများ၏ လုပ်ဆောင်မှုတွင် မမျှော်လင့်ထားသည့်သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်သည်။

### Wi-Fi® Icon နှင့်အတူ ပြသထားသည့် အခြေအနေများ

လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု ဖမ်းယူနိုင်သည့်အားပမာဏသည် Screen ၏ ညာဘက်အပေါ်ခြမ်းတွင် ပေါ်လာသည်။ (→ စာ 14)

### သတ်မှတ်ချက်များ

- ဆက်သွယ်မှုစံနှုန်းများ  
IEEE 802.11b  
IEEE 802.11g  
IEEE 802.11n (2.4GHz)
- ဘေးကင်းလုံခြုံမှု  
WPA2™
- WPA2™ သည် Wi-Fi Alliance® ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။



### SmartDeviceLink™ Apps ချိတ်သုံးသပ်ချက်\*

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**SmartDeviceLink™ Apps များသည် စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးတွင် ထည့်သွင်းထားသည့် Applications အချို့ကို စနစ် Display မှ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ခွင့်ပြုသည့် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ SmartDeviceLink™ Apps များကို အသုံးမပြုမီ "TOYOTA SmartDeviceLink™" ကို App Store သို့မဟုတ် Google Play မှ သင့်စမတ်ဖုန်းအတွင်း ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။**

- တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications များကိုသာ ဤလုပ်ဆောင်ချက်နှင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။
- Applications များကို ကြိုတင်သတ်ပေးချက်မလိုဘဲ ပြောင်းလဲနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ဆက်လက်အသုံးပြုမှုကိုရပ်လိုက်နိုင်ပါသည်။
- SmartDeviceLink™ Apps များသည် ဒေတာများကို ပို့လွှတ်ရန်နှင့် လက်ခံရန်အတွက် ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်းကို အသုံးပြုသည်။ ဒေတာပို့လွှတ်မှုသည် အကြောင်းကွဲ ကျသင့်နိုင်သည်။

### စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို ချိတ်ဆက်ခြင်း

စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို Bluetooth® (နှင့် USB ကြိုး\*) မှတစ်ဆင့် ဤစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် SmartDeviceLink™ Apps များကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ (→ စာ 33၊ 124)

\*- Applications အချို့တွင် စမတ်ဖုန်းတွဲဖက်ညီမှု သတ်မှတ်ချက်များအတွက် "Profiles" သို့ မှီငြမ်းပါ။ (→ စာ 36)

- SmartDeviceLink™ Apps များ အသုံးမပြုမီ စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို ဤစနစ်သို့ စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။
- SmartDeviceLink™ Apps များ၏ အသံအတိုး အကျယ်ကို စနစ်၏ အသံအတိုးအကျယ်ဆက်တင်မှ ထိန်းချုပ်ထားပါသည်။ (→ စာ 63)

**⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်**

- မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း စမတ်ဖုန်းကို လုပ်ဆောင်မှု မလုပ်ပါနှင့်။

**⚠ ဂရုပြုပါ**

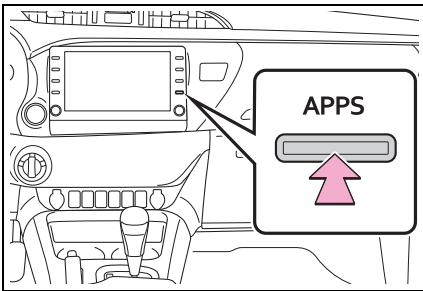
- သင့်စမတ်ဖုန်းကို ယာဉ်အတွင်း မထားခဲ့ပါနှင့်။ အထူးသဖြင့် ယာဉ်အတွင်း မြင့်မားသော အပူချိန်ကြောင့် စမတ်ဖုန်းကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။
- စမတ်ဖုန်းကို စနစ်သို့ နီးကပ်လွန်းစွာ မထားပါနှင့်။ စမတ်ဖုန်းကို စနစ်နှင့် နီးကပ်လွန်းစွာထားရှိပါက ချိတ်ဆက်မှု အရည်အသွေး လျော့ကျနိုင်သည်။

### SmartDeviceLink™ Apps လုပ်ဆောင်မှု\*

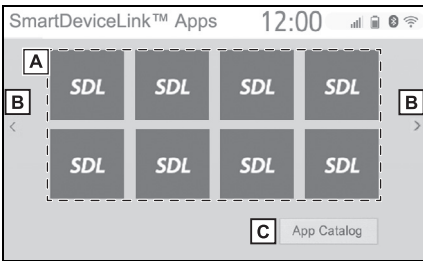
\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

### SmartDeviceLink™ Apps screen အသုံးပြုခြင်း

- 1 Device ကို USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။ (→ စာ 124)
- 2 "APPS" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- "MENU" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ "Apps" ကို ရွေးခြင်းဖြင့် ဤနေရာအထိ လုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။
- 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



- A** ရွေးချယ်ထားသည့် Applications ကို စတင်ပါ။
- B** Applications စာမျက်နှာကို ပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။

**C** တွဲဖက်နိုင်သည့် Applications များစာရင်းကို ပြသရန် ရွေးပါ။

- "Update"- ရရှိနိုင်သော Update ကို Download ရယူရန် ရွေးချယ်ပါ။  
"Downloading..."- Download Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။  
"Install"- Download ရယူထားသည့် Update ကို ထည့်သွင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။  
"Installing..."- ထည့်သွင်းခြင်း Screen ကို ပြရန်ရွေးချယ်ပါ။

- တွဲဖက်နိုင်သည့် Applications များကိုသာ ပြသလိမ့်မည်။
- Hands-free ခေါ်ဆိုမှုလုပ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် Update တစ်ခု Download ရယူခြင်း/ ထည့်သွင်းခြင်းအတွင်း Application တစ်ခုကို ရွေး၍ရနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- လိုအပ်သည့် Applications ဒေတာများကို ထည့်သွင်းပြီးသွားလျှင် "App catalog" ကိုသာ ပြသမည်ဖြစ်ပါသည်။

### Applications ကို Update ပြုလုပ်ခြင်း

#### Update Message တစ်ခုမှ Update ပြုလုပ်ခြင်း

လိုအပ်သည့် Update ကိုရရှိနိုင်ပါက Message တစ်စောင်ကို ပြသလိမ့်မည်။

- 1 "Now" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update အသေးစိတ်များကို စစ်ဆေးရန် "See detail" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update တစ်ခုကို Download ရယူရန် "Detailed update info" Screen ပေါ်ရှိ "Download" ကို ရွေးချယ်ပါ။ Update အသေးစိတ်များကို စစ်ဆေးပြီးနောက် Download ရယူရန် "Later" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- Update ကို နောက်မှ Download ရယူရန် "Later" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update ကို Download ရယူရန် အသင့်ဖြစ်သည့်အခါ SmartDeviceLink™ Apps screen ပေါ်ရှိ "Update" ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 48)
- 2 Download Screen ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။
- Update ကို Download ရယူနေစဉ်အတွင်း အခြား Screen ကိုပြသရန် "Download in background" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update Download ပြီးစီးသည့်နောက် Message တစ်စောင်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပြီး Update ကိုထည့်သွင်းနိုင်သည်။
- Update Download ကို ပယ်ဖျက်ရန် "Cancel" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Install" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update အသေးစိတ်များကို စစ်ဆေးရန် "See detail" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update တစ်ခုကို ထည့်သွင်းရန် "Update အသေးစိတ်အချက်အလက်" Screen ပေါ်ရှိ "Install" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update ကိုနောက်မှ ထည့်သွင်းရန် "Later" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update ကို ထည့်သွင်းရန် အသင့်ဖြစ်သည့်အခါ SmartDeviceLink™ Apps screen ပေါ်ရှိ "Install" ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 48)
- 4 "Continue" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update ကိုနောက်မှ ထည့်သွင်းရန် "Later" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 ထည့်သွင်းမှု Screen ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။
- Update ကိုထည့်သွင်းနေစဉ်အတွင်း အခြား Screen ကို ပြသရန် "Install in background" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- Update ကိုမူတည်၍ Download ရယူခြင်းနှင့် ထည့်သွင်းခြင်းကို အကြိမ်များစွာလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည်။
- Download ရယူခြင်း မအောင်မြင်ပါက စမတ်ဖုန်းနှင့် စနစ် ချိတ်ဆက်မှုကို စစ်ဆေး၍ Update ကို နောက်တစ်ကြိမ် Download ရယူရန်ကြိုးပမ်းပါ။

**SmartDeviceLink™ Apps Screen မှ Update လုပ်ခြင်း**

Update တစ်ခုကို Application တစ်ခုအတွက်ရရှိနိုင်သည့်အခါ SmartDeviceLink™ Apps Screen ပေါ်တွင် "Update" ကိုပြသပါလိမ့်မည်။

- 1 "APPS" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- 2 "Update" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update အသေးစိတ်များကို စစ်ဆေးရန် "See detail" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update တစ်ခုကို Download ရယူရန် "Detailed update info" Screen ပေါ်ရှိ "Download" ကို ရွေးချယ်ပါ။ Update အသေးစိတ်များကို စစ်ဆေးပြီးနောက် Download ရယူရန် "Later" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update ကို နောက်မှ Download ရယူရန် "Later" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update ကို Download ရယူရန် အသင့်ဖြစ်သည့်အခါ "Update" ကို နောက်တစ်ကြိမ်ရွေးချယ်ပါ။
- 3 Download Screen ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။
- Update ကို Download ရယူနေစဉ်အတွင်း အခြား Screen ကိုပြသရန် "Download in background" ကို ရွေးချယ်ပါ။  
Update Download ပြီးစီးသည့်နောက် Message တစ်စောင်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပြီး Update ကိုထည့်သွင်းနိုင်သည်။

- Update Download ကို ပယ်ဖျက်ရန် "Cancel" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "Install" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update အသေးစိတ်များကို စစ်ဆေးရန် "See detail" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Update ကိုနောက်မှ ထည့်သွင်းရန် "Later" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 ထည့်သွင်းမှု Screen ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။
- Update ကိုထည့်သွင်းနေစဉ်အတွင်း အခြား Screen ကို ပြသရန် "Install in background" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- Update ကိုမူတည်၍ Download ရယူခြင်းနှင့် ထည့်သွင်းခြင်းကို အကြိမ်များစွာလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည်။
- Download ရယူခြင်း မအောင်မြင်ပါက စမတ်ဖုန်းနှင့် စနစ် ချိတ်ဆက်မှုကို စစ်ဆေး၍ Update ကို နောက်တစ်ကြိမ် Download ရယူရန်ကြိုးပမ်းပါ။

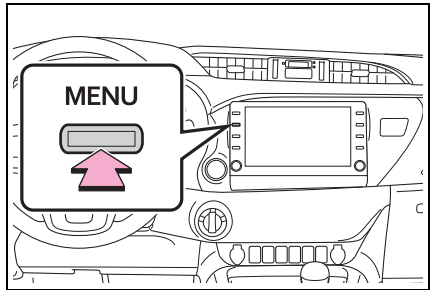
**SmartDeviceLink™ Apps ဆက်တင်များ\***

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

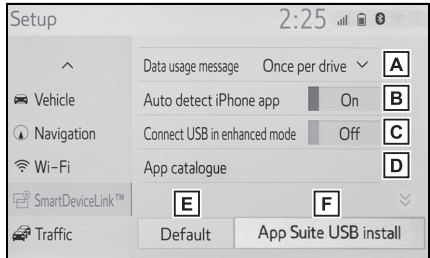
**SmartDeviceLink™ Apps ဆက်တင်ကို ပြောင်းလဲနိုင်သည်။**

**SmartDeviceLink™ Apps ဆက်တင် Screen ကို ပြသခြင်း**

- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "SmartDeviceLink™" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



**A** အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ACC သို့မဟုတ် ON သို့ပြောင်းလိုက်သည့်အခါ ဒေတာအသုံးပြုမှု Message ၏ပြသမှုကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

- B** iPhone သို့မဟုတ် Android သွင်းထားသည့် Applications များကို အလိုအလျောက်ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိမှု ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C** ချိတ်ဆက်ထားသည့် USB Device နှင့် အဆင့်မြှင့်တင် Mode ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- D** ထည့်သွင်းထားသည့် Applications များစာရင်းကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- F** Applications ကို USB Memory Device တစ်ခုခုတစ်ခုနှင့် ထည့်သွင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အသေးစိတ်များအတွက် သင်၏ Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

- 
- စနစ်ကိုစတင်ပြီးသည့်နောက် "Do not show again." ကို ပထမဆုံးအကြိမ်ရွေးချယ်လိုက်ပါက SmartDeviceLink™ Apps များကို ပြသပြီး "Data usage message" ဆက်တင်ကို "Never display" သို့သတ်မှတ်ပါလိမ့်မည်။
  - လိုအပ်သည့် Applications ဒေတာများကို ထည့်သွင်းပြီးသွားလျှင် "App catalog" ကိုသာ ပြသမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း

လက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာ သင်သတိထားမိပါက

သင့်တွင် စနစ်ကို လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြဿနာတစ်ခုခုရှိနေပါက အောက်ပါတို့ကိုစစ်ဆေးပါ။ စနစ်က ကောင်းစွာလုပ်ဆောင်မှု မလုပ်ဆောင်နိုင်လျှင် ယာဉ်ကို သင်၏ Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ထံ စစ်ဆေးပါ။

လက္ခဏာ	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
Applications များကို မပြသနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် မရွေးချယ်နိုင်ခြင်း	စမတ်ဖုန်းကို Bluetooth® မှတဆင့် စနစ်ကို မချိတ်ဆက်ပေးပါ။	Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုကိုစစ်ဆေးပါ။ (→ စာ 33)
	တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications များကို မထည့်သွင်းထားပါ။	အသုံးပြုရန် စမတ်ဖုန်းသို့ တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications တစ်ခုကို ထည့်သွင်းပါ။
	Applications သည် Update မဖြစ်ပါ။	လိုအပ်သည့် Applications Update များကိုထည့်သွင်းခြင်း။ (→ စာ 48)
	"TOYOTA SmartDeviceLink™" ကို စမတ်ဖုန်းသို့ ထည့်သွင်းမထားပါ။	အသုံးပြုရန် "TOYOTA SmartDeviceLink™" ကို App Store သို့မဟုတ် Google Play မှ စမတ်ဖုန်းအတွင်း ထည့်သွင်းပါ။
"To download applications you will need- the TOYOTA SmartDeviceLink™ phone app installed on your phone - a compatible phone connected to the vehicle. For more information visit the Toyota website." ကို ပြသထားသည်။	တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications များကို မထည့်သွင်းထားပါ။	အသုံးပြုရန် စမတ်ဖုန်းသို့ တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications တစ်ခုကို ထည့်သွင်းပါ။

လက္ခဏာ	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
<p>"When it is safe and legal to do so please ensure your TOYOTA SmartDeviceLink™ application is running and logged in on your phone." ကို ပြသသည်။</p>	<p>တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications နှင့် ဆက်သွယ်ခြင်းကို ဖြတ်တောက်သည်။</p>	<p>ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်းတွင် တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications ကို ရပ်တန့်နိုင်ပါက Applications ကို နောက်တစ်ကြိမ်စတင်ပါ။</p> <p>ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်းတွင် တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications ထည့်သွင်းမှုကို ပယ်ဖျက်ပါက Applications ကို နောက်တစ်ကြိမ် ထည့်သွင်းပါ။</p>

- ပြသထားသည့် Messages များသည် အပြောင်းအလဲရှိနိုင်ပါသည်။

### Apple CarPlay/Android Auto™

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

Apple CarPlay/Android Auto သည် Map၊ Phone နှင့် Music တို့ကဲ့သို့ Application တချို့ကို စနစ်တွင် အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။

Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ Apple CarPlay/Android Auto တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Application များကို စနစ်၏ Display အပေါ်တွင် ပြသပေးလိမ့်မည်။

● တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Device Apple CarPlay ကို ထောက်ပံ့သည့် Apple iPhone (iOS Ver. 9.3 or later)။\*

အသေးစိတ်များအတွက် <https://www.apple.com/ios/carplay/> သို့ ရည်ညွှန်းပါ။

Android Auto ကိုထောက်ပံ့၍ Android Auto Application ကို ထည့်သွင်းထားသည့် Android OS ဗားရှင်း 5.0 သို့မဟုတ် ထိုထက်ရှိသော Android™ Devices များ။

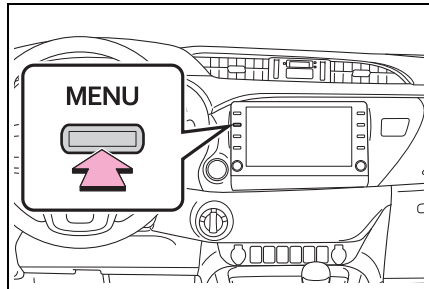
အသေးစိတ်များအတွက် <https://www.android.com/auto/> သို့ ရည်ညွှန်းပါ။\*

\* - Device အချို့သည် ဤစနစ်နှင့် လုပ်ဆောင်မှု မလုပ်နိုင်ပါ။

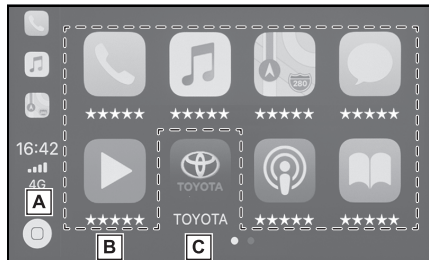
### Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုတစ်ခု လုပ်ဆောင်ခြင်း

- 1 ချိတ်ဆက်မည့် Device ပေါ်တွင် Siri ကို ဖွင့်ပါ။
- 2 Device ကို USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။ (→ စာ 124)

- 3 "Always Enable" သို့မဟုတ် "Enable Once" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - "Do not enable" ကိုရွေးလိုက်ပါက Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဤဖြစ်ရပ်မျိုးတွင် Device သည် iPod ကဲ့သို့ ပုံမှန် Apple Device တစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ အထွေထွေဆက်တင်ပေါ်ရှိ "Projection settings" ၏ "Apple CarPlay" ကို မဖွင့်မချင်း Apple CarPlay က ပိတ်လျက်ရှိနေပါလိမ့်မည်။ (→ စာ 61)
  - ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device ပေါ်မူတည်၍ စနစ်က ယခင် Screen သို့ပြန်မသွားမီ အများဆုံး 3 စက္ကန့်မှ 6 စက္ကန့် ကြာနိုင်သည်။
  - စနစ်ပေါ်မူတည်၍ Screen သည် အဆင့် 6 သို့ပြောင်းလဲနိုင်သည်။
- 4 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 5 "Apple CarPlay" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 Apple CarPlay ၏ Home Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။



A Apple CarPlay ၏ Home Screen ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။



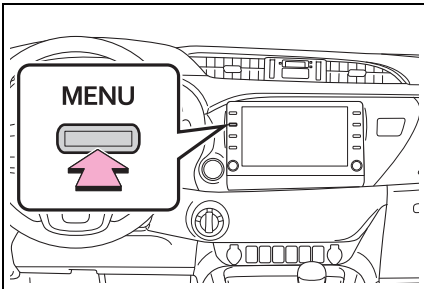
Siri ကို အသက်ဝင်စေရန် ရွေးချယ်ထားပါ။

**B** Application ကို စတင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။  
သုံးစွဲသူသည် Apple CarPlay မှထောက်ပံ့ထားသည့် မည်သည့် iPhone ကိုမဆိုသုံးနိုင်သည်။

**C** စနစ်၏ Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။

### Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ခြင်း

- 1 Android Auto Application ကိုချိတ်ဆက်ရန် Device သို့ ထည့်သွင်းကြောင်း စစ်ဆေးပါ။
- 2 Device ကို USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။ (→ စာ 124)
- 3 လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ရန် "On" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- "Off" - Android Auto ကို မဖွင့်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ အထွေထွေဆက်တင်ပေါ်ရှိ "Projection settings" ၏ "Android Auto" ကို မဖွင့်မချင်း Android Auto က ပိတ်လျက်ရှိနေပါလိမ့်မည်။ (→ စာ 61)
- ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device ပေါ်မူတည်၍ စနစ်က ယခင် Screen သို့ပြန်မသွားမီ အများဆုံး 3 စက္ကန့်မှ 6 စက္ကန့် ကြာနိုင်သည်။
- စနစ်ပေါ်မူတည်၍ Screen သည် အဆင့် 6 သို့ပြောင်းလဲနိုင်သည်။
- 4 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



5 "Android Auto" ကို ရွေးချယ်ပါ။

6 Android Auto ၏ Home Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

● Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှု လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ စနစ်ခလုတ်တချို့၏ လုပ်ဆောင်ချက် ပြောင်းလဲပါလိမ့်မည်။

● Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ အောက်ပါတို့ကဲ့သို့ စနစ်၏ လုပ်ဆောင်ချက်တချို့ကို အလားတူ Apple CarPlay/Android Auto လုပ်ဆောင်ချက်များဖြင့်အစားထိုးလိမ့်မည် မဟုတ်ပါ သို့မဟုတ် ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ\* -

- iPod (Audio Playback)
- USB Audio/USB ဗွီဒီယို
- Bluetooth® Audio
- Bluetooth® ဖုန်း (Apple CarPlay သာ)
- SmartDeviceLink™ Apps\*

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

● Miracast® အသုံးပြုစဉ်အတွင်း Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ Miracast® ကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

● Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကိုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ အသံအမိန့်ပေးစနစ် (Siri/Google Assistant) နှင့် မြေပုံ Application အသံလမ်းညွှန် အတိုးအကျယ်ကို အသံဆက်တင် Screen ပေါ်ရှိ "Voice volume" ကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ ၎င်းကို Audio Control Panel ပေါ်ရှိ "POWER VOLUME" ခလုတ်ဘုလုံးဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ (→ စာ 63)

- Apple CarPlay/Android Auto သည် Apple Inc/Google LLC မှထုတ်လုပ်ထားသည့် Application တစ်ခုဖြစ်သည်။ ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device လုပ်ဆောင်မှုစနစ်၊ Hardware နှင့် Software တွင်မူတည်၍ သို့မဟုတ် Apple CarPlay/Android Auto သတ်မှတ်ချက်များတွင် ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ၎င်း၏လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ကြိုတင်အသိပေးခြင်းမရှိဘဲ ရပ်တန့်နိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။
- Apple CarPlay သို့မဟုတ် Android Auto မှ ထောက်ပံ့ပေးသည့် Apps စာရင်းအတွက် ၎င်းတို့၏သက်ဆိုင်ရာ Website ကို ခိုငြိမ်းပါ။
- ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များ အသုံးပြုစဉ်အတွင်း တည်နေရာနှင့် ယာဉ် အမြန်နှုန်းကဲ့သို့ ယာဉ်နှင့် သုံးစွဲသူအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာ Application ထုတ်ဝေသူနှင့် ဆယ်လူလာ ဝန်ဆောင်မှုပေးသူတို့ကို မျှဝေလိမ့်မည်။
- Application တစ်ခုစီကို Download ရယူခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ၎င်းတို့၏ သုံးစွဲမှုစည်းမျဉ်းများကို သင်သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။
- ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ဒေတာများကို အင်တာနက် အသုံးပြု၍ ထုတ်လွှတ်ပေးပြီး အခြားဧည့်သည်နှင့် နှိုင်းယှဉ်မှု အဖိုးအခများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ အတွက် သင့်ဆယ်လူလာဝန်ဆောင်မှုထောက်ပံ့သူကို ဆက်သွယ်ပါ။
- သီချင်း Playback ကဲ့သို့သော တချို့လုပ်ဆောင်ချက်အချို့ကို Application အပေါ် မူတည်၍ ကန့်သတ်နိုင်သည်။
- လုပ်ဆောင်ချက်တိုင်းအတွက် Application များကို ကြားခံအဖွဲ့ အစည်းမှ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် ကြိုတင်အသိပေးခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့ကိုပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မှုရပ်တန့်ခြင်း ရှိနိုင်သည်။ အသေးစိတ်များအတွက် လုပ်ဆောင်ချက်၏ Website ကို ခိုငြိမ်းပါ။

- USB ကေဘယ်ကြိုးကို ဖြုတ်လိုက်ပါက Apple CarPlay/Android Auto ၏လုပ်ဆောင်မှု အဆုံးသတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤအချိန်တွင် အသံထွက်ရှိမှု ရပ်တန့်မည်ဖြစ်ပြီး စနစ် Screen ကို ပြောင်းလဲစေပါလိမ့်မည်။

■ အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံချက်



▶ အမျိုးအစား A

- Apple CarPlay Logo အသုံးပြုခြင်းက ယာဉ်သုံးစွဲသူ၏ ကြားခံစနစ်သည် Apple လုပ်ဆောင်မှုစနစ်များနှင့် ပြည့်မီသည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ Apple သည် ဤယာဉ်၏လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် စည်းမျဉ်းစံနှုန်းများ လေးစားလိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။ ဤတုန့်ပြည်မှုကို iPhone သို့မဟုတ် iPod နှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်းသည် ကြီးမားလှလှလုပ်ဆောင်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း မှတ်သားပါ။

- Apple CarPlay သည် Apple Inc ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

▶ အမျိုးအစား B

- Apple CarPlay Logo အသုံးပြုခြင်းက ယာဉ်သုံးစွဲသူ၏ ကြားခံစနစ်သည် Apple လုပ်ဆောင်မှုစနစ်များနှင့် ပြည့်မီသည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ Apple သည် ဤယာဉ်၏လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် စည်းမျဉ်းစံနှုန်းများ လေးစားလိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။ ဤတုန့်ပြည်မှုကို iPhone သို့မဟုတ် iPod နှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်းသည် ကြီးမားလှလှလုပ်ဆောင်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း မှတ်သားပါ။

- CarPlay၊ iPhone၊ iPod၊ iPod Nano၊ iPod Touch နှင့် Lightning တို့သည် U.S. နှင့်အခြား နိုင်ငံများတွင်စာရင်းသွင်းမှတ်ပုံတင်ထားသည့် Apple Inc ၏ ကုန်အမှတ် တံဆိပ်များဖြစ်သည်။ Apple CarPlay သည် Apple Inc ၏ ကုန်အမှတ် တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

# androidauto

Android နှင့် Android Auto သည် Google LLC ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်သည်။

**⚠ သတိပေးထားပြစ်ချက်**

- ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် iPhone ကိုမချိတ်ဆက်ပါနှင့် သို့မဟုတ် ကွန်ထရိုးလုပ်ဆောင်မှုများကို မပြုလုပ်ပါနှင့်။

**⚠ ဂရုပြုပါ**

- သင့်စမတ်ဖုန်းကို ယာဉ်အတွင်း မထားခဲ့ပါနှင့်။ အထူးသဖြင့် ယာဉ်အတွင်း မြင့်မားသော အပူချိန်ကြောင့် စမတ်ဖုန်းကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။
- ၎င်းကိုချိတ်ဆက်စဉ်တွင် စမတ်ဖုန်း သို့မဟုတ် ချိတ်ဆက်ခေါင်းများကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် စမတ်ဖုန်းကို မဖိချပါနှင့်။
- စမတ်ဖုန်း သို့မဟုတ် ၎င်း၏ချိတ်ဆက်ခေါင်းများကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် အပေါက်အတွင်းသို့ ပြင်ပအရာဝတ္ထုများ မထည့်သွင်းပါနှင့်။

## ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း

Apple CarPlay/Android Auto နှင့် ပတ်သက်ပြီး အခက်အခဲများကြုံတွေ့ရပါက အောက်ပါဇယားကွက်ကို စစ်ဆေးပါ။

လက္ခဏာ	ဖြေရှင်းချက်
<p>Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှု မလုပ်ဆောင်နိုင်ပါ။</p>	<p>Device သည် Apple CarPlay/Android Auto ကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။                      Apple CarPlay/Android Auto ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device တွင် ဖွင့်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။                      Android Auto Application ကို ချိတ်ဆက်မည့် Device တွင် ထည့်သွင်းထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။                      အသေးစိတ်များအတွက်  <a href="https://www.apple.com/ios/carplay/">https://www.apple.com/ios/carplay/</a>  <a href="https://www.android.com/auto/">https://www.android.com/auto/</a> တွင်မူ့ငြိမ်းပါ။ Apple CarPlay အတွက် ရရှိနိုင်သောနိုင်ငံများ သို့မဟုတ် ဧရိယာများအတွက် <a href="https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay">https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay</a> တွင်မူ့ငြိမ်းပါ။</p> <p>အထွေထွေ Screen ပေါ်ရှိ "Apple CarPlay"/"Projection settings" ၏ "Android Auto" ကိုဖွင့်ထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။ (→ စာ 61)</p> <p>ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device နှင့် USB အပေါက်တွင် USB ကောဘယ်ကြိုးကို အသုံးပြုထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။ စမတ်ဖုန်းကို Hub မသုံးဘဲ ယာဉ်အတွင်းရှိ USB အပေါက်သို့ တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ကြည့်ပါ။                      Apple CarPlay အတွက်- အသုံးပြုနေသည့် Lightning ကောဘယ်ကြိုးကို Apple မှ အသိအမှတ်ပြုထားကြောင်း နှင့် Siri ကိုဖွင့်ထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။</p> <p>အထက်ပါအားလုံးကိုစစ်ဆေးပြီးနောက် Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ကြည့်ပါ။ (→ စာ 61)</p>
<p>Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ပြီး ဗွီဒီယိုတစ်ခုကို ဖွင့်သည့်အခါ ဗွီဒီယိုကို မပြသသော်လည်း စနစ်မှတစ်ဆင့် Audio ထွက်ရှိလာသည်။</p>	<p>Apple CarPlay/Android Auto မှတစ်ဆင့် ဗွီဒီယိုကိုဖွင့်ပြရန် စနစ်ကို ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းမဟုတ်သောကြောင့် ဤသည်မှာ ချွတ်ယွင်းမှုတစ်ခုမဟုတ်ပါ။</p>

လက္ခဏာ	ဖြေရှင်းချက်
<p>Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ထားသော်လည်း စနစ်မှတစ်ဆင့် Audio မထွက်ရှိပါ။</p>	<p>စနစ်ကို အသံပိတ်ထားနိုင်သည် သို့မဟုတ် အသံကို လျော့ထားနိုင်သည်။ စနစ်၏အသံကို ချဲ့ပေးပါ။</p>
<p>Apple CarPlay/Android Auto Screen တွင် ပုံပျက်ခြင်းနှင့် Apple CarPlay/Android Auto မှ Audio သည် ဆူညံသံရှိသည်။</p>	<p>Device ကို စနစ်ထံချိတ်ဆက်ရန်အသုံးပြုထားသည့် USB ကေဘယ်ကြိုး ပျက်စီးနေခြင်း ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးပါ။ USB ကေဘယ်ကြိုးအတွင်းပိုင်းတွင် ပျက်စီးမှု ရှိ၊ မရှိကိုစစ်ဆေးရန် Device ကို PC ကဲ့သို့အခြားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ ချိတ်ဆက်ထားသည့်စနစ်က Device ကို သိရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။ (ချိတ်ဆက်လိုက်သည့်အခါတွင် Device သည် စတင်အားဝင်သင့်သည်။)</p> <p>အထက်ပါအားလုံးကိုစစ်ဆေးပြီးနောက် Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ကြည့်ပါ။ (→ စာ 61)</p>
<p>Apple CarPlay Maps App ၏ Map Display ကို Multi-touch လက်ဟန်အမူအရာများဖြင့် မချဲ့နိုင်ပါ သို့မဟုတ် မချဲ့နိုင်ပါ။</p>	<p>Apple CarPlay Maps App သည် Multi-touch လက်ဟန်အမူအရာများနှင့် တွဲဖက်ညီမှု မရှိသဖြင့် ၎င်းသည် ချွတ်ယွင်းမှု မဟုတ်ပါ။</p>
<p>Apple CarPlay Music Application (Apple Music၊ Spotify၊ စသည်တို့) Playback အတွင်း iPhone ကို Apple CarPlay နှင့် တွဲဖက်မသုံးနိုင်သည့် Application တစ်ခုခုမှ Audio အား စတင်ဖွင့်ရန် လုပ်ဆောင်ပြီး* ပါရှိပြီးသား Device ၏ အသံကို ပြောင်းလဲလျှင် တွဲဖက်မသုံးနိုင်သည့် Application ၏ Audio သည်ရပ်တန့်ပြီး မူလ Music Application ၏ Playback ကို စနစ်က ပြန်လည်စတင်သည်။</p>	<p>ပါရှိပြီးသား Device ၏ သတ်မှတ်ချက်များအရ ဤလုပ်ဆောင်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဤသည်မှာ ချွတ်ယွင်းမှုမဟုတ်ပါ။</p>

လက္ခဏာ	ဖြေရှင်းချက်
<p>ပါရီပြီးသား Device သည် (FM/AM၊ CD၊ စသည့်) Audio ကို ဖွင့်နေစဉ် Apple CarPlay နှင့် တွဲဖက်ညီမှုမရှိသည့် Application တစ်ခုခု ကြားဖြတ် Audio (လမ်းပြစနစ် လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကဲ့သို့) ကို ဖွင့်လိုက်ပြီးနောက် စနစ်မှ မူလ Audio (FM/AM၊ CD၊ စသည်တို့) ကို ပြန်လည်မစတင်ပါ။</p>	<p>ပါရီပြီးသား Device ၏ သတ်မှတ်ချက်များအရ ဤလုပ်ဆောင်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဤသည်မှာ ချွတ်ယွင်းမှုမဟုတ်ပါ။ Audio Source ကို သင်ကိုယ်တိုင်ပြောင်းလဲပါ။ သို့မဟုတ် Apple CarPlay နှင့် တွဲဖက်မသုံးနိုင်သည့် Application များကို အသုံးမပြုပါနှင့်။* လမ်းပြစနစ် Application တချို့သည် iOS 12 နှင့် တွဲဖက်သုံးနိုင်သဖြင့် နောက်ဆုံးထွက် iOS နှင့် Application တားရှင်းများကို Update ပြုလုပ်ပါ။</p>
<p>Apple CarPlay အသုံးပြုသည့်အခါ လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုများနှင့် အချိုးအကွေ့လမ်းပြမှုတို့ကို Multi-information Display နှင့် စနစ် Display တို့တွင် မပြသပါ။ Android Auto အသုံးပြုသည့်အခါ အချိုးအကွေ့လမ်းပြမှုကို Multi-information Display နှင့် စနစ် Display တို့တွင် မပြသပါ။</p>	<p>ထိုအကြောင်းအရာများ၏ Display ကို ဤလုပ်ဆောင်ချက်နှင့် မရရှိနိုင်သည့်အတွက် ဤသည်မှာ ချွတ်ယွင်းမှုမဟုတ်ပါ။</p>
<p>Android Auto အသုံးပြုသည့်အခါ Hands-free ခေါ်ဆိုမှုအသံကို ယာဉ်၏စပီကာများမှ မကြားရနိုင်ပါ။</p>	<p>ဖုန်းကို USB ကေဘယ်ကြိုးမှ ဖြုတ်ပြီး Hands-free စနစ်ကိုသုံး၍ Hands-free ခေါ်ဆိုမှုအသံကို ကြားနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပါ။</p> <p>ဖုန်းကို Android Auto သုံး၍ စနစ်သို့ချိတ်ဆက်ပါ။ စနစ်တွင်ရှိသော အသံအတိုးအကျယ်ကို မြှင့်၍ Hands-free ခေါ်ဆိုမှုအသံကို ကြားနိုင်ခြင်း ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပါ။ အခြားအသံများကို ယာဉ်၏စပီကာများမှ ကြားနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပါ။</p>

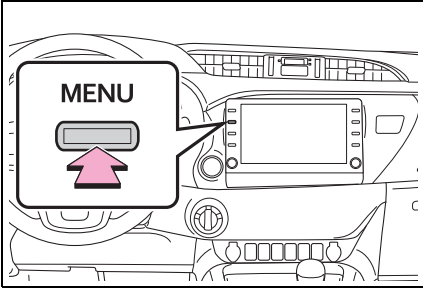
\* - Apple CarPlay နှင့်တွဲဖက်မသုံးနိုင်သော Application များဆိုသည်မှာ Apple CarPlay Screen Applications စာရင်းတွင် မပြသသည့် iPhone တွင်ထည့်သွင်းထားသော Applications များဖြစ်သည်။ (Visual Voicemail ကဲ့သို့)

### အထွေထွေဆက်တင်များ

စနစ်၏အချိန်၊ လုပ်ဆောင်မှုအသံများ၊ စသည်တို့အတွက် ဆက်တင်များ ချိန်ညှိနိုင်သည်။

### အထွေထွေဆက်တင် Screen ကို ပြသခြင်း

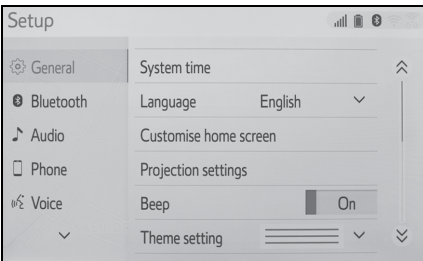
1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။

● အထွေထွေဆက်တင်များ Screen ကို မပြသပါက "General" ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



### အထွေထွေဆက်တင် Screen

● "System time"

အချိန်ဇုန် (Time Zone) ကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပြီး နေ့ဘက် အလင်းရွှေ့တာမှုအချိန်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 62)

● "Language"\*1

ဘာသာစကားကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။

● "Customise home screen"

Home Screen ဝေါ်ရို Display အချက်အလက်/ဧရိယာနှင့် Home Screen သွင်ပြင်ကိုပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 26)

● "Projection settings"

Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှု လုပ်ဆောင်ခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 62)

● "Beep"

"တီ" မြည်သံကို ဖွင့်ရန်/ပိတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

● "Theme setting"

Screen Theme ဆက်တင်ကို ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။

● "Units of measurement"

လောင်စာဆီစားနှုန်းအတွက် အတိုင်း အတာယူနစ်ကိုပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။

● "Auto change to screen"\*2

Audio ကွန်ထရိုး Screen ကို Home Screen သို့ အလိုအလျောက် Screen ပြောင်းလဲမှုများ ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ ဖွင့်ရန် သတ်မှတ်လိုက်သည့်အခါ Screen သည် စက္ကန့် 20 ကြာပြီးနောက် Audio ကွန်ထရိုး Screen မှ Home Screen သို့ အလိုအလျောက်ပြန်လည်ရောက်ရှိပါလိမ့်မည်။

● "Delete keyboard history"

Keyboard History ပယ်ဖျက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

● "Memorise keyboard history"

Keyboard History မှတ်သားမှုကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

● "Animation"

အန်နီမေးရှင်း (Animations) များကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Delete personal data"

Personal ဒေတာများကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။  
(→ စာ 63)

- "Software Update"

ဆော့ဖ်ဝဲ ဗားရှင်းများကို Update လုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ အသေးစိတ်များအတွက် သင်၏ Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

- "Software information"

ဆော့ဖ်ဝဲ အချက်အလက်များကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ ဤကုန်ပစ္စည်းတွင် အသုံးပြုထားသည့် ကြားခံ ဆော့ဖ်ဝဲနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပေးချက်များကို စာရင်းပြုလုပ်ထားသည်။ (၎င်းတွင် အဆိုပါ ဆော့ဖ်ဝဲ မျိုးကို ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုရမည့် ညွှန်ကြားချက်များပါဝင်သည်။)

- "SW sensitivity level"

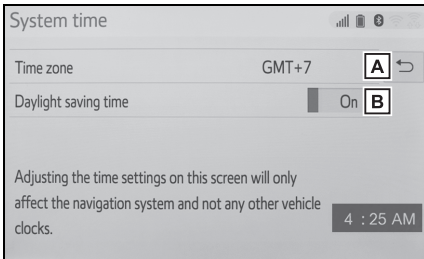
လျှပ်ကူးစနစ်ပါ Touch Screen ခလုတ် တုံ့ပြန်နိုင်မှုကို 1 (နိမ့်)၊ 2 (အလယ်အလတ်) သို့မဟုတ် 3 (မြင့်) သို့ ပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။

\*1- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

\*2- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

**အချိန်စနစ် ဆက်တင်များ**

- 1 အထွေထွေဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 61)
- 2 "System time" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



**A** အချိန်ဇုန် (Time Zone) ကို ပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 62)

**B** နေ့ဘက် အလင်းချွေတာမှုအချိန်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

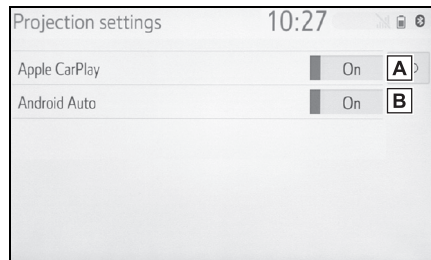
**အချိန်ဇုန် (Time Zone) ကို ဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း**

- 1 "Time zone" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 အလိုရှိသည့် အချိန်ဇုန် (Time Zone) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- "Other" ကိုရွေးချယ်ပါက ဇုန် (Zone) ကို ကိုယ်တိုင်ချိန်ညှိနိုင်သည်။ အချိန်ဇုန် (Time Zone) ကို ချိန်ညှိရန် "+" သို့မဟုတ် "-" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**Projection ဆက်တင်များ\***

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

- 1 အထွေထွေဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။
- "MENU" ခလုတ် → "Setup" → "General"
- 2 "Projection settings" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



**A** Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို ဖွင့်ရန်/ ပိတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။  
Device ကို USB မှတဆင့် စနစ်ကို ချိတ်ဆက်သည့်အခါ စနစ်ကိုမူတည်၍ ဤဆက်တင်ကို ပြောင်းလဲနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဆက်တင်ကိုပြောင်းလဲရန် မကြိုးစားမီ Device ကို ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်ပါ။



- B** Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းကို ဖွင့်ရန်/ပိတ်ရန် ရွေးပါ။  
Device ကို USB မှတဆင့် စနစ်ကို ချိတ်ဆက်သည့်အခါ စနစ်ကိုမူတည်၍ ဤဆက်တင်ကို ပြောင်းလဲနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဆက်တင်ကိုပြောင်းလဲရန် မကြိုးစားမီ Device ကို ချိတ်ဆက်မှုဖြတ်ပါ။

**Personal ဒေတာများကို ဖျက်ခြင်း**

စာရင်းသွင်းထားသော သို့မဟုတ် ပြောင်းလဲထားသော Personal ဆက်တင်များကို ပယ်ဖျက်မည် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ မူလအနေအထားများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေမည်။

- 1 အထွေထွေဆက်တင် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 61)
- 2 "Delete personal data" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

၎င်းတို့၏ မူလအနေအထားများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်သည့် ဆက်တင်များ၏ ဥပမာများ-

- Audio ဆက်တင်များ
- ဖုန်းဆက်တင်များ

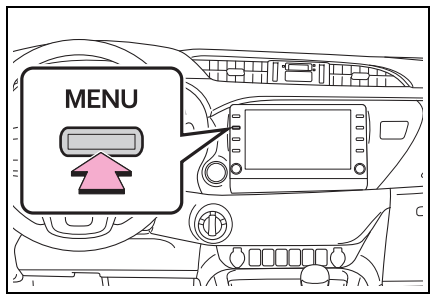
စသည်။

**အသံဆက်တင်များ**

အသံအတိုးအကျယ်၊ စသည်တို့ ကို သတ်မှတ်နိုင်သည်။

**အသံအတိုးအကျယ်ဆက်တင်များ Screen ကို ပြသထားခြင်း**

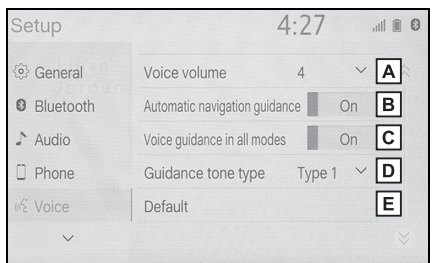
- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Voice" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**အသံဆက်တင်များ Screen**

▶ အမျိုးအစား A

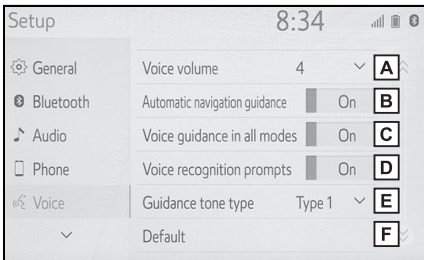


- A** အသံလမ်းပြအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအတွင်း အသံလမ်းညွှန်မှုကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1

- C** ရုပ်/သံဆိုင်ရာစနစ် အသုံးပြုမှုအတွင်း အသံလမ်းညွှန်မှုကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1
- D** လမ်းပြလမ်းညွှန်ချက်၏ "တီ" မြည့်သံကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1
- E** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2

\*1- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော  
\*2- တပ်ဆင်ထားပါက

▶ အမျိုးအစား B



- A** အသံလမ်းပြမှုအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအတွင်း အသံလမ်းညွှန်မှုကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1
- C** ရုပ်/သံဆိုင်ရာစနစ် အသုံးပြုမှုအတွင်း အသံလမ်းညွှန်မှုကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1
- D** အသံလက်ခံမှု တုံ့ပြန်ချက်များကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းသတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** လမ်းပြလမ်းညွှန်ချက်၏ "တီ" မြည့်သံကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1 2
- F** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2

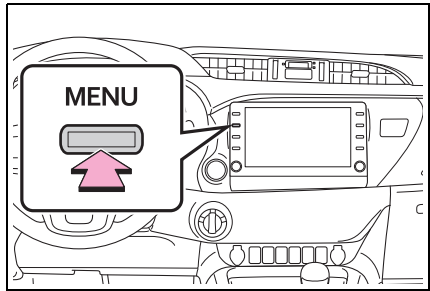
\*1- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော  
\*2- တပ်ဆင်ထားပါက

ယာဉ်ဆက်တင်များ

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် ဆက်တင်များကို ရှိန်ညှိပါ။

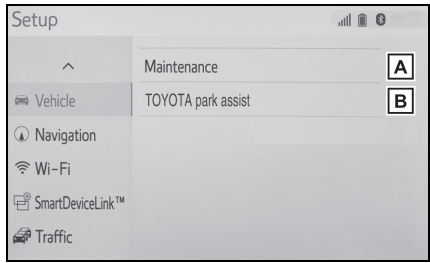
ယာဉ်၏ဆက်တင်များ Screen ကို ပြသခြင်း

- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Vehicle" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

ယာဉ်၏ဆက်တင်များ Screen



- A** ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1 (→ စာ 65)
  - B** Toyota ပါကင် အကူအာရုံခံကိရိယာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2 3
- \*1- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

\*2- "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို ခိုငြိမ်းပါ။

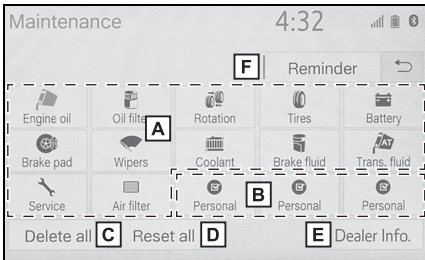
\*3- တပ်ဆင်ထားပါက

### ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း\*

\*- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

စနစ်ကိုဖွင့်ထားသည့်အခါ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အသိပေး Screen သည် အစိတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် အချို့ပါဝင် အစိတ်အပိုင်းများကို လဲလှယ်အစားထိုးရန် အချိန်ကို ပြသသည်။ (→ စာ 22)

- 1 ယာဉ်ဆက်တင်များ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 64)
- 2 "Maintenance" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။

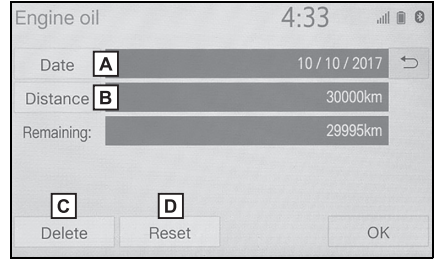


- A** အစိတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် ပါဝင်အစိတ်အပိုင်းအတွက် အသိပေးချက် သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 65)
- B** ထောက်ပံ့ထားသည့်အရာများထက်ပိုသော အသိပေးချက်တစ်ခုကို ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C** ထည့်သွင်းထားသည့် အသိပေးချက်များအားလုံးကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- D** သက်တမ်းကျော်လွန်သွားသည့် အသိပေးချက်များအားလုံးကို Reset ပြုလုပ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- E** အရောင်းကိုယ်စားလှယ် အချက်အလက်များကို စာရင်းသွင်းရန်/ပြင်ဆင်ရန်ရွေးပါ။ (→ စာ 66)
- F** ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အချက်အလက်များကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အသိပေး Screen နှင့် အတူဖော်ပြရန် စနစ်ကသတ်မှတ်ထားသည်။ (→ စာ 22)

● ယာဉ်ကို ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့်အခါ Screen ခလုတ်အရောင်သည် လိမ္မော်ရောင်သို့ ပြောင်းလဲပါလိမ့်မည်။

### ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အချက်အလက်များဆက်တင်

- 1 အလိုရှိသည့် အစိတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် ပါဝင်အစိတ်အပိုင်း Screen ခလုတ်ကိုရွေး ချယ်ပါ။
- 2 အခြေအနေများကို သတ်မှတ်ပါ။



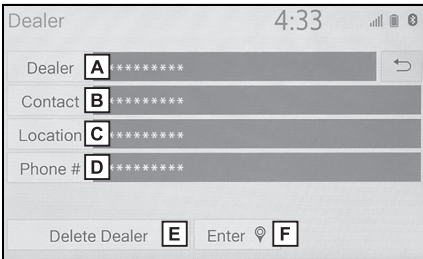
- A** နောက်တစ်ကြိမ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မည့်ရက်ကို ထည့်သွင်းရန်ရွေးပါ။
  - B** နောက်တစ်ကြိမ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စစ်ဆေးမှုတိုင်အောင် မောင်းနှင်မှုအကွာအဝေးကို ထည့်သွင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။
  - C** ထည့်သွင်းထားသည့်အခြေအနေများကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - D** သက်တမ်းကျော်လွန်သွားသည့်အခြေအနေများကို Reset ပြုလုပ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အခြေအနေများကိုထည့်သွင်းပြီးနောက် "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- စီစဉ်ထားသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အချက်အလက်များအတွက် "ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်" ကို ခိုငြိမ်းပါ။
- မောင်းနှင်ခြင်း သို့မဟုတ် လမ်းအခြေအနေများ ကိုမှတစ်ဆင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ဆောင်သင့်သည့် အမှန်တကယ်ရက်စွဲနှင့် အကွာအဝေးသည် စနစ်အတွင်း သိမ်းဆည်းထားသည့် ရက်စွဲနှင့်အကွာအဝေးမှ ကွာခြားနိုင်သည်။

**အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ဆက်တင်**

အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ဆက်တင်ကို စနစ်အတွင်း စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။ အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ဆက်တင်ကို စာရင်းသွင်းခြင်းဖြင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ထံသို့ လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကိုရရှိနိုင်သည်။

- 1 "Set Dealer" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 တည်နေရာကို ရှာဖွေရန်အတွက် အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)
- တည်နေရာကို ဆက်တင်လုပ်ပြီးနောက် အရောင်းကိုယ်စားလှယ် ပြင်ဆင်ခြင်း Screen ပေါ်လာပါမည်။
- 3 ပြင်ဆင်လိုသည့်အကြောင်းအရာကိုရွေးချယ်ပါ။



- A** အရောင်းကိုယ်စားလှယ်၏အမည်ကို ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 66)
- B** အရောင်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်၏အမည်ကို ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 66)
- C** တည်နေရာကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 66)
- D** ဖုန်းနံပါတ် ထည့်သွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 66)
- E** Screen ပေါ်တွင် ပြသထားသည့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ် အချက်အလက်များကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- F** ပြသထားသည့်အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ကို သွားမည့်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 88)

**အရောင်းကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အဆက်အသွယ် (Contact) အမည်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း**

- 1 "Dealer" သို့မဟုတ် "Contact" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**တည်နေရာကို ပြင်ဆင်ခြင်း**

- 1 "Location" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်ပိုင်နေရာသို့ မြေပုံကို ရွှေ့၍ (→ စာ 71) "Enter" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**ဖုန်းနံပါတ်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း**

- 1 "Phone #" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ဖုန်းနံပါတ်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

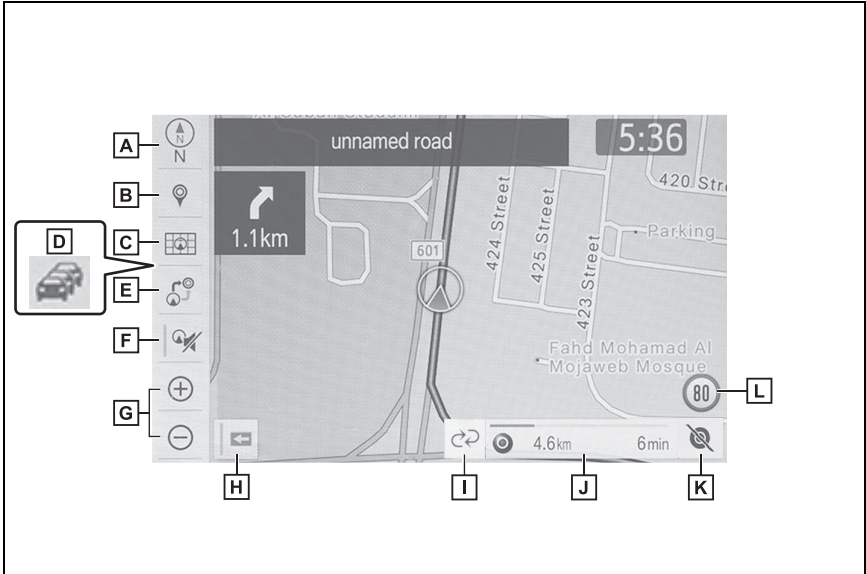
- 3-1. အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု**
  - လမ်းပြစနစ် ..... 68
  - မြေပုံ Screen လုပ်ဆောင်မှု ..... 70
  - မြေပုံ Screen အချက်အလက် ... 72
  - ယာဉ်ကြောအချက်အလက် ..... 77
- 3-2. သွားမည့်နေရာ ရှာဖွေခြင်း**
  - သွားမည့်နေရာ  
ရှာဖွေခြင်းလုပ်ဆောင်မှု ..... 80
  - လမ်းကြောင်းပြ  
လမ်းညွှန်မှုစတင်ခြင်း..... 88
- 3-3. လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု**
  - လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု  
Screen ..... 92
  - အသံလမ်းညွှန်နိမ့်  
ဆော်ချက်များ..... 97
  - လမ်းကြောင်းပြင်ဆင်ခြင်း ..... 97
- 3-4. Setup**
  - လမ်းပြဆက်တင်များ ..... 100
  - အသေးစိတ်  
လမ်းပြဆက်တင်များ ..... 106
  - ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ ..... 112
- 3-5. လမ်းပြစနစ်အတွက် အကြံပြုချက်များ**
  - GPS  
(ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတည်နေရာစနစ်)..... 117
  - မြေပုံ Database ဗားရှင်းနှင့်  
သက်ရောက်နိုင်သည့်နေရာ ..... 119

လမ်းပြစနစ်\*

\*- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

လမ်းပြစနစ်သည် သင်၏လက်ရှိတည်နေရာကို ဖော်ပြပြီး သွားလိုသည့်နေရာကို ရှာဖွေရာတွင်အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ မြေပုံ Screen ကိုပြန်သရန် "MAP" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

မြေပုံ Screen ချုံငုံသုံးသပ်မှု



- A** 2D မြောက်ဘက်၊ 2D အပေါ်စီးမြင်ကွင်း သို့မဟုတ် 3D အပေါ်စီးမြင်ကွင်းသင်္ကေတ (→ စာ 71)
  - မြေပုံတည်နေရာသည်မြောက်ဘက်-အပေါ်ပိုင်း သို့မဟုတ် ထိပ်-အပေါ်ပိုင်းကို သတ်မှတ်ထားကြောင်း ညွှန်ပြသည်။ ထိုသင်္ကေတအောက်ရှိ စာလုံး (များ) သည် ထိုယာဉ်ဦးတည်သည့်ဘက်ကို ညွှန်ပြသည် (ဥပမာ။ N သည် မြောက်ဘက်အတွက်)။ 3D မြေပုံတွင် အပေါ်စီး-မြင်ကွင်းသာမြင်ရနိုင်သည်။
- B** သွားမည့်နေရာ (Destination) ခလုတ် (→ စာ 80)
  - သွားမည့်နေရာ (Destination) Screen ကို ပြရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** Map Options ခလုတ် (→ စာ 72)
  - မြေပုံရွေးချယ်မှုများ Screen ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
- D** ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုအချက်ပြသင်္ကေတ\* (→ စာ 79)
  - ယာဉ်ကြောအချက်အလက် လက်ခံရရှိသည်ကိုပြသည်။ ယာဉ်ကြောအချက်အလက်သုံးပြီး လမ်းညွှန်မှုကိုစတင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

**E** Route Options ခလုတ် (→ စာ 97)

- လမ်းကြောင်းရွေးချယ်မှုများ Screen ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

**F** Mute ခလုတ်

- အသံလမ်းညွှန်မှုကို အသံပိတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါ အချက်ပြသကော်တပေါ်လာမည်။

**G** Zoom ချဲ့/ချုံ့ခလုတ် (→ စာ 70)

- မြေပုံစကေးကိုချဲ့ရန် သို့မဟုတ် ချုံ့ရန် ရွေးချယ်ပါ။ ခလုတ်တစ်ခုကိုရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါ Screen အောက်ခြေတွင် အတိုင်းအတာပြ အချက်ပြဘားတန်း ပေါ်လာမည်။

**H** တစ်လမ်းသွားအမှတ်အသားပြခလုတ် (→ စာ 70)

- တစ်လမ်းသွားအမှတ်အသားကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။

**I** လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းခလုတ်\* (→ စာ 92)

- ခန့်မှန်းခရီးကြာချိန်/သွားမည့်နေရာရောက်ရှိချိန် သို့မဟုတ် ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။

**J** လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြဘား (→ စာ 92)

- သွားမည့်ခရီးအကွာအဝေး နှင့်ခန့်မှန်းခရီးကြာချိန်/သွားမည့်နေရာရောက်ရှိချိန် သို့မဟုတ် ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုဖော်ပြမည်။ လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြဘားသည် လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ယာဉ်ဆက်ပြီးသွားနေစဉ် ဘယ်မှာညာသို့ ပြည့်လာသည်။

**K** သွားမည့်နေရာဖျက်သိမ်းခလုတ်

- သွားမည့်နေရာများကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

**L** အရှိန်ကန့်သတ်ချက်ပြ Icon (→ စာ 72)

- အရှိန်ကန့်သတ်မှုအချက်အလက်ရနိုင်သည့်အခါ လက်ရှိလမ်းပေါ်တွင် အရှိန်ကန့်သတ်ချက်ကိုညွှန်ပြသည်။ အရှိန်ကန့်သတ်ချက်ပြ Icon ဖွင့်ခြင်း၊ ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်နိုင်သည်။

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် ဒေသများတွင်ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

- လိုက်ခေါင်းထဲမောင်းနှင်နေသည့်အခါမျိုးကဲ့သို့ ယာဉ်သည် GPS ဆစ်ဂနယ် မရရှိသည့်အခါ

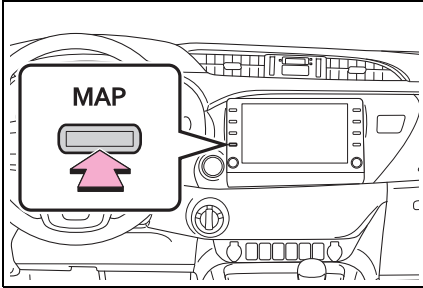


သည် Screen ၏ ဘယ်ဘက်အောက်ခြေထောင့်တွင်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။

### မြေပုံ Screen လုပ်ဆောင်မှု

#### လက်ရှိတည်နေရာဖော်ပြချက်

1 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



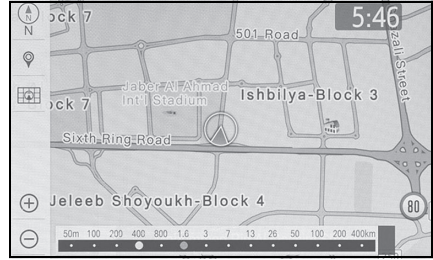
2 လက်ရှိတည်နေရာမြေပုံကိုဖော်ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

- လက်ရှိတည်နေရာကို Manual အမှန်ပြင်ရန် -> စာ 108

- မောင်းနှင်နေစဉ် လက်ရှိတည်နေရာအမှတ်အသားကို Screen ပေါ်တွင် ပုံသေထားပြီး မြေပုံသည်ရွေ့နေသည်။
- ယာဉ်သည် GPS (ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတည်နေရာစနစ်) မှ ဆစ်ဂနယ်များ လက်ခံရရှိသောကြောင့် လက်ရှိတည်နေရာကိုအလိုအလျောက်သတ်မှတ်ပေးသည်။ လက်ရှိတည်နေရာမမှန်ကန်ပါက ယာဉ်သည် GPS မှဆစ်ဂနယ်များရပြီးနောက် ၎င်းကိုအလိုအလျောက်အမှန်ပြင်ပေးသည်။
- ဘက်ထရီ ချိတ်ဆက်မှုကို ဖြုတ်ထားပြီးနောက် သို့မဟုတ် ယာဉ်အသစ်တွင် လက်ရှိတည်နေရာသည် မှန်ကန်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ လမ်းပြစနစ်သည် GPS မှဆစ်ဂနယ်များလက်ခံရရှိပြီးသည်နှင့် မှန်ကန်သည့်လက်ရှိတည်နေရာကိုပြပေးမည်။

### မြေပုံစကေး

1 မြေပုံ Screen စကေး ပြောင်းရန် (+) သို့မဟုတ် (-) ကို ရွေးချယ်ပါ။



- Screen အောက်ခြေတွင် အတိုင်း အတာအချက်ပြဘားတန်း ပေါ်လာမည်။
- မြေပုံ Screen စကေးကို ဆက်ပြောင်းရန် (+) သို့မဟုတ် (-) ကိုရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- မြေပုံ Screen စကေးသည် စကေးဘားကို တိုက်ရိုက်ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့်လည်း ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ထိုလုပ်ဆောင်ချက်မရနိုင်ပါ။
- Zoom ချဲ့ရန်အတွက် Screen ပေါ်တွင် လက်ညှိုး၊ လက်မကိုအပြင်ဘက်သို့ဖိထုတ်၍ ချဲ့ရန်အတွက် လက်ညှိုး၊လက်မကို အတွင်းဘက်သို့ဖိဆွဲပါ။
- မြေပုံစကေးသည် အနည်းဆုံးတွင်ရှိသည့်အခါ တစ်လမ်းမောင်း (←) လမ်းဖြင့်သာ ဖော်ပြထားပါသည်။ တစ်လမ်းသွားအမှတ်အသားပြုလုပ်ကို ဖွင့်ထား သည့်အခါ ယင်းကိုရနိုင်သည်။ (→ စာ 68)

### 3D မြို့ပုံစံမြေပုံ

မြေပုံစကေးသည် 3D မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် 200 မီတာ သို့မဟုတ် ၎င်းအောက်တွင်ရှိသည့်အခါ 3D မြို့ပုံစံမြေပုံကို အဓိကမြို့များရှိ အချို့နေရာများအတွက် ပြထားနိုင်သည်။

- ပုံမှန်မြေပုံကိုပြရန် (E) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3D မြို့ပုံစံမြေပုံ ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း၊ ဝိတ်ခြင်း သတ်မှတ်နိုင်သည်။ (→ စာ 106)



### 3D မြေပုံကိုလှည့်ခြင်း

အထက် အောက်ရွေ့နေစဉ် Cursor ဝန်းကျင်တွင် မြားများပေါ်လာသည့်အခါ 3D မြေပုံနှင့် 3D မြို့ပုံစံမြေပုံကို လှည့်နိုင်သည်။

1 လှည့်ရန်မြားတစ်ခုရွေးချယ်ပါ။



### မြေပုံ၏တည်နေရာကို ဖော်ပြခြင်း

မြေပုံ၏တည်နေရာဖော်ပြချက်ကို Screen ၏ ဘယ်ဘက်ထိပ်တွင် တည်နေရာပြ သင်္ကေတကိုရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် 2D မြောက်ဘက်၊ 2D အပေါ်ဘက် သို့မဟုတ် 3D အပေါ်ဘက် ကြားပြောင်းနိုင်သည်။

- မြောက်ဘက်ပြသင်္ကေတ- ယာဉ်သွားသည့်ဘက်ကို ပမာနမထားဘဲ မြောက်ဘက်သည်အမြဲအပေါ်ဘက်ဖြစ်သည်။

- အပေါ်ဘက်ပြသင်္ကေတ- ယာဉ်သွားသည့်ဘက်သည်အမြဲအပေါ်ဘက်ဖြစ်သည်။

- 3D အပေါ်ဘက်ပြသင်္ကေတ- ယာဉ်သွားသည့်ဘက်သည် အမြဲအပေါ်ဘက်ဖြစ်သည်။

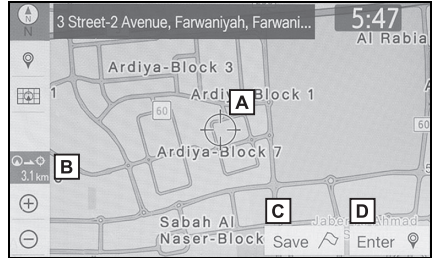
- ထိုသင်္ကေတအောက်ရှိ စာလုံး (များ) သည် ထိုယာဉ်ဦးတည်သည့်ဘက်ကို ညွှန်ပြသည် (ဥပမာ။ N သည် မြောက်ဘက်အတွက်)။

### မြေပုံအထက်အောက်ရွေ့သည့်လုပ်ဆောင်မှု

မြေပုံကိုသင်၏လက်ရှိတည်နေရာနှင့်မတူသည့် မြင်ကွင်း တည်နေရာများကို အထက်အောက်ရွေ့နိုင်သည်။

1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် သွားလိုသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။

- မြေပုံ Screen ၏အလယ်တွင် အလိုရှိသည့်နေရာကိုရွေ့ပါ။။



**A** Cursor မှတ်

**B** လက်ရှိတည်နေရာမှ Cursor မှတ်သို့အကွာအဝေး

**C** Memory Point နေရာအဖြစ် စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ Icon။ အမည် အစရှိသည်တို့ကိုပြောင်းရန် - → စာ 101

**D** သွားမည့်နေရာတစ်ခုသတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 88)

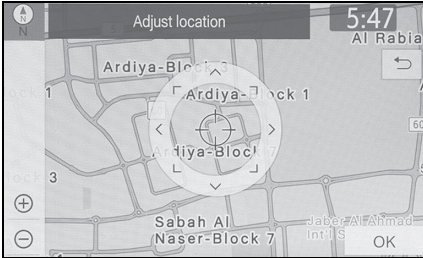
- မြေပုံ Screen ကို ထိခြင်း၊ ဖိဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် ပွတ်ဆွဲခြင်းဖြင့် အထက်၊ အောက်ရွေ့နိုင်သည်။ (→ စာ 23)

- လက်ရှိတည်နေရာကိုပြန်သွားရန် "MAP" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

### အနည်းငယ်ဆတိုး၍ တည်နေရာကိုချိန်ညှိခြင်း

Cursor တည်နေရာကို အနည်းငယ်ဆတိုး၍ ချိန်ညှိနိုင်သည်။ အောက်ပါကိစ္စရပ်များတွင် ဦးတည်ရပ်ညွှန်မြား (8) ခု ပေါ်လာနိုင်သည်။


- မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် "Adjust location" ကိုရွေးထားသည့်အခါ
  - ပြင်ဆင်မည့် Screen ပေါ်တွင် Memory Point နေရာ များကိုပြောင်းသည့်အခါ (→ စာ 102 105)
  - စံချိန်ကိုက် Screen တွင် လက်ရှိနေရာများကို Manual ချိန်ညှိသည့်အခါ (→ စာ 108)
- 1 သွားလိုသည့်နေရာသို့ Cursor ကိုရွှေ့ရန် ဦးတည်ရပ်ညွှန်ပြား (8) ခု ကိုရွေးချယ်ပြီးနောက် "OK" ကိုရွေးချယ်ပါ။

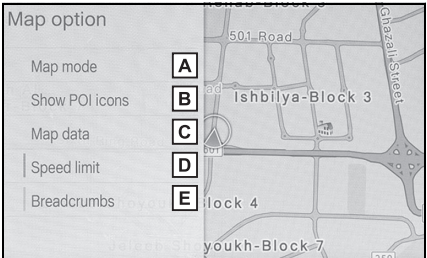


### မြေပုံ Screen အချက်အလက်

POI Icons များ၊ လမ်းကြောင်းခြေရာ၊ အရှိန်ကန့်သတ်ချက်ကိုသို့သော အချက်အလက်ကို မြေပုံ Screen တွင်မြင်နိုင်ပါသည်။

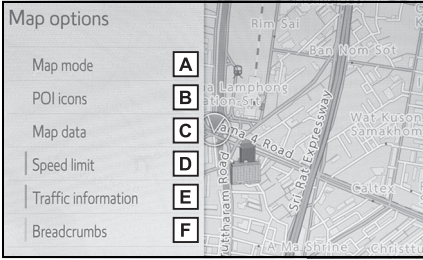
### မြေပုံ Options Screen ကို ပြသခြင်း

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 အလိုရှိသည့်အမျိုးအစားများကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ အမျိုးအစား: A




- A** အလိုရှိသည့်မြေပုံ Mode ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 73)
- B** POI Icons များကို ရွေးရန် သို့မဟုတ် ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 74)
- C** မြေပုံ ဖားရှင်းနှင့် သက်ရောက်နိုင်သည့်နေရာကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 119)
- D** အရှိန်ကန့်သတ်ချက်ပြ Icon ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
- E** လမ်းကြောင်းခြေရာကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 75)

▶ အမျိုးအစား B

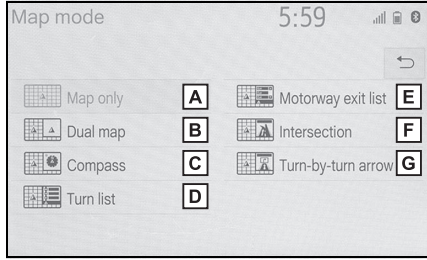


- A** အလိုရှိသည့်မြေပုံ Mode ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 73)
  - B** POI Icons များကို ရွေးရန် သို့မဟုတ် ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 74)
  - C** မြေပုံ ဗားရှင်းနှင့် သက်ရောက်နိုင်သည့်နေရာကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 119)
  - D** အရှိန်ကန့်သတ်ချက်ပြ Icon ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - E** ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 79)
  - F** လမ်းကြောင်းခြေရာကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 75)
- မြေပုံ Options Screen ကိုဝှက်ရန် မြေပုံ Screen ၏တစ်နေရာရာကို ထိပါ။

**မြေပုံ Mode ကို ပြောင်းခြင်း**

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 68)
- 2 "Map Mode" ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 အလိုရှိသည့်သီးသန့်ခလုတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။

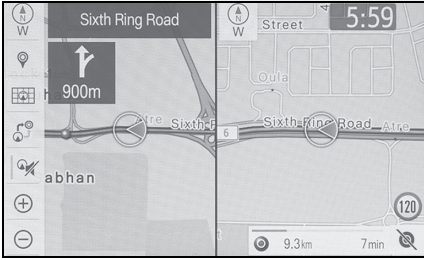


- A** တစ်ခုတည်းသောမြေပုံ Screen ကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - B** မြေပုံ Screen နှစ်ခုကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 73)
  - C** သံလိုက်အိမ်မြှောင် Mode Screen ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 74)
  - D** ကွေ့ကြောစာရင်း Screen ကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 96)
  - E** အမြန်လမ်းမမှ ထွက်မည့်လမ်းစာရင်း Screen ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 94)
  - F** လမ်းဆုံ လမ်းညွှန်မှု Screen ကိုပြသရန် သို့မဟုတ် အမြန်လမ်းမ လမ်းညွှန်မှု Screen ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 95)
  - G** ကွေ့ မည့်မြား Screen ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 96)
- အခြေအနေများပေါ်တွင်မူတည်၍ အချို့ Screen ပုံစံခလုတ်များကိုရွေးချယ်၍ မရနိုင်ပါ။

**မြေပုံနှစ်ခု**

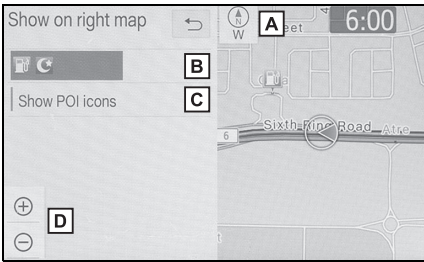
ဘယ်ဘက်ရှိမြေပုံသည်အဓိကမြေပုံဖြစ်သည်။ ညာဘက်ရှိ မြေပုံကို ပြင်ဆင်၍ရနိုင်သည်။

1 ညာဘက်ရှိ မြေပုံ တစ်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။



2 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။

▶ အမျိုးအစား A



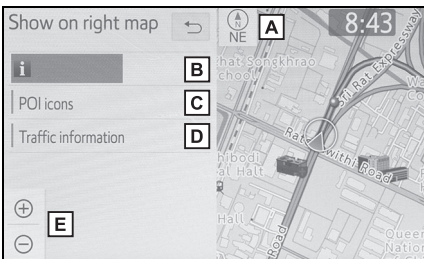
A မြေပုံတည်နေရာကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 71)

B မြေပုံ Screen တွင် POI Icons များကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 74)

C POI Icons များကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

D မြေပုံစကေးကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 70)

▶ အမျိုးအစား B



A မြေပုံတည်နေရာကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 71)

B မြေပုံ Screen တွင် POI Icons များကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 74)

C POI Icons များကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

D ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုအချက်အလက်ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 77)


E မြေပုံစကေးကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 70)

### သံလိုက်အိမ်မြှောင်

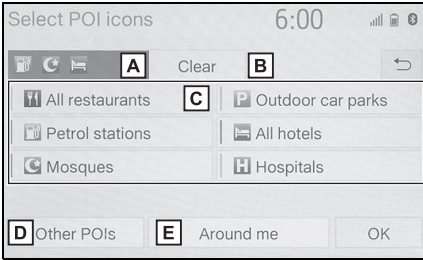
သွားမည့်နေရာနှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်၊ လက်ရှိတည်နေရာ နှင့် သံလိုက်အိမ်မြှောင်ကို Screen တွင်ပြထားသည်။

- သွားမည့်နေရာအမှတ်သည် သွားမည့်နေရာဘက်တွင်ပြထားသည်။ မောင်းနှင်သည့်အခါ ယာဉ်ဦးတည်သွားမည့်နေရာ မှန်ကန်စေရန် လောင်ဂျီတွဒ်နှင့်လတ္တီတွဒ် ကိုဩဒိနိတ်များနှင့် သံလိုက်အိမ်မြှောင်များကို ကြည့်ပါ။
- ယာဉ်သည် အကျိုးဝင်သည့်နေရာအပြင်ဘက်သို့ ရောက်သွားသည့်အခါ လမ်းညွှန်မှု Screen သည် သံလိုက်အိမ်မြှောင် Mode Screen တစ်ခုလုံးသို့ ပြောင်းသွားသည်။

### POI Icons များ ကိုရွေးချယ်ခြင်း

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Show POI icons" ("POI icons") ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 အလိုရှိသည့် POI အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။



- A** မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် ရွေးချယ်ထားသည့် POI Icons (5) ခုကို ပြသထားသည်။
- B** ရွေးချယ်ထားသည့် POI Icons များကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C** နှစ်သက်ရာ POI အမျိုးအစားများအဖြစ် POI Icons (6) ခုနှင့်အထက်ကိုပြပါသည်။ (→ စာ 108) POI အမျိုးအစား တစ်ခုမြေပုံပေါ်တွင်ပြသရန်ရွေးချယ်ထားပါ။ ၎င်း Icon ကို အထက်တွင်ပြထားမည်ဖြစ်သည်။
- D** Screen တွင် အလိုရှိသည့် POI များမတွေ့ရပါက အခြား POI အမျိုးအစားများကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 75)
- E** အနီးဆုံး POI များကိုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 75)

**အခြား POI Icons များကိုပြသရန်ရွေးချယ်ခြင်း**

- 1 "Other POIs" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် POI အမျိုးအစားများကိုရွေးချယ်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

"List all categories"- POI အမျိုးအစားအားလုံးကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။

**ဒေသတွင်း POI စာရင်းကိုပြသခြင်း**


လက်ရှိနေရာမှ 32 ကီလိုမီတာအတွင်းရှိ POI များသည် ရွေးချယ်ထားသည့်အမျိုးအစားများထဲတွင် စာရင်းဝင်မည်ဖြစ်သည်။

- 1 "Around me" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 အလိုရှိသည့် POI ကို ရွေးချယ်ပါ။
- "Sort/Search Area"- (အကွာအဝေး၊ အမည်၊ အမျိုးအစား) POI များ သို့မဟုတ် ရှာဖွေနေရာကို Group ခွဲရန်ရွေးချယ်ပါ။
- သင်၏လက်ရှိနေရာအနီး POI များကိုရှာဖွေရန် "Near here" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် POI များကိုရှာဖွေရန် "Along my route" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် ရွေးထားသည့် POI ပြထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။

**လမ်းကြောင်းခြေရာခံခြင်း**

သွားခဲ့သည့်လမ်းကြောင်းကို မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် သိမ်းထားပြီး ပြန်လည်ခြေရာကောက်ခြင်းများ လုပ်နိုင်သည်။ မြေပုံစကေးသည် 50 ကီလိုမီတာ သို့မဟုတ် ထို့ထက်နည်းသည့်အခါ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုရနိုင်သည်။

**လမ်းကြောင်းခြေရာခံ မှတ်တမ်းတင်မှု စတင်ခြင်း**

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Breadcrumbs" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- လမ်းကြောင်းခြေရာခံခြင်း စတင်မည်။

3 သွားခဲ့သည့်လမ်းကြောင်းပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။



လမ်းကြောင်းခြေရာခံ မှတ်တမ်းတင်မှု ရပ်စဲခြင်း

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "Breadcrumbs" ကိုထပ်မံရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အတည်ပြု Screen ကိုပြမည်ဖြစ်သည်။
- "Yes"- မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် လမ်းကြောင်း ခြေရာကောက်ခြင်းကို ဆက်လက်ထားရှိရန် ရွေးချယ်ပါ။
- "No"- မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် လမ်းကြောင်း ခြေရာကောက်ခြင်းကိုဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

● ထိုသွားခဲ့သည့်လမ်းကြောင်းကို လမ်းကြောင်း ခြေရာကောက်မှုတစ်ခုစီတွင် 1000 ကီလိုမီတာနှင့်အထက် သိမ်းနိုင်သည်။

Cursor ချထားသည့် Icon နှင့်ပတ်သက်၍ အချက်အလက်ပြခြင်း

Cursor ကို မြေပုံ Screen ရှိ Icon တစ်ခုအပေါ်တွင်ထားသည့်အခါ ထိုနာမည်သည် Screen ထိပ်တွင် ပြသထားမည်။ "Info" သည် အမည်၏ညာဘက်တွင်ပြထားပါက အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို ပြထားနိုင်သည်။

- 1 Cursor ကို Icon တစ်ခုအပေါ်တွင်ထားပါ။

2 "Info" ကို ရွေးချယ်ပါ။



3 အချက်အလက် Screen ပြထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။

- "Save"- Memory Point နေရာအဖြစ် စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ Icon အမည် အစရှိသည်တို့ကိုပြောင်းရန် -> စာ 100
- "Go"/"Enter"- သွားမည့်နေရာတစ်ခုသတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- စာရင်းသွင်းထားသည့်နံပါတ်ကို ခေါ်ဆိုရန်ရွေးချယ်ပါ။
- "Delete"- သွားမည့်နေရာ သို့မဟုတ် Memory Point နေရာကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- "Edit"- Memory Point နေရာ ပြင်ဆင်ချက် Screen ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

စံပြမြေပုံ Icon များ

Icon	နာမည်
	မြို့တော်
	မြို့
	စိမ်းလန်းသည့်မြေ/ပန်းခြံ
	လေဆိပ်
	ကူးတို့ဆိပ်
	ဆေးရုံ
	ဂေါက်ကွင်း

Icon	နာမည်
	ဈေးဝယ်စင်တာ
	ဘူတာ
	အခြား

● မြေပုံ Icons များသည် Screen ပေါ်တွင် အမှန်တကယ်ပြထားသည့် ပုံနှင့်ကွာခြားနိုင်သည်။

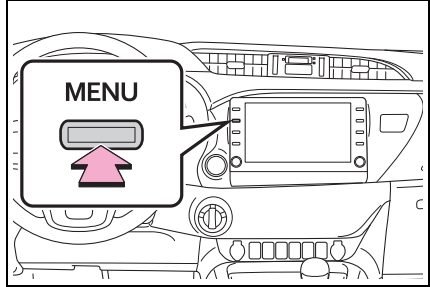
### ယာဉ်ကြောအချက်အလက်\*

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

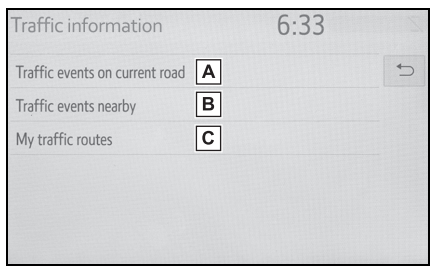
မြေပုံ Screen ရှိ ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုပြသရန် ယာဉ်ကြော အောက်ကို FM ရေဒီယိုအသံလွှင့်ချက်ဖြင့် လက်ခံရရှိနိုင်သည်။

### ယာဉ်ကြော Screen ကိုပြသခြင်း

1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။

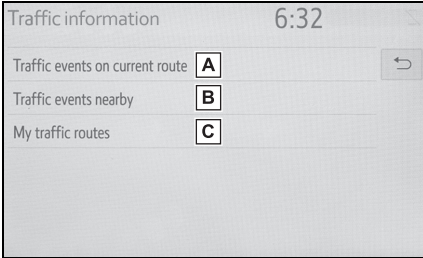


- 2 "Information" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Traffic information" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ လမ်းကြောင်းကို မသတ်မှတ်ထားသည့်အခါ



- A** လက်ရှိလမ်းအတွက် ယာဉ်ကြော အချက်အလက်ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 78)
- B** အနီးရှိယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။(→ စာ 78)

- C မှတ်ထားသည့်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ယာဉ်ကြော့ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 78)
- ▶ လမ်းကြောင်းကိုသတ်မှတ်သည့်အခါ



- A လမ်းကြောင်းသတ်မှတ်ခြင်းအတွက် ယာဉ်ကြော့အချက်အလက်ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 78)
- B အနီးရှိယာဉ်ကြော့အချက်အလက်ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 78)
- C မှတ်ထားသည့်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ယာဉ်ကြော့ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 78)

● အချက်အလက်ပမာဏအများအပြားကိုလက်ခံရရှိပါက Screen တွင် ပြထားမည့်အချက်အလက်အတွက် ပုံမှန်ထက်ပိုကြာနိုင်သည်။

**ယာဉ်ကြော့ အချက်အလက်ကိုပြသခြင်း**

လက်ရှိယာဉ်ကြော့အချက်အလက်စာရင်းကို ဖြစ်ရပ်တစ်ခုချင်းစီ၏တည်နေရာအချက်အလက် များနှင့် တကွပြသနိုင်သည်။

- 1 ယာဉ်ကြော့ အချက်အလက် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 77)
- 2 "Traffic events on current road"၊ "Traffic events on current route" သို့မဟုတ် "Traffic events nearby" ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 အလိုရှိသည့်ယာဉ်ကြော့အချက် အလက်ကိုရွေးချယ်ပါ။

▶ "Traffic events nearby" ကိုရွေးသည့်အခါ ယာဉ်ကြော့အချက်အလက်ကို အသုံးပြုနိုင်/မပြုနိုင်ပေါ် မူတည်၍ အောက်ပါတို့ကိုပြမည်- အသုံးပြုနိုင်သည့်အခါ- ယာဉ်ကြော့ဖြစ်စဉ်နှင့် ပိတ်ဆိုမှုအချက်အလက် အသုံးမပြုနိုင်သည့်အခါ- ယာဉ်ကြော့ဖြစ်စဉ် အချက်အလက်သာ

4 ယာဉ်ကြော့အချက်အလက်ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

"Details"- ယာဉ်ကြော့အချက်အလက် အသေးစိတ်ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

**ကျွန်ုပ်၏ယာဉ်ကြော့လမ်းကြောင်းများ**

မှတ်ထားသည့်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ယာဉ်ကြော့အချက်အလက်ကို ပြထားနိုင်သည်။ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုသုံးရန် လမ်းကြောင်းတစ်ခုကို စာရင်းသွင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ (→ စာ 112)

1 ယာဉ်ကြော့ အချက်အလက် Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 77)

2 "My traffic routes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

● မြေပုံဒေတာကို Update ပြုလုပ်ပြီးပါက အတည်ပြု Screen ကိုပြမည်ဖြစ်သည်။ "OK" သို့မဟုတ် "Do not tell me again" ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 အလိုရှိသည့်လမ်းကြောင်းကိုရွေးချယ်ပါ။

"Options"- ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်ကြော့ လမ်းကြောင်းများကို ဖြည့်ရန်၊ ပြင်ဆင်ရန် သို့မဟုတ် ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 113)

● လမ်းကြောင်းများကို စာရင်းမသွင်းရသေးပါက၊ အတည်ပြုချက် Screen ပြသမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းကြောင်းကိုစာရင်းသွင်းရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။




4 အလိုရှိသည့်ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုရွေးချယ်ပါ။

5 ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ပြထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။

"Details"- ယာဉ်ကြောအချက်အလက်အသေးစိတ်ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

**မြေပုံတွင် ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုပြသခြင်း**

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Traffic information" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ပြထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။


- Icons များသည် ဆောက်လုပ်ရေး၊ မတော်တဆမှုများ အစရှိသည့် ယာဉ်ကြောဆိုင်ရာဖြစ်ရပ်များကိုညွှန်ပြသည်။ အသံဖြင့်အသေးစိတ်ပိုမိုကြားရန် Icon တစ်ခုကိုရွေးချယ်ပါ။
- မြားများသည် ယာဉ်ကြောသွားသည့်နှုန်းကိုညွှန်ပြသည်။ အရောင်သည် နှုန်းပေါ်တွင်မူတည်၍ပြောင်းလဲသည်။
- ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကို ရရှိသည့်အခါ ယာဉ်ကြော အချက်ပြမီး (→ စာ 68) ပြသမည်။ ယာဉ်ကြောအချက်အလက်သုံးပြီး လမ်းညွှန်မှုကိုစတင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

### သွားမည့်နေရာ ရှာဖွေခြင်းလုပ်ဆောင်မှု

### သွားမည့်နေရာရှာဖွေရေး Screen

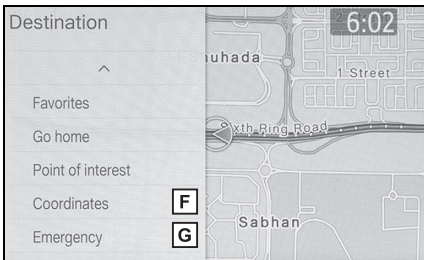
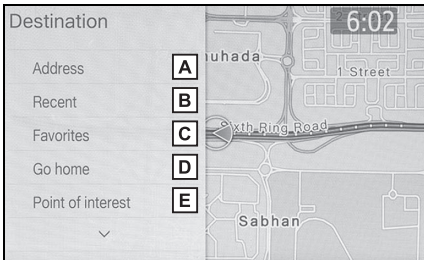
သွားမည့်နေရာ Screen ကို သွားမည့်နေရာရှာဖွေရာတွင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ သွားမည့်နေရာ Screen ကို အောက်ပါနည်းများဖြင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည်-

#### ■ မြေပုံ Screen မှ

- 1 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- 2  ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Menu Screen မှ" ရှိ အဆင့် 3 အတိုင်း လိုက်နာပါ။ (→ စာ 80)

#### ■ Menu Screen မှ

- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- 2 "Destination" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်ရှာဖွေရေးနည်းကိုရွေးချယ်ပါ။
- ▶ အမျိုးအစား A



**A** လိပ်စာဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခုရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 82)

**B** မကြာခင်က သတ်မှတ်ထားသည့်သွားမည့်နေရာများမှ နေရာတစ်ခုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)

**C** "Favorites" တွင် စာရင်းသွင်းထားသည့်စာရင်းမှ သွားမည့်နေရာတစ်ခုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)

