



7PALCOVÁ STANICE DIGITÁLNÍCH MÉDIÍ

iLX-705D

9PALCOVÁ STANICE DIGITÁLNÍCH MÉDIÍ HALO9

iLX-F905D

11PALCOVÁ STANICE DIGITÁLNÍCH MÉDIÍ HALO11

iLX-F115D

9PALCOVÁ SAMOSTATNÁ STANICE DIGITÁLNÍCH MÉDIÍ

i905

CZ

RYCHLÝ REFERENČNÍ PRŮVODCE



Obsah

VAROVÁNÍ	2
POZOR	3
Začínáme	4
Provoz Apple CarPlay (volitelně).....	8
Android Auto™ (volitelně).....	8
Provoz rádia/RDS	9
Provoz DAB/DAB+/DMB	9
Provoz jednotky USB Flash (volitelně)	10
Režim iPod na iPhone (Volitelné)	11
Ovládání telefonu hands-free	12
Instalace.....	13
Připojení.....	18
Specifikace	21

DŮLEŽITÉ

Poznamenejte si prosím sériové číslo vaší jednotky na níže uvedené místo a uchovejte jej jako trvalý záznam.

SÉRIOVÉ ČÍSLO: _____

SÉRIOVÉ ČÍSLO ISO: AL _____

DATUM INSTALACE: _____

INSTALAČNÍ TECHNIK: _____

MÍSTO NÁKUPU: _____

Podrobnosti o všech funkcích naleznete v uživatelské příručce zveřejněné na naší webové stránce <https://www.alpine-europe.com/alpine-europe.html> V případě potřeby vám prodejce ALPINE ochotně poskytne výtisk Manuálu zveřejněného na webu.

VAROVÁNÍ



VAROVÁNÍ

Tento symbol znamená důležité pokyny. Jejich nedodržení může mít za následek vážné zranění nebo smrt.

NAINSTALUJTE PRODUKT SPRÁVNĚ TAK, ABY ŘIDIČ NEMOHL SLEDOVAT TELEVIZI/VIDEO, POKUD VOZIDLO NEBUDE ZASTAVENO A ZATAŽENO PARKOVACÍ BRZDOU.

Sledování TV/Video při řízení vozidla je pro řidiče nebezpečné. Nesprávná instalace tohoto produktu umožňuje řidiči sledovat TV/Video za jízdy. To může způsobit rozptýlení a zabránit řidiči dívat se dopředu a způsobit nehodu. Řidiči nebo další lidé by mohli být těžce zraněni.

NEsledujte VIDEO BĚHEM ŘÍZENÍ.

Sledování videa může odvést pozornost řidiče od pohledu před vozidlo a způsobit nehodu.

NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNOU FUNKCI, KTERÁ ODVÁDÍ VAŠI POZORNOST OD BEZPEČNÉ ŘÍZENÍ VAŠEHO VOZU.

Jakákoli funkce, která vyžaduje vaši delší pozornost, by měla být provedena až po úplném zastavení. Před prováděním těchto funkcí vždy zastavte vozidlo na bezpečném místě. Pokud tak neučiníte, může dojít k nehodě.

UDRŽUJTE HLASITOST NA ÚROVNI, ABY JSTE PŘI ŘÍZENÍ STÁLE SLYŠELI VNĚJŠÍ HLUKY.

Nadměrná hlasitost, která zastírá zvuky, jako jsou sirény nouzových vozidel nebo výstražné signály na silnici (přejezdy vlaků atd.), může být nebezpečná a může vést k nehodě. POŠKOZENÍ SLUCHU MŮŽE TAKÉ POSLECH V AUTĚ PŘI HLASITÉ HLASITOSTI.

MINIMALIZUJTE ZOBRAZENÍ DISPLEJE BĚHEM ŘÍZENÍ.

Sledování displeje může odvést pozornost řidiče od pohledu před vozidlo a způsobit nehodu.

NEDEMONTUJTE ANI NEUPRAVUJTE.

Mohlo by dojít k nehodě, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

POUŽÍVEJTE POUZE V AUTECH S 12V ZÁPORNÝM UZEMNĚNÍM.

(Pokud si nejste jisti, zeptejte se svého prodejce.) Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru atd.

DRŽTE DROBNÉ PŘEDMĚTY, JAKO JSOU ŠROUBY, MIMO DOSAH DĚTÍ.

Jejich spolknutí může způsobit vážné zranění. Při požití okamžitě vyhledejte lékaře.

PŘI VÝMĚNĚ POJISTEK POUŽÍVEJTE SPRÁVNÉ HODNOCENÍ AMPÉRŮ.

Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NEBLOKUJTE VĚTRACÍ VZDUCHY ANI PANELE RADIÁTORŮ.

Pokud tak učiníte, může dojít k nahromadění tepla uvnitř a může dojít k požáru.

POUŽÍVEJTE TENTO VÝROBEK PRO MOBILNÍ 12V APLIKACE.

Použití k jinému než určenému použití může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné zranění.

PŘEVEĎTE SPRÁVNÁ PŘIPOJENÍ.

Pokud neprovedete správné připojení, může dojít k požáru nebo poškození produktu.

PŘED ZAPOJENÍM ODPOJTE KABEL OD NEGATIVNÍHO SVORKU BATERIE.

Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění v důsledku elektrického zkratu.

NEDOVOLUJTE, ABY SE KABELY ZAPÍĚTaly DO OKOLÍCH OBJEKTŮ.

Uspořádejte kabeláž a kabely v souladu s příručkou, abyste zabránili překážkám při jízdě. Kabely nebo kabely, které překážejí nebo visí na místech, jako je volant, řadič páka, brzdové pedály atd., mohou být extrémně nebezpečné.

NEsPOJUJTE DO ELEKTRICKÝCH KABELŮ.

Nikdy neodfězvejte izolaci kabelu pro napájení jiného zařízení. Pokud tak učiníte, dojde k překročení proudové únosnosti vodiče a dojde k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NEPOŠKOZUJTE POTRUBÍ ANI VODIČ PŘI VRTÁNÍ DĚR.

Při vrtání otvorů do podvozku pro instalaci dbejte na to, abyste se nedotkli, nepoškodili nebo neucpali potrubí, palivové potrubí, nádrže nebo elektrické vedení. Nedodržení těchto opatření může vést k požáru.

NEPOUŽÍVEJTE ŠROUBY ANI MATICE V BRZDOVÉM ČI ŘÍDICÍM SYSTÉMU K VYTVOŘENÍ UZEMNĚNÍ.

Šrouby nebo matice používané pro brzdové nebo řídicí systémy (nebo jakýkoli jiný bezpečnostní systém) nebo nádrže by NIKDY neměly být použity pro instalace nebo zemní spojení. Použití takových dílů by mohlo znemožnit ovládání vozidla a způsobit požár atd.

NEINSTALUJTE NA MÍSTĚ, KTERÁ MOHOU BRÁNIT FUNKCI VOZIDLA, JAKO JSOU VOLANT NEBO ŘADÍCÍ PÁKA.

Mohlo by to bránit ve výhledu dopředu nebo bránit pohybu atd. a vést k vážné nehodě.



Tento symbol znamená důležité pokyny. Jejich nedodržení může mít za následek zranění nebo materiální škody.

POKUD SE OBJEVÍ PROBLÉM, OKAMŽITĚ PŘESTAŇTE POUŽÍVÁNÍ.

Pokud tak neučiníte, může dojít ke zranění osob nebo poškození produktu. Vratte jej k opravě autorizovanému prodejci Alpine nebo nejbližšímu servisnímu středisku Alpine.

ELEKTROINSTALACI A ELEKTROINSTALACI NECHTE PROVÁDĚT ODBORNÍKŮM.

Zapojení a instalace této jednotky vyžaduje speciální technické dovednosti a zkušenosti. Pro zajištění bezpečnosti vždy kontaktujte prodejce, u kterého jste tento výrobek zakoupili, aby provedl práci.

POUŽÍVEJTE URČENÉ DÍLY PŘÍSLUŠENSTVÍ A BEZPEČNĚ JE NAINSTALUJTE.

Ujistěte se, že používáte pouze specifikované díly příslušenství. Použití jiných než určených dílů může poškodit jednotku zevnitř nebo nemusí jednotku bezpečně nainstalovat na místo. To může způsobit uvolnění dílů, což může mít za následek nebezpečí nebo selhání produktu.

USPOŘÁDEJTE KABELÁŽ TAK, ABY NEJÍ ZMÁČKNUTÁ NEBO PŘÍSKRINČENA OSTROU KOVOVOU HRANOU.

Vedte kabely a kabeláž mimo pohyblivé části (jako jsou kolejnice sedadla) nebo ostré nebo špičaté hrany. Předejete tak krimpování a poškození kabeláže. Pokud kabeláž prochází otvorem v kovu, použijte pryžovou průchodku, abyste zabránili proříznutí izolace drátu kovovým okrajem otvoru.

NEINSTALUJTE NA MÍSTĚ S VYSOKOU VLHKOSTÍ NEBO PRACHEM.

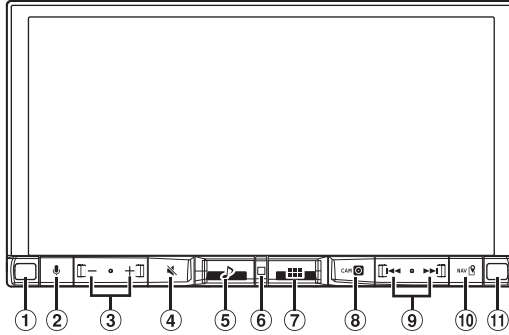
Neinstalujte jednotku na místa s vysokým výskytem vlhkosti nebo prachu. Vlhkost nebo prach, které proniknou do této jednotky, mohou způsobit poruchu produktu.

Začínáme

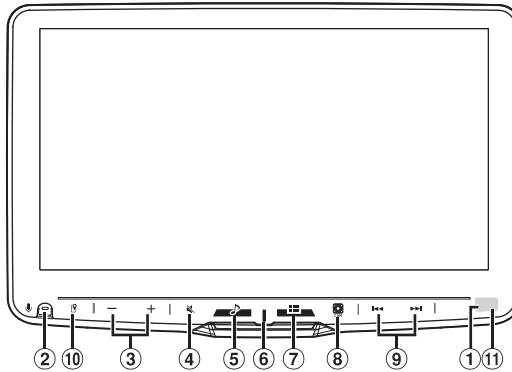
Poloha ovládacích prvků

Vzhled obrazovky použitý ve Stručné referenční příručce se může od skutečné obrazovky lišit.

■ iLX-705D



■ iLX-F905D/iLX-F115D



- ① **Senzor stmívače**
Vnímá jas interiéru vozu.
- ② **knoflík**
Aktivuje funkci Siri nebo režim rozpoznávání hlasu, když je připojeno Apple CarPlay nebo Android Auto.
- ③ **—/+ (DOWN/UP) tlačítko**
Upravuje hlasitost.
- ④ **🔇 tlačítko (MUTE).**
Aktivuje/deaktivuje režim MUTE.
Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu alespoň 2 sekund vypnete podsвіcení obrazovky/tlačítek.
- ⑤ **🎵 tlačítko (Audio).**
Zobrazí obrazovku přehrávání zvuku.
Zdroje zvuku lze přepínat, když je zobrazena obrazovka přehrávání zvuku.
- ⑥ **Signalizace napájení**
- ⑦ **🏠 (Tlačítko Domů)**
Aktivuje obrazovku HOME.
Když je zobrazena obrazovka HOME, zobrazí se obrazovka Nastavení zvuku.
Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu alespoň 2 sekund vypnete napájení.
- ⑧ **📷 tlačítko (CAM).**
Zobrazuje obraz Kamera2 (Přední/Postranní/Ostatní) nebo Kamera1 (Zadní).
Stisknutím na 1 sekundu nebo déle se vrátíte na předchozí obrazovku.
- ⑨ **⏪/⏩ knoflík**
Stisknutím vyhledáte stanici v režimu rádia nahoru/dolů nebo ve skladbě nahoru/dolů atd. v jiných audio/vizuálních zdrojích.
- ⑩ **📍 tlačítko (MAP).**
Zobrazuje obrazovku mapy pro Apple CarPlay / Android Auto, když je připojeno Apple CarPlay nebo Android Auto.
- ⑪ **Dálkový senzor**
Namiřte vysílač dálkového ovládání na senzor dálkového ovládání v dosahu 2 metrů.

Zapnutí nebo vypnutí napájení

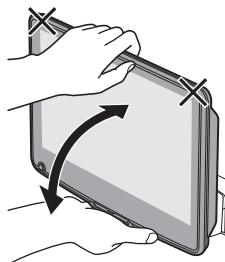
- 1** Otočte klíčkem zapalování do polohy ACC nebo ON.
Systém je zapnutý.

- Při prvním použití systému se zobrazí obrazovka HOME.



POZOR (pouze iLX-F905D/iLX-F115D)

Chcete-li upravit úhel zobrazení, podržte střed horní a spodní části displeje a posuňte jej. Chcete-li displej chránit, nedržte jej za jeho levý a pravý konec.



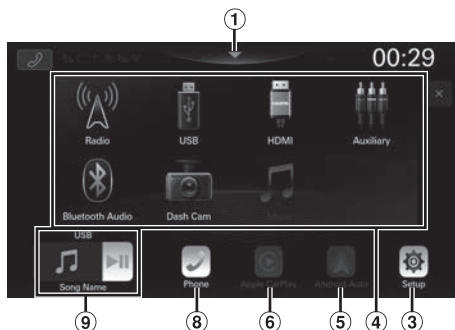
O obrazovce HOME

Chcete-li provádět různá nastavení a operace funkce, vyberte zdroj zvuku na obrazovce HOME.