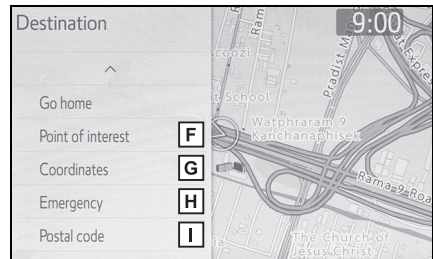
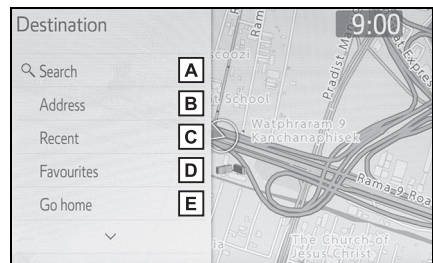
**D** မိမိအိမ်သို့သွားမည့်လမ်းကြောင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)

**E** Point of interest နေရာဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခု ရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)

**F** ကိုဩဒိနိတ်များဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခု ရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 85)

**G** အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုနေရာများမှ သွားမည့်နေရာတစ်ခု ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 85)

#### ▶ အမျိုးအစား B



- A** ရှာဖွေဝေါဟာရတစ်ခုခုကို ရိုက်ထည့်ပြီး သွားမည့်နေရာတစ်ခုကို ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 81)
  - B** လိပ်စာဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခုရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 82)
  - C** မကြာခင်က သတ်မှတ်ထားသည့်သွားမည့်နေရာများမှ နေရာတစ်ခုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)
  - D** "Favorites" တွင် စာရင်းသွင်းထားသည့်စာရင်းမှ သွားမည့်နေရာတစ်ခုရှာဖွေရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)
  - E** မိမိအိမ်သို့သွားမည့်လမ်းကြောင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)
  - F** Point of interest နေရာဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခုရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 83)
  - G** ကိုဩဒိနိတ်များဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခုရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 85)
  - H** အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုနေရာများမှ သွားမည့်နေရာတစ်ခု ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 85)
  - I** စာပို့ကုဒ်ဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခုရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 86)
- 
- သွားမည့်နေရာ Screen ကိုဝှက်ရန် မြေပုံ Screen ၏ တစ်နေရာရာကို ထိပါ။

**ရှာဖွေရေးနေရာရွေးချယ်ခြင်း**

ရွေးချယ်ထားသည့်ဒေသ သို့မဟုတ် ပြည်နယ် (စီရင်စု) ကို မတူညီသည့်ဒေသ သို့မဟုတ် ပြည်နယ် (စီရင်စု) မှ သွားမည့်နေရာတစ်ခုကိုသတ်မှတ်ရန် "Address" သို့မဟုတ် "Point of interest" ကိုသုံးခြင်းဖြင့် ပြောင်းနိုင်သည်။

- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
- 2 "Address" သို့မဟုတ် "Point of interest" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Change country" သို့မဟုတ် "Change state/province" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့် ဒေသ သို့မဟုတ် ပြည်နယ် (စီရင်စု) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ပါဝင်သည့်ဒေသများသည် မြေပုံဗားရှင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချသည့်နိုင်ငံများပေါ်မူတည်၍ ကွာခြားနိုင်သည်။

**Keyword ဖြင့် ရှာဖွေခြင်း\***

သွားမည့်နေရာကို Keyword မျိုးစုံရိုက်ထည့်ခြင်းဖြင့် ရှာနိုင်သည်။

- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
- 2 "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 Keyboard တွင် အက္ခရာများကိုရိုက်ထည့်၍ "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။

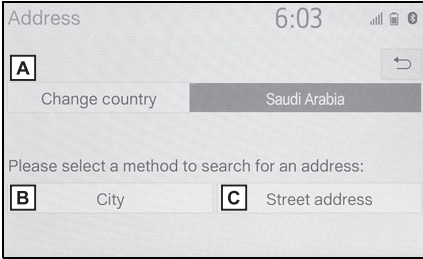
- ရှာဖွေဝေါဟာရကို ၎င်းအမည်၏အဓိကအပိုင်းကိုသုံး၍သာရှာနိုင်သည်။  
ဥပမာ- S WESTERN AVE
- ရှာဖွေမှုကို "S WESTERN AVE"၊ "WESTERN AVE" သို့မဟုတ် "WESTERN" ကိုဖြည့်ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

### လိပ်စာဖြင့်ရှာဖွေခြင်း

လိပ်စာဖြင့်သွားမည့်နေရာတစ်ခုကိုရှာဖွေရန် 2 နည်းရှိသည်။

- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
- 2 "Address" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်ရှာဖွေရေးနည်းကိုရွေးချယ်ပါ။



- A** ရှာဖွေနေရာကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 81)
- B** မြို့ဖြင့်ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 82)
- C** လမ်းလိပ်စာဖြင့်ရှာဖွေရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 82)

### မြို့ဖြင့်ရှာဖွေခြင်း

- 1 "City" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 မြို့တစ်မြို့အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- "Option"- မတူသည့်နည်းဖြင့် မြို့ကိုရွေးရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 82)
- 3 အလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကိုရွေးချယ်ပါ။
- 4 လမ်းအမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 အလိုရှိသည့်လမ်းအမည်ကိုရွေးချယ်ပါ။
- 6 အိမ်နံပါတ်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- တူညီသည့်လိပ်စာရှိသည့် နေရာများဖြစ်နေပါက လိပ်စာ စာရင်း Screen ပြသမည်ဖြစ်သည်။ အလိုရှိသည့်လိပ်စာကိုရွေးချယ်ပါ။

### မတူညီသည့်နည်းဖြင့် မြို့တစ်မြို့ကိုရွေးချယ်ခြင်း

- 1 "Option" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။ "Postal code"- စာပို့ကုဒ်ဖြင့် အလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကို ရှာဖွေရန် ရွေးချယ်ပါ။ "Last 5 cities"- နောက်ဆုံး မြို့ 5 မြို့ စာရင်းမှအလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကိုရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။ "Nearest 5 cities"- အနီးဆုံးမြို့ 5 မြို့ စာရင်းမှအလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကိုရှာရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကိုရွေးချယ်ပါ။

### ■ စာပို့ကုဒ်ဖြည့်ခြင်းဖြင့်

- 1 "Postal code" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 စာပို့ကုဒ်ဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် စာပို့ကုဒ်ကို ရွေးချယ်ပါ။

● လမ်းပြစနစ်ကို လုံးဝမသုံးဖူးပါက၊ "Last 5 cities" မှ နာမည်ကိုရွေးချယ်၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

### လမ်းလိပ်စာဖြင့် ရှာဖွေခြင်း

- 1 "Street address" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အိမ်နံပါတ်ကိုဖြည့်၍ "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 လမ်းအမည်ကိုဖြည့်၍ "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်လမ်းအမည်ကိုရွေးချယ်ပါ။
- 5 မြို့တစ်မြို့အမည်ကိုဖြည့်၍ "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 အလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကိုရွေးချယ်ပါ။
- တူညီသည့်လိပ်စာရှိသည့် နေရာများဖြစ်နေပါက လိပ်စာ စာရင်း Screen ပြသမည်ဖြစ်သည်။ အလိုရှိသည့်လိပ်စာကိုရွေးချယ်ပါ။
- လမ်းအမည်ကို ၎င်းအမည်၏အဓိကအပိုင်း ကိုသုံးခြင်းဖြင့်သာ ရှာဖွေနိုင်သည်။

ဥပမာ- S WESTERN AVE

- ရှာဖွေမှုကို "S WESTERN AVE", "WESTERN AVE" သို့မဟုတ် "WESTERN" ကိုဖြည့်ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

### မကြာခင်က သွားခဲ့သည့်နေရာများမှ ရှာဖွေခြင်း

- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
  - 2 "Recent" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။
- "Sort/Delete"- သွားမည့်နေရာ (များ) ကို အမျိုးအစားခွဲရန် (ရက်စွဲ၊ အမည်) သို့မဟုတ် ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 
- ယခင်က သတ်မှတ်ထားသည့် သွားမည့်နေရာ 100 ကျော်ကို Screen ပေါ်တွင်ပြထားသည်။

### မကြာခင်က သွားခဲ့သည့်နေရာများ ကိုဖျက်ခြင်း

- 1 "Sort/Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "Delete recent destinations" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့် မကြာခင်က သွားခဲ့သည့်နေရာ (များ) ကိုဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- "Sort/Delete all"- သွားခဲ့သည့်နေရာ (များ) ကို Group ခွဲရန် (ရက်စွဲ၊ အမည်) သို့မဟုတ် ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

### Favorites စာရင်းကိုရှာဖွေခြင်း

ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုသုံးရန် Favorites တစ်ခုကိုစာရင်းသွင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ (→ စာ 101)

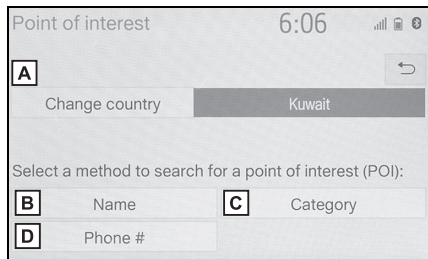
- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
- 2 "Favorites" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် Favorites စာရင်းသွင်းချက်ကို ရွေးချယ်ပါ။

### သွားမည့်နေရာအဖြစ် အိမ်ကို ဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း

- ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုသုံးရန် အိမ်လိပ်စာတစ်ခုကိုစာရင်း သွင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ (→ စာ 100)
- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
  - 2 "Go home" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- လမ်းပြ စနစ်သည် လမ်းကြောင်းရှာဖွေမှုနှင့် လမ်းကြောင်းချိတ်ပြသမှုကိုလုပ်ဆောင်သည်။ (→ စာ 89)

### Point of Interest နေရာဖြင့် ရှာဖွေခြင်း

- Point of Interest နေရာဖြင့် သွားမည့်နေရာတစ်ခုကိုရှာဖွေရန် 3 နည်းရှိသည်။
- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
  - 2 "Point of interest" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့်ရှာဖွေရေးနည်းကိုရွေးချယ်ပါ။



- A** ရှာဖွေနေရာကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။  
(→ စာ 81)
- B** အမည်ဖြင့်ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 84)
- C** အမျိုးအစားဖြင့်ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။  
(→ စာ 84)
- D** ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။  
(→ စာ 85)

**အမည်ဖြင့်ရှာဖွေခြင်း**

- 1 "Name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 POI အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့် POI ကို ရွေးချယ်ပါ။
- "Sort/Category/City"- ပြသထားသည့်ဖြည့်သွင်းချက်များ (အမည်၊ အကွာအဝေး) ကို အမျိုးအစားခွဲရန်၊ POI အမျိုးအစားကိုပြောင်းရန်၊ သို့မဟုတ် မြို့အမည်ကိုဖြည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- သတ်မှတ်ထားသည့် POI ၏အမည်ကိုဖြည့်သည့်အခါနှင့် နာမည်တူ 2 နေရာ သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုသည့်အခါ စာရင်း Screen ကိုပြမည်ဖြစ်သည်။ အလိုရှိသည့် POI ကိုရွေးချယ်ပါ။

**ရှာဖွေရန် မြို့တစ်မြို့ကိုရွေးချယ်ခြင်း**

- 1 "Sort/Category/City" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "Enter a city name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 မြို့တစ်မြို့အမည်ကိုဖြည့်၍ "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- "Any city"- သတ်မှတ်မြို့ဆက်တင်ကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- "Option"- မတူသည့်နည်းဖြင့် မြို့ကိုရွေးရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 82)
- 4 အလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကိုရွေးချယ်ပါ။

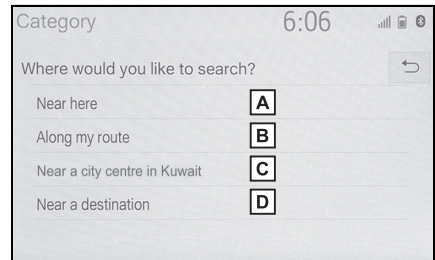
5 အလိုရှိသည့် POI ကိုရွေးချယ်ပါ။

**အမျိုးအစားများမှ ရွေးချယ်ခြင်း**

- 1 "Sort/Category/City" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "Change POI category" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့် အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။
  - ရွေးချယ်ထားသည့်အမျိုးအစား၏ အသေးစိတ်အမျိုးအစား 1 ခုထက်ပိုပါက အသေးစိတ်စာရင်းကိုပြသမည်ဖြစ်သည်။
- "List all categories"- POI အမျိုးအစားအားလုံးကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့် POI ကိုရွေးချယ်ပါ။

**အမျိုးအစားဖြင့်ရှာဖွေခြင်း**

- 1 "Category" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ရှာဖွေလိုသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။



- A** သင်၏လက်ရှိနေရာအနီး POI များကိုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် POI များကိုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C** သတ်မှတ်မြို့လယ်ခေါင်အနီး POI များကိုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 85)
- D** သွားမည့်နေရာအနီး POI များကိုရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ သွားမည့်နေရာကို 1 နေရာထက်ပို၍ သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ Screen ပေါ်တွင်

စာရင်းတစ်ခုပေါ်လာမည်။  
အလိုရှိသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။

- 3 အလိုရှိသည့် POI အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။
- ရွေးချယ်ထားသည့်အမျိုးအစားအတွက် အဖြေ 1 ခုထက်ပိုပါက အသေးစိတ်စာရင်းကိုပြမည်ဖြစ်သည်။

"List all categories"- POI အမျိုးအစားအားလုံးကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။

"Favorites POI categories"- ဝသင်သတ်မှတ်ထားသည့် POI 6 ခုကိုသုံးရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 108)

- 4 အလိုရှိသည့် POI ကိုရွေးချယ်ပါ။  
မြားသည် POI သို့ ဦးတည်မှုကို ညွှန်ပြသည်။
- POI များ၏အမည်များသည် ပြသနိုင်သော ရွေးချယ်ထားသည့်ရှာဖွေနေရာမှ 320 ကီလိုမီတာနီးပါးအတွင်းတွင်ရှိသည်။

**"Near a city centre in XX\*"**

**ကိုရွေးချယ်သည့်အခါ**

- 1 "Near a city centre in XX\*" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 မြို့တစ်မြို့အမည်ကိုဖြည့်၍ "Search" ကို ရွေးချယ်ပါ။

"Option"- မတူသည့်နည်းဖြင့် မြို့ကိုရွေးရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 82)

- 3 အလိုရှိသည့်မြို့အမည်ကိုရွေးချယ်ပါ။
- 4 မြို့လယ်ခေါင်မြေပုံ Screen ကိုပြသည့်အခါ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 အဆင့် 3 မှ "Searching by category" ရှိ အဆင့်များအတိုင်းလုပ်ပါ။ (→ စာ 84)

\*- XX သည် ရွေးချယ်ထားသည့်ရှာဖွေနေရာကို ကိုယ်စားပြုသည်။

**ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်ရှာဖွေခြင်း**

- 1 "Phone #" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- တူညီသည့်ဖုန်းနံပါတ်ရှိသည့်နေရာများဖြစ်ပါက စာရင်း Screen တွင်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

**ကိုဩဒိနိတ်များဖြင့်ရှာဖွေခြင်း**

လတ္တီတွဒ်နှင့်လောင်ဂျီတွဒ် ကိုဩဒိနိတ်များဖြင့်ရှာဖွေခြင်းကို DMS ပုံစံသုံး၍ ရနိုင်သည် (ဥပမာ- 12 ဒီဂရီ 34 မိနစ် 56.7 စက္ကန့်)၊ DMM ပုံစံ (ဥပမာ- 12 ဒီဂရီ 34.5678 မိနစ်) နှင့် DEG ပုံစံ (ဥပမာ- 12.345678)။

- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
- 2 "Coordinates" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 လတ္တီတွဒ်နှင့်လောင်ဂျီတွဒ်ကို ဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**ကိုဩဒိနိတ်ပုံစံများကိုပြောင်းလဲခြင်း**

- 1 "Coordinates format" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် ကိုဩဒိနိတ်ပုံစံကိုရွေးချယ်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**အရေးပေါ်ရှာဖွေခြင်း**

- 1 သွားမည့်နေရာ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 80)
- 2 "Emergency" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် အရေးပေါ်အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။

● လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု မရနိုင်သည့်နေရာများတွင် လမ်းပြ စနစ်ညွှန်ပြခြင်းမရှိပါ။ (→ စာ 117)

**စာပို့ကုဒ်ဖြင့်ရှာဖွေခြင်း\***

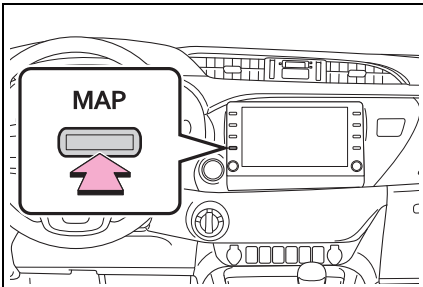
- 1 လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုဖြင့် သွားမည့်နေရာရှာဖွေ Screen ကိုပြသပါ -
  - 2 "Postal code" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 စာပို့ကုဒ်ဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 4 အလိုရှိသည့် ကုဒ်ကိုရွေးချယ်ပါ။
- \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့ နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**အိမ်/Favorite ကို သွားမည့်နေရာအဖြစ် One-touch ဆက်တင်ချခြင်း။**

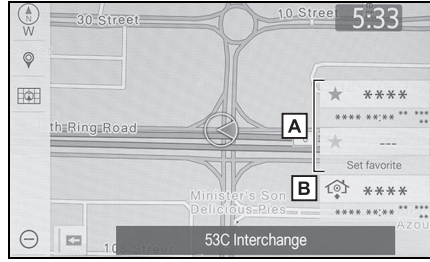
ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုသုံးရန် အိမ်လိပ်စာတစ်ခု သို့မဟုတ် Favourite နေရာတစ်ခုကိုစာရင်းသွင်းထားရန်လိုအပ်သည်။ Favourite နေရာ 2 ခုအထိ ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင် စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။ (→ စာ 100၊ 101)

သွားမည့်နေရာအဖြစ် အိမ် သို့မဟုတ် သွားမည့်နေရာကို ပြန်သတ်မှတ်ရန် သက်ဆိုင်သည့်ခလုတ်ကိုရွေးချယ်ပါ။

- ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ
- 1 "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာသို့ အင်ဂျင်ခလုတ်ကိုလှည့်ပါ။
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ
- 1 ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode သို့ အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ပြောင်းပါ။
- 2 "MAP" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



**3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။**



**A** စာရင်းသွင်းထားသည့် Favourite စာရင်းတစ်ခုကို သွားမည့်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (Favourite နေရာ 2 ခုအထိ ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင် စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။)

**B** စာရင်းသွင်းထားသည့်အိမ်ကို သွားမည့်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- စာရင်းသွင်းထားသည့်အိမ်သို့ရောက်မည့် ခန့်မှန်းကြာချိန်နှင့် လက်ရှိတည်နေရာမှ ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောနေရာ အကွာအဝေးကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။
- အိမ် သို့မဟုတ် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောနေရာကို စာရင်းသွင်းမထားပါက "Set home" သို့မဟုတ် "Set favorite" ကိုအသီးသီးပြသမည်ဖြစ်သည်။ အိမ် သို့မဟုတ် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောနေရာကို စာရင်းသွင်းရန် သက်ဆိုင်သည့်ခလုတ်ကိုရွေးချယ်ပါ။

● အိမ် နှင့် Favorites စာရင်းများအတွက် One-touch ခလုတ်များသည် ယာဉ်ခေတ္တမောင်းနှင်ပြီးသည့်နောက်တွင် ပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

● ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို "Automatic destination list info" ကိုဖွင့်သည့်အခါ ရနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 106)



**စမတ်ဖုန်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်မှုဖြင့် ရှာဖွေခြင်း**

● စမတ်ဖုန်းများ၊ စမတ်ဖုန်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်မှုအတွက် Application များနှင့် ပတ်သက်၍ သင်၏ Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

စမတ်ဖုန်းမှ လက်ခံရရှိသည့်တည်နေရာကို သွားမည့်နေရာအဖြစ်သတ်မှတ်နိုင်သည်။ စမတ်ဖုန်းနှင့်လမ်းပြ စနစ်ကြား ချိတ်ဆက်ရန်လိုအပ်သည်။ (→ စာ 38)

- 1 အလိုရှိသည့်တည်နေရာကိုရှာဖွေရန် စမတ်ဖုန်းကိုအသုံးပြုပါ။
- 2 အတည်ပြု Screen ပြသသည်ကိုစစ်ဆေး၍ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 သွားမည့်နေရာအဖြစ်သတ်မှတ်ရန် "Go" ကိုရွေးချယ်ပါ

"Adjust location"- အနည်းငယ်ဆတိုး၍ ထိုနေရာကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 71)

"Info"- တည်နေရာနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

"Save"- Memory Point နေရာအဖြစ် စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။

- သွားမည့်နေရာကို သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါက "Go directly" နှင့် "Add to route" ကိုပြသမည်ဖြစ်သည်။

"Go directly"- လက်ရှိ ရှိနေသည့် သွားမည့်နေရာ (များ) ကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပြီး အသစ်တစ်ခုသတ်မှတ်ပါ။

"Add to route"- သွားမည့်နေရာတစ်ခု ပေါင်းထည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- လမ်းပြ စနစ်သည် လမ်းကြောင်းရှာဖွေမှုနှင့် လမ်းကြောင်းချိတ်ပြသမှုကိုလုပ်ဆောင်သည်။ (→ စာ 89)

- 
- စမတ်ဖုန်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်မှု ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်နိုင်သည်။ (→ စာ 41)

လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုစတင်ခြင်း

သွားမည့်နေရာကိုသတ်မှတ်သည့်အခါ သွားမည့်နေရာအတည်ပြု Screen ကို ပြသထားမည်ဖြစ်သည်။

လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုစတင်ခြင်း

- 1 သွားမည့်နေရာအတည်ပြု Screen တွင် "Go directly" ကို ရွေးချယ်ပါ။



- ဤ Screen နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိရန် -> စာ 88

- 2 လမ်းကြောင်းမြှင့်သုံးသပ်မှု Screen ပေါ်မှ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။



- ဤ Screen နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိရန် -> စာ 89

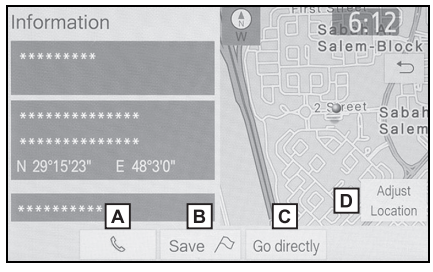
- ပြန်လှည့်မည့်လမ်းကြောင်းသည် သွားမည့်လမ်းကြောင်းနှင့်တူညီနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- သွားမည့်နေရာသို့ လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသည် အတိုဆုံးလမ်းကြောင်း သို့မဟုတ် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမရှိသည့်လမ်းကြောင်း ဖြစ်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

- သတ်မှတ်ထားသည့်တည်နေရာအတွက် လမ်းဒေတာမရှိပါက လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- 800 မီတာကျော် စကေးရှိသည့် မြေပုံတစ်ခုတွင် သွားမည့်နေရာကိုဆက်တင်လုပ်သည့်အခါ မြေပုံစကေးသည် 800 မီတာသို့အလိုအလျောက်ပြောင်းသွားမည်။
- လမ်းပေါ်တွင်မရှိသည့်သွားမည့်နေရာကိုသတ်မှတ်ပါက ယာဉ်သည် သွားမည့်နေရာနှင့်အနီးဆုံးလမ်းပေါ်ရှိ နေရာသို့ညွှန်ပြထားမည်ဖြစ်သည်။ သွားမည့်နေရာအဖြစ် ရွေးချယ်ထားသည့်နေရာနှင့်အနီးဆုံးလမ်းကို သတ်မှတ်သည်။

**⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်**

- မောင်းနှင်နေစဉ် ယာဉ်စည်းကမ်းလမ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာ၍ လမ်းအခြေအနေများကို စိတ်ထဲတွင် မပျက်မကွက်မှတ်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်ကြောသင်္ကေတပြောင်းသွားပါက လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသည် ပြောင်းသွားသည့်အချက်အလက်ကိုညွှန်ပြနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

သွားမည့်နေရာ Screen ကိုအတည်ပြုခြင်း



- A** စာရင်းသွင်းထားသည့်နံပါတ်ကို ခေါ်ဆိုရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** Memory Point နေရာအဖြစ် စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C** လမ်းကြောင်းကို ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 88)

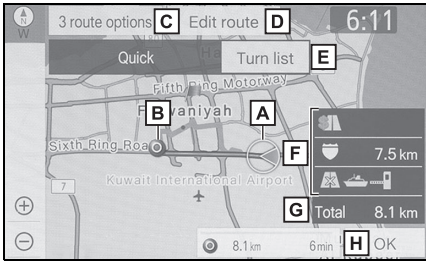
- သွားမည့်နေရာကို သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါက "Go directly" နှင့် "Add to route" ကိုပြသမည်ဖြစ်သည်။

"Go directly"- လက်ရှိ ရှိနေသည့် သွားမည့်နေရာ (များ) ကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပြီး အသစ်တစ်ခုသတ်မှတ်ပါ။

"Add to route"- လက်ရှိလမ်းကြောင်းသို့ သွားမည့်နေရာတစ်ခုဖြည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

**D** အနည်းငယ်ဆတိုး၍ ထိုနေရာကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 71)

### လမ်းကြောင်းချုံ့သုံးသပ်မှု Screen



- A** လက်ရှိတည်နေရာ
- B** သွားမည့်နေရာ
- C** ဖြစ်နိုင်သည့်လမ်းကြောင်း 3 ခုမှ အလိုရှိသည့်လမ်းကြောင်းကိုရွေးချယ်ခြင်း။ (→ စာ 89)
- D** လမ်းကြောင်းပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 90)
- E** သွားမည့်နေရာသို့ ရောက်ရန်လိုအပ်သည့်ကွေ့ကြော့ စာရင်းကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 90)
- F** လမ်းကြောင်းအမျိုးအစားနှင့်ယင်း၏အကွာအဝေး
- G** လမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးအကွာအဝေး
- H** လမ်းညွှန်မှုစတင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ သရုပ်ပြ Mode စတင်ရန်ရွေးချယ်၍ဖိထားပါ။ (→ စာ 89)

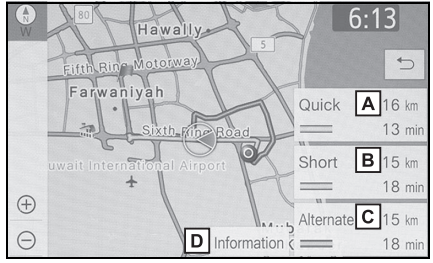
### သရုပ်ပြ Mode စတင်ခြင်း

လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကိုမစတင်မီ လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသရုပ်ပြခြင်းကို ကြည့်နိုင်သည်။

- 1** "တီ" မြည်သည်အထိ လမ်းကြောင်းချုံ့သုံးသပ်မှု Screen ရှိ "OK" ကိုရွေးချယ်၍ဖိထားပါ။
- သရုပ်ပြ Mode ကိုအဆုံးသတ်ရန် "HOME" သို့မဟုတ် "MAP" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

### ရွေးချယ်ထားသည့် လမ်းကြောင်း 3 ခု

- 1** "3 route options" ("3 routes") ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2** အလိုရှိသည့်လမ်းကြောင်းကိုရွေးချယ်ပါ။

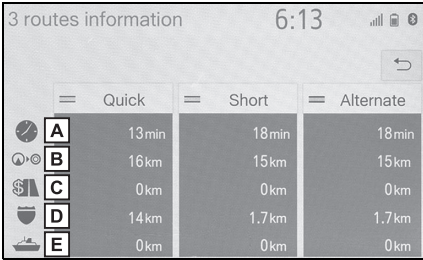


- A** အမြန်ဆုံးလမ်းကြောင်းကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
- B** သတ်မှတ်ထားသည့်သွားမည့်နေရာအထိ အတိုဆုံးအကွာအဝေးဖြစ်သည့် လမ်းကြောင်းကိုပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** အခြားလမ်းကြောင်းကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
- D** လမ်းကြောင်း 3 ခုနှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 89)

### လမ်းကြောင်း 3 ခုအချက်အလက်ကိုပြသခြင်း

- 1** "Information" ကို ရွေးချယ်ပါ။

2 လမ်းကြောင်း 3 ခု အချက်အလက် Screen ပြထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။



- A ခရီးစဉ်တစ်ခုလုံးအတွက် လိုအပ်သောအချိန်
- B ခရီးစဉ်တစ်ခုလုံးအကွာအဝေး
- C ဖြတ်သန်းခပေးရမည့်လမ်းမအကွာအဝေး
- D အမြန်လမ်းမအကွာအဝေး
- E ကူးတိုဖြင့် သွားမည့် ခရီးစဉ်အကွာအဝေး

ကျွေ့ကြောစာရင်းကိုပြသခြင်း

လက်ရှိနေရာမှ သွားမည့်နေရာအထိ ကျွေ့ကြောစာရင်းအချက်အလက်ကို ပြနိုင်သည်။

- 1 "Turn list" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ကျွေ့ကြောစာရင်း ပြထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။



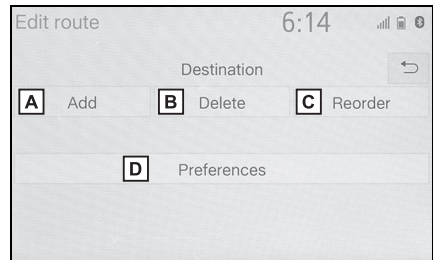
- A လက်ရှိတည်နေရာ
- B ရွေးထားသည့်နေရာ၏မြေပုံကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C နောက်ထပ်ကျေ့မည့် လမ်းကျေ့အထိ အကွာအဝေး
- D လမ်းဆုံတွင်ကျေ့မည့်ဘက်

● လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ လမ်းအားလုံး၏ အမည်စာရင်းများ ပေါ်လာနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ (2 မြို့သို့မဟုတ် ထိုထက်ပိုသောမြို့များကို ဖြတ်မောင်းရသည့်လမ်းကဲ့သို့) ကွေ့ရန်မလိုသည့် လမ်းသည် ၎င်းအမည်ပြောင်းသွားပါက စာရင်းတွင် ထိုပြောင်းသည့်အမည် ပေါ်လာမည်မဟုတ်ပါ။ လမ်းအမည်များကို စတင်မည့်နေရာမှ နောက်ကျေ့ကြော သို့မဟုတ် သွားမည့်နေရာအထိ အကွာဝေးတစ်လျှောက်အတိုင်း ပြထားမည်ဖြစ်သည်။

လမ်းကြောင်းပြင်ဆင်ခြင်း

သွားမည့်နေရာများကို ထပ်ဖြည့်နိုင်သည်။ ပြန်စီစဉ်နိုင်သည် သို့မဟုတ် ဖျက်နိုင်ပြီး သွားမည့်နေရာသို့ လမ်းကြောင်းအခြေအနေများ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။

- 1 "Edit route" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



- A သွားမည့်နေရာများကိုပေါင်းထည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 91)
- B သွားမည့်နေရာများကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 91)
- C သွားမည့်နေရာများကို ပြန်လည်စီစဉ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 98)
- D ဦးစားပေးလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 98)

**သွားမည့်နေရာများကိုပေါင်းထည့်ခြင်း**

- ▶ ယာဉ်ကို ရပ်တန့်သည့်အခါ
  - 1 "Add" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 သွားမည့်နေရာရှာဖွေရေးအတိုင်း တူညီသည့်နည်းဖြင့် ထပ်တိုးသွား မည့်နေရာကိုရှာဖွေပါ။ (→ စာ 80)
  - သွားမည့်နေရာ 5 နေရာအထိ သတ်မှတ်နိုင်သည်။
  - 3 သင်ပေါင်းထည့်လိုသည့် သွားမည့်နေရာလမ်း ကြောင်းရှိနေရာတွင် "Add destination here" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်
  - 1 "Add" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 သွားမည့်နေရာရှာဖွေရေးအတိုင်း တူညီသည့်နည်းဖြင့် ထပ်တိုးသွား မည့်နေရာကိုရှာဖွေပါ။ (→ စာ 80)
  - သွားမည့်နေရာ 5 နေရာအထိ သတ်မှတ်နိုင်သည်။
  - 3 "Beginning" သို့မဟုတ် "End" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**သွားမည့်နေရာများကိုဖျက်ခြင်း**

- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- သွားမည့်နေရာ 1 နေရာထက်ပိုသတ်မှတ်ထားပါက ဖျက်လိုသည့်နေရာ (များ) ကိုရွေးချယ်ပါ။ (ထိုလမ်းပြ စနစ်သည် ကျန်ရှိသည့် သတ်မှတ်ထားသောသွား မည့်နေရာ (များ) အထိ လမ်းကြောင်း (များ) ကို ပြန်လည်တွက်ချက်မည်ဖြစ်သည်။)

### လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှု Screen

လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအတွင်း လမ်းညွှန်မှု Screen ပုံစံအမျိုးမျိုးသည် အခြေအနေများပေါ်တွင်မူတည်၍ ပြသနိုင်သည်။

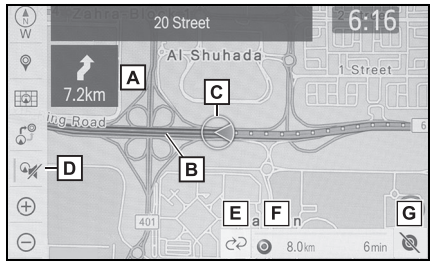
### လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအတွက် Screen

▶ အမျိုးအစား A



- A** နောက်ကျောကြောအကွာအဝေးနှင့် ကွေ့မည့်ဘက်ကို ညွှန်ပြသည့်မြှား
- B** လမ်းညွှန်မှု လမ်းကြောင်း
- C** လက်ရှိတည်နေရာ
- D** အသံလမ်းညွှန်မှုကို အသံပိတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- E** လမ်းကြောင်းအချက်အလက် (→ စာ 93)
- F** သွားမည့်နေရာ (များ) ကိုဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။  
1 ခုထက်ပိုပါက သွားမည့်နေရာစာရင်းကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။

▶ အမျိုးအစား B



- A** နောက်ကျောကြောအကွာအဝေးနှင့် ကွေ့မည့်ဘက်ကို ညွှန်ပြသည့်မြှား
- B** လမ်းညွှန်မှု လမ်းကြောင်း
- C** လက်ရှိတည်နေရာ
- D** အသံလမ်းညွှန်မှုကို အသံပိတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- E** လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းလဲလုတ်\* (→ စာ 93)
- F** လမ်းကြောင်းအချက်အလက် (→ စာ 93)
- G** သွားမည့်နေရာ (များ) ကိုဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။  
1 ခုထက်ပိုပါက သွားမည့်နေရာစာရင်းကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

- ယာဉ်သည် လမ်းညွှန်မှုလမ်းကြောင်းမှ လွဲချော်သွားပါက ထိုလမ်းကြောင်းကိုပြန်လည်တွက်ချက်မည်ဖြစ်သည်။
- အချို့ဧရိယာများအတွက် ထိုလမ်းများကို ကျွန်ုပ်တို့၏ Database ထဲတွင် အပြည့်အဝ ထည့်သွင်း၍မရပါ။ ထိုအကြောင်းရင်းကြောင့် လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသည် မသွားသင့်သည့် လမ်းတစ်လမ်းကိုရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။
- အလိုအလျောက် Zoom ချုံ့/ချဲ့လုပ်ဆောင်ချက် စတင်လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ယာဉ်သည် လမ်းညွှန်မှုတံနေရာနှင့်နီးကပ်လာသောကြောင့် အသေးစိတ်မြေပုံအဖြစ် အလိုအလျောက်ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

### လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းလဲခြင်း

လမ်းညွှန်မှု လမ်းကြောင်းတွင် ယာဉ်ရှိသည့်အခါ လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းသည့် သွားမည့်ခရီးအကွာအဝေးနှင့် ခန့်မှန်းခရီးကြာချိန်/ သွားမည့်နေရာ ရောက်ရှိချိန် သို့မဟုတ် ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုပြမည်။

- 1 ခန့်မှန်းခရီးကြာချိန်/ရောက်ရှိချိန် (→ စာ 93) နှင့်ယာဉ်ကြောအချက်အလက် (→ စာ 94) အကွာအဝေးတို့ကြား ပြသခြင်းကိုပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။

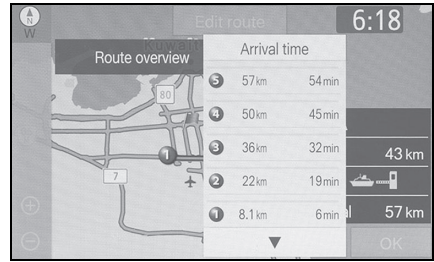


■ သွားမည့်နေရာအထိ အကွာအဝေးနှင့်အချိန် လမ်းညွှန်မှု လမ်းကြောင်းတွင် ယာဉ်ရှိသည့်အခါ လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းသည့် သွားမည့်နေရာသို့ ခန့်မှန်းခရီး/ရောက်ရှိချိန် အကွာအဝေးကိုပြမည်။

- ▶ သွားမည့်နေရာကို 1 ဟုသတ်မှတ်သည့်အခါ
- 1 ခန့်မှန်းခရီးကြာချိန်နှင့်ခန့်မှန်းရောက်ရှိချိန်ကြား လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်း ပြသခြင်း ကိုပြောင်းရန် လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်း ကိုရွေးချယ်ပါ။



- ▶ သွားမည့်နေရာများကို 1 ခုထက်ပို၍သတ်မှတ်သည့်အခါ
- 1 လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းကိုရွေးချယ်ပါ။
- 2 အကွာအဝေးနှင့်အချိန်စာရင်းပြထားသည့်ကိုစစ်ဆေးပါ။



"Arrival time"- ခန့်မှန်းရောက်ရှိချိန်ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

"Time to dest"- ခန့်မှန်းခရီးစဉ်ကြာချိန်ကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

- နံပါတ်လက်မှတ်များမှတစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် အလိုရှိသည့်လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ကိုပြသပေးသည်။

● ယာဉ်သည် လမ်းညွှန်မှုလမ်းကြောင်းတွင်ရှိသည့်အခါ ထိုလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် တိုင်းထားသည့် အကွာအဝေးကိုပြထားသည်။ ခရီးသွားချိန်နှင့်ရောက်ရှိချိန်တို့ကို သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်များ၏ ပျမ်းမျှအမြန်နှုန်း နှင့် လက်ရှိယာဉ်ကြောအချက်အလက်တွင်အခြေခံ၍ တွက်ချက်သည်။

● ယာဉ်သည် လမ်းညွှန်မှု လမ်းကြောင်းမှလွဲချော်သွားသည့်အခါ သွားမည့်နေရာမျက်နှာမူထားမည့်ပြားကို ခန့်မှန်းခရီး/ရောက်ရှိချိန်အစား ပြသထားသည်။

● လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းသည့် လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ယာဉ်ဆက်ပြီးသွားနေစဉ် ဘယ်မှညာသို့ ပြည့်လာသည်။

■ ယာဉ်ကြောအချက်အလက်\*

ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုလက်ခံရရှိသည့်အခါ ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ပြဘားကိုပြထားသည်။

ဘားအရောင်သည် တိကျသောလမ်းအခြေအနေများကို ညွှန်ပြသည်။ အနီရောင်သည်

ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကိုညွှန်ပြသည်။

အဝါရောင်သည် ယာဉ်များသည်လမ်းဖြစ်ကြောင်း

ညွှန်ပြသည်။ အစိမ်းရောင်သည် ယာဉ်ရှင်းသည့်လမ်း

ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြသည်။ အဖြူရောင်သည်\*

အခြားယာဉ်ကြောများကို ညွှန်ပြသည်။

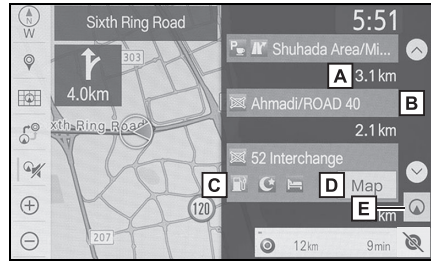
- 1 လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြဘား ပြသခြင်းကို ပြောင်းရန် (→ စာ 93) လမ်းကြောင်းအချက်အလက်ပြောင်းလှုပ်ကိုရွေးချယ်ပါ။
- 2 ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

● သွားမည့်နေရာမျိုးစုံကို သတ်မှတ်သည့်အခါ ယာဉ်ကြောအချက်အလက်များကို သွားမည့်နေရာနှင့်အနီးဆုံးအထိ ပြထားသည်။

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**အမြန်လမ်းမ၌ မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း**

အမြန်လမ်းမ၌ မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း အမြန်လမ်းမအချက်အလက် Screen ကို ပြထားမည်ဖြစ်သည်။



**A** လက်ရှိတည်နေရာမှ အမြန်လမ်းမ အထွက်လမ်း/ယာဉ်ရပ်နားစခန်းအထိ အကွာအဝေး။

**B** အမြန်လမ်းမ အထွက်လမ်း၏အမည်/ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းအမည်။

**C** အမြန်လမ်းမ အထွက်လမ်းနှင့် နီးသည့် POI များ။

**D** ရွေးထားသည့်အထွက်လမ်းဝန်းကျင်ကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

**E** လက်ရှိတည်နေရာမှ အနီးဆုံးဖြစ်သည့်အမြန်လမ်းမ အထွက်လမ်းများ/ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

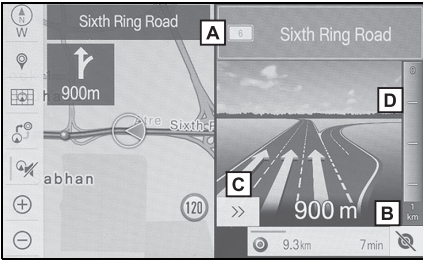
▲ - အမြန်လမ်းမ အထွက်လမ်းများ/ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများကို အဝေးမှ အပေါ် - အောက် ရွှေ့ကြည့်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

▼ - အမြန်လမ်းမ အထွက်လမ်းများ/ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများကို အနီးကပ် အပေါ် - အောက် ရွှေ့ကြည့်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**အမြန်လမ်းမအထွက်လမ်း သို့မဟုတ် လမ်းဆုံနှင့်နီးကပ်လာသည့်အခါ**

ယာဉ်သည် အထွက်လမ်း သို့မဟုတ် လမ်းဆုံတစ်ခုနှင့်နီးလာသည့်အခါ အမြန်လမ်းမ လမ်းညွှန် Screen ကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။





- A** နောက်အထွက်လမ်း သို့မဟုတ် နောက်လမ်းဆုံအမည်
- B** လက်ရှိတည်နေရာမှ နောက်အထွက်လမ်း သို့မဟုတ် နောက်လမ်းဆုံသို့ အကွာအဝေး
- C** အမြန်လမ်းမ လမ်းညွှန်မှု Screen ကိုဝှက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - အမြန်လမ်းမ လမ်းညွှန်မှု Screen ကိုပြန်ကြည့်ရန် "MAP" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- D** လမ်းညွှန်နေရာသို့ရောက်ရှိရန် ကျန်ရှိသည့်အကွာအဝေးပြ ဘား

● "Intersection zoom map" ကို ဖွင့်သည့်အခါ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုရနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 106)

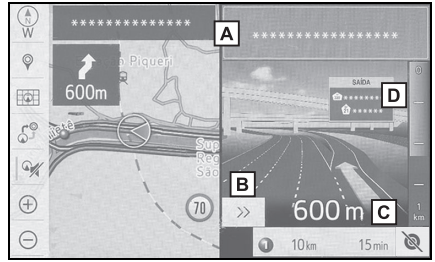
**တိုးဂိတ်နှင့် နီးကပ်လာသည့်အခါ**

ယာဉ်သည် တိုးဂိတ်နှင့် နီးကပ်လာသည့်အခါ တိုးဂိတ်ဝင်ပေါက်လမ်းညွှန် Screen ကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။

● "Intersection zoom map" ကို ဖွင့်သည့်အခါ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုရနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 106)

**လမ်းဆုံနှင့် နီးကပ်လာသည့်အခါ**

ယာဉ်သည်လမ်းဆုံနှင့် နီးကပ်လာသည့်အခါ လမ်းဆုံဆိုင်းဘုတ်နှင့်လမ်းဆုံမြင်ကွင်းကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။

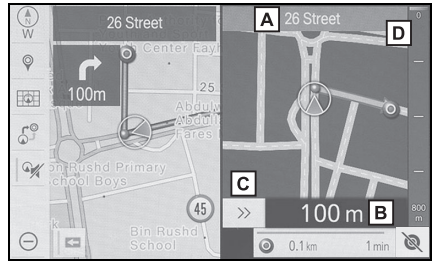


- A** နောက်လမ်းဆုံ သို့မဟုတ် လမ်းအမည်
- B** အမှန်တကယ် အမြန်လမ်းမ လမ်းဆုံမြင်ကွင်းကို ဝှက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - အမှန်တကယ် အမြန်လမ်းမ လမ်းဆုံမြင်ကွင်းကို ပြန်ကြည့်ရန် "MAP" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- C** လက်ရှိတည်နေရာမှ နောက်လမ်းဆုံအထိ အကွာအဝေး
- D** လမ်းညွှန်နေရာသို့ရောက်ရှိရန် ကျန်ရှိသည့်အကွာအဝေးပြ ဘား

● "Intersection zoom map" ကို ဖွင့်သည့်အခါ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုရနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 106)

**လမ်းဆုံနှင့် နီးကပ်လာသည့်အခါ**

ယာဉ်သည် လမ်းဆုံတစ်ခုနှင့် နီးကပ်လာသည့်အခါ လမ်းဆုံ လမ်းညွှန်မှု Screen ကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။



- A** နောက်လမ်းအမည်
- B** လမ်းဆုံသို့ အကွာအဝေး
- C** လမ်းဆုံ လမ်းညွှန်မှု Screen ကိုဝှက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- လမ်းဆုံ လမ်းညွှန်မှု Screen ကိုပြန်ကြည့်ရန် "MAP" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

**D** လမ်းညွှန်နေရာသို့ရောက်ရှိရန် ကျန်ရှိသည့်အကွာအဝေးပြ ဘား

- "Intersection zoom map" ကို ဖွင့်သည့်အခါ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုရနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 106)

**လမ်းကြောင်းစာရင်း Screen\***

လမ်းသွယ်နှစ်လမ်း သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုသည့်လမ်း သွယ်များရှိသည့် လမ်းများပေါ်တွင် လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကို အသုံးပြုသည့်အခါ ထိုလမ်းသွယ်နှင့်ဦး တည်ရာကို ပြပေးနိုင်သော လမ်းသွယ်အချက်အလက်ကို မြေပုံတွင်ရရှိနိုင်သည်။ သင်မောင်းနှင်ရမည့် လမ်းသွယ်ကိုအရောင်ခြယ်ထားသည်။

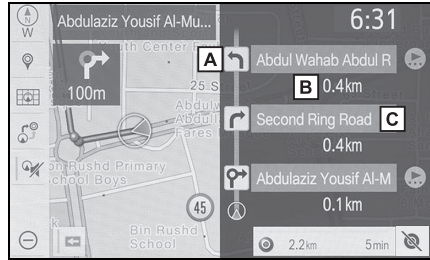


\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့ နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**ကွေ့ကြောစာရင်းပြ Screen**

- 1 မြေပုံ Mode Screen ရှိ "Turn list" ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 73)

- 2 ကွေ့ကြောစာရင်းပြ Screen ပြသထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။

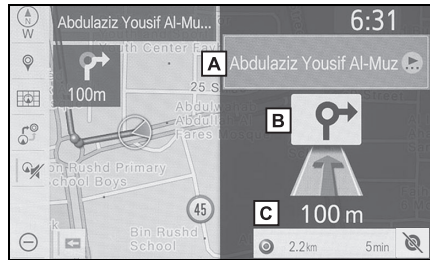


- A** ကွေ့ ရမည့်ဘက်
- B** အကွေ့များ ကြားအကွာအဝေး
- C** နောက်လမ်း သို့မဟုတ် သွားမည့်နေရာအမည်

**ကွေ့မြှားပြ Screen**

ထို Screen တွင်၊ လမ်းညွှန်လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ နောက်ထပ်ကွေ့နှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်ကိုပြထားနိုင်သည်။

- 1 မြေပုံ Mode Screen ရှိ "Turn-by-turn arrow" ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 73)
- 2 ကွေ့ကြောစာရင်းပြ Screen ပြသထားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။



- A** စတင်ထွက်ခွာမည့် လမ်းနံပါတ်နှင့်အမည်
- B** ကွေ့ ရမည့်ဘက်
- C** နောက်ထပ်ကွေ့ရမည့် လမ်းကွေ့အထိ အကွာအဝေး

အသံလမ်းညွှန်နိုးဆော်ချက်များ

ယာဉ်သည်လမ်းဆုံတစ်ခု သို့မဟုတ် ယာဉ်ကိုထိန်းမောင်းရန် လိုအပ်သည့် နေရာအနီးရောက်သည့်အခါ လမ်းပြ စနစ်၏အသံလမ်းညွှန်မှုသည် Message ချိုးစုံကိုပေးပါလိမ့်မည်။


- အသံလမ်းညွှန်နိုးဆော်ချက်ကို မကြားရပါက ယင်းကိုပြန်ကြားနိုင်စေရန် "MAP" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- အသံလမ်းညွှန်မှု အသံအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိရန်- → စာ 63
- အသံလမ်းညွှန်မှု အသံကို ပိတ်ရန်- → စာ 92
- အသံလမ်းညွှန်မှုကို စောစီးစွာဖြစ်စေ၊ နောက်ကျ၍ဖြစ်စေ လုပ်ထားနိုင်သည်။
- လမ်းပြ စနစ်သည် လက်ရှိတည်နေရာကို မှန်ကန်စွာမဆုံးဖြတ်နိုင်ပါက သင်သည် အသံလမ်းညွှန်မှုကို ကြားနိုင်မည်မဟုတ်ပါ သို့မဟုတ် Screen ပေါ်တွင် ချဲ့ထားသည့်လမ်းဆုံကို မြင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

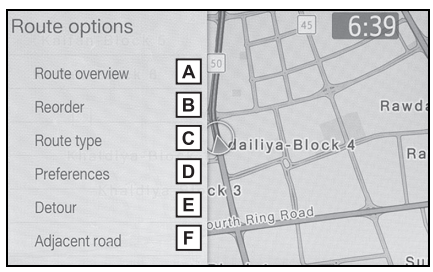
**⚠ သတိပေးထားခြင်း**

● အထူးသဖြင့် IPD လမ်းများ (ကျွန်ုပ်တို့၏ Database တွင် အချက်အလက် အပြည့်အဝ မသွင်းထားရသည့်လမ်းများ) ပေါ်တွင် မောင်းနှင်သည့်အခါ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို မပျက်မကွက်လိုက်နာ၍ လမ်းအခြေအနေကိုမှတ်ထားပါ။ လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသည် တစ်လမ်းမောင်း လမ်း၏ဦးတည်ရာကိုသို့ နောက်ဆုံး Update လုပ်ထားသည့်အချက်အလက်ကို ရရှိမည်မဟုတ်ပါ။

လမ်းကြောင်းပြင်ဆင်ခြင်း

ပြင်ဆင်ထားသည့်လမ်းကြောင်း Screen ကိုပြသခြင်း


- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 68)
- 2 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။




- A** လမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံး ချုံငုံသုံးသပ်မှုကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - B** သွားမည့်နေရာများကို ပြန်လည်စီစဉ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 98)
  - C** လမ်းကြောင်းအမျိုးအစားပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 98)
  - D** ဦးစားပေးလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 98)
  - E** လမ်းလွှဲများကိုရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 98)
  - F** ကပ်လျက်လမ်းမှ စတင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 99)
- လမ်းကြောင်းရွေးစရာ Screen ကိုဝှက်ရန် မြေပုံ Screen ၏ တစ်နေရာရာကို ထိပါ။
- 3 လမ်းကြောင်း ချုံငုံပြသထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။ (→ စာ 89)

**သွားမည့်နေရာများကိုပြန်လည်စီစဉ်ခြင်း**

သွားမည့်နေရာ 1 ခုထက်ပို၍သတ်မှတ်ထားပါက ရောက်ရှိမည့်နေရာအစီအစဉ်အား ပြောင်းလဲနိုင်သည်။

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 68)
- 2 "Reorder" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 သွားလိုသည့်နေရာကို ရွေးချယ်ပြီး ရောက်ရှိမည့်အစီအစဉ်ပြောင်းရန် "Move Up" သို့မဟုတ် "Move Down" ကို ရွေးချယ်ပါ။ ထို့နောက် "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**လမ်းကြောင်းအမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ခြင်း**

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 68)
- 2 "Route type" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်လမ်းကြောင်းအမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။
  - စတင်မည့်နေရာမှ သွားမည့်နေရာအထိ လမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးကို ပြသထားသည်။ (→ စာ 89)
  - မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသည် အလိုရှိသည့် လမ်းကြောင်းအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ပြီးသည့်နောက် စတင်မည်။

**ဦးစားပေးလမ်းကြောင်း ဆက်တင်**

လမ်းကြောင်း ဦးစားပေးဆုံးဖြတ်ရမည့် အခြေအနေများကို အမြန်လမ်းမများ၊ ဖြတ်သန်းခပေးရသည့်လမ်းမများ၊ ကူးတို့ဆိပ်များ အစရှိသည်တို့မှ ရွေးချယ်နိုင်သည်။


- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 68)

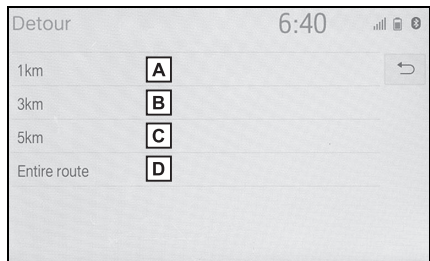
- 2 "Preference" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် ဦးစားပေးလမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- ဦးစားပေးထားသည့်လမ်းကြောင်း "Freeways" ကို ပိတ်ထားသည်ဆိုလျှင်ပင် ထိုလမ်းကြောင်းသည် အချို့ကိစ္စများတွင် အမြန်လမ်းမကိုရှောင်ရန်မဖြစ်နိုင်ပါ။
- တွက်ချက်ထားသည့်လမ်းကြောင်းတွင် သင်္ဘောဖြင့်ခရီးသွားခြင်းပါဝင်ပါက ထိုလမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုသည် ပင်လယ်လမ်းကြောင်းကိုပါ ပြသမည်။ သင်္ဘောဖြင့်သွားပြီးသည့်နောက် လက်ရှိတည်နေရာသည် မမှန်ကန်နိုင်ပါ။ GPS ဆစ်ဂနယ်များ၏တုံ့ပြန်မှုအလိုက် ယင်းကို အလိုအလျောက် အမှန်ပြင်သွားမည်။

**လမ်းလွှဲဆက်တင်**

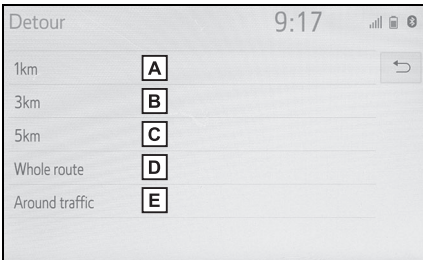
လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအတွင်း လမ်းပြုပြင်မှုများ၊ မတော်တဆမှု အစရှိသည်တို့ကြောင့် နှောင့်နှေးသည့် လမ်းကြောင်းနေရာဝန်းကျင်ကို လမ်းလွှဲရန် လမ်းကြောင်းကိုပြောင်းနိုင်သည်။

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 68)
  - 2 "Detour" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့် လမ်းလွှဲအကွာအဝေးကိုရွေးချယ်ပါ။
- ▶ အမျိုးအစား A



- A** လက်ရှိတည်နေရာ၏ 1 ကီလိုမီတာအတွင်း လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။
- B** လက်ရှိတည်နေရာ၏ 3 ကီလိုမီတာအတွင်း လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။
- C** လက်ရှိတည်နေရာ၏ 5 ကီလိုမီတာအတွင်း လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။
- D** လမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးရှိ လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။

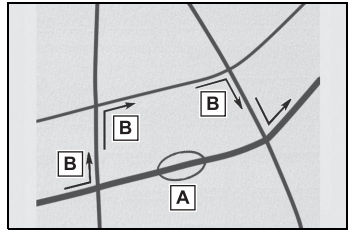
▶ အမျိုးအစား B



- A** လက်ရှိတည်နေရာ၏ 1 ကီလိုမီတာအတွင်း လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။
- B** လက်ရှိတည်နေရာ၏ 3 ကီလိုမီတာအတွင်း လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။
- C** လက်ရှိတည်နေရာ၏ 5 ကီလိုမီတာအတွင်း လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။
- D** လမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးရှိ လမ်းလွှဲကို ရွေးချယ်ပါ။
- E** ယာဉ်ကြောအချက်အလက်မှ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့သည့် အချက်အလက် လက်ခံရရှိမှုပေါ်အခြေခံ၍ စနစ်မှလမ်းကြောင်း ရှာဖွေမှုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\* (→ စာ 77)

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

● ထိုပုံသည် လမ်းပြ စနစ်မှ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကြောင့် နှောင့်နှေးနိုင်သည့်ဝန်းကျင်ကို ညွှန်ပြသည့်နမူနာတစ်ခု ဖြစ်သည်။



- A** ထိုနေရာသည် လမ်းပြပြင်မှုများ၊ မတော်တဆမှု အစရှိသည်တို့ကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့ သည့်တည်နေရာကို ညွှန်ပြသည်။
- B** ထိုလမ်းကြောင်းသည် လမ်းပြ စနစ်မှအကြံပြုထား သည့်လမ်းလွှဲကိုညွှန်ပြသည်။
- ယာဉ်သည်အမြန်လမ်းမပေါ်တွင်ရှိသည့်အခါ ယူနစ်များသည် ကီလိုမီတာဖြင့်ဆိုပါက လမ်းလွှဲအကွာအဝေး ရွေးချယ်မှုများသည် 5၊ 15 နှင့် 25 ကီလိုမီတာဖြစ်သည်။
- လမ်းပြစနစ်သည် ရွေးချယ်ထားသည့် အကွာအဝေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်လမ်း အခြေအနေများတွင်မူတည်၍ လမ်းလွှဲ လမ်းကြောင်းကို တွက်ချက်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

**ကပ်လျက်လမ်း**

အမြန်လမ်းမနှင့်ပြင်ညီလမ်း အပြိုင်ဖြစ်နေသည့်အခါ ပြင်ညီလမ်းပေါ် မောင်းနေစဉ် သို့မဟုတ် အပြန်အလှန်မောင်းနှင်နေစဉ် လမ်းပြ စနစ်သည် အမြန်လမ်းမတွင်သွားမည့် လမ်းညွှန်မှုကိုပြနိုင်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပါက လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအတွက် ကပ်လျက်လမ်းကို ချက်ချင်း ရွေးချယ်နိုင်သည်။

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 68)
- 2 "Adjacent road" ကို ရွေးချယ်ပါ။

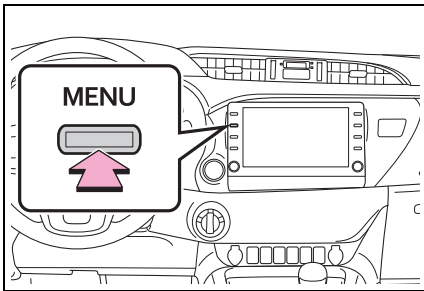
● ကပ်လျက်လမ်းမရှိသည့်အခါ ထို Screen ခလုတ်ကို ပြသမည်မဟုတ်ပါ။

### လမ်းပြဆက်တင်များ

အိမ်၊ Favorites နေရာများ၊ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကို Memory Points နေရာများအဖြစ်သတ်မှတ်နိုင်သည်။ ထိုစာရင်းသွင်းထားသည့်နေရာများကို သွားမည့်နေရာများအဖြစ် သုံးနိုင်သည်။ (→ စာ 80) လမ်းပြစနစ်သည် လမ်းကြောင်းရှာဖွေသည့်အခါ ရှောင်ရှားရမည့် စာရင်းသွင်းထားသောနေရာများကို ရှောင်ရှားမည်။

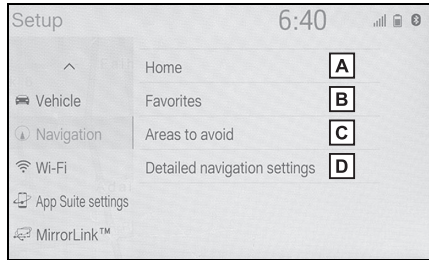
### လမ်းပြဆက်တင် Screen ကိုပြသခြင်း

- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Navigation" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

### လမ်းပြဆက်တင်များ Screen

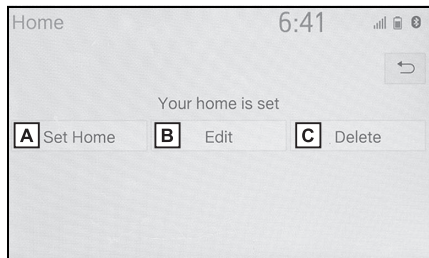


- A အိမ်လိပ်စာကိုသတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 100)
- B Favorites စာရင်းသတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 101)
- C ရှောင်ရှားမည့်နေရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 104)
- D အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 106)

### အိမ်လိပ်စာ သတ်မှတ်ခြင်း

အိမ်လိပ်စာကို စာရင်းသွင်းထားပါက သွားမည့်နေရာ Screen တွင် "Go home" ကိုရွေးခြင်းဖြင့် အချက်အလက်ကို ပြန်လည်ရယူနိုင်သည်။ (→ စာ 80)

- 1 လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 100)
- 2 "Home" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



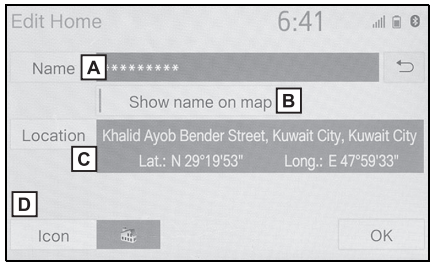
- A အိမ်လိပ်စာကို စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 101)
- B အိမ်လိပ်စာကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 101)
- C အိမ်လိပ်စာကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 101)

**အိမ်လိပ်စာကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

- 1 "Set home" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 တည်နေရာကို ရှာဖွေရန်အတွက် အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)
- 3 မြေပုံ Screen ဆက်တင်ပေါ်လာသည့်အခါ "Enter" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**အိမ်လိပ်စာကို ပြင်ဆင်ခြင်း**

- 1 "Edit" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ပြင်ဆင်လိုသည့်အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။



- A အိမ်အမည်ကိုပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 102)
- B အိမ်အမည် ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C တည်နေရာအချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 102)
- D မြေပုံ Screen တွင် ပြထားသည့် Icon ကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 103)

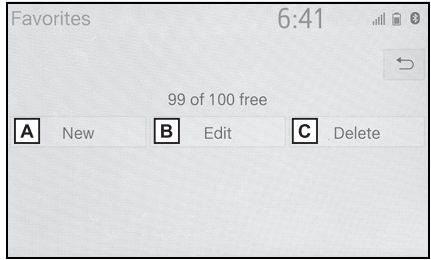
3 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**အိမ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း**

- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**Favorite စာရင်းဆက်တင်**

- မြေပုံပေါ်မှ နေရာများကို စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။
- 1 လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 100)
  - 2 "Favorites" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



- A Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုများကို စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 101)
- B Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုများကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 102)
- C Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုများကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 103)

**Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုများကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

1 "New" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 2 တည်နေရာကို ရှာဖွေရန်အတွက် အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)
- 3 မြေပုံ Screen ဆက်တင်ပေါ်လာသည့်အခါ "Enter" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 ပြင်ဆင်မည့် Favorite စာရင်း Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 102)

- Favorite စာရင်းတွင် အဆက်အသွယ် (Contact) 100 ဦးအထိ စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

**Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုများကိုပြင်ဆင်ခြင်း**

စာရင်းသွင်းထားသည့် Favorite စာရင်းများ၏ Icon အမည်၊ တည်နေရာ နှင့် ဖုန်းနံပါတ်ကို ပြင်ဆင်နိုင်သည်။

- 1 "Edit" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် Favorites စာရင်းသွင်းချက်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ကြယ်ပွင့် Icon ကိုရွေးချယ်လိုက်သည့်အကြိမ်တိုင်း ယင်း၏အရောင်ပြောင်းသွားမည်။ အဆိုပါ Favorite စာရင်း ကို သက်ဆိုင်ရာခရီးစဉ် Preset ခလုတ်တွင် စာရင်းသွင်းထားသည်ဟု အရောင်ခြယ်ထားသည့် ကြယ်ပွင့် Icons များက ညွှန်ပြထားပါသည်။ အမြန်သွားမည့် Favorite နေရာ 2 ခုထက်ပို၍ရွေးချယ်နိုင်သည်။ (→ စာ 86)

"Sort/Group filter"- Favorite စာရင်း ဖြည့်သွင်းမှုများ (ရက်စွဲ၊ အမည်၊ Icon၊ ကြယ်ပွင့်) ကို Group စွဲရန် သို့မဟုတ် Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်း မှုများတွင် လိုချင်သည့် Group အကြောင်းအရာများ ကိုပြရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 104)။

3 ပြင်ဆင်လိုသည့်အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။



- A Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုအမည်ကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 102)
  - B Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုအမည် ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - C တည်နေရာအချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေး ချယ်ပါ။(→ စာ 102)
  - D ဖုန်းနံပါတ်ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 103)
  - E မြေပုံ Screen တွင် ပြထားသည့် Icon ကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 103)
  - F Group စာရင်းသွင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 103)
- 4 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**အမည်ကိုပြောင်းလဲခြင်း**

- 1 "Name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**တည်နေရာကိုပြောင်းလဲခြင်း**

- 1 "Location" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်ပွိုင့်နေရာသို့ မြေပုံကို ရွှေ့ဆင်း၍ (→ စာ 71) "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

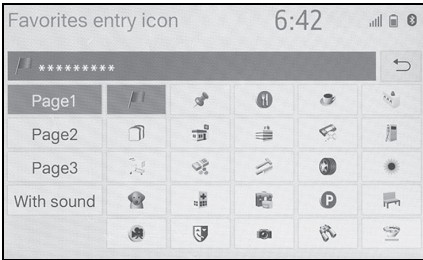


### ဖုန်းနံပါတ်ကိုပြောင်းလဲခြင်း

- 1 "Phone #" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ဖုန်းနံပါတ်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

### Icon ကိုပြောင်းလဲခြင်း

- 1 "Icon" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် Icon ကို ရွေးချယ်ပါ။



"Page 1"/"Page 2"/"Page 3"-  
စာမျက်နှာများကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။  
"With sound"- အလိုရှိသည့် အသံ Icon ကို  
ရွေးချယ်ပါ။

■ **"With sound" ကိုရွေးချယ်သည့်အခါ**  
အချို့ Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုများအတွက်  
အသံတစ်သံသတ်မှတ်နိုင်သည်။ ယာဉ်သည်  
Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုတစ်ခု၏  
တည်နေရာအနား ချဉ်းကပ်လာသည့်အခါ  
ရွေးထားသည့်အသံကို ကြားရမည်။

- 1 "With sound" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အသံ Icon ကို ရွေးချယ်ပါ။

🔊 - အသံဖွင့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Bell (with direction)" ကိုရွေးထားသည့်အခါ၊  
ဦးတည်ရာကိုချိန်ညှိရန်ဖြားတစ်စင်းကိုရွေးချယ်၍  
"OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ယာဉ်သည် သတ်မှတ်ထားသောနေရာအနီး  
ချဉ်းကပ်လာသည့်အခါမှသာ ဘဲလ်သံကို  
ထွက်ပေါ်စေမည်။

### Group ဆက်တင်

Memory Point နေရာ Group များကို  
သတ်မှတ်နိုင်သည်/ပြောင်းလဲနိုင်သည်။

- 1 "Group" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အတူ စာရင်းသွင်းရမည့် Memory Point  
နေရာ Group ကို ရွေးချယ်ပါ။

#### ■ Group အသစ်တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းရန်

- 1 "Edit group" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "New group" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 Group အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို  
ရွေးချယ်ပါ။

#### ■ Group အမည်ကိုပြင်ဆင်ရန်

- 1 "Edit group" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Edit name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ပြင်ဆင်မည့် Group ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 Group အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

#### ■ Group ကိုဖျက်ရန်

- 1 "Edit group" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ဖျက်မည့် Group ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ  
"Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

### Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်းမှုများကို ဖျက်ခြင်း

- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ဖျက်လိုသည့်အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။  
"Sort/Delete all"- (ရက်စွဲ၊ အမည်၊ Icon)  
Group ခွဲရန် သို့မဟုတ် Favorite စာရင်းဖြည့်သွင်း  
မှုများအားလုံးကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ  
"Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**Group ကို ပြန်လည်စီမံခြင်း**

ယင်းသည် Favorite စာရင်းတွင် လိုချင်သည့် Group အကြောင်းအရာများကို ပြသနိုင်သည်။

- 1 "Sort/Group filter" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Group filter" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ရွေးချယ်ထားသည့် Group တွင် စာရင်းသွင်းထားသည့် Memory Point နေရာများကို ပြသမည်။

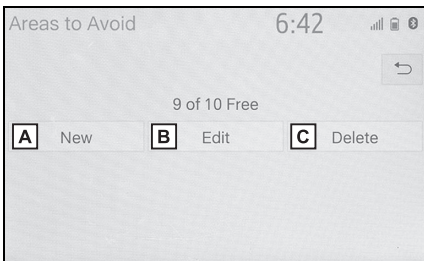
"Cancel group filter"- ပြထားသည့်အကြောင်းအရာများကိုပိတ်ရန် နှင့် Group အားလုံးကိုပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

- 3 အလိုရှိသည့် Group ကို ရွေးချယ်ပါ။

**ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကို သတ်မှတ်ခြင်း**

ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် သို့မဟုတ် အခြားအကြောင်းရင်းများကြောင့် ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကို "Areas to avoid" အဖြစ် စာရင်းသွင်းထားနိုင်သည်။

- 1 လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 100)
- 2 "Areas to avoid" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



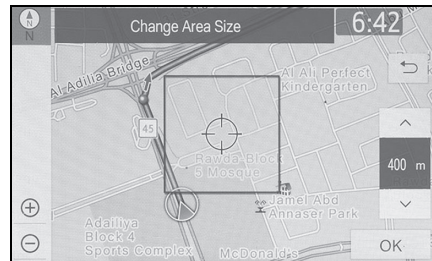
- A** ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကို စာရင်းသွင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 104)

- B** ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကို ပြင်ဆင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 105)

- C** ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကို ဖျက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 105)

**ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

- 1 "New" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 တည်နေရာကို ရှာဖွေရန်အတွက် အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)
- 3 မြေပုံ Screen ဆက်တင်ပေါ်လာသည့်အခါ "Enter" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 ရှောင်ရှားမည့်ဧရိယာအရွယ်အစားပြောင်းလဲရန်  သို့မဟုတ်  ကို ရွေးချယ်ပြီး "OK" ကိုရွေးပါ။



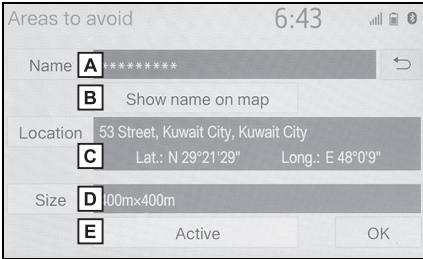
- 5 ရှောင်ရှားရမည့်နေရာ Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- သွားမည့်နေရာကို ရှောင်ရှားရမည့်နေရာတွင်ဖြည့်ထားပါက သို့မဟုတ် ရှောင်ရှားရမည့်နေရာတစ်လျှောက် မမောင်းဘဲ လမ်းကြောင်းတွက်ချက်မှု မပြုလုပ်နိုင်ပါက ရှောင်ရှားရမည့်နေရာတစ်လျှောက် လမ်းကြောင်း ဖြတ်သန်းမှုကိုပြသနိုင်သည်။
- ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများ/ဧရိယာများအဖြစ် တည်နေရာ 10 ခုအထိ စာရင်းသွင်းထားနိုင်သည်။

**ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကိုပြင်ဆင်ခြင်း**

အမည်၊ တည်နေရာ နှင့် စာရင်းသွင်းထားသည့်နေရာအရွယ်အစားကို ပြင်ဆင်နိုင်သည်။

- 1 "Edit" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်နေရာကိုရွေးချယ်ပါ။
- 3 ပြင်ဆင်လိုသည့်အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။



- A** ရှောင်ရှားမည့်နေရာအမည်ကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 105)
  - B** ရှောင်ရှားမည့်နေရာအမည် ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - C** တည်နေရာကိုပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 105)
  - D** နေရာအရွယ်အစားကိုပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 105)
  - E** ရှောင်ရှားမည့်နေရာ လုပ်ဆောင်ချက် အဖွင့်/အပိတ်ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**အမည်ကိုပြောင်းလဲခြင်း**

- 1 "Name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**တည်နေရာကိုပြောင်းလဲခြင်း**

- 1 "Location" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 2 အလိုရှိသည့်ပွိုင့်နေရာသို့ မြေပုံကို ရွှေ့ဆင်း၍ (→ စာ 71) "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**ဧရိယာအရွယ်အစားကိုပြောင်းလဲခြင်း**

- 1 "Size" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ရှောင်ရှားမည့်ဧရိယာအရွယ်အစားပြောင်းလဲရန်  သို့မဟုတ်  ကို ရွေးချယ်ပြီး "OK" ကိုရွေးပါ။

**ရှောင်ရှားရမည့်နေရာများကိုဖျက်ခြင်း**

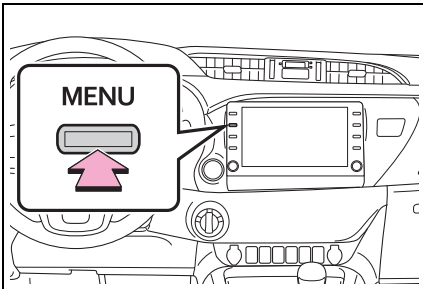
- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ဖျက်လိုသည့်ဧရိယာကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

### အသေးစိတ် လမ်းပြဆက်တင်များ

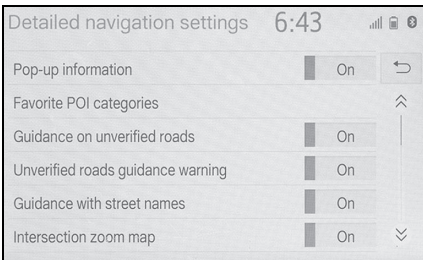
Pop-up အချက်အလက်၊ Favorite POI အမျိုးအစားများ၊ လောင်စာဆီပမာဏနည်း သတ်ပေးချက် အစရှိသည်တို့အတွက် ဆက်တင်များ ရရှိနိုင်သည်။

### အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြခြင်း

- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Navigation" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "Detailed navigation settings" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



### အသေးစိတ်လမ်းပြ ဆက်တင်များ Screen

- "Pop-up information"

Pop-up အချက်အလက် ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Favorite POI categories"

မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် ပြသမည့် ရွေးချယ်ထားသော POI အတွက် သုံးထားသည့် Favourite POI အမျိုးအစားများကိုသတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 108)

- "Guidance on unverified roads"

IPD လမ်း (ကျွန်ုပ်တို့၏ Database ထဲတွင် ထည့်သွင်းမထားသည့်လမ်းများ) လမ်းညွှန်မှုကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Unverified roads guidance warning"

အတည်မပြုထားသည့်လမ်းများ လမ်းညွှန်မှု သတ်ပေးချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Guidance with street names"

နောက်လမ်းအမည်အတွက် အသံလမ်းညွှန်မှုကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Intersection zoom map"

လမ်းညွှန်မှု Screen ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Automatic zoom"

အလိုအလျောက် Zoom ချုံ/ချဲ့ခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

စတင်လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ယာဉ်သည် လမ်းညွှန်မှတ်နေရာအနီးသို့ ရောက်သည့်အခါ အသေးစိတ်မြေပုံအဖြစ် အလိုအလျောက်ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

- "Map color customisation"

မြေပုံ Display အရောင်ကိုသတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Map animation"

မြေပုံ အန်နီမေးရှင်း (Animations) များကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

- "Reset adaptive route"

သင့်လျော်သည့်လမ်းကြောင်းကိုဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Calibration"

လက်ရှိတည်နေရာအမှတ်ကို Manual ချိန်ညှိရန် သို့မဟုတ် တာယာလဲလှယ်မှုကြောင့် တွက်ချက်မှုမှားသည့် အကွာအဝေးကို ချိန်ညှိရန်ရွေးချယ်ပါ။

(→ စာ 108)

- "3D city model map"

3D မြို့ပုံစံမြေပုံ ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

- "ERP notification"\*

ERP အကြောင်းကြားခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Rodizio notification"\*

Rodizio အကြောင်းကြားချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Guidance Level for Gas Stations"

("Guidance level for petrol stations")

လောင်စာဆီမာကနည်း သတ်ပေးချက် ပြသခြင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 109)

- "My memory"

Memory ဆက်တင်များ သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 109)

- "Speed limit display"

အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှုအချက်အလက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Speed limit settings"\*

အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှုသတိပေး Message ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် နှင့် အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှုသတိပေး Message ပြထားမည့် အမြန်နှုန်းသတ်မှတ်အဆင့်ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

(→ စာ 109)

- "Time restriction notification"

အချိန်ကန့်သတ်ချက်အကြောင်းကြားချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Private road notification"

သီးသန့်လမ်းအကြောင်းကြားချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Automatic destination list info"

အလိုအလျောက်သွားမည့်နေရာစာရင်းအချက်အလက် အဖွင့်/အပိတ်ကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

ဖွင့်ထားသည့်အခါ၊ စာရင်းသွင်းထား

သည့်အိမ်သို့ရောက်မည့်ခန့်မှန်းကြာချိန်နှင့်လက်ရှိတည်နေရာမှ ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောနေရာအကွာအဝေးကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။

- "SALIK notification"\*

SALIK အကြောင်းကြားချက် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "e-toll notification"\*

e-toll အကြောင်းကြားချက် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- "Adaptive route"

သင့်လျော်သည့်လမ်းကြောင်းများကို လုပ်ဆောင်ရန်/မလုပ်ဆောင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ထိုစနစ်သည်

အကြိမ်ကြိမ်အသုံးပြုထားသည့်လမ်းကြောင်းများကို ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သည်။

- "Safety zone"\*

မြေပုံ Screen တွင် ဘေးကင်းရန်ပြသခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

- "High accident zone guidance"\*

မတော်တဆမှုမြင့်မားသည့်ရန်လမ်းညွှန်မှု ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

● "Seasonal restriction notification"\*

ရာသီအလိုက်လမ်းကြောင်းကန့်သတ်ချက် အကြောင်းကြားချက် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

● "Restore default settings"

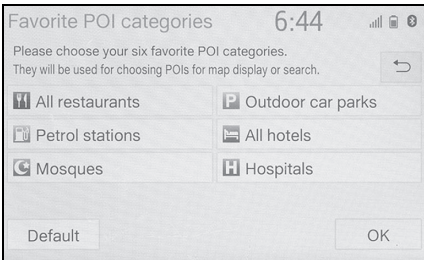
Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

\*- အချို့နိုင်ငံများ/ဧရိယာများတွင် ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကိုမရနိုင်ပါ။

**Favorite POI အမျိုးအစားများ (POI Icons များရွေးချယ်ခြင်း)**

မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် POI များရွေးချယ်ခြင်းအတွက် သုံးသည့် POI Icons (6) ခုအထိကို Favorite စာရင်းများ အဖြစ်ရွေးချယ်နိုင်သည်။

- 1 အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 106)
- 2 "Favourite POI categories" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အမျိုးအစားကို ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။



"Default"- မူလအမျိုးအစားများကိုသတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- 4 အလိုရှိသည့် POI အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။
- "List all categories"- POI အမျိုးအစားအားလုံးကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 5 အလိုရှိသည့် POI Icon ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**လက်ရှိတည်နေရာ/တာယာစံချိန်ကိုက်ပြောင်းလဲမှု**

လက်ရှိတည်နေရာအမှတ်ကို Manual ချိန်ညှိနိုင်သည်။ တာယာလဲလှယ်မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့်အကွာအဝေး တွက်ချက်မှုမှားယွင်းခြင်းကိုလည်း ချိန်ညှိနိုင်သည်။

- 1 အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 106)
- 2 "Calibration" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။
- လက်ရှိတည်နေရာ၏မှန်ကန်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အချက်အလက်ထပ်မံသိရှိလိုပါက- → စာ 117

**တည်နေရာ/ဦးတည်ရာ စံကိုက်ချိန်ညှိမှု**

မောင်းနှင်နေသည့်အခါ လက်ရှိတည်နေရာကို GPS ဆစ်ဂနယ်များဖြင့် အလိုအလျောက်အမှန်ပြင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ တည်နေရာကြောင့် GPS တုံ့ပြန်မှု အားနည်းပါက လက်ရှိတည်နေရာအမှတ်ကို ကိုယ်တိုင်ချိန်ညှိနိုင်သည်။

- 1 "Position/Direction" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်ပွိုင့်နေရာသို့ မြေပုံကို ရွှေ့ဆင်း၍ (→ စာ 71) "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 လက်ရှိတည်နေရာအမှတ်၏ဦးတည်ရာကို ချိန်ညှိရန် မြားတစ်ခုကိုရွေးချယ်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**တာယာစံချိန်ကိုက်ပြောင်းလဲမှု**

တာယာများလဲလှယ်သည့်အခါ တာယာစံချိန်ကိုက်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုသုံးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်သည် တာယာအဟောင်းနှင့်အသစ်များကြား ကွာဟချက်အခြေအနေကြောင့် တွက်ချက်မှုမှားယွင်းခြင်းကို ချိန်ညှိမည်ဖြစ်သည်။

- 1 "Tire change" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- မြန်ဆန်သည့်အကွာအဝေးစံကိုက်ချိန်ညှိမှု အလိုအလျောက် စတင်မည်။

- တာယာများလဲလှယ်သည့်အခါ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်ကိုမလုပ်ဆောင်ပါက လက်ရှိတည်နေရာအမှတ်ကို မှားယွင်းစွာပြသနိုင်သည်။

**လောင်စာဆီပမာဏနည်း သတိပေးချက်**

လောင်စာဆီပမာဏနည်းသည့်အခါ သတိပေး Message သည် မြေပုံပေါ်တွင်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

- 1 အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 106)
- 2 "Guidance Level for Gas Stations" ("Guidance level for petrol stations") ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "150km"၊ "100km"၊ "50km" သို့မဟုတ် "Off" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**လောင်စာဆီပမာဏနည်း သတိပေးချက်တွင် ဓာတ်ဆီဆိုင်ရှာဖွေခြင်း**

လောင်စာဆီပမာဏနည်းသည့်အခါ သွားမည့်နေရာအဖြစ် အနီးရှိဓာတ်ဆီဆိုင်ကို ရွေးချယ်နိုင်သည်။

- 1 လောင်စာဆီပမာဏနည်း သတိပေးချက်ပေါ်လာသည့်အခါ "List" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အနီးရှိဓာတ်ဆီဆိုင်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 သွားမည့်နေရာတစ်ခုသတ်မှတ်ရန် "Enter" ရွေးချယ်ပါ။

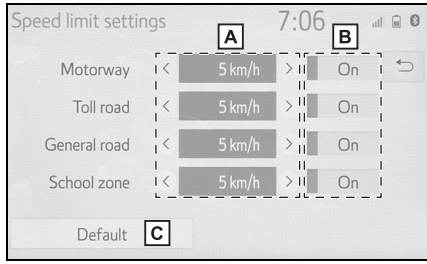
"Info"- ဓာတ်ဆီဆိုင် အချက်အလက်ကိုပြရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 76)

**အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှုဆက်တင်များ\***

အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှုသတိပေး Message များကို လမ်းအမျိုးအစားပေါ်တွင်မှတည်၍သတ်မှတ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှု သတိပေး Message ပြထားမည့် အမြန်နှုန်းသတ်မှတ်အဆင့်ကို

ထောက်လှမ်းမိသည့်အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှု၏ တစ်နာရီကိုလိုမီတာ -5 နှင့် တစ်နာရီကိုလိုမီတာ +20 ကြားတွင် သတ်မှတ်နိုင်သည်။

- 1 အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 106)
- 2 "Speed limit settings" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



**A** အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှုသတိပေး Message ပြထားမည့် အမြန်နှုန်း သတ်မှတ်အဆင့်ကိုသတ်မှတ်ရန် "<" သို့မဟုတ် ">" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**B** အမြန်နှုန်းကန့်သတ်မှုသတိပေး Message ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကိုသတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

**C** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

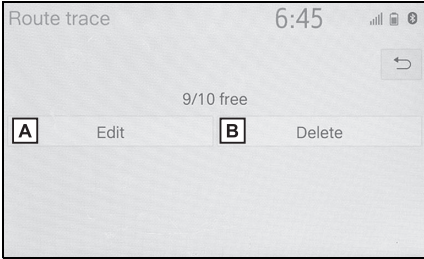
\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**ကျွန်ုပ်၏ Memory ဆက်တင်**

**လမ်းကြောင်း ခြေရာများကိုပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ယယ်ဖျက်ခြင်း**

လမ်းကြောင်း ခြေရာများကို (→ စာ 75) ပြင်ဆင်နိုင်သည် သို့မဟုတ် ဖျက်နိုင်ပါသည်။

- 1 အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 106)
- 2 "My memory" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Route trace" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။

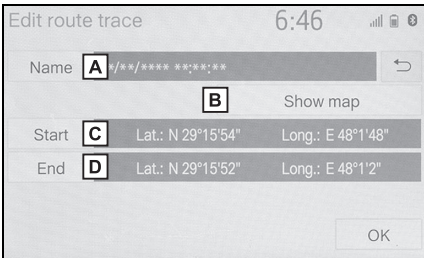


- A** လမ်းကြောင်းခြေရာများကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 110)
- B** လမ်းကြောင်းခြေရာများကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 110)

**လမ်းကြောင်းခြေရာများကို ပြင်ဆင်ခြင်း**

လမ်းကြောင်းခြေရာအမည်ကို ပြင်ဆင်နိုင်ပြီး အစနှင့်အဆုံးနေရာများကို အတည်ပြုနိုင်သည်။

- 1 "Edit" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် လမ်းကြောင်းခြေရာကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



- A** လမ်းကြောင်းခြေရာအမည်များကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 110)

- B** မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် စာရင်းသွင်းထားသည့် လမ်းကြောင်းခြေရာများကို ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။
  - ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါ အချက်ပြသကော်တပေါ်လာမည်။

- C** မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် စမှတ်ကို အတည်ပြုရန်ရွေးချယ်ပါ။

- D** မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် ဆုံးမှတ်ကို အတည်ပြုရန်ရွေးချယ်ပါ။

- 4 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**■ အမည်ကိုပြောင်းလဲခြင်း**

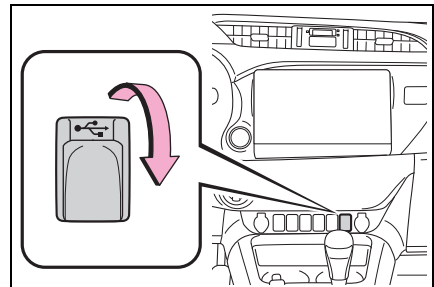
- 1 "Name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**လမ်းကြောင်းခြေရာများကို ပယ်ဖျက်ခြင်း**

- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ပယ်ဖျက်လိုသည့် လမ်းကြောင်းခြေရာကို ရွေးချယ်၍ "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

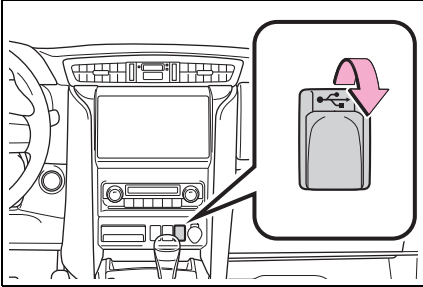
**Memory Points နေရာများကို သွင်းခြင်း/ထုတ်ယူခြင်း**