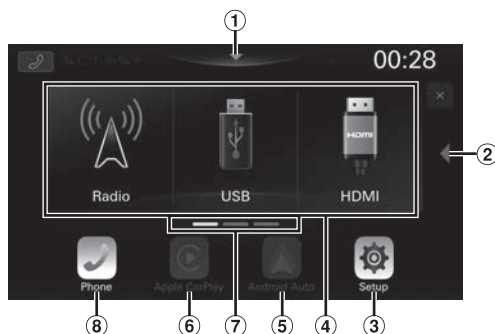
1 zmáčkní (Tlačítko Domů.

Zobrazí se obrazovka HOME.

■ Příklad obrazovky normálního režimu



■ Příklad obrazovky režimu Enhanced Text



① Stisknutím zobrazíte obrazovku Nastavení zvuku.

② Dotykem změníte stránku.

Stránky lze také měnit vodorovným přejetím prstem po obrazovce HOME.

③ tlačítko nastavení

Zobrazí obrazovku Nastavení.

④ Oblast výběru zdroje zvuku

Chcete-li změnit zdroj zvuku, dotkněte se ikony požadovaného zdroje.

⑤ Tlačítko Android Auto

Zobrazí obrazovku Android Auto, hlavní světlo se zobrazí, když je připojena aplikace Android Auto nainstalovaná na chytrém telefonu Android.

⑥ Tlačítko Apple CarPlay


Zobrazuje obrazovku Apple CarPlay, hlavní světlo se zobrazí, když je Apple CarPlay zapnutý a je připojen iPhone 6s nebo novější.

⑦ Navigace na obrazovce HOME

⑧ Tlačítko telefonu

Zobrazí obrazovku nabídky telefonu. Obrazovka Seznam zařízení se zobrazí, když není připojen telefon handsfree, Apple CarPlay nebo Android Auto.

⑨ Okno miniatur pro aktuální zdroj

Zobrazí se název zdroje, kresba a informace o názvu. Klepnutím na kresbu zobrazíte zdrojovou obrazovku. Klepnutím na  přehrajete/pozastavíte skladbu nebo video.

Nastavení typu domovské obrazovky

Výchozí obrazovku lze změnit na režim vylepšeného textu.

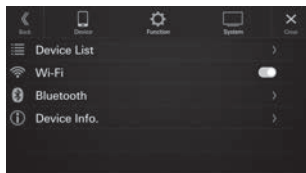
1 zmáčkní (Tlačítko Domů).

Obrazovka HOME je

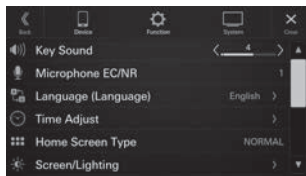
2 Dotkněte se [Nastavení].

Obrazovka Nastavení je

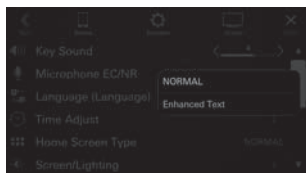
3 Dotkněte se [Systém].



4 Dotkněte se [Home Screen type]



5 Dotkněte se [Normální] nebo [Enhanced text]



Ovládání Apple CarPlay (volitelné)

Apple CarPlay je chytřejší a bezpečnější způsob, jak používat iPhone v autě. Apple CarPlay vezme věci, které chcete dělat se svým iPhoneem za jízdy, a umístí je přímo do této jednotky. Můžete získávat trasy, volat, odesílat a přijímat zprávy a poslouchat hudbu, to vše způsobem, který vám umožní soustředit se na cestu.

1 **zmáčkní** (Tlačítko Domů).

Zobrazí se obrazovka HOME.

2 **Dotkněte se** [Apple CarPlay].

Zobrazí se obrazovka Apple CarPlay.

- *Informace o ovládání Apple CarPlay najdete v „Apple CarPlay“ v uživatelské příručce.*

Android Auto™ (volitelné)

Android Auto přináší vaše oblíbené aplikace pro chytré telefony na jedno místo, což řidičům usnadňuje přístup k jejich oblíbeným navigačním, mediálním a komunikačním aplikacím na silnici a zároveň minimalizuje rušivé vlivy. Mluvte se společností Google v systému Android Auto™ a dělejte věci svým hlasem, abyste mohli sledovat cestu a ruce na volantu. Snadno posílejte zprávy, získajte pokyny, ovládejte média a další. Stačí krátce nebo dlouze stisknout tlačítko hlasového ovládání na volantu.

1 **zmáčkní** (Tlačítko Domů).

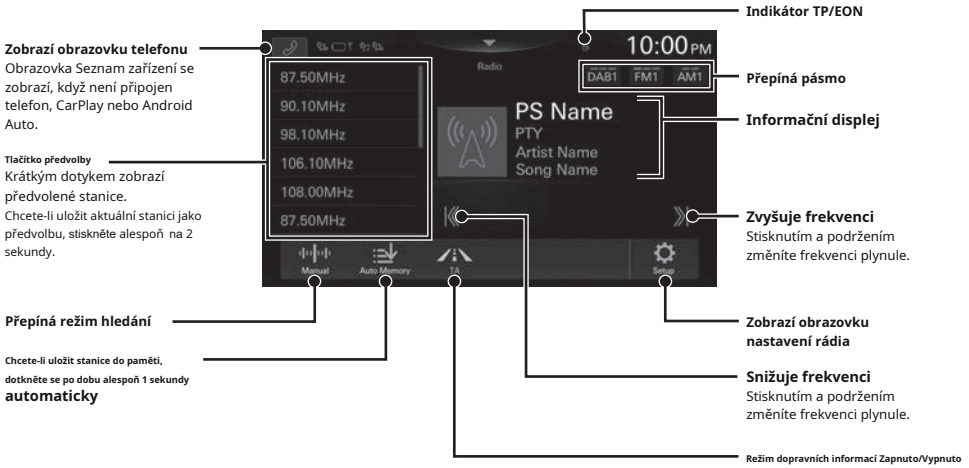
Zobrazí se obrazovka HOME.

2 **Klepněte na** [Android Auto].

Zobrazí se obrazovka Android Auto.

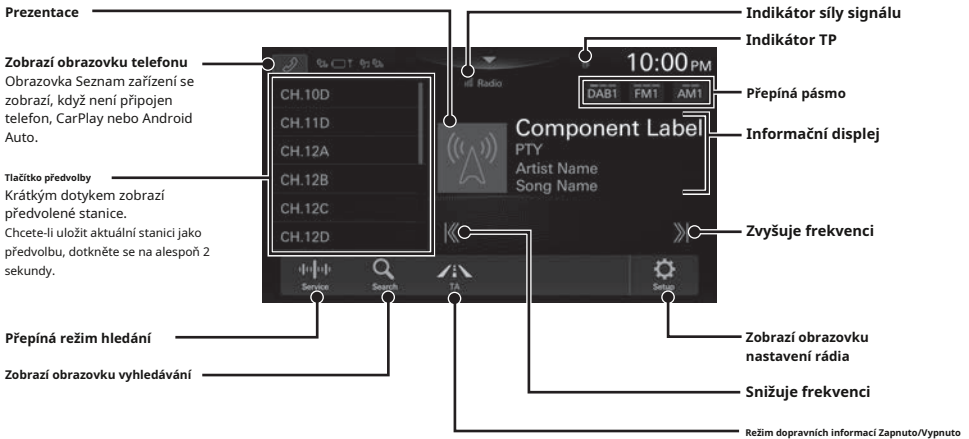
- *Informace o ovládání Android Auto naleznete v části „Android Auto“ v uživatelské příručce.*

Provoz rádia/RDS



- *Vzory některých kláves ve Stručné referenční příručce se mohou lišit od skutečné obrazovky.*

Provoz DAB/DAB+/DMB

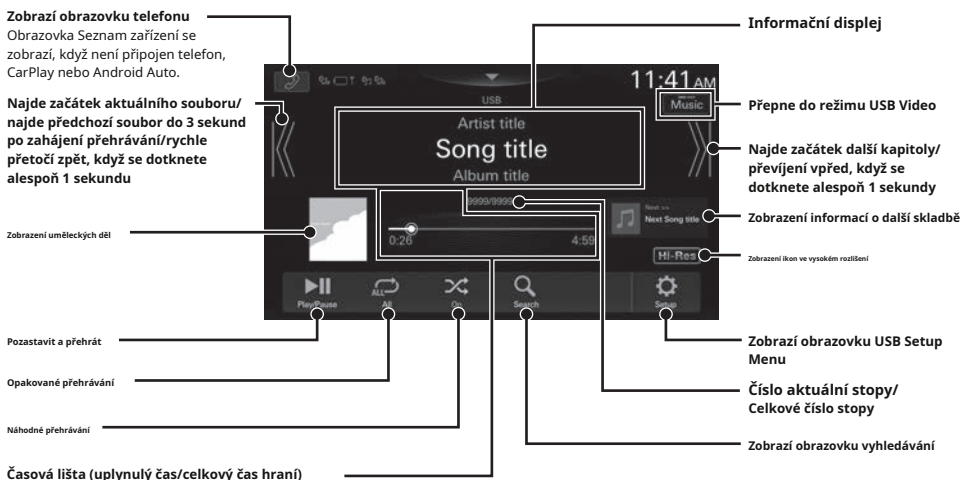


- *Vzory některých kláves ve Stručné referenční příručce se mohou lišit od skutečné obrazovky.*

Provoz USB flash disku (volitelně)

Na interním přehrávači tohoto systému můžete přehrávat hudební soubory (MP3/WMA/AAC/FLAC/WAV/APE) a video soubory (MP4/MOV/FLV/MKV) uložené na USB flash disku.

Příklad hlavní obrazovky USB Audio



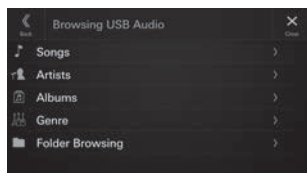
- *Vzory některých kláves ve Stručné referenční příručce se mohou lišit od skutečné obrazovky*

Hledání hudebního souboru

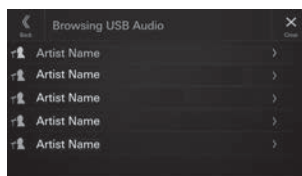
Například: Hledání b

1 Dotek [Q (Search)]

2 Dotkněte se [Umělci].



3 Vybte požadovaného umělce



4 Klepněte na název požadovaného alba.

5 Klepněte na název požadované skladby.
Vybraná skladba se přehraje.

Režim iPod na iPhone (volitelné)

V závislosti na typu iPhone je vyžadován samostatně prodáváný kabel Lightning to USB.

Zobrazí obrazovku telefonu

Obrazovka Seznam zařízení se zobrazí, když není připojen telefon, CarPlay nebo Android Auto.

Najde začátek aktuálního souboru/ najde předchozí soubor do 3 sekund po zahájení přehrávání/rychle přetočí zpět, když se dotknete alespoň 1 sekundu

Zobrazení uměleckých děl

Pozastavit a přehrát

Opakované přehrávání

Náhodné přehrávání

Časová lišta (uplynulý čas/celkový čas hrani)



Informační displej

Najde začátek dalšího souboru/převíjení vpřed, když dotkl alespoň 1 sekundu

Zobrazení informací o další skladbě

Zobrazí obrazovku nabídky nastavení iPodu

Číslo aktuální stopy/ Celkové číslo stopy

Zobrazí obrazovku vyhledávání

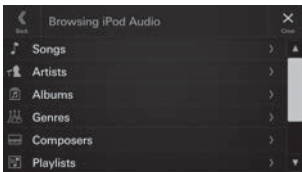
- Tato jednotka podporuje pouze iPhone (iPhone 6s nebo novější). Chcete-li používat pouze přehrávání hudby, nastavte před připojením k iPhone nastavení „Apple CarPlay“ na „Vypnuto“.
- Vzorů některých kláves ve Stručné referenční příručce se mohou lišit od skutečné obrazovky.

Hledání hudebního souboru

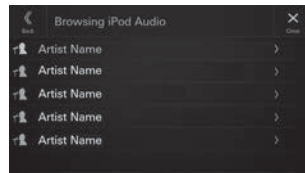
Například: Vyhledávání podle jména interpreta

1 Dotek [Q (Search)

2 Dotkněte se [Umělci].



3 Vybte požadovaného umělce



4 Klepněte na název požadovaného alba.

5 Klepněte na název požadované skladby.

Vybraná skladba se přehraje.

Hands-free ovládání telefonu

Jednotku lze připojit až ke dvěma handsfree telefonům.

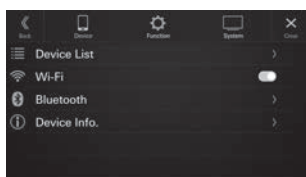
Jak se připojit k zařízení kompatibilnímu s Bluetooth (Párování)

Chcete-li zobrazit obrazovku Nastavení HOME:

- Úplně zastavte své vozidlo na bezpečném místě. Zatáhněte parkovací brzdou

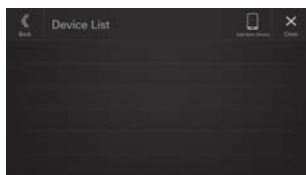
1 Dotkněte se [Nastavení]

2 Dotkněte se [Zařízení].



3 Dotkněte se [Device List]

4 Dotkněte se [Přidat nový přístroj].



Zobrazí se obrazovka Select Function.

5 Vyberte funkci připojovaného zařízení na obrazovce Select Function a dotkněte se [OK].

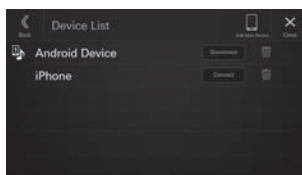
U vybrané funkce se zobrazí značka zaškrtnutí.

- Hands Free1: Zařízení se používá jako první handsfree telefon.
- Hands Free2: Zařízení se používá jako druhý handsfree telefon.
- Bluetooth Audio: Zařízení se používá jako Bluetooth Audio zařízení.
- Apple CarPlay*: Zařízení se používá jako Apple CarPlay.

* Pokud chcete používat režim Apple CarPlay bez zobrazení [Apple CarPlay] na obrazovce Select Function, vyberte [Hands Free1] nebo [Hands Free2] pro připojení zařízení.