- 1 အဖုံးကိုဖွင့်ပြီး Device တစ်ခုကို ချိတ်ပါ။
- ▶ အမျိုးအစား A





▶ အမျိုးအစား: B



- USB Memory ပါဝါကို မဖွင့်ထားပါက၎င်းကို ဖွင့်ပါ။
- 2 အသေးစိတ်လမ်းပြဆက်တင်များ Screen ကိုပြပါ။ (→ စာ 106)
- 3 "My memory" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။

"Backup to USB"- → စာ 111

"Copy from USB"- → စာ 111

**USB Memory တစ်ခုကို အရံကူးယူခြင်း\***

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။ လမ်းပြစနစ်ရှိ Memory Points နေရာများကို USB Memory ထဲသို့ ကူးယူနိုင်သည်။ ဒေတာကိုအရံကူးယူရန် Password တစ်ခုကို အရင်ဆုံးသတ်မှတ်ရမည်။ (→ စာ 111)

- Memory Point နေရာဒေတာထုတ်ယူမှုကို သင်၏ အရံကူးယူမှုအတွက်သာ သုံးရန်ဖြစ်ပြီး ဖြန့်ဝေခြင်း သို့မဟုတ် အခြားစနစ်တွင်အသုံးပြုခြင်းကို တင်းကျပ်စွာတားမြစ်ထားသည်။

- 1 "Backup to USB" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "Start backup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- "Set password"- Password တစ်ခုသတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 111)

- 3 Password ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 ဒေတာအရံကူးယူနေစဉ် ဆောင်ရွက်မှုပြုဘား ပြသခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကိုစစ်ဆေးပါ။
- လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖျက်ရန်၊ "Cancel" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

**⚠ ဂရုပြုပါ**

- USB Memory ဖြင့် အရံကူးယူမှုလုပ်နေစဉ်အတွင်း ၎င်းကို ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။ လိုက်နာခြင်းမရှိပါက USB Memory သည်ချွတ်ယွင်းမှုတစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

**Password သတ်မှတ်ခြင်း**

Password တစ်ခုကိုသတ်မှတ်လိုက်သည်နှင့် ဒေတာအရံကူးယူရန်အပြင် လမ်းပြစနစ်သို့ USB Memory တစ်ခုမှ Memory Points နေရာများ ကူးယူသည့်အခါတွင်လည်း ယင်းကိုတောင်းဆိုမည်ဖြစ်သည်။

- 1 "Set password" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 Password ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုရန်အတွက် Password ကို ပြန်ဖြည့်ပါ။

- Password ကို သင်မေ့သွားပါက-
  - "Delete personal data" သုံး၍ ကိုယ်ပိုင်ဒေတာကို Reset ချရန်လိုအပ်သည်။ (→ စာ 61)
  - သင်၏ Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဆက်သွယ်ပါ။

**USB Memory မှကူးယူခြင်း\***

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

USB Memory ကိုသုံး၍ အရံကူးယူထားသည့် Memory Points နေရာများကို လမ်းပြစနစ်သို့ Download လုပ်နိုင်ပါသည်။

ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကိုသုံးရန် လမ်းပြစနစ်တွင် USB Memory ကိုချိတ်ဆက်ရန်လိုအပ်သည်။ (→ စာ 111)

- 1 "Copy from USB" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - Password တစ်ခုသတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါက၊ ထို Password ကိုဖြည့်ပါ။ Password သတ်မှတ်ခြင်း ညွှန်ကြားချက်များအတွက်- → စာ 111
  - Memory Points နေရာမျိုးစုံကို USB Memory တွင်သိမ်းထားပါက ကူးယူမည့် Memory Points နေရာများကိုရွေး၍ "Start" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ဒေတာ ကူးယူနေစဉ် ပြထားသည့် ဆောင်ရွက်မှုပြဘားကိုစစ်ဆေးပါ။
  - လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖျက်ရန်၊ "Cancel" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

- မြေပုံ၏ဒေတာအကွာအဝေးပြင်ပတွင်တည်ရှိသည့် Memory Points နေရာများကို စာရင်းသွင်း၍မရနိုင်ပါ။
- အများဆုံး Memory Points နေရာ 100 အထိ စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။
- USB Memory တွင် Memory Points နေရာများကို 21 ခု သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပို၍ သိမ်းထားသည့်အခါ Memory Points နေရာ 20 ကို တစ်ပြိုင်တည်းပြမည်ဖြစ်သည်။
- Memory Points နေရာများတွင် လမ်းပြ စနစ်တွင်သိမ်းထားသည့်နာမည်တူရှိပါက လမ်းပြ စနစ်သည် အဆိုပါ Memory Points နေရာများကို နောက်ဆုံးအခြေအနေအထိ Update တင်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

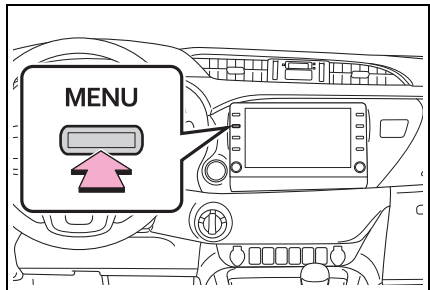
**ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ\***

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု သို့မဟုတ် ယာဉ် လမ်းကြောဖြစ်ရပ်များ သတ်ပေးချက်များကဲ့သို့ ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုရရှိနိုင်သည်။**

**ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ Screen ကိုပြခြင်း**

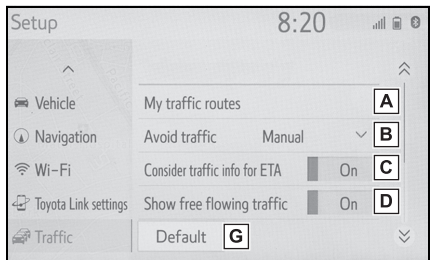
- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။

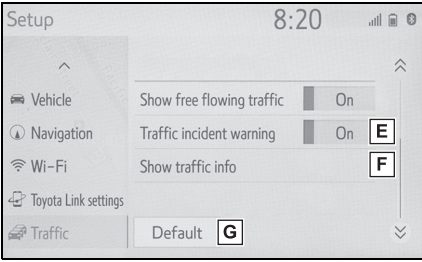


- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Traffic" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ Screen**

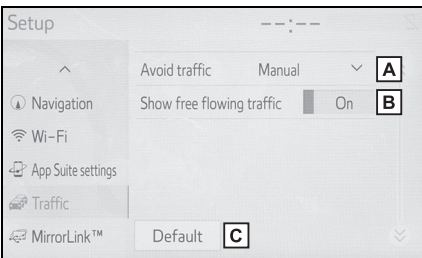
▶ အမျိုးအစား: A





- A** ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုလက်ခံရရှိလိုသည့် (အကြိမ်ကြိမ်အသုံးပြုထားသည့်လမ်းကြောင်းများကဲ့သို့) တိကျသောလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 113)
- B** အလိုအလျောက်/ရိုးရိုး ယာဉ်ကြောရှောင်ရှားမှု လုပ်ဆောင်ချက် သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 115)
- C** ခန့်မှန်းရောက်ရှိချိန် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း အတွက် ယာဉ်ကြောအချက်အလက် အသုံးပြုမှုကိုသတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- D** ယာဉ်ကြောလမ်းကြောင်းပြမြှား ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- E** ယာဉ်ကြောဖြစ်ရပ်အသံသတိပေးချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- F** ယာဉ်ကြော Icon ပြသချက်ကိုသတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 116)
- G** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

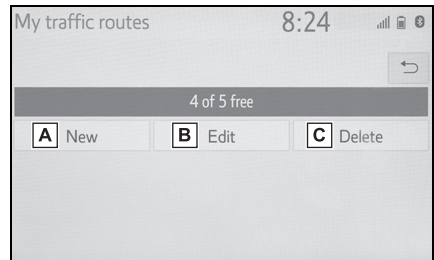
▶ အမျိုးအစား B



- A** အလိုအလျောက်/ရိုးရိုး ယာဉ်ကြောရှောင်ရှားမှု လုပ်ဆောင်ချက် သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 115)
- B** ယာဉ်ကြောလမ်းကြောင်းပြမြှား ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးအတွက် Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**ကျွန်ုပ်၏ ယာဉ်ကြောလမ်းကြောင်းများ\***

- ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုလက်ခံရရှိနိုင်သည့် သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများ (အကြိမ်ကြိမ်အသုံးပြုထားသည့်လမ်းကြောင်းများကဲ့သို့) ကို "My traffic routes" အဖြစ်သတ်မှတ်နိုင်သည်။ အစ နေရာနှင့်အဆုံး နေရာကိုသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုသတ်မှတ်ပြီး ဦးစားပေး 2 လမ်းအထိ ဆက်တင်ဖြင့်ချိန်ညှိနိုင်သည်။
- 1 ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ Screen ကိုပြသပါ။
  - 2 "My traffic routes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။

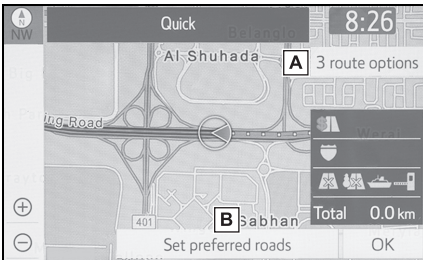


- A** ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းများကို စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 114)
- B** ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းများကိုပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 114)
- C** ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းများကိုဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 114)

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းများကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

- 1 "New" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Name" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "Start" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 တည်နေရာကို ရှာဖွေရန်အတွက် အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)
- 6 "End" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 7 တည်နေရာကို ရှာဖွေရန်အတွက် အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 80)
- 8 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 9 လမ်းကြောင်း အကျဉ်းပြသထားသည်ကို အတည်ပြုပါ။

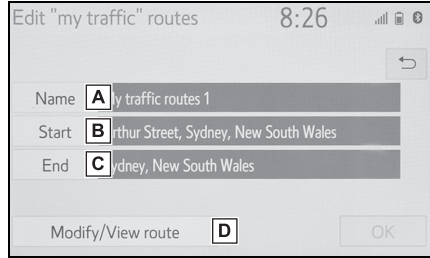


- A** ဖြစ်နိုင်သည့်လမ်းကြောင်း 3 ခုမှ အလိုရှိသည့်လမ်းကြောင်းကိုရွေးချယ်ခြင်း။ (→ စာ 89)
- B** လမ်းကြောင်းကို ပြုပြင်ရန်ရွေးချယ်ခြင်း။ ဦးစားပေးလမ်းများကို သတ်မှတ်ပြီး လမ်းကြောင်းများကို ချိန်ညှိနိုင်သည်။ (→ စာ 115)
- 10 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

● လမ်းကြောင်း 5 ခုအထိ စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

**ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းများကိုပြင်ဆင်ခြင်း**

- 1 "Edit" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် ယာဉ်ကြောလမ်းကြောင်းကိုရွေးချယ်ပါ။
- 3 ပြင်ဆင်လိုသည့်အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။



- A** ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်း၏အမည်ကိုပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 113)
- B** စမှတ် နေရာကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 113)
- C** ဆုံးမှတ် နေရာကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 113)
- D** လမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးကိုကြည့်၍ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 115)
- 4 "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 "ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းများကို စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 9 ကို လိုက်နာပါ။ (→ စာ 114)

**ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းများကိုဖျက်ခြင်း**

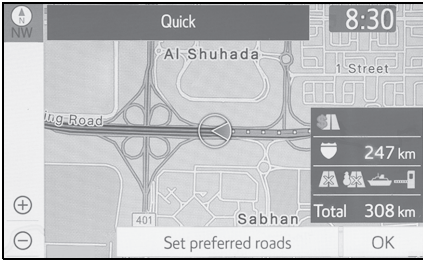
- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် ယာဉ်ကြောလမ်းကြောင်းကိုဖျက်ရန် ရွေးချယ်ပြီး "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

### ဦးစားပေးလမ်းများ ဆက်တင်

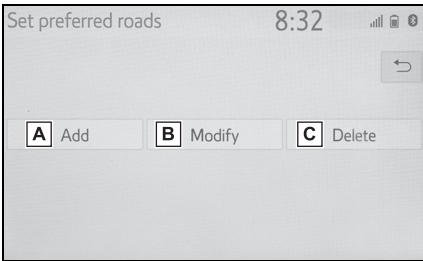
#### ■ ဦးစားပေးလမ်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

ဦးစားပေးလမ်း 2 လမ်းကို သတ်မှတ်၍ "My traffic routes" ကိုချိန်ညှိနိုင်သည်။

- 1 "Set preferred roads" ကို ရွေးချယ်ပါ။



- 2 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



- A ဦးစားပေးလမ်းများကို ဖြည့်စွက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 115)

- B ဦးစားပေးလမ်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 115)

- C ဦးစားပေးလမ်းများကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 115)

#### ■ ဦးစားပေးလမ်းများကို ဖြည့်စွက်ခြင်း

- 1 "Add" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်ပွိုင့်နေရာသို့ မြေပုံကို ရွှေ့ဆင်း၍ (→ စာ 71) "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ထိုလမ်းကိုသုံးရန် "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။ "Next"- လမ်းကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။

- ▶ ဦးစားပေးလမ်း 1 လမ်းကိုသတ်မှတ်သည့်အခါမှသာ ရရှိနိုင်သည်။

- 4 အလိုရှိသည့်တည်နေရာအတွက် "Add here" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- ဦးစားပေးလမ်းကို သတ်မှတ်ပြီးဖြစ်ပါက စမှတ် နေရာ၊ ဆုံးမှတ် နေရာ နှင့် ရှိနေသည့် ဦးစားပေးလမ်း လမ်းကြား တစ်နေရာရာတွင် ဒုတိယ ဦးစားပေးလမ်းကို ဖြည့်စွက်နိုင်သည်။

#### ■ ဦးစားပေးလမ်းများကို ပြုပြင်ခြင်း

- 1 "Modify" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 2 ဦးစားပေးလမ်း 2 လမ်း သတ်မှတ်ထားပါက ပြုပြင်ရန်အလိုရှိသည့် ဦးစားပေးလမ်းကို ရွေးချယ်ပါ။

- 3 အလိုရှိသည့်ပွိုင့်နေရာသို့ မြေပုံကို ရွှေ့ဆင်း၍ (→ စာ 71) "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 4 ထိုလမ်းကိုသုံးရန် "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

"Next"- လမ်းကိုပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။

#### ■ ဦးစားပေးလမ်းများကို ဖျက်ခြင်း

- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 2 ဦးစားပေးလမ်း 2 လမ်းကိုသတ်မှတ်ထားပါက ဖျက်လိုသည့် ဦးစားပေးလမ်းကိုရွေးချယ်ပါ။

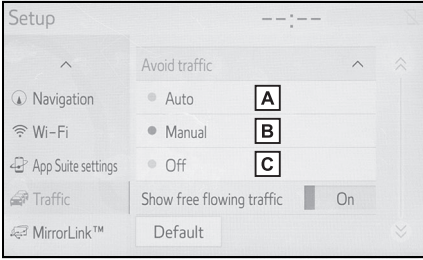
"Delete all"- စာရင်းတွင် ဦးစားပေးလမ်းများအားလုံးကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

### ယာဉ်ကြောကိုရှောင်ရှားခြင်း

- 1 ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ Screen ကိုပြသပါ။
- 2 "Avoid traffic" ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



**A** ပိတ်ဆို့မှုလမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအချက်အလက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ လမ်းကြောင်းများကို အလိုအလျောက်ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။

**B** ပိတ်ဆို့မှုလမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအချက်အလက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ လမ်းကြောင်းများကို Manual ပြောင်းလိုပါက ရွေးချယ်ပါ။ ထို Mode တွင် လမ်းကြောင်း ပြန်လည်သတ်မှတ်လိုပါက မေးမြန်းခြင်း Screen ပေါ်လာမည်။

**C** ပိတ်ဆို့မှုလမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုအချက်အလက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ လမ်းကြောင်းပြန်လည် သတ်မှတ်ခြင်းကို ရွေးချယ်ပါ။

**လမ်းကြောင်းကို Manual ပြောင်းခြင်း**

လမ်းပြစနစ်မှ လမ်းကြောင်းသစ်တစ်ခုကို တွက်ချက်သည့်အခါ အတည်ပြုချက် Screen ပြသမည်ဖြစ်သည်။

1 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။

"Yes"- လမ်းကြောင်းသစ်ကိုသုံး၍ လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကိုစတင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

"See Map"- မြေပုံပေါ်တွင် လမ်းကြောင်း သစ်နှင့်လက်ရှိလမ်းကြောင်းကိုအတည်ပြုရန်ရွေး ချယ်ပါ။

"No"- လက်ရှိလမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကို ဆက်လက် ပြသရန်ရွေးချယ်ပါ။

**ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ကိုပြခြင်း\***

1 ယာဉ်ကြောဆက်တင်များ Screen ကိုပြသပါ။

2 "Show traffic info" ကို ရွေးချယ်ပါ။

3 မြေပုံ Screen တွင် ပြလိုသည့် Icons များကိုရွေးချယ်ပါ။

- ယာဉ်ကြော အချက်အလက် Icons များကို အသေးစိတ်ထပ်မံသိရှိလိုပါက- → စာ 77

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

### GPS (ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတည်နေရာစနစ်)

ထိုလမ်းပြ စနစ်သည်ဂြိုဟ်တုဆစ်ဂနယ်များ၊ ယာဉ်အချက်ပြချက်မျိုးစုံ၊

မြေပုံအောက်အစရှိသည်တို့ကိုသုံး၍ လက်ရှိနေရာကိုတွက်ချက်သည်။ သို့သော် မှန်ကန်သည့်တည်နေရာသည် ဂြိုဟ်တုအခြေအနေများ၊ လမ်းပုံစံ၊ ယာဉ်အခြေအနေ သို့မဟုတ် အခြား အခြေအနေများတွင် မှတည်၍ပြနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

### လမ်းပြ စနစ်ကန့်သတ်ချက်များ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ရေးဆွဲလုပ်ဆောင်ထားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတည်နေရာစနစ် (GPS) သည် ပုံမှန်အားဖြင့် ဂြိုဟ်တု 4 ခုသို့မဟုတ် ထိုထက်ပိုသည့်ဂြိုဟ်တုများဖြင့် အချို့ကိစ္စတွင် ဂြိုဟ်တု 3 ခုသုံးကာ မှန်ကန်သည့်လက်ရှိတည်နေရာကိုပြပေးသည်။ ထို GPS စနစ်တွင် ချွတ်ယွင်းချက်အဆင့်အနည်း ငယ်ရှိသည်။ ထိုအချိန်အများစုအတွက် လမ်းပြ စနစ်ကိုအစားထိုးနေစဉ်အတွင်း 100 မီတာအထိ ရံဖန်ရံခါ နေရာယူမှုအမှားများဖြစ်နိုင်သည်ဟု မျှော်မှန်းထားသင့်ပါသည်။ အများအားဖြင့် နေရာအမှားများကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်းပြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ GPS အချက်ပြမှုကို သဘာဝအရအဟန့်အတား ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ၎င်းသည် မြေပုံ Screen ပေါ်တွင် ယာဉ်၏တည်နေရာကို မှန်ကန်မှုမရှိခြင်းဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ လိုက်ခေါင်းများ၊ မြင့်မားသည့်အဆောက်အအုံများ၊ သို့မဟုတ် Instrument Panel ပေါ်တွင် အရာဝတ္ထုများထားရှိခြင်းသည် GPS ဆစ်ဂနယ်များကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည်။ GPS ဂြိုဟ်တုများကို ပြုပြင်မှုများ သို့မဟုတ် ယင်းတို့ကိုတိုး တက်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ဆစ်ဂနယ်များ ပိုနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ လမ်းပြစနစ်သည် ရှင်းလင်းသည့် GPS ဆစ်ဂနယ်များလက်ခံရသည့်အခါတွင်ပင် ယာဉ်နေရာကိုမှန်ကန်စွာ သို့မဟုတ် အချို့ကိစ္စများတွင် မသင့်လျော်သည့်လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုဖြစ်နိုင်သည်။



ဂရုပြုပါ  
● အရောင်သန်းသည့်ပြတင်းမှန်တပ်ဆင်မှုသည် GPS ဆစ်ဂနယ်များကို အဟန့်အတား ဖြစ်နိုင်သည်။ အရောင်သန်းသည့် ပြတင်း မှန်အများစုတွင် သတ္တုပမာဏအချို့ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့သည် Instrument Panel ရှိ အင်တင်နာ၏ GPS ဆစ်ဂနယ်ဖမ်းယူမှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းပြစနစ်များတပ်ထားသည့် ယာဉ်များတွင် အရောင်သန်းသည့်ပြတင်းမှန်အသုံးမပြုရန် အကြံပြုပါသည်။

- လက်ရှိတည်နေရာအတိအကျကို အောက်ပါကိစ္စများတွင် ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါ-
  - အနည်းငယ်စောင်းနေသည့် Y-ပုံစံ လမ်းတွင်မောင်းနှင်နေသည့်အခါ။
  - လမ်းကြမ်းတွင် မောင်းနှင်နေသည့်အခါ။
  - သဲ၊ ကျောက်စရစ်၊ နှင်း အစရှိသည့် ဈေးရိပ်လမ်းတွင် မောင်းနှင်နေသည့်အခါ။
  - လမ်းဖြောင့်တွင် မောင်းနှင်နေသည့်အခါ။
  - အမြန်လမ်းမနှင့်ပြင်ညီလမ်းများသည် အပြိုင်ဖြစ်သည့်အခါ။
  - သင်္ဘော သို့မဟုတ် ကူးတို့သင်္ဘောဖြင့်သွားပြီး သည့်နောက်။
  - မြန်နှုန်းမြင့် မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း လမ်းကြောင်းရှည်ကို ရှာဖွေသည့်အခါ။
  - လက်ရှိတည်နေရာကိုမှန်ကန်စွာ ချိန်ကိုက်သည့်ဆက်တင်မပါဘဲ မောင်း နှင်နေသည့်အခါ။
  - ရှေ့နှင့်နောက်သွားခြင်း သို့မဟုတ် ပါကင်မြေကွက်လပ်တွင် ဆုံလည်လှည့်ခြင်းဖြင့် ဦးတည်ချက်ပြောင်းလဲမှုကို ထပ်တလဲလဲလုပ်ပြီး နောက်။
  - ကျယ်ဝန်းသည့် ပါကင်မြေကွက်လပ် သို့မဟုတ် ကားပါကင်ဂိုထောင်မှ ထွက်သည့်အခါ။
  - ဝက်ခြံ တပ်ဆင်ထားသည့်အခါ။

- တာယာချိန်းကြိုးများတပ်ဆင်ပြီး မောင်း နှင်သည့်အခါ။
- တာယာများ ပွန်းစားနေသည့်အခါ။
- တာယာ သို့မဟုတ် တာယာများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပြီးသည့်နောက်။
- စက်ရုံသတ်မှတ်ချက်များထက် ပိုသေး သို့မဟုတ် ပိုကြီးသည့်တာယာများသုံးသည့်အခါ။
- တာယာ 4 ဘီးတွင် မည်သည့်တစ်ဘီးတွင်မဆို တာယာလေပေါင်သည် မမှန်ကန်သည့်အခါ။
- ယာဉ်သည် GPS ဆစ်ကနယ်များမရရှိပါက လက်ရှိတည်နေရာကို ကိုယ်တိုင် ချိန်ညှိနိုင်သည်။ လက်ရှိတည်နေရာစံချိန်ကိုကံခြင်း ဆက်တင်နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်အတွက်- → စာ 108
- အောက်ပါကိစ္စရပ်များတွင် မသင့်လျော်သည့် လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကို ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်-
  - သတ်မှတ်ထားသည့်လမ်းကြောင်းပြ လမ်း ညွှန်မှုကိုပိတ်ထားသော လမ်းဆုံတွင်ကျေ့သည့်အခါ။
  - သွားမည့်နေရာ 1 ခုထက်ပို၍သတ်မှတ်ထား သော်လည်း ယင်းတို့ထဲမှ တစ်ခုကိုကျော်သွားပါက လမ်းကြောင်းအလိုအလျောက်ပြန်သတ်မှတ်မှုသည် ယခင်လမ်းကြောင်းရှိသွားမည့်နေရာသို့သာ လမ်းကြောင်းပြန်လှည့်ပြီး ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။
  - လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုမရှိသည့် လမ်းဆုံတစ်ခုတွင် ကျေ့သည့်အခါ။
  - လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုမရှိသည့် လမ်းဆုံတစ်ခုကို ဖြတ်သန်းသွားသည့်အခါ။
  - လမ်းကြောင်းအလိုအလျောက်ပြန်သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း နောက်ထပ်အကျေ့၏ ဘယ်ညာ ဦးတည်ရာလမ်း ကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကို ရရှိမည် မဟုတ်ပါ။
  - မြန်နှုန်းမြင့်မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း လမ်းကြောင်း အလိုအလျောက်ပြန်သတ်မှတ်ခြင်း လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် အချိန်ကြာနိုင်ပါသည်။ လမ်းကြောင်းအလိုအလျောက်ပြန်သတ်မှတ်ရာတွင် လမ်းလွှဲလမ်းကြောင်းတစ်ခုကိုပြန်နိုင်သည်။

- လမ်းကြောင်းအလိုအလျောက်ပြန်သတ်မှတ်ပြီးနောက် ထိုလမ်းကြောင်းကိုပြောင်းနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- မလိုအပ်သည့် "ဂငယ်ကျေ့" ကို ပြပါက သို့မဟုတ် ကြေညာပါက။
- တည်နေရာတွင် အမည်မျိုးစုံရှိ၍ ထိုစနစ်သည် တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ကြေညာပါက။
- လမ်းကြောင်းကိုရှာဖွေနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အခါ။
- သင်သွားမည့်နေရာလမ်းကြောင်းတွင် ကျောက်စရစ်လမ်း၊ လမ်းကြမ်းများ သို့မဟုတ် လမ်းကြားများပါဝင်ပါက လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကို ပြနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- သင်၏သွားမည့်နေရာကို လမ်း၏ဆန့်ကျင်ဘက်တွင်ပြန်နိုင်သည်။
- လမ်းကြောင်းအပိုင်းတွင် ကွာခြားသည့်အချိန်၊ ရာသီဥတု သို့မဟုတ် အခြားအကြောင်းရင်းများ ကြောင့် ယာဉ်ဝင်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်မည့်စည်းမျဉ်း များရှိသည့်အခါ။
- လမ်းပြစနစ်တွင် သိမ်းထားသည့် လမ်းနှင့်မြေပုံဒေတာသည် ပြည့်စုံခြင်းမရှိနိုင်ပါ သို့မဟုတ် နောက်ဆုံးဗားရှင်းမဖြစ်နိုင်ပါ။
- တာယာတစ်လုံးလဲလှယ်ပြီးသည့်နောက်- → စာ 108

---


● ဤလမ်းပြစနစ်သည် တာယာကျေ့သည့် အချက်အလက်ဒေတာကိုသုံးထားပြီး ယာဉ်အတွက် စက်ရုံမှသတ်မှတ်ထားသည့် တာယာများနှင့်လုပ်ဆောင်စေရန် ပုံဖော်ထားသည်။ မူလတပ်ထားသည့်အချင်းထက် ပိုကြီးသည့် သို့မဟုတ် ပိုသေးသည့် တာယာများ တပ်ဆင်ခြင်းသည် လက်ရှိတည်နေရာပြသခြင်းကို မမှန်ကန်မှုဖြစ်စေနိုင်သည်။ တာယာလေပေါင်သည် တာယာ၏အချင်းကိုလည်း သက်ရောက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် တာယာ 4 လုံး ၏တာယာလေပေါင်ကို မှန်ကန်အောင် ချိန်ညှိရမည်။

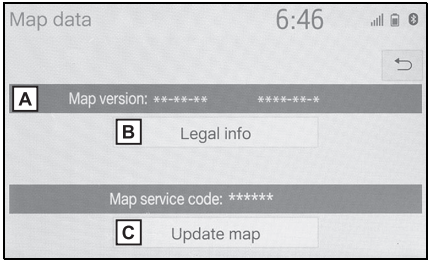


### မြေပုံ Database ဗားရှင်းနှင့် သက်ရောက်နိုင်သည့်နေရာ

တရားဝင်အချက်အလက်ကို ပြထားနိုင်၍ မြေပုံဒေတာကို Update လုပ်နိုင်သည်။

### မြေပုံအချက်အလက်

- 1 မြေပုံ Screen ပေါ်တွင်  ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 "Map data" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 မြေပုံဒေတာ Screen ပြထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။



- A** မြေပုံဗားရှင်း
  - B** ဥပဒေ အချက်အလက်ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
  - C** မြေပုံကို Update ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- 
- မြေပုံဒေတာ Update ပြုလုပ်ရန်အတွက် သင်၏ Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။



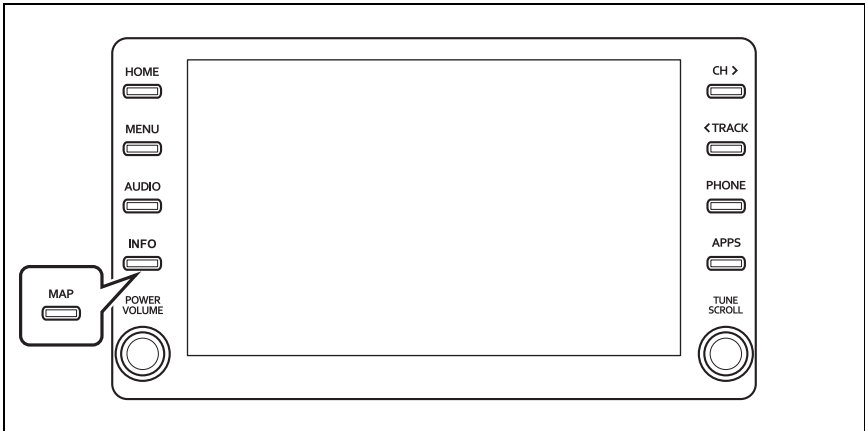
- 4-1. အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု
  - အလွယ်တကူ ခိုငြိမ်းရန် ..... 122
  - အခြေခံအချက်အလက်များ..... 123
- 4-2. ရေဒီယို လုပ်ဆောင်ချက်
  - AM/FM/DAB ရေဒီယို ..... 129
- 4-3. Media လုပ်ဆောင်မှု
  - USB Memory ..... 134
  - iPod/iPhone  
(Apple CarPlay) ..... 136
  - Android Auto ..... 138
  - Bluetooth® Audio ..... 139
  - Miracast® ..... 143
  - ဒစ်ဂျစ်တယ် TV ..... 145
- 4-4. ရှုပ်/သံ ဆိုင်ရာ ရီမုတ် ကွန်ထရိုးများ
  - စတီယာရင် ခလုတ်များ ..... 147
- 4-5. Setup
  - Audio ဆက်တင်များ ..... 149
- 4-6. ရှုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်
  - လုပ်ဆောင်မှုများအတွက်  
အကြံပြုချက်များ  
လုပ်ဆောင်မှု အချက်အလက် .... 151

# အလွယ်တကူ မှီငြမ်းရန်

## လုပ်ဆောင်ချက်ဆိုင်ရာ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်

Audio ကွန်ထရိုး Screen ကို အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည်-

- ▶ "AUDIO" ခလုတ်မှတစ်ဆင့်
- 1 "AUDIO" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- ▶ "MENU" ခလုတ်မှတစ်ဆင့်
- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။ ထို့နောက် "Audio" ကို ရွေးပါ။



- ရေဒီယို အသုံးပြုခြင်း (→ စာ 129)
- USB Memory တစ်ခုကို ဖွင့်ခြင်း (→ စာ 134)
- iPod/iPhone (Apple CarPlay\*<sup>1</sup>) တစ်ခုကို ဖွင့်ခြင်း (→ စာ 136)
- Android Auto ကို အသုံးပြုခြင်း\*<sup>1</sup> (→ စာ 138)
- Bluetooth® Device ကို ဖွင့်ခြင်း (→ စာ 139)
- Miracast ကို အသုံးပြုခြင်း® (→ စာ 143)
- အင်ဂျင်တယ် TV ကြည့်ခြင်း\*<sup>2</sup> (→ စာ 145)
- စတီယာရင်ခွေရီ Audio ခလုတ်များကို အသုံးပြုခြင်း (→ စာ 147)
- Audio စနစ် ဆက်တင်များ (→ စာ 149)


\*1- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

\*2- တစ်ဆင့်ထားပါက

### အခြေခံအချက်အလက်များ

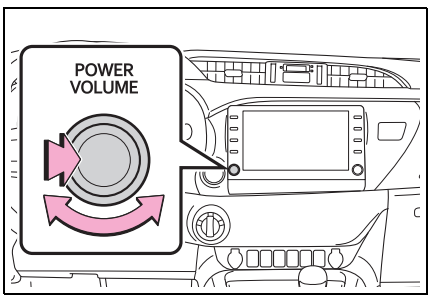
ဤကဏ္ဍသည် ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်၏ အခြေခံလုပ်ဆောင်ချက်များထဲမှ တချို့ကို ဖော်ပြပေးထားသည်။ အချို့သောအချက်အလက်များမှာ သင့်စနစ်နှင့် မသက်ဆိုင်ခြင်းမျိုး ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

- ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာသို့ပြောင်းထားလျှင် သင့် ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်သည် အလုပ်လုပ်မည်။
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode သို့ ပြောင်းထားလျှင် သင့် ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်သည် အလုပ်လုပ်မည်။

 ဂရုပြုပါ

- ဘက်ထရီအားလျော့ခြင်းမျိုး မဖြစ်စေရန် သင့် ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်ကို အင်ဂျင်စတင်သတ်ထားသည့်အချိန်တွင် လိုအပ်သည်ထက် ကြာရှည်စွာ ဖွင့်မထားပါနှင့်။

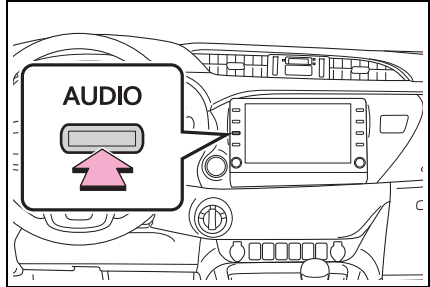
### စနစ်ကို ဖွင့်ခြင်းနှင့်ပိတ်ခြင်း



"POWER VOLUME" ဘုလုံး- ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်ကို ဖွင့်ရန်နှင့်ပိတ်ရန်အတွက် နှိပ်ပါ။ စနစ်ကို ပြန်ဖွင့်ချိန်တွင် နောက်ဆုံးအသုံးပြုထားသည့် Mode အတိုင်းရှိနေမည် ဖြစ်သည်။ အသံ အတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိရန် ထိုဘုလုံးကို လှည့်ပါ။



### Audio Source တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း

1 "AUDIO" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



2 "Source" ကို ရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် "AUDIO" ခလုတ်ကို ထပ်ပြီး နှိပ်ပေးပါ။

3 အလိုရှိသည့် Source ကို ရွေးချယ်ပါ။

- အရောင်မိုက်နေသည့် Screen ခလုတ်များသည် လုပ်ဆောင်မှု လုပ်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- စာမျက်နှာနှစ်ခုရှိလျှင် စာမျက်နှာပြောင်းရန်  သို့မဟုတ်  ကိုရွေးချယ်ပါ။

Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်သည့်အခါ အောက်ပါလုပ်ဆောင်မှုများကဲ့သို့သော စနစ်၏လုပ်ဆောင်ချက်တချို့ကို ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ သို့မဟုတ် အလားတူ Apple CarPlay/Android Auto လုပ်ဆောင်ချက်ဖြင့် အစားထိုးလိမ့်မည်\* -

- iPod (Audio Playback)
- USB Audio/USB ဗွီဒီယို
- Bluetooth® Audio
- SmartDeviceLink™ Apps\*

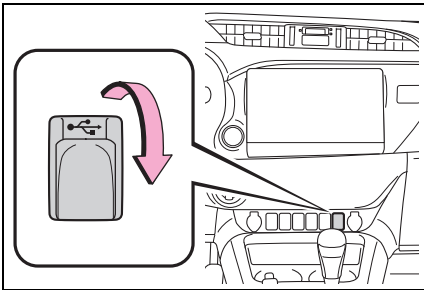
\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

### Audio Source ကို ပြန်လည်စီစဉ်ခြင်း

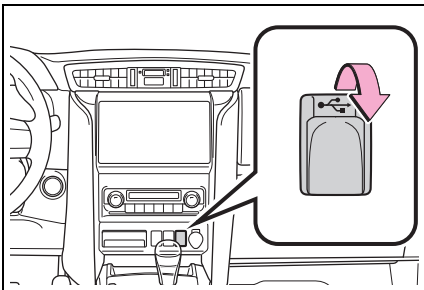
- 1 Audio Source ရွေးချယ်မှု Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 123)
- 2 "Reorder" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် Audio Source ကို ရွေးချယ်ပြီးနောက် ပြန်လည်စီစဉ်ရန် < သို့မဟုတ် > ကိုရွေးချယ်ပါ။

### USB အပေါက်

- 1 ကာဗာကိုဖွင့်ပြီး Device တစ်ခုကို ချိတ်ပါ။
- ▶ အမျိုးအစား: A



▶ အမျိုးအစား: B



● Device တွင် ပါဝါမဖွင့်ထားပါက ပါဝါကို ဖွင့်ပါ။

- USB Hub တစ်ခုကို တပ်ထားပါက Device နှစ်ခုကို တစ်ချိန်တည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။
- အကယ်၍ USB Hub တစ်ခုသည် USB Devices နှစ်ခုထက်ပိုပြီး ချိတ်ဆက်ထားဖူးလျှင်ပင် ပထမဆုံးချိတ်ဆက်ထားသည့် Devices နှစ်ခုကိုသာ အသိအမှတ်ပြုမည်။

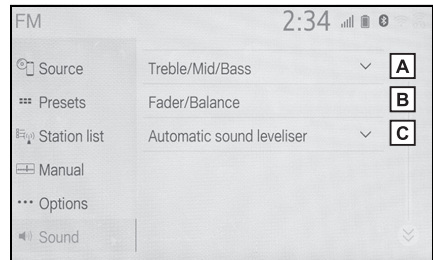
- အကယ်၍ အပေါက်နှစ်ခုထက်ပို၍ပါသည့် USB Hub တစ်ခုကို USB အပေါက်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားလျှင် USB သို့ ပို့လွှတ်လျှပ်စစ်ပမာဏမှာ မလုံလောက်သောကြောင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် Devices များကို အားမသွင်းနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှု မရနိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

- Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှု လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ အခြား USB အပေါက်သည် Device ဘက်ထရီအားသွင်းရန် အတွက်သာ အသုံးပြုနိုင်သည်။\*

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

### အသံဆက်တင်များ

- 1 Audio ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 123)
  - 2 "Sound" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ အမျိုးအစား: A



- A** Treble/Mid/Bass အသံ တို့ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 125)
- B** Fader/Balance တို့ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 125)
- C** အလိုလျောက် အသံချိန်ညှိမှုစနစ်ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 126)

▶ အမျိုးအစား B



- A** Treble/Mid/Bass အသံ တို့ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 125)
- B** Fader/Balance တို့ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 125)
- C** အလိုလျောက် အသံချိန်ညှိမှုစနစ်ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 126)
- D** ပတ်လည်အသံ ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ ၎င်းလုပ်ဆောင်ချက်သည် လက်ရှိဖွင့်ထားသော အကြောင်းအရာများ အနားရောက်နေသည့် ခံစားချက်မျိုးကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။\*

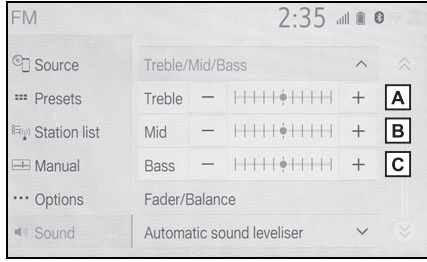
\* - တပ်ဆင်ထားပါက

■ **Treble/Mid/Bass အသံ**

Treble/Mid/Bass အသံ ပမာဏရောစပ်ထားမှုဖြင့် Audio ပရိုဂရမ်အသံများ မည်မျှကောင်းသည်ကို ဆုံးဖြတ်နိုင်ပါသည်။ အမှန်တကယ်တွင် မတူညီသည့် Music နှင့်အသံပရိုဂရမ် အမျိုးအစားများသည် အမျိုးမျိုးရောစပ်ထားသည့် Treble/Mid/Bass အသံ တို့ဖြင့်ဆိုလျှင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အသံထွက်ရှိလာပါသည်။

- 1 "Treble/Mid/Bass" တို့ကို ရွေးချယ်ပါ။

2 အလိုရှိသည့် Screen ခလုတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။



- A** အမြင့်သံအရည်အသွေးကို ချိန်ညှိရန် "+" သို့မဟုတ် "-" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- B** အလယ်အလတ်အသံအရည်အသွေးကို ချိန်ညှိရန် "+" သို့မဟုတ် "-" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- C** အနိမ့်သံအရည်အသွေးကို ချိန်ညှိရန် "+" သို့မဟုတ် "-" ကို ရွေးချယ်ပါ။

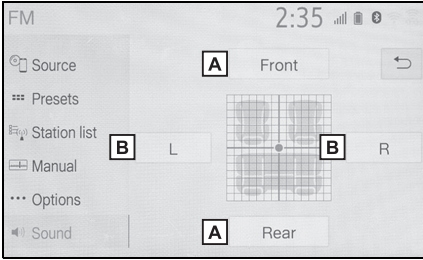
■ **Fader/Balance**

Stereo Channel များ၏ ဘယ်နှင့်ညာ ဟန်ချက်ကောင်းမွန်မှုနှင့် အရှေ့နှင့်အနောက်အသံပမာဏများ၏ ဟန်ချက်ကောင်းမွန်မှုတို့ သည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။

Stereo အသံသွင်းထားသည့် သို့မဟုတ် အသံလွှင့်ချက် တစ်ခုကို နားထောင်သည့်အခါ ဘယ်/ညာ ဟန်ချက်ကို ပြောင်းခြင်းသည် အသံအုပ်စု (1) ၏ အသံကိုကျယ်သွားစေပြီး တခြားအသံများ တိုးသွားမည့်အချက်ကို သိရှိထားပေးပါ။

- 1 "Fader/Balance" တို့ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

2 အလိုရှိသည့် Screen ခလုတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။



**A** ရှေ့နှင့်နောက် စပီကာများကြား အသံဟန်ချက်ကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။

**B** ဘယ်နှင့်ညာ စပီကာများကြား အသံဟန်ချက်ကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။

- စပီကာ 2 ခုပါသောယာဉ်တွင် နောက်ဘက်နေရာအတွက် အသံဟန်ချက်ကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်အထိ ချိန်ညှိထားလျှင် အသံပိတ်နေမည်။

■ အလိုလျောက် အသံချိန်ညှိစနစ် (ASL)

မောင်းနှင်နေစဉ် တိုးမြှင့်လာသည့် လမ်းဆူညံသံ၊ လေတိုးသံ သို့မဟုတ် အခြားဆူညံသံများကို လွှမ်းသွားစေရန် စနစ်သည် ယာဉ်၏အမြန်နှုန်း အတိုင်း အသံတော်ဆုံး အသံအတိုးအကျယ်နှင့် အရည်အသွေးကို ချိန်ညှိပေးပါသည်။

- ▶ အမျိုးအစား A
  - 1 "Automatic sound leveliser" ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "High", "Mid", "Low" သို့မဟုတ် "Off" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ အမျိုးအစား B
  - 1 "Automatic sound leveliser" ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 အလိုလျောက် အသံချိန်ညှိမှုစနစ်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

■ ပတ်လည်အသံ\*

၎င်းလုပ်ဆောင်ချက်သည် လက်ရှိဖွင့်ထားသော အကြောင်းအရာများ အနားရောက်နေသည့် ခံစားချက်မျိုးကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။

- 1 ပတ်လည်အသံ ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

\*- တစ်ဆင်ထားပါက

Audio Screen ကို ချိန်ညှိခြင်း

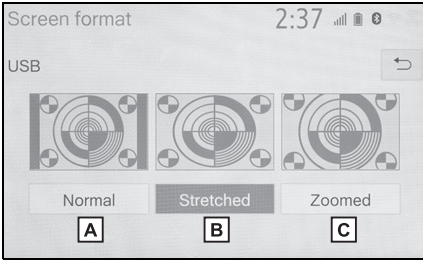
■ Screen ပုံစံ ဆက်တင်များ

ဤ Screen ချိန်ညှိမှုကို USB ဝှိဒီယိုနှင့် Miracast<sup>®</sup> အတွက် ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

- ▶ Audio ဆက်တင် Screen မှ
  - 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
  - 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 "Audio" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 4 "Common" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 5 "Screen format" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 6 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ Miracast<sup>®</sup> ကွန်ထရိုး Screen မှ
  - 1 Miracast<sup>®</sup> ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 143)
  - 2 "Wide" ကို ရွေးချယ်ပါ။



- 3 "Audio ဆက်တင် Screen မှ" အဆင့် 6 အတိုင်း လုပ်ဆောင်ပါ။ (→ စာ 126)



- A** ဘေးနှစ်ဖက်တွင် မည်းနေသည့် 4:3 Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** Screen အပြည့်ဖြစ်ရန်အတွက် ပုံရိပ်ကို အလျားလိုက်နှင့် ဒေါင်လိုက် ကျယ်လာစေရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** ပုံရိပ်ကို အလျားလိုက်နှင့်ဒေါင်လိုက်မြင်ကွင်း အချိုးညီစွာ ကျယ်လာစေရန် ရွေးချယ်ပါ။\*

\* - USB ဗီဒီယို အတွက်သာ

**■ အရောင်၊ အရည်အသွေး၊ Contrast နှင့် Brightness ကို ချိန်ညှိခြင်း**

Screen ၏ အရောင်၊ အရည်အသွေး၊ Contrast နှင့် Brightness ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။

- ▶ Audio ဆက်တင် Screen မှ
- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Audio" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "Common" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 "Display" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 6 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို ချိန်ညှိရန် ရွေးချယ်ပါ။

- ▶ Miracast® ကွန်ထရိုး Screen မှ
- 1 Miracast® ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 143)
- 2 "Display" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Audio ဆက်တင် Screen မှ" အဆင့် 6 အတိုင်း လုပ်ဆောင်ပါ။ (→ စာ 127)

● "Color"

"R"- Screen ၏ အနီရောင်ကို ပိုအားကောင်းစေရန် ရွေးချယ်ပါ။

"G"- Screen ၏ အစိမ်းရောင်ကို ပိုအားကောင်းစေရန် ရွေးချယ်ပါ။

● "Tone"

"+"- Screen ၏ အရောင်လိုက်ဖက်မှုကို အားကောင်းစေရန် ရွေးချယ်ပါ။

"-"- Screen ၏ အရောင်လိုက်ဖက်မှုကို အားပျော့စေရန် ရွေးချယ်ပါ။

● "Contrast"

"+"- Screen ၏ အလင်းအမှောင်ကို ပိုအားကောင်းစေရန် ရွေးချယ်ပါ။

"-"- Screen ၏ အလင်းအမှောင်ကို ပိုအားလျော့စေရန် ရွေးချယ်ပါ။

● "Brightness"

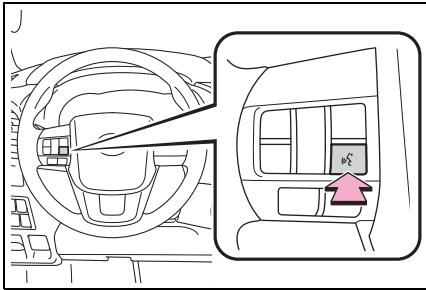
"+"- Screen ကို တောက်ပစေရန် ရွေးချယ်ပါ။

"-"- Screen ကို မှောင်သွားစေရန် ရွေးချယ်ပါ။

- Audio Source ပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်ချက်တချို့ကို ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

**စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်\***

1 စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကိုလုပ်ဆောင်ရန် ဤလှေလှော်ကိုနှိပ်ပါ။



- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်နှင့် ၎င်း၏အမိန့်ပေးချက်စာရင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ (→ စာ 162)

\*- တပ်ဆင်ထားပါက

# AM/FM/DAB\* ရေဒီယို

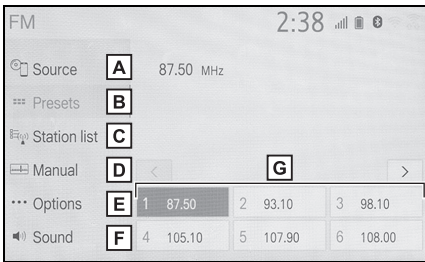
\*- တပ်ဆင်ထားပါက

## ခြုံငုံသုံးသပ်ခြင်း

အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် ရေဒီယိုလုပ်ဆောင်မှု Screen ကို ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်- → စာ 123

## ကွန်ထရိုး Screen

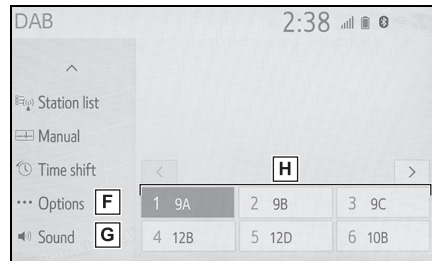
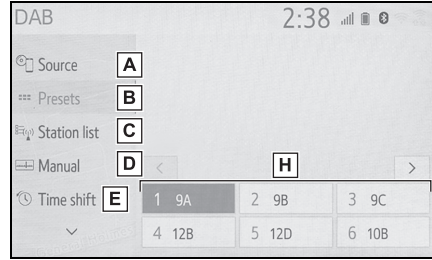
▶ AM/FM



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** Preset Station Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 130)
- C** ဖမ်းယူရနိုင်သည့် Station စာရင်းတစ်ခုကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1
- D** အသံလှိုင်း Manual ဖမ်းယူသည့် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 131)
- E** ရေဒီယိုရွေးစရာများ Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1 (→ စာ 131)
- F** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- G** Preset Station များကို ဖမ်းယူရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 130)
- "Text" ကို ပြသထားသည်ဆိုလျှင်- စာသား Messages များကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2

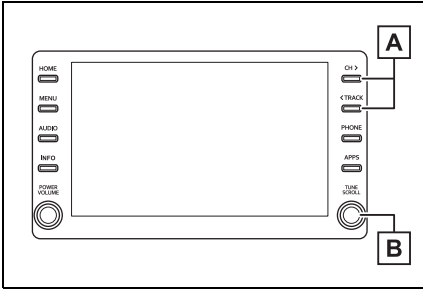
- \*1- FM တစ်မျိုးတည်းသာ
- \*2- အခြား အမျိုးအစားများတွင်

▶ DAB



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** Preset Station များ/ဝန်ဆောင်မှုများ Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 130)
- C** ဖမ်းယူရနိုင်သည့် Preset Station များ/ဝန်ဆောင်မှုများပါ စာရင်းတစ်ခုကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- D** အသံလှိုင်း Manual ဖမ်းယူသည့် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** အချိန်အပြောင်းအလဲ ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 132)
- F** ရေဒီယိုရွေးစရာများ Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 131)
- G** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- H** Preset Station များ/ဝန်ဆောင်မှုများကို ဖမ်းယူနိုင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 130)

### Control Panel



#### A AM/FM-

Presets Screen- Preset Station များကို ရွေးချယ်ရန် နှိပ်ပါ။  
 Station စာရင်း Screen- Station စာရင်းကို အပေါ်/အောက် ရွှေ့ရန် နှိပ်ပါ။  
 ရိုးရိုး Screen- Station များကို ရှာဖွေရန်အတွက် နှိပ်ပါ။ ဆက်လက်ရှာဖွေရန်အတွက် နှိပ်၍ ဖိထားပါ။

DAB-  
 Presets Screen- Preset ဝန်ဆောင်မှုများ/ Station များကို ရွေးချယ်ရန် နှိပ်ပါ။  
 ဝန်ဆောင်မှု/Station စာရင်း Screen- ဝန်ဆောင်မှု/Station စာရင်းကို အပေါ်/အောက် ရွှေ့ရန် နှိပ်ပါ။  
 ရိုးရိုး Screen- ဝန်ဆောင်မှု/Station ကို ရှာဖွေရန် နှိပ်ပါ။ ဆက်လက်ရှာဖွေရန်အတွက် နှိပ်၍ ဖိထားပါ။

#### B AM/FM-

Presets Screen- Preset Station များကို ရွေးချယ်ရန်လှည့်ပါ။  
 Station စာရင်း Screen- Station စာရင်းကို အပေါ်/အောက် ရွှေ့ရန် လှည့်ပါ။  
 ရိုးရိုး Screen- လှိုင်းနှုန်းများကို ရှာဖွေရန် လှည့်ပါ။  
 DAB-  
 Presets Screen- Preset ဝန်ဆောင်မှုများ/ Station များကို ရွေးချယ်ရန်လှည့်ပါ။  
 ဝန်ဆောင်မှု/Station စာရင်း Screen- ဝန်ဆောင်မှု/Station စာရင်းကို အပေါ်/အောက် ရွှေ့ရန် လှည့်ပါ။

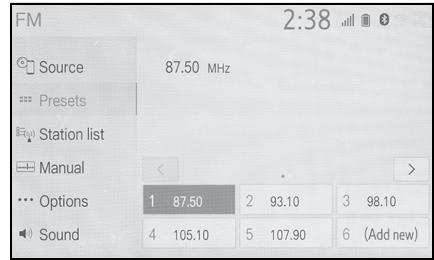
ရိုးရိုး Screen- ဝန်ဆောင်မှုကို ရှာဖွေရန်အတွက် လှည့်ပါ။  
 DAB အချိန်အပြောင်းအလဲ Screen- အရှေ့သို့ကျော်ရန်/အနောက်သို့ ပြန်သွားရန် လှည့်ပါ။။

- Stereo ထုတ်လွှင့်မှုတစ်ခုကို ဖမ်းယူရရှိသည့်အခါ ရေဒီယိုသည် Stereo ဖမ်းယူခြင်းသို့ အလိုအလျောက်ပြောင်းလဲပေးမည်။
- ဆစ်ဂနယ်အားနည်းလာပါက ရေဒီယိုသည်ဆူညံသံဖြစ်ခြင်းကို တားဆီးရန် ခွဲထုတ်ထားသည့် Channel ပမာဏကို လျှော့ချမည်။ ဆစ်ဂနယ် အလွန်အမင်းအားနည်းလာလျှင် ရေဒီယိုသည် Stereo ဖမ်းယူမှုမှ Mono ဖမ်းယူမှုသို့ ပြောင်းလဲပေးမည်။

### Station တစ်ခုကို ကြိုတင်ဆက်တင် လုပ်ခြင်း

AM Mode FM Mode နှင့် DAB Mode တွင် Preset Station 12 ခုအထိ စာရင်းသွင်းနိုင်ပါသည်။

- 1 အလိုရှိသည့် Station ကို ဖမ်းယူပါ။
- 2 "(Add new)" ကို ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။

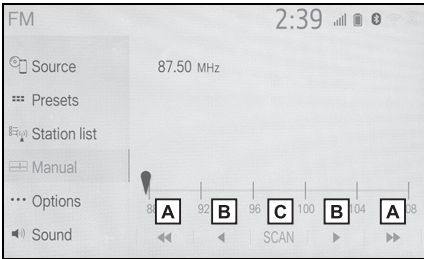


- "(Add new)" ကို ရွေးချယ်ထားသည့်အခါ အတည်ပြု Message တစ်ခု ဖော်လာမည်။ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- Preset Station ကို အခြားမတူသည့်တစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲရန် Preset Station ကို ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။

### အသံလွှင်း Manual ဖမ်းယူခြင်း

▶ AM/FM

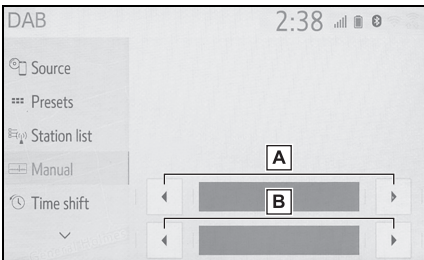
- 1 "Manual" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် Station ကို ဖမ်းယူပါ။



- A** Station တစ်ခုကို အပေါ်/အောက် ရှာဖွေရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** လှိုင်းနှုန်းများကို အပေါ်/အောက် ရှာဖွေရန်ရွေးချယ်ပါ။
- C** ဖမ်းယူရနိုင်သည့် Station များကို ရှာဖွေရန် ရွေးချယ်ပါ။

▶ DAB

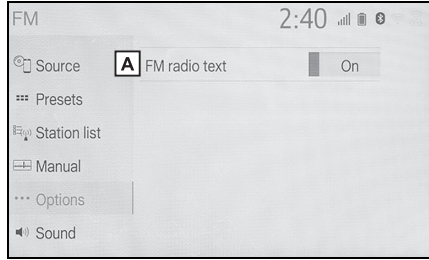
- 1 "Manual" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် DAB Channel သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို ဖမ်းယူပါ။



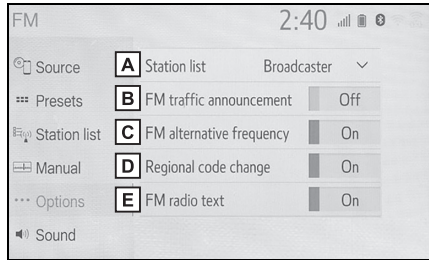
- A** အလိုရှိသည့် DAB Channel ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** အလိုရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှု/Station ကို ရွေးချယ်ပါ။

### ရေဒီယို ရွေးစရာများ

- 1 "Options" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ FM (အမျိုးအစား: A)



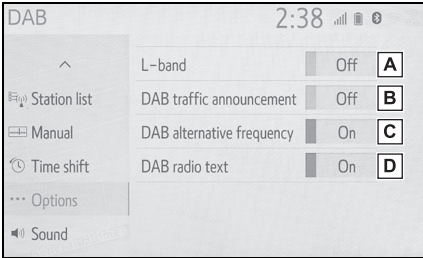
- A** FM ရေဒီယိုစာသားအစီအစဉ်ကို ဖွင့်ခြင်း/ ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- ▶ FM (အမျိုးအစား: B)



- A** Station စာရင်း၏ "Broadcaster" နှင့် "Alphabetical" ကြား အစဉ် လိုက်စီစဉ်မှုကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** FM ယာဉ်ကြောကြေညာချက်များကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 133)
- C** အခြား FM လှိုင်းနှုန်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 132)
- D** တူညီသည့် ပြည်တွင်းပရိုဂရမ်ကွန်ရက်တစ်ခုအတွင်း ထုတ်လွှင့်နေသည့် Station တစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။

**E** FM ရေဒီယိုစာသားအစီအစဉ်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

▶ DAB



**A** အသံဖမ်းယူမှုအကွာအဝေးတွင် L-band ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ "Off" ကို ရွေးချယ်ထားလျှင် ကြိုတင်ဆက်တင်လုပ်ဆောင်မှုများမှအပ အသံဖမ်းယူခြင်းလုပ်ဆောင်မှုများအတွက် တူညီသည့်လှိုင်းနှုန်းထုတ်လွှင့်မှုသည် Band III ကို ကန့်သတ်ထားမည်။ "On" ကို ရွေးချယ်ထားလျှင် အသံဖမ်းယူခြင်းလုပ်ဆောင်မှုများအတွက် တူညီသည့်လှိုင်းနှုန်းထုတ်လွှင့်မှုတွင် Band III နှင့် L-band တို့ ပါဝင်မည်။

**B** DAB ယာဉ်ကြောကြေညာချက်များကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 133)

**C** အခြား DAB လှိုင်းနှုန်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 132)

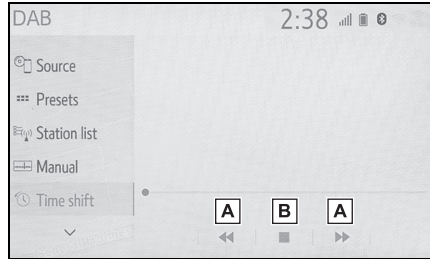
**D** DAB ရေဒီယိုစာသားအစီအစဉ် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းကို ရွေးချယ်ပါ။

● ရေဒီယိုဆက်တင်များကို ရေဒီယိုဆက်တင် Screen ပေါ်တွင် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ (→ စာ 149)

### အချိန်အပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်မှု (DAB)

သင်ယခုနားထောင်နေသည့် ဝန်ဆောင်မှုကို မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ပြန်ပြီးနားထောင်နိုင်ပါသည်။

- 1 "Time shift" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် လုပ်ဆောင်မှုလုတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။



**A** အရှေ့သို့/အနောက်သို့ 10 စက္ကန့်အထိ ကျော်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ အရှေ့သို့/အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီးဖိထားပါ။

**B** ရေဒီယိုတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုသို့ ပြန်သွားမည်။

● Playback လုပ်မည့် အချိန်သည် မှတ်တမ်းတင်မည့် ဝန်ဆောင်မှု၏ Bit Rate၊ DAB Unit Memory ဖာကနှင့် ထုတ်လွှင့်မှုကို စတင်အသံဖမ်းယူမည့်အချိန်တို့အပေါ်တွင် မူတည်နိုင်ပါသည်။

### RDS (ရေဒီယိုဒေတာစနစ်)\*

ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် ရေဒီယို Station များမှ ထုတ်လွှင့်ပေးသည့် ပရိုဂရမ် နှင့် Station အချက်အလက်ကို သင့်ရေဒီယိုမှ ဖမ်းယူနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ RDS အခြေခံအဆောက်အအုံပေါ် မူတည်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုသည် ကောင်းမွန်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**AF (Alternative Frequency)  
လုပ်ဆောင်ချက် (FM/DAB)**

လက်ရှိဖမ်းယူထားသည့်လိုင်းသည် ပိုပြီးဆိုးရွားလာလျှင် ကောင်းမွန်သည့်အသံလှိုင်းကို ထုတ်လွှင့်ပေးသည့် Station တစ်ခုကို အလိုအလျောက် ရွေးချယ်ပေးမည်။

**TA (ယာဉ်ကြောအခြေအနေ ကြေညာမှု)  
လုပ်ဆောင်ချက် (FM/DAB)**

Tuner သည် ယာဉ်ကြောအချက်အလက်များ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်ပေးနေသည့် Station တစ်ခုနှင့် ယာဉ်ကြောအချက်အလက်ပရိုဂရမ်စတင်ထုတ်လွှင့်နေသည့် Station များကို အလိုအလျောက်ရှာဖွေပေးမည်။

- 1 ရေဒီယိုသည် TP Station တစ်ခုကို တွေ့ရှိသည့်အခါ Screen ဝေါ်တွင် Pop-up Message တစ်ခုကို ပြသမည်။
- 2 "Continue" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- ယာဉ်ကြောကြေညာချက်ကို ဖွင့်ထားရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ (→ စာ 131)၊ ရေဒီယိုသည် TP Station တစ်ခုကို စတင်ရှာဖွေမည်။
  - ပရိုဂရမ် ပြီးဆုံးသွားသည့်အခါ ကနဦး လုပ်ဆောင်မှုကို ပြန်လည်စတင်မည်။
  - ယာဉ်ကြောကြေညာချက်အသံအတိုးအကျယ် လုပ်ဆောင်ချက်
- ယာဉ်ကြောကြေညာချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အသံအတိုးအကျယ်ပမာဏကို မှတ်သားထားမည်။

**USB Memory**

**ခြုံငုံသုံးသပ်ခြင်း**

အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် USB Memory လုပ်ဆောင်မှု Screen ကို ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်- → စာ 123

- USB Memory မှ နားထောင်ခြင်း (→ စာ 124)

Apple CarPlay/Android Auto

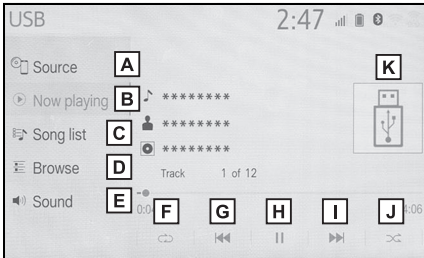
ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်သည့်အခါ

ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။\*

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့ နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

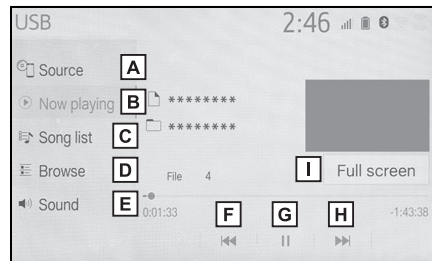
**ကွန်ထရိုး Screen**

▶ USB Audio



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြန်သွားရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** သီချင်းစာရင်းတစ်ခု Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- D** (သီချင်း) ဖွင့်သည့် Mode ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- F** Repeat Playback ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 135)

- G** ဇိုင်/Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အနောက်သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- H** (သီချင်း) ဖွင့်ရန်/ခေတ္တရပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- I** ဇိုင်/Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အရှေ့သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- J** Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 135)
- K** Cover Art ပြသခြင်း
- ▶ USB ဗီဒီယို
  - 1** "Browse" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2** "Videos" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3** အလိုရှိသည့် Folder နှင့် ဇိုင် ကို ရွေးချယ်ပါ။



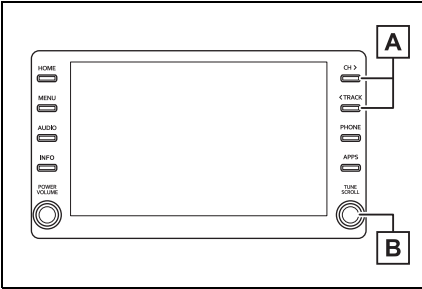
- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြန်သွားရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** သီချင်းစာရင်းတစ်ခု Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- D** (သီချင်း) ဖွင့်သည့် Mode ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- F** ဇိုင်/Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အနောက်သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- G** (သီချင်း) ဖွင့်ရန်/ခေတ္တရပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



**H** ဖိုင်/Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။

**I** Screen အပြည့်ပုံကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။

**Control Panel**



**A** ဖိုင်/Track ပြောင်းရန်အတွက် နှိပ်ပါ။ အရှေ့သို့/အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ရန် ဖိနှိပ်ထားပါ။

**B** ဖိုင်/Track ပြောင်းရန် လှည့်ပါ။ စာရင်းကို အပေါ်/အောက် ပြောင်းရန် လှည့်ပါ။ ထို့အပြင် ၎င်းဘုလုံးကိုနှိပ်ကာ စာရင်း Screen ပေါ်ရှိ ရွေးချယ်မှုများကို ဝင်ရောက်ရန်အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

- ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်ချိန်တွင်သာ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်မှ အသံထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- Tag အချက်အလက်ရှိနေသေးလျှင် ဖိုင်/Folder နာမည်များသည် Track/Album နာမည်များအတိုင်း ပြောင်းလဲသွားမည်။

**ထပ်ခါထပ်ခါ ဖွင့်ခြင်း**

လက်ရှိနားထောင်နေသည့် ဖိုင်/Track သို့မဟုတ် Folder/Album ကို ထပ်ခါထပ်ခါ နားဆင်နိုင်ပါသည်။

**1** ကို ရွေးချယ်ပါ။

- ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါတိုင်း Mode သည်အောက်ပါအတိုင်း ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်-

- ▶ Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို ပိတ်ထားသည့်အခါ
- File/Track repeat → Folder/Album repeat → Off
- ▶ Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ
- File/Track repeat → Off

**Random အစီအစဉ်**

ဖိုင်များ/Tracks သို့မဟုတ် Folders/Albums များ ကို အလိုအလျောက်နှင့် အလျဉ်းသင့်သလို ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

**1** ကို ရွေးချယ်ပါ။

- ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါတိုင်း Mode သည်အောက်ပါအတိုင်း ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်-
- random (1 folder/album random) → folder/album random (all folder/album random) → off

**⚠ သတိပေးထားခြင်း**

- ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် USB Memory ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် Player ကွန်ထရိုးများ လုပ်ဆောင်ခြင်း မလုပ်ပါနှင့်။

**⚠ ဂရုပြုပါ**

- သင့် ခရီးဆောင် Player ကို ယာဉ်ထဲတွင် မထားခဲ့ပါနှင့်။ အထူးသဖြင့် ယာဉ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် အဆိုပါခရီးဆောင် Player ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ခရီးဆောင် Player ကို ချိတ်ဆက်နေစဉ် မလိုအပ်ဘဲ အားသုံးခြင်း သို့မဟုတ် ဖိချခြင်းများက ခရီးဆောင် Player သို့မဟုတ် ၎င်းချိတ်ဆက်ခေါင်းများ ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိုသို့မပြုလုပ်ပါနှင့်။
- ခရီးဆောင် Player အပေါက်တွင်းသို့ ပြင်ပအရာဝတ္ထုများ ထိုးထည့်ခြင်းသည် ၎င်းခရီးဆောင် Player သို့မဟုတ် ၎င်းချိတ်ဆက်ခေါင်းများကို ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိုးမထည့်ပါနှင့်။

### iPod/iPhone (Apple CarPlay)

#### မြှင့်သုံးသပ်ခြင်း

iPod/iPhone လုပ်ဆောင်မှု Screen ကို အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ -> စာ 123

- iPod/iPhone တစ်ခုဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း (→ စာ 124)

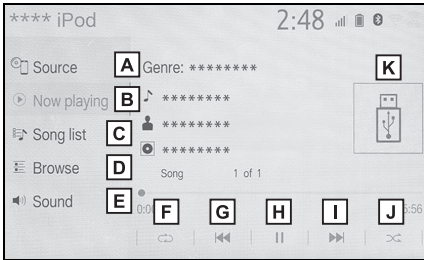
စနစ်ကို iPod/iPhone တို့ဖြင့်ချိတ်ဆက်သည့်အခါ ဗွီဒီယိုပါဝင်လျှင် စနစ်သည် အသံကိုသာ ထုတ်ပေးနိုင်မည်။

Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။\*

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

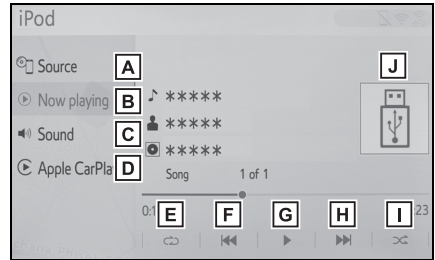
#### ကွန်ထရိုး Screen

- ▶ Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်မထားခြင်း



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြန်သွားရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** သီချင်းစာရင်းတစ်ခု Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- D** (သီချင်း) ဖွင့်သည့် Mode ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။

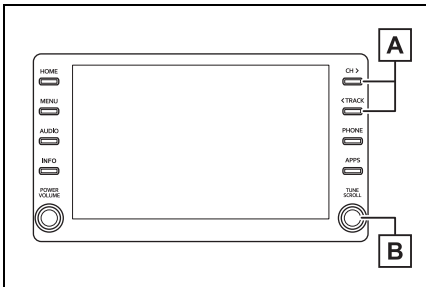
- E** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- F** Repeat Playback ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 137)
- G** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အနောက်သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- H** (သီချင်း) ဖွင့်ရန်/ခေတ္တရပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- I** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- J** Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 138)
- K** Cover Art ပြသခြင်း
- ▶ Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ခြင်း



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြန်သွားရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- D** Apple CarPlay Audio ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** Repeat Playback ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 137)

- F** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အနောက်သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- G** (သီချင်း) ဖွင့်ရန်/ခေတ္တရပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- H** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- I** Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 138)
- J** Cover Art ပြသခြင်း

**Control Panel**



- A** ဖိုင်/Track ပြောင်းရန်အတွက် နှိပ်ပါ။ အရှေ့သို့/အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ရန် ဖိနှိပ်ထားပါ။
- B** ဖိုင်/Track ပြောင်းရန် လှည့်ပါ။ စာရင်းကို အပေါ်/အောက် ပြောင်းရန် လှည့်ပါ။ ထို့အပြင် ၎င်းဘုလုံးကိုနှိပ်ကာ စာရင်း Screen ပေါ်ရှိ ရွေးချယ်မှုများကို ဝင်ရောက်ရန်အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

- အမျိုးအစားပေါ် မူတည်ပြီး အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- စစ်မှန်သည့် iPod/iPhone ကေဘယ်ကို အသုံးပြု၍ ချိတ်ဆက်ထားလျှင် iPod/iPhone တို့သည် ဘက်ထရီစတင်၍ အားသွင်းမည်ဖြစ်သည်။

- iPod/iPhone ပေါ် မူတည်ပြီး ဗွီဒီယိုအသံကို ကြားရနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- iPod/iPhone ထဲရှိ သီချင်းများ နှင့် iPod/iPhone ပေါ် မူတည်ပြီး Cover Art တစ်ခုကို ပြသထားနိုင်ပါသည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို "On" သို့မဟုတ် "Off" သို့ ပြောင်းနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 149) Cover Art ကို ပြသရန်အတွက် အချိန်ကြာနိုင်ပြီး အဆိုပါ Cover Art လုပ်ဆောင်နေဆဲအချိန်တွင် iPod/iPhone သည်လုပ်ဆောင်မှု မလုပ်နိုင်ပါ။
- iPod/iPhone ကို ချိတ်ဆက်ထားပြီး Audio Source သည် iPod/iPhone Mode သို့ ပြောင်းထားသည့်အခါ ၎င်းတို့ နောက်ဆုံးအသုံးပြုထားသည့် နေရာမှနေ၍ ပြန်လည်စတင်ဖွင့်သွားမည်။
- စနစ်ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် iPod/iPhone ပေါ် မူတည်ပြီး အချို့သောလုပ်ဆောင်ချက်များကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- ချိတ်ဆက်ထားသော iPod/iPhone ကို အသုံးပြု၍ ရွေးချယ်သော Track များကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် စနစ်တကျဖော်ပြခြင်းမျိုး လုပ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- Device တစ်ခုကိုချိတ်ဆက်ရန် ကြားခံ Adapter ကို အသုံးပြုပါက စနစ်သည် ကောင်းစွာလုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

**ထပ်ခါထပ်ခါ ဖွင့်ခြင်း**

လက်ရှိနားထောင်နေသည့် Track ကို ထပ်ကျော့နိုင်ပါသည်။


**1** ကို ရွေးချယ်ပါ။


- ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါတိုင်း Mode သည်အောက်ပါအတိုင်း ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်-


- ▶ Shaffle ပိတ်ထားသည့်အခါ (iPhone 5 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်းထွက်များ)
  - track repeat → album repeat → off
- ▶ Shaffle ပိတ်ထားသည့်အခါ (iPhone 4s သို့မဟုတ် အစောပိုင်းထွက်များ)
  - track repeat → off
- ▶ Shaffle ကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ
  - track repeat → off

### Random အစီအစဉ်


Tracks သို့မဟုတ် Albums များကို အလိုအလျောက်နှင့် အလျဉ်းသင့်သလို ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

1  ကို ရွေးချယ်ပါ။

-  ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါတိုင်း Mode သည်အောက်ပါအတိုင်း ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်-
  - shuffle (1 album shuffle) → album shuffle (all album shuffle) → off

 သတ်ပေးထားခြင်းချက်

- မောင်းနှင်နေစဉ် Player ကွန်ထရိုးများ သို့မဟုတ် iPod ချိတ်ဆက်ခြင်းများကို မလုပ်ဆောင်ပါနှင့်။

 ဂရုပြုပါ

- ယာဉ်ထဲတွင် သင့်ခရီးဆောင် Player ကို မထားခဲ့ပါနှင့်။ အထူးသဖြင့် ယာဉ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် အဆိုပါခရီးဆောင် Player ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ခရီးဆောင် Player ကို ချိတ်ဆက်နေစဉ် မလိုအပ်ဘဲ အားသုံးခြင်း သို့မဟုတ် ဖိချခြင်းများက ခရီးဆောင် Player သို့မဟုတ် ၎င်းချိတ်ဆက်ခေါင်းများ ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိုသို့မပြုလုပ်ပါနှင့်။

- ခရီးဆောင် Player အပေါက်တွင်းသို့ ပြင်ပအရာဝတ္ထုများ ထိုးထည့်ခြင်းသည် ၎င်းခရီးဆောင် Player သို့မဟုတ် ၎င်းချိတ်ဆက်ခေါင်းများကို ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိုးမထည့်ပါနှင့်။

### Android Auto

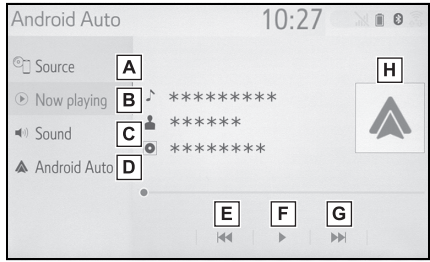
#### မြှင့်သုံးသပ်ခြင်း

အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် Android Auto ကွန်ထရိုး Screen ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်-

- Android Device ချိတ်ဆက်ခြင်း (→ စာ 124)
- Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါတွင်မူ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။\*

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

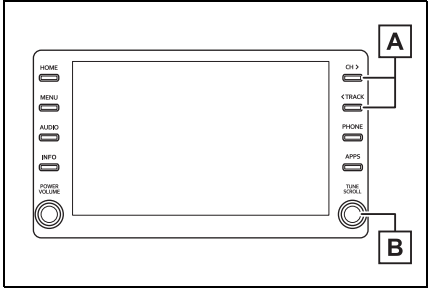
### ကွန်ထရိုး Screen



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြန်သွားရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- D** Android Auto ၏ Audio ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။

- F** (သီချင်း) ဖွင့်ရန်/ခေတ္တရပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- G** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။
- H** Cover Art ဖော်ပြခြင်း။

**Audio ကွန်ထရိုးခလုတ်**



- A** Track တစ်ခုရွေးချယ်ရန် နှိပ်ပါ။
- B** Track တစ်ခု ရွေးချယ်ရန် လှည့်ပါ။

**⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်**

- မောင်းနှင်နေစဉ် Player ကွန်ထရိုးများကို လုပ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် စမတ်ဖုန်းကို ချိတ်ဆက်ခြင်းများ မလုပ်ပါနှင့်။

**⚠ ကရုပြုပါ**

- သင့်စမတ်ဖုန်းကို ယာဉ်အတွင်း မထားခဲ့ပါနှင့်။ အထူးသဖြင့် ယာဉ်အတွင်း မြင့်မားသော အပူချိန်ကြောင့် စမတ်ဖုန်းကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ၎င်းကိုချိတ်ဆက်စဉ်တွင် စမတ်ဖုန်း သို့မဟုတ် ချိတ်ဆက်ခေါင်းများကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် စမတ်ဖုန်းကို မထိပါနှင့်။
- စမတ်ဖုန်း သို့မဟုတ် ယင်း၏ ချိတ်ဆက်ခေါင်းကိုပျက်စီးစေနိုင်သဖြင့် အပေါက်အတွင်းသို့ ပြင်ပအရာဝတ္ထုများ မထည့်သွင်းပါနှင့်။

**Bluetooth® Audio**

**Bluetooth® Audio စနစ် သည် ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် ခရီးဆောင် Player တွင် ဖွင့်နေသည့်သီချင်းများကို ယာဉ်၏စပီကာပေါ်တွင် နားဆင်နိုင်အောင်လုပ်ဆောင်ပေးသည်။**  
 ကေဘယ်မလိုဘဲ ခရီးဆောင် Audio သီချင်းများကို ဖွင့်ပေးနိုင်သည့် Bluetooth® ကြိုးမဲ့အတောစနစ်ကို ဤ ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်မှ ပံ့ပိုးပေးသည်။ အကယ်၍ သင့် Device သည် Bluetooth® ကို မပံ့ပိုးနိုင်လျှင် Bluetooth® Audio စနစ်ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

**ခြုံငုံသုံးသပ်ခြင်း**

Bluetooth® Audio လုပ်ဆောင်မှု Screen ကို အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်-  
 → စာ 123

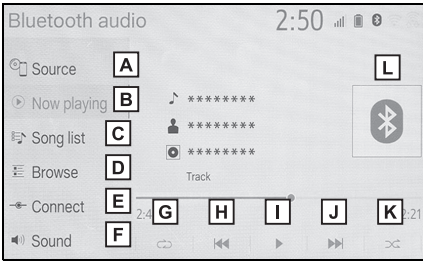
- Bluetooth® Audio Device ဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း (→ စာ 142)

Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ Bluetooth® Audio သည် ရပ်ဆိုင်းသွားခြင်းနှင့် မရရှိနိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်လာလိမ့်မည်။\*

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

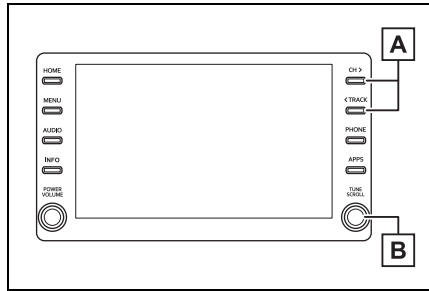
ချိတ်ဆက်ထားသည့် ခရီးဆောင် Player ပေါ် မူတည်ပြီး အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ သို့မဟုတ် ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင်ပြထားသည်နှင့် Screen သည် ကွဲပြားကောင်း ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

### ကွန်ထရိုး Screen



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြန်သွားရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** သီချင်းစာရင်းတစ်ခု Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- D** (သီချင်း) ဖွင့်သည့် Mode ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- E** ခရီးဆောင် Device ချိတ်ဆက်ထားသည့် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 142)
- F** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- G** Repeat Playback ကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 140)
- H** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အနောက်သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- I** (သီချင်း) ဖွင့်ရန်/ခေတ္တရပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- J** Track ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ အရှေ့သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ရန် ရွေးချယ်ပြီး ဖိထားပါ။
- K** Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 141)
- L** Cover Art ပြသခြင်း

### Control Panel



- A** Track ပြောင်းရန် နှိပ်ပါ။  
အရှေ့သို့/အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ရန် ဖိနိုင်ထားပါ။
- B** Track ကို ပြောင်းရန် လှည့်ပါ။  
စာရင်းကို အပေါ်/အောက် ရွှေ့ရန် လှည့်ပါ။  
ထို့အပြင် ၎င်းဘုလုံးကိုနှိပ်ကာ စာရင်း Screen ပေါ်ရှိ ရွေးချယ်မှုများကို ဝင်ရောက်ရန်အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။


### ထပ်ခါထပ်ခါ ဖွင့်ခြင်း




လက်ရှိနားထောင်နေသည့် Track သို့မဟုတ် Album ကို ထပ်ကျောနိုင်ပါသည်။

- 1 ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါတိုင်း Mode သည်အောက်ပါအတိုင်း ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်-
    - ▶ Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို ပိတ်ထားသည့်အခါ
    - track repeat → album repeat → off
    - ▶ Playback Random ဖွင့်ခြင်းကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ
    - track repeat → off

### Random အစီအစဉ်

Tracks သို့မဟုတ် Albums များကို အလိုအလျောက်နှင့် အလျဉ်းသင့်သလို ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

1  ကို ရွေးချယ်ပါ။

-  ရွေးချယ်လိုက်သည့်အခါတိုင်း Mode သည်အောက်ပါအတိုင်း ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်-
  - random (1 album random) → album random (all album random) → off
- စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® Device ဖော်မူတည်ပြီး သီချင်းကိုရွေးသည့်အခါ ၎င်းကို  ခေတ္တရပ်ထားသည့်နေရာမှ ပြန်ပြီးဖွင့်နိုင်သည်။ ပြောင်းပြန်အားဖြင့် သီချင်းဖွင့်ထားနေစဉ်အတွင်း  ရွေးချယ်မှုလုပ်သည့်အခါ ခေတ္တရပ်သွားနိုင်ပါသည်။
- အောက်ပါအခြေအနေများတွင် စနစ်သည် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ-
  - Bluetooth® Device ကို ပိတ်ထားခြင်း။
  - Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်မထားခြင်း။
  - Bluetooth® Device ဘက်ထရီအားနည်းနေခြင်း။
  - Bluetooth® Audio နှင့် Wi-Fi® လုပ်ဆောင်ချက်များကို တစ်ချိန်တည်းအသုံးပြုသည့်အခါ အောက်ပါပြဿနာများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ပါသည်-
    - Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်ရန် ပုံမှန်ထက်ပိုပြီး ကြာနိုင်ခြင်း။
    - အသံပြတ်တောက်သွားနိုင်ခြင်း။
    - Bluetooth® Audio ကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ ဖုန်းကိုချိတ်ဆက်ရန် အချိန်ကြာခြင်း။

- ခရီးဆောင် Player ကို အသုံးပြုရန်အတွက် ၎င်းနှင့်အတူပါလာသည့် လမ်းညွှန်လက်စွဲစာအုပ်ကို ကြည့်ပါ။
- အင်ဂျင်ခလုတ်သည် အောက်ပါအတိုင်းရှိနေသည့်အခါ Bluetooth® နှင့်ကွန်ရက်မှရသည့် လိုင်းအားနည်းခြင်းကြောင့် Bluetooth® Device သည် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်သွားလျှင် စနစ်သည် ခရီးဆောင် Player သို့ အလိုအလျောက်ပြန်ပြီး ချိတ်ဆက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
  - ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာတွင် ရှိသည့်အခါ။
  - ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode တွင် ရှိသည့်အခါ။
- အကယ်၍ Bluetooth® Device ကို ပိတ်ထားခြင်းကဲ့သို့ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အဆက်အသွယ်ဖြတ်ထားသည့်အခါ ထိုသို့ဖြစ်လာမည် မဟုတ်ပါ။ ခရီးဆောင် Player ကို ကိုယ်တိုင်ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။
- Bluetooth® Device ကို Bluetooth® Audio စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ Bluetooth® Device အချက်အလက်များကို စာရင်းသွင်းထားသည်။ ယာဉ်ကို ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းလုပ်သည့်အခါ Bluetooth® Audio အချက်အလက်များကို စနစ်မှ ဖယ်ရှားပစ်ပါ။ (→ စာ 63)
- အချို့သောအခြေအနေများတွင် Bluetooth® Audio စနစ် မှ ထွက်ရှိလာသည့် အသံများသည် ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device နှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိခြင်း သို့မဟုတ် အသံပြတ်တောင်း ပြတ်တောင်း ထွက်လာခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

**⚠ သတိပေးတားမြစ်ချက်**

- ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် Bluetooth® Audio စနစ်ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် Player ၏ ကွန်ထရိုးများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းများ မလုပ်ပါနှင့်။
- သင့် Audio ယူနစ်တွင် Bluetooth® အင်တင်နာများ တပ်ဆင်ထားသည်။ နှလုံးခုန်စက်၊ နှလုံးချိန်သားကိုက်ကုထုံး နှလုံးခုန်စက် သို့မဟုတ် နှလုံးကြွက်သားထိန်းစက် တပ်ဆင်ထားသူများမှာ Bluetooth® အင်တင်နာများမှ သင့်တော်သည့် အကွာအဝေးတွင် နေသင့်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ၎င်း Devices များ၏ လုပ်ဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်။
- Bluetooth® Device များကိုမသုံးမီ၊ နှလုံးခုန်စက်၊ နှလုံးချိန်သားကိုက်ကုထုံး နှလုံးခုန်စက် သို့မဟုတ် နှလုံးကြွက်သားထိန်းစက်များမှအပ အခြားလျှပ်စစ်ဆေးပစ္စည်း အကူကိရိယာများ အသုံးပြုသူများမှာ ရေဒီယိုလှိုင်းများအောက်တွင် ယင်း၏ လုပ်ဆောင်မှုအကြောင်း အချက်အလက်ကို ထုတ်လုပ်သူနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ဆေးပစ္စည်း အကူကိရိယာများကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ချက်များပေါ်တွင် မထင်မှတ်ဘဲ အကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်ပါသည်။

**⚠ ဂရုပြုပါ**

- ယာဉ်ထဲတွင် သင့်ခရီးဆောင် Player ကို မထားခဲ့ပါနှင့်။ အထူးသဖြင့် ယာဉ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် အဆိုပါခရီးဆောင် Player ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

**Bluetooth® Device တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း/ချိတ်ဆက်ခြင်း**

Bluetooth® Audio စနစ်ကို အသုံးပြုရန် စနစ်နှင့်အတူ Bluetooth® Device ကို စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