6 Když se na zařízení zobrazí kód, zkontrolujte, zda je stejný jako kód na obrazovce

7 Po dokončení připojení zařízení se zobrazí zpráva a zařízení se vrátí do normálního režimu.



- Můžete zaregistrovat až 10 mobilních telefonů kompatibilních s Bluetooth.

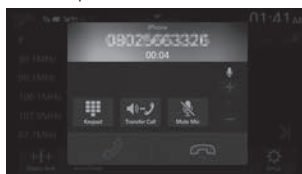
Příjem hovoru

1 Příchozí hovor spustí vyzvánění a zobrazení příchozího hovoru.



2 Stiskni [OK].

Hovor se spustí.



Zavěšení telefonu

1 Stiskni [OK] (Ukončit hovor).

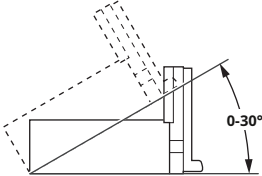
Hovor skončí.

Instalace

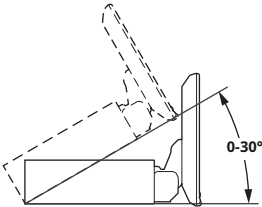
Poznámka k instalaci

- Instalujte pod úhlem mezi horizontálou a 30°. Pamatujte, že instalace pod úhlem mimo tento rozsah bude mít za následek ztrátu výkonu a možné poškození.

<iLX-705D>

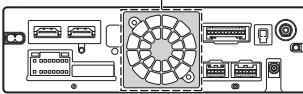


<iLX-F905D/iLX-F115D>



- Neblokujte chladič jednotky, což by bránilo cirkulaci vzduchu. V případě zablokování se uvnitř jednotky hromadí teplo a může způsobit požár.

Otvor pro ventilaci vzduchu

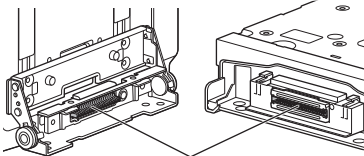


Zadní část jednotky

- Při instalaci zobrazovací jednotky a hlavní jednotky se nedotýkejte rukama konektorů. (pouze iLX-F905D/iLX-F115D)

<Zobrazovací jednotka>

<Hlavní jednotka>



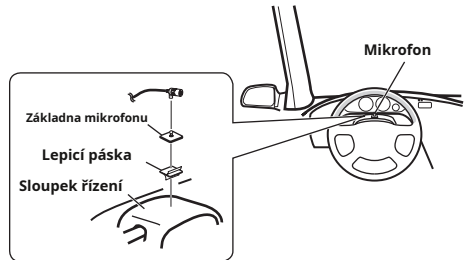
Konektory

Montáž mikrofону

Pro bezpečné použití se ujistěte, že:

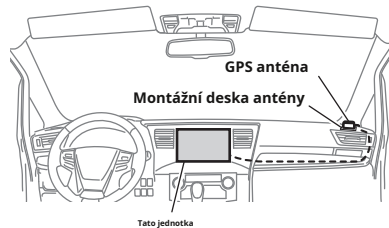
- Umístění je stabilní a pevné.
- Výhled a ovládání řidiče neomezuje.
- Mikrofon je umístěn tam, kde lze snadno zachytit hlas řidiče.

Když mluvíte do mikrofону, neměli byste měnit svou polohu při řízení. To může způsobit rozptýlení a odvést vaši pozornost od bezpečného řízení vozidla. Při montáži mikrofónu pečlivě zvažte směr a vzdálenost. Potvrďte, že hlas řidiče lze na vybraném místě snadno zachytit.



Montáž GPS antény uvnitř vozidla

- 1 Vyčistěte místo montáže.
- 2 Nasadte montážní desku antény GPS.
- 3 Namontujte anténu GPS.



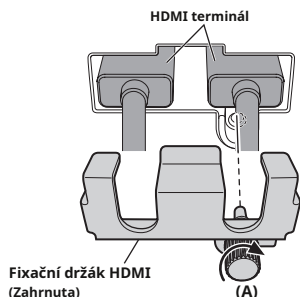
- Anténu GPS nemontujte dovnitř středové konzoly.
 - Namontujte anténu GPS na rovnou plochu palubní desky nebo zadní příhrádku.
 - Ujistěte se, že anténa GPS není zakryta (překážána) žádným kovovým povrchem nebo předmětem.

- Pokud je anténa GPS namontována v blízkosti jednotky, příjem se zhorší a poloha vašeho vozidla se nemusí zobrazit správně.
 - Namontujte anténu GPS dostatečně daleko od jednotky.
 - Sbalte kabel antény GPS ze zadní části jednotky.
- Některá skla typu tepelného odrazu nebo tepelné absorpce mohou přerušit vysokofrekvenční vlny. Pokud je příjem špatný s anténou nainstalovanou uvnitř vozu, zkuste anténu namontovat mimo vůz.

Poznámka k používání propojovacích kabelů HDMI

Při použití propojovacích kabelů HDMI zajistěte kabely ke konektorům HDMI pomocí dodaného fixačního držáku HDMI.

1 Upevňovací držák HDMI zajistěte šroubem (A).

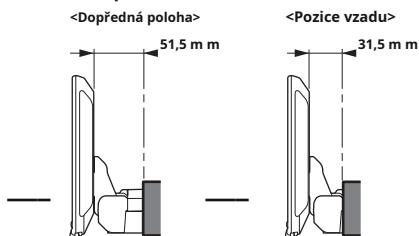


Úprava polohy displeje (iLX-F905D/iLX-F115D)

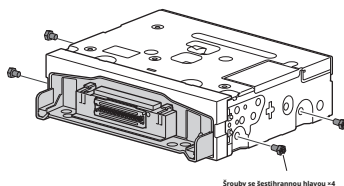
V závislosti na vozidle se poloha předního a zadního displeje liší. Chcete-li nastavit předozadní polohu, nastavte posuvník do přední polohy.

Výchozí nastavení: Zadní poloha

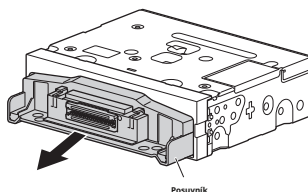
Předozadní poloha



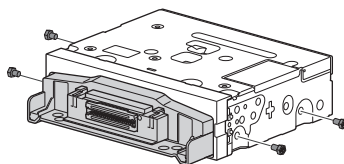
1 Demontujte 4 šestihranné šrouby z obou stran jednotky.



2 Vytáhněte jezdec do přední polohy. (Chcete-li vrátit posuvník do zadní polohy, zatlačte jej dovnitř.)



3 Nainstalujte 4 šestihranné šrouby k zajištění jezdců.

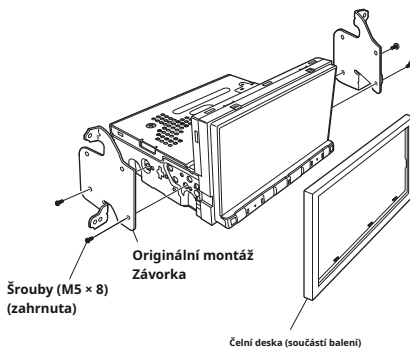


Instalace jednotky (iLX-705D)

1 Namontujte originální montážní držák k jednotce pomocí dodaných šroubů.

Pokud nemáte originální montážní držák, namontujte Double din KIT* (dodávaný s boční montážní konzolou) atd. k hlavní jednotce.