- ▶ Device တစ်ခုကို ထပ်တိုး စာရင်းသွင်းခြင်း
  - 1 Bluetooth® Audio ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 139)
  - 2 "Connect" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 "Add device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- တခြား Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ အတည်ပြုချက် Screen ကို ပြသမည်။ Bluetooth® Device ချိတ်ဆက်မှုဖြတ်ရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "Bluetooth® ဖုန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 5 ကို လိုက်နာပါ။ (→ စာ 33)
- ▶ စာရင်းသွင်းထားသည့် Device တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း
  - 1 Bluetooth® Audio ကွန်ထရိုး Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 139)
  - 2 "Connect" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 ချိတ်ဆက်ရန် အလိုရှိသည့် Device ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 4 ချိတ်ဆက်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။
- Error Message ကို ပြသနေပါက နောက်တစ်ကြိမ်ကြိုးစားရန် Screen ပေါ်ရှိ လမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာပါ။



### Miracast®\*

\* - Miracast® ဆိုသည်မှာ Wi-Fi Alliance® ၏ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

Miracast® သည် စမတ်ဖုန်း၊ Screen မှ ရုပ်/သံဆိုင်ရာစနစ် ကိုပြသရန်နှင့် စမတ်ဖုန်း၏အသံကို ဖွင့်ရန်အတွက် ရုပ်/သံဆိုင်ရာစနစ်ကို Wi-Fi® ချိတ်ဆက်မှု (P2P Mode) ဖြင့် ချိတ်ဆက်ပေးသည့် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ စမတ်ဖုန်းသည် Wi-Fi Alliance မှ ၎င်းကို Miracast® Device အဖြစ် ထောက်ခံချက်မပေးလျှင် ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ (Device တစ်ခုသည် Wi-Fi Alliance® မှ Miracast® Device အဖြစ် ထောက်ခံချက်ပေးထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးကြည့်လိုပါက <http://www.wi-fi.org> တွင် စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။) ယာဉ်မောင်းနှင့်နေ့စဉ်ချိန်တွင်သာ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်မှ အသံထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။

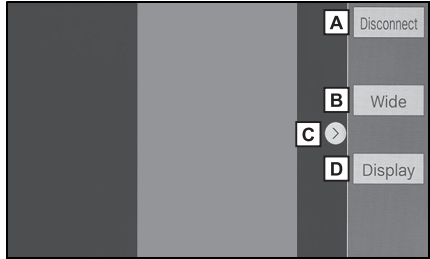
● Miracast® သည် Bluetooth® ကဲ့သို့ တူညီသည့် ရေဒီယို Band (Frequency Range) 2.4 GHz ကို အသုံးပြုပြီး ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေးကို လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။ အသုံးပြုသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ပေါ် မူတည်ပြီး ရေဒီယိုလိုင်းကြားဝင်နှောင့်ယှက်မှုများ ဖြစ်လာနိုင်ပြီး ရလဒ်အဖြစ် ပုံများရွဲ့စောင်းခြင်းနှင့် Audio ထစ်ခြင်းများ ဖြစ်နိုင်သည်။ အကယ်၍ ထိုသို့ကြားဝင်နှောင့်ယှက်မှုများဖြစ်လျှင် စနစ်နှင့် စာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth® ဆယ်လူလာဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းသည် ထိုအကျိုးဆက်များကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။

### ခြုံငုံသုံးသပ်ခြင်း

Miracast® ကွန်ထရိုး Screen ကို အောက်ပါနည်းလမ်း များမှတစ်ဆင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ -> စာ 123

- Miracast® Device ဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း- (→ စာ 124)

### ကွန်ထရိုး Screen



- A** Miracast® Device ကို ချိတ်ဆက်မှုဖြတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** Screen အရွယ်အစား ပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 126)
- C** ကွန်ထရိုးခလုတ် ပြရန်/ဝှက်ရန်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- D** ပုံအရည်အသွေး ချိန်ညှိ Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 127)

- Miracast® အသံအတိုးအကျယ်ကို စနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device တို့၏ အသံအတိုး၊ အကျယ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။ Miracast® အသုံးမပြုမီတွင် ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device ၏အသံအတိုး၊ အကျယ်ကို သင့်တော်သည့် ပမာဏသို့ ချိန်ညှိထားပါ။
- Bluetooth® Audio အသုံးပြုထားသည့် Device တစ်ခုကို Miracast® ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ Miracast® မှ မည်သည့်အသံမျှထွက်လာနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ထိုသို့ ဖြစ်ပွားလျှင် Bluetooth® Audio ကိုဖြုတ်လိုက်ခြင်းဖြင့် Miracast® မှ အသံပြန်ပြီး ထွက်လာနိုင်ပါသည်။

- Miracast<sup>®</sup> Screen သည် ပြင်ပ Device မှ ပေးပို့သည့် ပုံကိုသာ ပြသထားပါသည်။ အကယ်၍ ပြင်ပ Device Screen သည် အထက်အောက် ဒေါင်လိုက် ပြနေလျှင် Screen သည်လည်း အထက်အောက် ဒေါင်လိုက် ပြနေမည် ဖြစ်သည်။

**⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်**

- ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် စမတ်ဖုန်းကို ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် ကွန်ထရိုးများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းများ မလုပ်ပါနှင့်။

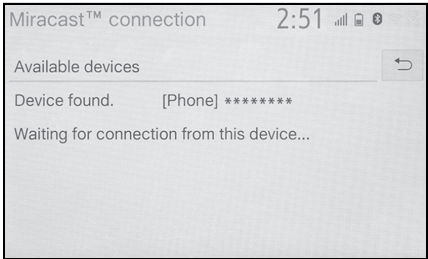
**⚠ ဂရုပြုပါ**

- သင့်စမတ်ဖုန်းကို ယာဉ်အတွင်း မထားခဲ့ပါနှင့်။ အထူးသဖြင့် ယာဉ်အတွင်း မြင့်မားသော အပူချိန်ကြောင့် စမတ်ဖုန်းကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။

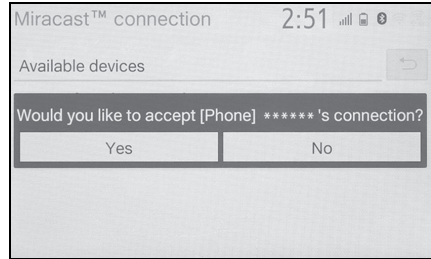
**Miracast<sup>®</sup> Device ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း**

Miracast<sup>®</sup> ကို Wi-Fi<sup>®</sup> လုပ်ဆောင်ချက် ဖွင့်ထားသည့်အခါတွင် ရရှိနိုင်ပါသည်။ (→ စာ 45)

- 1 သင့် စမတ်ဖုန်းတွင် Miracast<sup>®</sup> လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ထားပါ။
- 2 Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ပေါ်တွင် "Miracast™" ကို ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 123)
- စနစ်သည် Miracast<sup>®</sup> နှင့် တွဲဖက်သုံးနိုင်မည့် Device ကို အလိုအလျောက် ရှာဖွေပေးပါလိမ့်မည်။
- 3 Device ကို ရှာတွေ့သည့်အခါ အောက်ပါ Screen ကို ပြသထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။



- အကယ်၍ ထို Device သည် စနစ်နှင့် ယခင်ကချိတ်ဆက်ထားလျှင် ထို Screen ကို ပြသမည် မဟုတ်ဘဲ Miracast<sup>®</sup> ချိတ်ဆက်မှုသည် ချက်ချင်းစတင်နိုင်မည်။
- 4 စမတ်ဖုန်းပေါ်ရှိ စနစ်၏နာမည်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။



- 6 Miracast<sup>®</sup> လုပ်ဆောင်မှု Screen ကို ပြသထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
- ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device ပေါ်တွင်မူတည်ပြီး Miracast<sup>®</sup> လုပ်ဆောင်မှု Screen ကို ပြသရန်အတွက် ခန့်မှန်းခြေ 5 မှ 15 စက္ကန့်အထိ ကြာနိုင်ပါသည်။

- Wi-Fi<sup>®</sup> ချိတ်ဆက်မှု၏ (P2P Mode) ဆက်တိုက်လိုင်းအား/အခြေအနေကို Screen ၏ညာဘက် အပေါ်တွင် ပြသထားပါသည်။ (→ စာ 14)
- Miracast<sup>®</sup> ဆက်တင်ကို Wi-Fi<sup>®</sup> ဆက်တင် Screen တွင် စစ်ဆေးရန်- → စာ 46
- Miracast<sup>®</sup> ချိတ်ဆက်မှုသည် (P2P Mode) အသုံးပြုနေလျှင် Miracast<sup>®</sup> ကို ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

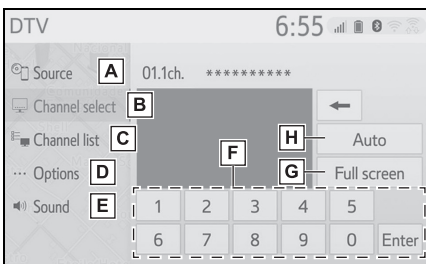
### အင်ဂျင်တယ် TV\*

\* - တပ်ဆင်ထားပါက

### ချဲ့သုံးသပ်ခြင်း

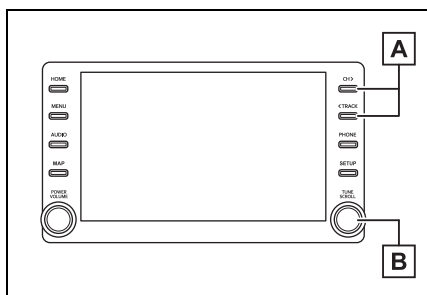
အင်ဂျင်တယ် TV ကွန်ထရိုး Screen ကို အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်- → စာ 123

### ကွန်ထရိုး Screen



- A** Audio Source ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** Channel ရွေးချယ်ခြင်း Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** Channel စာရင်း Screen တစ်ခုကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- D** ရွေးစရာများ Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 145)
- E** အသံဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 124)
- F** Channel နံပါတ်တစ်ခုကို ထည့်သွင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။
- G** Screen အပြည့် ဗွီဒီယိုကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- H** ရရှိနိုင်သည့် Channel များကို ရှာဖွေရန် ရွေးချယ်ပြီး ၎င်းတို့ကို Channel စာရင်းထဲသို့ Preset လုပ်ပါ။

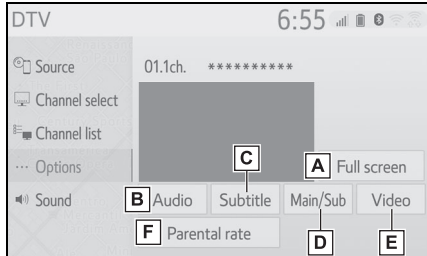
### Audio ကွန်ထရိုးခလုတ်



- A** Preset Channel တစ်ခုကို ရွေးချယ်ရန် နှိပ်ပါ။ ဖမ်းယူနိုင်သည့် Channel တစ်ခုကို ရှာဖွေရန် ဖိနိုင်ထားပါ။
- B** Channel တစ်ခုကို ရွေးချယ်ရန် လှည့်ပါ။

### အင်ဂျင်တယ် TV ရွေးစရာများ

- 1 Sub Menu တွင်ရှိသည့် "Options" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ပြောင်းလဲရန် အလိုရှိသည့် ဆက်တင်ကို ရွေးချယ်ပါ။



- A** Screen အပြည့် ဗွီဒီယိုကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** Audio ဘာသာစကားကို ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C** စာတန်းထိုးဘာသာစကားကို ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။

4  
ဖုန်းစာအုပ်အတွက် ငွေခွန်

**D** ဤ Screen ခလုတ်ကို ရွေးလိုက်သည့်အကြိမ်တိုင်း ထွက်ရှိလာသည့် အသံသည် "Main" → "Sub" → "Main/Sub" ဟူ၍ အစဉ်လိုက် ပြောင်းလဲသွားသည်။

**E** ပုံကို ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။

**F** ကြည့်ရှုသူကန့်သတ်ချက်များ အဆင့်ကို ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 146)

■ **အုပ်ထိန်းသူ အဆင့် (Parental Level) နှင့်ဆိုင်သည့် အဆင့်ကို ဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း**

- 1 "Parental rate" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ဂဏန်း 4-လုံးပါသည့် Personal ကုဒ်ကို ရိုက်ထည့်ပြီး "OK" ကိုရွေးချယ်ပါ။
- 3 အုပ်ထိန်းသူ အဆင့် (Parental Level) နှင့်ဆိုင်သည့် အဆင့်ကို ရွေးချယ်ပါ။

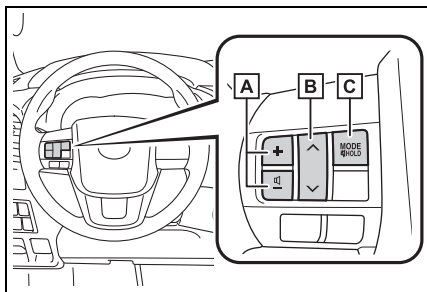
---

● PIN နံပါတ်ကို ပထမဦးဆုံးသုံးသည့်အကြိမ်တွင် သတ်မှတ်မထားပါ။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ပထမဆုံးအသုံးပြုသည့်အခါ ထည့်လိုက်သည့် နံပါတ်ကို PIN နံပါတ်အဖြစ် စာရင်းသွင်းမည်။ အကယ်၍ သင့် PIN နံပါတ်ကို မေ့သွားလျှင် သင့် Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ကို ဆက်သွယ်ပြီး သင့် PIN နံပါတ်ကို ပြန်ပြီး Reset ပြုလုပ်စေပါ။

**စတီယာရင် ခလုတ်များ**

**စတီယာရင် ခလုတ် လုပ်ဆောင်မှု**

ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်ရှိ အချို့အစိတ်အပိုင်းများကို စတီယာရင်ခွေပေါ်ရှိ ခလုတ်များကို အသုံးပြု၍ ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။



**A** အသံအတိုး/အကျယ် ကွန်ထရိုးခလုတ်

**B** ✓ ^ ခလုတ်

**C** "MODE" ခလုတ်

■ **အသံအတိုး/အကျယ် ကွန်ထရိုးခလုတ်**

- နှိပ်ခြင်း- အသံ အတိုး/အကျယ် ပြုလုပ်မည်။
- (0.8 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပြီး) နှိပ်၍ ဖိထားခြင်း- အသံ အတိုး/အကျယ် ဆက်တိုက်ပြုလုပ်မည်။

■ **✓ ^ ခလုတ်**

▶ **AM/FM**

- နှိပ်ခြင်း- Preset Station များ အပေါ်/အောက် ရှာခြင်း (Presets Screen)၊ Station အပေါ်/အောက် ရှာခြင်း (Station List Screen)၊ အပေါ်/အောက် ရှာခြင်း (Manual Tuning Screen)
- (0.8 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပြီး) နှိပ်၍ ဖိထားခြင်း- အပေါ်/အောက် ရှာခြင်းခလုတ်ကို နှိပ်ထားသည့်အချိန်တွင် အဆက်မပြတ် ရှာမည် (Manual Tuning Screen)

▶ **DAB\*1**

- နှိပ်ခြင်း- Preset ဝန်ဆောင်မှုများ/Stations အပေါ်/အောက် ရှာမည် (Favourites Screen)၊ ဝန်ဆောင်မှု/Stations အပေါ်/အောက် ရှာမည် (Service/Station List Screen)၊ အပေါ်/အောက် ရှာမည် (Manual Tuning Screen)
- (0.8 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပြီး) နှိပ်၍ ဖိထားခြင်း- အပေါ်/အောက် ရှာခြင်းခလုတ်ကို နှိပ်ထားသည့်အချိန်တွင် အဆက်မပြတ် ရှာမည် (Manual Tuning Screen)

▶ **USB\*2,3, iPod/iPhone\*3, Bluetooth® audio\*2,3**

- နှိပ်ခြင်း- Track/ခွင် အပေါ်/အောက် ရွေးမည်။
- (0.8 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပြီး) နှိပ်၍ ဖိထားခြင်း- အရှေ့/အနောက် အမြန်ရစ်မည်။

▶ **Android Auto\*2**

- နှိပ်ခြင်း- Track အပေါ်/အောက် ရွေးမည်။

▶ **ဒစ်ဂျစ်တယ် TV\*1**

- နှိပ်ခြင်း- Station အပေါ်/အောက် ရှာမည် (Station List Screen)၊ Station ပြောင်းမည် (အခြား Screen)
- (0.8 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပြီး) နှိပ်၍ ဖိထားခြင်း- Station ပြောင်းမည်

\*1- တပ်ဆင်ထားပါက

\*2- Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါတွင် ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

\*3- Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ၎င်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

■ "MODE" ခလုတ်

▶ AM/FM/DAB\*1

- နှိပ်ခြင်း- Audio Mode ပြောင်းမည်
- (0.8 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပြီး) နှိပ်၍  
ဖိထားခြင်း- အသံပိတ်မည် (အသံကို  
နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ပြီး ဖွင့်ရန် နှိပ်၍ ဖိထားပါ။)

▶ USB\*2၊ 3၊ iPod/iPhone\*3၊ Android  
Auto\*2၊ Bluetooth® Audio\*2၊ 3၊  
APPS\*1၊ 2၊ 3

- နှိပ်ခြင်း- Audio Mode ပြောင်းမည်
- (0.8 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပြီး) နှိပ်၍  
ဖိထားခြင်း- ခေတ္တရပ်မည် ((သီချင်း) ဖွင့်သည့်  
Mode ကို ပြန်စတင်ရန် နှိပ်၍ ဖိထားပါ။)

▶ Miracast®\*4

- နှိပ်ခြင်း- Audio Mode ပြောင်းမည်

\*1- တပ်ဆင်ထားပါက

\*2- Apple CarPlay

ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါတွင်မူ  
ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

\*3- Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို

လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ  
၎င်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

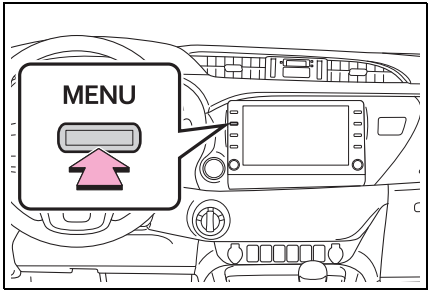
\*4- အသုံးပြုထားသည့် Application ဝေါ် မှုတည်ပြီး  
ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

### Audio ဆက်တင်များ

Audio ဆက်တင်များအသေးစိတ်ကို ပရိုဂရမ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

### Audio ဆက်တင် Screen ကို ပြသထားခြင်း

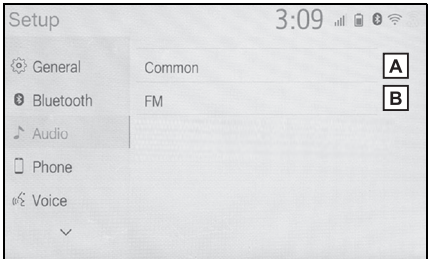
- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Audio" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

### Audio ဆက်တင် Screen

▶ အမျိုးအစား A



- A** အများသုံး ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 149)
- B** FM ရေဒီယို အသေးစိတ်ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 131)

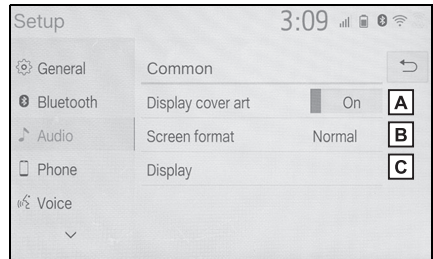
▶ အမျိုးအစား B



- A** အများသုံး ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 149)
  - B** FM ရေဒီယို အသေးစိတ်ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 131)
  - C** DAB အသေးစိတ်ဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\* (→ စာ 131)
- \*- တပ်ဆင်ထားပါက

### အများသုံး ဆက်တင်များ

- 1 Audio ဆက်တင်များ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 149)
- 2 "Common" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



- A** Cover Art ကို ပြသမှု ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ဗီဒီယိုထွက်ပေါ်မှုရလဒ်အတွက် Screen ပုံစံကို ပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။\* (→ စာ 126)


C ပုံအရည်အသွေး ချိန်ညှိမှု Screen ကို ပြသရန် ရွေးချယ်ပါ။\* (→ စာ 127)

\* - Audio Source ပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်ချက်တချို့ကို ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။



လုပ်ဆောင်မှု အချက်အလက်

- ယာဉ်အတွင်း သို့မဟုတ် ယာဉ်အနီးတွင် ဆယ်လူလာဖုန်းကို အသုံးပြုခြင်းသည် သင်နားထောင်နေသည့် ရုပ်/သံဆိုင်ရာစနစ်၏ စပီကာများမှ ဆူညံသံကို ထွက်ပေါ်လာစေနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ယင်းမှာရွတ်ယွင်းချက်ကို ညွှန်ပြခြင်းမဟုတ်ပါ။

 ဂရုပြုပါ

- ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ် ပျက်စီးခြင်းမျိုး မဖြစ်စေရန် ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်ပေါ် သို့ အရည်များ မှောက်ကျခြင်းမဖြစ်စေရန် ဂရုပြုပါ။

ရေဒီယို

ပုံမှန်အားဖြင့် ရေဒီယိုလှိုင်းဖမ်းယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပြဿနာတစ်ခုခုသည် ရေဒီယိုတွင် ပြဿနာဖြစ်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ ၎င်းသည် ယာဉ်၏ အပြင်ဘက်အခြေအနေများ၏ သာမန်ရလဒ်တစ်ခုမျှသာ ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာ၊ အနီးအနားရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် မြေပြင်အနေအထားများသည် FM လှိုင်း ဖမ်းယူမှုကို ကြားဝင်နှောင့်ယှက်နိုင်ပါသည်။ မီးကြိုးများ သို့မဟုတ် ဖုန်းဝါယာကြိုးများသည် AM လှိုင်းများကို ကြားဝင်နှောင့်ယှက်နိုင်ပါသည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် အကွာအဝေး ကန့်သတ်ချက်ရှိသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယာဉ်သည် Station နှင့် ဝေးသွားလေ ၎င်း၏ ဆစ်ဂနယ်လှိုင်းအားသည် အားနည်းသွား လေဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဖမ်းယူသည့်အခြေအနေများ သည်လည်း ယာဉ်ရွေ့ နေသည်နှင့်အမျှ အဆက်မပြတ်ပြောင်းလဲနေသည်။

အောက်ပါတို့မှာ အထက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရေဒီယို၏ပြဿနာဟု မညွှန်းဆိုနိုင်သည့် အဖြစ်များသော လှိုင်းဖမ်းယူမှုပြဿနာတချို့ဖြစ်ပါသည်။

■ FM

Stations မှ အသံလှိုင်းမပြိမ်ခြင်းနှင့် အသံလွင့်ပါးသွားခြင်း- FM ၏ လှိုင်းမိသည့် အကွာအဝေးသည် ပုံမှန်အားဖြင့် 40 ကီလိုမီတာခန့်သာ ရှိပါသည်။ ၎င်းအကွာအဝေး

ပြင်ပသို့ရောက်သွားသည်နှင့် သင်သည် အသံလှိုင်းမပြိမ်ခြင်းနှင့် အသံလွင့်ပါးသွားခြင်းကို သတိပြုမိမှာဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ရေဒီယို Transmitter နှင့်ဝေးသွားလေ အသံတိုးလေဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့နှင့်အတူ အသံမကြည်လင်ခြင်းများလည်း မကြာခင်ဖြစ်လေ့ရှိပါသည်။

Multi-Path- FM လှိုင်းများသည် ပြန်လည်ရိုက်ခတ်နိုင်ပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ယာဉ်၏ အင်တင်နာသို့ လှိုင်း 2 ခု ရရှိနိုင်စေရန် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်လျှင် အဆိုပါလှိုင်းများသည် အချင်းချင်း ပယ်ဖျက်ပြီးနောက် ခဏတာ အသံအနိမ့်အမြင့်ဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် လှိုင်းဖမ်းယူမှုပျောက်သွားခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ အသံလှိုင်းဖမ်းချိန် နှောင့်ယှက်သံနှင့် အသံအနိမ့်အမြင့်ဖြစ်ခြင်း- ဆစ်ဂနယ်လှိုင်းများကို အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ သို့မဟုတ် အခြားကြီးမားသည့် အရာဝတ္ထုများက ပိတ်ဆို့ထားသည့်အချိန်မျိုးတွင် ၎င်းတို့ဖြစ်လာတတ်သည်။

Bass အသံကို မြှင့်လိုက်သည့်အခါ အသံလှိုင်း ဖမ်းချိန်နှောင့်ယှက်သံနှင့် အသံအနိမ့် အမြင့်ဖြစ်ခြင်းတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။ Station ဇလွယ်ခြင်း- နားထောင်နေသည့် FM လှိုင်းသည် နှောင့်ယှက်ခံရခြင်း သို့မဟုတ် အားနည်းသွားခြင်း၊ FM Band အနီးတွင် တခြားအားကောင်းသည့် Station တစ်ခုရှိနေလျှင် ရေဒီယိုသည် မူလလှိုင်းကို တစ်ခါပြန်ပြီး မဖမ်းနိုင်မချင်း အဆိုပါ ဒုတိယ Station မှလှိုင်းကို ဖမ်းယူသွားမည်။

■ AM

အသံတိုးလာခြင်း- AM ထုတ်လွှင့်မှုများသည် အထူးသဖြင့် ညအချိန်များတွင် အပေါ်လေထုမှ ပြန်လည်ရိုက်ခတ်ထုတ်လွှင့်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းပြန်လည်ရိုက်ခတ်နေသောလှိုင်းများသည် ရေဒီယို Station မှ တိုက်ရိုက်ဖမ်းယူရရှိသည့်လှိုင်းများထံသို့ ကြားဝင်နှောင့်ယှက်ပြီး ရေဒီယို Station ကို အသံအားကောင်းခြင်းနှင့် အားနည်းခြင်းကို တစ်လှည့်စီဖြစ်စေပါသည်။

Station ကြားဝင်နှောင့်ယှက်ခြင်း- ပြန်လည်ရိုက်ခတ်သည့် လှိုင်းတစ်ခုနှင့် ရေဒီယို Station တစ်ခုမှ တိုက်ရိုက်ဖမ်းယူရရှိသည့် လှိုင်းတစ်ခုသည် လှိုင်းနှုန်းခြင်းအလွန်နီးကပ်စွာ

တူညီနေသည့်အခါ ၎င်းတို့သည် အချင်းချင်း ကြားဝင်နှောင့်ယှက်နိုင်ပြီး ထုတ်လွှင့်မှုကို ကြားရရက်ခဲစေပါသည်။

အသံလှိုင်းဖမ်းချိန် နှောင့်ယှက်သံ- AM သည် ဗို့အားမြင့်တက်အားလှိုင်းများ၊ လျှပ်စီး သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ဖော်တာများကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာဆူညံသံများ ဖြစ်စေသည့် ပြင်ပအရင်းမြစ်များကြောင့် အလွယ်တကူ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းကြောင့် အသံလှိုင်းဖမ်းချိန် နှောင့်ယှက်သံဖြစ်လာပါသည်။

### iPod/iPhone

#### ■ အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံချက်



##### ▶ အမျိုးအစား A

- Made for Apple တံဆိပ်၏လိုရင်းမှာ Accessory တစ်ခုသည် တံဆိပ်တွင် ဖော်ပြထားသော Apple ကုန်ပစ္စည်း (များ) သို့ သီးသန့်ချိတ်ဆက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး Developer က Apple စွမ်းဆောင်မှု စံသတ်မှတ်ချက်များ ပြည့်မီကြောင်း အသိအမှတ် ပြုထားသည်ဟုဆိုလိုသည်။ Apple သည် ဤ Device ၏ လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု စံနှုန်းများနှင့်အတူ ၎င်းတို့၏လိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။ ဤ Accessory ကို Apple ပစ္စည်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းက ကြိုးမဲ့စွမ်းဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်ကို ကျေးဇူးပြု၍ သတိပြုပါ။
- iPhone၊ iPod၊ iPod Nano၊ iPod Touch နှင့် Lightning တို့သည် U.S. နှင့် အခြားနိုင်ငံများ အတွင်းမှတ်ပုံတင်ထားသည့် Apple Inc ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်သည်။ Apple CarPlay သည် Apple Inc ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

အောက်ပါ ဖော်ဒယ်များအတွက် ထုတ်ထားသည်

- iPhone X
  - iPhone 8
  - iPhone 8 Plus
  - iPhone 7
  - iPhone 7 Plus
  - iPhone SE
  - iPhone 6s
  - iPhone 6s Plus
  - iPhone 6
  - iPhone 6 Plus
  - iPhone 5s
  - iPhone 5c
  - iPhone 5
  - iPhone 4s
  - iPod touch (6th generation)
  - iPod touch (5th generation)
  - iPod nano (7th generation)
  - Apple CarPlay Logo အသုံးပြုခြင်းက ယာဉ်သုံးစွဲသူ၏ ကြားခံစနစ်သည် Apple လုပ်ဆောင်မှုစံနှုန်းများနှင့် ပြည့်မီသည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ Apple သည် ဤယာဉ်၏လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု စံနှုန်းများနှင့်အတူ ၎င်းတို့၏လိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။ ဤပစ္စည်းကို iPhone၊ iPod သို့မဟုတ် iPad နှင့် အသုံးပြုခြင်းက ကြိုးမဲ့စွမ်းဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်ကို ကျေးဇူးပြု၍ သတိပြုပါ။
- ▶ အမျိုးအစား B
- Made for Apple တံဆိပ်၏လိုရင်းမှာ Accessory တစ်ခုသည် တံဆိပ်တွင် ဖော်ပြထားသော Apple ကုန်ပစ္စည်း (များ) သို့ သီးသန့်ချိတ်ဆက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး Developer က Apple စွမ်းဆောင်မှု စံသတ်မှတ်ချက်များ ပြည့်မီကြောင်း အသိအမှတ် ပြုထားသည်ဟုဆိုလိုသည်။ Apple သည် ဤ Device ၏ လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု စံနှုန်းများနှင့်အတူ ၎င်းတို့၏လိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။ ဤ Accessory ကို Apple ပစ္စည်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းက ကြိုးမဲ့စွမ်းဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်ကို ကျေးဇူးပြု၍ သတိပြုပါ။

- iPhone iPodi iPod Classic iPod Nano iPod Touch နှင့် Lightning တို့သည် U.S. နှင့် အခြားနိုင်ငံများအတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသည့် Apple Inc ၏ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်သည်။

■ ကိုက်ညီသော အမျိုးအစားများ

အောက်ပါ iPod touch® နှင့် iPhone® Devices များကို ဤစနစ်နှင့်အတူ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6th generation)
- iPod touch (5th generation)

▶ အမျိုးအစား C

- Made for Apple တံဆိပ်၏ဆိုလိုရင်းမှာ Accessory တစ်ခုသည် တံဆိပ်တွင် ဖော်ပြထားသော Apple ကုန်ပစ္စည်း (များ) သို့ သီးသန့်ချိတ်ဆက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး Developer က Apple စွမ်းဆောင်မှု စံသတ်မှတ်ချက်များ ပြည့်မီကြောင်း အသိအမှတ် ပြုထားသည်ဟုဆိုလိုသည်။ Apple သည် ဤ Device ၏ လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု စံနှုန်းများနှင့်အတူ ၎င်းတို့၏လိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။ ဤ Accessory ကို Apple ပစ္စည်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းက ကြီးမားစွမ်းဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်ကို ကျေးဇူးပြု၍ သတိပြုပါ။

- iPhone iPodi iPod Classic iPod Nano iPod Touch နှင့် Lightning တို့သည် U.S. နှင့် အခြားနိုင်ငံများအတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသည့် Apple Inc ၏ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်သည်။

■ ကိုက်ညီသော အမျိုးအစားများ

အောက်ပါ iPod nano®၊ iPod touch® နှင့် iPhone® Devices များကို ဤစနစ်နှင့်အတူ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6th generation)
- iPod touch (5th generation)
- iPod nano (7th generation)

● ဤစနစ်သည် Audio Playback ကိုသာ ထောက်ပံ့သည်။

● မော်ဒယ်များ သို့မဟုတ် ဆော့ဖ်ဝဲ ဗားရှင်းများအကြား ကွာခြားချက်များပေါ် မူတည်၍ အချို့သော မော်ဒယ်များသည် ဤစနစ်နှင့်မကိုက်ညီမှု ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

### ကြည်လင်ပြတ်သားမှု အားကောင်းသည့် Sound Source

ဤ Device သည် ကြည်လင်ပြတ်သားမှု အားကောင်းသည့် Sound Sources များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

ပံ့ပိုးပေးထားသည့် Format များနှင့် ဖွင့်နိုင်သည့် Media များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

■ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် Format များ

WAV၊ FLAC၊ ALAC၊ OGG Vorbis

■ ဖွင့်နိုင်သည့် Media

USB

### ဇိုင် အချက်အလက်များ

#### တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် USB Devices များ

USB ဆက်သွယ်ချက် Format များ	USB 2.0 HS (480 Mbps)
ဇိုင် Format များ	FAT 16/32
ကိုက်ညီသည့် အုပ်စု	ဒေတာ အများအပြားသိုလှောင်သော အုပ်စု

#### တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Audio Format

#### တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဇိုင်အစု

အကြောင်းအရာ	USB
တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဇိုင် Format (Audio)	MP3/WMA/AAC
	WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis
တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဇိုင် Format (ဗွီဒီယို)*	MP4/AVI/WMV/M4V
Device ထဲရှိ Folders များ	အများဆုံးပမာဏ 3000
Device ထဲရှိ ဇိုင်များ	အများဆုံးပမာဏ 9999
Folder တစ်ခုစီရှိ ဇိုင်များ	အများဆုံးပမာဏ 255

\* - USB ဗွီဒီယို အတွက်သာ

#### ကိုက်ညီမှုရှိသည့် Sampling Frequency

ဇိုင် အမျိုးအစား	Frequency (kHz)
MP3 ဇိုင်- MPEG 1 LAYER 3	32/44.1/48
MP3 ဇိုင်- MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22.05/24
WMA ဇိုင်- ဗားရှင်း 7၊ 8၊ 9*1 (9.1/9.2)	32/44.1/48
AAC ဇိုင်များ- MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
WAV (LPCM) ဇိုင်*2	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/88.2/96/176.4/192

ဇိုင် အမျိုးအစား	Frequency (kHz)
FLAC*2	8/11.025/12/16/22.05/ 24/32/44.1/48/88.2/ 96/176.4/192
ALAC*2	8/11.025/12/16/22.05/ 24/32/44.1/48/64/ 88.2/96
OGG Vorbis*2	8/11.025/16/22.05/32/ 44.1/48

\*1- Window Media Audio စံနှုန်းနှင့်သာ တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည်။

\*2- 48kHz သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုများသည့် Sound Source ကို 48kHz/24bit အထိလျှော့ချပြောင်းလဲထားသည်။

**ကိုက်ညီမှုရှိသည့် Bit Rates များ\*1**

ဇိုင် အမျိုးအစား	Bit Rate (kbps)
MP3 ဇိုင်- MPEG 1 LAYER 3	32 - 320
MP3 ဇိုင်- MPEG 2 LSF LAYER 3	8 - 160
WMA ဇိုင်များ- ဟားရှင်း 7၊ 8	CBR 48 - 192
WMA ဇိုင်- ဟားရှင်း 9*2 (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC ဇိုင်များ- MPEG4/AAC-LC	8 - 320
OGG Vorbis	32 - 500

\*1- ပုံသေမဟုတ်သော Bit Rate (VBR) တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

\*2- Window Media Audio စံနှုန်းနှင့်သာ တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဇိုင် အမျိုးအစား	လှိုင်းနှုန်းများ ဆက်တိုက်ထုတ်လွှင့်ပေးသည့် Bit Rate (bit)
WAV (LPCM) ဇိုင်	16/24
FLAC	
ALAC	

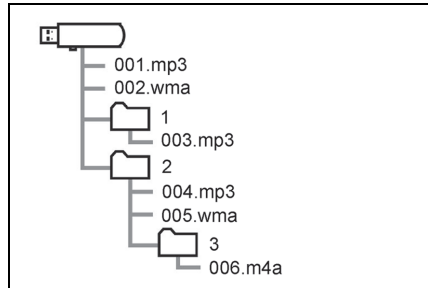
**ကိုက်ညီသော Channel Mode များ**

ဇိုင် အမျိုးအစား	Channel Mode
MP3 ဇိုင်များ	Stereo၊ ပူးတွဲ Stereo၊ Dual Channel နှင့် Monarual အသံ
WMA ဇိုင်များ	2ch
AAC ဇိုင်များ	1ch၊ 2ch (Dual channel ကို မထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါ)
WAV (LPCM)/FLAC/ALAC/ OGG Vorbis	2ch

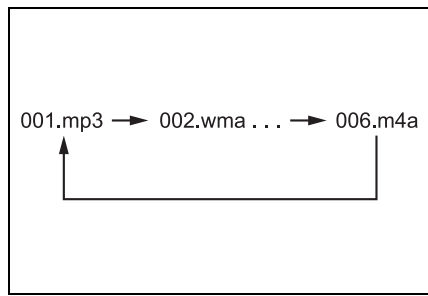
- MP3 (MPEG Audio LAYER 3)၊ WMA (Window Media Audio) နှင့် AAC (Advanced Audio Coding) ရေးခြင်းတို့သည် Audio ဒေတာစံနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။
- ဤစနစ်သည် MP3/WMA/AAC ဇိုင်များကို USB Memory ပေါ်တွင် ဖွင့်နိုင်ပါသည်။
- MP3/WMA/AAC ဇိုင်များကို နာမည်ပေးလိုက်သည့်အခါ သင့်တော်သည့် ဇိုင် Extension (.mp3/.wma/.m4a) တစ်ခုကို ပေါင်းထည့်သည်။
- ဤစနစ်သည် .mp3/.wma/.m4a ဇိုင် Extension များကို MP3/WMA/AAC စသည့်သက်ဆိုင်ရာဇိုင်များအဖြစ်ဖြင့် ပြန်ပြီးဖွင့်ပေးပါသည်။ ဆူညံသံနှင့် Playback Error များ မဖြစ်စေရန် သင့်တော်သည့်ဇိုင်အမျိုးအစားကို အသုံးပြုပါ။

- MP3 ဖိုင်များသည် ID3 Tag ဗားရှင်း 1.0၊ ဗားရှင်း 1.1၊ ဗားရှင်း 2.2 နှင့် ဗားရှင်း 2.3 Format များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဤစနစ်သည် တခြား Format များမှာရှိသည့် Track ခေါင်းစဉ်နှင့် အနုပညာရှင်နာမည်ကို ဖော်ပြနိုင်မှာ မဟုတ်ပါ။
- WMA/AAC ဖိုင်များတွင် WMA/ID3 Tag တစ်ခုကဲ့သို့အသုံးပြုပုံတူညီသည့် AAC Tag ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ WMA/AAC Tag များသည် Track ခေါင်းစဉ်နှင့် အနုပညာရှင်နာမည်ကဲ့သို့သော အချက်အလက်များကို ထည့်ထားနိုင်ပါသည်။
- ဤအထူးပြုထားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ကို MP3 ဖိုင်များဖွင့်ထားသည့်အချိန်မှသာ ရရှိနိုင်ပါသည်။
- ဤစနစ်တွင် iTunes ဖြင့် ကုဒ်ရေးထားသည့် AAC ဖိုင်များကို ပြန်ပြီး ဖွင့်နိုင်ပါသည်။
- MP3/WMA ဖိုင်များ၏ အသံအရည်အသွေးသည် ယေဘုယျအားဖြင့် မြင့်မားသည့် Bit Rates များနှင့်အတူ ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။
- m3u Playlist များသည် ဤ Audio Player နှင့် တွဲဖက်အသုံးမပြုနိုင်ပါ။
- MP3i (MP3 အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှု) နှင့် MP3PRO Format များသည် ဤ Audio Player နှင့် တွဲဖက်အသုံးမပြုနိုင်ပါ။
- ဤ Player သည် VBR (ပုံသေမဟုတ်သော Bit rate) နှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- VBR (ပုံသေမဟုတ်သော Bit Rate) ဖိုင်များအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ဖိုင်များကို ပြန်ပြီးဖွင့်သည့်အခါ အကယ်၍ အရှေ့သို့အမြန်ရစ်ခြင်း သို့မဟုတ် အနောက်သို့ အမြန်ပြန်ရစ်ခြင်း လုပ်ဆောင်မှုများကို လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ဖွင့်သည့်အချိန်သည် မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- MP3/WMA/AAC ဖိုင်တို့တွင်မပါသည့် Folders များကိုစစ်ဆေး၍မရနိုင်ပါ။

- Folders များထဲရှိ အဆင့် 8 အတိုင်းအတာအထိ ရှိသော MP3/WMA/AAC ဖိုင်များကို ဖွင့်နိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း USB Memory တွင် Folders များ၏ အမျိုးမျိုးသောအဆင့်များပါဝင်နေပါက Playback စတင်မှုကို ကြန့်ကြာစေနိုင်ပါသည်။ ဤအကြောင်းကြောင့် Folder အဆင့် 2 ထက်မကျော်သည့် USB Memory ကိုသာ ဖန်တီးရန် ကျွန်ုပ်တို့က ထောက်ခံကြပြပါသည်။



- အထက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် တည်ဆောက်ပုံအတိုင်း USB Memory ၏ (သီချင်း) ဖွင့်ပုံအစဉ်သည် အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-



- ဤဖွင့်ပုံအစဉ်သည် သင်အသုံးပြုသည့် Personal ကွန်ပျူတာနှင့် MP3/WMA/AAC ကုဒ်ရေးထားသည့်အပေါ် မူတည်ပြီးပြောင်းလဲပါသည်။

တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် ဝှိဒီယို Format

Format	Codec
MPEG-4	Video Codec- <ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264/MPEG-4 AVC</li> <li>• MPEG4</li> </ul> Audio Codec- <ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC</li> <li>• MP3</li> </ul> ကိုက်ညီသည့် Screen အရွယ်အစား- <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX 19201080</li> </ul> ကိုက်ညီသည့် Frame Rate- <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX 60i/30p</li> </ul>

Format	Codec
AVI Container	Video Codec- <ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264/MPEG-4 AVC</li> <li>• MPEG4</li> <li>• WMV9</li> <li>• WMV9 အဆင့်မြင့် Profile</li> </ul> Audio Codec- <ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC</li> <li>• MP3</li> <li>• WMA9.2 (7i 8i 9.1i 9.2)</li> </ul> ကိုက်ညီသည့် Screen အရွယ်အစား- <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX 19201080</li> </ul> ကိုက်ညီသည့် Frame Rate- <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX 60i/30p</li> </ul>
Windows Media Video	Video Codec- <ul style="list-style-type: none"> <li>• WMV9</li> <li>• WMV9 အဆင့်မြင့် Profile</li> </ul> Audio Codec- <ul style="list-style-type: none"> <li>• WMA9.2 (7i 8i 9.1i 9.2)</li> </ul> ကိုက်ညီသည့် Screen အရွယ်အစား- <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX 19201080</li> </ul> ကိုက်ညီသည့် Frame Rate- <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX 60i/30p</li> </ul>

4  
ဇယား 4-6 ဝှိဒီယို ငွေ/ငွေ

စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

■ ID3 Tag

- ၎င်းသည် MP3 ဖိုင်တစ်ခုထဲသို့ Track နှင့်ဆက်စပ်သော အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းဖော်ပြသည့် နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းဖြည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်ထဲတွင် Track နံပါတ်၊ Track ခေါင်းစဉ်၊ အနုပညာရှင်နာမည်၊

Album ခေါင်းစဉ်၊ ဂီတအမျိုးအစား၊ ထုတ်လုပ်သည့်နှစ်၊ မှတ်ချက်များ၊ Cover Art နှင့် အခြားဒေတာများ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းပါဝင်သည့်အချက်များကို ID3 Tag ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်မှုလုပ်ဆောင်ချက်များပါသည့် ဆော့ဖ်ဝဲ ကိုအသုံးပြုပြီး လွတ်လပ်စွာ ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ Tag များကို အကွာရာအတော်များများတွင် ကန့်သတ်ထားသော်လည်း အချက်အလက်များကိုမူ Track ကို Play Back လုပ်သည့်အခါတွင် ကြည့်ရှုနိုင်မည်။

■ **WMA Tag**

- WMA ဖိုင်များတွင် ID3 Tag တစ်ခုတွင် သုံးထားသည့်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုထားသော WMA Tag တစ်ခု ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ WMA Tag များတွင် Track ခေါင်းစဉ်နှင့် အနုပညာရှင်နာမည်ကဲ့သို့ အချက်အလက်များကို ထည့်ထားနိုင်ပါသည်။

■ **MP3**

- MP3 သည် ISO (နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့အစည်း) ၏ ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (MPEG) က ဆုံးဖြတ်ပေးထားသည့် စံချိန်မီ Audio ဒေတာတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ MP3 သည် Audio ဒေတာများကို ရိုးရိုး Discs အရွယ်အစား၏ 1/10 ခန့် လျော့ချပေးပါသည်။

■ **WMA**

- WMA (Windows Media Audio) သည် Microsoft® မှ တီထွင်ဖန်တီးထားသည့် Audio ဒေတာ Format တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ဖိုင်များကို MP3 ဖိုင်များထက် ပိုမိုသေးငယ်သည့် အရွယ်အစားသို့ လျော့ချပေးပါသည်။ WMA ဖိုင်များအတွက် ကုဒ်ဖော်သည့် (Decoding) Format

- များမှာ ဗားရှင်း 7၊ 8 နှင့် 9 ဖြစ်ပါသည်။
- Windows Media သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့်အခြားနိုင်ငံများတွင် Microsoft Corporation ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

▶ အမျိုးအစား A

- ၎င်းထုတ်ကုန်ကို Microsoft ၏ သီးသန့်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများဖြင့် ကာကွယ်ထားပါသည်။ Microsoft ၏ လိုင်စင်မပါရှိဘဲ ၎င်းထုတ်ကုန်၏ နည်းပညာများကို ပြင်ပတွင် အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းများကို တားမြစ်ထားသည်။

▶ အမျိုးအစား B

- ၎င်းထုတ်ကုန်ထဲတွင် Microsoft Corporation မှ ပိုင်ဆိုင်သည့် နည်းပညာလည်း ပါဝင်ပြီး Microsoft Licensing, Inc မှ လိုင်စင်မရဘဲ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်း မလုပ်နိုင်ပါ။

■ **AAC**

- AAC သည် Advanced Audio Coding ၏ အတိုကောက်ဖြစ်ပြီး MPEG2 နှင့် MPEG4 အသုံးပြုသော Audio စံနှုန်း ဆိုင်ရာချို့ နိုင်မှု နည်းပညာ ကိုရည်ညွှန်းသည်။



**Error Messages**

■ **USB**

Message	ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
"Problem with USB" ("USB error")	၎င်းသည် USB Memory တွင် သို့မဟုတ် ၎င်း၏ချိတ်ဆက်မှုတွင် ပြဿနာတစ်ခုရှိနေသည်ကို ညွှန်ပြပါသည်။
"No music files found."	ဤ USB Memory ထဲတွင် MP3/WMA/AAC ဖိုင်များ မရှိခြင်းကို ၎င်းကဖော်ပြပါသည်။
"No video files found."	USB Memory ထဲတွင် ဗီဒီယိုဖိုင်များ မရှိခြင်းကို ၎င်းကဖော်ပြပါသည်။

■ **iPod**

Message	ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
""Problem with iPod." ("iPod error")	၎င်းသည် iPod သို့မဟုတ် ၎င်း၏ချိတ်ဆက်မှုတွင် ပြဿနာတစ်ခုရှိနေသည်ကို ညွှန်ပြပါသည်။
"No music files found."	ဤအချက်က iPod ထဲတွင် Music Data မရှိကြောင်း ညွှန်ပြပါသည်။

Message	ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
"Please check the iPod firmware version." ("Check the iPod firmware version.")	Firmware ဗားရှင်းသည် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့်အချက်ကို ၎င်းက ဖော်ပြနေပါသည်။ iPod Firmware Update များကို လုပ်ဆောင်ပြီး နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်ကြိုးစားကြည့်ပါ။
"iPod authorization could not be completed." ("iPod authorisation unsuccessful.")	၎င်းသည် iPod ကို အတည်ပြုရန် မအောင်မြင်ကြောင်းကို ဖော်ပြနေပါသည်။ သင့် iPod ကို ကျေးဇူးပြုပြီး စစ်ဆေးကြည့်ပါ။

■ **Bluetooth® Audio**

Message	ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
"Music tracks not supported. Check your portable player."	၎င်းသည် Bluetooth® Device တွင် ပြဿနာတစ်ခုရှိနေသည်ကို ဖော်ပြနေပါသည်။

- ဤချွတ်ယွင်းမှုကို မပြုနိုင်ပါက သင့်ယာဉ်ကို သင့် Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ထံသို့ ယူဆောင်သွားပါ။



# စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်

## 5

5-1. စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး  
စနစ်လုပ်ဆောင်မှု

စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး  
စနစ် ..... 162

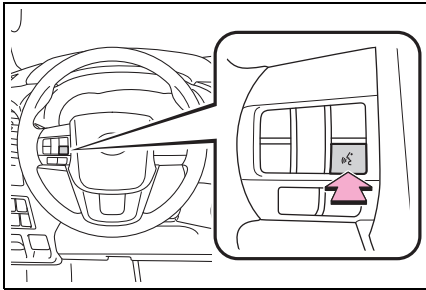
အမိန့်ပေးချက်စာရင်း ..... 164

**စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်**

စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်သည် စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးချက်များကို သုံး၍ ရေဒီယို၊ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း၊ အစရှိသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ စကားသံဖြင့် အမိန့်ပေးချက်နမူနာများအတွက် အမိန့်ပေးချက် စာရင်းကိုကြည့်ပါ။ (→ စာ 164)

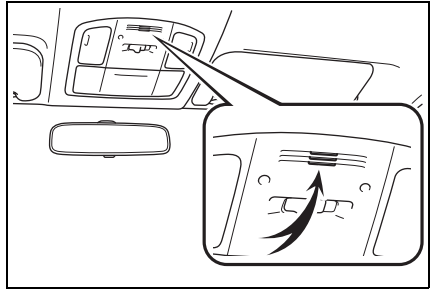
**စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကို သုံးခြင်း**

■ စကားပြော ခလုတ်




- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်-
- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကိုစတင်ရန် စကားပြော ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကို ပယ်ဖျက်ရန် စကားပြော ခလုတ်ကို နှိပ်၍ ဖိထားပါ။
- Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်သည့်အခါ-
- Siri/Google Assistant ကို စတင်ရန် စကားပြော ခလုတ်ကို နှိပ်၍ ဖိထားပါ။ Siri/Google Assistant ကိုဖျက်ရန် စကားပြော ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကိုစတင်ရန် စကားပြော ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

■ မိုက်ခရိုဖုန်း



- အမိန့်တစ်ခု ပေးသည့်အခါ မိုက်ခရိုဖုန်းသို့ တိုက်ရိုက်ပြောရန် မလိုအပ်ပါ။
- အမိန့်ပေးချက်မပြောမီ နားထောင်မှုစတင်သည့် "တီ" အသံကို စောင့်ပါ။
- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးချက်များကို အောက်ပါတို့တွင် လက်ခံသိရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ-
  - အရမ်းမြန်မြန်ပြောခြင်း။
  - တိုးလွန်းသည့်အသံ သို့မဟုတ် ကျယ်လွန်းသည့်အသံဖြင့်ပြောခြင်း။
  - အမိုး သို့မဟုတ် ပြတင်းမှန်များဖွင့်ထားခြင်း။
  - စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးချက်များပြောနေစဉ်တွင် ခရီးသည်များ စကားပြောနေခြင်း။
  - လေပူ/လေအေး ချိန်ညှိစနစ် (Air Conditioning System) ၏ ပန်ကာအမြန်နှုန်းကို မြန်နှုန်းမြင့်တွင် သတ်မှတ်ထားခြင်း။
  - Air-con လေထွက်ပေါက်များကို မိုက်ခရိုဖုန်း ဘက်လှည့်ထားခြင်း။
- အမိန့်ပေးချက်သည် မမှန်ကန်ခြင်း သို့မဟုတ် မရှင်းလင်းခြင်း။ အချို့စကားများ၊ လေသံများ သို့မဟုတ် စကားပြောပုံစံများသည် စနစ်အတွက် လက်ခံသိရှိရန် ခက်ခဲနိုင်သည်ကိုသတိပြုပါ။
- လေတိုးသံကဲ့သို့ နောက်ခံအသံများလွန်ကဲစွာ ဆူညံနေခြင်း။
- Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ- ဤစနစ်သည် အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာတွင် ထားပြီးသည့်နောက် ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။



Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ-  
ဤစနစ်သည် အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ACCESSORY  
သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode  
ထားပြီးသည့်နောက် ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည်  
မဟုတ်ပါ။

 ဂရုပြုပါ
● မိုက်ခရိုဖုန်းကို ချွန်ထက်သည့်ပစ္စည်းနှင့် မထိရ၊ မထည့်ရ။ ၎င်းကြောင့် ချွတ်ယွင်းမှု ဖြစ်စေနိုင်သည်။

**စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်လုပ်ဆောင်မှု**

စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကို ထောက်ပံ့ပေးသည့်  
လုပ်ဆောင်ချက်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အမိန့်ပေး  
ချက်များကိုပြော၍ လုပ်ဆောင်သည်။  
ထောက်ပံ့ပေးသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက်  
အမိန့်ပေးချက် နမူနာများကိုပြရန်၊  
စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်စတင်ပြီးသည့်နောက်  
Screen တွင် လုပ်ဆောင်ချက် ခလုတ်ကိုရွေးချယ်ပါ။

- 1 စကားပြော ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
  - 2 "တီ" အသံကြားပြီးသည့်နောက် ထောက်ပံ့ပေးသည့်  
အမိန့်ပေးချက်ကိုပြောပါ။
- အလိုရှိသည့်လုပ်ဆောင်ချက်၏ နမူနာအမိန့်ပေး  
ချက်များကိုပြရန် အလိုရှိသည့်  
လုပ်ဆောင်ချက်ကိုပြောပါ သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်  
လုပ်ဆောင်ချက်ခလုတ်ကိုရွေးချယ်ပါ။  
အမိန့်ပေးချက်များ ပိုမိုပြသရန် "More hints"  
ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - "Help" ကိုရွေးချယ်ခြင်း သို့မဟုတ် "Help"  
ဟုပြောခြင်းသည် အမိန့်ပေးချက်များနှင့်  
လုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်းများ၏ နမူနာများကိုပေးရန်  
စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကို စေ့ဆော်ပေးသည်။
  - စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်အတွက် အသံလမ်း  
ညွှန်မှုကို စကားပြော ခလုတ်ကိုနှိပ်ခြင်းဖြင့်  
ကျော်နိုင်သည်။

- အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်း စသည်တို့တွင်  
မှတ်ထားသည့် အမည်များကို အမိန့်ပေး  
ချက်များ၏ဘေးရှိ "< >" နေရာတွင်  
ပြောနိုင်သည်။ (→ စာ 164)  
ဥပမာ- "Call John Smith" အစရှိသည်ဖြင့်ပြောပါ။
- အလိုရှိသည့် ရလဒ်ကိုမပြပါက သို့မဟုတ်  
ရွေးချယ်စရာ မပေးထားပါက ယခင် Screen  
သို့ ပြန်သွားရန်အောက်ပါတို့မှ တစ်ခုကိုလုပ်ဆောင်ပါ-
  - "Go back" ဟုပြောပါ။
  -  ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - အသံလက်ခံခြင်းကို ပယ်ဖျက်ရန်  ကို  
ရွေးပါ။ "Cancel" ဟုပြောပါ။ သို့မဟုတ်  
စကားပြော ခလုတ်ကို နှိပ်၍ ဖိထားပါ။
  - စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးလုပ်ဆောင်မှုကို  
ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန် "Start over" ကို ရွေးချယ်ပါ  
သို့မဟုတ် "Start over" ဟုပြောပါ။
  - စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးလုပ်ဆောင်မှုကို ဆိုင်းငံ့ရန်  
"Pause" ကို ရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် "Pause"  
ဟုပြောပါ။ စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး  
လုပ်ဆောင်ချက်ကိုပြန်စရန် "Resume" ကိုရွေး  
ချယ်ပါ သို့မဟုတ် စကားပြော ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- ထိုစနစ်သည် တုံ့ပြန်မှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြု  
Screen ပျောက်မသွားခြင်းဖြစ်ပါက စကားပြော  
ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ ထပ်မံကြိုးစားကြည့်ပါ။
- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးချက်ကို 3 ကြိမ်ဆက်တိုက်  
မသိရှိနိုင်ပါက အသံလက်ခံခြင်း ပယ်ဖျက်သွား  
မည်ဖြစ်သည်။
- အသံဆက်တင်များ Screen တွင် အသံလက်ခံခြင်း  
နှင့်ဆိုင်သည့် အချက်ပေးချက်များကို ဖွင့်ခြင်း  
သို့မဟုတ် ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်နိုင်သည်။ (→ စာ 63)  
အသံလက်ခံခြင်းနှင့်ဆိုင်သည့် အချက်ပေး  
ချက်များကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် အသံလမ်းညွှန်မှုအား  
ပယ်ဖျက်ရန် ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို သုံးနိုင်သည်။  
ဤဆက်တင်ကိုသုံးနေစဉ် စကားပြော  
ခလုတ်ကိုနှိပ်သည့်အခါ "တီ" အသံမြည်ပြီးသည်နှင့်  
အမိန့်ပေးချက်တစ်ခုကို ချက်ချင်းပြောနိုင်သည်။

**အမိန့်ပေးချက်စာရင်း\***

**အမိန့်ပေးချက်စာရင်း ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်**

လက်ခံသိရှိနိုင်သည့် စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးချက်များနှင့် ယင်းတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အောက်တွင်ပြထားပါသည်။

- မကြာခင်အသုံးပြုသည့် အမိန့်ပေးချက်များကို အောက်ပါဇယားများတွင် စာရင်းလုပ်ထားပါသည်။
- ယာဉ်တွင်တပ်ဆင်ထားသည့် ပစ္စည်းများအတွက် ထိုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အမိန့်ပေးချက်များကို Screen ဝေါ်တွင် ပြထားနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ထို့ပြင် တွဲဖက်သုံးနိုင်မှုကဲ့သို့သော အခြားအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ အချို့အမိန့်ပေးချက်များကို Screen တွင် ပြသနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- အသုံးပြုနိုင်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်များမှာ တပ်ဆင်ထားသည့်စနစ်အရ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။
- စကားသံဖြင့် အမိန့်ပေးစနစ်ဘာသာစကားကို ပြောင်းနိုင်သည်။\* (→ စာ 61)
- Apple CarPlay/Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ အချို့အမိန့်ပေးချက်များကို အသုံးမပြုနိုင်တော့ပါ။

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ဘာသာစကားအချို့တွင် မရရှိနိုင်ပါ။

**အမိန့်ပေးချက်စာရင်း**

■ **ဘုံအသုံးများ**

အမိန့်ပေးချက်	ဆောင်ရွက်ချက်	အရှေ့တောင်အာရှ
"Go back"	ယခင် Screen သို့ ပြန်သွားခြင်း	0
"Help"	အမိန့်ပေးချက်များ သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်းများ၏ နမူနာများကိုပေးရန် အသံလမ်းညွှန်မှုကို စေ့ဆော်ပေးခြင်း	0
"Cancel"	စကားပြောသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ် ပယ်ဖျက်ခြင်း	0
"Start over"	ထိပ်ဆုံး Menu Screen သို့ပြန်သွားခြင်း	0
"Pause"	စကားပြော ခလုတ်ကို ထပ်မံနှိပ်ခြင်းဖြင့် ပြန်စသည်အထိ အသံကဏ္ဍကို ယာယီရပ်ထားခြင်း	0

■ ထိပ်ဆုံး Menu

အမိန့်ပေးချက်	ဆောင်ရွက်ချက်	အရှေ့တောင်အာရှ
"Go to <function>"	ရွေးချယ်ထားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်၏ အမိန့်ပေးချက်စာရင်းကိုပြသခြင်း	O*
"More hints"	ပို၍အသုံးများသည့် အမိန့်ပေးချက်များကို ပြသခြင်း	x

\*- (လမ်းပြစနစ် လုပ်ဆောင်ချက်မပါလျှင်) အသုံးပြုနိုင်သည့်အမိန့်ပေးချက်များမှာ "Go to phone!", "Go to audio" နှင့် "Go to apps" တို့ သာရှိပါသည်။

■ ဖုန်း

အမိန့်ပေးချက်	ဆောင်ရွက်ချက်	အရှေ့တောင်အာရှ
"Dial <phone number>"	သတ်မှတ်ထားသည့်ဖုန်းနံပါတ်သို့ ခေါ်ဆိုခြင်း	O
"Show recent calls"	ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်း Screen ကိုပြခြင်း	x
"Call <contacts>"	ဖုန်းစာအုပ်ထဲမှ သတ်မှတ်ထားသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ဖုန်းခေါ်ဆိုရန် သတ်မှတ်ခြင်း	O
"Call <contacts> at <phone type>"	ဖုန်းစာအုပ်ထဲမှ အဆက်အသွယ် (Contact) ၏သတ်မှတ်ထားသောဖုန်းအမျိုးအစားကို ဖုန်းခေါ်ဆိုရန် သတ်မှတ်ခြင်း	O
"Redial"	နောက်ဆုံးအထွက် ခေါ်ဆိုမှု၏ ဖုန်းနံပါတ်ကိုခေါ်ဆိုရန် သတ်မှတ်ခြင်း	O
"Call back"	နောက်ဆုံးအဝင်ခေါ်ဆိုမှု၏ ဖုန်းနံပါတ်ကိုခေါ်ဆိုရန် သတ်မှတ်ခြင်း	x

■ Audio

အမိန့်ပေးချက်	ဆောင်ရွက်ချက်	အရှေ့တောင်အာရှ
"Play artist <artist name>"*1	ရွေးချယ်ထားသည့် အနုပညာရှင်မှ Track များကိုဖွင့်ခြင်း	O* <sup>3</sup>
"Play album <album name>"*1	ရွေးချယ်ထားသည့် Album မှ Track များကိုဖွင့်ခြင်း	O* <sup>3</sup>
"Play playlist <playlist name>"*1၊ 2	ရွေးချယ်ထားသည့် Playlist မှ Track များကိုဖွင့်ခြင်း	O* <sup>3</sup>

အမိန့်ပေးချက်	ဆောင်ရွက်ချက်	အရှေ့တောင်အာရှ
"Play song <song>"*1	ရွေးချယ်ထားသည့် Track ကိုဖွင့်ခြင်း	၀*3
"USB"	ပထမဆုံးချိတ်ထားသည့် USB Audio Mode ကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀
"USB2"	နောက်ဆုံးချိတ်ထားသည့် USB Audio Mode ကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀
"iPod"	ပထမဆုံးချိတ်ထားသည့် iPod Audio Mode ကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀
"iPod2"	နောက်ဆုံးချိတ်ထားသည့် iPod Audio Mode ကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀
"Bluetooth audio"	Bluetooth® Audio Mode ကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀
"Android auto"*4	Android auto ဝိတကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀

- \*1- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် Audio Device ကို USB ကေဘယ်မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။
- \*2- iPod/iPhone အတွက်သာရနိုင်သည်
- \*3- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော
- \*4- Android Auto ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ရနိုင်သည်။

■ ရေဒီယို

အမိန့်ပေးချက်	ဆောင်ရွက်ချက်	အရှေ့တောင်အာရှ
"Tune to <frequency> AM"	သတ်မှတ်ထားသည့် AM လှိုင်းနှုန်းသို့ ရေဒီယိုကိုပြောင်းခြင်း	၀
"Tune to <frequency> FM"	သတ်မှတ်ထားသည့် FM လှိုင်းနှုန်းသို့ ရေဒီယိုကိုပြောင်းခြင်း	၀
"Tune to preset <preset number> AM"	သတ်မှတ်ထားသည့် AM Preset ရေဒီယို Station သို့ ရေဒီယိုကိုပြောင်းခြင်း	၀
"Tune to preset <preset number> FM"	သတ်မှတ်ထားသည့် FM Preset ရေဒီယို Station သို့ ရေဒီယိုကိုပြောင်းခြင်း	၀
"AM radio"	AM ရေဒီယို Mode ကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀
"FM radio"	FM ရေဒီယို Mode ကိုရွေးချယ်ခြင်း	၀



■ Apps\*1

အမိန့်ပေးချက်	ဆောင်ရွက်ချက်	အရှေ့တောင်အာရှ
"Launch <apps name>"*2	သတ်မှတ်ထားသည့် SmartDeviceLink™*1 Application ကိုဖွင့်ခြင်း	0

\*1- ထည့်သွင်းထားသည့် Application များနှင့်သာ ဤအမိန့်ပေးချက်ကို သုံးနိုင်သည်။

\*2- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

- ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ် ဖွင့်ထားမှသာ Audio လုပ်ဆောင်မှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် အမိန့်ပေးချက်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။



6-1. အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်

အနောက်မြင်ကွင်း  
 ကြည့်ရှုစနစ် ..... 170

အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်  
 ကြိုတင်သတိပေးချက်များ..... 172

သင်သိသင့်သည့်အရာများ ..... 177

### အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်\*

\* - တပ်ဆင်ထားပါက

အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်သည် ယာဉ်နောက်ဆုတ်ချိန်၊ ဥပမာ ပါကင်ထိုးချိန်တွင် ယာဉ်အနောက်ဘက်ရှိမြင်ကွင်းပုံရိပ်ကို ပုံစံချလမ်းပြမျဉ်းများနှင့် Screen ပေါ်တွင် ဖော်ပြပေးခြင်းဖြင့် ယာဉ်မောင်းကိုကူညီပေးသည်။

● ဤစာအုပ်တွင်အသုံးပြုထားသည့် Screen ဖော်ပြချက်များကို ဥပမာများအဖြစ်သာ ရည်ရွယ်ထားပြီး Screen ပေါ်တွင် အမှန်တကယ်ပြသသည့်ပုံနှင့် ကွာခြားနိုင်သည်။

### မောင်းနှင်ခြင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ

အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်သည် နောက်ဆုတ်သည့်အခါ ယာဉ်မောင်းကို အထောက်အကူပြုရန်ရည်ရွယ်သည့် အကူပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယာဉ်နောက်ဆုတ်ခြင်းမပြုမီ ယာဉ်၏ဘက်ပေါင်းစုံကို တိုက်ရိုက်သာမက မှန်များမှပါတာဆင့် အမြင်ဖြင့် သေချာစစ်ဆေးပေးပါ။ မစစ်ဆေးပါက သင့်အနေဖြင့် အခြားယာဉ်ကို တိုက်မိနိုင်ပြီး မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်လာစေနိုင်သည်။ အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်ကို အသုံးပြုသည့်အခါ အောက်ပါကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ဂရုစိုက်ပါ။

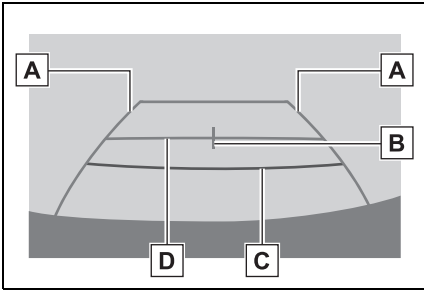
**⚠ သတိပေးတားမြစ်ချက်**

- နောက်ဆုတ်သည့်အခါ အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ် တစ်ခုတည်းကိုသာ အားမထားပါနှင့်။ Screen ပေါ်တွင်ပြသနေသည့် ပုံနှင့် လမ်းပြမျဉ်းများ၏ အနေအထားသည် အမှန်တကယ်အနေအထားနှင့် ကွာခြားနိုင်သည်။ မည်သည့်ယာဉ်ကိုမဆို နောက်ဆုတ်လျှင် သတိရှိပါ။

- ယာဉ် အမြန်နှုန်းကို ထိန်းချုပ်ရန် ဘရိတ်ခြေနင်းကို နှင်း၍ ဖြည်းဖြည်းချင်း နောက်ကိုဆုတ်ပါ။
- ပေးထားသည့်ညွှန်ကြားချက်များသည် လမ်းညွှန်ချက်များ သာဖြစ်သည်။ ပါကင်ထိုးချိန်တွင် စတီယာရင်ခွေကိုလှည့်ရမည့်အချိန်နှင့် မည်မျှလှည့်ရမည်ဆိုသည်မှာ ယာဉ်ကြောအခြေအနေများ၊ လမ်းမျက်နှာပြင်အခြေအနေများ၊ ယာဉ်အခြေအနေ၊ စသည်တို့ကိုမူတည်၍ ကွဲပြားနိုင်သည်။ အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်ကို အသုံးမပြုမီ ဤသည်ကို အပြည့်အဝ သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။
- ပါကင်ထိုးသည့်အခါ ပါကင်နေရာလွတ်တွင် ယာဉ်မထိုးမီ သင့်ယာဉ်အတွက် နေရာလုံလောက်ကြောင်းသေချာပါစေ။
- အောက်ပါဖြစ်ရပ်များတွင် အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်ကို အသုံးမပြုပါနှင့်-
  - ရေခဲပြင် သို့မဟုတ် ချောသောလမ်းမျက်နှာပြင်များ ပေါ်တွင် သို့မဟုတ် နှင်းထဲတွင် မောင်းနှင်သည့်အခါ
  - တာယာချိန်းကြိုးများ သို့မဟုတ် အရေပေါ်တာယာများ အသုံးပြုသည့်အခါ
  - နောက်ခန်းတံခါးကို လုံးဝအပြီးမပိတ်ထားသည့်အခါ
  - အကွေ့အကောက်များ သို့မဟုတ် ကုန်းစောင်းများကဲ့သို့ ပြင်ညီဖြစ်မနေသော သို့မဟုတ် ဖြောင့်တန်းမနေသော လမ်းများပေါ်တွင် မောင်းနှင်သည့်အခါ
- အပူချိန်နည်းသည့်အချိန်တွင် Screen ပိုမောင်းလာနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပုံက မှိန်လာနိုင်သည်။ ယာဉ်ရွေ့လျား နေသည့်အခါ ပုံ ရွဲ့စောင်းသွားနိုင်သည့် သို့မဟုတ် Screen ပေါ်ရှိ ပုံကို သင်မြင်ရခြင်းမျိုး ဖြစ်နိုင်သည်။ ဆက်လက်မလုပ်ဆောင်မီ ယာဉ်၏ဘက်ပေါင်းစုံကို တိုက်ရိုက်သာမက မှန်များမှပါတာဆင့် အမြင်ဖြင့် သေချာစစ်ဆေးပါ။
- တာယာအရွယ်အစားပြောင်းလဲလိုက်ပါက Screen ပေါ်တွင်ပြသနေသည့် ပုံစံချလမ်းပြမျဉ်းများ၏ အနေအထားပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်။
- ကင်မရာသည် အထူးမှန်ဘီလူးတစ်ခုကို အသုံးပြုထားသည်။ Screen ပေါ် ပြသနေသည့် ပုံအတွင်းပေါ်လွင်နေသော အရာဝတ္ထုများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာများကြား အကွာအဝေးသည် အမှန်တကယ်အကွာအဝေးများ နှင့်ကွာခြားပါလိမ့်မည်။ (→ စာ 173)

### Screen ဖော်ပြချက်

- ▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ် "ON" နေရာတွင်ရှိနေစဉ်အတွင်း ဂီယာတံကို "R" နေရာသို့ရွှေ့လိုက်ပါက အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ် Screen ကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။
- ▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ် IGNITION ON Mode တွင်ရှိနေစဉ်အတွင်း ဂီယာတံကို "R" နေရာသို့ရွှေ့လိုက်ပါက အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်ကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။



- A** ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်း  
ယာဉ်ကို တန်းတန်းမတ်မတ်နောက်ဆုတ်သည့်အခါ အညွှန်းလမ်းကြောင်းတစ်ခုကို ပြသည်။  
• ပြသသည့်အကျယ်သည် ယာဉ်၏အမှန်တကယ် အကျယ်ထက် ပိုကျယ်သည်။
- B** ယာဉ်အလယ်ဗဟိုပြ အညွှန်းမျဉ်း  
ဤမျဉ်းသည် မြေပြင်ပေါ်ရှိ ခန့်မှန်းခြေယာဉ် အလယ်ဗဟိုကို ညွှန်ပြသည်။
- C** အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်း  
ယာဉ်၏အနောက်ရှိ အကွာအဝေးကို ပြသည်။  
• ဘန်ပါအစွန်းမှ ခန့်မှန်းခြေ 0.5 မီတာ (အနီရောင်) ပွိုင့်တစ်ခုကို ပြသည်။

- D** အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်း  
ယာဉ်၏အနောက်ရှိ အကွာအဝေးကို ပြသည်။  
• ဘန်ပါအစွန်းမှ ခန့်မှန်းခြေ 1 မီတာ (အပြာရောင်) ပွိုင့်တစ်ခုကို ပြသည်။

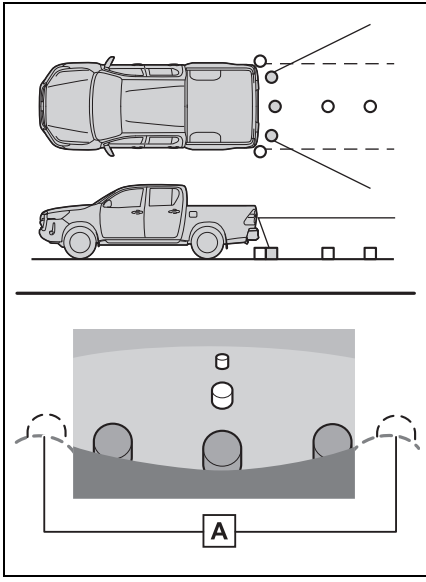
### အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း

ဂီယာတံကို "R" နေရာကလွဲပြီး မည်သည့်အနေအထား တွင်ထားရှိသည့်အချိန်တွင်မဆို အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်ကို ပယ်ဖျက်သည်။

### အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ

#### Screen တွင်ပြသထားသည့် ဇရိယာ

အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်သည် ယာဉ်၏နောက်ပိုင်းဇရိယာ ဘန်ပါမှ မြင်ကွင်းပုံကို ပြသသည်။



**A** ဘန်ပါ၏ထောင့်များ

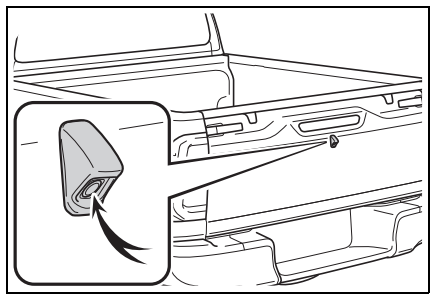
- ဘန်ပါထောင့်နှစ်ခုလုံး၏ အနီးတဝိုက်ဇရိယာကို ပြသမည်မဟုတ်ပါ။
- အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ် Screen အတွက် ပုံချိန်ညှိမှုလုပ်ငန်းစဉ် သည် Screen ကို ချိန်ညှိခြင်းအတွက်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ (→ စာ 30)
- Screen ပေါ်တွင်ပြသနေသည့်ဇရိယာသည် ယာဉ်၏ဦးတည်ရာ အခြေအနေများအရ ကွဲပြားနိုင်သည်။

- ဘန်ပါ၏ထောင့်တစ်ခုခု သို့မဟုတ် ဘန်ပါ၏အောက်နှင့် နီးကပ်သည့် အရာဝတ္ထုများကို မပြသနိုင်ပါ။
- ကင်မရာသည် အထူးမှန်ဘီလူးတစ်ခုကို အသုံးပြုထားသည်။ Screen တွင်ပေါ်နေသည့် ပုံ၏အကွာအဝေးသည် အမှန်တကယ် အကွာအဝေးနှင့် ကွာခြားသည်။
- ကင်မရာထက်မြင့်သည့်နေရာတွင်ရှိနေသော အရာများကို မြင်ကွင်းပေါ်တွင် မပြနိုင်ပါ။

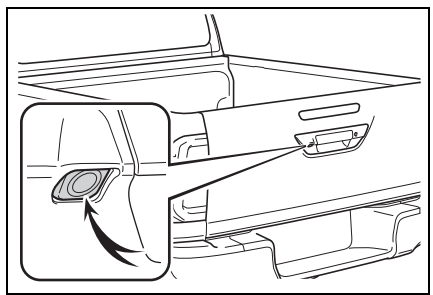
#### ကင်မရာ

အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်အတွက် ကင်မရာသည် ပုံတွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း တည်ရှိသည်။

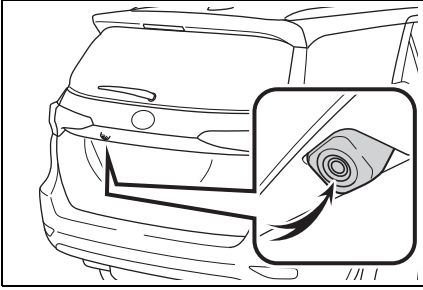
▶ အမျိုးအစား A



▶ အမျိုးအစား B



▶ အမျိုးအစား C



■ ကင်မရာအသုံးပြုခြင်း

(ရေစက်များ၊ နှင်း၊ ရွံ့၊ စသည်တို့ကဲ့သို့) အညစ်အကြေး သို့မဟုတ် ပြင်ပအရာဝတ္ထု များသည် ကင်မရာသို့ ကပ်တွယ်နေပါက ကြည်လင်သောပုံကို ပေးပို့နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဤဖြစ်ရပ်မျိုးတွင် ရေများများဖြင့်ဆေးကြောပြီး ကင်မရာမှန်ဘီလူးကို စိုစွတ်သောအဝတ်ပျော့တစ်ခုဖြင့် ပွတ်သုတ်ပါ။

-  ဂရုပြုပါ
- အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်သည် အောက်ပါဖြစ်ရပ်များတွင် ကောင်းမွန်စွာအလုပ်မလုပ်နိုင်ခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။
  - ယာဉ်၏နောက်ဘက်ကို တိုက်မိပါက ကင်မရာ၏တပ်ဆင်ထားသည့် ရှုထောင့်နှင့် အနေအထားပြောင်းလဲနိုင်သည်။
  - ကင်မရာတွင် ရေစိုခံစနစ်တည်ဆောက်မှုပါဝင်သောကြောင့် ၎င်းကို ရွာခြင်း၊ တစ်စီဖြုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် မွမ်းမံခြင်းများ မလုပ်ပါနှင့်။ ၎င်းသည် လုပ်ဆောင်မှုမှန်ကန်ခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။

- ကင်မရာမှန်ဘီလူးကို သန့်စင်သည့်အခါ ကင်မရာကို ရေများများဖြင့်ဆေးကြောပြီး စိုစွတ်သောအဝတ်ပျော့တစ်ခုဖြင့် ပွတ်သုတ်ပါ။ ကင်မရာမှန်ဘီလူးကို ကြမ်းကြမ်းပွတ်တိုက်ခြင်းသည် ကင်မရာမှန်ဘီလူးကို ထိခိုက်စေပြီး ရှင်းလင်းပြတ်သားသောပုံတစ်ပုံ ပေးပို့ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ပါ။
- အော်ဂဲနစ်ဖျော်ရည်၊ ကား Wax၊ ပြတင်းမှန်သန့်စင်ဆေး သို့မဟုတ် မှန် Coating တို့ကို ကင်မရာတွင် မကပ်တွယ်ပါစေနှင့်။ ထိုသို့ဖြစ်လာခဲ့လျှင် အမြန်ဆုံးပွတ်သုတ်ပစ်ပါ။
- အေးသည့်ရာသီဥတုတွင် ယာဉ်ပေါ်သို့ ရေခဲခွေးလောင်းချခြင်းကဲ့သို့ အပူချိန်မြန်ဆန်စွာပြောင်းလဲခဲ့ပါက စနစ်မှာ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်မှု မလုပ်နိုင်တော့ခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။
- ယာဉ်ကိုဆေးကြောသည့်အခါ ကင်မရာ သို့မဟုတ် ကင်မရာဖရီးယာသို့ ရေအားပြင်းပြင်း မကျပါစေနှင့်။ ထိုသို့ဖြစ်ခဲ့လျှင် ကင်မရာတွင် လုပ်ဆောင်ချက်ပျက်ယွင်းစေနိုင်သည်။
- လုပ်ဆောင်ချက်ပျက်ယွင်းခြင်း ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် ကင်မရာကို ပြင်းထန်သည့်သက်ရောက်မှုမျိုးနှင့် မထိတွေ့ပါစေနှင့်။ ထိုသို့ဖြစ်ပါက သင့် Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ကို အမြန်ဆုံးလာရောက်စစ်ဆေးစေပါ။

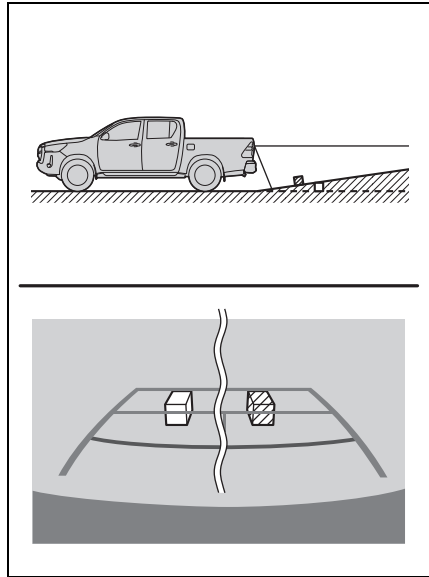
**အမှန်တကယ်လမ်းမ နှင့် Screen အကြားကွာခြားချက်များ**

- အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်းများနှင့် ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်းများသည် ပါကင်နေရာလွတ်၏ ပိုင်းခြားထားသောမျဉ်းများနှင့်အပြိုင်ဟု ထင်ရလျှင်တောင် ထိုသို့အမှန်တကယ်မဟုတ်နိုင်ပါ။ အမြင်အားဖြင့် သေချာစစ်ဆေးပါ။

- ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်းများနှင့် ဝါကင်နေရာလွတ်၏ ဘယ်နှင့်ညာပိုင်းခြားထားသော မျဉ်းများကြားမှ အကွာအဝေးသည် တူညီသည်ဟု ထင်ရလျှင်တောင် ထိုသို့အမှန်တကယ်မဟုတ်နိုင်ပါ။ အမြင်အားဖြင့် သေချာစစ်ဆေးပါ။
- အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်းများသည် ပြင်ညီလမ်းမျက်နှာပြင်များအတွက် အကွာအဝေးညွှန်ပြမှုကို ပေးသည်။ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် မည်သည့်အခြေအနေတွင်မဆို Screen ပေါ်ရှိ အညွှန်းမျဉ်းများနှင့် လမ်းမပေါ်ရှိ အမှန်တကယ်အကွာအဝေး/လမ်းကြောင်းများ အကြားတွင် အမှားပမာဏအနည်းငယ် ရှိသည်။

■ ယာဉ်၏အနောက်ဘက်ရှိမြေပြင်က မတ်စောက်နေသည့်အခါ

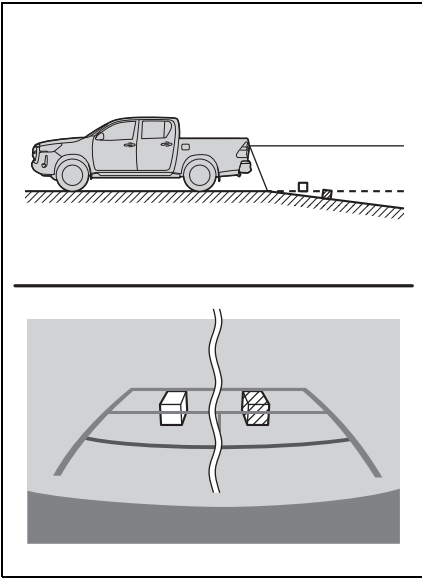
အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်းများသည် အမှန်တကယ်အကွာအဝေးထက် ယာဉ်နှင့် ပိုနီးကပ်ပုံပေါ်လိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အရာဝတ္ထုများသည် ၎င်းတို့အမှန်တကယ်ရှိသည်ထက် ပိုဝေးသည့်ပုံပေါ်လိမ့်မည်။ ထိုနည်းတူစွာ အညွှန်းမျဉ်းများနှင့် လမ်းမပေါ်ရှိ အမှန်တကယ်အကွာအဝေး/လမ်းကြောင်းများ အကြားတွင် အမှားပမာဏအနည်းငယ် ရှိလိမ့်မည်။



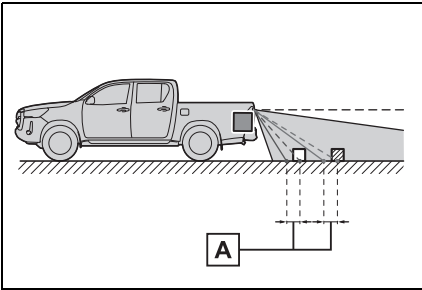
■ ယာဉ်၏အနောက်ဘက်ရှိမြေပြင်က နိမ့်လျှောနေသည့်အခါ

အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်းများသည် အမှန်တကယ်အကွာအဝေးထက် ယာဉ်မှ ပိုဝေးကွာပုံပေါ်လိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အရာဝတ္ထုများသည် ၎င်းတို့အမှန်တကယ်ရှိသည်ထက် ပိုနီးသည့်ပုံပေါ်လိမ့်မည်။ ထိုနည်းတူစွာ အညွှန်းမျဉ်းများနှင့် လမ်းမပေါ်ရှိ အမှန်တကယ်အကွာအဝေး/လမ်းကြောင်းများ အကြားတွင် အမှားပမာဏအနည်းငယ် ရှိလိမ့်မည်။





■ ယာဉ်၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု လျော့ရဲလာသည့်အခါ ခရီးသည်အရေအတွက် သို့မဟုတ် ဝန်အားဖြန့်ချိခြင်း တို့ကြောင့် ယာဉ်၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုတွင် လျော့ရဲလာသည့်အခါ လမ်းမပေါ်ရှိ အမှန်တကယ်အကွာအဝေးလမ်းကြောင်းနှင့် Screen ပေါ်ရှိ ပုံစံချ အညွှန်းမျဉ်းများကြား အမှားပမာဏအနည်းငယ် ရှိသည်။



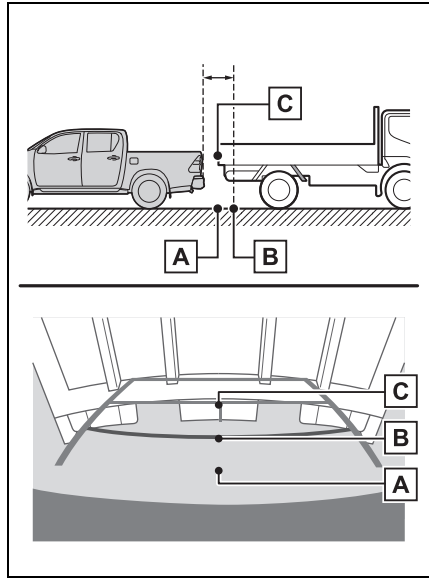
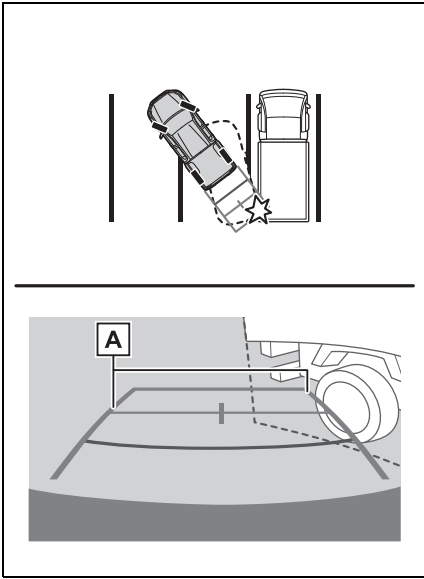
A အမှားပမာဏ

**သုံးဘက်မြင် အရာဝတ္ထုများကို ချဉ်းကပ်သည့်အခါ**

အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်းများကို (လမ်းမကဲ့သို့) ပြင်ညီမျက်နှာပြင်ရှိသောအရာဝတ္ထုများအရ ပြသသည်။ (ယာဉ်များကဲ့သို့) သုံးဘက်မြင် အရာဝတ္ထုများ ၏အနေအထားကို ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်းများနှင့် အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်းများ အသုံးပြု၍ ဆုံးဖြတ်ရန် မဖြစ်နိုင်ပါ။ (ထရပ်ကား၏အမိုး ပွင့်ကုန်တင်တွဲကဲ့သို့) အပြင်သို့ တိုးထွက်နေသော သုံးဘက်မြင် အရာဝတ္ထုကို ချဉ်းကပ်သည့်အခါ အောက်ပါတို့ကို သတိထားပါ။

■ ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်းများ  
ယာဉ်အနောက်ဘက်ဧရိယာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပါ။ အောက်ဖော်ပြပါဖြစ်ရပ်မျိုးတွင် ထရပ်ကားက ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်း၏ ပြင်ပတွင် ရှိနေပုံရဦး ယာဉ်သည် ထရပ်ကားကို တိုက်မိသည့်ပုံမပေါ်ပါ။ သို့သော် ထရပ်ကား၏ အနောက်ကိုယ်ထည်သည် ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်းများကို အမှန်တကယ်ဖြတ်ကျော်သွားနိုင်သည်။ အမှန်တကယ်မှာ ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်းမှ လမ်းပြသည့်အတိုင်း သင်နောက်ဆုတ်ခွဲလျှင် ယာဉ်သည် ထရပ်ကားကို တိုက်မိနိုင်သည်။

6  
အရှေ့ဘက်မြင်ပြည့်စုံစနစ်



**A** ယာဉ်အကျယ်ပြ အညွှန်းမျဉ်းများ

■ အကွာအဝေးပြ အညွှန်းမျဉ်းများ

ယာဉ်အနောက်ဘက်ဧရိယာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပါ။ Screen ပေါ်တွင် ထရပ်ကားသည်

ပွိုင့် **B** တွင် ပါကင်ရပ်နားထားသည့်ပုံပေါ်သည်။

သို့သော် အမှန်တကယ်မှာ ပွိုင့် **A** သို့

သင်နောက်ဆုတ်လိုက်ပါက ထရပ်ကားကို

တိုက်မိလိမ့်မည်။ Screen ပေါ်တွင် **A** သည်

အနီးဆုံးနှင့် **C** သည် အဝေးဆုံးဟု ပေါ်သည်။

သို့သော် အမှန်တကယ်မှာ **A** နှင့် **C**

သို့အကွာအဝေးသည် တူညီနေပြီး **B** သည်

**A** နှင့် **C** ထက် ပိုဝေးကွာသည်။

သင်သိသင့်သည့်အရာများ

လက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာ သင်သတိထားမိပါက

အောက်ပါလက္ခဏာများအနက် တစ်ခုခုကိုသတိထားမိပါက ဖြစ်နိုင်ခြေအကြောင်းရင်းနှင့် ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းတို့ကို ကိုးကား၍ ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။

ထိုလက္ခဏာကို ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းဖြင့် မဖြေရှင်းနိုင်ပါက ယာဉ်ကို သင့် Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ထံတွင် စစ်ဆေးမှုခံယူပါ။

လက္ခဏာ	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
ပုံကို သေချာမမြင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ယာဉ်သည် မှောင်သည် ဧရိယာအတွင်း ရှိနေသည်</li> <li>• မှန်ဘီလူးတိုက် အပူချိန်သည် မြင့်နေသည် သို့မဟုတ် ကျနေသည်</li> <li>• ပြင်ပ အပူချိန်က ကျဆင်း နေသည်</li> <li>• ကင်မရာပေါ်တွင် ရေစက်များ ရှိနေသည်</li> <li>• မိုးရွာနေသည် သို့မဟုတ် စိုစွတ်ထိုင်းမှိုင်းနေသည်</li> <li>• (ရှုံ့ကဲ့သို့) ပြင်ပအရာဝတ္ထုက ကင်မရာသို့ ကပ်တွယ်နေသည်</li> <li>• နေရောင်ခြည် သို့မဟုတ် ရှေ့မီးများက ကင်မရာသို့ တိုက်ရိုက် အလင်းကျနေသည်</li> <li>• ယာဉ်သည် မီးချောင်းအလင်း၊ ဆိုဒီယမ်အလင်း၊ မာကျူရီအလင်း စသည်တို့ အောက်တွင် ရှိနေသည်။</li> </ul>	<p>ယာဉ်၏ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ နောက်ဆုတ်ပါ။ (အခြေအနေများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသောအခါ မြင်ကွင်းကို ပြန်သုံးပါ။)</p> <p>အနောက်မြင်ကွင်း ကြည့်ရှုစနစ်၏ ပုံအရည်အသွေးချိန်ညှိမှု အတွက်လုပ်ငန်းစဉ်သည် Screen ကိုချိန်ညှိခြင်းအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ (→ စာ 30)</p>
ပုံက မှန်ဝါးနေခြင်း	<p>(ရေစက်များ၊ နှင်း၊ ရှုံ့၊ စသည်တို့ကဲ့သို့) အညစ်အကြေး သို့မဟုတ် ပြင်ပအရာဝတ္ထု များက ကင်မရာသို့ ကပ်တွယ်နေသည်။</p>	<p>ကင်မရာကို ရေများများ ဖြင့်ဆေးကြောပြီး စိုစွတ်သော အဝတ်ပျော့တစ်ခုဖြင့် ကင်မရာမှန်ဘီလူးကို ပွတ်သုတ်သန့်စင်ပါ။</p>
ပုံက ရွဲ့စာင်းနေခြင်း	<p>ကင်မရာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာတွင် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုတစ်ခု ရှိထားသည်။</p>	<p>ယာဉ်ကို သင့် Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ထံတွင် စစ်ဆေးမှု ခံယူပါ။</p>

လက္ခဏာ	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
<p>ပုံစံချ အညွှန်းမျဉ်းများသည် ပုံသဏ္ဍာန်အလွန်ပျက်ယွင်းနေခြင်း</p>	<p>ကင်မရာအနေအထားသည် ပုံပန်းသဏ္ဍာန်ပျက်ယွင်းနေသည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ယာဉ်သည် စောင်းနေသည် (ယာဉ်ပေါ်တွင် လေးလံသောဝန်အား ရှိနေသည်။ တာယာပေါက်ခြင်းကြောင့် တာယာလေပေါင်ကျဆင်းနေသည်။)</li> <li>• ယာဉ်ကို ကုန်စောင်းတစ်ခုတွင် အသုံးပြုသည်။</li> </ul>	<p>ယာဉ်ကို သင့် Toyota အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ထံတွင် စစ်ဆေးမှု ခံယူပါ။</p> <p>ထိုအကြောင်းရင်းများကြောင့် ဤသို့ဖြစ်လာပါက လုပ်ဆောင်ချက်ချွတ်ယွင်းမှုဟု အချက်ပြမည် မဟုတ်ပါ။</p> <p>ယာဉ်၏ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ နောက်ဆုတ်ပါ။</p>

7-1. ဖုန်းလုပ်ဆောင်မှု  
(ဆယ်လူလာဖုန်းများအတွက်  
Hands-free ဝန်စ်)

အလွယ်တကူ ဖိုငြိမ်းရန် ..... 180

အခြေခံအချက်အလက်များ ..... 181

Bluetooth® Hands-free  
ဝန်စ် အသုံးပြု၍  
ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုပြုလုပ်ခြင်း..... 185

Bluetooth® Hands-free  
ဝန်စ် အသုံးပြု၍  
ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုလက်ခံခြင်း ..... 189

Bluetooth® Hands-free  
ဝန်စ် အသုံးပြု၍  
စကားပြောခြင်း ..... 190

7-2. Setup

ဖုန်းဆက်တင်များ ..... 192

7-3. ... ဖြစ်လျှင် ဘာလုပ်မလဲ

ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း ..... 200

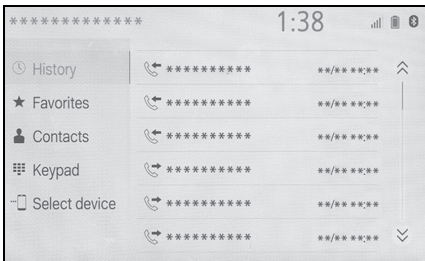


**အလွယ်တကူ မှီငြမ်းရန်**

**ဖုန်း Screen လုပ်ဆောင်မှု**

ဖုန်း Screen ကို အောက်ပါနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည်-

- ▶ "PHONE" ခလုတ်မှတစ်ဆင့်
- 1 "PHONE" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- ▶ "MENU" ခလုတ်မှတစ်ဆင့်
- 1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။ ပြီးလျှင် "Phone" ကို ရွေးပါ။



**Bluetooth® Hands-free ဝန် လုပ်ဆောင်မှု**

ဖုန်းလုပ်ဆောင်မှုတွင် အောက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုနိုင်သည်-

- Bluetooth® Device တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း/ ချိတ်ဆက်ခြင်း (→ စာ 33)
- Bluetooth® Hands-free ဝန် အသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုပြုလုပ်ခြင်း (→ စာ 185)
- Bluetooth® Hands-free ဝန် အသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုလက်ခံခြင်း (→ စာ 189)
- Bluetooth® Hands-free ဝန် အသုံးပြု၍ စကားပြောခြင်း (→ စာ 190)

**ဖုန်းဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း**

အောက်ပါဆက်တင်များကို ဝန်အတွင်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည်-

- ဖုန်းဆက်တင်များ (→ စာ 192)
- Bluetooth® ဆက်တင်များ (→ စာ 37)

**အခြေခံအချက်အလက်များ**

Hands-free စနစ်သည် စတီယာရင်ခွေပေါ်မှ သင့်လက်ကို ဖယ်ရှားမှုပြုလုပ်စရာမလိုဘဲ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး၊ ဖုန်းလက်ခံပြောဆိုစေနိုင်သည်။

ဤစနစ်သည် Bluetooth® ကိုထောက်ပံ့ပေးထားသည်။ Bluetooth® သည် ကေဘယ်ကြိုးမဲ့ဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် Phone Holder အတွင်း ထားရှိစရာမလိုဘဲ ဆယ်လူလာဖုန်းများကို အသုံးပြုနိုင်စေသည့် ကြိုးမဲ့အော့ဖ်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဖုန်း၏လုပ်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဤတွင်ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်။

Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်ထားသည့်အခါ ဖုန်းလုပ်ဆောင်ချက်များကို Hands-free စနစ်အား Apple CarPlay ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်။

- ဤစနစ်ကို Bluetooth® Devices အားလုံးနှင့် လုပ်ဆောင်ရန် အာမခံထားခြင်း မရှိပါ။
- သင့်ဆယ်လူလာဖုန်းက Bluetooth® ကို မထောက်ပံ့ပေးပါက ဤစနစ်က လုပ်ဆောင်ချက်ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- အောက်ပါအခြေအနေများတွင် စနစ်သည် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ-
  - ဆယ်လူလာဖုန်းကို ပိတ်ထားခြင်း။
  - လက်ရှိတည်နေရာသည် ဆက်သွယ်မှုဧရိယာ ပြင်ပတွင်ရောက်ရှိနေခြင်း။
  - ဆယ်လူလာဖုန်းကို ချိတ်ဆက်မထားခြင်း။
  - ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် ဘက်ထရီအားနည်းနေခြင်း။
- Hands-free စနစ် သို့မဟုတ် Bluetooth® Audio နှင့် Wi Fi® လုပ်ဆောင်ချက်များကို တစ်ချိန်တည်းအသုံးပြုသည့်အခါ အောက်ပါပြဿနာများ ရှိလာနိုင်သည်-
  - Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှု ပြတ်တောက်စေနိုင်သည်။
  - Bluetooth® Audio Playback တွင် ဆူညံသံများကြားရနိုင်သည်။
  - ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများအတွင်း ဆူညံသံတစ်ခုကြား ရနိုင်သည်။

- Bluetooth® သည် 2.4 GHz လှိုင်းနှုန်းကို အသုံးပြုထားသည်။ Wi Fi® ချိတ်ဆက်မှုနှင့် Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုတို့ကို ပြိုင်တူအသုံးပြုသည့်အခါ ချိတ်ဆက်မှုတစ်ခုချင်းစီကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။
- အခြား Device တစ်ခုကို Bluetooth® Audio Device အဖြစ်ချိတ်ဆက်ထားစဉ် သို့မဟုတ် Hands-free စနစ် သို့မဟုတ် Miracast® ကို (Wi Fi® မှတဆင့်) ချိတ်ဆက်ထားစဉ်အတွင်း Bluetooth® Device တစ်ခုသည် ယာဉ်သို့ ချိတ်ဆက်ရန်ကြိုးပမ်းနေပါက ချိတ်ဆက်မှုနှုန်း လျော့ကျနိုင်သည် သို့မဟုတ် ပုံပျက်ယွင်းခြင်း သို့မဟုတ် Audio ကျော်ခြင်းကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ချက် ပျက်ယွင်းခြင်းများဖြစ်လာနိုင်သည်။ Bluetooth® Device တစ်ခုကို စနစ်သို့ချိတ်ဆက်လိုက်ပါက ဖြစ်လာနိုင်သည့်ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကို လျော့နည်းစေလိမ့်မည်။ Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုဖွင့်ထားသော Device တစ်ခုအား ယူဆောင်လာပါက ၎င်းကို စနစ်သို့ စာရင်းသွင်းပါ သို့မဟုတ် Bluetooth® လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပိတ်ထားပါ။
- Device တစ်ခုကို Bluetooth® မှတဆင့် ချိတ်ဆက်သည့်အခါ အခြေအနေပြဘားပေါ်ရှိ Bluetooth® Icon ကို အပြာရောင်ဖြင့်ပြသလိမ့်မည်။ (→ စာ 14)

**⚠ သတိပေးထားခြင်း**

- မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း ဆယ်လူလာဖုန်းကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- သင့် Audio ယူနစ်တွင် Bluetooth® အင်တင်နာများ တပ်ဆင်ထားသည်။ နှလုံးခုန်စက်၊ နှလုံးချိန်သား ကိုက်ကုထုံး နှလုံးခုန်စက် သို့မဟုတ် နှလုံးကြွတ်သား ထိန်းစက် တပ်ဆင်ထားသူများမှာ Bluetooth® အင်တင်နာများမှ သင့်တော်သည့် အကွာအဝေးတွင် နေသင့်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ၎င်း Devices များ၏ လုပ်ဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်။

**⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်**

- Bluetooth® Device များကိုမသုံးမီ၊ နှလုံးခုန်စက်၊ နှလုံးချိန်သားကိုက်ကုထုံး၊ နှလုံးခုန်စက် သို့မဟုတ် နှလုံးကြွက်သားထိန်းစက်များမှအပ အခြားလျှပ်စစ်ဆေးပစ္စည်း အကူကိရိယာများ အသုံးပြုသူများမှာ ရေဒီယိုလှိုင်းများအောက်တွင် ယင်း၏ လုပ်ဆောင်မှုအကြောင်း အချက်အလက်ကို ထုတ်လုပ်သူနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ဆေးပစ္စည်း အကူကိရိယာများကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ချက်များပေါ်တွင် မထင်မှတ်ဘဲ အကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်သည်။

**⚠ ကရပြုပါ**

- သင့်ဆယ်လူလာဖုန်းကို ယာဉ်အတွင်း မထားခဲ့ပါနှင့်။ ယာဉ်အတွင်းရှိအပူချိန်သည် ဖုန်းကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့်အဆင့်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

**Bluetooth® ဖုန်းကို စာရင်းသွင်းခြင်း/ချိတ်ဆက်ခြင်း**

ဆယ်လူလာဖုန်းများအတွက် Hands-free စနစ်ကို အသုံးပြုရန် ဆယ်လူလာဖုန်းကို စနစ်တွင် စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်သည်။ (→ စာ 33)

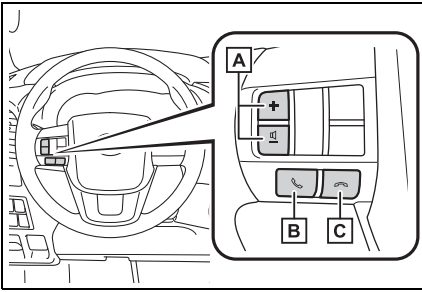
- **Bluetooth® Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ခြင်း**
- ▶ Device တစ်ခုကို ထပ်တိုး စာရင်းသွင်းခြင်း
- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "Select device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Add device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- တခြား Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ အတည်ပြုချက် Screen ကို ပြသမည်။ Bluetooth® Device ချိတ်ဆက်မှုဖြုတ်ရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- 4 "Bluetooth® ဖုန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 5 ကို လိုက်နာပါ။ (→ စာ 33)
- ▶ စာရင်းသွင်းထားသည့် Device တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း
- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "Select device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ချိတ်ဆက်ရန် အလိုရှိသည့် Device ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 ချိတ်ဆက်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။
- Error Message ကို ပြသနေပါက နောက်တစ်ကြိမ်ကြိုးစားရန် Screen ပေါ်ရှိ လမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာပါ။
- **Bluetooth® ဖုန်းအခြေအနေ ပြသခြင်း**
- Bluetooth® ဖုန်း၏အခြေအနေကို Screen ၏ ညာဘက်အပေါ်ခြမ်းတွင် ပြသသည်။ (→ စာ 14)

**ဖုန်းခလုတ်/မိုက်ခရိုဖုန်းကို အသုံးပြုခြင်း**

- **စတီယာရင် ခလုတ်**
- ဖုန်းခလုတ်ကို နှိပ်ခြင်းဖြင့် စတီယာရင်ခွေပေါ်မှ သင့်လက်ကို ဖယ်ရှားမှုပြုလုပ်စရာမလိုဘဲ ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို လက်ခံနိုင်သည့် သို့မဟုတ် အဆုံးသတ်နိုင်သည်။





**A** အသံအတိုး/အကျယ် ကွန်ထရိုက်ခလုတ်

- အသံကို ချိန်ညှိရန် နှိပ်ပါ။

**B** ဖုန်းလက်ခံခလုတ်

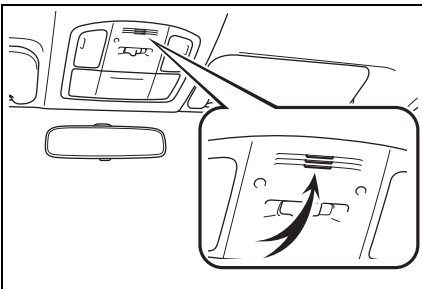
- စကားပြောဆိုမှုစတင်ရန် နှိပ်ပါ။
- ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို ခေတ္တကိုင်ထားရန် နှိပ်ပါ။
- Apple CarPlay ချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်ထားချိန်တွင် ခလုတ်ကိုနှိပ်လိုက်ပါက စနစ်ကိုမူတည်၍ Apple CarPlay ဖုန်း Application ကို စနစ် Screen တွင်ပြသလိမ့်မည်။\*

**C** ဖုန်းချ ခလုတ်

- စကားပြောဆိုမှု/ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း ကို အဆုံးသတ်ရန် နှိပ်ပါ။
  - ခေါ်ဆိုမှုကို လက်မခံရန် နှိပ်ပါ။
- \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဒေသများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**■ မိုက်ခရိုဖုန်း**

ဖုန်းတွင် စကားပြောဆိုသည့်အခါ မိုက်ခရိုဖုန်းကို အသုံးပြုသည်။



• အခြားပုဂ္ဂိုလ်၏အသံကို အရှေ့စပီကာများမှ ကြားရလိမ့်မည်။ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများအတွင်း သို့မဟုတ် Hands-free စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးခြင်းကို အသုံးပြုသည့်အခါ ရုပ်/သံ ဆိုင်ရာစနစ်ကို အသံပိတ်ထားလိမ့်မည်။

• ဖုန်းတွင် အခြားပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အပြန်အလှန်စကားပြောခြင်း။ နှစ်ဘက်စလုံးမှ တစ်ချိန်တည်းစကားပြောသည့်အခါ ပြောလိုက်သည့်စကားကို တစ်ဘက်မှလူ ကြားနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ (ဤသည်မှာ လုပ်ဆောင်ချက်ချွတ်ယွင်းမှုမဟုတ်ပါ။)

• ခေါ်ဆိုမှုအသံကို လျော့ထားပါ။ သို့မဟုတ်လျှင် တစ်ဘက်လူ၏အသံကို ယာဉ်၏ပြင်ပမှ ကြားရနိုင်ပြီး အသံပွဲတင်သံများ တိုးလာနိုင်သည်။ ဖုန်းတွင်စကားပြောဆိုသည့်အခါ မိုက်ခရိုဖုန်းသို့ ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ စကားပြောပါ။

• ဤအချိန်များတွင် တစ်ဘက်လူမှ သင့်အသံကို ကြားနိုင်မည်မဟုတ်ပါ-

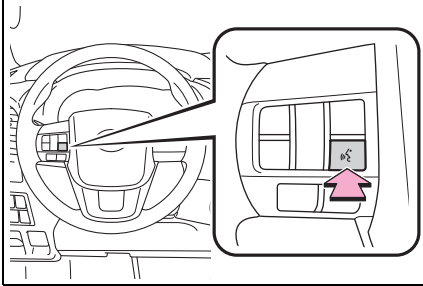
- လမ်းကြမ်းတွင် မောင်းနှင်ခြင်း။ (လမ်းကြောအတွင်း မောင်းနှင်မှု ဆူညံသံလွန်ကြခြင်း။)
- မြန်နှုန်းမြင့်ဖြင့် မောင်းနှင်ခြင်း။
- အမိုး သို့မဟုတ် ပြတင်းပန်များဖွင့်ထားခြင်း။
- Air-con လေထွက်ပေါက်များကို မိုက်ခရိုဖုန်းဘက် ချိန်ထားခြင်း။
- Air-con ပန်ကာ၏အသံ ကျယ်လောင်နေခြင်း။
- အသုံးပြုထားသည့် ဖုန်း နှင့် ကွန်ရက်ကြောင့် အသံအရည်အသွေးတွင် မကောင်းသည့် သက်ရောက်မှုရှိနေသည်။

**⚠** ဂရုပြုပါ

- မိုက်ခရိုဖုန်းကို ချွန်ထက်သည့်ပစ္စည်းနှင့် မထိရ၊ မထည့်ရ။ ၎င်းကြောင့် ပျက်စီးစေနိုင်သည်။

### စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေး စနစ်\*

စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်ကိုလုပ်ဆောင်ရန် ဤခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။



- စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးစနစ်နှင့် ၎င်း၏အမိန့်ပေးချက်စာရင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ (→ စာ 162)

\* - တပ်ဆင်ထားပါက

### အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းအတွင်းရှိ အဆက်အသွယ် (Contact) များအကြောင်း

- အောက်ပါဒေတာများကို စာရင်းသွင်းပြီး သားဖုန်းတိုင်းတွင် သိမ်းဆည်းထားသည်။ အခြားဖုန်းကို ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ အောက်ပါစာရင်းသွင်းထားသည့် ဒေတာများကို မဖတ်နိုင်ပါ-
- အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာ
- Voice Tag\*
- ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းဒေတာ
- Favourite ဒေတာ
- ပုံဒေတာ
- ဖုန်းဆက်တင်များအားလုံး

\* - တပ်ဆင်ထားပါက

- ဖုန်းတစ်လုံး၏စာရင်းသွင်းခြင်းကို ဖျက်လိုက်သည့်အခါ အထက်ဖော်ပြပါ ဒေတာများကိုလည်း ဖျက်မည်။

### ယာဉ်ကို ရောင်းလိုက်သည့်အခါ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်လိုက်သည့်အခါ

Hands-free စနစ်ကိုအသုံးပြုထားသည့်အခါ ကိုယ်ရေးဒေတာများစွာကို စာရင်းသွင်းထားသည်။ ယာဉ်ကို ရောင်းလိုက်သည့်အခါ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်လိုက်သည့်အခါ ဒေတာများကို မူလဆက်တင်သို့ပြောင်းပေးပါ။ (→ စာ 63)

- စနစ်အတွင်းရှိ အောက်ပါဒေတာများကို မူလဆက်တင်သို့ပြောင်းနိုင်ပါသည်-
- အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာ
- Voice Tag\*
- ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းဒေတာ
- Favourite ဒေတာ
- ပုံဒေတာ
- ဖုန်းဆက်တင်များအားလုံး

\* - တပ်ဆင်ထားပါက

- မူလဆက်တင်သို့ပြောင်းပြီးသည်နှင့်တပြိုင်နက် ဒေတာနှင့်ဆက်တင်များကို ဖျက်လိမ့်မည်။ ဒေတာများကို မူလဆက်တင်သို့ပြောင်းသည့်အခါ အထူးဂရုစိုက်ပါ။

### Bluetooth® Hands-free ဝန် အသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုပြုလုပ်ခြင်း

Bluetooth® ဖုန်းကို စာရင်းသွင်းပြီးနောက် Hands-free ဝန်ကို သုံး၍ ခေါ်ဆိုမှုပြုလုပ်နိုင်သည်။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုပြုလုပ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ စွာရှိသည်။

### Bluetooth® ဖုန်းတွင် ခေါ်ဆိုသည့်နည်းလမ်းများ

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 ခေါ်ဆိုရန် အလိုရှိသည့်နည်းလမ်းကိုရွေးပါ။
- ဖုန်း Screen မှ ခေါ်ဆိုသည့်နည်းလမ်းများ
  - ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းဖြင့် (→ စာ 185)
  - Favourite များဖြင့် (→ စာ 186)
  - အဆက်အသွယ် (Contact) များဖြင့် (→ စာ 186)
  - Keypad ဖြင့် (→ စာ 187)
- လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုစီ၏ Screen မှ အောက်ပါစာရင်းများကိုလည်း ရရှိနိုင်သည်
  - POI ခေါ်ဆိုမှုဖြင့်\*<sup>1</sup>
  - Voice Tag\*<sup>2</sup> ဖြင့်
  - စကားသံအမိန့်ပေးစနစ်ဖြင့်\*<sup>2</sup> (→ စာ 162)
  - Home Screen ဖြင့် (→ စာ 187)

\*<sup>1</sup>- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော

\*<sup>2</sup>- တပ်ဆင်ထားပါက

### ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းဖြင့်


နောက်ဆုံးခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်း အကြောင်းအရာများ 30 အထိ (Missed၊ အဝင်နှင့်အထွက် ခေါ်ဆိုမှု) ရွေးချယ်နိုင်သည်။

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "History" ကိုရွေးချယ်၍ အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးပါ။
  - အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းတွင် စာရင်းမသွင်းထားသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်လိုက်ပါက အမည်ကို "Unknown contact" အဖြစ်ပြသမည်။ ဤဖြစ်ရပ်မျိုးတွင် ခေါ်ဆိုမှုကို ကောင်းစွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် နံပါတ်ကိုရွေးပါ။
- 3 ခေါ်ဆိုမှု Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

● ခေါ်ဆိုမှုအမျိုးအစား Icon များ ပြသထားမည်။

 - Missed Call

 - အဝင်ခေါ်ဆိုမှု

 - အထွက် ခေါ်ဆိုမှု

● နံပါတ်တစ်ခုတည်းသို့ ဆက်တိုက်ခေါ်ဆိုသည့်အခါ ခေါ်ဆိုမှုအများဆုံးကိုသာ ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းတွင် စာရင်းဖော်ပြသည်။

● အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းတွင် စာရင်းသွင်းထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အမည်ကိုပြသသည်။

● နံပါတ်ဖော်ပြသည့်ခေါ်ဆိုမှုများကိုလည်း စနစ်က မှတ်သားသည်။

● သင့်တွင်ရှိသည့် Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကိုမူတည်၍ နိုင်ငံတကာဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို မပြုလုပ်နိုင်ပါ။

● စာရင်းတွင် တူညီသည့်ဖုန်းနံပါတ်နှင့် တူညီသည့်ခေါ်ဆိုမှု အမျိုးအစားဖြင့် ဆက်တိုက်ခေါ်ဆိုမှုများကို အစုလိုက်ဖွဲ့ထားသည်။ ဥပမာ၊ John ၏ ဖုန်းမှ ခေါ်ဆိုမှုနှစ်ခုကို အောက်ပါအတိုင်း ပြသလိမ့်မည်- John (2)

### Favourites စာရင်းဖြင့်

အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းမှ ရွေးချယ်နိုင်သည့် စာရင်းသွင်းထားသော အဆက်အသွယ် (Contact) များကိုအသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုများပြုလုပ်နိုင်သည်။ (→ စာ 193)

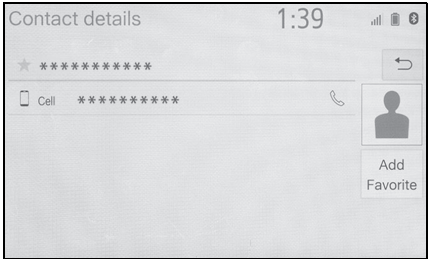
- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "Favourites" ကိုရွေးချယ်၍ အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် နံပါတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 ခေါ်ဆိုမှု Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

### အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းဖြင့်

စာရင်းသွင်းထားသည့် ဆယ်လူလာဖုန်းမှ လွှဲပြောင်းပေးသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို အသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုများပြုလုပ်နိုင်သည်။ (→ စာ 193)

အဆက်အသွယ် (Contact) 5000 အထိ (အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ဦးချင်းစီကို ဖုန်းနံပါတ် အများဆုံး 4 ခု) အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းတွင် စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "Contacts" ကိုရွေးချယ်၍ အလိုရှိသည့်အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့် နံပါတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။



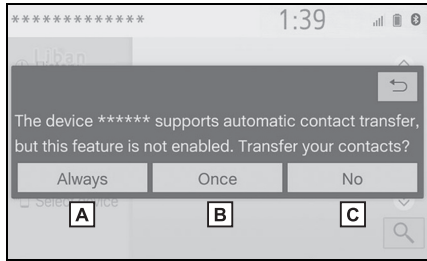
"Add favourite"/"Remove favourite"- Favourite စာရင်းအတွင်း အဆက်အသွယ် (Contact) ကို စာရင်းသွင်းရန်/ဖယ်ရှားရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 198)

- 4 ခေါ်ဆိုမှု Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

### အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းတွင် မည်သည့် အဆက်အသွယ် (Contact) မျှ မရှိသည့်အခါ

- PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ဖွင့်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ (→ စာ 193)
- အဆက်အသွယ် (Contact) များကို အလိုအလျောက်လွှဲပြောင်းပေးသည်။
- PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ပိတ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ (→ စာ 193)

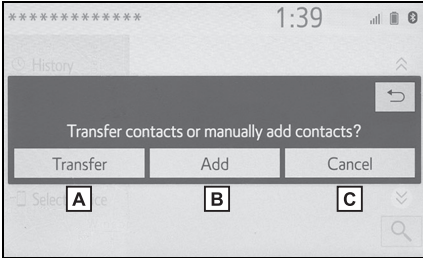
- 1 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။



- A ချိတ်ဆက်ထားသည့်ဆယ်လူလာဖုန်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) အားလုံးကို အမြဲတမ်း အလိုအလျောက်လွှဲပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B ချိတ်ဆက်ထားသည့်ဆယ်လူလာဖုန်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) အားလုံးကို တစ်ကြိမ်တည်း အလိုအလျောက်လွှဲပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။
- C လွှဲပြောင်းမှုကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- 2 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

■ PBAP တွဲဖက်မသုံးနိုင်သော်လည်း OPP တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Bluetooth® ဖုန်းများ  
1 အလိုရှိသည့် အကြောင်းအရာကို ရွေးချယ်ပါ။

- အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းအတွင်း စာရင်းသွင်းထားသောရုပ်ပုံသည် ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မူတည်၍ မလွှဲပြောင်းနိုင်ပါ။



- A** ချိတ်ဆက်ထားသောဆယ်လူလာဖုန်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို လွှဲပြောင်းရန်ရွေးပါ။  
Bluetooth® ဖုန်းအသုံးပြုထားသည့် စနစ်သို့ အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းပါ။
- B** အဆက်အသွယ် (Contact) အသစ်တစ်ခုကို ကိုယ်တိုင်ထည့်ရန်ရွေးပါ။ "အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းသို့ အဆက်အသွယ် (Contact) အသစ်တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 2 ကို လိုက်နာပါ။ (→ စာ 197)
- C** လွှဲပြောင်းမှုကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

- သင့်ဆယ်လူလာဖုန်းသည် PBAP သို့မဟုတ် OPP နှစ်ခုလုံးကို တွဲဖက်မသုံးနိုင်ပါက အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Bluetooth® အသုံးပြု၍ လွှဲပြောင်းမရနိုင်ပါ။ သို့သော် အဆက်အသွယ် (Contact) များကို USB Device မှ တဆင့် လွှဲပြောင်းနိုင်သည်။ (→ စာ 196)
- Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကိုမူတည်၍-  
• အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းသည့်အခါ ဖုန်းတွင်ရှိသော နောက်ထပ်အဆင့်များကိုလုပ်ရန် လိုအပ်နိုင်သည်။

**Keypad ဖြင့်**

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "Keypad" ကိုရွေး၍ ဖုန်းနံပါတ် ထည့်သွင်းပါ။
- 3 ကို ရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် စတီယာရင်ခွေပေါ်ရှိ ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 ခေါ်ဆိုမှု Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

- ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မူတည်၍ ဖုန်းပေါ်တွင် နောက်ထပ်အဆင့်များ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည်။

**Home Screen ဖြင့်**

- 1 Home Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 26)
- 2 အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ခေါ်ဆိုမှု Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

■ အဆက်အသွယ် (Contact) အသစ်ကို စာရင်းသွင်းခြင်း

- 1 အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ခုကိုထည့်သွင်းရန် Screen ခလုတ်ကို ရွေးချယ်၍ဖိထားပါ။
  - 2 အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အလိုရှိသည့် နံပါတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းတွင် မည့်သည့် အဆက်အသွယ် (Contact) မှ မရှိပါက အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Home Screen တွင် စာရင်းမသွင်းနိုင်ပါ။
  - မောင်းနှင်စဉ်အတွင်း အဆက်အသွယ် (Contact) ကို Home Screen တွင် စာရင်းမသွင်းနိုင်ပါ။

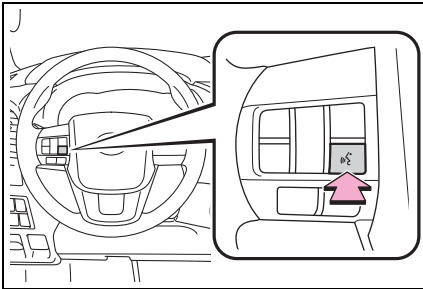
7

### Voice Tag\* ဖြင့်

\*- တပ်ဆင်ထားပါက

အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းအတွင်း စာရင်းသွင်းထားသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ၏ Voice Tag ကိုပြောခြင်းဖြင့် ခေါ်ဆိုမှုများလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ (→ စာ 199)

1 စကားပြော ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။



2 အသံအသိအမှတ်ပြုမှု Screen ပြထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။


● စနစ်- "Say the contact name."  
("တီ" မြည်သံ။)

3 "John" ကဲ့သို့ စာရင်းသွင်းထားသော အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ခုကိုပြောပါ။

● စနစ်- "Push the phone switch on the steering wheel to dial. To correct, push the talk switch and say the contact name."

4 Screen တွင် အမည်များ သို့မဟုတ် နံပါတ်များစွာ ပေါ်လာပါက အလိုရှိရာအမည် သို့မဟုတ် နံပါတ်ကို ရွေးပါ။

● အလိုရှိသည့်အမည် သို့မဟုတ် နံပါတ်ကို Screen တွင် မပြသပါက အဆင့် 1 မှ ပြန်ပြီးစတင်ပါ။

5 စတီယာရင်ခွေပေါ်ရှိ  ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။

6 ခေါ်ဆိုမှု Screen ပြသထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။

### ■ Voice Tag ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း

အောက်ပါလုပ်ဆောင်မှုများအနက်တစ်ခုကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် Voice Tag ကို ပယ်ဖျက်နိုင်သည်။

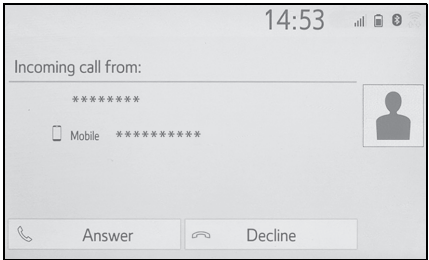
- စကားပြော ခလုတ်ကို နှိပ်၍ ဖိထားပါ။
- "Cancel" ကို ရွေးချယ်ပါ။

### Bluetooth® Hands-free စနစ် အသုံးပြု၍ ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုလက်ခံခြင်း

ခေါ်ဆိုမှုကို လက်ခံလိုက်သည့်အခါ အောက်ပါ Screen ကို အသံတစ်ခုနှင့်အတူ ပြသသည်။

### အဝင်ခေါ်ဆိုမှုများ

- 1 ဖုန်းတွင်စကားပြောရန် "Answer" ကို ရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် စတီယာရင်ခွေပေါ်ရှိ ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



ခေါ်ဆိုမှုကို လက်မခံရန်- "Decline" ကို ရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် စတီယာရင်ခွေပေါ်ရှိ ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။

လက်ခံပြောဆိုလိုက်သည့် ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခု၏ အသံအတိုး/အကျယ်ကို ချိန်ညှိရန်- "POWER VOLUME" ခလုတ်ဘုလုံးကိုလှည့်ပါ သို့မဟုတ် စတီယာရင်ခွေပေါ်ရှိ အသံအတိုး/အကျယ်ကွန်ထရိုး ခလုတ်ကို အသုံးပြုပါ။

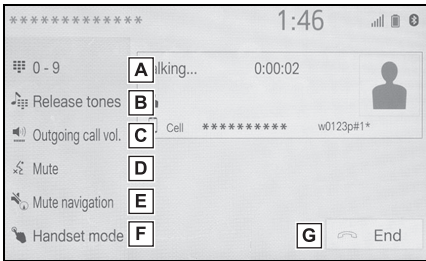
- နိုင်ငံတကာခေါ်ဆိုမှုအတွင်း သင့်တွင်ရှိသည့် Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကိုမူတည်၍ တစ်ဘက်လူ၏အမည် သို့မဟုတ် နံပါတ်ကို မှန်ကန်စွာပြနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- အဝင်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု Display Mode ကို သတ်မှတ်နိုင်သည်။ (→ စာ 193)

- အဝင်ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခု ရှိလာသည့်အခါ အသံဆက်တင်များအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့်ဖုန်းမြည်သံကို ကြားရနိုင်သည်။ Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကိုမူတည်၍ အဝင်ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခု ဝင်လာသည့်အခါ စနစ်နှင့် Bluetooth® နှစ်ခုစလုံးက တစ်ချိန်တည်း အသံမြည်နိုင်သည်။ (→ စာ 192)

### Bluetooth® Hands-free စနစ် အသုံးပြု၍ စကားပြောခြင်း

ဖုန်းတွင်စကားပြောနေစဉ်အတွင်း အောက်ပါ Screen ကို ပြသသည်။ အောက်တွင် အကြမ်းဖျင်းဖော်ပြသည့်လုပ်ဆောင်မှုများကို ဤ Screen တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

### ခေါ်ဆိုမှု Screen လုပ်ဆောင်မှု



- A** အသံများပေးပို့ရန်အတွက် Keypad ကို ပြသနိုင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 190)
- B** အသံများပေးပို့ရန် ရွေးချယ်ပါ။ (w) နံပါတ်တစ်ခုကို Hands-free Mode ခေါ်ဆိုသည့်အခါတွင်သာ ဤလုတ်သည် ပေါ်လာသည်။ (→ စာ 190)
- C** စပီကာများမှတစ်ဆင့် တစ်ဘက်လူကြားနိုင်သည့် သင့် အသံအတိုး/အကျယ်ကို ချိန်ညှိရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 191)
- D** တစ်ဘက်လူထံသို့ သင့်အသံကိုပိတ်ထား ရန်ရွေးချယ်ပါ။
- E** ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအတွင်း လမ်းကြောင်းပြ လမ်းညွှန်မှုကို အသံပိတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*
- F** Hands-free နှင့်ဆယ်လူလာဖုန်းကြား Handset Mode များသို့ပြောင်းလဲရန်ရွေးချယ်ပါ။

- G** ဖုန်းကိုင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- \*- လမ်းပြ လုပ်ဆောင်ချက် ပါရှိသော
- Hands-free ခေါ်ဆိုမှုမှ ဆယ်လူလာဖုန်းခေါ်ဆိုမှုသို့ မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း ပြောင်းလဲရန် မဖြစ်နိုင်ပါ။
  - ဆယ်လူလာဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို Hands-free ခေါ်ဆိုမှု အဖြစ်ပြောင်းလဲလိုက်သည့်အခါ Hands-free Screen ကိုပြသမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏လုပ်ဆောင်ချက်များကို Screen ပေါ်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။
  - ဆယ်လူလာဖုန်းခေါ်ဆိုမှုနှင့် Hands-free ခေါ်ဆိုမှုကြား ပြောင်းလဲခြင်းကို ဆယ်လူလာဖုန်းမှ တိုက်ရိုက်လုပ်ဆောင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
  - လွှဲပြောင်းသည့်နည်းလမ်းများနှင့်လုပ်ဆောင်မှုများ သည် သင့်တွင်ရှိသော ဆယ်လူလာဖုန်း အမျိုးအစားကိုမူတည်၍ ကွာခြားပါလိမ့်မည်။
  - ဆယ်လူလာဖုန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုအတွက် ၎င်းနှင့်အတူပါလာသည့် လက်စွဲစာအုပ်ကိုကြည့်ပါ။

### အသံများပေးပို့ခြင်း

- **Keypad ဖြင့်**
  - 1 "0-9" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 အလိုရှိသည့် နံပါတ်ကို ထည့်သွင်းပါ။
- **"Release tones" ကိုရွေးချယ်ခြင်းဖြင့်**  
(w) ပါဝင်သော အသံများ အဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်သည့် ဆစ်ဂနယ် (များ) ကို အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းတွင် စာရင်းသွင်းသည့်အခါ "Release tones" ပေါ်လာသည်။ ဤလုပ်ဆောင်မှုကို မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။
  - 1 "Release tones" ကို ရွေးချယ်ပါ။





- အသံများ အဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်သည့် ဆစ်ဂနယ်တစ်ခုဆိုသည်မှာ "p" သို့မဟုတ် "w" အက္ခရာများနှင့် နံပါတ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အက္ခရာတန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ (e.g. 056133w0123p#1)
- "p" ခေတ္တရပ်သံကို အသုံးပြုသည့်အခါ 2 စက္ကန့်ကြာပြီးနောက် နောက်ထပ် ခေတ္တရပ်သံတစ်ခုအထိတိုင်အောင် အသံဒေတာကို အလိုအလျောက်ပေးပို့မည်။ "w" ခေတ္တရပ်သံကို အသုံးပြုသည့်အခါ သုံးစွဲသူမှလုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုကို လုပ်ဆောင်ပြီးနောက်တွင် နောက်ထပ် ခေတ္တရပ်သံတစ်ခုအထိတိုင်အောင် အသံဒေတာကို အလိုအလျောက်ပေးပို့မည်။
- ဖုန်းဖြေဆိုသည့်စက် သို့မဟုတ် ဘဏ်ဖုန်း ဝန်ဆောင်မှုကဲ့သို့ ဖုန်းအခြေပြုဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု၏ အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်မှုကို အလိုရှိပါက အသံပြန်လည်ထုတ်ခြင်းကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ အသံအဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်သည့် ဆစ်ဂနယ်များပါသည့် ဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းတွင် စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

- "Outgoing call vol." ("Transmit volume") သည် အသံပိတ်ထားသည့်အခါ အရောင်မှိန်နေသည်။


**အဝင်ခေါ်ဆိုမှုစောင့်ဆိုင်းခြင်း**

ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုတွင် စကားပြောနေစဉ် တတိယပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးမှ ကြားဝင်ခေါ်ဆိုလာသည့်အခါ အဝင်ခေါ်ဆိုမှုစောင့်ဆိုင်းခြင်း Screen ကိုပြသသည်။

- 1 တစ်ဘက်လူနှင့် စတင်စကားပြောရန် "Answer" ကို ရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် စတိယာရင်ခွေပေါ်ရှိ  ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- ခေါ်ဆိုမှုကို လက်မခံရန် "Decline" ကို ရွေးချယ်ပါ သို့မဟုတ် စတိယာရင်ခွေပေါ်ရှိ  ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။

- Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မှုတည်၍ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို မရရှိနိုင်ပါ။

**အတွက် ခေါ်ဆိုမှု အသံအတိုး/အကျယ် (ထုတ်လွှတ်မှု အသံအတိုး/အကျယ်) ဆက်တင်**

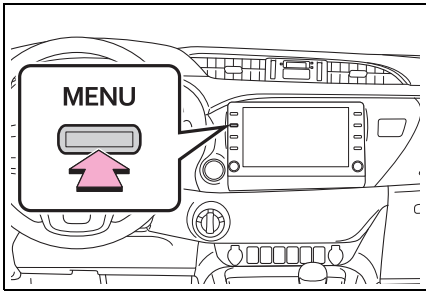
- 1 "Outgoing call vol." ("Transmit volume") ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 ထုတ်လွှတ်မှုအသံအတိုး/အကျယ်အတွက် အလိုရှိသည့်ပမာဏကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ယခင် Screen ကိုပြရန်  ရွေးချယ်ပါ။

- တစ်ဘက်လူ၏စပီကာမှ ကြားရသည့် အသံအရည်အသွေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

**ဖုန်းဆက်တင်များ**

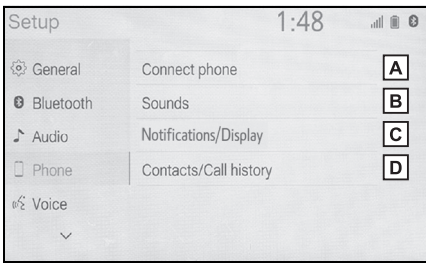
**ဖုန်းဆက်တင်များ Screen ကို ပြသထားခြင်း**

1 "MENU" ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



- 2 "Setup" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Phone" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**ဖုန်းဆက်တင်များ Screen**



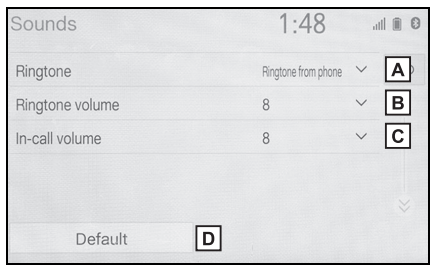
- A** Bluetooth® Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် Bluetooth® Device အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း (→ စာ 38၊ 41)
- B** အသံဆက်တင်များ\* (→ စာ 192)
- C** အကြောင်းကြားချက်များ/Display ဆက်တင်များ\* (→ စာ 193)

- D** အဆက်အသွယ် (Contact)/ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်း ဆက်တင်များ\* (→ စာ 193)
- \*- ဤအသုံးပြုမှုကို ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။

**အသံဆက်တင် Screen**

ခေါ်ဆိုမှုနှင့် ဖုန်းမြည်သံအတိုး/အကျယ်ကို ချိန်ညှိနိုင်သည်။ ဖုန်းမြည်သံတစ်ခုကို ရွေးချယ်နိုင်သည်။

- 1 ဖုန်းဆက်တင်များ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 192)
- 2 "Sounds" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

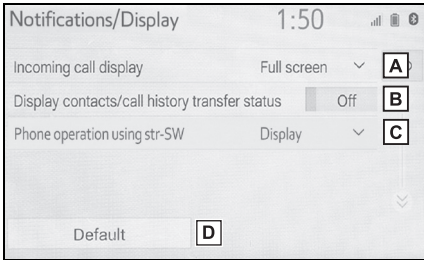


- A** အလိုရှိသည့်ဖုန်းမြည်သံကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- B** ဖုန်းမြည်သံအတိုး/အကျယ်ကို ချိန်ညှိရန် "-" သို့မဟုတ် "+" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- C** တစ်ဘက်လူ၏အသံကို မူလအတိုး အကျယ်ချိန်ညှိရန် "-" သို့မဟုတ် "+" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- D** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးကို Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

● Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မှတည်၍ အချို့သောလုပ်ဆောင်ချက်များကို မရရှိနိုင်ပါ။

### အကြောင်းကြားချက်များ/Display ဆက်တင်များ Screen

- 1 ဖုန်းဆက်တင်များ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 192)
- 2 "Notifications/Display" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



**A** အဝင်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု Display ကိုပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။

"Full screen"- ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို လက်ခံလိုက်သည့်အခါ အဝင်ခေါ်ဆိုမှု Screen ကိုပြသပြီး Screen ပေါ်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။  
 "Drop-down"- Screen ၏ထိပ်ဆုံးတွင် Message တစ်ခုကို ပြသထားသည်။

**B** အဆက်အသွယ် (Contact)/မှတ်တမ်း လွှဲပြောင်းမှုပြီးစီးကြောင်း Message ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။

**C** ဖုန်း Screen ကို Multi-information Display သို့မဟုတ် စနစ် Screen ပေါ်တွင် ပြသရန် သတ်မှတ်နိုင်သည်။

**D** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးကို Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

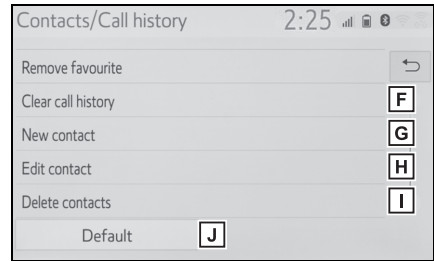
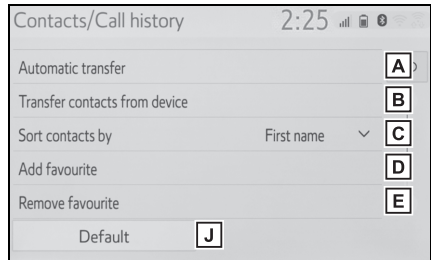
● Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မှတည်၍ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များကို မရရှိနိုင်ပါ။

### အဆက်အသွယ် (Contact) များ/ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်း ဆက်တင်များ Screen

အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Bluetooth® ဖုန်းမှ ဤစနစ်သို့ လွှဲပြောင်းနိုင်သည်။ အဆက်အသွယ် (Contact) များနှင့် Favourite များကို ပေါင်းထည့်နိုင်သည်။ ပြင်ဆင်နိုင်သည်။ ဖျက်ပစ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းကိုလည်း ဖျက်ပစ်နိုင်သည်။

- 1 ဖုန်းဆက်တင်များ Screen ကို ပြသပါ။ (→ စာ 192)
- 2 "Contacts/Call history" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

► အမျိုးအစား A



**A** PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက်- အဆက်အသွယ် (Contact)/မှတ်တမ်း လွှဲပြောင်းဆက်တင်များကို ပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 195)

**B** ချိတ်ဆက်ထားသော Device မှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Update လုပ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 196)



**C** အမည်အစ စာလုံး သို့မဟုတ် နောက်ဆုံး စာလုံးဖြည့်စွက်အကွက်ဖြင့် အဆက်အသွယ် (Contact) များကို စီရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1

**D** Favourite စာရင်းသို့ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို ပေါင်းထည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 198)

**E** Favourite စာရင်းမှ Favourite များကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 198)

**F** ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းကို ရှင်းလင်းပစ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*2

**G** အဆက်အသွယ် (Contact) အသစ်များကို အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းသို့ပေါင်း ထည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 197)

**H** အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းအတွင်း အဆက်အသွယ် (Contact) များကို ပြင်ဆင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 197)

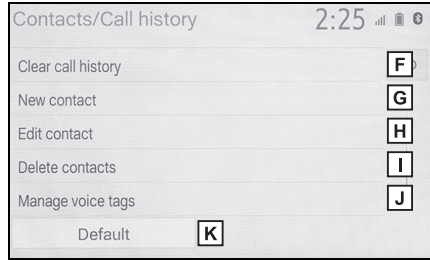
**I** အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို ပယ်ဖျက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 198)

**J** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးကို Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

\*1- တပ်ဆင်ထားပါစာ

\*2- PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်လိုက်သည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်သည်။ (→ စာ 195)

▶ အမျိုးအစား B



**A** PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက်- အဆက်အသွယ် (Contact)/မှတ်တမ်း လွှဲပြောင်းဆက်တင်များကို ပြောင်းလဲရန် ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 195)

**B** ချိတ်ဆက်ထားသော Device မှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Update လုပ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 196)

**C** အမည်အစ စာလုံး သို့မဟုတ် နောက်ဆုံး စာလုံးဖြည့်စွက်အကွက်ဖြင့် အဆက်အသွယ် (Contact) များကို စီရန် ရွေးချယ်ပါ။\*1

**D** Favourite စာရင်းသို့ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို ပေါင်းထည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 198)

**E** Favourite စာရင်းမှ Favourite များကို ပယ်ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 198)

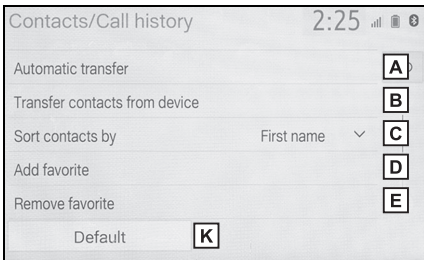
**F** ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းကို ရှင်းလင်းပစ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*2

**G** အဆက်အသွယ် (Contact) အသစ်များကို အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းသို့ပေါင်း ထည့်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 197)

**H** အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းအတွင်း အဆက်အသွယ် (Contact) များကို ပြင်ဆင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 197)

**I** အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို ပယ်ဖျက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။\*2 (→ စာ 198)

**J** Voice Tags များကို သတ်မှတ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။\*1 (→ စာ 199)



**K** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးကို Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

\*1- တပ်ဆင်ထားပါက

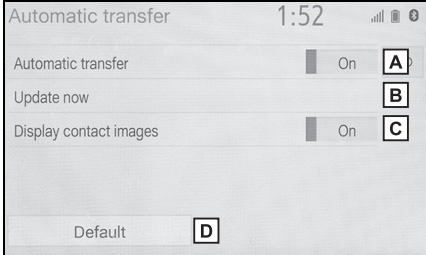
\*2- PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်လိုက်သည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်သည်။ (→ စာ 195)

- Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မူတည်၍ အချို့သောလုပ်ဆောင်ချက်များကို မရရှိနိုင်ပါ။
- အဆက်အသွယ် (Contact) အချက်အလက်တိုင်းကို စာရင်းသွင်းထားသောဖုန်းတိုင်းအတွက် သီးခြားစီမံခန့်ခွဲသည်။ ဖုန်းတစ်လုံးကို ချိတ်ဆက်သည့်အခါ အခြားဖုန်း၏ စာရင်းသွင်းထားသည့် ဒေတာများကို ဖတ်ရှု၍မရနိုင်ပါ။

**အလိုအလျောက်အဆက်အသွယ် (Contact)/ မှတ်တမ်း လွှဲပြောင်းဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်း**

အလိုအလျောက် အဆက်အသွယ် (Contact)/ မှတ်တမ်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများတွင်သာ ရရှိနိုင်သည်။

- 1 "Automatic transfer" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



**A** အလိုအလျောက်အဆက်အသွယ် (Contact)/ မှတ်တမ်းလွှဲပြောင်းခြင်း ကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။ ဖွင့်ရန်သတ်မှတ်ထားပါက ဖုန်း၏ အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများနှင့် မှတ်တမ်းတို့ကို အလိုအလျောက်လွှဲပြောင်းသည်။

**B** ချိတ်ဆက်ထားသောဖုန်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Update လုပ်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 195)

**C** လွှဲပြောင်းထားသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ရုပ်ပုံ ပြသခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**D** Setup အကြောင်းအရာအားလုံးကို Reset ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

**ဖုန်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Update လုပ်ခြင်း**

- 1 "Update now" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- အဆက်အသွယ် (Contact) များကို အလိုအလျောက်လွှဲပြောင်းပေးသည်။
- 2 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

● Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မူတည်၍ ဤလုပ်ဆောင်မှုကို မလိုအပ်ခြင်း ဖြစ်လာနိုင်သည်။

● အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကိုလွှဲပြောင်းချိန်တွင် အခြား Bluetooth® Device ကိုချိတ်ဆက်ထားလျှင် ဖုန်းပေါ်မူတည်၍ ချိတ်ဆက်ထားသော Bluetooth® Device ကို ဖြုတ်ပစ်ရန်လိုအပ်နိုင်သည်။

● ချိတ်ဆက်ထားသည့် Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မူတည်၍ ဖုန်းပေါ်တွင် နောက်ထပ်အဆင့်များ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည်။

**အဆက်အသွယ် (Contact) များကို မတူညီသည့်နည်းလမ်းဖြင့် Update လုပ်ခြင်း (ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်း Screen မှ)\***

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "History" ကိုရွေး၍ အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းအတွင်း စာရင်းမသွင်းထားရသေးသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ခုကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Update contact" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 ဖုန်းနံပါတ်အတွက် ဖုန်းအမျိုးအစားတစ်ခုကို ရွေးပါ။



\*- PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်လိုက်သည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်သည်။ (→ စာ 195)

**Device မှ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို လွှဲပြောင်းခြင်း**

- Android Auto ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။\*
- \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

**ဖုန်းမှ (OPP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများသာ)**

- ▶ အဆက်အသွယ် (Contact) ကို စာရင်းမသွင်းထားသည့်အခါ
  - 1 "Transfer contacts from device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "From phone (Bluetooth)" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို Bluetooth® ဖုန်းအသုံးပြု၍ စနစ်သို့လွှဲပြောင်းပါ။
  - Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မှုတည်၍ ဤလုပ်ဆောင်မှုကို မလိုအပ်ခြင်း ဖြစ်လာနိုင်သည်။
  - လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖျက်ရန်၊ "Cancel" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 4 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။
- ▶ အဆက်အသွယ် (Contact) ကို စာရင်းသွင်းသည့်အခါ
  - 1 "Transfer contacts from device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 2 "From phone (Bluetooth)" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - 3 "Replace contacts" သို့မဟုတ် "Add contact" ကို ရွေးချယ်ပါ။

"Replace contacts"- ချိတ်ဆက်ထားသည့်ဆယ်လူလာဖုန်းမှ အဆက်အသွယ် (Contact) ကို လွှဲပြောင်းရန်နှင့် လက်ရှိတစ်ခုကို အစားထိုးရန် ရွေးချယ်ပါ။

"Add contact"- လက်ရှိတစ်ခုတွင် ပေါင်းထည့်ရန် အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာကို ချိတ်ဆက်ထားသည့်ဆယ်လူလာဖုန်းမှ လွှဲပြောင်းရန် ရွေးချယ်ပါ။

- 4 အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို Bluetooth® ဖုန်းအသုံးပြု၍ စနစ်သို့လွှဲပြောင်းပါ။
- Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားကို မှုတည်၍ ဤလုပ်ဆောင်မှုကို မလိုအပ်ခြင်း ဖြစ်လာနိုင်သည်။
- လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖျက်ရန်၊ "Cancel" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

**USB Device မှ**

အရံထားရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများ ("vCard" ပုံစံချထားသော) ကို USB Device သို့မဟုတ် Bluetooth® ဖုန်းမှ ဤစနစ်သို့ လွှဲပြောင်းနိုင်သည်။

- 1 တာဗာကိုဖွင့်ပြီး USB Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ပါ။ (→ စာ 124)
- 2 "Transfer contacts from device" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "From USB" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 USB Devices များစွာကို ချိတ်ဆက်မိသည့်အခါ "USB 1" သို့မဟုတ် "USB 2" ကို ရွေးချယ်ပါ။ USB Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်မိပါက ဤလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကျော်လင့်ပါ။
- 5 "Replace contacts" သို့မဟုတ် "Add contact" ကို ရွေးချယ်ပါ။ အဆက်အသွယ် (Contact) ကို စာရင်းမသွင်းထားပါက ဤလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကျော်ပါ။

"Replace contacts"- အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် USB Device မှ သို့မဟုတ် Bluetooth® ဖုန်းမှ လွှဲပြောင်းရန် နှင့် လက်ရှိတစ်ခုကို အစားထိုးရန် ရွေးချယ်ပါ။

"Add contact"- လက်ရှိတစ်ခုသို့ ပေါင်းထည့်ရန် အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် USB Device မှ သို့မဟုတ် Bluetooth® ဖုန်းမှ လွှဲပြောင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။

- 6 vCard ဖိုင်စာရင်းမှ အလိုရှိရာဖိုင်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 7 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

- အသုံးပြုထားသည့် Bluetooth® ဖုန်းအမျိုးအစားနှင့် ဖိုင်အရေအတွက်ကို မူတည်၍ vCard ဖိုင်စာရင်းကိုပြသရန်နှင့် အဆက်အသွယ် (Contact) များကို Download ရယူရန် အချိန်ကြာနိုင်သည်။
- Download ရယူခြင်းသည် အောက်ပါကိစ္စရပ်များတွင် မှန်ကန်စွာ ပြီးဆုံးနိုင်မည် မဟုတ်ပါ-
  - Download ရယူနေစဉ်အတွင်း အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ပိတ်လိုက်သည့်အခါ။
  - Download မပြီးသေးမီ USB Device သို့မဟုတ် Bluetooth® ဖုန်းကို ဖယ်လိုက်သည့်အခါ။

**အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းသို့ အဆက်အသွယ် (Contact) အသစ်တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာအသစ်ကို စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။  
 လူတစ်ဦးလျှင် နံပါတ် 4 ခုအထိ စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။  
 PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်လိုက်သည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်သည်။ (→ စာ 195)


- 1 "New contact" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အမည်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 ဖုန်းနံပါတ်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 ဖုန်းနံပါတ်အတွက် ဖုန်းအမျိုးအစားကို ရွေးပါ။
- 5 ဤအဆက်အသွယ် (Contact) တွင် အခြားနံပါတ်တစ်ခု ပေါင်းထည့်ရန် "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**■ အဆက်အသွယ် (Contact) သစ်ကို မတူညီသည့်နည်းလမ်းဖြင့် စာရင်းသွင်းခြင်း (ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်း Screen မှ)**

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "History" ကိုရွေး၍ အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းအတွင်း စာရင်းမသွင်းထားရသေးသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ခုကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Add to Contact" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 "အဆက်အသွယ် (Contact) စာရင်းသို့ အဆက်အသွယ် (Contact) အသစ်တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 2 ကို လိုက်နာပါ။ (→ စာ 197)

**အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို ပြင်ဆင်ခြင်း**

PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်လိုက်သည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်သည်။ (→ စာ 195)

- 1 "Edit contact" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အလိုရှိရာနံပါတ် သို့မဟုတ် အမည်ဘေးရှိ  ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အမည် သို့မဟုတ် ဖုန်းနံပါတ်ကိုဖြည့်၍ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

**အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို ဖျက်ခြင်း**

PBAP တွဲဖက်သုံးနိုင်သော Bluetooth® ဖုန်းများအတွက် "Automatic transfer" ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်လိုက်သည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်သည်။ (→ စာ 195)

- 1 "Delete contacts" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်၍ "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- တချိန်တည်းတွင် ဒေတာများစွာကို ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဖျက်ခြင်းကို လုပ်နိုင်သည်။
- Bluetooth® ဖုန်းတစ်ခုကို ဖျက်လိုက်သည့်အခါ အဆက်အသွယ် (Contact) ဒေတာများကို တစ်ချိန်တည်းတွင် ဖျက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

**Favourites စာရင်းဆက်တင်**

အဆက်အသွယ် (Contact) 15 ခု အထိ (အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ခုစီကို ဖုန်းနံပါတ် အများဆုံး 4 ခု) Favourites စာရင်းတွင် စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

**■ Favourites စာရင်းတွင် အဆက်အသွယ် (Contact) များကို စာရင်းသွင်းခြင်း**

- 1 "Add Favourite" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 Favourites စာရင်းသို့ ပေါင်းထည့်ရန် အလိုရှိသည့်အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- အရောင်မှိန်နေသည့်အဆက်အသွယ် (Contact) များမှာ Favourite အဖြစ် သိမ်းဆည်းထားပြီးဖြစ်သည်။
- 3 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

- ▶ Favourites စာရင်းသို့ အဆက်အသွယ် (Contact) 15 ခုကို စာရင်းသွင်းပြီးသည့်အခါ
- 1 Favourites စာရင်းသို့ အဆက်အသွယ် (Contact) 15 ဦးကို စာရင်းသွင်းပြီးသည့်အခါ စာရင်းသွင်းထားသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို အစားထိုးရန်လိုအပ်သည်။ အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ခုကို အစားထိုးရန် အတည်ပြု Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အစားထိုးမည့်အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

**■ Favourites စာရင်းအတွင်းရှိ အဆက်အသွယ် (Contact) များကို (အဆက်အသွယ် (Contact) အသေးစိတ် Screen မှ) မတူညီသည့်နည်းလမ်းဖြင့် စာရင်းသွင်းခြင်း**

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "Contacts" ကိုရွေးချယ်၍ အလိုရှိသည့်အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Add Favourite" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

**■ Favourites စာရင်းမှ Favourites များကို ယယ်ဖျက်ခြင်း**

- 1 "Remove Favourite" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်အဆက်အသွယ် (Contact) များကို ရွေးချယ်၍ "Remove" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။



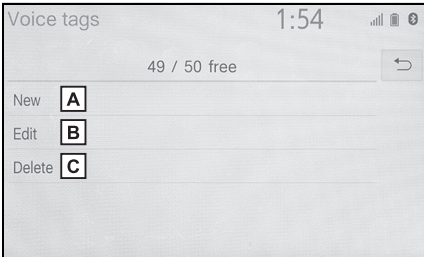
■ Favourites စာရင်းအတွင်းရှိ Favourites များကို (အဆက်အသွယ် (Contact) အသေးစိတ် Screen မှ)

မတူညီသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ဖျက်ပစ်ခြင်း

- 1 ဖုန်းထိပ်ဆုံး Screen ကို ပြပါ။ (→ စာ 180)
- 2 "Favourites" သို့မဟုတ် "Contact" ကိုရွေးချယ်၍ သင် ဖျက်ပစ်လိုသည့် Favourite ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Remove favourite" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 4 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 5 လုပ်ဆောင်မှုပြီးစီးသည့်အခါ အတည်ပြု Screen ကို ပြသနေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။

**Voice Tags ဆက်တင် Screen\***

- 1 "Manage voice tags" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ပါ။



- A** Voice Tags အသစ်ကို စာရင်းသွင်းရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 199)
- B** Voice Tags ကို ပြင်ဆင်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 199)
- C** Voice Tags ကို ဖျက်ရန်ရွေးချယ်ပါ။ (→ စာ 199)

\*- တပ်ဆင်ထားပါက

■ Voice Tags ကို စာရင်းသွင်းခြင်း

Voice Tags 50 အထိ စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

- 1 "New" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 Voice Tags တစ်ခုကို စာရင်းသွင်းရန် အလိုရှိရာအဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Rec" ကိုရွေးချယ်၍ Voice Tags တစ်ခုကို မှတ်တမ်းယူပါ။
  - Voice Tags ကို မှတ်တမ်းယူသည့်အခါ တိတ်ဆိတ်သည့် ဧရိယာတွင်လုပ်ဆောင်ပါ။
- "Play"- Voice Tags ကို ဖွင့်ရန်ရွေးပါ။
- 4 Voice Tags စာရင်းသွင်းခြင်း ပြီးစီးသည့်အခါ "OK" ကို ရွေးချယ်ပါ။

■ Voice Tags ကို ပြင်ဆင်ခြင်း

- 1 "Edit" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့် အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ပြင်ဆင်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
- 3 "Voice Tag ကို စာရင်းသွင်းခြင်း" မှ အဆင့် 3 ကို လုပ်ဆောင်ပါ။ (→ စာ 199)

■ Voice Tags ကိုဖျက်ခြင်း

- 1 "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 2 အလိုရှိသည့်အဆက်အသွယ် (Contact) ကို ရွေးချယ်၍ "Delete" ကို ရွေးချယ်ပါ။
- 3 အတည်ပြုချက် Screen ပေါ်လာသည့်အခါ "Yes" ကို ရွေးချယ်ပါ။

- တချိန်တည်းတွင် ဒေတာများစွာကို ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဖျက်ခြင်းကို လုပ်နိုင်သည်။



**ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း**

**Hands-free စနစ် သို့မဟုတ် Bluetooth® Device နှင့် ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက အောက်ပါဇယားကို အရင်ဆုံးစစ်ဆေးပါ။**

**ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း**

**■ Hands-free စနစ်နှင့် Bluetooth® Device ကို အသုံးပြုသည့်အခါ**

Hands-free စနစ် သို့မဟုတ် Bluetooth® Device သည် အလုပ်မလုပ်ခြင်း။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device သည် တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Bluetooth® ဆယ်လူလာဖုန်းတစ်ခု မဟုတ်ပါ။	ဤစနစ်တွင် လုပ်ဆောင်မှုကို အတည်ပြုထားသည့် သီးသန့် Devices များ စာရင်းအတွက် သင့် Toyota အရောင်း ကိုယ်စားလှယ်နှင့် စစ်ဆေးပါ။
ချိတ်ဆက်ထားသော ဆယ်လူလာဖုန်း၏ Bluetooth® ဗားရှင်းသည် သတ်မှတ်ဗားရှင်းထက် ပိုဟောင်းနိုင်သည်။	Bluetooth® ဗားရှင်း 2.0 နှင့် အထက်ရှိသော ဆယ်လူလာဖုန်းကို အသုံးပြုပါ (အကြံပြုထားသည်- ဗားရှင်း 4.2 သို့မဟုတ် ထိုထက်ပိုမြင့်သော)။ (→ စာ 36)

**■ ဆယ်လူလာဖုန်းတစ်လုံးကို စာရင်းသွင်းခြင်း/ ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်သည့်အခါ**

ဆယ်လူလာဖုန်းကို စာရင်းမသွင်းနိုင်ခြင်း။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် မမှန်ကန်သည့် Passcode ကို ထည့်သွင်းခြင်း။	ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် မှန်ကန်သည့် Passcode ကို ထည့်သွင်းပါ။
စာရင်းသွင်းခြင်း လုပ်ဆောင်မှုကို ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် မပြီးစီးသေးပါ။	ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် စာရင်းသွင်းခြင်း လုပ်ဆောင်မှု ပြီးစီးအောင်လုပ်ပါ။ (ဖုန်းတွင်စာရင်းသွင်းခြင်းကို အတည်ပြုပါ။)
စာရင်းသွင်းအချက် အလက်ဟောင်းများ သည် ဤစနစ်တွင် သို့မဟုတ် ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် ကျန်ရှိနေသည်။	လက်ရှိအချက်အလက်များကို ဤစနစ်နှင့်ဆယ်လူလာဖုန်း တို့ထံမှ ဖျက်ပစ်ပါ။ ထို့နောက် ဤစနစ်သို့ သင်ချိတ်ဆက်လိုသည့် ဆယ်လူလာဖုန်းကို စာရင်းသွင်းပါ။ (→ စာ 41)

Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်မရနိုင်ခြင်း။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
အခြား Bluetooth® Device ကို ချိတ်ဆက်ပြီးဖြစ်သည်။	ဤစနစ်ကို သင်အသုံးပြုလိုသည့် ဆယ်လူလာဖုန်းကို ကိုယ်တိုင် ချိတ်ဆက်ပါ။ (→ စာ 38)
ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် Bluetooth® လုပ်ဆောင်ချက်ကို မဖွင့်ထားပါ။	ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် Bluetooth® လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ပါ။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
<p>ဤစနစ်တွင် အလိုအလျောက် Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်ထားသည်။</p>	<p>အင်ဂျင်ခလုတ်ကို အောင်ပါအတိုင်းထား ရှိသည့်အခါ ဤစနစ်တွင် အလိုအလျောက် Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုကို ဖွင့်ရန်သတ်မှတ်ပါ။ (→ စာ 43)</p> <p>▶ Smart Entry &amp; Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာတွင် ရှိသည့်အခါ။</p> <p>▶ Smart Entry &amp; Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode တွင် ရှိသည့်အခါ။</p>
<p>ဤစနစ်တွင် ပိုမိုနှစ်သက်သည့် Device ဆက်တင်များ လုပ်ဆောင်ချက်ကိုဖွင့်ရန် သတ်မှတ်ပါ။</p>	<p>ဤစနစ်တွင် ပိုမိုနှစ်သက်သည့် Device ဆက်တင်များ လုပ်ဆောင်ချက်ကိုပိတ်ရန် သတ်မှတ်ပါ။ (→ စာ 43)</p> <p>အလိုရှိရာဆယ်လူလာဖုန်းကို အလိုအလျောက် ချိတ်ဆက်မှု အမြင့်ဆုံး ဦးစားပေးသို့ သတ်မှတ်ပါ။ (→ စာ 43)</p>

■ **ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို ပြုလုပ်နေသည့်အခါ/ လက်ခံနေသည့်အခါ**

ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို မပြုလုပ်နိုင်ခြင်း/လက်မခံနိုင်ခြင်း။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
<p>သင့်ယာဉ်သည်  ဧရိယာတွင်ရှိနေသည်။</p>	<p>Display တွင်  ပေါ်မနေတော့မည့် နေရာသို့ ရွှေ့ပါ။</p>

■ **ဖုန်းစာအုပ်ကို အသုံးပြုသည့်အခါ**

ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများကို Manual/ အလိုအလျောက်လွှဲပြောင်းမရနိုင်ခြင်း။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
<p>ချိတ်ဆက်ထားသော ဆယ်လူလာဖုန်း၏ Profile ဗားရှင်းသည် ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာလွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် တွဲဖက်ညီမှုမရှိနိုင်ပါ။</p>	<p>ဤစနစ်တွင် လုပ်ဆောင်မှုကို အတည်ပြုထားသည့် သီးသန့် Devices များ စာရင်းအတွက် သင့် Toyota အရောင်း ကိုယ်စားလှယ်နှင့် စစ်ဆေးပါ။</p>
<p>ဤစနစ်တွင် အလိုအလျောက်အဆက် အသွယ်လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်ထားသည်။</p>	<p>ဤစနစ်တွင် အလိုအလျောက်အဆက် အသွယ်လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ရန်သတ်မှတ်ပါ။ (→ စာ 195)</p>
<p>ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် Passcode တို့ မထည့်သွင်းရသေးပါ။</p>	<p>လိုအပ်လာလျှင် ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် Passcode ကိုထည့်သွင်းပါ။ (မူလ Passcode - 1234)။</p>
<p>ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို မပြီးစီးသေးပါ။</p>	<p>ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပြီးစီးအောင်လုပ်ပါ။ (ဖုန်းတွင် လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို အတည်ပြုသည်)။</p>

ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာကို ပြင်ဆင်၍မရနိုင်ခြင်း။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
ဤစနစ်တွင် အလိုအလျောက် အဆက်အသွယ်လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ရန်သတ်မှတ်ထားသည်။	ဤစနစ်တွင် အလိုအလျောက် အဆက်အသွယ်လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်ပါ။ (→ စာ 195)

■ အခြားအခြေအနေများတွင်

အင်ဂျင်ခလုတ်ကို အောက်ပါအတိုင်းထားရှိသည့်အခါတိုင်း Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေကို Screen ၏ထိပ်ဆုံးတွင်ပြသခြင်း။

▶ Smart Entry & Start စနစ် မပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် "ACC" သို့မဟုတ် "ON" နေရာတွင် ရှိသည့်အခါ။

▶ Smart Entry & Start စနစ် ပါသောယာဉ်များ အင်ဂျင်ခလုတ်သည် ACCESSORY သို့မဟုတ် IGNITION ON Mode တွင် ရှိသည့်အခါ။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
ဤစနစ်တွင်ချိတ်ဆက်မှု အတည်ပြုချက် ပြသခြင်းကို ဖွင့်ရန် သတ်မှတ်သည်။	ပြသခြင်းကိုပိတ်ရန် ဤစနစ်တွင် ချိတ်ဆက်မှုအတည်ပြုချက် ပြသခြင်းကို ပိတ်ရန်သတ်မှတ်ပါ။ (→ စာ 42)

မှန်ကန်နိုင်သောနည်းလမ်းများအားလုံးကို လုပ်ဆောင်ထားပြီးလျှင်ပင် လက္ခဏာအနေအထား မပြောင်းလဲခြင်း။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြောင်းရင်း	ဖြေရှင်းချက်
ဆယ်လူလာဖုန်းသည် ဤစနစ်သို့လုံလောက်စွာနီးကပ်မှုမရှိပါ။	ဆယ်လူလာဖုန်းကို ဤစနစ်သို့ ပိုနီးကပ်စွာ ယူလာပါ။
ရေဒီယိုကြားဝင်နှောင့်ယှက်မှုဖြစ်ပေါ်လာသည်။	ရေဒီယိုလှိုင်းများထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် Wi-Fi® Device များ သို့မဟုတ် အခြား Devices များကို ပိတ်ထားပါ။
ဆယ်လူလာဖုန်းသည် ထိုလက္ခဏာဖြစ်နိုင်ခြေ အများဆုံး အကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။	ဆယ်လူလာဖုန်းကိုပိတ်ပါ။ ဘက်ထရီကိုဖယ်၍ပြန်လည် တပ်ဆင်ပါ။ ထို့နောက် ဆယ်လူလာဖုန်းကိုပြန်လည်စတင်ပါ။
	ဆယ်လူလာဖုန်း၏ Bluetooth® ချိတ်ဆက်မှုကိုဖွင့်ပါ။
	ဆယ်လူလာဖုန်း၏ Wi-Fi® ချိတ်ဆက်မှုကို ပိတ်ပါ။
	ဆယ်လူလာဖုန်း၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ဆော့ဖ်ဝဲကို ရပ်တန့်စေ၍ Applications များအားလုံးကို ပိတ်ပါ။
	ဆယ်လူလာဖုန်းတွင် ထည့်သွင်းထားသည့် Applications တစ်ခုကို အသုံးမပြုမီ ၎င်း၏အရင်းအမြစ်နှင့် ၎င်း၏လုပ်ဆောင်မှုက ဤစနစ်ကိုမည်သို့ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း သေချာစစ်ဆေးပါ။

● အသေးစိတ်များအတွက် ဆယ်လူလာဖုန်းနှင့်အတူပါလာသည့် ပိုင်ရှင် လက်စွဲစာအုပ်ကို ကိုးကားပါ။

8-1. App Suite ဝန်ဆောင်မှု  
ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်  
App Suite ဝန်ဆောင်မှု..... 204

App Suite ဝန်ဆောင်မှု

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက (ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည့်နိုင်ငံများစာရင်း၊ လုပ်ဆောင်မှု၊ Setup စသည်တို့အတွက်)၊ အောက်တွင်ညွှန်ပြထားသည့် URL- [www.toyota-connect.com/tsl](http://www.toyota-connect.com/tsl) ကို နှိပ်နှိပ်ပါ။

# မြေပုံ Database အချက်အလက်နှင့် Update များ

မူပိုင်ခွင့်

© 1987 - 2020 HERE - မူပိုင်ခွင့်များအားလုံးထူးသော်လည်းကောင်း

အသုံးပြုသူနှင့် ထုတ်လုပ်သူကြားသဘောတူညီမှုစာချုပ် (EULA)

HERE မှ မြေပုံနှင့် သေတ္တာအတွက် အသုံးပြုသူနှင့်ထုတ်လုပ်သူကြားသဘောတူညီမှုစာချုပ်

မှတ်ချက်- ဒေတာတွင်ချွတ်ထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များသည် ယာဉ် လမ်းပြစနစ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မြေပုံအပိုင်းထားသည်။ HERE မြေပုံ၊ ဒေတာများ၏ မိတ္တူများအတွက် အသုံးပြုရန်သတ်မှတ်ပါသည်။ ထို EULA ကို သင် HERE.COM အသုံးပြုရာတွင် သုံးစွဲရန်အတွက်ဟုလည်းကောင်း၊ သို့မဟုတ် HERE မှိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုခု အတွက်ဟုလည်းကောင်း အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူခြင်း မရှိပေ။

ယခုသဘောတူညီမှုသည် - ရောင်းချခြင်းအတွက် ရည်ရွယ်ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ - သင်၏ HERE မြေပုံ ဒေတာမိတ္တူ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆက်စပ်အကြောင်းအရာ တို့အတွက် လိုင်စင် သဘောတူညီမှုစာချုပ် ဖြစ်ပြီး ၎င်းတွင် ထိုဒေတာနှင့်ပတ်သက်သည့် သင့်ကို ပံ့ပိုးပေးထားသည့် ရင်းလင်းချက်မှတ်တမ်းမှတ်ရာများနှင့် ဆက်စပ်မီဒီယာများပါဝင်ပါသည်။ (ရောင်းချခြင်း "ဒေတာ" ဟုခေါ်သည်)။ ထိုဒေတာကို ထည့်သွင်းခြင်း၊ ထူးချွန်ခြင်း၊ သို့မဟုတ်လျှင် ဒေတာကို အသုံးပြုလိုက်သည့်နှင့် သင်သည် အသုံးပြုသူနှင့် ထုတ်လုပ်သူကြား သဘောတူညီမှုစာချုပ်၏ ("သဘောတူညီမှု") စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ အားလုံးနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သဘောတူညီမှုဖြစ်ပါသည်။ ဤသဘောတူညီမှု၏ သတ်မှတ်ချက်များကို သင် သဘောတူပါက ဒေတာအပြင် အတူပိုမိုသော အရာဝတ္ထုအားလုံးကိုကို HERE ဝယ် သို့မဟုတ် သင်ဝယ်ယူခဲ့သော ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူထံ ချက်ချင်းပြန်လည်အပ်နှံရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြန်အမ်းပေးရန်လျှင်ပါ။ ပြန်အမ်းပေးရန်ရရှိရန် ပစ္စည်းများပြန်လည်အပ်နှံရာတွင် HERE သို့မဟုတ် ဝယ်ယူခဲ့သောကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူတို့၏ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အပ်နှံနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ HERE သို့မဟုတ် သင်ထံမှ ဝယ်ယူမှုစည်းကမ်းချက်များကို [www.here.com](http://www.here.com) သို့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပါ။

သင်၏ ဒေတာလိုင်စင်သည် HERE မှတ်တမ်းတင်ပေးထားသောလိုင်စင်ဖြစ်ပါက ဤသဘောတူညီမှုစာချုပ်၏ သက်မှတ်ချက်များသည် သင်နှင့် HERE တို့နှင့်သာသက်ဆိုင်ပြီး အဓိပ္ပာယ်မှာ (က) သင်သည် အမေရိကန်တိုက်နိုင်ငံများနှင့် အာရှတိုက်ဒေသများထဲတွင် နေထိုင်သူဖြစ်ပါက HERE North America LLC ကို ဆိုလိုပြီး၊ (ခ) သင်သည် အခြားဒေသနိုင်ငံများတွင်နေထိုင်သူဖြစ်ပါက HERE Europe B.V ဟု ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ HERE အစွဲအစည်းများအကြောင်း အသေးစိတ်ဖိုဖိုသိရန်အတွက် မီဒီယာဝယ်ယူမှုအတည်ပြုချက်တွင် ကော့ဇာရီပြုကြည့်ပါ။

အကယ်၍ သင်၏ ဒေတာလိုင်စင်သည် အခြားကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူထံမှ ရရှိထားသည့်ဆိုလျှင် ထိုသို့ဝယ်ယူထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သင့်ကိုပံ့ပိုးပေးထားသည့် သတ်မှတ်ချက် များသည်လည်း သင်ကတစ်ဖန်သက်သို့ ထိုသတ်မှတ်ချက်များသည် ကန့်သတ်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ခြင်းအပိုင်းတွင် အထက်ဖော်ပြပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ထပ်တူညီမျှစွာ ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ သင်သည် အခြားကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူထံမှ လက်ရရှိသောအခါ ဒေတာနှင့်သက်ဆိုင်သော သတ်မှတ်ချက်တိုင်းအတွက် အသိပေးချက်ပေးရန်ပါက ဤသဘောတူညီမှုတွင်ဈေးကွက်ထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များကို သင်နှင့် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူကြား ကျင့်သုံးထားသည့်ကု မှတ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

### ပိုင်ဆိုင်မှု

ဒေတာနှင့် မူပိုင်ခွင့်များအပြင် ဉာဏ်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသောလုပ်ပိုင်ခွင့်များကို HERE နှင့် ယင်း၏ လိုင်စင်ကိုင်ဆောင်သူများက ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ အကယ်၍ သင်သည် ဤသဘောတူညီမှု သို့မဟုတ် သင့်ကိုပံ့ပိုးပေးထားသည့် ဒေတာအရ ချုပ်ဆိုထားသည့် အလားတူစာချုပ်တစ်ခုခုအရ သင့်အနေဖြင့် HERE သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူထံသို့ ပေးပေးရမည့်ခွင့် အပြည့်အဝ ပေးပေးရမည်။ ကာလပတ်လုံး ထိုဒေတာပါဝင်သည့် မီဒီယာပစ္စည်းတိုင်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုသည် HERE သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူလက်ထဲတွင်သာ ရှိမည်ဖြစ်သည်။

### လိုင်စင်ခွင့်ပြုချက်

ဒေတာကိုအသုံးပြုခွင့်ရသော သင်၏လိုင်စင်သည် အများစုသုံးဖြစ်သည်နှင့်အညီ သင်ကိုယ်ပိုင်အသုံးပြုရန်အတွက် အတိအကျကန့်သတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် သင်သည် အခွင့် ရှမ်းပွားရလျှင်ခန့်တစ်ခုကို ကိုယ်စားပြုသူဖြစ်ပါက သင်လုပ်ငန်းတွင် လုပ်ငန်းတွင်း လုပ်ဆောင်မှုများတွင်သာ အသုံးပြုပါ။ ထိုလိုင်စင်သည် အထက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် တားမြစ် ချက်များ၊ ကန့်သတ်ချက်များကို လေးစားလိုက်နာထားပြီး လိုင်စင်-အခွင့်အရေး ဖြစ်ပေါ်မှုအရ အခွင့်အရေး မပါဝင်ပါ။

### အသုံးပြုခြင်းမဆိုရာကန့်သတ်ချက်များသည်

ဖန်တီးထားသည့် သီးခြားစနစ်တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဒေတာကို တားမြစ်ထားပါသည်။ မဖြစ်မနေလိုက်နာရမည့် ဥပဒေများ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အတိအလပ်ဖော်ပြခြင်းဖြင့် မှုလိုပြီး ဒေတာ၏ ပိုမိုအကြောင်းအရာ အစိတ်အပိုင်းအများအပြားကို ထုတ်နုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ဒေတာ၏ မည်သည့်အစိတ်အပိုင်းကို မဆို ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်း၊ မိတ္တူကူးယူခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်မှုမရှိခြင်း၊ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အစီအစဉ်ပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် ဆင့်ပွားထုတ်ကုန်ထုတ် လုပ်ခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ရပါ။ ထိုဒေတာကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလုပ်ငန်းများ၊ လူလ်အသုံးပြုနည်းစနစ် သို့မဟုတ် အလားတူအခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အသုံးမပြုရပါ။ အကယ်၍ သင်သည် ဥပဒေသို့မဟုတ်အခြားပြဌာန်းချက်နှင့်အညီ အကျိုးစီးပွား နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့ပြဌာန်းကြားချက်များတွင် ပါဝင်သည့်အတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များအလုပ်သုံးခွင့် (သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံပုဒ်မအပေါ်မူတည်သည်) ရယူလိုပါက HERE ကိုအကြောင်းကြားရမည်ဖြစ်ကာ HERE မှ ဆုံးဖြတ်နိုင်စေရန် ကျင့်သုံးသောအခေအကေအခါအခါ မီဒီယာလုပ်ငန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အဆိုပါသတင်းအချက်အလက်များကို HERE သို့ တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒေတာတွင် သက်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များနှင့် ကြားယူမှု ပံ့ပိုးပေးထားသည့် လိုင်စင်တွင်ပါသည့် ဆက်စပ်အကြောင်းအရာများပါရှိပြီး ဒေတာ၏ URL တွင် ချွတ်ထားသည့် ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူများဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မူပိုင်ခွင့်အကြောင်းကြားချက်များကို လိုက်နာထားပါသည်။

<https://legal.here.com/terms/end-user-license-agreement>.