* Prodáno samostatně.



2 Připojte všechny ostatní kabely jednotky podle podrobností popsanych v části „Připojení“ (strana 18).

3 Montáž jednotky do auta.

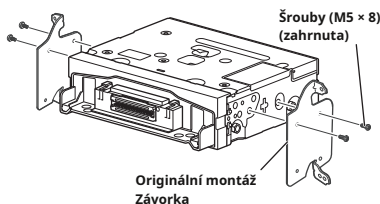
- *Kabely pečlivě upevněte. Nepoškodte je tím, že je zasunete do pohyblivých částí, jako je kolejnice sedadla, nebo je umístíte na ostré nebo špičaté hrany.*

Instalace jednotky (iLX-F905D/iLX-F115D)

1 Namontujte originální montážní držák na hlavní jednotku pomocí dodaných šroubů.

- Pokud nemáte originální montážní držák, namontujte Double din KIT* (dodávaný s boční montážní konzolou) atd. k hlavní jednotce.

* Prodáno samostatně.



2 Připojte všechny ostatní kabely hlavní jednotky podle podrobností popsanych v části „Připojení“ (strana 18).

3 Namontujte jednotku do auta.

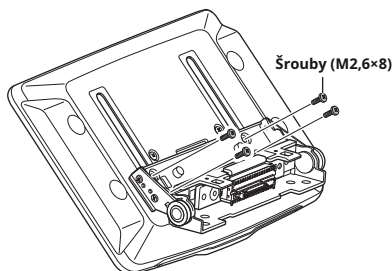
- *Kabely pečlivě upevněte. Nepoškodte je montáží do pohyblivých částí, jako je kolejnice sedadla, nebo jejich umístěním proti ostrým nebo špičatým hranám.*

Upravte polohu zobrazovací jednotky nahoru a dolů (iLX-F905D/iLX-F115D)

Upravte polohu displeje nahoru a dolů podle předchozí montážní polohy na vozidle montáž zobrazovací jednotky.

Výchozí nastavení: 0 mm

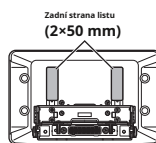
1 Odšroubujte 4 šrouby na zadní straně jednotky displeje a upravte polohu nahoru a dolů.



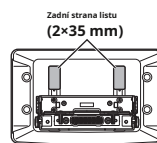
2 Připevněte zadní stranu listu v poloze, která je zarovnána s polohou displeje nahoru a dolů.

Zadní strana listu (Zahrnuta)	poloha nahoru-dolů
2×50 mm:	pro polohu nahoru-dolů 0 mm nebo -60 mm
2×35 mm:	pro polohu nahoru-dolů -15 mm nebo -45 mm
2×20 mm:	pro polohu nahoru-dolů -30 mm

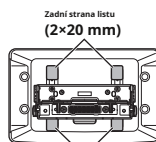
0 mm



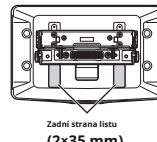
- 15 mm



- 30 mm

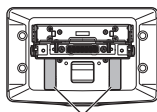


- 45 mm



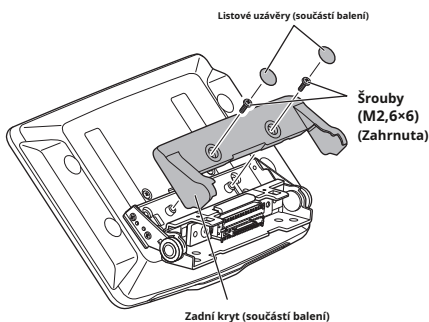
Zadní strana listu (2×20 mm)

- 60 mm



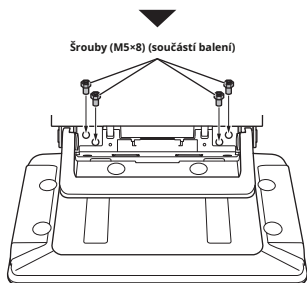
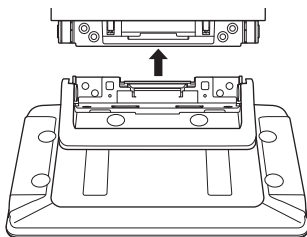
Zadní strana listu
(2×50 mm)

- 3** Připevněte zadní kryt k zadní části zobrazovací jednotky pomocí 2 šroubů (M2,6×6). Zajistěte šrouby a poté nasadte krytky.



Nainstalujte zobrazovací jednotku (iLX-F905D/iLX-F115D)

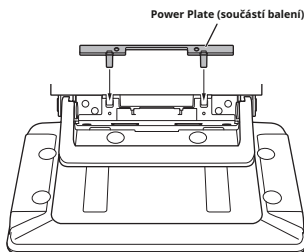
- 1** Připevněte zobrazovací jednotku k jezdcí hlavní jednotky pomocí 4 šroubů (M5×8).



POZOR

Nenastavujte úhel zobrazení, pokud není zobrazovací jednotka připevněna k jezdcí hlavní jednotky pomocí 4 šroubů (M5 × 8). Pokud tak učiníte, nemusí dojít k zapnutí napájení.

- 2** Namontujte Power Plate.



- Pokud není Power Plate namontován, zobrazovací jednotka nemusí být zapnutá. Ujistěte se, že jej namontujete.

- 3** Namontujte závěs krytu pomocí 2 šroubů (M3×4). Zajistěte šrouby a poté připojte plechové panty.

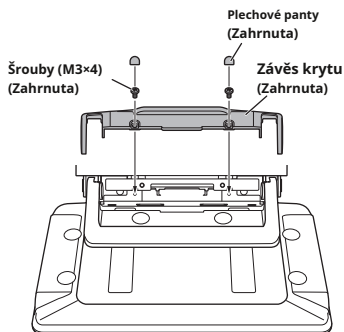
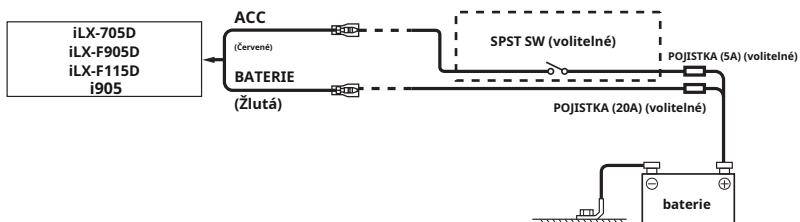


Schéma připojení přepínače SPST (prodává se samostatně)