### လိုင်စင် ဝှံ့အခြားခြင်း

ဒေတာကို တတိယကြားလူများထံ ပေးသွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းမျိုးမလုပ်ရပါ။ သို့သော် ဖန်တီးထားသောစနစ်ထဲတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည့်အခါ သို့မဟုတ် သင့်ထံတွင် ဒေတာမိတ္တူပေးရန်အညီ လက်ခံပေးရမည့်သူသည် ဤသဘောတူညီမှု၏ စည်းကမ်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များအားလုံးကို သဘောတူညီပြီး၊ HERE သို့ စာဖြင့်ရေးသားအတည်ပြုပြီးဖြစ်ပြီး လိုင်စင်ကို ပေးပေးနိုင်ပါသည်။ Multi-Use (ယာလ်တီအင်မ်) အစုံများကို သင်လက်ခံရရှိရန်အခါကအတိုင်း အပြည့်အစုံ စုံလျက်လွှဲပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် အစုံလိုက်ရောင်းချခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သော်လည်း ခွဲချခွင့်ရောင်းချခြင်းကို မပြုလုပ်နိုင်ပါ။

**သတိပေးထားပြန်ချက်များ**

အချိန်ကာလပစ္စည်း အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်း၊ အသုံးပြုသောအရင်းအမြစ်နှင့် ပထဝီမြေအနေအထားအတော်အပြည့်အစုံစုစည်းမှုဆိုင်ရာ သဘာဝတိုင်းကြောင့် မပွန်းကန်သော ရလဒ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်နှင့် အညီ အတော်သည် တိကျမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်မပြည့်စုံခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ အတော်သည် အရာများစွာထိကုန် ချေမှုန်းသည့်အချိန်မပေါ်မီခြင်း သို့မဟုတ် သုံးသပ်တင်ပြခြင်းရှိနိုင်သည့်အပြင် သင်ကိုိုင်ဆောင်သော လမ်းပြ နေ့စဉ် အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘာဝကင်းမှု ခေါင်းစဉ်အောက်ရှိ ဥပဒေရန်များ အရ အရာများ ကူညီပေး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လမ်းပိုင်းတို့ဖြင့် သို့မဟုတ် လမ်းသွယ်ပိတ်ခြင်း၊ အဆင်းလမ်း သို့မဟုတ် လမ်းအရည်အသွေး တိတားအပြင်၊ တန်ဖိုးကန့်သတ်ချက် သို့မဟုတ် အခြားကန့်သတ်ချက်များ၊ လမ်းမပြင်အနေအထား သို့မဟုတ်ပါက သတိထားသင့်သောအခြေအနေအထားများပေါ်မည်မဟုတ်ပါ။

**အာမခံလက်မှတ်ပိုင်ဆိုင်ခြင်း**

အကယ်၍ သင်သည် "ဖော်ပြပါအခြေအနေများအတိုင်း" အတောက် လက်ခံရရှိထားပါက မိမိသဘောနှင့် တာဝန်ယူအသုံးပြုရန် သဘောတူခြင်းဖြစ်ပါသည်။ HERE နှင့်/သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေများသည် (နှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာလိုင်စင်ပေးသူများနှင့် တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေများ) အာမခံပေးပါ။ ဥပဒေပြုနည်းတို့ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေထွက်လာသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ သို့မဟုတ် အာမခံလက်မှတ်အမျိုးအစားတစ်ခုခုနှင့် အကြောင်းအရာနှင့်သက်ဆိုင်ပတ်သက်စေ၊ အရည်အသွေး၊ တိကျသောချော့၊ အပြည့်အစုံပေါင်းမှု၊ ထိရောက်မှု၊ ယုံကြည်အားထားမှု၊ ထိုအတော့မှ ရရှိနိုင်သည့် သီးသန့်ရည်ရွယ်ချက်အတွက်အသုံးပြုရန် ကြိုတင်မှု၊ အသုံးဝင်မှု၊ သုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် ရလဒ်များ၊ သို့မဟုတ် ထိုအတော့ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာအသုံးပြုခြင်းသည် ရွက်လွှင်းမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် အမှားကင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ရမည်။

**အာမခံလက်မှတ်ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ ရှင်းလင်းချက်**

ပြည်တွင်းဥပဒေမှ ခွင့်ပြုထားအတိုင်းအတာအရ HERE နှင့်/သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေသည် (သက်ဆိုင်ရာလိုင်စင်ပေးသူများနှင့် ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေများ အပါအဝင်) အရည်အသွေး၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း၊ ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်ခြင်း၊ သီးသန့်ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုအတွက် ကြိုတင်မှု သို့မဟုတ် မျှော်မှန်းထားချက်ဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ဖော်ပြမည်။

**တာဝန်ယူခြင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ**

ပြည်တွင်းဥပဒေမှ ခွင့်ပြုထားအတိုင်းအတာအရ HERE နှင့်/သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေသည် (သက်ဆိုင်ရာလိုင်စင်ပေးသူများနှင့် ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေများ အပါအဝင်) ဖော်ပြချက်၊ လိုအပ်ချက် သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်ပေးမည့်အချက်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ သင့်ကို တာဝန်ယူပေးမည်မဟုတ်ပါ။ ထိုအတောက် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဆုံးရှုံးမှု၊ ဒဏ်ရာရမှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတစ်ခုခု သို့မဟုတ် သင်၏အသုံးပြုမှုကြောင့် သို့မဟုတ် ထိုအတောက် အသုံးပြုနိုင်စွမ်းမရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အမြတ်ခွင့်၊ ဝင်ငွေ၊ ဒေတာ၊ စာချုပ်များ သို့မဟုတ် စေတနာရေးများ ဆုံးရှုံးခြင်း သို့မဟုတ် အခြားသော တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေဖြစ်ရပ်များ အထူးဖြစ်ရပ် သို့မဟုတ် နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များ၊ ဒေတာထိရှိ ရွက်လွှင်းချက်တစ်ခုခု၊ သို့မဟုတ် အဆိုပါသတိပေးချက်များ သို့မဟုတ် အခြေအနေများကို မျှော်မှန်းမှု၊ အာမခံချက်ပေါ်မူတည်၍ စာချုပ်ဆိုင်ရာတရားစွဲခြင်း သို့မဟုတ် တရားမမှုနစ်နာမှုတစ်ခုခု၊ HERE နှင့်/သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေ သို့မဟုတ် သူတို့၏သက်ဆိုင်ရာလိုင်စင်ပိုင်ဆိုင်သူများက အဆိုပါပျက်စီးမှုများဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်ဟု သင့်ကို အကြံပေးထားသည့်အခါမျိုးတွင် ဖြစ်လာမှုများကို တာဝန်ယူမည်မဟုတ်ပါ။

အဆိုပါသဘောတူညီချက်သည် (က) ဥပဒေအရပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ကြည့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်၍မရသော သုံးစွဲသူအခွင့်အရေးအစုံဆိုင်ရာပြဌာန်းမှုအစုံကို ပြောင်းလဲရန် သို့မဟုတ် ဖယ်ထုတ်ရန်ဖြစ်စေ (ခ) အတောက်၊ HERE မှ တိုက်ရိုက်သယ်ယူထားခြင်းမဟုတ်ပါက ရောင်းသွယ်သူတို့ကို နှစ်နာစေနိုင်သော လိုင်စင်နှင့်ကို တာဝန်ကန့်သတ်ရန် သို့မဟုတ် ချွန်လှုပ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ချုပ်ဆိုထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ အဆိုပါ စီရင်စီရင်စွဲများသည် တာဝန်ယူခြင်းဆိုင်ရာချွန်လှုပ်သတ်ခြင်းဖြစ်ပါ။ ပျက်စီးမှုကန့်သတ်ချက်များ သို့မဟုတ် အာမခံချက် ဆိုင်ရာသက်ဆိုင်ရာကြောင်းဆိုင်ရာလမ်းပြချက်များ ခွင့်ပြုပါ။ HERE သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေသည် အပျက်အစီးများကို တာဝန်ယူရာတွင် အတော်အကျိုးအတွက် သင်ပေးပို့ထားသော အကြောင်းထွက် သာလွန်သောပမာဏကို တာဝန်ယူပေးမည်မဟုတ်ပါ။

**ပြန်အပ်ခြင်းများ**

HERE မှ ဖယ်ယူပြီး အီလက်ထရွန်းနစ်နစ်နစ်သုံး၍ ဖေ့ဘွဲ့ပေးထားသော အတောက်၊ ပြန်အပ်ရန်၊ HERE ဝန်ဆောင်မှုသတ်မှတ်ချက်များတွင်ရှိသော "ဝယ်ယူမှုကုန်သွယ်ခြင်းများနှင့် ငွေပြန်အပ်ခြင်း" စည်းကမ်းချက်များကို ကျေနပ်ပြု၍ ဖော်ပြပါ။ HERE မှ ဖယ်ယူပြီး လက်ဝယ်ထိရောက်ရှိစေသောနေ့စဉ်သုံး၍ ဖေ့ဘွဲ့ပေးထားသော အတောက်များကို ပြန်အပ်ရန် ဝယ်ယူစဉ်အခါက ရရှိရန်စီမံထားသော သက်ဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များကို ကျေနပ်ပြု၍ ဖော်ပြပါ။ အခြားကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေများ တစ်ဆင့်ဝယ်ယူထားသော အတောက်ကို ပြန်အပ်ရန်လိုခြင်းဖြစ်လျှင် အသေးစိတ်သိရှိရန် သင်၏တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေ ဝယ်ယူစဉ်က အသုံးပြုသည့်သက်ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များကို ဖတ်ရှုပါ။

**ဥပဒေနှင့်အညီ လေ့လာလိုက်နာခြင်း**

ပြည်တွင်းဥပဒေများ၊ သင်ဆိုင်ရာဥပဒေများ သို့မဟုတ် အတောက်ပိုင်ဆိုင်သူ သို့မဟုတ် အတောက်အသုံးပြုရာဖြစ်သော နိုင်ငံ သို့မဟုတ် ဒေသ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေအားလုံးနှင့်အညီ လေ့လာလိုက်နာ၍ အတောက် အသုံးပြုရန် သဘောတူညီပါသည်။ အတောက် ပညာသည့်အခါမျိုးဖြစ်စေ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်သော ပညာသည့် တိုက်ရိုက်ကုန်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ ပြည်ပတင်ပြခြင်းမပြုလုပ်ရန် သဘောတူ ပါသည်။ သို့သော် လိုင်စင်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့ခြင်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အရ ထုတ်ဝေသော ခွင့်ပြုမိန့်အပြင် ယူအက်စ်၏ နိုင်ငံခြားပိုင်ဆိုင်မှုများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းရန် စီမံထားသော ဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအရ မကန့်သတ်ထားပေလှည်း ထိုမျိုးနှင့်ပြိုင်နက်ပါ တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာလျှင် တင်ပို့ခွင့်ပြုသည်။ ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ယူအက်စ်၏ စက်မှုနှင့်လုံခြုံရေးဗဟိုဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဌာန၊ ကုန်တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများသည် HERE သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ဆိုင်ရာဥပဒေများ အတော်ပေးပို့ခြင်း သို့မဟုတ် အတော်ပြန်ပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခွင့်မပြုသည့် အခြေအနေအတွက် ထိုကဲ့သို့သော ပျက်စီးမှုကို နှားလှည့်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သဘောတူညီမှုကို ချိုးဖျက်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။



**လွှမ်းမိုးသည့် ဥပဒေ**

သဘောတူညီမှုကို ဥပဒေအရရှိပြုမိန့်အရည်အရင်းများ သို့မဟုတ် လုံလောက်ထုတ်ထားသော နိုင်ငံတကာ ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂသဘောတူညီချက်တို့၏ သက်ရောက်မှုမရှိသော အီးလီမိုက်စ်ပြည်နယ်၏ ဥပဒေများ (အမေရိကနှင့်/သို့မဟုတ် အာရှပစိဖိတ်ဒေသတို့ရှိ ဒေတာအတွက်ဖြစ်သည်) သို့မဟုတ် နယ်သာလန်နိုင်ငံဥပဒေများနှင့် (ဥပဒေပု၊ အခမူအလယ်ပိုင်းနှင့် အာဖရိကတို့ရှိ ဒေတာအတွက်ဖြစ်သည်) အညီမျှင်တိုရမည်။  
တောကြောင့် သို့မဟုတ် ဒေတာနှင့် ဆက်စပ်၍ဖြစ်ပေါ်သော အခြားပစ္စည်းများ၊ ပြောဆိုချက်များနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များရှိလာပါက (က) အမေရိကနှင့်/သို့မဟုတ် အာရှပစိတ်ဒေသများမှ တောဆိုင်ရာအဆိုပြုချက်များအတွက် အီးလီမိုက်စ်ပြည်နယ်နှင့် (ခ) ဥပဒေပု၊ အခမူအလယ်ပိုင်းနှင့်/သို့မဟုတ် အာဖရိကမှ ဒေတာများအတွက် နယ်သာလန်တို့၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိသူထံ တင်ပြရန်သဘောတူသည်။

**မြန်မာဘေဏ်တူညီမှု**

အခြားကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူထံမှ ဝယ်ယူမှုဆိုင်ရာနှင့်ဆက်စပ်၍ ရရှိထားသော မြည့်စွက်စည်းကမ်းချက်များအပေါ်အစင် ယခုသဘောတူညီမှုထဲတွင်ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်များနှင့် စည်းကမ်းချက်များသည် အဆိုပါအကြောင်းအရာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သင်နှင့် HERE သို့မဟုတ် သင်၏ ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူကြား ချုပ်ဆိုထားသော အလုပ်ဆိုင်သဘောတူညီမှု (အသုံးပြုနိုင်သည့် မည်သည့်စည်းကမ်းချက်မဆို) နှင့် တူညီသည့်အပြင် ထိုအကြောင်းအရာနှင့် သက်ဆိုင်သော သင်နှင့် HERE သို့မဟုတ် သင်၏တစ်ဆင့်ရောင်းချသူကြား ယခင်က စာဖြင့်ဖြစ်စေ နှုတ်ဖြင့်ဖြစ်စေ သဘောတူညီမှုရှိခဲ့သော အလုပ်ဆိုင်သဘောတူညီမှုနှင့် အစားထိုးနိုင်သည်။

ဤသဘောတူညီမှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို တရားမဝင်စွာ သို့မဟုတ် ဥပဒေနှင့်မညီညွတ်စွာ ဝေဖွဲ့ပါက ၎င်းအစိတ်အပိုင်းအတွက် ပြင်းထန်စွာအရေးယူပြီး ထိုသဘောတူညီမှု ၏ကုန်အစိတ်အပိုင်းများကိုပါ မမြှင့်မချန့်သိမ်းယူခွင့်ရှိသည်။

**ယူအက်စ်၊ အစိုးရပိုင်မှု သုံးစွဲသူများ**

ဒေတာကို အမေရိကန်အစိုးရမှ သို့မဟုတ် အလားတူအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် ကိုယ်စားပြုလုပ်သည့်အခါ သို့မဟုတ် အမေရိကအစိုးရမှအဆိုပြုသော လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် များနှင့် ဆင်တူသော လုပ်ပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့်အခါ ဒေတာသည် 48 C.F.R. ("FAR") 2.101 တွင်ပြဌာန်းထားသည့်အဆိုအရ "စီးပွားဖြစ်ကုန်ပစ္စည်း" ဖြစ်ပြီး ထိုသဘောတူညီမှုနှင့်အညီ လိုင်စင်တင်သွင်းထားသောကြောင့် ပေးပို့သော သို့မဟုတ်ပါက ထောက်ပံ့ပေးသော ဒေတာမိတ္တူတစ်ခုစီကို အမှတ်အသားပြု၍ ဒေတာတွင်ဖော်ပြသည့်အတိုင်း "အသုံးပြုသူသိထားရန်" ဟူ၍ အမှတ်အသားရိုက်နှိပ်ပေးကာ ထိုမှတ်ချက်နှင့်အညီ ဤကဲ့သို့မဟုတ်မကွက်သတ်ပေးမည်-

အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာမှတ်ချက်

ကန်ထရိုက်တာ (ထုတ်လုပ်သူ/ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူ) အမည်-

HERE

ကန်ထရိုက်တာ (ထုတ်လုပ်သူ/ကုန်တစ်ဆင့်ရောင်းချသူ) လိပ်စာ-

425 အနောက်ရန်ဒေါ့မီလ်စ်၊ ဇီကာဘိုမြို့၊ IL 60606

FAR 2.101 တွင် ပြဌာန်းသည့်အတိုင်း ဒေတာသည် စီးပွားဖြစ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပြီး ယခုသဘောတူညီမှုတွင်လည်း ထိုကဲ့သို့ရည်ညွှန်းမည်။ စာချုပ်ညှိနှိုင်းရေးတာဝန်ရှိသူ၊ ဟိုအစိုးရအဖွဲ့စီ သို့မဟုတ် အခြားဟိုရ်တို့ရုံးများမှ ဤစာချုပ်တွင်ဖော်ပြသော အသုံးအနှုန်းကို သုံးနှုန်းရန် ငြင်းဆိုလျှင် စာချုပ်ညှိနှိုင်းရေးတာဝန်ရှိသူ၊ ဟိုအစိုးရအဖွဲ့စီ သို့မဟုတ် အခြားဟိုရ်တို့ရုံးအနေဖြင့် ဒေတာတွင် မြည့်စွက်မည့် သို့မဟုတ် ပြောင်းလဲမည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမပြုလုပ်မီ HERE ကိုအသိပေးအကြောင်းကြားရမည်။

© 1987-2020 HERE၊ မူပိုင်ခွင့်အားလုံး ရယူထားသည်။

အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံချက်

ရေဒီယိုသုံးစက်ပစ္စည်းနှင့် သက်ဆိုင်ကိုက်ညီကြောင်း တရားဝင်ကြေညာခြင်း  
ညွှန်ကြားချက် 2014/53/EU  
ထုတ်လုပ်သူ- တိုးချဲ့ကော်ပိုရေးရှင်း  
28-8၊ ဟွန်ကိုမာဂိုမီ 2-chome၊ ဘင်ကျီကု၊ တိုကျို 113-0021၊ ဂျပန်  
အီးယူကိုယ်စားလှယ်များ- တိုးချဲ့ဥရောပ NV  
ဟေဗင် 1087၊ ကီဘာဂလန်း 1၊ 9120 မဲလ်စလေ၊ ဘယ်လ်ဂျီယမ်  
<http://www.pioneer-car.eu>

ဒေသခံကြိုးမဲ့ကွန်ရက်စနစ်-  
ထုတ်လွှတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား.....(+ 20 dBm Max.)  
Frequency band(s).....2412 - 2472 MHz

Bluetooth-  
ထုတ်လွှတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား.....(+ 4 dBm Max.)  
Frequency band(s).....2402 - 2480 MHz  
[\*] AVH-3508ZT၊ AVH~4608ZT၊ AVH~2808ZT၊ AVH-3008ZT

ရေဒီယိုသုံးစက်ပစ္စည်း အမျိုးအစား [\*] သည် ညွှန်ကြားချက် 2014/53/EU နှင့် လေးစားလိုက်နာထားကြောင်း ပိုင်ဆိုင်ဆုံးမားသည် ဤနေရာမှနေပြီး တရားဝင်ကြေညာလိုက်ပါသည်။

အီးယူလေးစားလိုက်နာကြောင်းတရားဝင်ကြေညာချက် အပြည့်အစုံကို အောက်ပါ အင်တာနက်လိပ်စာ <http://www.pioneer-car.eu/compliance> တွင် ရရှိနိုင်ပါသည်။

[2.4 GHz ရီရေဒီယိုထရန်စမစ်တာများအတွက်]

ထိုစက်ပစ္စည်းသည် အထိန်းအကွပ်မဲ့သော ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားအတွက် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော FCC ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှုကန့်သတ်ထားချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး FCC ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းအတက်အကျ (RF) ထိတွေ့မှုညွှန်ကြားချက်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီသည်။ ထိုပစ္စည်းကိရိယာကို ရေတိုင်ကီနှင့် အနည်းဆုံး 20 စင်တီမီတာ သို့မဟုတ် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ပို၍ဝေးသည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ပြီး လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုထရန်စမစ်တာကို လှိုင်းရှုပ်ထွေးမှုမဖြစ်စေရန် အခြားအင်တင်နာ သို့မဟုတ် ထရန်စမစ်တာများနှင့် တွဲလျက်ထားရှိခြင်း သို့မဟုတ် တွဲလျက်လုပ်ဆောင်မှုမျိုး မပြုလုပ်စေရပါ။

ထိုပစ္စည်းသည် FCC စည်းမျဉ်းများထဲမှ အပိုဒ် 15 နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည်။ လုပ်ဆောင်မှုသည် အောက်ပါအနေအထားနှစ်ခုကိုမူတည်သည်- (1) ထိုစက်ပစ္စည်းသည် အန္တရာယ်ရှိသော ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်မှုမျိုးမဖြစ်စေရပါ (2) ထိုစက်ပစ္စည်းသည် လုပ်ဆောင်မှုတွင် မလိုလားအပ်သည်တို့ဖြစ်ပွားစေသော ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်မှုအပါအဝင် မည်သည့်ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်မှုမျိုးကိုမဆို လက်ခံရမည်။

အသုံးပြုသူကူးကားရန် အချက်အလက် - သင့်တော်သောလုပ်ပိုင်ခွင့်မရှိဘဲ လုပ်ဆောင်သော ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများသည် အသုံးပြုသူ၏ ထိုပစ္စည်းလုပ်ဆောင်မှု အခွင့်အရေးကို ဖျက်ပြယ်စေသည်။

**Bluetooth®**

**Wi-Fi®**



မိတ်ဆက်ခြင်း

---

ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်း မှတ်စုများ.....	8
အသုံးမပြုခင် .....	9
လုပ်ဆောင်မှု ကြိုတင်သတိပေးချက်များ.....	9
ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ညွှန်ကြားချက် .....	10
ဤစာတမ်းကို ကြည့်ရှုခြင်း.....	11
ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင် အသုံးပြုထားသည့် အသုံးအနှုန်းများ.....	11

အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု

---

လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်.....	14
ဤယူနစ်ကို အသုံးပြုပုံ.....	14
အစိတ်အပိုင်းအမည်များနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ.....	14
USB အပေါက်မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း .....	15
Screen ကို ဖွင့်ခြင်း.....	16
လက်ဟန်များဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း .....	17
အထွေထွေ Touch Screen ခလုတ်များကို အသုံးပြုခြင်း .....	18
စတီယာရင် ခလုတ်များကို အသုံးပြုခြင်း .....	21

Home Screen

---

Home Screen အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု.....	24
Home Screen ကို အသုံးပြုနည်း .....	24
Home Screen .....	24
အခြေအနေပြဘား.....	25
အချက်ပြသကော်တများ စာရင်း .....	26
အချက်အလက် Screen.....	28

Audio

**Audio Menu ..... 30**

- Audio Menu..... 30
- Widget များ အသုံးပြုခြင်း ..... 31

**ရေဒီယို ..... 34**

- ရေဒီယို အသုံးပြုခြင်း ..... 34
- ရေဒီယို နားထောင်ခြင်း ..... 35
- Station တစ်ခု (AM/FM) ကို အသံလှိုင်းဖမ်းယူခြင်း ..... 35
- Station တစ်ခု (AM/FM) ကို သိမ်းဆည်းခြင်း ..... 35
- Preset Channel စာရင်း (AM/FM) မှ Preset Channel တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း ..... 35
- FM Station စာရင်း (FM) မှ Station တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း ..... 35
- Scan Mode ဖြင့် ရှာဖွေခြင်း (AM/FM)..... 35
- FM ဆက်တင်များ..... 36
- ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့ တစ်ခု ရှာဖွေခြင်း (DAB) ..... 36
- ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု ရှာဖွေခြင်း (DAB) ..... 36
- ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု/Station တစ်ခု (DAB) ကို သိမ်းဆည်းခြင်း..... 36
- DAB Preset စာရင်း (DAB) မှ Preset ဝန်ဆောင်မှု/Station တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း ..... 36
- DAB Station စာရင်း (DAB) မှ ဝန်ဆောင်မှု/Station တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း..... 37
- DAB စာသား ဆက်တင်များ (DAB) ..... 37
- DAB ဆက်တင်များ (DAB) ..... 37
- RDS (ရေဒီယိုဒေတာစနစ်) ..... 37

**USB Music Player ..... 38**

- USB Music Player ကိုအသုံးပြုခြင်း ..... 38
- USB Music ဖိုင်တစ်ခုကို နားထောင်ခြင်း ..... 38
- Playback ကို ခေတ္တရပ်ထားခြင်း ..... 39
- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းနှင့် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း ..... 39
- Folder ရွေးချယ်ခြင်း ..... 39
- ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း..... 39
- Repeat Playback..... 39
- Random Playback ..... 39

**USB ဝီဒီယို Player..... 40**

- USB ဝီဒီယို Player ကိုအသုံးပြုခြင်း.....40
- USB ဝီဒီယို ဖိုင်တစ်ခုကို ကြည့်ခြင်း.....40
- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းနှင့် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း.....41
- Playback ကို ခေတ္တရပ်ထားခြင်း.....41
- Playback ကို ရပ်ခြင်း.....41
- Folder ရွေးချယ်ခြင်း.....41
- ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း.....41
- Repeat Playback.....42
- Random Playback.....42
- Playback ကို အနှေးရွေ့လျားမှုဖြင့် ပြုခြင်း.....42
- ပုံအရွယ်အစားကို ပြောင်းခြင်း.....42

**iPod Player..... 43**

- iPod Player ကို အသုံးပြုခြင်း.....43
- iPod တစ်ခုကို အသုံးပြုခြင်း.....44
- iPod ဖြင့်နားထောင်ခြင်း.....44
- Playback ကို ခေတ္တရပ်ထားခြင်း.....44
- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းနှင့် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း.....44
- ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း.....45
- Repeat Playback.....45
- Random Playback.....45
- App တစ်ခုကို အသုံးပြု၍ Playback ဖွင့်ခြင်း.....46
- ပုံပိုးပေးထားသည့် iPod၊ iPhone အကြောင်း.....46

**Bluetooth® Audio ..... 47**

- Bluetooth® Audio ကို အသုံးပြုခြင်း.....47
- Bluetooth® Audio ကို အသုံးမပြုမီ.....47
- ခရီးဆောင် Device ကိုအသုံးပြုခြင်း.....48
- ခရီးဆောင် Device ဖြင့်နားထောင်ခြင်း.....48
- Playback ကို ခေတ္တရပ်ထားခြင်း.....48
- Track တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း.....48
- Album တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း.....49
- စာရင်းတစ်ခုမှ သီချင်းတစ်ပုဒ်ကိုရွေးချယ်ခြင်း.....49
- Repeat Playback.....49
- Random Playback.....49

# ချိတ်ဆက် Mode

---

<b>ချိတ်ဆက် Menu .....</b>	<b>52</b>
ချိတ်ဆက် Menu.....	52
<b>Handsfree.....</b>	<b>53</b>
Bluetooth® Handsfree လုပ်ဆောင်မှု.....	53
Bluetooth® Handsfree စနစ် .....	53
Display အကြောင်း .....	54
Handsfree လုပ်ဆောင်မှု .....	54
Bluetooth® Handsfree ကို သတ်မှတ်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း.....	58
<b>SmartDeviceLink™ .....</b>	<b>61</b>
SmartDeviceLink™ ခြုံငုံသုံးသပ်မှု .....	61
စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို ချိတ်ဆက်ခြင်း .....	61
The SmartDeviceLink™ Application .....	62
SmartDeviceLink™ သို့ ပြောင်းရန် .....	62
Apple CarPlay/Android Auto သို့ ပြောင်းရန် .....	62
SmartDeviceLink™ လုပ်ဆောင်မှု .....	62
SmartDeviceLink™ Screen ပြသခြင်း .....	62
Applications Catalog မှ Applications များကိုရွေးချယ်ခြင်း .....	63
Application ကို Update လုပ်ခြင်း.....	63
<b>Apple CarPlay .....</b>	<b>64</b>
Apple CarPlay .....	64
Apple CarPlay လုပ်ဆောင်မှု.....	64
အသံလက်ခံခြင်း လုပ်ဆောင်မှု .....	65
ပံ့ပိုးပေးသည့် Devices များအကြောင်း.....	65
<b>Android Auto .....</b>	<b>66</b>
Android Auto .....	66
Android Auto လုပ်ဆောင်မှု.....	66
အသံလက်ခံခြင်း လုပ်ဆောင်မှု .....	67
ပံ့ပိုးပေးသည့် Devices များအကြောင်း.....	67



# ဆက်တင်များ

<b>ဆက်တင်များ</b> .....	<b>70</b>
ဆက်တင်များ Screen ကိုပြသထားခြင်း .....	70
စနစ် ဆက်တင်များ .....	70
စနစ်ဘာသာစကား ဆက်တင် .....	70
နာရီဆက်တင် .....	70
Time Zone ဆက်တင်များ .....	71
စံတော်ချိန်ထက်တစ်နာရီစောသောအချိန်ဆက်တင်များ .....	71
Device အမည် ဆက်တင်များ .....	71
Apple CarPlay ဆက်တင်များ.....	71
Android Auto ဆက်တင်များ.....	72
Keyboard ဘာသာစကား ဆက်တင်များ.....	72
Personal ဒေတာများကို ဖျက်ခြင်း .....	72
စနစ်ဒေတာများကို ကြည့်ရှုခြင်း.....	73
Audio ဆက်တင်များ.....	73
Fader/Balance ဆက်တင်များ.....	73
Bass အသံ ဆက်တင်များ.....	73
Mid အသံ ဆက်တင်များ.....	73
Treble အသံ ဆက်တင်များ.....	74
အသံအထူးပြုလုပ်ချက် ဆက်တင်များ .....	74
"တီ" မြည်သံ ဆက်တင်များ .....	74
ဖုန်းအသံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ .....	74
ဖုန်းမြည်သံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ .....	74
ရုတ်တရက်ပြောင်းသည့်အသံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ .....	74
စနစ်ပြန်စတင်ခြင်းအသံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ.....	74
Display ဆက်တင်များ.....	75
Theme အရောင် ဆက်တင်များ.....	75
Home Screen ဖွဲ့စည်းပုံ ဆက်တင်များ.....	75
Animation အထူးပြုလုပ်ချက် ဆက်တင်များ.....	75
Screen ဆက်တင်များ.....	75
Bluetooth® ဆက်တင်များ.....	76
Bluetooth® ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း .....	76
Bluetooth® အသေးစိတ်အချက်များ .....	76
ဖုန်းများ/ခရီးဆောင် Devices များကို ဖယ်ရှားခြင်း .....	77

# မာတိကာ

ဖုန်းတစ်လုံး သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ကို ပေါင်းထည့်ခြင်း.....	77
အလိုအလျောက် ဖြေကြားခြင်း ဆက်တင်များ .....	78
အလိုအလျောက် ပယ်ချခြင်း ဆက်တင်များ .....	78
Passcodes များကို ပြောင်းခြင်း .....	78

## မှီငြမ်း

<b>မှီငြမ်း.....</b>	<b>80</b>
အသုံးဝင်သည့် အချက်အလက်များ .....	80
အောက်ပါ Messages များ ပေါ်လာလျှင် .....	80
ချွတ်ယွင်းမှုတစ်ခုရှိသည်ဟု သင်ထင်မြင်သည့်အခါ .....	81
ရေဒီယို .....	82
Media .....	83
မူပိုင်ခွင့် နှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ .....	87
အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံချက် .....	89

မိတ်ဆက်ခြင်း

# ကိုင်းတွယ်အသုံးပြုခြင်း မှတ်စုများ

ဤညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်နှင့် ထုတ်ကုန်ပေါ်တွင် တွေ့ရှိရသော အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် သင်္ကေတများသည် ကောင်းမွန်စွာနှင့် ဘေးကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်အပြင် ဒဏ်ရာရခြင်း သို့မဟုတ် စက်ပစ္စည်းပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဖြစ်သည်။ ဤညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်ရှိ ကျန်သည့်အပိုင်းများကို မဖတ်မီ အဆိုပါသင်္ကေတများ၏ အဓိပ္ပာယ်များကို သေချာစွာနားလည်သဘောပေါက်ပါစေ။

ဤညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်တွင်ဖော်ပြထားသည့် Screens များသည် ဤထုတ်ကုန်၏ အမှန်တကယ် Screens များနှင့် ကွဲပြားခြားနားနိုင်ပါသည်။

သင်လိုက်နာရမည့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းများနှင့် အသုံးဝင်သည့် လုပ်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အောက်ပါသင်္ကေတများနှင့်အတူ ထည့်ပေးထားပါသည်။

## ⚠ သတိပေးထားခြင်း

- သင်္ကေတတစ်ခုကို လျစ်လျူရှုပြီး မမှန်ကန်စွာ ကိုင်းတွယ်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် တစ်ကိုယ်ရည်ပြင်းထန်စွာ ဒဏ်ရာရခြင်းဖြစ်နိုင်သည့် အခြေအနေတစ်ခုကို ဤသင်္ကေတက ညွှန်ပြနေပါသည်။

## ⚠ သတိပြုရန်

- သင်္ကေတတစ်ခုကို လျစ်လျူရှုပြီး မမှန်ကန်စွာ ကိုင်းတွယ်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် တစ်ကိုယ်ရည်ပြင်းထန်စွာ ဒဏ်ရာရခြင်း သို့မဟုတ် စက်ပစ္စည်းပျက်စီးခြင်းဖြစ်နိုင်သည့် အခြေအနေတစ်ခုကို ဤသင်္ကေတက ညွှန်ပြနေပါသည်။

### ဂရုပြုပါ

- အဆင်ပြေချောမွေ့သည့် လုပ်ဆောင်မှုအတွက် အသုံးဝင်မည့် အချက်အလက်များ။
- လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း သတိထားရှိရမည့် အချက်များ။
- ဤထုတ်ကုန်နှင့်အတူပါလာသည့် ညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်များနှင့် အာမခံအချက်အလက်များကဲ့သို့သော အဓိကအချက်များအားလုံးကို ကျေးဇူးပြုပြီး ဖတ်ရှုပေးပါ။ အဆိုပါအဓိကအချက်များကို မဖတ်ရှုခြင်းကြောင့်ဖြစ်လာသည့် ထုတ်ကုန်စွမ်းဆောင်မှုအပေါ် စိတ်တိုင်းမကျမှုများအတွက် TOYOTA တွင် တာဝန်ရှိမည် မဟုတ်ပါ။
- ထုတ်ကုန်သတ်မှတ်ချက်များကို ပြောင်းလဲခြင်းသည် ဤညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်ရှိ အကြောင်းအရာနှင့် ထုတ်ကုန်၏အင်္ဂါရပ်များကြား ကွာခြားမှုများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

ဤညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်ကို ကိုင်းတွယ်အသုံးပြုသည့်အခါ ဂရုပြုပေးပါ။  
စာမျက်နှာများကို အားဖြင့်လှန်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆွဲခြင်းများက ချုပ်ထားသည့် စာမျက်နှာများ ပြုတ်ထွက်လာနိုင်ပါသည်။  
ဤညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်ကို သေချာစွာ အသုံးပြုပါ။

လုပ်ဆောင်မှု ကြိုတင်သတိပေးချက်များ

⚠ သတိပြုရန်

- မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ယူနစ်ကို အလွန်အမင်း မလုပ်ဆောင်ပါနှင့်။
- ယာဉ်အပြင်ဘက်ရှိ သတိပေးသံများ၊ အသံများနှင့် အချက်ပေးဥသြသံများကဲ့သို့သော အသံများကို ကြားရစေရန်အတွက် အသံကို သင့်တော်သည့်ပမာဏတွင် ထားရှိပေးပါ။ ထိုသို့ပြုလုပ်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။
- ယူနစ်ကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ အကြားအာရုံပျက်စီးခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရန် အသံကို သင့်တော်သည့်ပမာဏတွင် သတ်မှတ်ထားရှိရပါမည်။
- ယာဉ်ကို နေပူထဲတွင်ရပ်ထားပြီးနောက် ယာဉ်ထဲတွင် အလွန်အမင်းပူနေသည့်အခါ ယူနစ်ကို အသုံးမပြုပါနှင့်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ပါက ယူနစ်ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ အသုံးမပြုမီ ယာဉ်အတွင်း လုံလောက်သည့်အေးမြမှုရှိနေရန် သေချာပါစေ။
- ထုတ်ကုန်၏ အတွင်းပိုင်းတည်ဆောက်မှုသည် သေချာစွာဒီဇိုင်းလုပ်ထားခြင်းကြောင့် ၎င်းကို တစ်စစီဖြုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။ အကယ်၍ နည်းပညာအကူအညီတစ်ခုခုလိုအပ်သည်ဆိုပါက သင်နှင့်အနီးဆုံးတွင်ရှိသည့် TOYOTA အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ကို ကျေးဇူးပြုပြီး ဆက်သွယ်ပေးပါ။

အင်ဂျင်ဇလတ်သည် ON သို့မဟုတ် ACC တွင်ရှိမှသာ ယူနစ်သည် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ သို့သော်လည်း အင်ဂျင်မလည်သေးသည့်အချိန်တွင် အင်ဂျင်ဇလတ်ကို ON တွင် မထားပါနှင့်။ အကယ်၍ အင်ဂျင်မလည်ခင် ယူနစ်ကို သင်အသုံးပြုလိုသည်ဆိုပါက အင်ဂျင်ဇလတ်ကို ACC တွင် ထားပါ။

## ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ညွှန်ကြားချက်

ဤ ယူနစ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဘေးကင်းစိတ်ချရသည့်နည်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန် ဤအခန်းတွင်ပြထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအားလုံးကို လိုက်နာပါ။

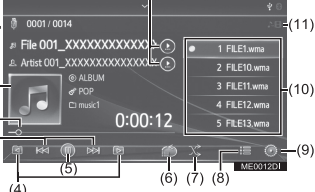
- ဘေးကင်းစွာမောင်းနှင်မှုကို အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတားဖြစ်စေလောက်သည်အထိ ဤယူနစ်၏ မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်ကိုမျှ အသုံးမပြုပါနှင့်။ ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ပထမဦးစားပေးအရာသည် ယာဉ်လုပ်ဆောင်မှု အမြဲဘေးကင်းရေး ဖြစ်သင့်ပါသည်။ ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအားလုံးကို သေချာလိုက်နာရမည်။
- ဤယူနစ်ကို အမှန်တကယ်အသုံးမပြုမီ ၎င်း၏အသုံးပြုနည်းကို လေ့လာပြီး ပိုမိုအကျွမ်းတဝင် ဖြစ်လာစေရန် ပြုလုပ်ပါ။ စနစ်ကို သေချာနားလည်စေရန် ဤလက်စွဲစာအုပ် တစ်အုပ်လုံးကို ဖတ်ပါ။ တခြားသူများကိုလည်း လက်စွဲစာအုပ်ထဲရှိ ညွှန်ကြားချက်များကို ဖတ်ရှုပြီး နားလည်သဘောမပေါက်မချင်း ယူနစ်ကို အသုံးပြုခွင့် မပေးပါနှင့်။
- သင်၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မောင်းနှင်သည့်အခါ အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များသည် လုပ်ဆောင်၍မရခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။ အသုံးပြု၍မရနိုင်သည့် Screen ခလုတ်များကို မှိန်ထားသည်။

## ဤစာတမ်းကို ကြည့်ရှုခြင်း

**(1) USB Music Player**

**(2) Using the USB Music Player**

This unit can play music files saved in a USB flash drive. Only MP3/WMA/AAC playback is supported. This unit does not support picture files.



(1) Cover art  
(2) Progress bar  
(3) File up/down and fast forward/fast reverse buttons

**Listening to a USB music file**

**CAUTION**

- The USB connection cable must be placed where it does not interfere with safe driving.

- Connect a USB flash drive to the USB port.
- Touch the AV source menu button, and then touch any part of the screen other than a widget touch screen button.
  - The playback starts.

**Note**

- When a USB flash drive is connected, it may take some time to scan the drive and to read the file tag information. To speed up file checking, store only MP3/WMA/WAV/AAC files on the drive and avoid creating any unnecessary folders.
- To play back a music file, touch and select the desired music file. (See page 39)

(1) အခန်းခေါင်းစဉ်	အခန်းခေါင်းစဉ်ကို ဤနေရာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
(2) အကြောင်းအရာခေါင်းစဉ်	အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်းစီအတွက် ခေါင်းစဉ်တစ်ခုကို သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။
(3) လုပ်ဆောင်မှု ခေါင်းစဉ်	လုပ်ဆောင်မှုစဉ်မှန်းချက်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ခေါင်းစဉ်တစ်ခုကို သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။
(4) လုပ်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်မှုကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ နံပါတ်တစ်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာပါ။
(5) လုပ်ဆောင်မှု Screen	လုပ်ဆောင်မှု Screen နမူနာတစ်ခုကို ပြသထားခြင်းဖြစ်သည်။
(6) ဂရုပြုပါ	ထိုလုပ်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ထည့်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

### ဂရုပြုပါ

- ဤစာတမ်းတွင် ယူနစ်ကို ယေဘုယျအားဖြင့် ချိတ်ဆက်လိုသည့်ပစ္စည်းများကို ချိတ်ဆက်သည့်အခါ ပေါ်လာသည့် Screen များကို ရည်ညွှန်းချက်နှင့်အတူ ဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။
- Panel ခလုတ်နှာမည်ကို အဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။ (ဥပမာ။ | )
- Touch Screen ခလုတ်ကို "000" အဖြစ်ဖော်ပြထားပါသည်။

## ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင် အသုံးပြုထားသည့် အသုံးအနှုန်းများ

- "USB Flash Drive"-  
USB Memory Device ကို "USB Flash Drive" အဖြစ် တစ်စုတစ်စည်းတည်း ရည်ညွှန်းထားပါသည်။
- "iPod"-  
ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင် iPod နှင့် iPhone ကို "iPod" အဖြစ် ရည်ညွှန်းလိမ့်မည်။





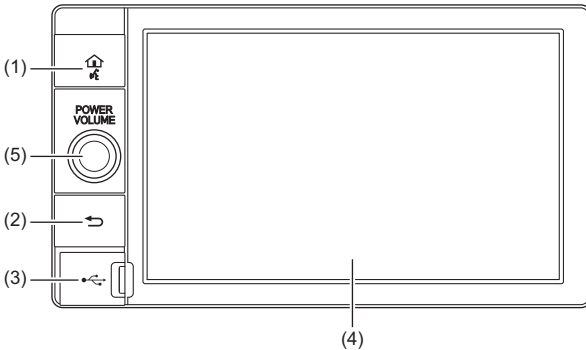
အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု

# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

## ဤယူနစ်ကို အသုံးပြုပုံ

### အစိတ်အပိုင်းအမည်များနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ

ခလုတ်များ၏နေရာနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်များသည် ညာမောင်းယာဉ်များနှင့် ဘယ်မောင်းယာဉ်များကြား အနည်းငယ် ကွဲလွဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။



နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်	စာမျက်နှာ
(1)	( ဖိ ) ခလုတ် <ul style="list-style-type: none"> <li>• Home Screen ကိုပြရန်နှိပ်ပါ။</li> <li>• အသံလက်ခံခြင်းကိုစတင်အသုံးပြုရန် နှိပ်၍ ဖိထားပါ။*</li> </ul>	24 65၊ 67
(2)	ခလုတ် <ul style="list-style-type: none"> <li>• ယခင် Screen သို့ ပြန်သွားရန် နှိပ်ပါ။</li> </ul>	—
(3)	USB အပေါက်	15
(4)	LCD Screen	—
(5)	POWER/VOLUME ဘုလုံး <ul style="list-style-type: none"> <li>• စနစ်ကို ဖွင့်ရန်/ပိတ်ရန် နှိပ်ပါ။ ထို့နောက် အသံအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိရန် ၎င်းကို လှည့်ပါ။</li> </ul>	19

\* Apple CarPlay သို့မဟုတ် Android Auto သည် လုပ်ဆောင်မှုမလုပ်ပါက ၎င်းခလုတ်ကို နှိပ်၍ ဖိထားလျှင် Message တစ်ခုပေါ်လာပါလိမ့်မည်။

### ဂရုပြုပါ

- Screen ကို သတင်းအချက်အလက် Screen နှင့်အတူ ပိတ်နိုင်ပါသည်။ (စာမျက်နှာ 28 ကို ကြည့်ပါ)

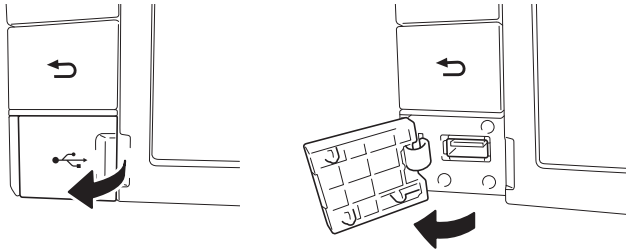
# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

## USB အပေါက်မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း

### ⚠ သတိပြုရန်

- ဘေးကင်းစွာမောင်းနှင်မှုတွင် အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေသည့်နေရာ၌သာ USB ချိတ်ဆက်ကြိုးကို ထားရှိရပါမည်။

1. USB Flash Drive/USB ချိတ်ဆက်ကြိုးကို USB အပေါက်သို့ ဆက်သွယ်ခြင်း။



### ဂရုပြုပါ

- iPod သို့မဟုတ် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးကိုဆက်သွယ်ရန်အတွက် USB ဆက်သွယ်ကြိုးတစ်ခုကိုလိုအပ်သည်။
- ဤယူနစ်သည် အချို့ USB Flash Drive များနှင့် သင့်တော်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး မရရှိနိုင်ပါ။
- USB Hub တစ်ခုဖြင့်ဆက်သွယ်ခြင်းသည် မဖြစ်နိုင်ပါ။

# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

## Screen ကို ဖွင့်ခြင်း

### ⚠ သတိပေးထားခြင်း

- မောင်းနှင်နေစဉ် ကနဦးဆက်တင်များကို သတ်မှတ်ရန် မကြိုးစားပါနှင့်။ ထိုဆက်တင်များကိုမဆောင်ရွက်မီ သင့်ယာဉ်ကို လုံခြုံစိတ်ချရသည့်နေရာတစ်ခုတွင် ပါကင်ထိုးပါ။

#### 1. အင်ဂျင်ကို နှိုးပါ။

- ဓေတ္တရပ်ဆိုင်းပြီးနောက် Logo တံဆိပ်ပါ Screen သည် စက္ကန့်အနည်းငယ် ကြာပေါ်လာမည်ဖြစ်ပြီး၊ ထို့နောက် "CAUTION" Screen တစ်ခုပေါ်လာမည်။
- ဘာသာစကား Screen ကိုရွေးချယ်လိုလျှင် "Language" ကို ထိပါ။  
ဘာသာစကား ရွေးချယ်ခြင်း Screen တွင် အလိုရှိသည့် ဘာသာစကားကိုထိပါ။

#### 2. "Continue" ကို ထိပါ။

- ဤယူနစ်ကိုစတင်လိုက်သည့်အခါ "CAUTION" Screen ပေါ်တွင် "Preparing..." ဆိုသည့်နေရာမှ "Continue" ကိုပြောင်းရန် စက္ကန့်အနည်းငယ် ကြာနိုင်ပါသည်။  
၎င်းသည် ဤယူနစ်ကို စတင်မှုအတွက် ပုံမှန်လုပ်ဆောင်မှုဖြစ်ပါသည်။

# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

## လက်ဟန်များဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း

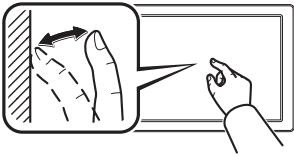
ဤယူနစ်ကို သင်သည် ထိတွေ့လက်ဟန်များဖြင့်လည်း လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

### ⚠ သတိပြုရန်

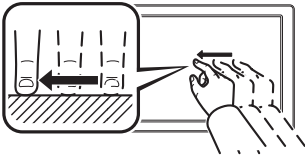
- သင့်လက်ချောင်းဖြင့် Touch Screen ကို ထိလိုက်ရုံသာဖြစ်ပါသည်။ Touch Screen ကို ဘောပင်ထိပ်ဖျားနှင့် ခဲတံကဲ့သို့ မာကျောသည့်အရာဝတ္ထုများဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ထို Screen ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

## ထိတွေ့လက်ဟန်များ

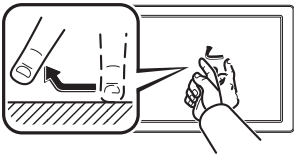
ဤယူနစ်ကို အောက်ပါ ထိတွေ့လက်ဟန်များဖြင့် လုပ်ဆောင်မှု လုပ်နိုင်ပါသည်။



- ထိတွေ့ခြင်း-  
Screen ပေါ်ရှိ အမျိုးအစားတစ်ခုကို ရွေးချယ်ရန် ထိထားပါ။



- ဖိဆွဲပါ-  
၎င်းကို လက်ချောင်းရွှေ့သည့်အတိုင်း အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် Screen ကို ဆွဲပါ။



- ပွတ်ဆွဲခြင်း-  
အဆိုပါဦးတည်ရာအတိုင်း Screen ကိုမြန်မြန်ရွှေ့ရန် Screen ပေါ်တွင် လက်ချောင်းကို အပေါ်/အောက်/ဘယ်/ညာကို ပွတ်ဆွဲပါ။

# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

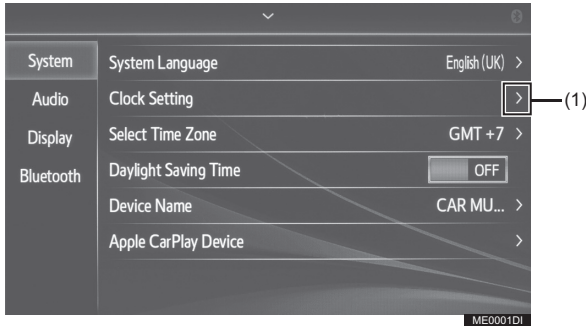
## အထွေထွေ Touch Screen ခလုတ်များကို အသုံးပြုခြင်း

Screen ပေါ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အမှတ်အသားများနှင့် အမျိုးအစားများကို သင့်လက်ချောင်းများဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိ၍ ဤယူနစ်ကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

- LCD Screen ကို မပျက်စီးစေရန် Screen ခလုတ်များကို ညင်သာစွာ ထိတွေ့ပါ။

## စာရင်း Screen များကို လုပ်ဆောင်ခြင်း

အကယ်၍ ပြသထားသည့်စာရင်းသည် Screen တွင်ပြနိုင်သည်ထက်ပိုကြီးနေပါက Screen ကို အပေါ်/အောက် ချက်ချင်း ရွှေ့နိုင်ပါသည်။



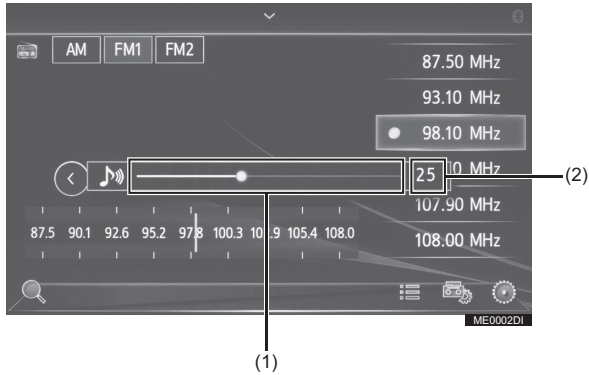
နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်
(1)	ဆက်တင်ရွေးစရာများစာရင်းတစ်ခု သို့မဟုတ် ထပ်ဆောင်း လုပ်ဆောင်မှု စာရင်းများကို ပြသရန်ထိပါ။

# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

## အသံအတိုးအကျယ်ဘားကို လုပ်ဆောင်ခြင်း

အသံအတိုးအကျယ်ဘားကို ထိခြင်းဖြင့် အသံအတိုးအကျယ်ကို ပြောင်းလဲနိုင်သည်။

1. အသံအတိုးအကျယ်ဘားကို ပြသရန် POWER/VOLUME ဘုလုံးကို လှည့်ပါ။



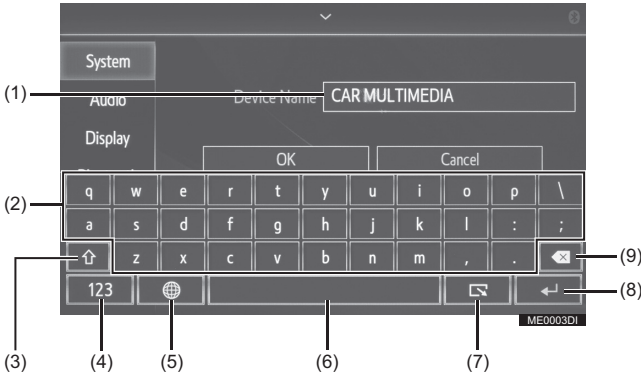
နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်
(1)	အသံအတိုးအကျယ်ဘား <ul style="list-style-type: none"><li>• အသံအတိုးအကျယ်ကို ညှိရန် အသံအတိုးအကျယ်ဘားကို ထိပါ သို့မဟုတ် ဆွဲပါ။</li></ul>
(2)	လက်ရှိ အသံအတိုးအကျယ်ပမာဏ

### ကျင့်ပြပါ

- စက္ကန့်အနည်းငယ်ကြာသည်အထိ မည်သည့်လုပ်ဆောင်မှုမှ မရှိသည့်အခါ အသံအတိုးအကျယ်ဘားသည် ပျောက်သွားမည်။

# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

## Screen Keyboard ပေါ်တွင် လုပ်ဆောင်ခြင်း



နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်
(1)	ရိုက်ထည့်ထားသည့် စာလုံးများကိုပြသခြင်း
(2)	စာသားထည့်သွင်းရန်နေရာထဲသို့ ထိတွေ့အကွရာများကို ရိုက်ထည့်ခြင်း။
(3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• အကွရာစာလုံးအကြီးနှင့် စာလုံးအသေးကြား သို့မဟုတ် စာလုံးပါ Keypad ပေါ်ရှိ ပထမစာမျက်နှာနှင့် ဒုတိယစာမျက်နှာ ကြား ပြောင်းခြင်း။</li> <li>• ကိန်းဂဏန်းပါ Keypad ပေါ်ရှိ သင်္ကေတ Keypad များကြား ပြောင်းခြင်း။</li> </ul>
(4)	အကွရာနှင့် နံပါတ်များ/သင်္ကေတများကြားပြောင်းခြင်း။
(5)	Keyboard ဘာသာစကားများကြား ပြောင်းခြင်း။ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keyboard ၏ ဘာသာစကားကို ပြောင်းနိုင်ပါသည်။</li> <li>• နေ့စဉ်တင်တွင် Keyboard ဘာသာစကားအတွက် ဘာသာစကား တစ်ခုစည်းသာ ထည့်သွင်းထားလျှင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုနေသော လုပ်ဆောင်ချက်အတွက် အသုံးပြုနိုင်သော ဘာသာစကားများကို ကန့်သတ်ထားလျှင် ဤလုပ်ငန်းကို အသုံးပြု၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။</li> </ul>
(6)	ကြားနေရာများ ခြားခြင်း။
(7)	Keyboard ကို ပိတ်ခြင်း။
(8)	ရိုက်သွင်းမှုကို အတည်ပြုခြင်း။
(9)	ခလုတ်ကိုတစ်ချက်စီနှိပ်၍ Cursor ၏ ဘယ်ဖက်ရှိ အကွရာကိုဖျက်ခြင်း။ ခလုတ်ကို ထိပြီးမီထားလျှင် Cursor ၏ ဘယ်ဖက်ရှိ ရိုက်ထားသည့် အကွရာများအားလုံးကို ဖျက်ပစ်မည်။

### ဂရုပြုပါ

- ယာဉ်ရပ်ထားသည့်အခါနှင့် ပါကင်ဘရိုက်ကို အသုံးပြုထားသည့် အချိန်မှသာလျှင် ထို Keyboard ကို သင်အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။
- Keyboard ပေါ်ရှိပြထားသည့် ခလုတ်များသည် ရွေးချယ်ထားသည့် Keyboard ဘာသာစကားပေါ်မူတည်ပြီး ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ ဤနေရာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခလုတ်များအပြင် အခြားခလုတ်များကိုပါ ပြသနိုင်ပါသည်။
- ရွေးချယ်ထားသည့် Keyboard ဘာသာစကားပေါ်တွင် မူတည်ပြီး အကွရာများကို ရိုက်ထည့်လိုက်သည့်အခါ အကွရာဆီလျော်မှုများ ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အလိုရှိသည့်အကွရာကို ထိပါ။



# လုပ်ဆောင်မှုမတိုင်မီ အခြေခံအချက်အလက်

## စတီယာရင် ခလုတ်များကို အသုံးပြုခြင်း

စတီယာရင် ခလုတ်များကို အသုံးပြုပြီး ဤယူနစ်ကို သင်လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

ခလုတ်	လုပ်ဆောင်ချက်
(+) (-)	အသံ ကျယ်ခြင်း/တိုးခြင်း။
(MODE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Source ကို ပိတ်ထားသည့်အခါ AV Source ကို ဖွင့်ရန် နှိပ်ပါ။</li> <li>Source ကို ပြောင်းရန် နှိပ်ပါ။</li> <li>USB iPod နှင့် Bluetooth Audio Screen ပေါ်တွင် Playback ကို ခေတ္တရပ်ရန် သို့မဟုတ် ပြန်စတင်ရန် နှိပ်ပြီးထိထားပါ။</li> <li>ရေဒီယို အသံပိတ်ရန် သို့မဟုတ် ပြန်ဖွင့်ရန် နှိပ်၍ ထိထားပါ။</li> </ul>
( < )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preset Channels များ/ဝန်ဆောင်မှုများ/Station များကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်အတွက် စာရင်းတစ်လျှောက်အပေါ်တက်ရန် ရေဒီယို Screen ကို နှိပ်ထားပါ။ အသံလှိုင်းကို အောက်ဘက်သို့ မရပ်မနားဖမ်းယူမှု လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဖိနှိပ်ထားပါ။</li> <li>အကယ်၍ Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့်ကျော်နေလျှင် ဖွင့်ထားသည့် Track အစသို့ ပြန်သွားရန် USB Screen ကို တစ်ကြိမ်နှိပ်ပါ။</li> <li>Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့်ထက်နည်းနေလျှင် အောက်ဘက်ရှိ Track နံပါတ်နှင့် Track ခေါင်းစဉ်များကို ရွေးချယ်ရန် တစ်ကြိမ်နှိပ်ပါ။ 1 စက္ကန့်ထက်ကျော်နေလျှင် နှစ်ကြိမ်နှိပ်ပါ။</li> <li>Tracks များကို နောက်သို့ လျင်မြန်စွာ ပြန်ရစ်ရန် ထိထားပါ။</li> <li>Track အစကို ပြန်ဖွင့်ရန် iPod/Bluetooth Audio Screen ကို နှိပ်ပါ။ ယခင် Track ခေါင်းစဉ်ကိုရွေးချယ်ရန် ထပ်ပြီးနှိပ်ပါ။ Tracks များကို နောက်သို့ လျင်မြန်စွာ ပြန်ရစ်ရန် ထိထားပါ။</li> </ul>
( > )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preset Channels များ/ဝန်ဆောင်မှုများ/Station များကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်အတွက် စာရင်းတစ်လျှောက်အောက်ဆင်းရန် ရေဒီယို Screen ကို နှိပ်ထားပါ။ အသံလှိုင်းကို အပေါ်ဘက်သို့ မရပ်မနားဖမ်းယူမှု လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဖိနှိပ်ထားပါ။</li> <li>အပေါ်ရှိ Track နံပါတ်နှင့် Track ခေါင်းစဉ်များကို ရွေးချယ်ရန် USB Screen ကို နှိပ်ပါ။ Tracks များကို ရှေ့သို့ လျင်မြန်စွာ ပြန်ရစ်ရန် ထိထားပါ။</li> <li>နောက်ထပ် Track ခေါင်းစဉ်ကိုရွေးချယ်ရန် iPod/Bluetooth Audio Screen ကို နှိပ်ပါ။ Tracks များကို ရှေ့သို့ လျင်မြန်စွာ ပြန်ရစ်ရန် ထိထားပါ။</li> </ul>
( 📞 ) *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hands-free ဖုန်း Screen ကိုပြရန်နှိပ်ပါ။</li> <li>အဝင်ခေါ်ဆိုမှုကို ဖြေရန် နှိပ်ပါ။</li> <li>သင်သည် ဖုန်းပြောလက်စတစ်ခုရှိပြီး နောက်ထပ်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုရှိသည့်အခါ ခေါ်ဆိုမှုကြား ပြောင်းရန် နှိပ်ပါ။</li> </ul>
( 📞 ) *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>အထွက် ခေါ်ဆိုမှု ကို ပယ်ဖျက်ရန် နှိပ်ပါ။</li> <li>လက်ရှိဖုန်းပြောဆိုမှုကို အဆုံးသတ်ရန် နှိပ်ပါ။</li> <li>အဝင်ခေါ်ဆိုမှုကို ပယ်ချရန်နှိပ်ပါ။</li> </ul>
( 📱 ) *1*2	Apple CarPlay သို့မဟုတ် Android Auto ကို လုပ်ဆောင်နေသည့်အခါ အသံလက်ခံခြင်းကို စတင်အသုံးပြုရန်နှိပ်ပါ။

\*1- ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ခလုတ်ပါသော ယာဉ်အတွက်သာလျှင် ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်ပါသည်။

\*2- Apple CarPlay သို့မဟုတ် Android Auto သည် လုပ်ဆောင်မှုမရှိပါက ၎င်းခလုတ်ကို ဖိနှိပ်သည့်အခါ Message တစ်ခု ပြသပေးသွားမည်။

### ကျပြပါ

- Device ပေါ် မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်မှုသည် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါသည်။



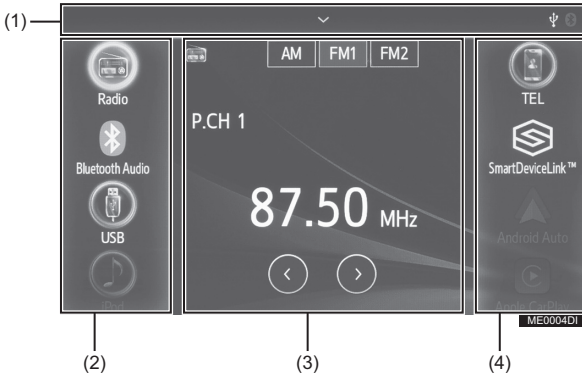


# Home Screen

# Home Screen အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု

## Home Screen ကို အသုံးပြုနည်း

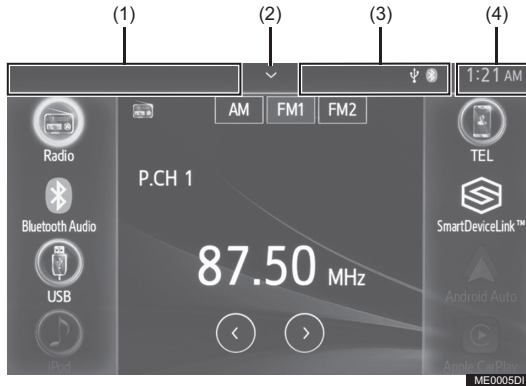
### Home Screen



နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်	စာမျက်နှာ
(1)	အခြေအနေပြဘား	25
(2)	AV Menu ခလုတ်များ	30
(3)	Widget	31
(4)	ချိတ်ဆက်ထားသည့် Menu ခလုတ်များ	52

## အခြေအနေပြဘား

ဧရိယာလေးခုပါဝင်သည့် အခြေအနေပြဘား။



နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်
(1)	အချက်အလက် Display ဧရိယာ- <ul style="list-style-type: none"> <li>သတိပေးချက်များ၊ Error များနှင့် ထိုသို့အချက်များအတွက် ရည်ညွှန်းချက်များကို ဖော်ပြသည်။</li> </ul>
(2)	အချက်အလက် Screen ခလုတ်- <ul style="list-style-type: none"> <li>အချက်အလက် Screen ကို ဖော်ပြသည်။ (စာမျက်နှာ 28 ကို ကြည့်ပါ)</li> </ul>
(3)	အခြေအနေပြ Display ဧရိယာ- <ul style="list-style-type: none"> <li>ယူနစ်လုပ်ဆောင်ချက်များ၏ အခြေအနေကို ဖော်ပြသည်။</li> </ul>
(4)	လက်ရှိအချိန်- <ul style="list-style-type: none"> <li>နာရီဆက်တင်များကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ လက်ရှိအချိန် Screen ပေါ်လာပါမည်။ (စာမျက်နှာ 71 ကို ကြည့်ပါ)</li> </ul>

# Home Screen အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု

## အချက်ပြသကော်တများ စာရင်း




အောက်ပါအချက်ပြသကော်တများကို အခြေအနေပြဘား ပေါ်တွင် ပြသထားပါမည်။

### အချက်အလက် Display ဧရိယာ

အချက်ပြသကော်တ	အချက်အလက်
	သင်သည် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုလွတ်သွားကြောင်း အချက်ပြသည်။
	ဆော့ဖ်ဝဲ Update ဖိုင်တစ်ခုကို တွေ့ရှိထားကြောင်းနှင့် Update လုပ်ရန် ဖြစ်နိုင်ကြောင်းကို အချက်ပြသည်။
	Hands-free ဖုန်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို လက်ရှိတွင် အသုံးပြုထားကြောင်းကိုညွှန်ပြသည်။
	USB အပေါက်မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device သည် လျှပ်စီးအားအဝင်ပမာဏများနေကြောင်း ဖော်ပြသည်။
	USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် Memory Device ကို ပံ့ပိုးမှု မရှိကြောင်း ဖော်ပြသည်။
	USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device မှ မည်သည့်တုံ့ပြန်မှုမှ မရှိကြောင်း ဖော်ပြသည်။
	USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device ကို ပံ့ပိုးမှု မရှိကြောင်း ဖော်ပြသည်။
	USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် USB Hub Device ကို ပံ့ပိုးမှု မရှိကြောင်း ဖော်ပြသည်။

# Home Screen အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု

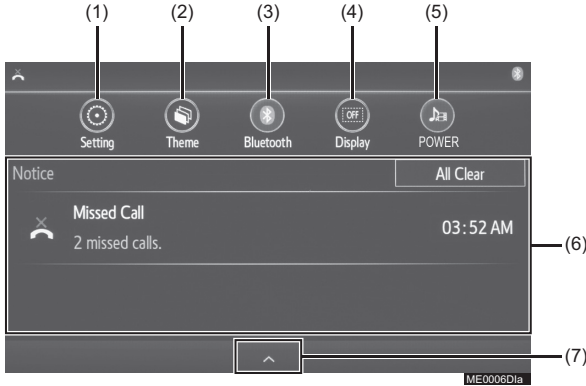
## အခြေအနေပြ Display ဖရိယာ




အချက်ပြသကော်တ	အချက်အလက်
	USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် Device တစ်ခုကို ဖော်ပြသည်။
 (အပြာရောင်)	Bluetooth Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ထားကြောင်း ဖော်ပြသည်။
 (မီးခိုးရောင်)	Bluetooth လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ Bluetooth Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်မထားကြောင်း ဖော်ပြသည်။
	အသံအတိုးအကျယ်ကိုပိတ်ထားကြောင်း ဖော်ပြသည်။

# Home Screen အခြေခံလုပ်ဆောင်မှု

## အချက်အလက် Screen

▼ ကိုထိခြင်းဖြင့် သို့မဟုတ် အခြေအနေပြဘားကို အောက်သို့ဆွဲချခြင်းဖြင့် အချက်အလက် Screen ကို ပြသနိုင်ပါသည်။



နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်	စာမျက်နှာ
(1)	"Setting" • ဆက်တင် Screen ကို ပြသရန် ထိပါ။	70
(2)	"Theme" • Theme အရောင်ကို ပြောင်းလဲရန် ထိပါ။	—
(3)	"Bluetooth" • Bluetooth လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ရန် သို့မဟုတ် ပိတ်ရန်အတွက် ထိပါ။	76
(4)	"Display" • Screen ကို ပိတ်ရန် ထိပါ။ • Screen ကို ထပ်မံပြန်ဖွင့်ရန်အတွက်  သို့မဟုတ်  ကို နှိပ်ပါ။	—
(5)	"POWER" • စနစ်ကို ဖွင့်ရန် သို့မဟုတ် ပိတ်ရန် ထိပါ။	—
(6)	အသိပေးချက် Display ဖိလှာ • အသိပေးချက်များ ရှိလျှင် ဖော်ပြမည်။ • အသိပေးချက်ကို ဖယ်ရှားရန် ထိုအမျိုးအစားကို ဘယ်/ညာသို့ ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် လျင်မြန်စွာပွတ်ဆွဲခြင်း ပြုလုပ်ပါ။ • အသိပေးချက်များအားလုံးကို ဖျက်ရန် "All Clear" ကို ထိပါ။	—
(7)	 • အချက်အလက် Screen ကို ပိတ်ရန် ထိခြင်း သို့မဟုတ် အပေါ်သို့ဆွဲခြင်း ပြုလုပ်ပါ။	—






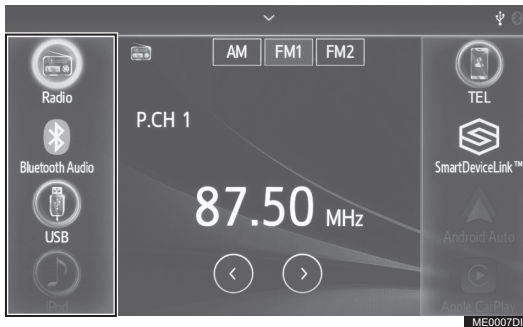
**Audio**





# Audio Menu

## Audio Menu

Audio Menu ဧရိယာမှ အောက်ပါ Mode များကို ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

1.  ကို နှိပ်ပါ။
2. သင် အလိုရှိသည့် Mode ကို ထိပါ။



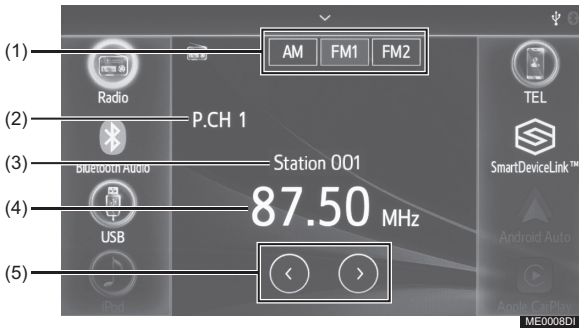
Icon	လုပ်ဆောင်ချက်	စာမျက်နှာ
	ဧရိယာ Screen ကို ပြသခြင်း။	34
	Bluetooth Audio Screen ကို ပြသခြင်း။	47
	USB Screen ကို ပြသခြင်း။	Music ဖိုင်- 38 ဗွီဒီယိုဖိုင်- 40
	iPod Screen ကို ပြသခြင်း။	43

## Widget များ အသုံးပြုခြင်း

Widget တစ်ခုပေါ်ရှိ Touch Screen ခလုတ်မဟုတ်သည့် အခြားနေရာတစ်ခုကို ထိလိုက်လျှင် ၎င်း AV Screen ကို Screen အပြည့်အဖြစ် ပြုလုပ်မည်။

### ရေဒီယို Widget

<AM/FM Screen>

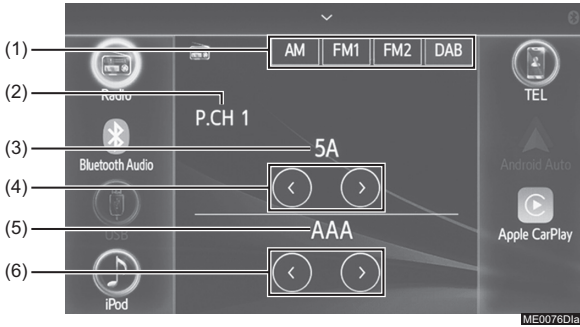


နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ရက်
(1)	ရေဒီယို Band ကိုပြောင်းရန် ထိပါ
(2)	Preset Channel နံပါတ်
(3)	Station နာမည် (ဖမ်းယူရရှိသည့်ဒေတာ ထုတ်လွှင့်သည့်အခါတွင်သာ ပြသသည်။)
(4)	လက်ရှိဖမ်းယူထားသည့် လှိုင်းနှုန်း
(5)	မတူညီသည့် Preset တစ်ခုကိုပြောင်းရန် ထိပါ။

# Audio Menu

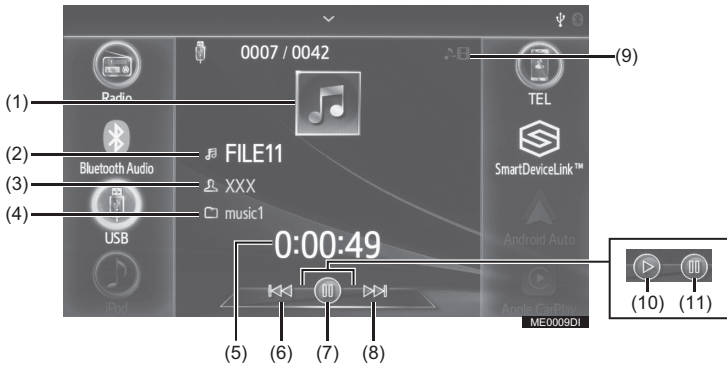
<DAB\* Screen>

\* - ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။



နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်
(1)	ရေဒီယို Band ကိုပြောင်းရန် ထိပါ
(2)	Preset Channel နံပါတ်
(3)	ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့ Label
(4)	ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့တစ်ခုကို အပေါ်/အောက် ရှာရန် ထိပါ။
(5)	ဝန်ဆောင်မှု Label/ဝန်ဆောင်မှုအစိတ်အပိုင်း Label (ဖမ်းယူရရှိသည့်ဧတောထုတ်လွှင့်သည့်အခါတွင်သာ ပြသသည်။)
(6)	ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုကို အပေါ်/အောက် ရှာရန် ထိပါ။

## USB/iPod/Bluetooth Audio Widget



နံပါတ်	လုပ်ဆောင်ချက်
(1)	Album Artwork
(2)	Track/ဖိုင် နာမည်
(3)*1	အနုပညာရှင်နာမည်
(4)	Folder/Album နာမည်
(5)	ပြသချိန်
(6)	နောက်သို့
(7)	ဖွင့်ခြင်း/ခေတ္တရပ်ခြင်း
(8)	ရှေ့သို့
(9)*2	Music/ဗီဒီယိုရွေးချယ် ခလုတ်
(10)*3	ဖွင့်ခြင်း
(11)*3	ခေတ္တရပ်ခြင်း

\*1- USB ဗီဒီယို Player မှလွှဲပြီး

\*2- USB Music Player/USB ဗီဒီယို Player အတွက်သာ

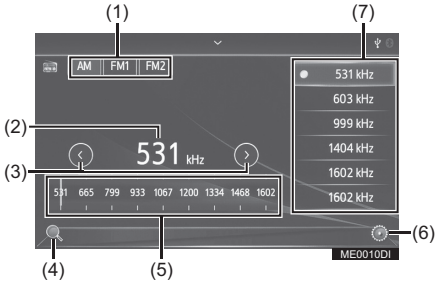
\*3- Bluetooth Audio အတွက်သာ

### ဂရုပြုပါ

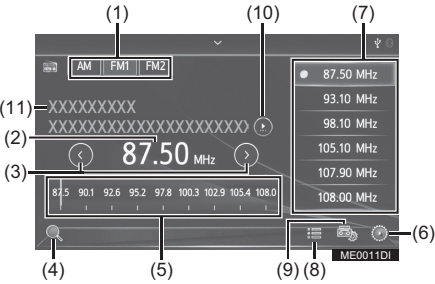
- ဖွင့်ထားသည့် Media သို့မဟုတ် Device ပေါ်မူတည်၍ Album Artwork ကို ပြသနိုင်မှုမရှိခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

## ရေဒီယို အသုံးပြုခြင်း

### <AM Screen>

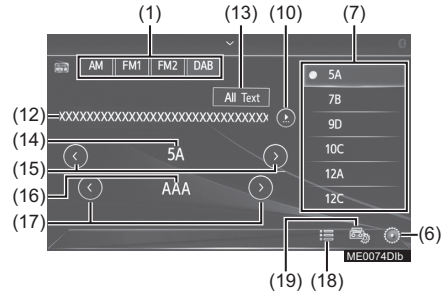


### <FM Screen>



### <DAB\* Screen>

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။




- (1) Band ခလုတ်
- (2) လက်ရှိဖမ်းယူရရှိနေသည့် Station
- (3) လှိုင်း အပေါ်/အောက် ဖမ်းယူသည့် ခလုတ်များ
- (4) Scan ခလုတ်
- (5) လှိုင်းနှုန်း စကေး (လက်ရှိဖွင့်နေသည့် လှိုင်းနှုန်းစကေးကို ပြသသည်။)
- (6) Audio ဆက်တင် ခလုတ်
- (7) Preset ခလုတ်များ
- (8) FM Station စာရင်း ခလုတ်
- (9) FM ဆက်တင် ခလုတ်
- (10) စာသား အပေါ်/အောက်ရွေ့ ခလုတ်
- (11) Channel နာမည်
- (12) ရေဒီယိုစာသား
- (13) စာသားအားလုံးပြ ခလုတ်
- (14) ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့ နာမည်
- (15) ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့ အပေါ်/အောက်ရွေ့သော ခလုတ်များ
- (16) ဝန်ဆောင်မှုအစိတ်အပိုင်း နာမည်
- (17) ဝန်ဆောင်မှု အပေါ်/အောက်ရွေ့သော ခလုတ်များ
- (18) DAB Station စာရင်း ခလုတ်
- (19) DAB ဆက်တင် ခလုတ်

### ဂရုပြုပါ

- Preset ခလုတ်များ (7) ပေါ်တွင် သိမ်းထားသည့် ရေဒီယို Station ကို ရွေးချယ်လိုက်သောအခါ Screen ပေါ်တွင်ပြသနေသော ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း (2) သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့နာမည် (14) သည် သင် သိမ်းခဲ့သောတစ်ခုနှင့် ကွာခြားကောင်းကွာခြားနိုင်ပါသည်။ ဤအရာသည် လက်ရှိလှိုင်းနှုန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ တူညီသော Station ကို အလိုအလျောက်ရှာဖွေသော ရေဒီယို၏လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ ချွတ်ယွင်းချက်မဟုတ်ပါ။
- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို FM Station များ သို့မဟုတ် DAB တို့ကို ဖမ်းယူရရှိနေသည့် အချိန်တွင်သာလျှင် ရရှိနိုင်ပါသည်။

## ရေဒီယို နားထောင်ခြင်း





1.  AV Source Menu ခလုတ်ကိုထိပါ။ ထို့နောက် Widget Touch Screen ခလုတ်မဟုတ်သော Screen ၏ မည်သည့်အပိုင်းကိုမဆို ထိပါ။

## ရေဒီယို Band ရွေးချယ်ခြင်း



1. "AM"၊ "FM1"၊ "FM2" သို့မဟုတ် "DAB" ကို ထိပါ။
  - လက်ရှိ ဖမ်းယူရရှိနေသော Band များအတွက် AM၊ FM1၊ FM2 သို့မဟုတ် DAB ကို အသားပေးဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါသည်။

## Station တစ်ခု (AM/FM) ကို အသံလှိုင်းဖမ်းယူခြင်း

### Manual အသံလှိုင်းဖမ်းခြင်း

1.  သို့မဟုတ်  ကို ထိပါ။
  -  - လှိုင်းနှုန်းကို 1 ဆင့် ချမည်။
  -  - လှိုင်းနှုန်းကို 1 ဆင့် တက်မည်။

### အလိုအလျောက် အသံလှိုင်းဖမ်းခြင်း

1.  သို့မဟုတ်  ကို 0.5 စက္ကန့်ထက်ပိုပြီး ထိထားပါ။
  - အသံလှိုင်းနှုန်းဖမ်းခလုတ်သည် Screen ပေါ်တွင် လက်ရှိပေါ်နေသည့် လှိုင်းနှုန်းနှင့် အနီးဆုံး Station ဆီသို့ အလိုအလျောက်ရွှေ့သွားပြီး ရပ်သွားမည်။ အလိုအလျောက် အသံလှိုင်းဖမ်းခြင်းကို လုပ်ဆောင်နေစဉ် ပယ်ဖျက်ရန်အတွက် ထိုခလုတ်ကို တစ်ခါထပ်ပြီး ထိပေးပါ။


## Station တစ်ခု (AM/FM) ကို သိမ်းဆည်းခြင်း

1. Manual အသံလှိုင်းဖမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အလိုအလျောက် အသံလှိုင်းဖမ်းခြင်းကို အသုံးပြုပြီး အလိုရှိသည့် Station ကို ရွေးချယ်ပါ။
2. အလိုရှိသည့် Preset ခလုတ်ကို 1.5 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ပိုကြာအောင် ထိ၍ ဖိထားပေးပါ။
  - ရွေးချယ်ထားသည့် Station ကို သိမ်းဆည်းပြီး Preset ခလုတ်အတွက် ပြသသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
  - ကျန်ရှိနေသည့် Preset ခလုတ်များအတွက် ထပ်တိုး Station များကို Manual သတ်မှတ်ရန် ခလုတ်အသီးသီးအတွက် ဤလုပ်ငန်းစဉ်ကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန် လုပ်ဆောင်ပေးပါ။
  - FM1၊ FM2 နှင့် AM တစ်ခုစီအတွက် Station 6 စီ သတ်မှတ်နိုင်ပြီး စုစုပေါင်း Station 18 ခုအတွက် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။




## Preset Channel စာရင်း (AM/FM) မှ Preset Channel တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း

1. Preset Channel စာရင်းထဲရှိ အလိုရှိသည့် Preset Channel ကို ထိပါ။


## FM Station စာရင်း (FM) မှ Station တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း

1. FM Screen ပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
2. စာရင်းမှ အလိုရှိသည့် Station ကို ထိပေးပါ။
  - စာရင်းကို Update ပြုလုပ်ရန် "Refresh" ကို ထိပါ။

## Scan Mode (AM/FM) မှရှာဖွေခြင်း\*


1.  ကို ထိပါ။
  - Tuner သည် အနိမ့်ဆုံးလှိုင်းနှုန်းမှ စတင်ပြီး ပိုမြင့်သောလှိုင်းနှုန်းများဆီသို့ ဆက်တိုင်းရှာဖွေပေးပါသည်။ ဖမ်းယူနိုင်မှုအားကောင်းသည့် Station တစ်ခုကို ရှာတွေ့သည့်အခါ ၎င်းကို 5 စက္ကန့်ကြာ ဖွင့်ပြုလုပ်မည်။
  - Scan Mode ကို ပယ်ဖျက်ရန်  /  ကို ထိပါ။

### ဂရုပြုပါ

- ခလုတ်ကို  အဖြစ် ပြသသည့်အခါ Scan လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ထားပါသည်။
- \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

# ရေဒီယို

## FM ဆက်တင်များ

1. FM Screen ပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
2. သင်ပြောင်းချင်သည့် ဆက်တင်ကို ထိပါ။

## FM ယာဉ်ကြောအခြေအနေ ကြေညာချက် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း\*

1. "FM Traffic Announcement" ထဲရှိ Toggle ခလုတ်ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။
- \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

## အခြား FM လှိုင်းနှုန်းလုပ်ဆောင်ချက် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း\*

1. "FM Alternative Frequency" ထဲရှိ Toggle ခလုတ်ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။
- \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

## ဒေသအလိုက် FM ကုဒ်ပြောင်းခြင်းကို ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း\*

ဤအရာသည် သင့်ကို တူညီသော ဒေသပရိုဂရမ်ကွန်ရက်အတွင်း ထုတ်လွှင့်နေသည့် Station ကို ကူးပြောင်းပေးစေပါသည်။

1. "FM Regional Code Change" ထဲရှိ Toggle ခလုတ်ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။
- \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

## FM ရေဒီယိုစာသား အစီအစဉ် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း

1. "FM Radio Text" မှ Toggle ခလုတ်ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့ တစ်ခု ရှာဖွေခြင်း (DAB)

1. ဝန်ဆောင်မှုအစုအဖွဲ့ အပေါ်/အောက် ခလုတ်များ (15) ကို ထိပါ။
  - ရှာဖွေမှုကို ပယ်ဖျက်ရန် ခလုတ်ကိုနှောက်တစ်ကြိမ်ထိပါ။

## ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု ရှာဖွေခြင်း (DAB)

### ပုံမှန်ရှာဖွေခြင်း

1. ဝန်ဆောင်မှု အပေါ်/အောက် ခလုတ်များ (17) ကို ထိပါ။
  - ရှာဖွေမှုကို ပယ်ဖျက်ရန် ခလုတ်ကိုနှောက်တစ်ကြိမ်ထိပါ။

### မရပ်မနား ရှာဖွေခြင်း

1. ဝန်ဆောင်မှု အပေါ်/အောက် ခလုတ်များ (17) ကိုထိ၍ ဖိထားပါ။
  - ရှာဖွေမှုကို ပယ်ဖျက်ရန် ခလုတ်ကိုနှောက်တစ်ကြိမ်ထိပါ။

## ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု/Station တစ်ခု (DAB) ကို သိမ်းဆည်းခြင်း


1. ပုံမှန်ရှာဖွေခြင်း သို့မဟုတ် မရပ်မနားရှာဖွေခြင်းကို အသုံးပြု၍ အလိုရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှု/Station ကို ရွေးချယ်ပါ။
2. အလိုရှိသည့် Preset ခလုတ်ကို 1.5 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ပိုကြာအောင် ထိ၍ ဖိထားပေးပါ။
  - ရွေးချယ်ထားသည့် ဝန်ဆောင်မှု/Station ကို သိမ်းဆည်းပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး Preset ခလုတ်အတွက် ပြသပေးထားမည်။
  - ကျန်ရှိနေသည့် Preset ခလုတ်များအတွက် ထပ်တိုးဝန်ဆောင်မှုများ/Station များကို Manual သတ်မှတ်ရန် ခလုတ်အသီးသီးအတွက် ဤလုပ်ငန်းစဉ်ကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန် လုပ်ဆောင်ပေးပါ။
  - DAB အတွက် Station 6 ခု သတ်မှတ်နိုင်သည်။

## DAB Preset စာရင်း (DAB) မှ Preset ဝန်ဆောင်မှု/Station တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း

1. DAB Preset စာရင်းထဲရှိ အလိုရှိသည့် Preset ဝန်ဆောင်မှု/Station ကို ထိပါ။




## DAB Station စာရင်း (DAB) မှ ဝန်ဆောင်မှု/ Station တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း

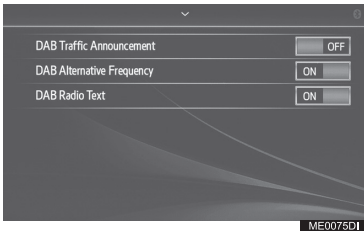
1. DAB Screen ပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
2. စာရင်းမှ အလိုရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှု/Station ကို ထိပါ။
  - စာရင်းကို Update ပြုလုပ်ရန် "Refresh" ကို ထိပါ။

## DAB စာသား ဆက်တင်များ (DAB)\*

1. DAB Screen ပေါ်တွင် "All Text" ကို ထိပါ။
  - \*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

## DAB ဆက်တင်များ (DAB)

1. DAB Screen ပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
2. သင်ပြောင်းချင်သည့် ဆက်တင်ကို ထိပါ။



## DAB ယာဉ်ကြောအခြေအနေ ကြေညာချက် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း

1. "DAB Traffic Announcement" တွင် Toggle ခလုတ်ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## အခြား DAB လှိုင်းနှုန်းလုပ်ဆောင်ချက် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း

1. "DAB Alternative Frequency" ထဲရှိ Toggle ခလုတ်ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## DAB ရေဒီယိုစာသားအစီအစဉ် ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း

1. "DAB Radio Text" ထဲရှိ လှိုင်းလွှဲခလုတ်ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## RDS (ရေဒီယိုဒေတာစနစ်)\*

ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် ရေဒီယို Station များမှ ထုတ်လွှင့်ပေးသည့် ပရိုဂရမ် နှင့် Station အချက်အလက်ကို သင့်ရေဒီယိုမှ ဖမ်းယူနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။

RDS အခြေခံအဆောက်အအုံပေါ်မူတည်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုသည် ကောင်းမွန်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

\*- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

## AF (Alternative Frequency) လုပ်ဆောင်ချက် (FM/DAB)

လက်ရှိဖမ်းယူထားသည့်လှိုင်းသည် ပိုပြီးဆိုးရွားလာလျှင် ကောင်းမွန်သည့်အသံလှိုင်းကိုထုတ်လွှင့်ပေးသည့် Station တစ်ခုကို အလိုအလျောက် ရွေးချယ်ပေးမည်။

## TA (ယာဉ်ကြောအခြေအနေ ကြေညာမှု) လုပ်ဆောင်ချက် (FM/DAB)

အသံလှိုင်းနှုန်းဖမ်းခလုတ်သည် ယာဉ်ကြောအချက်အလက်များ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်ပေးနေသည့် Station တစ်ခုကို အလိုအလျောက်ရှာဖွေပေး သွားမှာဖြစ်ပြီး ယာဉ်ကြောအချက်အလက် ပရိုဂရမ်စတင်သည်နှင့် ထို Station ကို ကြားရမည်။

1. ရေဒီယိုသည် TP Station တစ်ခုကို တွေ့ရှိသည့်အခါ Screen ပေါ်တွင် Pop-up Message တစ်ခုကို ပြသမည်။
2. "Continue" ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - ယာဉ်ကြောကြေညာချက်ကို ဖွင့်ထားရန် သတ်မှတ်ထား သည့်အခါ ရေဒီယိုသည် TP Station ကို အလိုအလျောက်စတင်ရှာဖွေနေလိမ့်မည်။
  - ပရိုဂရမ် ပြီးဆုံးသွားသည့်အခါ ကနဦးလုပ်ဆောင်မှုကို ပြန်လည်စတင်မည်။

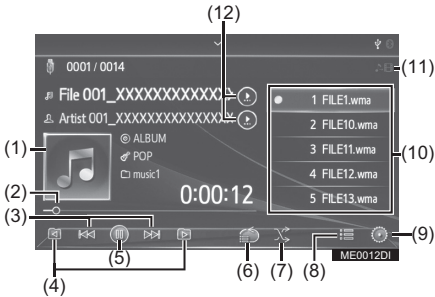
## ယာဉ်ကြောကြေညာချက် အသံအတိုးအကျယ် လုပ်ဆောင်ချက် (FM/DAB)

ယာဉ်ကြောကြေညာချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အသံအတိုး အကျယ်ပမာဏကို မှတ်သားထားမည်။

# USB Music Player

## USB Music Player ကိုအသုံးပြုခြင်း

ဤယူနစ်သည် USB Flash Drive ထဲတွင် သိမ်းထားသည့် Music ဖိုင်များကိုဖွင့်နိုင်ပါသည်။ MP3/WMA/AAC Playback ကိုသာလျှင် ပံ့ပိုးပေးထားပါသည်။ ဤယူနစ်သည် ဓာတ်ပုံဖိုင်များကို ပံ့ပိုးပေးထားခြင်းမရှိပါ။



- (1) Cover Art
- (2) ဆောင်ရွက်မှုပြဘား
- (3) ဖိုင် အပေါ်/အောက်ရွှေ့ခြင်းနှင့် အရှေ့/အနောက် အမြန်ရစ်ခြင်း ခလုတ်များ
- (4) Folder ရွေးချယ်သည့် ခလုတ်များ\*
- (5) ဖွင့်ခြင်း/ခေတ္တရစ်ခြင်း ခလုတ်
- (6) Repeat ခလုတ်
- (7) Random ခလုတ်
- (8) စာရင်း ခလုတ်
- (9) Audio ဆက်တင် ခလုတ်
- (10) ဖိုင် စာရင်း
- (11) Music/ဗီဒီယိုရွေးချယ် ခလုတ်
- (12) စာသား အပေါ်/အောက်ရွှေ့ ခလုတ်

\* ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို စာရင်းတစ်ခုမှ Folder ကိုရွေးချယ်ပြီး ဖွင့်သည့်အခါမှသာလျှင် ရရှိနိုင်ပါသည်။


### ဂရုပြုပါ

- အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များကို ယာဉ်ရွေ့လျားနေစဉ် အသုံးမပြုနိုင်ပါ။
- ဖိုင်စာရင်းတွင် ပထမဆုံးသီချင်း 5 ပုဒ်ကို ပြသထားပါသည်။ နောက်ပိုင်းသီချင်းများကိုပြသရန် စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ပါ။


## USB Music ဖိုင်တစ်ခုကို နားထောင်ခြင်း

### ⚠ သတိပြုရန်

- ဘေးကင်းစွာမောင်းနှင်မှုတွင် အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေသည့်နေရာ၌သာ USB ချိတ်ဆက်ကြိုးကို ထားရှိရပါမည်။

1. USB Flash Drive ကို USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။
2.  AV Source Menu ခလုတ်ကိုထိပါ။ ထို့နောက် Widget Touch Screen ခလုတ်မဟုတ်သော Screen ၏ မည့်သည့်အပိုင်းကိုမဆို ထိပါ။
  - Playback စတင်မည်။

### ဂရုပြုပါ

- USB Flash Drive ကို ချိတ်ဆက်လိုက်သည့်အခါ ဖိုင် Tag အချက်အလက်ကို ဖတ်ရန်နှင့် Drive ကို Scan ဖတ်ရန် အချိန်အနည်းငယ်ကြာနိုင်ပါသည်။ ဖိုင်စစ်ဆေးမှုကို ပိုမြန်စေရန် Drive ပေါ် တွင် MP3/WMA/WAV/AAC ဖိုင်များကိုသာ သိမ်းဆည်းပြီး မလိုအပ်သည့် Folder များ ပြုလုပ်ခြင်းကို ရှောင်ပါ။
- Music ဖိုင်တစ်ခုကို Playback လုပ်ရန်  ကိုထိပြီး အလိုရှိသည့် Music File ကို ရွေးချယ်ပါ။ (စာမျက်နှာ 39 ကို ကြည့်ပါ)

### Playback ကို ခေတ္တရပ်ထားခြင်း

1. ကို ထိပါ။
  - Playback ကို ပြန်စတင်အတွက် ကို ထိပါ။

### အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းနှင့် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို 0.5 စက္ကန့်ထက်ပိုပြီး ထိထားပါ။
  - - အနောက်သို့ အမြန်ရစ်မည်။
  - - အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်မည်။

#### ဂရုပြုပါ

- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း သို့မဟုတ် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းသည် သင်လေ့တတ်ကို မလွှတ်မချင်း လုပ်ဆောင်ပါသည်။
- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း သို့မဟုတ် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်မှုပြုဘေး မော်တွင် Cursor ကိုဆွဲခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

### Folder ရွေးချယ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို ထိပါ။
  - -  
ယခင် Folder ထဲရှိ ပထမဆုံးဖိုင်ကို ပြန်သွားမည်။
  - -  
နောက် Folder ထဲရှိ ပထမဆုံးဖိုင်သို့ သွားမည်။

### ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း

### ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို ထိပါ။
  - -
    - Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့်ထက် ပိုကြာလျှင် ဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်အစသို့ပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ် ထိပါ။
    - Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့် အောက်လျော့နည်းပါက ယခင်ဖိုင်သို့ပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ် ထိပါ။ 1 စက္ကန့်ထက်ပိုကြာလျှင် နှစ်ကြိမ်ထိပါ။
    - Cover Art မော်တွင် ဘယ်ဘက်ကိုဆွဲလှန်၍လည်း ယခင်ဖိုင်သို့ပြန်သွားနိုင်ပါသည်။
  - -
    - နောက်ဖိုင်သို့ ရွေးပါ။
    - Cover Art မော်တွင် ညာဘက်ကိုဆွဲလှန်၍လည်း နောက်ဖိုင်သို့ ရွေးနိုင်ပါသည်။

### ဖိုင်စာရင်းမှ ဖိုင်တစ်ခုကိုရွေးချယ်ခြင်း

1. ကို ထိပါ။
2. အလိုရှိသည့် Folder သို့မဟုတ် ဖိုင် ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - ရွေးချယ်ထားသည့်ဖိုင်ကို ဖွင့်ရန် စတင်မည်။



- ၎င်း၏ ပါဝင်အကြောင်းအရာများကိုပြသရန် Folder နာမည်ကို ထိပါ။
- သို့မဟုတ် - Folder လမ်းညွှန် လမ်းကြောင်းသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေပါက ပြသသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
- သို့မဟုတ် - စာရင်းပေါ်ရှိ နာမည်၏အကွရာစာလုံးများသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေလျှင် ပေါ်လာသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
- Screen ကို အပေါ် သို့မဟုတ် အောက်ကို ပွတ်ဆွဲပါ- စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ပါ။

#### ဂရုပြုပါ

- ဗီဒီယိုဖိုင် စာရင်းကိုပြောင်းရန် ကို ထိပါ။

### Repeat Playback

1. သို့မဟုတ် ကို ထိပါ။
  - လက်ရှိဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်စာရင်းကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ရန် ကို ထိပါ။
  - လက်ရှိဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်ကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ရန် ကို ထိပါ။

### Random Playback

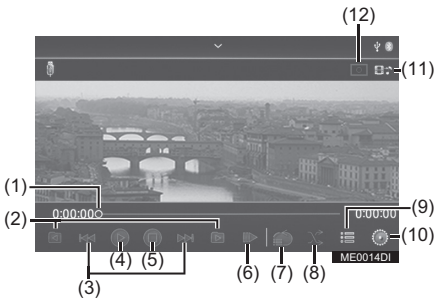
1. ကို ထိပါ။
  - Random လုပ်ဆောင်ချက်ကို မပယ်ဖျက်မချင်း လက်ရှိဆက်သွယ်ထားသည့် USB Device မော်ရှိ Music ဖိုင်များကို Random အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်နေမှာဖြစ်ပါသည်။
  - Random လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပယ်ဖျက်ရန် ကို ထိပါ။

## USB ဗီဒီယို Player ကိုအသုံးပြုခြင်း

### ⚠ သတိပေးတားမြစ်ချက်

- သင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန် ယာဉ်ရွေ့လျားနေစဉ် ဗီဒီယိုကို မကြည့်ပါနှင့်။
- ဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုကိုကြည့်ရန် သင့်ကားကို စိတ်ချရသည့်နေရာတွင် ရပ်ပြီး ပါကင်ဘရိတ်ကို အသုံးပြုထားပါ။

<ဗီဒီယို ကွန်ထရိုး Screen>



- (1) ဆောင်ရွက်မှုပြဘား
- (2) Folder ရွေးချယ်သည့် ခလုတ်များ
- (3) ဖိုင် အပေါ်/အောက်ရွှေ့ခြင်းနှင့် အရှေ့/အနောက် အမြန်ရစ်ခြင်း ခလုတ်များ
- (4) ဖွင့်ခြင်း/ခေတ္တရပ်ခြင်း ခလုတ်
- (5) ရပ် ခလုတ်
- (6) အမြန်နှုန်းကွန်ထရိုး ခလုတ်
- (7) Repeat ခလုတ်
- (8) Random ခလုတ်
- (9) စာရင်း ခလုတ်
- (10) Audio ဆက်တင် ခလုတ်
- (11) Music/ဗီဒီယိုရွေးချယ် ခလုတ်
- (12) Wide Mode ခလုတ်

## USB ဗီဒီယို ဖိုင်တစ်ခုကို ကြည့်ခြင်း

### ⚠ သတိပြုရန်

- ဘေးကင်းစွာမောင်းနှင်မှုတွင် အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေသည့်နေရာ၌သာ USB ချိတ်ဆက်ကြိုးကို ထားရှိရပါမည်။

1. USB Flash Drive ကို USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။
2. AV Source Menu ခလုတ်ကိုထိပါ။ ထို့နောက် Widget Touch Screen ခလုတ်မဟုတ်သော Screen ၏ မည်သည့်အပိုင်းကိုမဆို ထိပါ။

- USB Flash Drive ထဲတွင် Music နှင့် ဗီဒီယို ဖိုင်များနှစ်မျိုး စလုံးပါရှိပါက Music နှင့် ဗီဒီယို Playback တို့ကြား ပြောင်းရန်အတွက် Music/ဗီဒီယို ရွေးချယ်ခလုတ် (11) ကို ထိနိုင်ပါသည်။
- ဗီဒီယို Playback ကို ရွေးချယ်ထားသည့်အခါ ဗီဒီယိုကို အလိုအလျောက် Screen အပြည့် ပြသသွားမှာဖြစ်ပါသည်။

<Screen အပြည့် ပြသခြင်း>



3. ဗီဒီယိုကွန်ထရိုးများကိုပြရန် Screen ကို ထိပါ။

- Screen ကို 4 စက္ကန့်ခန့်ကြာသည်အထိ မထိပါက ဗီဒီယိုသည် Screen အပြည့်သို့ ပြန်ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

### ဂရုပြုပါ

- USB Flash Drive ကို ချိတ်ဆက်လိုက်သည့်အခါ ဖိုင် Tag အချက်အလက်ကို ဖတ်ရန်နှင့် Drive ကို Scan ဖတ်ရန် အချိန်အနည်းငယ်ကြာနိုင်ပါသည်။ ဖိုင် စစ်ဆေးမှုကို ပိုမိုမြန်စေရန် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဗီဒီယိုဖိုင်များ ကိုသာလျှင်သိမ်းဆည်းပြီး မလိုအပ်သည့် မည်သည့် Folders များကိုမဆို ပြုလုပ်ခြင်းကိုရှောင်ရှားပါ။
- ဗီဒီယိုဖိုင်ကို Playback လုပ်ရန် ကိုထိပြီး အလိုရှိသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကိုရွေးချယ်ပါ။ (စာမျက်နှာ 41 ကို ကြည့်ပါ)

## အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းနှင့် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို 0.5 စက္ကန့်ထက်ပိုပြီး ထိထားပါ။
  - - အနောက်သို့ အမြန်ရစ်မည်။
  - - အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်မည်။

### ဂရုပြုပါ

- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း သို့မဟုတ် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းသည် သင်ခလုတ်ကို မလွှတ်မချင်း လုပ်ဆောင်ပါသည်။
- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း သို့မဟုတ် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်မှုပြုဘေး ပေါ်တွင် Cursor ကိုဆွဲခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

## Playback ကို ရေတွက်ထားခြင်း

1. ကို ထိပါ။
  - Playback ကို ပြန်စရန်အတွက် ကို ထိပါ။

## Playback ကို ရပ်ခြင်း

1. ကို ထိပါ။

## Folder ရွေးချယ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို ထိပါ။
  - - ယခင် Folder ထဲရှိ ပထမဆုံးဖိုင်ကို ပြန်သွားမည်။
  - - နောက် Folder ထဲရှိ ပထမဆုံးဖိုင်သို့ သွားမည်။

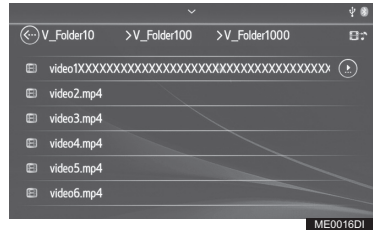
## ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း

## ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို ထိပါ။
  - - Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့်ထက် ပိုကြာလျှင် ဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်အစသို့ပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ် ထိပါ။ Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့် အောက်လျော့နည်းပါက ယခင်ဖိုင်သို့ပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ် ထိပါ။ 1 စက္ကန့်ထက်ပိုကြာလျှင် နှစ်ကြိမ်ထိပါ။
  - - နောက်ဖိုင်သို့ ရွှေ့ပါ။

## ဖိုင်စာရင်းမှ ဖိုင်တစ်ခုကိုရွေးချယ်ခြင်း

1. ကို ထိပါ။
2. အလိုရှိသည့် Folder ကို ထိပါ။







- ၎င်း၏ ပါဝင်အကြောင်းအရာများကိုပြသရန် Folder နာမည်ကို ထိပါ။
- သို့မဟုတ် - Folder လမ်းညွှန် လမ်းကြောင်းသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေပါက ပြသသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
- သို့မဟုတ် - စာရင်းပေါ်ရှိ နာမည်၏အက္ခရာစာလုံးများသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေလျှင် ပေါ်လာသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
- Screen ကို အပေါ် သို့မဟုတ် အောက်ကို ဖွတ်ဆွဲပါ- စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ပါ။

### ဂရုပြုပါ



- Audio ဖိုင် စာရင်းသို့ ပြောင်းရန် ကို ထိပါ။

# USB ဗွီဒီယို Player



## Repeat Playback

1.  သို့မဟုတ်  ကို ထိပါ။
  - လက်ရှိဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်စာရင်းကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ရန်  ကို ထိပါ။
  - လက်ရှိဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်ကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ရန်  ကို ထိပါ။









## Random Playback

1.  ကို ထိပါ။
  - Random လုပ်ဆောင်ချက်ကို မပယ်ဖျက်မချင်း လက်ရှိဆက်သွယ်ထားသည့် USB Device ပေါ်ရှိ ဗီဒီယိုဖိုင်များကို Random အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်နေလိမ့်မည်။
  - Random လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပယ်ဖျက်ရန်  ကို ထိပါ။

## Playback ကို အနှေးရွေ့လျားမှုဖြင့် ပြခြင်း

1.  ကို 0.5 စက္ကန့်ထက်ကြာအောင် ထိ၍ ဖိထားပါ။
  - Playback အမြန်နှုန်းကို အဆင့် 4 ဆင့်အတွင်း ပြောင်းရန် ထပ်ပြီး ထိပါ။
  - Playback အနှေးရွေ့နေခြင်းကို ပယ်ဖျက်ရန်  ကို ထိပါ။

## ပုံအရွယ်အစားကို ပြောင်းခြင်း

1.  ကို ထိပါ။
  -  ကို ထိတိုင်း Mode သည် အောက်ပါ အစီအစဉ်အလိုက်ပြောင်းလဲပါမည်။  
 →  →  ...
  -  -  
 ဗွီဒီယို၏ ဒေါင်လိုက်အစွန်း သို့မဟုတ် အလျားလိုက်အစွန်းသည် Screen အစွန်းသို့ မရောက်သေးသမျှ ဗွီဒီယိုပုံကို မည်သည့်ရုထောင့်အချိုးမှ ပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ အကျယ်ချဲ့၍ ရပါသည်။
  -  -  
 ဗွီဒီယိုပုံရိပ်သည် Screen တစ်ခုလုံးအပြည့် မဖြစ်သေးသမျှ ရုထောင့်အချိုးကို ပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းကိုအကျယ်ချဲ့၍ ရပါသည်။
  -  -  
 ပုံရုထောင့်အချိုးကိုပြောင်းထားသောကြောင့် ဗွီဒီယိုပုံသည် Screen တစ်ခုလုံး အပြည့်ဖြစ်နေပါသည်။

### ကျင့်ပုံ

- ကိုယ်ပိုင်ပျော်ရွှင်မှုအတွက် Zoom Screen ပေါ်တွင် ဗွီဒီယိုကြည့်ခြင်းကို ခွင့်ပြုထားပါသည်။ သို့သော်လည်း ထိုပုံသည် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေဖြင့် ကာကွယ်ပေးထားသောကြောင့် ၎င်းကို စီးပွားရေးကြော်ငြာများ သို့မဟုတ် လူသိရှင်ကြားပြသမှုများအတွက် ချို့ခြင်း သို့မဟုတ် အကျယ်ချဲ့ခြင်းသည် မူပိုင်ခွင့်ကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။

# iPod Player ကို အသုံးပြုခြင်း

## ⚠ သတိပေးထားခြင်း

- မောင်းနှင်နေစဉ် iPod ချိတ်ဆက်ထားသည့်ကြိုးကို ဖယ်ရှားခြင်း သို့မဟုတ် iPod ကို အသုံးပြုခြင်း မလုပ်ပါနှင့်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် မတော်တရားဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

## ⚠ သတိပြုရန်

- ဘေးကင်းစွာမောင်းနှင်မှုတွင် အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေသည့် နေရာ၌သာ iPod ချိတ်ဆက်ထားသည့်ကြိုးကို ထားရှိရပါမည်။
- ဤယူနစ်ဖြင့် iPod ကို အသုံးပြုနေစဉ်ငင်းရုံ ဒေတာများ ပျောက်သွားပါက ဒေတာပျောက်ဆုံးမှုအတွက် နှစ်နာကြေးပေးမည်မဟုတ်ပါ။
- iPod ကို ယာဉ်ထဲတွင် ချိတ်ဆက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ယာဉ်ထဲရှိ မြင့်မားသည့်အပူချိန်သည် iPod ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ချိတ်ဆက်ထားသည့် iPod ကို ဖိထားခြင်း သို့မဟုတ် ငင်းအပေါ် အခြားအရာတင်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် iPod ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- iPod ပေါ်ရှိ ချိတ်ဆက်အပေါက်ထဲသို့ iPod ချိတ်ဆက် ကြိုးများမလွဲပြီး အခြားမည်သည့် အရာဝတ္ထုမှ ထိုးသွင်းခြင်း မပြုပါနှင့်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် iPod ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- Audio Source သည် iPod ဖြစ်သည့်အခါ iPod ချိတ်ဆက်မှုကို မမြှောက်လိုက်ပါနှင့်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် iPod ထဲရှိ ဒေတာများကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

## ဂရုပြုပါ

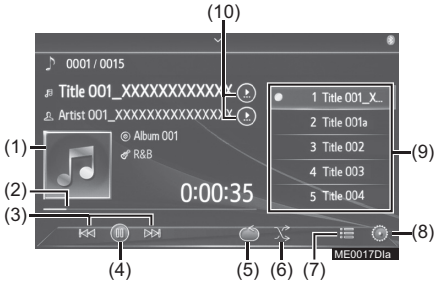
- iPod နှင့် iTunes ကို မှပိုင်ခွင့်မရှိသည့် ပစ္စည်းများဖြင့် သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်သီးသန့်အသုံးပြုမှု အတွက် ကူးယူခြင်း သို့မဟုတ် Playback ကို ခွင့်ပြုထားသည့်ပစ္စည်းများအတွက် အသုံးပြုခြင်းမပြုနိုင်ပါသည်။ မှပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုကို ဥပဒေအရတားမြစ်ထားပါသည်။
- iPod ခွီဒီယိုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းမရှိပါ။
- Podcast လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပံ့ပိုးပေးထားသော်လည်း iPod ပေါ်ရှိ Podcast လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် ကွာခြားနိုင်ပါသည်။
- iPod ကို ချိတ်ဆက်ရန် မူရင်း Apple Accessory ကြိုး သို့မဟုတ် Apple အသိအမှတ်ပြု ကြိုးကိုသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
- iPod လုပ်ဆောင်ချက်အသေးစိတ်များအတွက် iPod ညွှန်ကြားချက် လက်စွဲအုပ်ကို ကြည့်ပါ။

## ဂရုပြုပါ

- ဤယူနစ်ကပံ့ပိုးပေးထားသည့် iPod အမျိုးအစားများ (မျိုးဆက်များ) အတွက် စာမျက်နှာ 46 ရှိ "ပံ့ပိုးပေးထားသည့် iPod၊ iPhone အကြောင်း" ကို ကြည့်ပါ။ မော်ဒယ်၊ Firmware ဗားရှင်း သို့မဟုတ် တစ်ခုချင်းကွာခြားချက်များပေါ် မူတည်၍ အမျိုးအစားများမှာ ပံ့ပိုးပေးထားသည့်အမျိုးအစားများနှင့် ကိုက်ညီသော်လည်း မှန်ကန်စွာ အလုပ်မလုပ်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- iPod မော်ဒယ် သို့မဟုတ် Firmware ဗားရှင်းပေါ် မူတည်၍ တစ်ခါတစ်ရံ မှန်ကန်စွာအလုပ်မလုပ်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များကို ယာဉ်ရွေ့လျားနေစဉ် အသုံးမပြုနိုင်ပါ။
- အင်ဂျင်လေ့လာသည့် OFF တွင်ရှိနေချိန် iPod ချိတ်ဆက်ကြိုးတစ်ခုကို အသုံးပြု၍ သင့် iPod ကို Playback စတင်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် လေ့လာကို ACC သို့မဟုတ် ON သို့ပြောင်းလိုက်သည့် အခါ အသံရပ်သွားနိုင်ပါသည်။ အသံရပ်သွားလျှင်ကတည်း iPod ချိတ်ဆက်ကြိုးကို ပစ္စည်းမှဖယ်ရှားပြီး ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။ ပြီးလျှင် Source ခလုတ်ကို iPod သို့ ပြန်ပြောင်းထားပါ။ Device ပေါ်တွင် လုပ်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်များအတွက် iPod သုံးစွဲသူ လက်စွဲအုပ်ကို ကြည့်ရှုပေးပါ။
- အင်ဂျင်လေ့လာသည့် ACC သို့မဟုတ် ON မှာ ရှိသည့်အခါ ချိတ်ဆက်ထားသည့် iPod ဘက်ထရီကို အားသွင်းပေးပါသည်။ သို့သော်လည်း ဘက်ထရီတွင် ကျန်နေသေးသည့်အားပေါ် မူတည်ပြီး iPod ကိုပြန်ဖွင့်ရန် အချိန်အနည်းငယ်ကြာနိုင်ပါသည်။
- ဤယူနစ်ကို မဆက်သွယ်မီ iPod မှ နားကြပ်နှင့် အခြား Accessories ကို ဖြုတ်ထားပေးပါ။ ထိုသို့ပြုလုပ်ရန် ပျက်ကွက်ပါက ဤယူနစ်မှ iPod လုပ်ဆောင်မှုကို ဖြတ်တောက်သွားနိုင်ပါသည်။
- သင့် iPod ၏ Equaliser ကို Customise ပြောင်းထားလျှင် iPod ချိတ်ဆက်ကြိုးမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်သည့်အခါ အသံထွက်ရှိမှုတွင် အသံပျက်ခြင်းများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။
- ဤယူနစ်သည် iPod တွင် အသုံးပြုထားသည့် ဘာသာစကားကို ပံ့ပိုးပေးထားခြင်းမရှိပါက Album အမည်၊ ခေါင်းစဉ်များနှင့် အနုပညာရှင်နာမည်များကို ကွက်လပ်အဖြစ် ပြင်လိမ့်မည်။
- အင်ဂျင်လေ့လာသည့် ACC သို့မဟုတ် ON တွင်ရှိသော်လည်း iPod ကို မမှတ်မိခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ရပ်များတွင် iPod ကို ဖယ်ရှားပြီး ပြန်ချိတ်ဆက်ပေးပါ။
- သင့် iPod ကို ချိတ်ဆက်သည့်အခါ Music ဖိုင်သည် ယခင်နေရာမှပင် စပြီးဖွင့်ပေးပါသည်။ ထို့ပြင်သင် iPod ပါဝါကို ပိတ်ပြီး ပြန်ဖွင့်လျှင် Music ဖိုင်သည် ယခင်နေရာမှပင် စပြီးဖွင့်ပေးပါသည်။ သို့သော်လည်း ဤယူနစ်သည် ယခင်ဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်ကိုရှာမတွေ့လျှင် ပထမဖိုင်မှ ဖွင့်ပေးမှာဖြစ်ပါသည်။
- သင့် iPod တွင် သိမ်းထားသည့် Music ဖိုင်များစွာရှိပါက Playback ကို စတင်ရန် အချိန်အနည်းငယ် ကြာနိုင်ပါသည်။

# iPod Player

## iPod တစ်ခုကို အသုံးပြုခြင်း



- (1) Cover Art
- (2) ဆောင်ရွက်မှုပြဘား
- (3) ဗိုင်း အပေါ်/အောက်ရွှေ့ခြင်းနှင့် အရှေ့/အနောက် အမြန်ရစ်ခြင်း ခလုတ်များ
- (4) ဖွင့်ခြင်း/ခေတ္တရပ်ခြင်း ခလုတ်
- (5) Repeat ခလုတ်
- (6) Shuffle ခလုတ်
- (7) စာရင်း ခလုတ်
- (8) Audio ဆက်တင် ခလုတ်
- (9) ဗိုင်း စာရင်း
- (10) စာသား အပေါ်/အောက်ရွှေ့ ခလုတ်

### ကျင့်ပြပါ

- ချိတ်ဆက်ထားသည့် iPod ၏ Firmware ဗားရှင်းပေါ်မူတည်၍ ရရှိနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် Display များ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။
- ပထမဆုံးသိချင်း 5 ပုဒ်ကို Track/ဗိုင်းစာရင်းတွင် ပြသထားပါသည်။ နောက်ပိုင်းသိချင်းများကိုပြသရန် စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ပါ။

## iPod ဖွင့်နားထောင်ခြင်း

1. iPod ကို USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။
2. "Use as iPod" ကို ထိပါ။



- ဤ Screen သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင်သာ ပေါ်လာမည်။
3. AV Source Menu ခလုတ်ကိုထိပါ။ ထို့နောက် Widget Touch Screen ခလုတ်မဟုတ်သော Screen ၏ မည်သည့်အပိုင်းကိုမဆို ထိပါ။
    - iPod AV Source ကိုအသုံးပြုရန် ဤယူနစ်၏ Apple CarPlay ဆက်တင်ကို ပိတ်ထားရပါမည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအတွက် စာမျက်နှာ 71 ပေါ်ရှိ "Apple CarPlay ဆက်တင်များ" ကိုကြည့်နိုင်ပါသည်။

### ကျင့်ပြပါ

- iPod ထဲတွင် ဒေတာများပါဝင်မှသာလျှင် Album ပုံများကို ပြသထားမှာဖြစ်ပါသည်။

## Playback ကို ခေတ္တရပ်ထားခြင်း

1. ကို ထိပါ။
  - Playback ကို ပြန်စရန်အတွက် ကို ထိပါ။

## အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းနှင့် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို 0.5 စက္ကန့်ထက်ပိုပြီး ထိထားပါ။
  - - အနောက်သို့ အမြန်ရစ်မည်။
  - - အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်မည်။

### ကျင့်ပြပါ



- အရှေ့သို့ အမြန်ရစ်ခြင်း သို့မဟုတ် အနောက်သို့ အမြန်ရစ်ခြင်းသည် သင်ခလုတ်ကို မလွှတ်မချင်း လုပ်ဆောင်ပါသည်။



## ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း

### ဖိုင် တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း

1.  သို့မဟုတ်  ကို ထိပါ။

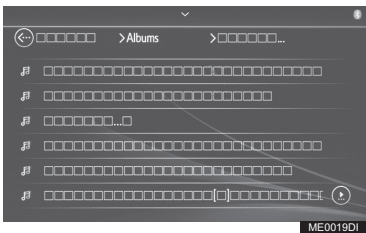
-  -
  - Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့်ထက် ပိုကြာလျှင် ဖွင့်ထားသည့်ဖိုင်အစသို့ပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ် ထိပါ။
  - Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့် အောက်လျော့နည်းပါက ယခင်ဖိုင်သို့ပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ် ထိပါ။
  - 1 စက္ကန့်ထက်ပိုကြာလျှင် နှစ်ကြိမ်ထိပါ။
  - Cover Art ပေါ်တွင် ဘယ်ဘက်ကိုဆွဲလှန်၍လည်း ယခင်ဖိုင်သို့ပြန်သွားနိုင်ပါသည်။
-  -
  - နောက်ဖိုင်သို့ ရွှေ့ပါ။
  - Cover Art ပေါ်တွင် ညာဘက်ကိုဆွဲလှန်၍လည်း နောက်ဖိုင်ဆီသို့ ရွှေ့နိုင်ပါသည်။


### ဖိုင်စာရင်းမှ ဖိုင်တစ်ခုကိုရွေးချယ်ခြင်း

1.  ကို ထိပါ။

2. Play List သို့မဟုတ် အမျိုးအစားမှ အလိုရှိသည့်ဖိုင်ကို ရွေးချယ်ပါ။


- ရွေးချယ်ထားသည့်ဖိုင်ကို စတင်ဖွင့်မည်။



- ၎င်း၏ ပါဝင်အကြောင်းအရာများကိုပြသရန် တည်ဆောက်ပုံနာမည်ကို ထိပါ။
-  သို့မဟုတ်  - Folder လမ်းညွှန် လမ်းကြောင်းသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေပါက ပြသသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
-  သို့မဟုတ်  - စာရင်းပေါ်ရှိ နာမည်၏အက္ခရာစာလုံးများသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေလျှင် ပေါ်လာသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
- Screen ကို အပေါ် သို့မဟုတ် အောက်ကို ပွတ်ဆွဲပါ- စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွှေ့ပါ။



## Repeat playback

1.  ကို ထိပါ။

-  ကို ထိတိုင်း Mode သည် အောက်ပါ အစီအစဉ်အလိုက်ပြောင်းလဲပါမည်။




### ဂရုပြုပါ


-  - Device ပေါ်တွင် ဖိုင်အားလုံးကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ခြင်း။
-  - တူညီသည့်ဖိုင်ကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ခြင်း။

## Random playback

1.  ကို ထိပါ။


-  ကို ထိတိုင်း Mode သည် အောက်ပါ အစီအစဉ်အလိုက်ပြောင်းလဲပါမည်။

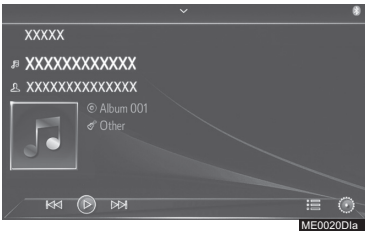


-  - ရွေးချယ်ထားသည့် Album ထဲရှိ ဖိုင်များကို Random အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်ခြင်း။
-  - Random ရွေးချယ်ထားသည့် Album တစ်ခုမှ ဖိုင်တစ်ခုကို ဖွင့်ခြင်း။
- Random Playback ကို ပယ်ဖျက်ရန်  သို့မဟုတ်  ကို  ပေါ်မလာမချင်း ထိပါ။

## App တစ်ခုကို အသုံးပြု၍ Playback ဖွင့်ခြင်း

ဤယူနစ်ပေါ်ရှိ Media ကို Playback ဖွင့်ရန် iPod တစ်ခုရှိ App များကိုအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

1. iPod ပေါ်တွင် အလိုရှိသည့် App ကိုစတင်ပါ။
  - App ရဲ့ Playback Screen ကို ပြသမည်။
  - ဤယူနစ်သည် ရွေးချယ်ထားသည့် App ကို မပံ့ပိုးပါက Error Message ကို ပြသပေးသွားမည်။
2.  ကို ထိပါ။



-  - ဖိုင်ကိုပြောင်းရန် ထိပါ။
-  - ဖိုင် စာရင်းကိုပြရန် ထိပါ။

### ဂရုပြုပါ

- အသုံးပြုနေသည့် App ပေါ်မူတည်ပြီး Display နှင့် ရရှိနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

## ပံ့ပိုးပေးထားသည့် iPod၊ iPhone အကြောင်း

ဤယူနစ်သည် အောက်ပါ iPod များနှင့် iPhone များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်-

အမျိုးအစား	Firmware/OS ဗားရှင်း
iPod Touch (6th Generation)	iOS 8.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း
iPhone 5S	iOS 7.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း
iPhone SE	iOS 7.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း
iPhone 6၊ iPhone 6 Plus	iOS 7.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း
iPhone 6S၊ iPhone 6S Plus	iOS 7.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း
iPhone 7၊ iPhone 7 Plus	iOS 7.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း
iPhone 8၊ iPhone 8 Plus၊ iPhone X	iOS 7.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း
iPhone XR၊ iPhone XS၊ iPhone XS Max	iOS 7.0.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်း

### ဂရုပြုပါ

- မပံ့ပိုးပေးထားသည့် iPod၊ iPhone ကို ချိတ်ဆက်ထားလျှင် အာမခံမည် မဟုတ်ကြောင်း မှတ်သားထားပါ။
- iPod သို့မဟုတ် iPhone ပေါ်ရှိ ဆော့ဖ်ဝဲဗားရှင်းကို သင် စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် Apple ၏ Website ပေါ်တွင် သင် Update လုပ်နိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်များအတွက် iPod၊ iPhone ညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်ကိုကြည့်ပါ။

## Bluetooth® Audio ကို အသုံးပြုခြင်း

### Bluetooth® Audio ကို အသုံးပြုခြင်း

သင်သည် Bluetooth တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ခရီးဆောင် Audio Player တစ်ခု ("Portable Devices များ") ကို Bluetooth ကြီးမားဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာမှတစ်ဆင့် Device အတွက် Source တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ခရီးဆောင် Device ကိုအသုံးပြုရန် ဤ Device ဝေါ်တွင် ယူနစ်ကို သင်တရားသွင်းရန် လိုအပ်ပြီး Bluetooth ချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ၎င်းကို ပြုလုပ်ရန်အတွက် စာမျက်နှာ 76 ဝေါ်ရှိ "Bluetooth Settings" ကို ကြည့်နိုင်ပါသည်။

- ဤယူနစ်ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် ခရီးဆောင် Device သည် သက်ဆိုင်သည့် Bluetooth သတ်မှတ်ချက်များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။
- Bluetooth သည် မိုဘိုင်းဖုန်းများ၊ ကွန်ပျူတာများ နှင့် ထိုကဲ့သို့သော အခြား Devices များချိတ်ဆက်အသုံးပြုရန် အတွက် အကွာအဝေး တိုတောင်းသည့် ကြီးမားနည်းပညာတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

### ⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်

- မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း ခရီးဆောင် Device ကို လုပ်ဆောင်မှု မပြုလုပ်ပါနှင့်။

### ⚠ သတိပြုရန်

- ဤယူနစ်ဖြင့်အသုံးပြုသည့် Band ကို စက်မှုဆိုင်ရာ၊ သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာဆိုင်ရာနှင့် ဆေးအကူပစ္စည်းကိရိယာများဖြစ်သည့် မိုက်ခရိုဝေ့ဝှမ်း၊ မီးဖိုများ၊ စက်ရုံထုတ်လုပ်ရေးနေရာများနှင့် အခြားနေရာများတွင် ရွေ့လျားနေသည့်အရာဝတ္ထုများကို ဖော်ထုတ်ပေးနေသည့် ကြိုးမဲ့ Station အဆောက်အအုံများ (လိုင်စင်လိုအပ်ပါသည်)၊ ဆစ်ကနယ် ထွက်ရှိမှုနှုန်းနည်းသည့် အထူးကြိုးမဲ့ Station များ (လိုင်စင် မလိုအပ်ပါ) နှင့် အပျော်တမ်းရေဒီယိုများ (လိုင်စင်လိုအပ်ပါသည်) တို့တွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ (အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ကြိုးမဲ့ Station 3 မျိုးကို ဤနေရာမှစတင်၍ "အခြားကြိုးမဲ့ Station များ" ဟုခေါ်ဆိုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။) ဤယူနစ်ကို အသုံးမပြုမီ အနီးနားတွင် "အခြားကြိုးမဲ့ Station များ" လုပ်ဆောင်မှုမရှိစေရန် သေချာကြည့်ရှုစစ်ဆေးပါ။ ဤယူနစ်သည် "အခြားကြိုးမဲ့ Station များ" ရှိ ရေဒီယိုလှိုင်းများကို ကြားဝင်နှောင့်ယှက်ခြင်းများဖြစ်စေသည့်ဆိုပါက ထိုကြားဝင်နှောင့်ယှက်ခြင်း လျော့ကျသွားစေရန်အတွက် ယာဉ်ကိုချက်ချင်း နေရာရွှေ့ပါ။
- ဤယူနစ်က အသုံးပြုထားသည့် Band သည် 2.4 GHz Band ဖြစ်ပါသည်။
- FH-SS ပြောင်းလဲချိန်ညှိခြင်းစနစ်ကို အသုံးပြုထားပါသည်။
- ကြားဝင်နှောင့်ယှက်မှု ခန့်မှန်းအကွာအဝေးသည် 10 မီတာအောက် လျော့နည်းပါသည်။

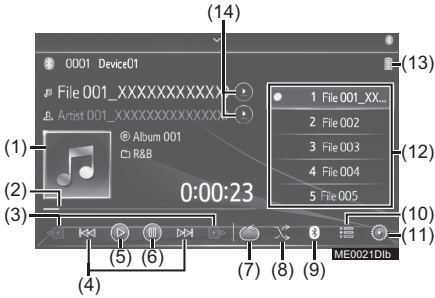
### ⚠ သတိပြုရန်

- ဤယူနစ်သည် Band အပြည့်ကို အသုံးပြုထားပြီး ၎င်းသည်ရွေ့လျားနေသည့်အရာဝတ္ထုများကို ဖော်ထုတ်နေသည့် Devices များ၏ Band ကိုရှောင်နိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။
- ဤယူနစ်ကို တစ်စစီဖြတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများကို ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ထားပါသည်။
- ခရီးဆောင် Device ကို ယာဉ်ထဲတွင် မထားခဲ့ပါနှင့်။ ယာဉ်ထဲရှိ မြင့်မားသည့် အပူချိန်သည် ခရီးဆောင် Device ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ခရီးဆောင် Device ကို ယူနစ်နှင့်အလွန်နီးကပ်စွာ မထားပါနှင့်။ Device နှင့် ယူနစ်သည် အချင်းချင်းနီးကပ်စွာရှိနေပါက အသံအရည်အသွေး ဆိုးရွားလာနိုင်ပြီး ချိတ်ဆက်မှုပြုသနာများလည်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

### ဂရုပြုပါ

- ခရီးဆောင် Device ဝေါ်ရှိ Bluetooth လုပ်ဆောင်မှုများ၏ အသေးစိတ်အချက်များအတွက် ခရီးဆောင် Device သို့မဟုတ် မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် ထည့်ထားပေးသည့် ညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ် ကိုကြည့်နိုင်ပါသည်။
- အနီးနားပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အကြောင်းအရင်းများသည် ချိတ်ဆက်ထားမှုအခြေအနေကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေပြီး ဤယူနစ်တွင် Bluetooth Audio လုပ်ဆောင်မှုကို အတားအဆီးဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။
- Bluetooth Audio လုပ်ဆောင်ချက်သည် ခရီးဆောင် Devices များ သို့မဟုတ် လက်ကိုင်ဖုန်းဖြင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဤယူနစ်သည် အောက်ပါ Bluetooth တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ခရီးဆောင် Audio Devices များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်-
  - သတ်မှတ်ချက်- Bluetooth သတ်မှတ်ချက် တားရှင်း 5.0
  - Profile-
    - အဆင့်မြင့် Audio ဖြန့်ဝေမှု Profile (A2DP) တားရှင်း 1.3
    - Audio/ဗွီဒီယို ရီမုတ်ကွန်ထရိုး Profile (AVRCP) တားရှင်း 1.6

## ခရီးဆောင် Device ကိုအသုံးပြုခြင်း



- (1) Cover Art
- (2) ဆောင်ရွက်မှုပြဘား
- (3) Album ပြောင်း ခလုတ်
- (4) Track အပေါ်/အောက်ရွေ့ ခလုတ်များ
- (5) (သီချင်း) ဖွင့်သည့် ခလုတ်
- (6) ဓမ္မာရပ်ခြင်း ခလုတ်
- (7) Repeat ခလုတ်
- (8) Random ခလုတ်
- (9) ချိတ်ဆက် ခလုတ်\*
- (10) စာရင်း ခလုတ်
- (11) Audio ဆက်တင် ခလုတ်
- (12) Track စာရင်း
- (13) ဘက်ထရီအားသွင်း အချက်ပြသကော်တ
- (14) စာသား အပေါ်/အောက်ရွေ့ ခလုတ်

\*- Bluetooth ဆက်တင် Screen ပြသရန် ထိပါ။

### ဂရုပြုပါ

- Profile (AVRCP) အမျိုးအစား သို့မဟုတ် Bluetooth ဗားရှင်းပေါ်မူတည်ပြီး ရရှိနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် Display မှာ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။
- လက်ကိုင်ဖုန်း Application မှ Media ဖိုင်ပေါ်မူတည်ပြီး ရရှိနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ဖွင့်နိုင်သည့် Menu များမှာ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။
- အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များကို ယာဉ်ရွေ့လျားနေစဉ် အသုံးမပြုနိုင်ပါ။
- ပထမဆုံးသီချင်း 5 ပုဒ်ကို Track/ဖိုင်စာရင်းတွင် ပြသထားပါသည်။ နောက်ပိုင်းသီချင်းများကိုပြသရန် စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွေ့ပါ။

## ခရီးဆောင် Device ဖြင့်နားထောင်ခြင်း

1. AV Source Menu ခလုတ်ကိုထိပါ။ ထို့နောက် Widget Touch Screen ခလုတ်မဟုတ်သော Screen ၏ မည်သည့်အပိုင်းကိုမဆို ထိပါ။
  - Playback စတင်မည်။

### ဂရုပြုပါ

- Playback သည် အလိုအလျောက် မစတင်လျှင် ကို ထိပါ။
- ဤယူနစ်ပေါ်မှ ကို ထိလိုက်သောအခါ Playback မစတင်လျှင် သင်၏ခရီးဆောင် Device အပေါ်မှ (သီချင်း) ဖွင့်သည့် ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- ပြသထားသည့် သီချင်းအချက်အလက်အချို့သည် သင်၏ Device သို့မဟုတ် Applications များ ပေါ်မူတည်ပြီး ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

## Playback ကို ခေတ္တရပ်ထားခြင်း

1. ကို ထိပါ။
  - Playback ကို ပြန်စရန်အတွက် ကို ထိပါ။

## Track တစ်ခု ရွေးချယ်ခြင်း

1. သို့မဟုတ် ကို ထိပါ။
  - -
    - Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့်ထက်ကြာလျှင် ဖွင့်ထားသည့် Track အစကိုပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ် သာထိပါ။
    - Playback အချိန်သည် 1 စက္ကန့် မကြာပါက ယခင် Track ကိုပြန်သွားရန် တစ်ကြိမ်သာထိပါ။
    - 1 စက္ကန့်ထက်ပိုကြာလျှင် နှစ်ကြိမ်ထိပါ။
    - Cover Art ပေါ်တွင် ဘယ်ဘက်ကိုဆွဲလှန်ပြီး ယခင် Track သို့ပြန်သွားနိုင်ပါသည်။

### ဂရုပြုပါ

- Device ပေါ် မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်မှုသည် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါသည်။
- -
  - နောက် Track သို့ ရွေ့ပါ။
  - Cover Art ပေါ်တွင် ညာဘက်ကိုဆွဲလှန်ပြီး နောက် Track သို့ပြန်သွားနိုင်ပါသည်။

## Album တစ်ခုကို ရွေးချယ်ခြင်း

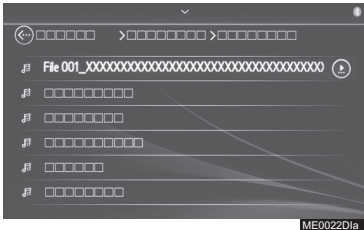
1. သို့မဟုတ် ကို ထိပါ။
  - - ယခင် Album ရှိ ပထမဆုံးသီချင်းကို ပြန်သွားမည်။
  - - နောက် Album ရှိ ပထမဆုံးသီချင်းကို ဆက်သွားမည်။

### ကျပြပါ

- ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို Album အစီအစဉ်ရှိသည့် ခရီးဆောင် Device အတွက်သာ ရရှိနိုင်ပါသည်။

## စာရင်းတစ်ခုမှ သီချင်းတစ်ပုဒ်ကိုရွေးချယ်ခြင်း

1. ကို ထိပါ။
2. အလိုရှိသည့် Folder သို့မဟုတ် သီချင်းကို ရွေးချယ်ပါ။
  - ရွေးချယ်ထားသည့်သီချင်းကို စပြီး ဖွင့်မည်။



- ၎င်း၏ ပါဝင်အကြောင်းအရာများကိုပြသရန် Folder နာမည်ကို ထိပါ။
- သို့မဟုတ် - Folder လမ်းညွှန် လမ်းကြောင်းသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေပါက ပြသသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
- သို့မဟုတ် - စာရင်းပေါ်ရှိ နာမည်၏အက္ခရာစာလုံးများသည် Display ကန့်သတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေလျှင် ပေါ်လာသည်။ Display ကို အပေါ်/အောက်ရွေ့ရန် ခလုတ်များကိုထိပါ။
- Screen ကို အပေါ် သို့မဟုတ် အောက်ကို ပွတ်ဆွဲပါ- စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွေ့ပါ။

## Repeat Playback

1. ကို ထိပါ။
  - ကို ထိတိုင်း Mode သည် အောက်ပါ အစီအစဉ်အလိုက်ပြောင်းလဲပါမည်။  
 → → → ...
  - - Album တစ်ခု၏ Track များကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ခြင်း။
  - - တူညီသည့် Track ကို နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ဖွင့်ခြင်း။
  - - Playback နောက်တစ်ကြိမ် ပယ်ဖျက်ခြင်း။

### ကျပြပါ

- ဤ Album Repeat လုပ်ဆောင်ချက်ကို Album အစီအစဉ်ရှိသည့် ခရီးဆောင် Devices များအတွက်သာ ရရှိနိုင်ပါသည်။

## Random Playback

1. ကို ထိပါ။
  - ကို ထိတိုင်း Mode သည် အောက်ပါ အစီအစဉ်အလိုက်ပြောင်းလဲပါမည်။  
 → → ...
  - - Track အားလုံးကို Random အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်ခြင်း။
  - - Album တစ်ခုတည်းရှိ Track အားလုံးကို Random အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်ခြင်း။

### ကျပြပါ

- ဤ Album ၏ Random လုပ်ဆောင်ချက်ကို Album အစီအစဉ်ရှိသည့် ခရီးဆောင် Devices များအတွက်သာ ရရှိနိုင်ပါသည်။




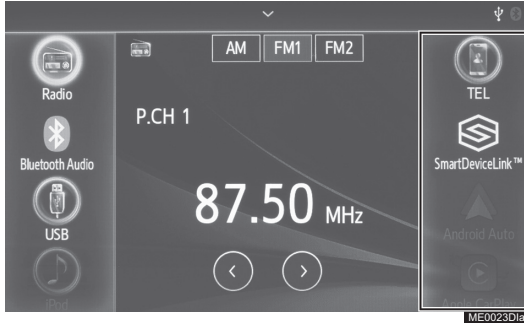
ချိတ်ဆက် Mode





# ချိတ်ဆက် Menu

## ချိတ်ဆက် Menu

အောက်ပါ Mode များကို ချိတ်ဆက် Menu ဖြစ်လာအောင် ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

1.  ကို ရွေးချယ်ပါ။
2. သင် အလိုရှိသည့် Mode ကို ထိပါ။



Icon	လုပ်ဆောင်ချက်	စာမျက်နှာ
	Handsfree Screen ကို ပြသခြင်း။ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth Handsfree စနစ်</li> <li>• Display အကြောင်း</li> <li>• Handsfree လုပ်ဆောင်မှု</li> <li>• Bluetooth Handsfree ကိုသတ်မှတ်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း</li> </ul>	53 54 54 58
	SmartDeviceLink™ Screen ကို ပြသခြင်း <ul style="list-style-type: none"> <li>• SmartDeviceLink™ ခြုံငုံသုံးသပ်မှု</li> <li>• SmartDeviceLink™ လုပ်ဆောင်မှု</li> </ul>	61 62
	Android Auto Screen ကို ပြသခြင်း <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android Auto လုပ်ဆောင်မှု</li> <li>• အသံလက်ခံခြင်း လုပ်ဆောင်မှု</li> <li>• ပံ့ပိုးပေးသည့် Devices များအကြောင်း</li> </ul>	66 67 67
	Apple CarPlay Screen ကို ပြသခြင်း <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apple CarPlay လုပ်ဆောင်မှု</li> <li>• အသံလက်ခံခြင်း လုပ်ဆောင်မှု</li> <li>• ပံ့ပိုးပေးသည့် Devices များအကြောင်း</li> </ul>	64 65 65

### ဂရုပြုပါ

- Handsfree သို့မဟုတ် SmartDeviceLink™ Mode မလုပ်ဆောင်ခင် ယူနစ် သို့မဟုတ် Devices များကို စာရင်းသွင်းခြင်း သို့မဟုတ် Setup ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာရင်းသွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ဆက်တင်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်သိရန် စာမျက်နှာ 76 ပေါ်ရှိ "Bluetooth Settings" ကိုကြည့်ပါ။



# Bluetooth® Handsfree လုပ်ဆောင်မှု

## Bluetooth® Handsfree စနစ်

Handsfree စနစ်သည် သင်၏မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ပြီး စတီယာရင်ခွေပေါ်မှ သင့်လက်ကိုဖယ်ရှားခြင်းမပြုဘဲ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် ဖုန်းလက်ခံခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ ဤယူနစ်သည် Bluetooth သီခြားလုပ်ဆောင်မှုကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ Bluetooth သည် မိုဘိုင်းဖုန်းကို ကြီးမြင့်ချိတ်ဆက်စရာမလိုဘဲ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို ပြုလုပ်နိုင်သည့် ကြိုးမဲ့ ဒေတာစနစ်ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ အလိုရှိသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းသည် Bluetooth နှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှသာလျှင် ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ Handsfree စနစ်ကို အသုံးမပြုမီ သင့်မိုဘိုင်းဖုန်းကို ဤယူနစ်သို့ စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာရင်းသွင်းရန် စာမျက်နှာ 76 ရှိ "Bluetooth Settings" ကိုကြည့်ပါ။

**⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်**

- မောင်းနှင်နေစဉ် သင့်မိုဘိုင်းဖုန်းကို ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။

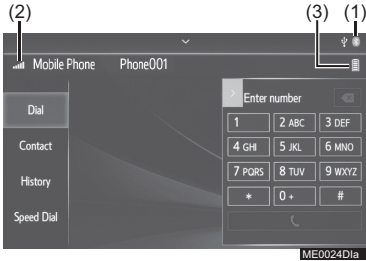
**⚠ သတိပြုရန်**

- သင့်မိုဘိုင်းဖုန်းကို ယာဉ်ထဲတွင် မထားခဲ့ပါနှင့်။ ယာဉ်ထဲရှိမြင့်မားသည့်အပူချိန်သည် ဖုန်းကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ယာဉ်ကိုစွန့်ပစ်သည့်အခါ ဤယူနစ်တွင် သိမ်းဆည်းထားသည့် Personal ဒေတာများအားလုံးကို သေချာစွာဖျက်ခွဲရန်လိုပါသည်။ ထို Device မှ အောက်ပါ Handsfree ဒေတာများကိုလည်း ဖျက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ (စာမျက်နှာ 72 ကို ကြည့်ပါ)
  - ဖုန်းစာအုပ် ဒေတာ
  - အထွက်ခေါ်ဆိုမှုနှင့် အဝင်ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းများ
  - Speed Dial ဒေတာ
  - စာရင်းသွင်းထားသည့် Bluetooth ဖုန်းဒေတာ

### ဂရုပြုပါ

- ခေါ်ဆိုမှုအသံကို လျှော့ထားပါ။ သို့မဟုတ်လျှင် တစ်ဘက်လူ၏အသံကို ယာဉ်၏ပြင်ပမှ ကြားရနိုင်ပြီး ပဲ့တင်ထပ်သံများ တိုးလာနိုင်ပါသည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းတွင်စကားပြောဆိုသည့်အခါ မိုက်ခရိုဖုန်းသို့ ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ စကားပြောပါ။
- ဤအချိန်များတွင် တစ်ဘက်လူမှ သင့်အသံကို ကြားနိုင်မည်မဟုတ်ပါ-
  - လမ်းကြမ်းတွင် မောင်းနှင်ခြင်း။ (လမ်းကြောအတွင်း မောင်းနှင်မှု ဆူညံသံလွန်ကဲခြင်း။)
  - မြန်နှုန်းမြင့်မြင့် မောင်းနှင်ခြင်း။
  - ပြတင်းတံခါးဖွင့်၍ မောင်းနှင်ခြင်း။
  - လေထွက်ပေါက်မှလေသည် မိုက်ခရိုဖုန်းသို့ တိုက်ရိုက်တိုက်ခတ်နေခြင်း။
  - Air-con ပန်ကာ၏အသံ ကျယ်လောင်နေခြင်း။
  - အသုံးပြုထားသည့် လက်ကိုင်ဖုန်းနှင့် ကွန်ရက်ကြောင့် အသံအရည်အသွေးတွင် မကောင်းသည့်သက်ရောက်မှုရှိနေသည်။
- အောက်ပါအခြေအနေများတွင် ဤယူနစ်သည် အလုပ်လုပ်မည် မဟုတ်ပါ-
  - မိုဘိုင်းဖုန်းကို ပိတ်ထားခြင်း။
  - လက်ရှိနေရာသည် ဆက်သွယ်မှုစရိယာပြင်ပတွင် ရောက်ရှိနေခြင်း။
  - မိုဘိုင်းဖုန်းကို ချိတ်ဆက်မထားခြင်း။
  - မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် ဘက်ထရီအားနည်းနေခြင်း။
- တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Bluetooth သတ်မှတ်ချက်- ဗားရှင်း 5.0
- တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Profile များ-
  - Hands Free Profile (HFP)- ဗားရှင်း 1.7
  - ဖုန်းစာအုပ်အသုံးပြုခွင့် Profile (PBAP)- ဗားရှင်း 1.2
  - ဖိုင်များပေးပို့နိုင်ခြင်း Profile (OPP)- ဗားရှင်း 1.2
- Bluetooth Handsfree လုပ်ဆောင်ချက်သည် မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- အချို့လုပ်ဆောင်ချက်များကို ယာဉ်ရွေ့လျားနေစဉ် အသုံးမပြုနိုင်ပါ။
- Bluetooth Handsfree စွမ်းဆောင်ရည်ကို မိုဘိုင်းကွန်ရက်၊ လက်ကိုင်ဖုန်းနှင့် မောင်းနှင်မှုအခြေအနေများက လွှမ်းမိုးနိုင်ပါသည်။


## Display အကြောင်း



- (1) Bluetooth ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေပြ Icon
- (2) လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု ဖမ်းယူနိုင်ခြင်းပမာဏ အချက်ပြသင်္ကေတ
- (3) ဘက်ထရီအား အချက်ပြသင်္ကေတ

## Bluetooth ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေပြ Icon

၎င်းသည် မိုဘိုင်းဖုန်း၏ Bluetooth ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေကို ညွှန်ပြထားပါသည်။

- Bluetooth ချိတ်ဆက်မှုကို လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ  သည် Screen ပေါ်တွင် ဖော်လာပါသည်။



## ဘက်ထရီအား အချက်ပြသင်္ကေတ

၎င်းသည် မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် ကျန်ရှိသည့် ဘက်ထရီအားကို ညွှန်ပြထားပါသည်။

- ဘက်ထရီ အချက်ပြသင်္ကေတသည် မိုဘိုင်းဖုန်း၏ ဘက်ထရီ အချက်ပြသင်္ကေတနှင့် ကိုက်ညီနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ ကျန်ရှိနေသည့် ဘက်ထရီအားကို ပြသရန် ဖြစ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

## လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု ဖမ်းယူနိုင်ခြင်းပမာဏ အချက်ပြသင်္ကေတ

၎င်းသည် လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု ဖမ်းယူနိုင်ခြင်းပမာဏကို ညွှန်ပြထားပါသည်။

- "  " Icon ဖော်လာသည့်အခါ တည်နေရာသည် ဝန်ဆောင်မှုဧရိယာပြင်ပ သို့မဟုတ် လှိုင်း မရောက်ရှိနိုင်သည့် နေရာဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော ဖြစ်ရပ်များတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းကိုပင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိပါ။ "  " Icon မပေါ်သည့်နေရာတစ်ခုသို့ ရွှေ့ပါ။
- လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု ဖမ်းယူနိုင်ခြင်းပမာဏသည် မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် ပြသထားသည့်နှင့် ကိုက်ညီနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု ဖမ်းယူနိုင်ခြင်းပမာဏကို ပြသရန် ဖြစ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

## ဂရုပြုပါ

- Bluetooth တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် မိုဘိုင်းဖုန်းကို အောက်ပါနေရာများ သို့မဟုတ် အခြေအနေများတွင် အသုံးပြုလျှင် Bluetooth Signal Icon သည် အရောင်မရှိသွားနိုင်သည့် သို့မဟုတ် Bluetooth ချိတ်ဆက်မှု မရရှိနိုင်ပါ။
  - မိုဘိုင်းဖုန်းသည် Display မှ ကွယ်နေခြင်း (မိုဘိုင်းဖုန်းသည် ထိုင်ခုံနောက်ဘက် သို့မဟုတ် အောက် သို့မဟုတ် Glove Box သို့မဟုတ် Console Box တွင်ရှိနေခြင်း)။
  - မိုဘိုင်းဖုန်းသည် သတ္တုအရာဝတ္ထုတစ်ခုဖြင့် ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဖုံးနေခြင်း။

Bluetooth တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် မိုဘိုင်းဖုန်းကို အသုံးပြုရန် ဖုန်းကို Bluetooth Icon ပေါ်နိုင်သည့်နေရာသို့ ရွှေ့ပါ။

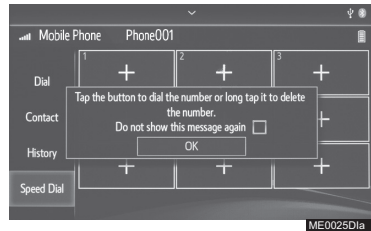
- မိုဘိုင်းဖုန်းကို ပါဝါချွေတာ Mode သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ Bluetooth ချိတ်ဆက်မှုသည် အလိုအလျောက်ပြတ်သွား နိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ဖြစ်လျှင် မိုဘိုင်းဖုန်း၏ ပါဝါချွေတာ Mode ကို ပိတ်လိုက်ပါ။

## Handsfree လုပ်ဆောင်မှု

### Handsfree Screen ကို ပြသထားခြင်း

1. ချိတ်ဆက် Menu ဧရိယာပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။

<Handsfree Screen>



- "Do not show this message again" ဟူသည့် စစ်ဆေးမှုအကွက်ကို ယခင်က ရွေးချယ်ထားလျှင် ၎င်း Message ကို ပြသသွားမည် မဟုတ်ပါ။

### ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း

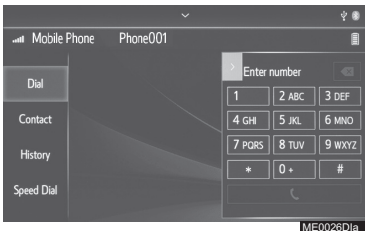
တယ်လီဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို ရိုက်ထည့်ခြင်း၊ ဖုန်းစာအုပ်တွင် သိမ်းဆည်းထားသည့် နံပါတ် သို့မဟုတ် Speed Dial ကို အသုံးပြုခြင်း၊ အဝင်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု၊ လွတ်သွားသည့် သို့မဟုတ် အထွက် ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းမှ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းများကို ဤယူနစ်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

**သတိပေးထားခြင်းချက်**

- မောင်းနှင်နေစဉ် ဖုန်းမခေါ်ဆိုပါနှင့်။ ဖုန်းမခေါ်ဆိုမီ ယာဉ်ကို လုံခြုံစိတ်ချရသည့်နေရာတွင် ပါကင်ထိုးထားပြီး ပါကင်ဘရိတ်ကို အသုံးပြုထားပါ။

### ■ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်ကို ရိုက်ထည့်၍ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း

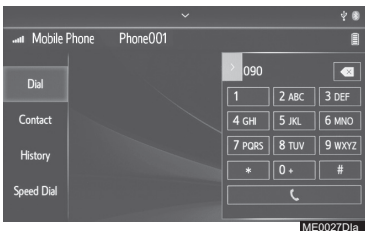
1. Handsfree Screen ဝေါ်တွင် "Dial" ကို ထိပါ။
2. Handsfree Screen ဝေါ်တွင် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်ကို ရိုက်ထည့်ပါ။
  - တယ်လီဖုန်းနံပါတ်ကို ဂဏန်း 32 လုံးထိ ရိုက်ထည့်နိုင်ပါသည်။



- - ရိုက်ထည့်ထားသည့် နံပါတ်မှ ဂဏန်း 1 လုံးကို ဖျက်ရန် ထိပါ။ ဂဏန်းများကို ဆက်တိုက်ဖျက်ရန် 1 စက္ကန့်ကျော်ကြာအောင် ထိပြီးစီးထားပါ။

### 3. ဖုန်းနံပါတ်တစ်ခု ရိုက်ထည့်ပြီးသည့်အခါ ကို ထိပါ။

- ရိုက်ထည့်ထားသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို ခေါ်ဆိုမည်။
- သင်၏ ဖုန်းစာအုပ်ထဲတွင် ရိုက်ထည့်ထားသည့် နံပါတ်တစ်ခုအတွက် ရှာဖွေပြီး စာရင်းတစ်ခုကို ပြသမည်။ ဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို ရွေးချယ်ရန် ပြထားသည့်စာရင်းကို ထိပါ။



### ဂရုပြုပါ

- Keypad Screen ကို ဝိတ်ရန် ကို ထိပါ။ Keypad Screen ကို ထပ်မံပြသရန် ကို ထိပါ။

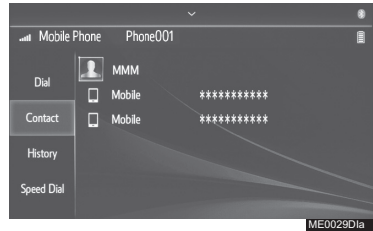
### ■ ဖုန်းစာအုပ်မှ ခေါ်ဆိုခြင်း

1. Handsfree Screen ဝေါ်တွင် "Contact" ကို ထိပါ။
2. ဖုန်းခေါ်ရန် လူတစ်ဦး (နာမည် သို့မဟုတ် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်တစ်ခု) ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ရွေးချယ်ခြင်း Screen ဝေါ်လာမည်။ အခိုရိုသည့်ဖုန်းနံပါတ်ကို ထိပါ။



- Screen ကို အပေါ် သို့မဟုတ် အောက်ကို ပွတ်ဆွဲပါ -
  - အပေါ်/အောက်ရွေ့ လုပ်ဆောင်ချက်ဝေါ်တွင် ဖုန်းစာအုပ်စာရင်းကို အပေါ်/အောက်ရွေ့ပါ။
  - ရွေးချယ်ထားသည့်စာလုံး သို့မဟုတ် နံပါတ်ဝင်သည့် နာမည်များ သို့မဟုတ် ဖုန်းနံပါတ်များ၏စာရင်းတစ်ခုကို ရှာရန် "Search" ကို ထိပါ။
- "လွှဲပြောင်းခြင်း"-
  - ဗိုင်းငါးဖုန်းထဲရှိ ဖုန်းစာအုပ်ကို ယူနစ်သို့လွှဲပြောင်းခြင်း။ (စာမျက်နှာ 59 ကို ကြည့်ပါ)

<တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ရွေးချယ်ခြင်း Screen>



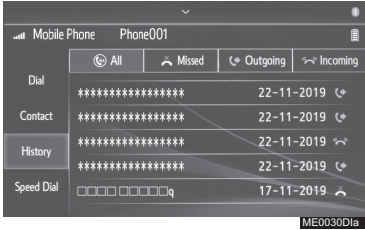
- ရွေးချယ်ထားသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို ခေါ်ဆိုသည်။

### ဂရုပြုပါ

- "Speed Dial" တွင် သိမ်းဆည်းရန် ပြထားသည့်နံပါတ်ကို 0.5 စက္ကန့် ကျော်ကျော်ကြာအောင် ထိထားပါ။ (စာမျက်နှာ 59 ကို ကြည့်ပါ)

## ■ ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းများမှ ခေါ်ဆိုခြင်း

1. Handsfree Screen ပေါ်တွင် "History" ကို ထိပါ။
  - "All"- ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းအားလုံး၏ စာရင်းတစ်ခုခုခေါ်ဆိုမှု။
  - "Missed"- လွတ်သွားသည့်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများမှ ခေါ်ဆိုမှု။
  - "Outgoing"- အထွက် ကို ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းမှ ခေါ်ဆိုမှု။
  - "Incoming"- အဝင်ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းမှ ခေါ်ဆိုမှု။
2. ဤစာရင်းထဲမှ အလိုရှိရာအမည် သို့မဟုတ် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။



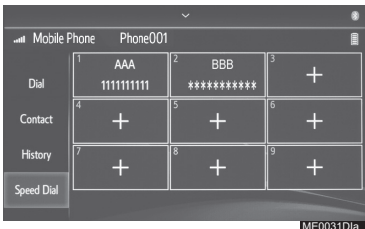
- Screen ကို အပေါ် သို့မဟုတ် အောက်သို့ ပွတ်ဆွဲပါ။ စာရင်းကို အထက်အောက်ရွှေ့ပါ။
- ရွေးချယ်ထားသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို ခေါ်ဆိုသည်။
- "Update"- ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းကို Update လုပ်ရန်ထိပါ။

## ဂရုပြုပါ

- စာရင်းသွင်းထားသည့် မှတ်တမ်းဖုန်းအသီးသီးအတွက် အဝင်ခေါ်ဆိုမှုနှင့် အထွက် ခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းများကို ခေါ်ဆိုမှုပေါင်း 100 ထိ သိမ်းဆည်းထားနိုင်ပါသည်။ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုပေါင်း 100 ကိုသိမ်းဆည်းပြီး သည့်အခါ နောက်ထပ်ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုအတွက် အချိန်ကြာဆုံးဖြစ်သည့် ခေါ်ဆိုမှုဟောင်းကို မှတ်တမ်းမှ ဖျက်ပစ်မည်။
- "Speed Dial" တွင် သိမ်းဆည်းရန် ပြထားသည့်နံပါတ်ကို 0.5 စက္ကန့် ကျော်ကျော်ကြာအောင် ထိထားပါ။ (ဇယားနံပါတ် 59 ကို ကြည့်ပါ)

## ■ Speed Dial မှ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း

1. Handsfree Screen ပေါ်တွင် "Speed Dial" ကို ထိပါ။
2. ဖုန်းခေါ်ရန် လူတစ်ဦး (နာမည် သို့မဟုတ် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်တစ်ခု) ကို ရွေးချယ်ပါ။
  - Speed Dial မှ နံပါတ်တစ်ခုကိုဖျက်ရန် အလိုရှိသည့်အမည် သို့မဟုတ် နံပါတ်ကို 0.5 စက္ကန့် သို့မဟုတ် ထိုထက်ပို၍ ထိထားပါ။



## ဂရုပြုပါ

- "Speed Dial" စာရင်းသွင်းခြင်းအတွက် စာမျက်နှာ 59 ရှိ "Speed Dial စာရင်းသွင်းခြင်း" ကိုကြည့်ပါ။

## ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခု လက်ခံခြင်း

အဝင်ခေါ်ဆိုမှုရှိသည့်အခါ ဖုန်းပြည့်သံနှင့် အဝင်ခေါ်ဆိုမှု Screen သည် ပေါ်လာမည်။ ထိုဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို လက်ခံလိုက်သည့်အခါ Screen သည် စကားပြောသည့် Screen သို့ အလိုအလျောက်ပြောင်းသွားမည်။

1. ဖုန်းပြည့်လျှင် ကို ထိပါ။

<အဝင်ခေါ်ဆိုမှု>



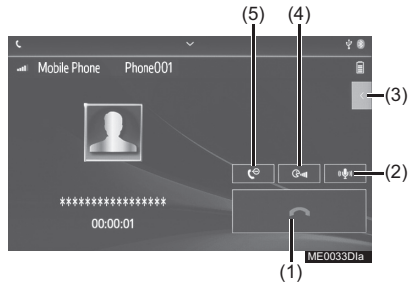
- - အဝင်ခေါ်ဆိုမှုကို ချခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းဆိုခြင်း။

## ဖုန်းပြောနေစဉ် လုပ်ဆောင်မှုများ

ဖုန်းပြောနေစဉ် အထွက် ခေါ်ဆိုမှု သို့မဟုတ် အဝင်ခေါ်ဆိုမှု စကားပြော Screen ကို ပြသထားပြီး အောက်ပါလုပ်ဆောင်မှုများကို သင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်-


- ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု အသံအတိုးအကျယ်ညှိခြင်း (ဇယားနံပါတ် 57 ကို ကြည့်ပါ)
- ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို အဆုံးသတ်ခြင်း (ဇယားနံပါတ် 57 ကို ကြည့်ပါ)
- နံပါတ်ပါသည့်လူတစ်ဦးကို ရိုက်ထည့်ခြင်း (ဇယားနံပါတ် 57 ကို ကြည့်ပါ)
- စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု/ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု နည်းလမ်း သုံးခု (ဇယားနံပါတ် 57 ကို ကြည့်ပါ)

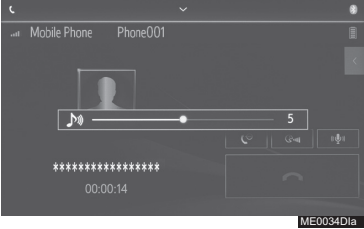
<အဝင်ခေါ်ဆိုမှုများအတွက် စကားပြော Screen>





- (1) ဖုန်းချခလုတ်
- (2) Mute ခလုတ်
- (3) နံပါတ်ပါ Keypad ကို ပြသပေးထားသည့် ခလုတ်
- (4) ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု အသံအတိုးအကျယ် ခလုတ်
- (5) Audio ထွက်ရှိမှုအပြောင်းအလဲ ခလုတ်

■ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု အသံအတိုးအကျယ် ချိန်ညှိခြင်း

1. စကားပြော Screen ပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
2. အသံအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိရန် အသံညှိနှိုင်းဘားကိုထိပါ သို့မဟုတ် အသံညှိနှိုင်းမှုဆလုပ်ကိဒါကို ဆွဲပါ။





■ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို အသံပိတ်ထားခြင်း

1. စကားပြော Screen ပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
  - အသံပိတ်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပယ်ချက်ရန်  ကို ထိပါ။

■ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု Audio ထွက်ရှိမှုကို ပြောင်းလဲခြင်း

ဖုန်းပြောဆိုနေစဉ် Audio ထွက်ရှိမှုကို သင့်ယာဉ်စပီကာစနစ်နှင့် သင့်မိုဘိုင်းဖုန်းကြား ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ Audio ထွက်ရှိမှုကို မိုဘိုင်းဖုန်း Mode တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ မိုဘိုင်းဖုန်းကို ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများအတွက်သာ အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

[ယူနစ်မှ လုပ်ဆောင်မှု]

1.  ကို ထိပါ။
  - Handsfree ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို ပြောင်းရန်  ကို ထိပါ။

[မိုဘိုင်းဖုန်းမှ လုပ်ဆောင်မှု]

သင်သည် ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း၊ ဖုန်းလက်ခံခြင်း၊ ဖုန်းပြောနေခြင်းနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတို့ကို ဓေတ္တဆိုင်းငံ့ထားချိန်တွင် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို လွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

- လွှဲပြောင်းသည့်နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများသည် မိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစား ပေါ်တွင်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲသွားမည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းပေါ်ရှိ လုပ်ဆောင်မှုများ၏ နောက်ထပ် အသေးစိတ်များအတွက် မိုဘိုင်းဖုန်းညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်ကို ကြည့်ပါ။


ဂရုပြုပါ

- ယူနစ်မှာ လွှဲပြောင်းထားသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုသည် ခေါ်ဆိုမရနိုင်ခြင်းနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု အသံပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။


■ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို အဆုံးသတ်ခြင်း


ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကိုအဆုံးသတ်ရန် စကားပြော Screen ပေါ်တွင်

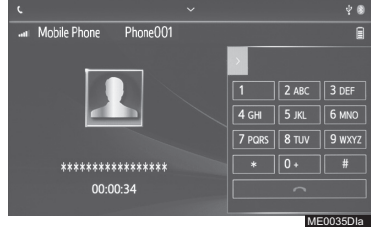


 ကို ထိပါ။  
ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို အဆုံးသတ်ခြင်းသည် သင့်အား ယခင်ပြသထားသည့် Screen ကို ပြန်ရောက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

■ နံပါတ်ပါသည့်လေ့လာမှုများကို ရိုက်ထည့်ခြင်း


Keyboard Screen ကို ပြရန်နှင့် ဂဏန်းရိုက်ထည့်နိုင်ရန် အတွက် ခေါ်ဆိုမှုစကားပြော Screen ပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။




- Keyboard Screen ကို ပိတ်ရန်  ကို ထိပါ။

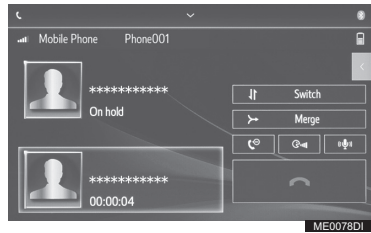


■ စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု/ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု နည်းလမ်း သုံးခု

ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုပြောနေစဉ် အခြားဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ စကားပြော Screen တွင် လက်ရှိပြောနေသည့်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို ဆိုင်းငံ့ထားပြီး ထိုအသံခေါ်ဆိုမှုကို သင်လက်ခံနိုင်ပါသည်။

1. ဖုန်းမြည်လာလျှင် စကားပြော Screen ပေါ်ရှိ  ကို ထိပါ။

- စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို အဆုံးသတ်ရန်  ကို ထိပါ။ စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို အဆုံးသတ်ခြင်းသည် ဆိုင်းငံ့ထားသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုသို့ ချိတ်ဆက်ဝေးမှာဖြစ်ပြီး သင့်အနေဖြင့် မူလဖုန်းပြောဆိုမှုကို ဆက်လက်ပြောနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။
- ခေါ်ဆိုမှုများအကြားပြောင်းရန် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုစောင့်ဆိုင်းနေစဉ်အတွင်း  ကို ထိပါ။
- သုံးဦးဆိုင် ဖုန်းပြောခြင်းကိုပြောင်းရန် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုစောင့်ဆိုင်းနေစဉ်အတွင်း  ကို ထိပါ။



ဂရုပြုပါ

- သင်သည် မိုဘိုင်းဖုန်းအတွက် စောင့်ဆိုင်းနေသည့်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုကို သတ်မှတ်ထားမှသာလျှင် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု/သုံးဦးဆိုင် ဖုန်းပြောခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။
- သင့်မိုဘိုင်းဖုန်းသည် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု/သုံးဦးဆိုင် ဖုန်းပြောခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်များကို တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှသာလျှင် ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

## Bluetooth® Handsfree ကို သတ်မှတ်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း

### ဂရုပြုပါ

- ယာဉ်ဘက်ထရီအားလျော့သွားခြင်းကိုကာကွယ်ရန် ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုမီ အင်ဂျင်ကို သေချာစွာ စက်နိုးထားပါ။
- ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် PBAP သို့မဟုတ် OPP ကိုပံ့ပိုးပေးထားသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းများအတွက် ရရှိနိုင်ပါသည်။
- အချို့ မိုဘိုင်းဖုန်းများသည် ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းရန် မပြုလုပ်နိုင်ပါ။
- မိုဘိုင်းဖုန်းထဲမှ ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းခြင်းနည်းလမ်းသည် မိုဘိုင်းဖုန်းပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ နောက်ထပ်အသေးစိတ်အချက်များအတွက် မိုဘိုင်းဖုန်းညွှန်ကြားချက် လက်စွဲစာအုပ်ကိုကြည့်ပါ။
- ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းသည့်အခါ အောက်ပါကန့်သတ်ချက်များကို ဒေတာအမျိုးအစားများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
  - အကယ်၍ မိုဘိုင်းဖုန်းထဲရှိ ဖုန်းစာအုပ်ထဲတွင် အဆက်အသွယ် (Contact) တစ်ခုတည်းအတွက် တယ်လီဖုန်းနံပါတ် 3 ခု သို့မဟုတ် ထိုထက် ပို၍သိမ်းဆည်းထားလျှင် ထိုဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းထိပ်ဆုံးမှနေ၍ အစဉ်လိုက်အတိုင်း ကွက်လပ်အကွက်များတွင် သိမ်းဆည်းပေးသွားမှာဖြစ်ပါသည်။
  - တစ်ချိန်တည်းတွင် နာမည်များကို တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များအဖြစ် လွှဲပြောင်းပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း မိုဘိုင်းဖုန်းမော်ဒယ်ပေါ် မူတည်၍ အချို့သင်္ကေတများ၊ အက္ခရာများကို လွှဲပြောင်းနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ထို့ပြင် ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းပြီးသည့်အခါတွင်ပင် ၎င်းသည် မှန်ကန်စွာ ပြသနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
  - ပုံမှန်အားဖြင့် လျှို့ဝှက်ထားရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အမျိုးအစားများကို ဖတ်၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ (သို့သော်လည်း ၎င်းသည် မိုဘိုင်းဖုန်း၏ သတ်မှတ်ချက်များပေါ် မူတည်ခြင်းလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။)
  - မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် သိမ်းထားသည့် Group နာမည်များကို လွှဲပြောင်း၍ မရနိုင်ပါ။
- ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းသည့်အခါ အသုတ်လိုက် လွှဲပြောင်းသည့်လုပ်ဆောင်ချက်ပါ မိုဘိုင်းဖုန်းများသည် အောက်ပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ပါသည်-
  - ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာလွှဲပြောင်း Screen ကို ပြသနေချိန်တွင် သင်သည် တခြား Screen သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ချိန်တွင် ဖုန်းစာအုပ် ဒေတာများလွှဲပြောင်းခြင်းသည် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပါသည်။

### ဂရုပြုပါ

- ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာလွှဲပြောင်းမှုကို ဆောင်ရွက်နေစဉ် လုပ်ဆောင်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်း ကိုင်တွယ်နိုင်ပါသည်-
  - အင်္ဂလိပ်ဆိုင်ရာ ဆိုဖုတ်စ် ခုရှိုလျှင် အခြေအနေများပေါ် မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်မှုများမှ တစ်ခုကို ဦးစားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်ဆိုင်ရာ ဆိုဖုတ်စ် ဦးစားပေးလိုက်သည့်အခါ မိုဘိုင်းဖုန်းသည် အင်္ဂလိပ်ဆိုင်ရာ ဆိုဖုတ်စ် လက်ခံရယူမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤဖြစ်ရပ်တွင် ထိုဖုန်းပေါ် ဆိုဖုတ်စ် နောက် လွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ဆောင်မှုကို ထပ်မံလုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
  - အင်ဂျင်လေ့ထုံးကို OFF (LOCK) သို့ ပြောင်းထားလျှင် လွှဲပြောင်းမှုသည် ပယ်ဖျက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ဖြစ်လျှင် အင်ဂျင်ကိုနိုးပြီး လွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ဆောင်မှုကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ပါ။
- အောက်ပါဖြစ်ရပ်များတွင် လွှဲပြောင်းထားသည့် ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများကို ဤယူနစ်၏ ဖုန်းစာအုပ်ထဲတွင် သိမ်းဆည်းထားပါသည်။
  - ဤယူနစ်၏ Memory လက်ခံနိုင်စွမ်းမလုံလောက်မှုကြောင့် လွှဲပြောင်းမှုသည် တစ်ဝက်ဖြင့်အဆုံးသတ်သွားသည့်အခါ
  - အချို့အကြောင်းအရာများကြောင့် လွှဲပြောင်းမှုကို ပယ်ဖျက်လိုက်သည့်အခါ
- ဤယူနစ်၏ဖုန်းစာအုပ်ကို မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးထဲသို့ လွှဲပြောင်း၍မရနိုင်ပါ။
- ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာလွှဲပြောင်းနေစဉ်တွင် Bluetooth Audio သည် အနှောင့်အယှက်ခံရနိုင်ပါသည်။
- ယာဉ်ကိုစွန့်ခွာမည့်အခါ သင်၏ Personal ဒေတာအားလုံးကို ဖျက်ပါ။ (စာမျက်နှာ 72 ကို ကြည့်ပါ)

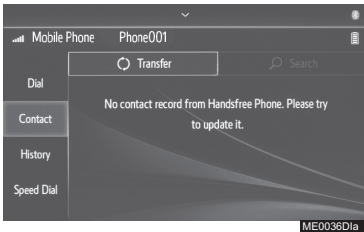
### ဖုန်းစာအုပ်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း

မိုဘိုင်းဖုန်းထဲရှိ ဖုန်းစာအုပ်ကို ယူနစ်သို့ လွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

#### ■ မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးမှ ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာကို လွှဲပြောင်းခြင်း

မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် သိမ်းဆည်းထားသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ (ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာ) ကို ဤယူနစ်သို့ လွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။ ဤယူနစ်၏ ဖုန်းစာအုပ်ထဲတွင် လူပေါင်း 1,000 နှင့် လူတစ်ဦးစီအတွက် တယ်လီဖုန်းနံပါတ် 5 ခုအထိ သိမ်းဆည်းထားနိုင်ပါသည်။

1. Handsfree Screen ပေါ်တွင် "Contact" ကို ထိပါ။
2. "Transfer" ကို ထိပါ။



3. ဖုန်းစာအုပ်လွှဲပြောင်း Screen ပေါ်လာသည့်အခါ ဖုန်းစာအုပ်ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းရန် မိုဘိုင်းဖုန်းကို လုပ်ဆောင်ပါ။

- ဖုန်းစာအုပ်လွှဲပြောင်း Screen ကိုပြသနေစဉ်တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းပေါ်တွင် လွှဲပြောင်းခြင်း လုပ်ဆောင်မှုကို ဆောင်ရွက်ပါ။
- လွှဲပြောင်းမှုကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် တောင့်ဆိုးပါ။
- လွှဲပြောင်းမှုပြီးဆုံးသည့်အခါ လွှဲပြောင်းမှုပြီးဆုံးကြောင်း Message ပေါ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

<ဖုန်းစာအုပ်လွှဲပြောင်း Screen>



### Speed Dial စာရင်းသွင်းခြင်း

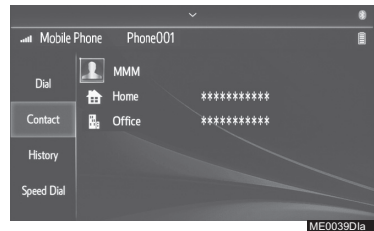
သင်၏ဖုန်းစာအုပ် သို့မဟုတ် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းမှ ဖုန်းနံပါတ်များကို Speed Dial တွင် သိမ်းဆည်းနိုင်ပါသည်။ ဤ Device ပေါ်တွင် စာရင်းသွင်းသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးစီတိုင်းတွင် ဖုန်းနံပါတ်ကို အများဆုံး 9 ခုအထိ သိမ်းဆည်းနိုင်ပါသည်။

#### ■ ဖုန်းစာအုပ်မှ စာရင်းသွင်းခြင်း

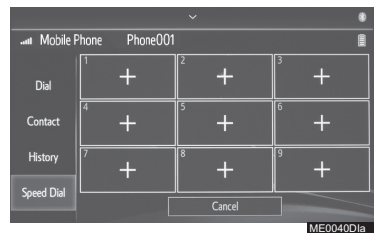
1. ဖုန်းစာအုပ် Screen ပေါ်တွင် အလိုရှိသည့် အမျိုးအစားကို ထိပါ။



2. အလိုရှိသည့် ဖုန်းနံပါတ်ကို 0.5 စက္ကန့်ကျော်ကျော် ထိထားပါ။



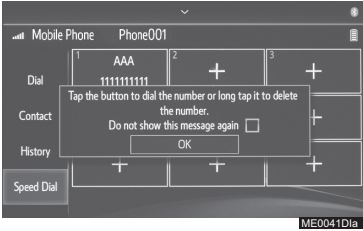
3. Speed Dial စာရင်း (1-9) တွင် အလိုရှိသည့် နံပါတ်ကို ထိပါ။



- ယခင်စာရင်းသွင်းထားသည့် Speed Dial နံပါတ်တစ်ခုကို ထိတွေ့လိုက်လျှင် ထိုဖုန်းနံပါတ်ကို အစားထိုးနိုင်ပါသည်။

# Handsfree

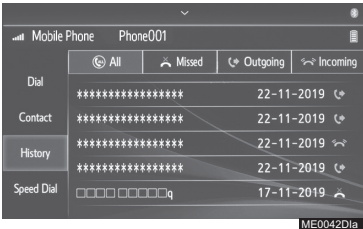
## 4. "OK" ကို ထိပါ။



ME0041Dia

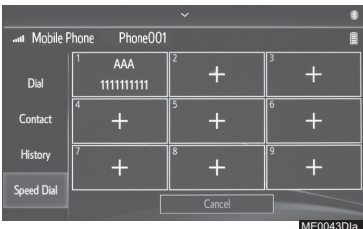
### ■ မှတ်တမ်းများမှ စာရင်းသွင်းခြင်း

1. မှတ်တမ်း Screen ပေါ်ရှိ အလိုရှိသည့် အမျိုးအစားကို 0.5 စက္ကန့် ကျော်ကျော် ထိထားပါ။



ME0042Dia

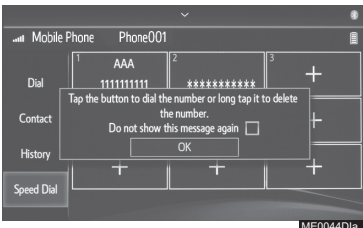
2. Speed Dial စာရင်း (1-9) တွင် အလိုရှိသည့် နံပါတ်ကို ထိပါ။



ME0043Dia

- ယခင်စာရင်းသွင်းထားသည့် Speed Dial နံပါတ်တစ်ခုကို ထိတွေ့လိုက်လျှင် ထိုဖုန်းနံပါတ်ကို အစားထိုးနိုင်ပါသည်။