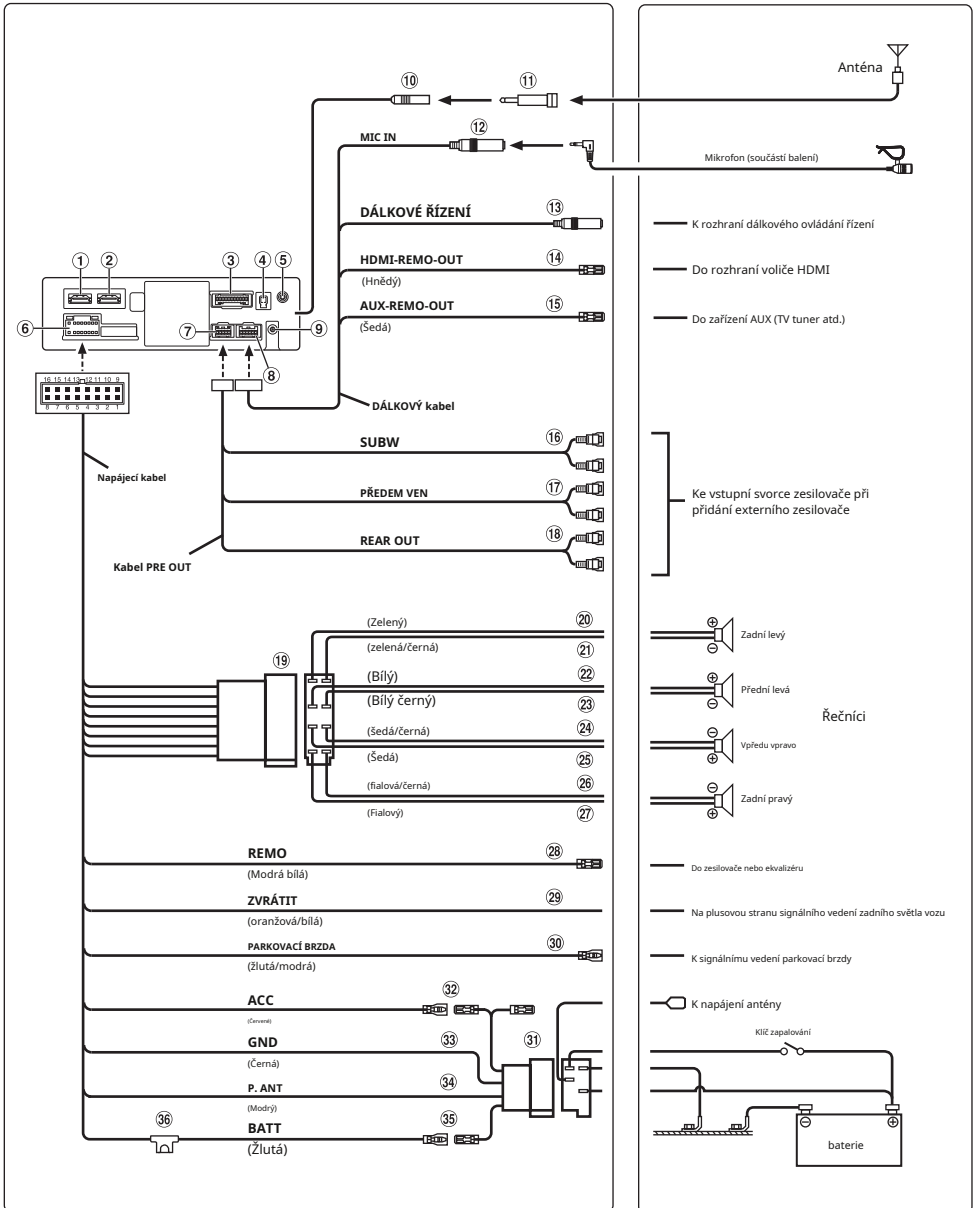
(Pokud není k dispozici napájecí zdroj ACC)



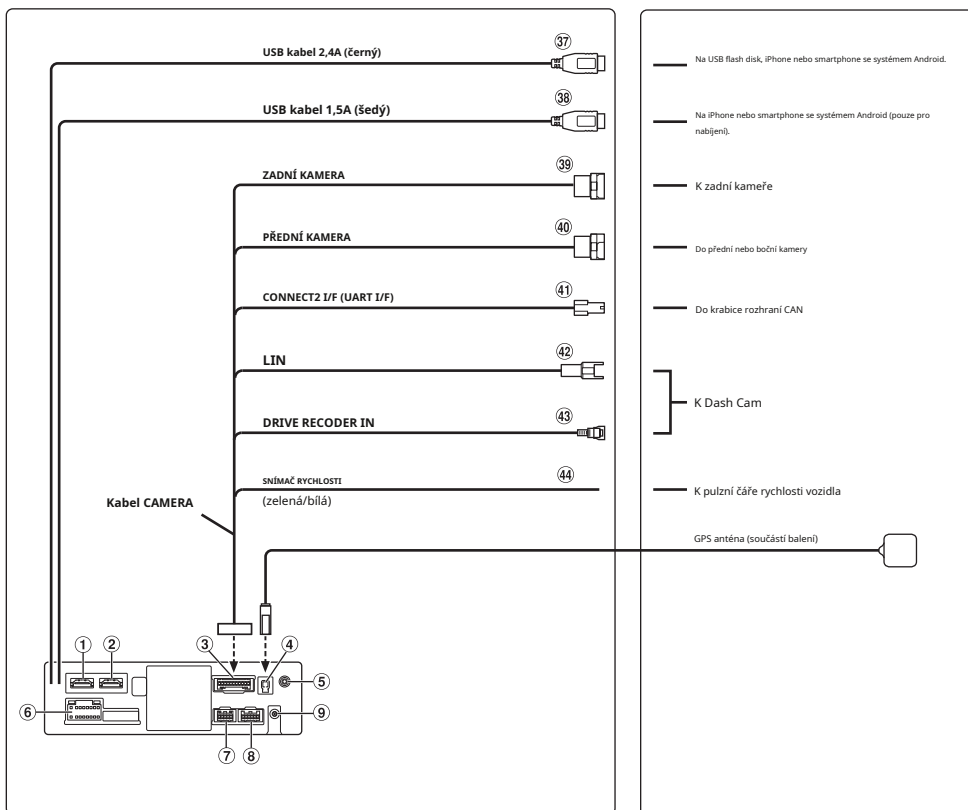
- Pokud vaše vozidlo nemá napájecí zdroj ACC, přidejte SPST (Jednopolový, Single-Throw) spínač (prodává se samostatně) a pojistku (prodává se samostatně).
- Výše uvedené schéma a proud pojistky platí pro případ, kdy je jednotka používána samostatně.
- Pokud je spínaný napájecí (zapalovací) kabel jednotky připojen přímo ke kladnému (+) pólu baterie vozidla, jednotka odebírá určitý proud (několik set miliampérů), i když je její vypínač v poloze OFF, a baterie může být propuštěn.