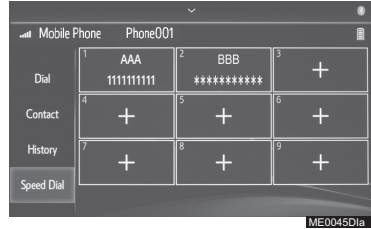
## 3. "OK" ကို ထိပါ။



ME0044Dia

## ■ Speed Dial စာရင်းမှ စာရင်းသွင်းခြင်း

1. Handsfree Screen ပေါ်တွင် "Speed Dial" ကို ထိပါ။
2. Speed Dial စာရင်း Screen ပေါ်တွင် အလိုရှိသည့် နံပါတ်အလွတ် (1-9) ကို ထိပါ။

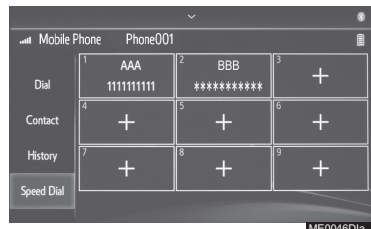


ME0045Dia

3. "Contact" သို့မဟုတ် "History" ကို ထိပါ။ ထို့နောက် အလိုရှိသည့် အမျိုးအစားကို 0.5 စက္ကန့်ကျော်ကျော် ထိထားပါ။

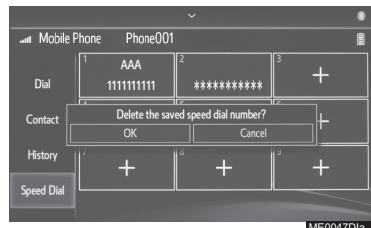
## Speed Dial ကို ဖျက်ခြင်း

1. Speed Dial စာရင်း Screen ပေါ်တွင် နံပါတ် (1-9) ကို ဖျက်ရန် ထိနံပါတ်ကို 0.5 စက္ကန့်ကျော်ကျော် ထိထားပါ။



ME0046Dia

## 2. "OK" ကို ထိပါ။



ME0047Dia



# SmartDeviceLink™ ခြုံငုံသုံးသပ်မှု

SmartDeviceLink™ သည် စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးတွင် ထည့်သွင်းထားသည့် Applications များကို စနစ် Display မှ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဖွင့်ပြပေးသည့် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ SmartDeviceLink™ Applications များထည့်သွင်းထားသည့် စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးသည် ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အချို့နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အချို့ဧရိယာများတွင် ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်း၏ Firmware ဗားရှင်းပေါ် မူတည်၍ ရရှိနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

- တွဲဖက်သုံးနိုင်သည့် Applications များကိုသာ ဤလုပ်ဆောင်ချက်နှင့်အတူ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- Applications များကို ကြိုတင်သတိပေးချက်မလိုဘဲ ပြောင်းလဲနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ဆက်လက်အသုံးပြုမှုရပ်လိုက်နိုင်ပါသည်။
- SmartDeviceLink™ သည် ဒေတာများကို ပို့လွှတ်ရန်နှင့် လက်ခံရန် ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်းကို အသုံးပြုပါသည်။ ဒေတာပို့လွှတ်မှုသည် အခကြေးငွေ ကျသင့်နိုင်ပါသည်။
- အောက်ပါအခြေအနေများတွင် SmartDeviceLink™ ကို အသုံးပြုနိုင်မည် မဟုတ်ပါ-
  - Apple CarPlay ကို အသုံးပြုနေသောအခါ။
  - Android Auto ကို အသုံးပြုနေသောအခါ။
  - ဤယူနစ်၏ Apple CarPlay ဆက်တင်ကို ဖွင့်ရန် သတ်မှတ်ထားသောအခါ။ (စာမျက်နှာ 71 ကို ကြည့်ပါ)
  - ဤယူနစ်၏ Android Auto ဆက်တင်ကို ဖွင့်ရန် သတ်မှတ်ထားသောအခါ။ (စာမျက်နှာ 72 ကို ကြည့်ပါ)
- SmartDeviceLink™ ကို အသုံးပြုနေသောအခါ အောက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုနိုင်မည် မဟုတ်ပါ-
  - Apple CarPlay
  - Android Auto
  - USB Music Player\*
  - USB ဗွီဒီယို Player\*

\*- SmartDeviceLink™ ကို အသုံးပြုရန် Device တစ်ခုကို USB မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ။

## စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို ချိတ်ဆက်ခြင်း

SmartDeviceLink™ ကို အသုံးပြုသည့်အခါ စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို Bluetooth မှ တစ်ဆင့် ဤယူနစ်ကို ချိတ်ဆက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို သေချာစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန် စမတ်ဖုန်းကို Bluetooth နှင့် USB ကေဘယ် မှတစ်ဆင့်ချိတ်ဆက်ထားရန် အကြံပြုပါသည်။

- နောက်ဆုံးပေါ် OS ဗားရှင်းပါသည့် စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို အသုံးပြုရန် အကြံပြုပါသည်။
- SmartDeviceLink™ အသုံးမပြုမီ စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို ဤစနစ်သို့ စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

SmartDeviceLink™ ပေါ်တွင် USB ကေဘယ်မှတစ်ဆင့် စမတ်ဖုန်းကို ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ အောက်ပါတို့ကိုရွေးချယ်ပါ။

- iPhone တစ်လုံးကိုချိတ်ဆက်သည့်အခါ "Use as iPod" ကို ထိပါ။
- Android စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကိုချိတ်ဆက်သည့်အခါ "Cancel" ကို ထိပါ။

### ⚠ သတိပေးထားခြင်း

- မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း စမတ်ဖုန်းကို လုပ်ဆောင်မှု မလုပ်ပါနှင့်။

### ဂရုပြုပါ

- သင့်စမတ်ဖုန်းကို ယာဉ်အတွင်း မထားခဲ့ပါနှင့်။ ယာဉ်ထိရှိခြင်းမား သည့်အပူချိန်သည် စမတ်ဖုန်းကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- စမတ်ဖုန်းကို ဤယူနစ်နှင့် နီးကပ်လွန်းစွာ မထားပါနှင့်။ စမတ်ဖုန်းသည် ဤယူနစ်နှင့် နီးကပ်လွန်းစွာထားရှိပါက ချိတ်ဆက်မှု အရည်အသွေး လျော့ကျနိုင်ပါသည်။
- iPhone တစ်လုံးကို USB အပေါက်မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ထား သည့်အခါ မူရင်း Apple Accessory ကေဘယ် သို့မဟုတ် Apple အသိအမှတ်ပြု ကေဘယ်ကိုသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

## The SmartDeviceLink™ Application

- စမတ်ဖုန်းတွင် ထည့်သွင်းထားသော Application များ အားလုံးကို APP Catalog Screen ပေါ်တွင် ပြသမည် မဟုတ်ဘဲ SmartDeviceLink™ နှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Application များကိုသာ ပြသမည်။
- SmartDeviceLink™ တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Applications များသည် ဒေသပေါ်မူတည်ပြီး ကွဲပြားပါသည်။ မှန်ကန်သည့်ဒေသကို သေချာစွာရွေးချယ်ပေးပါ။
- စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးနှင့် SmartDeviceLink™ ကို အသုံးပြုသည့်အခါ ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို မစတင်မီ စမတ်ဖုန်းပေါ်တွင် ထို Applications ကို ဖွင့်ထားပါ။
- Projection အမျိုးအစား၏ SmartDeviceLink™ နှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Applications များကို စမတ်ဖုန်းရှိမြင်သာသည့်နေရာတွင် စတင်ရပါမည်။
- SmartDeviceLink™ ပါသည့် Android စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို အသုံးပြုသည့်အခါ စမတ်ဖုန်းတွင်အသုံးပြုနေသည့် SmartDeviceLink™ Application ကို ပြောင်းလိုလျှင် USB အပေါက်မှ ကြိုး ကို ဖြုတ်ပြီး အလိုရှိသည့် Application ကို ရွေးချယ်ကာ စမတ်ဖုန်းကို ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။
- SmartDeviceLink™ တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Applications များသည် Update လုပ်ရန်အတွက် ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ (စာမျက်နှာ 63 ကို ကြည့်ပါ)

## SmartDeviceLink™ သို့ ပြောင်းရန်


- Apple CarPlay မှပြောင်းရန် သင့်စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်မှ ဖြုတ်ပါ။ ပိတ်ရန် Apple CarPlay ဆက်တင်ကို OFF သို့ ပြောင်းပါ (စာမျက်နှာ 71 ကို ကြည့်ပါ) ထို့နောက် သင်၏စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်သို့ ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။
- Android Auto မှပြောင်းရန် Android Auto ဆက်တင်ကို OFF သို့ ပြောင်းပါ (စာမျက်နှာ 72 ကို ကြည့်ပါ) ထို့နောက် သင်၏စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်မှ ဖြုတ်ပြီး ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။

## Apple CarPlay/Android Auto သို့ ပြောင်းရန်

- Apple CarPlay သို့ပြောင်းရန် သင့်စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်မှ ဖြုတ်ပါ။ Apple CarPlay ဆက်တင်ကို ON သို့ ပြောင်းပါ (စာမျက်နှာ 71 ကို ကြည့်ပါ) ထို့နောက် သင်၏ စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်သို့ ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။
- Android Auto သို့ပြောင်းရန် Android Auto ဆက်တင်ကို ON သို့ ပြောင်းပါ (စာမျက်နှာ 72 ကို ကြည့်ပါ) ထို့နောက် သင်၏စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်မှ ဖြုတ်ပြီး ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။

## SmartDeviceLink™ လုပ်ဆောင်မှု

### SmartDeviceLink™ Screen ပြသခြင်း

1. ချိတ်ဆက် Menu ဖော်ပြပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
2. "OK" ကို ထိပါ။



3. သင်ဆန္ဒရှိသည့် ဒေသကို ထိပါ။
  - ဤ Screen သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင်သာ ပေါ်လာမည်။
  - SmartDeviceLink™ တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Applications များသည် ဒေသပေါ်မူတည်ပြီး ကွဲပြားပါသည်။ မှန်ကန်သည့်ဒေသကို သေချာစွာရွေးချယ်ပေးပါ။ SmartDeviceLink™ ကို ခရီးသွားသည့်အချိန်ကဲ့သို့သော မတူညီသည့် ဒေသတစ်ခုတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဒေသ ဆက်တင် သို့မဟုတ် Applications များ၏ ဆက်တင်များကို လိုအပ်သလိုပြောင်းပါ။
4. အလိုရှိသည့် Application ကိုရွေးချယ်ပြီး "OK" ကို ထိပါ။
  - စမတ်ဖုန်းတွင် ထည့်သွင်းထားသော Application များ အားလုံးကို Screen ပေါ်တွင် ပြသမည် မဟုတ်ဘဲ SmartDeviceLink™ နှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Application များကိုသာ ပြသမည်။ စမတ်ဖုန်းတွင်ထည့်သွင်းထားသည့် Applications များကိုသာ ရွေးချယ်ပါ။

## 5. SmartDeviceLink™ Screen တိုပြုလိမ့်မည်။

- "Update"- ရရှိနိုင်သည့် Update တစ်ခုကို Download ရယူရန် ထိပါ။
- "APP Catalog"- Applications များစာရင်းကို ပြသရန် ထိပါ။
- Applications များစာရင်းတစ်ခုတွင် SmartDeviceLink™ တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သော Applications များကိုသာလျှင် ပြသပါမည်။
- Applications များပေါင်းထည့်ရန်အတွက် "Updating application" ကို မှီငြမ်းပါ။
- Application စာမျက်နှာကို ပြောင်းလဲရန် လျင်မြန်စွာပွတ်ဆွဲပါ။
- Hands-free ခေါ်ဆိုမှုလုပ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် Update တစ်ခု Download ရယူခြင်း/ထည့်သွင်းခြင်းအတွင်း Application တစ်ခုကို ရွေးချယ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

- SmartDeviceLink™ စင်တာတွင် SmartDeviceLink™ တွဲဖက် အသုံးပြုနိုင်သော Applications များကို သိမ်းဆည်းထားသည့်အခါ Application အသစ်တို့ကို Update လုပ်နေစဉ် ပေါင်းထည့်နိုင်ပါသည်။
- Download ရယူခြင်း မအောင်မြင်ပါက စမတ်ဖုန်းနှင့် စနစ် ချိတ်ဆက်မှုကို စစ်ဆေး၍ Update ကို နောက်တစ်ကြိမ် Download ရယူရန်ကြိုးပမ်းပါ။
- ဒေသစာရင်းတွင် အလိုရှိသည့်ဒေသကို မပြထားလျှင် ထိုဒေသစာရင်းမှ သင့်လျော်သည့် ဒေသတစ်ခုကို ရွေးချယ်ပြီး Application Menu Screen ပေါ်တွင် Applications များကို Update လုပ်ပါ။

---

## Applications Catalog မှ Applications များကိုရွေးချယ်ခြင်း

---

1. SmartDeviceLink™ Screen ပေါ်တွင် "APP Catalog" ကို ထိပါ။
2. အလိုရှိသည့် Application ကိုရွေးချယ်ပြီး "OK" ကို ထိပါ။
  - "Default"- ပြသထားသည့် Applications များကို မူလ ဆက်တင် သို့ပြောင်းရန် ထိပါ။
  - "Region"- ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့်ဒေသအလိုက် Applications များကိုပြရန် ထိပါ။

---

## Application ကို Update လုပ်ခြင်း

---

Applications များကို Update လုပ်နေသည့်အခါ စမတ်ဖုန်းပေါ်တွင် Bluetooth ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ထားပေးပါ။

1. SmartDeviceLink™ Screen ပေါ်တွင် "Update" ကို ထိပါ။
2. "Connect" ကို ထိပါ။
3. "Yes" ကို ထိပါ။
4. "Yes" ကို ထိပါ။
5. "OK" ကို ထိပါ။

## Apple CarPlay

### Apple CarPlay လုပ်ဆောင်မှု

Apple CarPlay တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သော iPhone တစ်လုံးကို USB မှတစ်ဆင့် ဤယူနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ သင်သည် Apple CarPlay ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ဤလုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုလျက် ဤယူနစ်ပေါ်တွင် Apple CarPlay တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သော Applications များကို ပြသနိုင်ပြီး အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ Apple Carplay သို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် iPhone ၏ Firmware ဖားရှင်းပေါ် မူတည်ပြီး ရရှိနိုင်သောလုပ်ဆောင်ချက်များသည် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

Apple CarPlay ၏ လုပ်ဆောင်ချက်၊ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အချက်အလက်ပိုမိုသိလိုပါက Apple CarPlay အထောက်အကူပြု Website (<https://www.apple.com/ios/carplay/>) ကို ကြည့်ရှုပါ။

- Apple CarPlay ကို အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဤယူနစ်၏ Apple CarPlay ဆက်တင်ကို ဖွင့်ထားရပါမည်။ အသေးစိတ်အချက်များအတွက် စာမျက်နှာ 71 ပေါ်ရှိ "Apple CarPlay ဆက်တင်များ" ကို ကြည့်ပါ။
- Applications များကို ကြိုတင်သတ်ပေးချက်မလိုဘဲ ပြောင်းလဲနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ဆက်လက်အသုံးပြုမှုရရှိလိုက်နိုင်ပါသည်။
- Apple CarPlay သည် ဒေတာကို ပို့လွှတ်ရန်နှင့် လက်ခံရန် ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို အသုံးပြုပါသည်။ ဒေတာပို့လွှတ်မှုသည် အကြေးငွေ ကျသင့်နိုင်ပါသည်။
- ဤယူနစ်ပေါ်တွင် အောက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များထဲမှ တစ်ခုကို အသုံးပြုထားသည့်အခါ Apple CarPlay ကို အသုံးပြုနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ထို့ပြင် Apple CarPlay ကိုအသုံးပြုနေလျှင် ဤယူနစ်တွင် အောက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
  - USB Music Player
  - USB ဗွီဒီယို Player
  - iPod Player
  - Bluetooth Audio
  - Hands-free ဖုန်း\*
  - SmartDeviceLink™
  - Android Auto

\*- Apple CarPlay ကိုအသုံးပြုလျက် Hands-free ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

### ဂရုပြုပါ


- Apple CarPlay သည် iPhone မှ လက်ခံရရှိသည့် တည်နေရာအချက်အလက်ကို အသုံးပြုထားပါသည်။ iPhone သည် GNSS (ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လမ်းပြ ဗြဟ္မစနစ်) လှိုင်းများကို လွယ်ကူစွာ လက်ခံရရှိနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းကို အိတ်ထဲသို့ ထည့်ခြင်းကဲ့သို့သော အလုံပိတ်နေရာများကို ရှောင်ရှားပါ။ ဘေးပတ်လည်တွင် မည်သည့်အတားအဆီးမှ မရှိသည့်နေရာတွင် iPhone ကို ထားပါ။ ၎င်းသည် တည်နေရာစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမှာ ဖြစ်ပါသည်။
- Applications များ၏ သတ်မှတ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး iPhone Applications များကို ဤယူနစ်ပေါ်တွင် ပြသနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

### ဂရုပြုပါ

- iPhone ကို ချိတ်ဆက်ရန် မူရင်း Apple Accessory ကော့ဘယ် သို့မဟုတ် Apple အသိအမှတ်ပြု ကော့ဘယ်ကိုသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
- Device ၏ သတ်မှတ်ချက်များပြောင်းခြင်းကြောင့် ဤလက်စွဲအဖွဲ့၏ ပါဝင်အကြောင်းအရာများနှင့် Device ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကြား ကွဲပြားမှုဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။
- Apple CarPlay သည် သင့်နိုင်သည့် သို့မဟုတ် သင့်ဒေသတွင် ရရှိကောင်း ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ Apple CarPlay နှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ထပ်အသေးစိတ်အချက်များအတွက် ဒေတာကိုပါ Website သို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပါ- <https://www.apple.com>
- SmartDeviceLink™ ကိုပြောင်းရန် သင်၏စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်မှဖြုတ်ပါ။ Apple CarPlay ဆက်တင်ကို OFF သို့ ပြောင်းပါ (စာမျက်နှာ 71 ကို ကြည့်ပါ) ထို့နောက် သင်၏စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်သို့ ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။

1. သင်၏ iPhone ကို ဤစနစ်၏ USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။
2. "Use with Carplay" ကို ထိပါ။



- ဤ Screen သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင်သာ ပေါ်လာမည်။
3. ချိတ်ဆက် Menu စရိယာပေါ်တွင်  ကို ထိပါ။
  4. Apple CarPlay Screen ပေါ်လာလိမ့်မည်။


---

---

## အသံလက်ခံခြင်း လုပ်ဆောင်မှု

---

---

1.  ကို နှိပ်ပြီးဖိထားပါ။

### ဂရုပြုပါ

- အသံလက်ခံခြင်းသည် မဆီလျော်သည့် စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးမှုများကို လက်ခံနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- အောက်ပါ အချက်အလက်များသည် အသံလက်ခံခြင်းကို ကူညီနိုင်ပါသည်-
  - အမိန့်တစ်ခုကို အသံကျယ်ကျယ်ဖြင့်ရှင်းလင်းစွာပြောပါ။
  - စကားသံအမိန့်ပေးမှုကို တစ်ချိန်တည်းတွင် လူပေါင်းများစွာကပြောဆိုနေလျှင် ၎င်းသည် လက်ခံနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
  - ဤစနစ်ကိုအသုံးပြုနေစဉ် ပြတင်းများအားလုံးကိုပိတ်ထားပါ။ လေ သို့မဟုတ် အခြားနောက်ခံဆူညံသံများကဲ့သို့သော ဆူညံသံများသည် အသံလက်ခံခြင်းကို နှောင့်ယှက်နိုင်ပါသည်။ လေအေးစက်ပန်ကာများသည် အလွန်အမင်း အသံကျယ်နေလျှင်လည်း အသံလက်ခံခြင်းတွင် အခက်တွေ့နိုင်ပါသည်။

---

---

## ပံ့ပိုးပေးသည့် Devices များအကြောင်း

---

---

iPhone iOS 10.0 သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်းထွက်မော်ဒယ်များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် အောက်ပါ Devices များကို ပံ့ပိုးပေးထားပါသည်။

- iPhone 5S
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6S
- iPhone 6S Plus
- iPhone SE
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone X
- iPhone XR
- iPhone XS
- iPhone XS Max

## Android Auto

### Android Auto လုပ်ဆောင်မှု

Android Auto Application ထည့်သွင်းထားသည့် Android စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို USB မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းသည် Hands-free ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းနှင့် Audio Playback တို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

Android Auto ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်း၏ Firmware တားရှင်းပေါ်မူတည်၍ ရရှိနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

- Android Auto ကို အသုံးပြုရန် ဤယူနစ်၏ Android Auto ဆက်တင်ကို ဖွင့်ထားရပါမည်။ အသေးစိတ်အချက်များအတွက် စာမျက်နှာ 72 ရှိ "Android Auto ဆက်တင်များ" ကိုကြည့်ပါ။
- Applications များကို ကြိုတင်သတ်ပေးချက်မလိုဘဲ ပြောင်းလဲနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ဆက်လက်အသုံးပြုမှုရပ်လိုက်နိုင်ပါသည်။
- Android Auto သည် ဒေတာကို ပို့လွှတ်ရန်နှင့် လက်ခံရန် ချိတ်ဆက်ထားသည့် စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို အသုံးပြုထားပါသည်။ ဒေတာပို့လွှတ်မှုသည် အကြောဖွဲ့ ကျသင့်နိုင်ပါသည်။
- ဤယူနစ်တွင် အောက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များထဲမှ တစ်ခုခုကို အသုံးပြုထားလျှင် Android Auto ကို အသုံးပြုနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ထို့ပြင် Android Auto ကိုအသုံးပြုနေလျှင် ဤယူနစ်ပေါ်တွင် အောက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုနိုင်မည် မဟုတ်ပါ-
  - USB Music Player
  - USB ဒီဗီယူ Player
  - iPod Player
  - Bluetooth Audio
  - Hands-free ဖုန်း\*
  - SmartDeviceLink™
  - Apple CarPlay

\*- Android စမတ်ဖုန်းကို အသုံးပြု၍ Hands-free ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

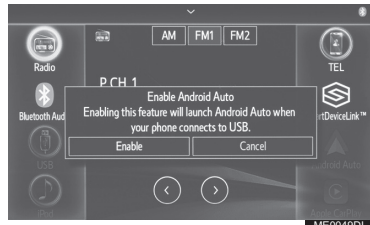
### ဂရုပြုပါ

- Android Auto သည် Android စမတ်ဖုန်းမှ လက်ခံရရှိသည့် တည်နေရာအချက်အလက်ကို အသုံးပြုထားပါသည်။ Android စမတ်ဖုန်းသည် GNSS (ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လမ်းပြ ဂြိုဟ်တုစနစ်) လှိုင်းများကို လွယ်ကူစွာ လက်ခံရရှိနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းကို အိတ်ထဲသို့ ထည့်ခြင်းကဲ့သို့သော အလုပ်ပိတ်နေရာများကို ရှောင်ရှားပါ။  
သေးပတ်လည်တွင် မည်သည့်အတားအဆီးမှ မရှိသည့်နေရာတွင် Android စမတ်ဖုန်းကို ထားပါ။ ၎င်းသည် တည်နေရာစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမှာ ဖြစ်ပါသည်။
- Applications ၏ သတ်မှတ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး Android စမတ်ဖုန်း Applications များကို ဤယူနစ်ပေါ်တွင် ပြသနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- Device ၏ သတ်မှတ်ချက်များပြောင်းခြင်းကြောင့် ဤလက်ခွဲစာအုပ်၏ ပါဝင်အကြောင်းအရာများနှင့် Device ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကြား ကွဲပြားမှုဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

### ဂရုပြုပါ

- Android Auto သည် သင့်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် သင့်ဒေသတွင် ရရှိကောင်း ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ Android Auto နှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ထပ်အသေးစိတ်အချက်များအတွက် အောက်ပါ Website ကို ဖွဲ့ခြင်းပါ- <https://support.google.com/androidauto>
- SmartDeviceLink™ သို့ပြောင်းရန် Android Auto ဆက်တင်ကို OFF သို့ ပြောင်းပါ (စာမျက်နှာ 72 ကို ကြည့်ပါ) ထို့နောက် သင်၏စမတ်ဖုန်းကို USB အပေါက်မှ ဖြုတ်ပြီး ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။

1. သင်၏ Android စမတ်ဖုန်းကို ဤစနစ်၏ USB အပေါက်သို့ ချိတ်ဆက်ပါ။
2. "Enable" ကို ထိပါ။



- ဤ Screen သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင်သာ ပေါ်လာမည်။

### 3. "I agree" ကို ထိပါ။



- ဤ Screen သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင်သာ ပေါ်လာမည်။

### 4. ချိတ်ဆက် Menu ဧရိယာပေါ်တွင် ကို ထိပါ။

### 5. Android Auto Screen ကို ပြသထားလိမ့်မည်။

## အသံလက်ခံခြင်း လုပ်ဆောင်မှု

### 1. ကို နှိပ်ပြီးဖိထားပါ။

#### ဂရုပြုပါ

- အသံလက်ခံခြင်းသည် မဆီလျော်သည့် စကားသံဖြင့်အမိန့်ပေးမှုများကို လက်ခံနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
- အောက်ပါ အချက်အလက်များသည် အသံလက်ခံခြင်းကို ကူညီနိုင်ပါသည်-
  - အမိန့်တစ်ခုကို အသံကျယ်ကျယ်ဖြင့်ရှင်းလင်းစွာပြောပါ။
  - စကားသံအမိန့်ပေးမှုကို တစ်ချိန်တည်းတွင် လူပေါင်းများစွာကပြောဆိုနေလျှင် ၎င်းသည် လက်ခံနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။
  - ဤစနစ်ကိုအသုံးပြုနေစဉ် ပြတင်းများအားလုံးကိုပိတ်ထားပါ။ လေ သို့မဟုတ် အခြားနောက်ခံရည်သံများကဲ့သို့သော ရည်သံများသည် အသံလက်ခံခြင်းကို နှောင့်ယှက်နိုင်သည်။ လေအေးစက်ပန်ကာများသည် အလွန်အမင်း အသံကျယ်နေလျှင်လည်း အသံလက်ခံခြင်းတွင် အခက်တွေ့နိုင်ပါသည်။

## ပံ့ပိုးပေးသည့် Devices များအကြောင်း

Android Auto သည် Android 5.0 သို့မဟုတ် ပိုမြင့်သော Android ကို အသုံးပြုနေသည့် Devices အများစုနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



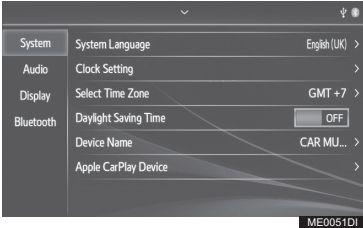


ဆက်တင်များ

# ဆက်တင်များ

## ဆက်တင်များ Screen ကိုပြသထားခြင်း

1. အချက်အလက် Screen ကို ပြသပါ။ (စာမျက်နှာ 28 ကို ကြည့်ပါ)
2. "Setting" ကို ထိပါ။
  - ရွေးစရာတစ်ခုကို ကြည့်ရန် Screen ၏ ဘယ်ဖက်ခြမ်းရှိ ဆက်တင်ခလုတ် ကို ထိပါ။

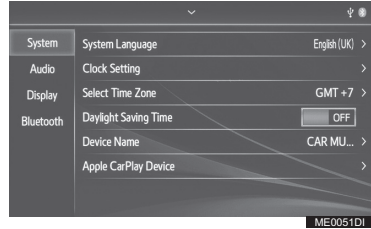


- စနစ် ဆက်တင်များ (စာမျက်နှာ 70 ကို ကြည့်ပါ)
- Audio ဆက်တင်များ (စာမျက်နှာ 73 ကို ကြည့်ပါ)
- Display ဆက်တင်များ (စာမျက်နှာ 75 ကို ကြည့်ပါ)
- Bluetooth ဆက်တင်များ (စာမျက်နှာ 76 ကို ကြည့်ပါ)

## စနစ် ဆက်တင်များ

၎င်းတွင် စနစ်ဆက်တင်ကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. ဆက်တင် Screen ဝေါ်တွင် "System" ကို ထိပါ။
2. သင်ပြောင်းချင်သည့် ဆက်တင်ကို ထိပါ။



## စနစ်ဘာသာစကား ဆက်တင်

၎င်းတွင် Display ဘာသာစကားကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. စနစ်ဆက်တင် Screen ဝေါ်တွင် "System Language" ကို ထိပါ။
2. စာရင်းမှ သင်အလိုရှိသည့် ဘာသာစကား ကို ထိပါ။

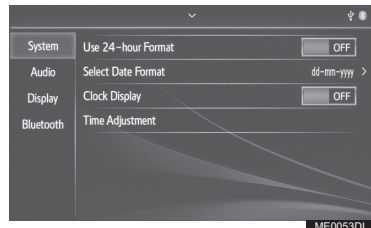
### ဂရုပြုပါ

- သီချင်း သို့မဟုတ် Album ခေါင်းစဉ်များကဲ့သို့ စာသားကို မှန်ကန်စွာ မပြလျှင် ထိုစာသားတွင် အသုံးပြုသည့် ဘာသာစကားသို့ စနစ်ဘာသာစကားကို ပြောင်းလဲပါ။

## နာရီဆက်တင်

၎င်းတွင် နာရီဆက်တင်များကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. စနစ်ဆက်တင် Screen ဝေါ်တွင် "Clock Setting" ကို ထိပါ။
  - နာရီဆက်တင်များ Screen ကို ပြသပေးလိမ့်မည်။



## နာရီ Format ဆက်တင်များ

၎င်းတွင် နာရီ Format ကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. "Use 24-hour Format" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
2. ၎င်း Format သည် သင်ထိလိုက်သည့်အကြိမ်တိုင်း ပြောင်းလဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
  - "Use 24-hour Format" ကို "OFF" ဟု သတ်မှတ်ထားလျှင် အချိန်သည် 12-နာရီ Format ကို ပြသသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

## ရက်စွဲ Display ဆက်တင်များ

၎င်းတွင် ရက်စွဲ Display အမျိုးအစားကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. "Select Date Format" ကို ထိပါ။
2. စာရင်းမှ သင်အလိုရှိရာ ရက်စွဲ Display Format ကို ထိပါ။

## နာရီ Display အဖွင့်/အပိတ်

၎င်းတွင် နာရီ Display ဖွင့်ခြင်းနှင့် ပိတ်ခြင်း ကို သင် ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

1. "Clock Display" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## နာရီဆက်တင်

၎င်းတွင် ရက်စွဲနှင့်နာရီကို သင် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

1. "Time Adjustment" ကို ထိပါ။
2. ရက်စွဲနှင့် နာရီကို ချိန်ညှိရန် **+** သို့မဟုတ် **-** ကို ထိပါ။

## Time Zone ဆက်တင်များ

1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Select Time Zone" ကို ထိပါ။
  - Time Zone Screen ပေါ်လာလိမ့်မည်။



- "Manual"- Time Zone ကို ကိုယ်တိုင်ချိန်ညှိရန် **+** သို့မဟုတ် **-** ကို ရွေးချယ်ပါ။

## စံတော်ချိန်ထက်တစ်နာရီစောသော အချိန်ဆက်တင်များ

1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Daylight Saving Time" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## Device အမည် ဆက်တင်များ

ဤကုန်ပစ္စည်းကို အခြား Devices များနှင့် ချိတ်ဆက်ထားချိန်တွင် ထိုကုန်ပစ္စည်းကို ခွဲခြားနိုင်ရန် အသုံးပြုထားသော Device နာမည်ကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

- မူလ Device နာမည်သည် "CAR MULTIMEDIA" ဖြစ်ပါသည်။
1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Device Name" ထဲရှိ နာမည်အတွက် ကို ထိပါ။
    - ၎င်းတွင် Device နာမည်ကိုပြောင်းရန် Keyboard ကို သင် ထိနိုင်ပါသည်။



## Apple CarPlay ဆက်တင်များ

Apple CarPlay Device ကို ဤယူနစ်သို့ ချိတ်ဆက်သည့်အခါ ဤဆက်တင်ကို ပြသမှာဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. စနစ်ဆက်တင် Screen ပေါ်တွင် "Apple CarPlay Device" ကို ထိပါ။
2. စာရင်းထဲရှိ အလိုရှိရာ Device အတွက် Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ဤစာရင်းသည် စာရင်းသွင်းထားသည့် Apple CarPlay Devices 5 ခုအထိ ပြသနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ 6 ခုမြောက် Apple CarPlay Device ကို စာရင်းသွင်းထားလျှင် စာရင်းထဲရှိ အစောဆုံး Device ကို ဖျက်မည်။

# ဆက်တင်များ

- ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။
- Apple CarPlay ကိုအသုံးပြုသည့်အခါ သင်သည် iPod Player ကို ပြောင်းလိုလျှင် USB အပေါက်မှ ကေဘယ်ကိုဖြုတ်ပြီးနောက် ပြန်ချိတ်ဆက်ပါ။
- အကယ်၍ သင်သည် Apple CarPlay ဆက်တင်ကို OFF သို့ မပြောင်းနိုင်လျှင် USB အပေါက်မှ ကေဘယ်ကို ဖြုတ်လိုက်ပါ။

## Android Auto ဆက်တင်များ

Android Device ကို ဤယူနစ်သို့ ချိတ်ဆက်သည့်အခါ ဤဆက်တင်ကို ပြသမှာဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Android Auto" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## Keyboard ဘာသာစကား ဆက်တင်များ

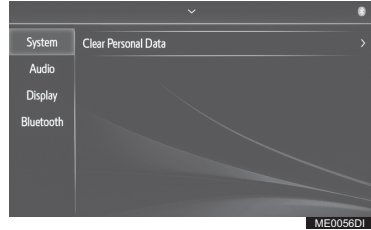
၎င်းတွင် Keyboard ဘာသာစကားဆက်တင်များကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Keyboard" ကို ထိပါ။
2. စာရင်းမှ သင်အလိုရှိသည့် ဘာသာစကား ကို ထိပါ။

## Personal ဒေတာများကို ဖျက်ခြင်း

အသုံးပြုသူမှ သိမ်းဆည်းထားသည့် Application ထဲရှိ ဆက်တင်များနှင့် ဒေတာကို ရှင်းလင်းနိုင်ပါသည်။

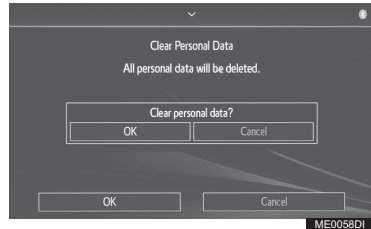
1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Reset" ကို ထိပါ။
2. "Clear Personal Data" ကို ထိပါ။



3. "OK" ကို ထိပါ။



4. "OK" ကို ထိပါ။

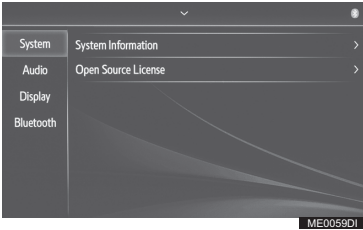


### ဂရုပြုပါ

- Personal ဒေတာများကို ဖျက်လိုက်ပြီးသည်နှင့် ၎င်းတို့ကို ပြန်ပြီး ရယူနိုင်တော့မည် မဟုတ်ပါ။ စနစ်ဆက်တင်များကို Reset ပြုလုပ်နေသည့်အခါ အထူးဂရုစိုက်ပါ။

## စနစ်ဒေတာများကို ကြည့်ရှုခြင်း

1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "About" ကို ထိပါ။
  - သင်ကြည့်ချင်သည့် အမျိုးအစားကို Screen ပေါ်တွင်ပြရန် ၎င်းကို ထိပါ။



## စနစ် အချက်အလက်

1. About ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "System Information" ကို ထိပါ။

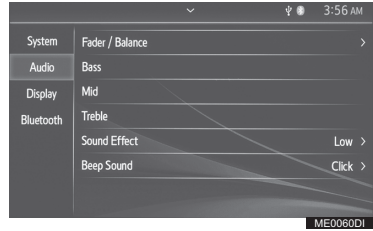
## Source လိုင်စင် အချက်အလက်ကိုဖွင့်ခြင်း

1. About ဆက်တင် Screen ပေါ်တွင် "Open Source License" ကို ထိပါ။

## Audio ဆက်တင်များ

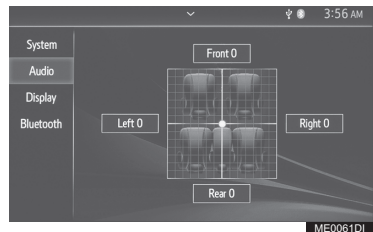
၎င်းတွင် Audio ဆက်တင်များကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Audio" ကို ထိပါ။
2. သင်ပြောင်းချင်သည့် ဆက်တင်ကို ထိပါ။



## Fader/Balance ဆက်တင်များ

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Fader/Balance" ကို ထိပါ။
2. ချိန်ညှိသည့် ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်နေရာကို ထိခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။



## Bass အသံ ဆက်တင်များ

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Bass" ကို ထိပါ။
2. ချိန်ညှိသည့် ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်နေရာကို ထိခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။

## Mid အသံ ဆက်တင်များ

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Mid" ကို ထိပါ။
2. ချိန်ညှိသည့် ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်နေရာကို ထိခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။

# ဆက်တင်များ

## Treble အသံ ဆက်တင်များ

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Treble" ကို ထိပါ။
2. ချိန်ညှိသည့် ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်နေရာကို ထိခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။

## အသံအထူးပြုလုပ်ချက် ဆက်တင်များ

အသံအထူးပြုလုပ်ချက်များကို ဆက်တင်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ယာဉ်အတွက် အသံတော်ဆုံး အသံအရည်အသွေးကို ဖန်တီးနိုင်ပါသည်။

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Sound Effect" ကို ထိပါ။
2. သင်အလိုရှိသည့် အဆင့် ကို ထိပါ။
  - "OFF"- အသံအထူးပြုလုပ်ချက် ဆက်တင်ကို ဝိတ်ထားခြင်း။
  - "Low"- အသံအထူးပြုလုပ်ချက်အဆင့်ကိုနိမ့်ရန် သတ်မှတ်ခြင်း။
  - "Mid"- အသံအထူးပြုလုပ်ချက်အဆင့်ကိုအလယ်အလတ်သတ်မှတ်ခြင်း။
  - "High"- အသံအထူးပြုလုပ်ချက်အဆင့်ကိုမြင့်ရန် သတ်မှတ်ခြင်း။

## "တီ" မြည်သံ ဆက်တင်များ

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Beep Sound" ကို ထိပါ။
2. သင်အလိုရှိသည့် "တီ" မြည်သံကို ထိပါ။

## ဖုန်းအသံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Phone Volume" ကို ထိပါ။
2. ချိန်ညှိသည့် ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်နေရာကို ထိခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။
  - ချိန်ညှိနိုင်သည့် အကွာအဝေးသည် "0" မှ " 63" ထိဖြစ်ပါသည်။
  - မူလ ဆက်တင်သည် "30" ဖြစ်ပါသည်။
  - ဖုန်းပြောနေစဉ်အတွင်း POWER/VOLUME ဘုလုံးကို လှည့်၍လည်း အသံအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။

## ဖုန်းမြည်သံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Ringtone Volume" ကို ထိပါ။
2. ချိန်ညှိသည့် ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်နေရာကို ထိခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။
  - ချိန်ညှိနိုင်သည့် အကွာအဝေးသည် "0" မှ " 63" ထိဖြစ်ပါသည်။
  - မူလ ဆက်တင်သည် "30" ဖြစ်ပါသည်။
  - အဝင်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု အတွင်း POWER/VOLUME ဘုလုံးကို လှည့်၍လည်း အသံအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။

## ရုတ်တရက်ပြောင်းသည့်အသံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ

၎င်းတွင် သင်သည် ရုတ်တရက်ပြောင်းသည့်အသံအတိုးအကျယ်များကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။

1. Audio ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Prompt Volume" ကို ထိပါ။
2. ချိန်ညှိသည့် ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲခြင်း သို့မဟုတ် အလိုရှိသည့်နေရာကို ထိခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။
  - ချိန်ညှိနိုင်သည့် အကွာအဝေးသည် "1" မှ " 8" ထိဖြစ်ပါသည်။
  - မူလ ဆက်တင်သည် "5" ဖြစ်ပါသည်။
  - အသံ လမ်းညွှန်ချက်ပြုလုပ်နေစဉ်အတွင်း POWER/VOLUME ဘုလုံးကို လှည့်၍လည်း အသံအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။

## စနစ်ပြန်စတင်ခြင်းအသံအတိုးအကျယ် ဆက်တင်များ

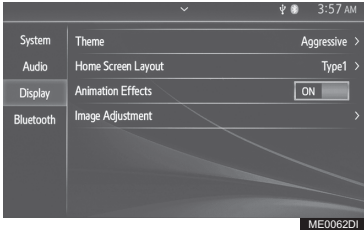
၎င်းတွင် သင်သည် စနစ်ကို ပြန်စတင်သည့်အခါ အသံအတိုးအကျယ်ကို Reset ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

1. စနစ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "System Restart Volume" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## Display ဆက်တင်များ

၎င်းတွင် Display ဆက်တင်များကို သင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

1. ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Display" ကို ထိပါ။
2. သင်ပြောင်းချင်သည့် ဆက်တင်ကို ထိပါ။



## Theme အရောင် ဆက်တင်များ

1. Display ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Theme" ကို ထိပါ။
2. သင်အလိုရှိသည့် Theme အရောင်ကို ထိပါ။

## Home Screen ဖွဲ့စည်းပုံ ဆက်တင်များ

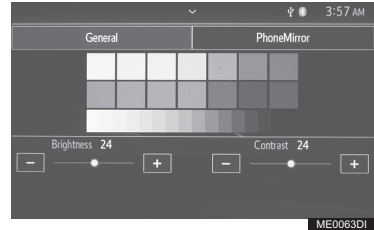
1. Display ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Home Screen Layout" ကို ထိပါ။
2. သင်အလိုရှိသည့် Home Screen ဖွဲ့စည်းပုံ ကို ထိပါ။

## Animation အထူးပြုလုပ်ချက် ဆက်တင်များ

1. Display ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Animation Effects" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## Screen ဆက်တင်များ

1. Display ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Image Adjustment" ကို ထိပါ။
2. Screen ထိပ်ပေါ်တွင် သင်ချိန်ညှိချင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်ကို ထိပါ။
3. သင်အလိုရှိရာ ရုပ်ပုံအရည်အသွေးကို သတ်မှတ်ပါ။



- "Brightness"-  
Brightness ကို တိုးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် **+** သို့မဟုတ် **-** ကို ထိပါ သို့မဟုတ် ချိန်ညှိသည့်ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲပါ။
- "Contrast"-  
အလင်းအမှောင်ကို တိုးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် **+** သို့မဟုတ် **-** ကိုထိပါ သို့မဟုတ် ချိန်ညှိသည့်ဆလိုက်ဒါကို ဆွဲပါ။

# ဆက်တင်များ

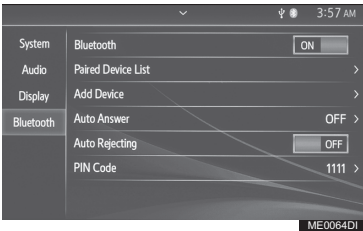
## Bluetooth® ဆက်တင်များ

Bluetooth ဆက်တင် Screen တွင် ဖုန်းများ သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Devices များကို ပေါင်းထည့်ရန်/ဖယ်ရှားရန် သို့မဟုတ် ချိတ်ဆက်ရန် သို့မဟုတ် ဖြုတ်ရန်၊ Passcodes (Passkeys) နှင့် Bluetooth ဆက်တင်များကို အသေးစိတ်ကြည့်ရန် ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

**⚠ သတိပေးထားခြင်း**

- မောင်းနှင်နေစဉ် Bluetooth ဆက်တင်များကို ပေါင်းထည့်ခြင်း သို့မဟုတ် ချိန်ညှိခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။ Bluetooth ဆက်တင်များကို မချိန်ညှိမီ ယာဉ်ကို လုံခြုံစိတ်ချရသည့်နေရာတွင်ရပ်ထားပြီး ပါကင်ဘရိုက်ကို အသုံးပြုထားပါ။

1. ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Bluetooth" ကို ထိပါ။
2. သင်ပြောင်းချင်သည့် ဆက်တင်ကို ထိပါ။



### ဂရုပြုပါ

- အသေးစိတ်လုပ်ဆောင်မှုများအတွက် သင်ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ၏ သုံးစွဲသူ လက်စွဲစာအုပ်ကို ကြည့်ပါ။
- အကယ်၍ ဖုန်း/ခရီးဆောင် Device ချိတ်ဆက်မှုများကြား အပြောင်းအလဲလုပ်သည့်အခါ Bluetooth Audio ဆစ်ဂနယ်သည် ပြတ်တောက်နိုင်ပါသည်။

Apple CarPlay၊ Android Auto သို့မဟုတ် SmartDeviceLink™ ကဲ့သို့သော ဝမတ်ဖုန်းချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုနေစဉ် Bluetooth လုပ်ဆောင်မှုသည် အကန့်အသတ်ဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။

- Apple CarPlay သို့မဟုတ် Android Auto ကို အသုံးပြုသည့်အခါ USB အပေါက်မှ ကေဘယ်ကို ဖြုတ်ပါ။
- SmartDeviceLink™ ကို အသုံးပြုနေသည့်အခါ Apple CarPlay/Android Auto ၏ ဆက်တင်ကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် ဝမတ်ဖုန်းပေါ် မှတည့်ပြီး ON သို့ ပြောင်းပါ။ အကယ်၍ ထိုအခြေအနေသည် မထူးခြားလျှင် USB ကေဘယ်ကို ဖြုတ်ရန် ကြိုးစားကြည့်ပါ။ အခြေအနေတိုးတက်မှုမရှိသေးပါက ဝမတ်ဖုန်း၏ Bluetooth လုပ်ဆောင်ချက်ကိုပိတ်ပြီး ဝမတ်ဖုန်းချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဆက်သွယ်မှုဖြုတ်ပါ။

## Bluetooth® ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်း

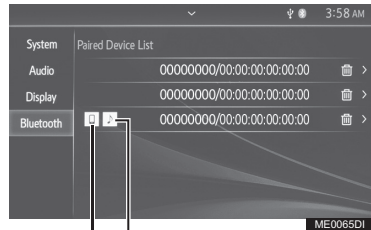
၎င်းတွင် သင်သည် Bluetooth လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ခြင်းနှင့် ပိတ်ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

1. Bluetooth ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Bluetooth" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## Bluetooth® အသေးစိတ်အချက်များ

1. Bluetooth ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Paired Device List" ကို ထိပါ။
2. သင်ပြောင်းလိုသည့် ဆက်တင်များ၏ ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ကို ထိပါ။

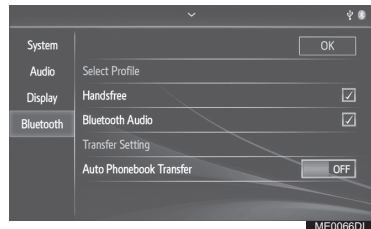
<"Paired Device List" Screen>



- (1) သင်၏ဖိုဘိုင်း Device သည် HFP (Hands-Free Profile) ကို အသုံးပြု၍ အောင်မြင်စွာ ချိတ်ဆက်ထားပြီး Hands-free ဖုန်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းကို ညွှန်ပြထားပါသည်။
- (2) သင်၏ Audio Device သည် A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)/AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) ကို အသုံးပြု၍ အောင်မြင်စွာ ချိတ်ဆက်ထားပြီး Bluetooth Audio Player တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ညွှန်ပြထားပါသည်။

3. သင်ပြောင်းချင်သည့် ဆက်တင်ကို ထိပါ။

<Bluetooth အသေးစိတ်ဆက်တင်များ Screen>





## Devices များ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း

ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Devices များကို 2 လုံး သို့မဟုတ် ထိုထက်ပို၍ ချိတ်ဆက်ထားလျှင် သင်အသုံးပြုလိုသည့် ဖုန်းနှင့် ခရီးဆောင် Device အား ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

1. "Paired Device List" Screen ပေါ်တွင် သင်အလိုရှိသည့် ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ကို ထိပါ။
2. Bluetooth အသေးစိတ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် သင်အလိုရှိရာ အမျိုးအစားကို ထိပါ။
  - တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သော အမျိုးအစားများ-
    - "Handsfree"
    - "Bluetooth Audio"


ထိလိုက်သည့်အကြိမ်တိုင်း ချိတ်ဆက်ခြင်း/ဖြတ်ခြင်း ဖြစ်လာလိမ့်မည်။
3. "OK" ကို ထိပါ။
4. "Yes" ကို ထိပါ။
  - ချိတ်ဆက်မှုအမှတ်အသားတစ်ခုကို "Paired Device List" Screen တွင် ပြသထားမည်။

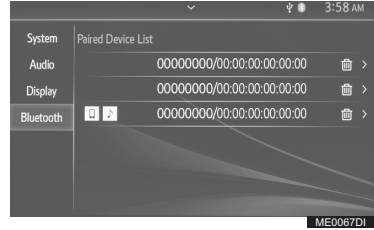
## လိပ်စာ စာအုပ်များကိုလွှဲပြောင်းခြင်း

၎င်းတွင် သင်သည် ဖုန်းတစ်လုံးကို ချိတ်ဆက်ထားသည့်အခါ လိပ်စာ စာအုပ်များကို အလိုအလျောက် လွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

1. "Paired Device List" Screen ပေါ်တွင် မိုဘိုင်းဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ကို ထိပါ။
2. Bluetooth အသေးစိတ်ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Auto Phonebook Transfer" ထိရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## ဖုန်းများ/ခရီးဆောင် Devices များကို ဖယ်ရှားခြင်း

1. Bluetooth ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Paired Device List" ကို ထိပါ။
2. ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ကို ဖျက်ရန်အတွက် ၎င်းတို့နာမည်ဘေးရှိ  ကို ထိပါ။



3. "Yes" ကို ထိပါ။

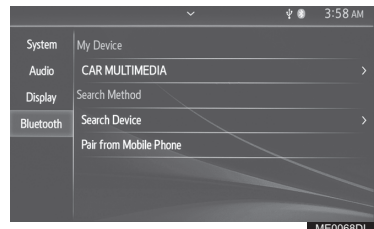
## ကျပြုပါ

- အကယ်၍ ဖုန်းတစ်လုံးကိုဖျက်လိုက်လျှင် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုမှတ်တမ်းနှင့် လိပ်စာ ဖုန်းဒေတာ အပါအဝင် Device နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ဒေတာအားလုံးကိုလည်း ဖျက်မည်။

## ဖုန်းတစ်လုံး သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ကို ပေါင်းထည့်ခြင်း

ဤယူနစ်ကို ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Devices 5 လုံးအထိ ပေါင်းထည့်နိုင်ပါသည်။

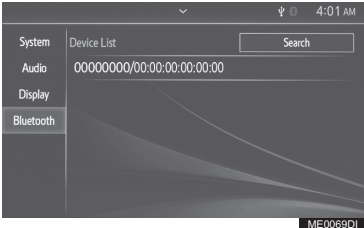
1. Bluetooth ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Add Device" ကို ထိပါ။
2. "Search Device" ကို ထိပါ။
  - အကယ်၍ ဖုန်းတစ်လုံး သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device တစ်ခုမှ ချိတ်ဆက်မှုတစ်ခု ပြုလုပ်ထားလျှင် "Pair from Mobile Phone" ကို ထိပြီး အဆင့် 4 မှစပြီး ရှေ့ဆက် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာပါ။



# ဆက်တင်များ

3. သင် ပေါင်းထည့်လိုသည့် ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ကို ထိပါ။

- ပေါင်းထည့်မည့် မိုဘိုင်းဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ပေါ်ရှိ Bluetooth ဆက်တင်ကို ချောခွာ ဖွင့်ထားပေးပါ။

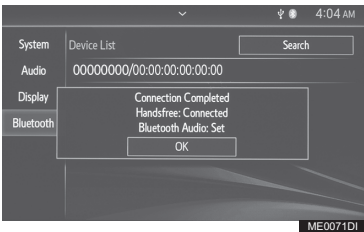


4. "OK" ကိုထိပါ သို့မဟုတ် ဖုန်း သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Device ထဲသို့ Onscreen Passcode ကို ရိုက်ထည့်ပါ။

<Simple Pairing နှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်လျှင်>



5. "OK" ကို ထိပါ။



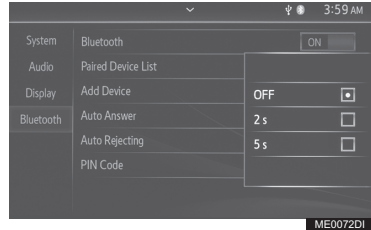
## ဂရုပြုပါ

- ပေါင်းထည့်ထားသည့် ဖုန်းများ သို့မဟုတ် ခရီးဆောင် Devices များကို ချိတ်ဆက်ရန်/ဖြတ်ရန် အတွက် စာမျက်နှာ 77 ရှိ "Device များ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း" ကို ကြည့်ပါ။

## အလိုအလျောက် ဖြေကြားခြင်း ဆက်တင်များ

၎င်းတွင် သင်သည် ဖုန်းအဝင်ခေါ်ဆိုမှုများကို အလိုအလျောက် လက်ခံနိုင်ပါသည်။

1. Bluetooth ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Auto Answer" ကို ထိပါ။
2. သင်အလိုရှိသည့် ဆက်တင် ကို ထိပါ။



## အလိုအလျောက် ပယ်ချခြင်း ဆက်တင်များ

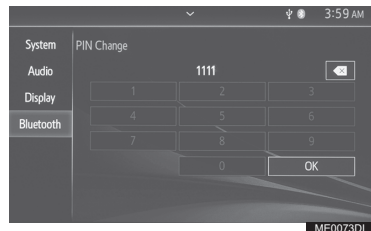
၎င်းတွင် သင်သည် ဖုန်းအဝင်ခေါ်ဆိုမှုများကို အလိုအလျောက် ပယ်ချနိုင်ပါသည်။

1. Bluetooth ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "Auto Rejecting" ထဲရှိ Toggle ခလုတ် ကို ထိပါ။
  - ထိုခလုတ်ကိုထိလိုက်သည့်အခါတိုင်း ဆက်တင်ပြောင်းသွားမည်။

## Passcodes များကို ပြောင်းခြင်း

1. Bluetooth ဆက်တင်များ Screen ပေါ်တွင် "PIN Code" ကို ထိပါ။
2. သင်အလိုရှိသည့် နံပါတ်ကို ရိုက်ထည့်ပါ။

- - ရိုက်ထည့်ထားသည့် ဂဏန်းတစ်လုံးကို ဖျက်ရန် ထိုအရာကို ထိပါ။ ဂဏန်းအားလုံးကိုဖျက်ရန် 1 စက္ကန့်ကျော် ဖိထားပါ။



3. "OK" ကို ထိပါ။

မိုးမြင့်

## အသုံးဝင်သည့် အချက်အလက်များ

### အောက်ပါ Messages များ ပေါ်လာလျှင်

အောက်ပါ Messages များပေါ်လာလျှင် အောက်တွင်ပြထားသည့် အကြောင်းရင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်ကို ကိုးကား၍ ပြဿနာကို ထပ်မံစစ်ဆေးပါ။

Message	အကြောင်းရင်း	ဆောင်ရွက်ချက်
<b>[Audio Mode]</b>		
"USB device error"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Playback ဖွင့်မရခြင်း သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်မှုပုံမှန် မဟုတ်ခြင်း။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Device ကိုထပ်မံ၍ ချိတ်ဆက်ပါ။</li> </ul>
"Unsupported due to the device memory"	<ul style="list-style-type: none"> <li>ပံ့ပိုးပေးထားခြင်းမရှိသည့် Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ထားခြင်း။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ပံ့ပိုးပေးထားသည့် Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ပါ။</li> </ul>
"Unsupported device."		
"The connection was cancelled due to USB overcurrent."	<ul style="list-style-type: none"> <li>ပိုင်အသုံးပြုခွင့် မရခြင်းကဲ့သို့သော အချို့အကြောင်းပြချက်များကြောင့် ဤယူနစ်ကို လုပ်ဆောင်မှု မလုပ်နိုင်ပါ။</li> <li>လျှပ်စီးအားဝင်ပမာဏများပြားမှုကို ထောက်လှမ်းမိခြင်း။</li> </ul>	ဤယူနစ်အသုံးပြုခြင်းကို ခဏတာမျှ ရပ်လိုက်ပြီးနောက် ထပ်မံပြန်ကြိုးစားကြည့်ပါ။
"Failed to play all files in this list."	ဤ Device ပေါ်တွင် ဖွင့်၍ရနိုင်သည့် Music ဒေတာများကို သိမ်းဆည်းမထားပါ။	ဖွင့်၍ရနိုင်မည့် Music ဒေတာများပါရှိသော Device တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ပါ။
"HUB device is not supported."	ပံ့ပိုးပေးထားခြင်းမရှိသည့် Hub ကို ချိတ်ဆက်ထားခြင်း။	Hub ကို ဖြုတ်ပါ။
<b>[Bluetooth Handsfree Mode]</b>		
"You do not have permission to access the phone book data on Handsfree Phone."	ဖုန်းစာအုပ် ဒေတာများကို လွှဲပြောင်းရန် မအောင်မြင်ခြင်း။	သင်၏ ဖုန်းလိပ်စာ စာအုပ်ဝင်ရောက်ခွင့်ကို စစ်ဆေးပြီး လွှဲပြောင်းရန် ထပ်မံ၍ ကြိုးစားကြည့်ပါ။

\* ထိုသို့ဖြစ်နေလျှင် ဓေတ္တမျှ စောင့်ဆိုင်းပေးပါ။ ဤယူနစ်ထဲရှိ အပူချိန်သည် မူလသို့ ပြန်ရောက်သည့်အခါ Message ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပြီး Playback စတင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ အချိန်အတော်ကြာစောင့်ပြီးသည့်တိုင်အောင် ထို Message မပျောက်သွားလျှင် သင်၏ TOYOTA အရောင်းကုန်လုပ်ငန်းဆက်သွယ်ထံ ဆက်သွယ်ပါ။

## ချွတ်ယွင်းမှုတစ်ခုရှိသည်ဟု သင်ထင်မြင်သည့်အခါ

ယူနစ်၏ အချို့လုပ်ဆောင်မှု အခြေအနေများသည် ချွတ်ယွင်းမှုများ ဖြစ်လာပုံရသည်။ အောက်ပါဇယားရှိ အချက်များကို ပထမဆုံး စစ်ဆေးကြည့်ပါ။

သင့်တော်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်ပြုလုပ်ပြီးသော်လည်း ထိုပြဿနာကျန်နေသေးလျှင် စစ်ဆေးမှုတစ်ရပ်အတွက် သင်၏ TOYOTA အရောင်းကုန်လမ်းညွှန်ဆိုင်ကို ဆက်သွယ်ပါ။

အခြေအနေ	ဖြစ်နိုင်သည့် အကြောင်းရင်း	ဆောင်ရွက်ချက်
အပူချိန်နိမ့်သည့်အချိန်တွင် ပါဝါကို ဖွင့်လိုက်သည့်အခါ Screen သည် ခေတ္တမျှ မှောင်ကျသွားသည်။	၎င်းသည် LCD ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။	ယင်းမှာ ချွတ်ယွင်းချက်မဟုတ်ပါ။ ခေတ္တမျှ စောင့်ဆိုင်းပေးပါ။
ပါဝါကို ဖွင့်လိုက်ပြီးနောက် Display သည် ခေတ္တမျှ ပုံပျက်ယွင်းသွားသည်။	၎င်းသည် LCD နောက်ခံအလင်းရောင်၏ ဝိသေသလက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။	ယင်းမှာ ချွတ်ယွင်းချက်မဟုတ်ပါ။ ခေတ္တမျှကြာလျှင် Display သည် တည်ငြိမ်သွားပါလိမ့်မည်။
မည်သည့်အသံမျှ ထွက်မလာခြင်း။	အသံအတိုးအကျယ်ကို သင့်တော်စွာ ချိန်ညှိထားခြင်းမရှိပါ။ Handsfree Mode ဖြင့် ဖုန်းပြောနေစဉ်တွင် သီချင်းကို အသံပိတ်ထားမည်။	အသံအတိုးအကျယ်ကို ချိန်ညှိရန် အသံအတိုးအကျယ် ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။ ယင်းမှာ ချွတ်ယွင်းချက်မဟုတ်ပါ။ Handsfree Mode ကို ပိတ်လိုက်သည့်အခါ သီချင်းသံ ပြန်ပြီးထွက်လာမည်။
အသံသည် တစ်ဘက်တည်းကသာ ထွက်လာမည် (ဘယ် သို့မဟုတ် ညာ၊ အရှေ့၊ သို့မဟုတ် အနောက်)။	အသံဟန်ချက်ညီမှုကို သင့်တော်စွာ ချိန်ညှိထားခြင်း မရှိပါ။	Balance နှင့် Fader ချိန်ညှိချက်များကို စစ်ဆေးပါ။
ချိန်ညှိချက်များ ပြုလုပ်ပြီးသည့်နောက်တွင်ပင် အသံအရည်အသွေးသည် ပြောင်းလဲမသွားပါ။	ရွေးချယ်ထားသည့် ရေဒီယို Station သည် ချိန်ညှိထားသည့် အသံအရည်အသွေးနှင့် တွဲဖက်အသုံးမပြုနိုင်ပါ။	ရေဒီယို Station ကို ပြောင်းလဲ၍ စစ်ဆေးကြည့်ပါ။
ဗွီဒီယိုနှင့် Audio မထွက်ရှိပါ။	ပါဝါကို ဖွင့်ထားခြင်း မရှိပါ။	အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" သို့ လှည့်ထားပါ။
iPod ကို အားသွင်း၍ မရနိုင်ပါ။	ပါဝါကို ဖွင့်ထားခြင်း မရှိပါ။ ချိတ်ဆက်ကေဘယ်ကို မှန်ကန်စွာ မချိတ်ဆက်ထားပါ။	အင်ဂျင်ခလုတ်ကို "ACC" သို့မဟုတ် "ON" သို့ လှည့်ထားပါ။ ထိုကြိုးသည် USB အပေါက်နှင့် မှန်ကန်စွာ ချိတ်ဆက်ထားသည်ကို စစ်ဆေးပါ။
Bluetooth Audio Device ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ မရနိုင်ပါ။	ထို Audio Device သည် မှန်ကန်စွာ တရင်းသွင်းထားခြင်း မရှိပါ။ Audio Device ၏ Passkey သို့မဟုတ် ဆက်တင်များကို မှန်ကန်စွာ စိစစ်ထားခြင်း မရှိပါ။	ထိုတရင်းသွင်းထားသည့် Audio Device ကို ဖျက်ပြီးနောက် ၎င်းကို ပြန်လည်တရင်းသွင်းပါ။ Audio Device ၏ Passkey နှင့် ဆက်တင်များကို စစ်ဆေးပါ။
Screen ပေါ်တွင်ရှိသည့် အစက်အချို့မှာ အမြဲတမ်း လင်းနေပါသည်။	အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု ကွာဟချက်များကြောင့် Pixels များ၏ 99.99% ကျော်သည် လုပ်ဆောင်ချက် မှန်ကန်လျှင် LCD Panel ကို လက်သင့်ခံနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း Pixels များ၏ ခန့်မှန်းခြေ 0.01% သည် လုပ်ဆောင်ချက် မမှန်ကန်သည့် ဖြစ်ရပ်မျိုး ရှိပါသည်။	ယင်းမှာ ချွတ်ယွင်းချက်မဟုတ်ပါ။ ထိုသို့အခြေအနေမျိုးတွင် ဤယူနစ်ကို အသုံးပြုပါ။

## ရေဒီယို

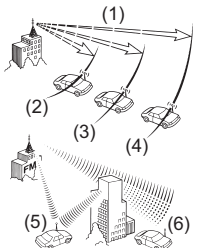
### တိုင်တို အင်တင်နာတစ်ခုပါသည့် ယာဉ်များအတွက်

ရေဒီယိုကို အသုံးမပြုမီ အင်တင်နာ၏ထောင့်ကို သင့်တော်သည့်နေရာတစ်ခုရအောင် ချိန်ညှိပေးပါ။

#### FM

- **FM လှိုင်းဖမ်းယူမှု အကြံပြုချက်များ**- တစ်ခါတစ်ရံတွင် ရေဒီယိုသည် FM လှိုင်းဖမ်းယူမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြဿနာတစ်ခုရှိတတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ယာဉ်ရွေ့နေသည့်အခါ လှိုင်းဖမ်းယူမှုမှာလည်း ဆက်တိုက်ပြောင်းလဲနေသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အဆောက်အဦများ၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ရေဒီယိုဆစ်ဂနယ် Source မှ အကွာအဝေးနှင့် အခြားယာဉ်များမှ ဆူညံသံများသည် လှိုင်းဖမ်းယူကောင်းမွန်မှုကို ဟန့်တားနိုင်သည်။ အောက်ပါ လှိုင်းဖမ်းယူမှု ဝိသေသလက္ခဏာများကို အချို့ဇရိယာများတွင် တွေ့မြင်ရလေ့ရှိပြီး ၎င်းသည် ရေဒီယိုနှင့် ပြဿနာတစ်ခုခုဖြစ်နေသည်ဟု ညွှန်ပြခြင်း မဟုတ်ပါ။
- **အသံလှိုင်းမပြင်ခြင်းနှင့် အသံလွှင့်ပါးသွားခြင်း**- FM မိသည့်အကွာအဝေးသည် တချို့စွမ်းအားမြင့်သည့် Station များမှလွဲ၍ 40 ကီလိုမီတာခန့်အထိသာ ကန့်သတ်ချက်ရှိပါသည်။ အကယ်၍ ယာဉ်တစ်စီးသည် Station မှ ဝေးရာသို့ ရွေ့နေလျှင် ရေဒီယိုလှိုင်းသည် လျော့သွား၍ တဖြည်းဖြည်းပျောက်သွား ပါလိမ့်သည်။ ၎င်းသည် FM နှင့် ဖြစ်လေ့ရှိသည့် အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်ပြီး အသံပျက်ယွင်းခြင်းလည်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ အသံလှိုင်းမပြင်ခြင်းနှင့် အသံလွှင့်ပါးသွားခြင်းတို့ကို ကောင်းမွန်သည့် လှိုင်းနှုန်းဖမ်းယူခြင်း သို့မဟုတ် သင့်ရေဒီယိုကို ပို၍အားကောင်းသည့် ရေဒီယိုလှိုင်းကို ဖမ်းယူခြင်းဖြင့် သတ်မှတ်ဒီဂရီတစ်ခုအထိ လျော့ချနိုင်ပါသည်။
- **အသံလှိုင်းဖမ်းချိန် နှောင့်ယှက်သံနှင့် အသံအနိမ့်အမြင့်ဖြစ်ခြင်း**- ထုတ်လွှင့်သည့်နေရာ နှင့် ယာဉ်ကြားချိတ်ဆက်ထားသည့် သတ်မှတ်ရေဒီယိုလှိုင်းတန်းကို အဆောက်အအုံကြီးများ သို့မဟုတ် ထိုကဲ့သို့အရာမျိုးဖြင့် တားဆီးထားလျှင် FM ၏ ဝိသေသလက္ခဏာများကြောင့် သင်သည် အသံလှိုင်းဖမ်းချိန် နှောင့်ယှက်သံနှင့် အသံအနိမ့်အမြင့်ဖြစ်ခြင်းတို့ကို ကြားရနိုင်ပါသည်။ အလားတူစွာ တစ်ခါတလေ သစ်ပင်များ စီတန်းပေါက်နေသည့် လမ်းတစ်လျှောက် မောင်းနှင်သည့်အခါ အသံအနိမ့်အမြင့် ဆူညံခြင်းကို ကြားရပါသည်။ ထိုအသံလှိုင်းဖမ်းချိန် နှောင့်ယှက်သံနှင့် အသံအနိမ့်အမြင့်ဖြစ်ခြင်းတို့ကို အသံကွန်ထရိုက် ချိန်ညှိခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အနှောင့်အယှက်ကင်းသွားသည်အထိ အသံမြင့်တင်ပြန်မှုကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း လျော့ချနိုင်ပါသည်။
- **Multipath**- FM ၏ ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် ဝိသေသလက္ခဏာကြောင့် ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် ရေဒီယိုလှိုင်းများနှင့်ဦးတည်မှုသည် အင်တင်နာသို့ တစ်ပြိုင်တည်း ရောက်ရှိနိုင်ပြီး (Multipath) အချင်းချင်းကို ယယ်ဖျက်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ လှိုင်းမမိသည့်နေရာများတစ်လျှောက် ယာဉ်ရွေ့နေသည့်အခါ ခက်တာ အသံအနိမ့်အမြင့်ဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် လှိုင်းဖမ်းယူမှုပျောက်သွားခြင်းတို့ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။
- **Station ဖလှယ်ခြင်း**- ရေဒီယိုလှိုင်း Source နှစ်ခုသည် အလွန်းအမင်းနီးကပ်စွာ တည်ရှိသည့်အခါ ထုတ်လွှတ်မှုကို ဖမ်းယူချိန်အနှောင့်အယှက် သို့မဟုတ် Multipath အကျိုးဆက်ကြောင့်ဖြစ်သည့် လှိုင်းမမိသည့်နေရာတစ်ခုက ကြားဝင်နှောင့်ယှက်နိုင်ပါသည်။ တချို့ဖြစ်ရပ်များတွင် ဒုတိယရေဒီယိုလှိုင်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလျှင် မူလလှိုင်းသည် မူလစွမ်းအားသို့ ပြန်မရောက်မချင်း ရေဒီယိုသည် ထိုထုတ်လွှတ်မှုကိုသာ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သင်သည် ရွေးချယ်ထားသည့် Station နှင့် ဝေးရာသို့ မောင်းနှင်နေပြီး ပိုမိုအားကောင်းသည့် ရေဒီယိုလှိုင်းထုတ်ရာ တခြား Station အနီးသို့ ချဉ်းကပ်လာချိန်တွင် ထိုသို့ ဖလှယ်ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။

- (1) ဝန်ဆောင်မှု ဇရိယာ
- (2) FM (Stereo)
- (3) FM (Monaural)
- (4) AM
- (5) Multipath
- (6) အသံလှိုင်းဖမ်းချိန် နှောင့်ယှက်သံ



Media

USB

⚠ သတိပေးထားခြင်းချက်

- USB Flash Drive နှင့် USB ချိတ်ဆက်သည့်ကြိုးကို မောင်းနှင်မှုတွင် အနှောင့်အယှက်မပေးနိုင်သည့် နေရာ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခွင့်မရှိသည့် နေရာတစ်ခုတွင် ခေတ္တတစ်ဆင့်ထားရပါမည်။ ၎င်းတို့သည် မောင်းနှင်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ပြီး ယာဉ်မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

⚠ သတိပြုရန်

- USB ချိတ်ဆက်ကြိုး သို့မဟုတ် USB ချိတ်ဆက်ခေါင်းများအတွက် ၎င်းတို့ကို သင့်လက်များ သို့မဟုတ် သတ္တုအရာဝတ္ထုများဖြင့် မထိမိစေရန် ဂရုစိုက်ပါ။
- မောင်းနှင်နေစဉ် USB Flash Drive ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။
- USB Flash Drive ကို စီစစ် (Playback) နေချိန်တွင် USB Flash Drive ကို ဖယ်ရှားခြင်းမလုပ်ပါနှင့် သို့မဟုတ် အင်ဂျင်ခလုတ်ကို ACC OFF သို့မဟုတ် OFF သို့ လှည့်မထားပါနှင့်။ ၎င်းသည် ဒေတာကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ချိတ်ဆက်မှုနည်းလမ်းသည် "ON" ဖြစ်နေသည့်အခါ တစ်ခါတစ်ရံတွင် USB Flash Drive လုပ်ဆောင်ခြင်း မအောင်မြင်နိုင်ပါ။
- သင်အနေဖြင့် မတော်တဆ ဒေတာများ ဖျက်မိမည်စိုးလျှင် ၎င်းတို့ကို အရံထားရှိဖို့ ကျွန်ုပ်တို့က အကြံပြုပါသည်။
- အကယ်၍ USB Flash Drive သည် စစ်မှန်သည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မဟုတ်လျှင် သို့မဟုတ် ပျက်စီးနေလျှင် ၎င်းကို ချိတ်ဆက်ရန် မဖြစ်နိုင်ပါ သို့မဟုတ် ချိတ်ဆက်မှုသည် မတည်ငြိမ်ခြင်းဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

ဂရုပြုပါ

- USB Flash Drives များ သို့မဟုတ် အခြား USB Devices ဖြင့် စနစ်သည် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မည့်ဟု TOYOTA မှ အာမခံမပေးနိုင်ပါ။ ထို့အပြင် ဒေတာများ ဆုံးရှုံးခြင်းအတွက်လည်း တာဝန် မယူပါ။
- USB Mode သည် အခြား Mode များသို့ ပြောင်းထားပြီးနောက် တစ်ဖန်ပြန်ပြီး ပြောင်းသည့်အခါ ထိုယူနစ်သည် နောက်ဆုံးဖွင့်ထားခဲ့သည့် သီချင်းဖိုင်သို့ ပြန်သွားမည်။

USB Device များအကြောင်း

■ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် USB Flash Drive စံနှုန်းများ

- ဖိုင် Format များ- FAT 16/32
- Audio Format များ- MP3/WMA/AAC/WAV
- အမြင့်ဆုံး လျှပ်စီးအား- 1.5 အမ်ပီယာ
- တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှု- USB 1.0/1.1/2.0
- ဆိုသည့်ပမာဏ- 32 MB to 256 GB
- Mass Memory- USB အများအပြားသို့လှောင်နိုင်သည့်အဆင့်။
- USB Hubs များ သို့မဟုတ် Multi Card Readers များကို မပံ့ပိုးပေးထားပါ။

## ■ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် MP3 ဖိုင် စံနှုန်းများ

- စံနှုန်းများ-  
MPEG Audio Layer 3
- Sampling Frequencies (kHz)-  
– MP3 (MPEG Audio Layer 3)- 8၊ 11.025၊ 12၊ 16၊ 22.05၊ 24၊ 32၊ 44.1၊ 48
- Bit Rates (kbps)-  
– MP3 (MPEG Audio Layer 3)- 8 မှ 320
  - Variable Bit Rate (VBR) ကိုထောက်ပံ့သည်။
  - Digital Rights Management (DRM) မရရှိနိုင်ပါ။
- Channel Modes-  
Stereo၊ Joint Stereo၊ Dual channels၊ Monaural

## ■ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် WMA ဖိုင် စံနှုန်းများ

- Sampling Frequencies (kHz)- 48 kHz or less (majority)၊ 96 kHz or less (minority)
- Bit Rates (kbps)- Feature နှင့် Profile ပေါ်မူတည်သည်။ (eg: 48 Kbps to 192 Kbps or, 384 kbps သို့မဟုတ် Less)
  - Bit Rate နှင့် Sampling Frequency သည် Audio ဖိုင်၏ Channels များနှင့် ယူနစ်၏ Profiles များပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှု အကောင်းဆုံးများကိုသာ စာရင်းပြုစုပေးထားပါသည်။
  - ဤထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသည် အောက်ပါတို့ဖြင့် တွဲဖက်အသုံးမပြုနိုင်ပါ- Windows Media™ Audio Professional၊ Voice၊ DRM Stream၊ DRM Stream with video၊ Lossless

## ■ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် AAC ဖိုင် စံနှုန်းများ

- စံနှုန်းများ-  
– AAC-LC  
– HE-AAC Mono  
– HE-AAC Stereo
- Sampling Frequencies (kHz)-  
8 မှ 96
- Bit Rates (kbps)-  
– AAC-LC- 8 မှ 256  
– HE-AAC Mono- 8 မှ 384  
– HE-AAC Stereo- 16 မှ 768

## ■ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် WAV ဖိုင် စံနှုန်းများ

- ဖိုင် Format- Linear PCM (ဗီသီဝိထားခြင်းမရှိသည့် Audio Format)
- Sampling Frequency (kHz)- 48 သို့မဟုတ် အောက်
- လျှိုင်းနှုန်းများဆက်တိုက်ထုတ်လွှင့်ပေးသည့် Bits (Bit)- 8/16

## ■ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် ID3/WMA/AAC Tags များ

MP3/WMA/AAC ဖိုင်များတွင် သင်သည့် ID3/WMA/AAC Tags များ (iTunes Tag ကိုက်ညီမှု) ဟု သိထားသည့် စာသားဖြင့် ပြသည့်အချက်အလက်များကို ရိုက်ထည့်ပြီး Track ခေါင်းစဉ်များနှင့် အနုပညာရှင်နာမည်များကဲ့သို့သော အချက်အလက်ကို သိမ်းဆည်းနိုင်ပါသည်။ ဤယူနစ်သည် ID3v.1.x နှင့် 2.x Tags များတို့ကို ပံ့ပိုးပေးထားပါသည်။ ဤယူနစ်သည် ISO 8859-1၊ 2၊ 5 နှင့် 7 ကုဒ်များကိုသာ ပံ့ပိုးပေးထားပါသည်။ Tags များကို အသံသွင်းရန် ISO 8859-1၊ 2၊ 5 နှင့် 7 ကုဒ်များကိုသာ အသုံးပြုပါ။ အကယ်၍ ISO 8859-1၊ 2၊ 5 နှင့် 7 ကုဒ်များတွင် မပါဝင်သည့် အက္ခရာများကို မှတ်တမ်းတင်ထားလျှင် ၎င်းတို့ကို မှန်ကန်စွာ ပြသနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ဤယူနစ်သည် WMA Tag ASF ပြင်ဆင်ချက် (v1.20.02) ကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ယူနီကုဒ်ကိုသာ အသုံးပြုထားသည့် WMA Tags များကို ပံ့ပိုးပေးထားပါသည်။ အချက်အလက်များကို ရိုက်ထည့်ရာတွင် ယူနီကုဒ်အက္ခရာများကိုသာ အမြဲတမ်း အသုံးပြုပါ။

- ID3 Tags ၏ ဗားရှင်း 1.x နှင့် ဗားရှင်း 2.x နှစ်ခုလုံးရှိနေသည့်အခါ ဗားရှင်း 2.x ကိုသာ ဦးစားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



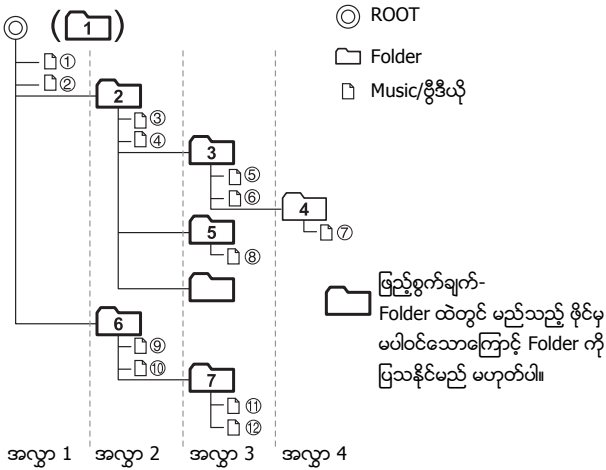
■ ဖွင့်နိုင်သည့် ဗွီဒီယိုပုံစံများ

- Extensions- mp4/m4v/avi/mkv/flv/mov/qt/3gp  
(single-byte characters only and not case-sensitive)
- ဗွီဒီယို Format- H.264/MPEG-4
- ဗွီဒီယို ကြည်လင်ပြတ်သားမှုအရည်အသွေး- 272×168 ~ 1280×720
- ဗွီဒီယို Bit Rate- 8 Mbps (Max.)
- Frame Rate- 30 fps (Max.)
- Audio Bit Rate-
  - MP3- 8 - 320 kbps
  - WMA- 48 - 192 kbps
  - AAC-
    - AAC-LC- 8 - 256 kbps
    - AAC (HE-AAC Mono)- 8 - 384 kbps
    - AAC (HE-AAC Stereo)- 16 - 768 kbps
- Sampling Frequency-
  - MP3- 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz
  - WMA- 48 kHz or less
  - AAC- 8 - 96 kHz

## ■ USB Flash Drive Format

- လမ်းညွှန် အလွှာများ၏ အများဆုံးအရေအတွက်- အကန့်အသတ်မရှိ
- ဖိုင်နာမည်များအတွက် အများဆုံး အက္ခရာအရေအတွက်- အကန့်အသတ်မရှိ
- အများဆုံး Folder အရေအတွက်- အကန့်အသတ်မရှိ
- ဖိုင်များ၏ အများဆုံးအရေအတွက်- Audio- 9,999 + ဗွီဒီယို-9,999

### MP3/WMA/AAC - ဝိုင်းပေးထားသည့် USB Flash Drive ၏ စီစဉ်မှု ဥပမာတစ်ခု



မူပိုင်ခွင့် နှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ



- Made for Apple တံဆိပ်ကို အသုံးပြုထားသည့် အဓိပ္ပာယ်မှာ ဤတံဆိပ်ထဲတွင် ဖော်ပြထားသည့် Apple ထုတ်ကုန်များသို့ သီးခြားချိတ်ဆက်နိုင်ရန် Accessory တစ်ခုကို ဒီဇိုင်းထွင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် Apple စွမ်းဆောင်ရည်စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း တီထွင်သူက အသိအမှတ်ပြုပေးထားသည့် သဘောပင်ဖြစ်ပါသည်။ Apple သည် ဤ Device ၏ လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု စံနှုန်းများနှင့်အတူ ၎င်းတို့၏လိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။
- ဤ Accessory ကို Apple ပစ္စည်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းက ကြိုးမဲ့စွမ်းဆောင်မှုကိုထိခိုက်နိုင်သည်ကို ကျေးဇူးပြု၍ သတိပြုပါ။



- Apple CarPlay Logo အသုံးပြုခြင်းက ယာဉ်သုံးစွဲသူ၏ ကြားခံစနစ်သည် Apple လုပ်ဆောင်မှုစံနှုန်းများနှင့် ပြည့်မီသည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ Apple သည် ဤယာဉ်၏လုပ်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု စံနှုန်းများနှင့်အတူ ၎င်းတို့၏လိုက်နာမှုအတွက် တာဝန်မရှိပါ။ ဤထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကို iPhone ဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ကြိုးမဲ့စွမ်းဆောင်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည်ဟု ကျေးဇူးပြုပြီး မှတ်သားထားပါ။
- Apple၊ iPod Touch၊ iPhone နှင့် iTunes တို့သည် U.S. နှင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် Apple Inc ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်ပါသည်။ Apple CarPlay သည် Apple Inc ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။
- iOS သည် U.S. နှင့် အခြားနိုင်ငံများတွင်ရှိသည့် Cisco ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ လိုင်စင်ဖြင့် အသုံးပြုထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

android auto

- Google၊ Android နှင့် Android Auto သည် Google LLC ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ ဖြစ်ပါသည်။



- Bluetooth® စာအမှတ်နှင့် Logos များသည် Bluetooth SIG Inc. မှ ပိုင်ဆိုင်သည့် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်ပြီး DENSO TEN လီမိတက်မှ အဆိုပါ အမှတ်အသားတစ်ခုခုကို အသုံးပြုခြင်းမှာ လိုင်စင်အရ ဖြစ်ပါသည်။ အခြား ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် ကုန်သွယ်မှု နာမည်များသည်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ပိုင်ရှင်များ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်ပါသည်။
- Windows Media သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် Microsoft Corporation ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။
- ဤထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကို Microsoft ၏ သေချာသော မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေဖြင့် ကာကွယ်ထားသည်။ Microsoft ၏ လိုင်စင်မပါဘဲ ဤထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြင်ပတွင် နည်းပညာကိုအသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းကို တားမြစ်ထားသည်။
- Microsoft Window များသည်လည်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အခြားနိုင်ငံများရှိ Microsoft Corporation ၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ ဖြစ်ပါသည်။
- ဤ လက်စွဲစာအုပ်ပေါ်တွင် ပါဝင်သည့် အခြားကုမ္ပဏီနာမည်များနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနာမည်များသည် ၎င်းတို့၏ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများ၏ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ ဖြစ်ပါသည်။

အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံချက်

# Bluetooth®

ဤပစ္စည်းသည် ဂျမေကာမှ အသိအမှတ်ပြုထားသည့် အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်- SMA - TN0012A.

သတိပြုရန်- ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှု ထိုစက်ပစ္စည်းသည် အထိန်းအကွပ်မဲ့သော စက်ပစ္စည်းအတွက် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော FCC ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှုကန့်သတ်ထားချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး FCC ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းအတက်အကျ (RF) ထိတွေ့မှုညွှန်ကြားချက်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီသည်။ ထိုစက်ပစ္စည်းသည် အမြင့်ဆုံးခွင့်ပြုထားသည့် ထိတွေ့မှုပမာဏ (MPE) စိစစ်ချက်မလုပ်ထားသော်လည်း လိုက်နာထားပုံရသည့် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းအတက်အကျ RF ပမာဏအနိမ့်ဆုံးတွင်သာ ရှိသည်။ သို့သော် ပုံမှန်အသုံးပြုရန်အတွက် ရေတိုင်းကီနှင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကြား အနည်းဆုံး 20 စင်တီမီတာနှင့်အထက် ခြားထားပြီး တပ်ဆင်လည်ပတ်ခြင်းကို ပိုပြီးလိုလားပါသည်။

တွဲဖက်နေရာ- ထိုထရန်စမစ်တာကို လှိုင်းရှုပ်ထွေးမှုမဖြစ်စေရန် အခြားအင်တင်နာ သို့မဟုတ် ထရန်စမစ်တာများနှင့် တွဲလျက်ထားရှိခြင်း သို့မဟုတ် တွဲလျက်လုပ်ဆောင်မှုမျိုး မပြုလုပ်စေရပါ။

ထိုပစ္စည်းသည် FCC စည်းမျဉ်းများထဲမှ အပိုဒ် 15 နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည်။ လုပ်ဆောင်မှုသည် အောက်ပါအနေအထားနှစ်ခုကိုမူတည်သည်- (1) ထိုစက်ပစ္စည်းသည် အန္တရာယ်ရှိသော ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်မှုမျိုးမဖြစ်စေရပါ (2) ထိုစက်ပစ္စည်းသည် လုပ်ဆောင်မှုတွင် မလိုလားအပ်သည့် တိုက်ရိုက်ပွားစေသော ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်မှုအပါအဝင် မည်သည့်ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်မှုမျိုးကိုမဆို လက်ခံရမည်။

### FCC သတိပေးတားမြစ်ချက်

လေးစားလိုက်နာရန်တာဝန်ရှိသည့်အဖွဲ့မှ အတိအကျအတည်ပြုထားသည့် အပြောင်းအလဲများ သို့မဟုတ် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများသည် ထိုပစ္စည်းကိုလုပ်ဆောင်မှုလုပ်မည့် သုံးစွဲသူ၏ အခွင့်အာဏာကို ပျက်ပြယ်စေနိုင်ပါသည်။

ရေဒီယိုစက်ပစ္စည်း၏ သတင်းအချက်အလက်- TNOO12A အမျိုးအစား

1. ထုတ်လုပ်သူ၏အမည်နှင့် စာတိုက်အမှတ်  
အမည်- DENSO TEN Limited  
လိပ်စာ- 2-28၊ Goshō-dōri၊ 1-chōmei Hyōgo-ku၊ Kobe  
652-8510 Japan
2. ရှင်းလင်းလွယ်ကူသည့် EU စည်းမျဉ်းကိုက်ညီမှုကြေညာချက်

ရေဒီယိုစက်ပစ္စည်း TNO012A အမျိုးအစားသည် ညွှန်ကြားချက် 2014/53/EU ကို လေးစားလိုက်နာထားကြောင်း DENSO TEN Limited ဤနေရာမှတစ်ဆင့် ကြေညာလိုက်ပါသည်။  
 EU စည်းမျဉ်းကိုက်ညီမှုကြေညာချက်စာသားအပြည့်အစုံကို အောက်ပါအင်တာနက်လိပ်စာတွင် ရရှိနိုင်ပါသည်-  
<https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu doc/>

လုပ်ဆောင်ချက်	Frequency Band လုပ်ဆောင်မှု	အမြင့်ဆုံး ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းစွမ်းအင်
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	RHD-6.6dBm e.i.r.p။ LHD-5.9dBm e.i.r.p။