Spojení

Připojení 1



Připojení 2



- ① **Vstupní konektor HDMI**
- ② **Výstupní konektor HDMI**
- ③ **Konektor CAMERA**
- ④ **Anténní zásuvka GPS**
Připojte k anténě GPS (součástí balení).
- ⑤ **Vstupní konektor AUX**
Vstupní kabel pro audio signál AUX.
- ⑥ **Konektor napájení**
- ⑦ **Konektor PRE OUT**
- ⑧ **REM konektor**
- ⑨ **Konektor pro DAB anténu**
K DAB anténě (prodává se samostatně).
- ⑩ **Zásuvka pro rádiovou anténu**
- ⑪ **ISO/JASO anténní adaptér (prodává se samostatně)**
V závislosti na vozidle může být vyžadován anténní adaptér ISO/JASO.
- ⑫ **Vstupní konektor MIC**
K mikrofonu (součástí balení).
- ⑬ **Konektor rozhraní dálkového ovládání řízení**
K rozhraní dálkového ovládání řízení.
Podrobnosti o připojení vám poskytne nejbližší prodejce Alpine.
- ⑭ **Kabel HDMI-REM-OUT (hnědý)**
Připojte tento kabel ke kabelu dálkového vstupu vašeho rozhraní výběru HDMI.
- ⑮ **Vedení AUX-REM-OUT (šedé)**
Připojte tento kabel ke kabelu dálkového vstupu vašeho zařízení AUX.

- 16 RCA konektory subwooferu**
ČERVENÁ je vpravo a BÍLÁ vlevo.
- 17 Přední výstupní RCA konektory**
Lze použít jako přední výstupní RCA konektory. ČERVENÁ je vpravo a BÍLÁ vlevo.
- 18 Zadní výstupní RCA konektory**
Lze použít jako zadní výstupní RCA konektory. ČERVENÁ je vpravo a BÍLÁ vlevo.
- 19 ISO konektor (výstup reproduktoru)**
- 20 Výstupní kabel levého zadního (+) reproduktoru (zelený)**
- 21 Výstupní kabel levého zadního (-) reproduktoru (zelený/černý)**
- 22 Výstupní kabel levého předního (+) reproduktoru (bílý)**
- 23 Výstupní kabel levého předního (-) reproduktoru (bílý/černý)**
- 24 Výstupní kabel pravého předního (-) reproduktoru (šedý/černý)**
- 25 Výstupní kabel pravého předního (+) reproduktoru (šedý)**
- 26 Výstupní kabel pravého zadního (-) reproduktoru (fialový/černý)**
- 27 Výstupní kabel pravého zadního (+) reproduktoru (fialový)**
- 28 Kabel pro dálkové zapínání (modrý/bílý)**
Připojte tento kabel ke kabelu dálkového zapnutí vašeho zesilovače nebo signálového procesoru.
- 29 Obrácené vedení (oranžové/bílé)**
- 30 Vedení parkovací brzdy (žlutá/modrá)**
Připojte tento kabel ke straně napájení spínače parkovací brzdy, aby se do jednotky přenesly signály o stavu parkovací brzdy.
- 31 Konektor napájení ISO**
- 32 Spínaný napájecí kabel (zapalování) (červený)**
Připojte tento kabel k otevřené svorce na pojistkové skříňce vozidla nebo k jinému nepoužívanému zdroji napájení, který poskytuje (+) 12 V pouze při zapnutém zapalování nebo v poloze příslušenství.
- 33 Zemní vodič (černý)**
Připojte tento kabel k dobrému uzemnění podvozku na vozidle.
Ujistěte se, že spojení je provedeno s holým kovem a je bezpečně upevněno pomocí dodaného šroubu do plechu.
- 34 Vedení napájecí antény (modré)**
Pokud je to možné, připojte tento kabel ke svorce +B vaší napájecí antény.
 - Tento kabel by měl být používán pouze pro ovládání napájecí antény vozidla. Tento kabel nepoužívejte k zapínání zesilovače nebo signálového procesoru atd.
- 35 Kabel baterie (žlutý)**
Připojte tento kabel ke kladnému (+) pólu baterie vozidla.
- 36 Držák pojistky (15A)**
- 37 USB konektor (2,4A)**
Na USB flash disk, iPhone nebo smartphone se systémem Android.
- 38 USB konektor (1,5A)**
Na iPhone nebo smartphone se systémem Android (pouze pro nabíjení).
- 39 Vstupní konektor ZADNÍ KAMERY**
Použijte při připojení zadní kamery.
- 40 Vstupní konektor PŘEDNÍ KAMERY**
Použijte při připojení přední nebo boční kamery.
- 41 Connect2 (UART) konektor** Do krabice rozhraní.
- 42 LIN konektor**
Připojte tento kabel ke konektoru LIN na Dash Cam.
- 43 Vstupní konektor Drive Recoder** Vstupní kabel pro video signál Dash Cam.
- 44 Vedení snímače rychlosti (zelená/bílá)**
Nesprávné připojení vedení impulsu rychlosti může způsobit selhání důležitých bezpečnostních prvků vozidla (jako jsou brzdy nebo airbagy). Takové poruchy mohou vést k nehodě a ztrátě života. Důrazně doporučujeme, aby instalaci provedl vyškolený autorizovaný prodejce Alpine.

Specifikace

SEKCE MONITORU

Velikost obrazovky	7" (iLX-705D) 9" (iLX-F905D) 11" (iLX-F115D) 9" (i905)
Operační systém	TFT aktivní matrice
Počet obrazových prvků	2 764 800 ks. (1280 × 720 × RGB)
Efektivní počet obrazových prvků	99 % nebo více
Barevný systém	NTSC / PAL
Systém osvětlení	VEDENÝ

SEKCE FM TUNERU

Rozsah ladění	87,5 – 108,0 MHz
Mono Použitelná citlivost 50 dB	8,1 dBf (0,7 µV/75 ohmů)
Citlivost ztížení Selektivita alternativního kanálu Poměr signálu k šumu Stereo oddělení	12 dBf (1,1 µV/75 ohmů) 80 dB 65 dB 35 dB

SEKCE AM TUNERU

Rozsah ladění	531 – 1 602 kHz
Použitelná citlivost	25,1 µV/28 dBf

SEKCE DAB

Rozsah ladění	174 – 240 MHz
Použitelná citlivost	- 100 dBm
Poměr signálu k šumu	90 dB

SEKCE USB1

Požadavky na USB	USB 2.0
Max. Spotřeba energie	2 400 mA
Třída USB	USB (třída velkokapacitního úložiště) FAT16 / 32, exFAT
Souborový systém	
Počet kanálů	2 kanály (stereo)
Frekvenční odezva*	5 – 40 000 Hz (±1 dB)
Dynamický rozsah celkového harmonického zkreslení	0,005 % (při 1 kHz) 95 dB (při 1 kHz)
Poměr signálu k šumu	95 dB
Oddělení kanálů	90 dB (při 1 kHz)

* 1 Frekvenční odezva se může lišit v závislosti na softwaru kodéru/bitové rychlosti.

SEKCE USB2

Max. Spotřeba energie	1 500 mA (podpora CDP)
Třída USB	Pouze nabíjení

SEKCE HDMI

Vstupní formát	720p / 480p / VGA
Výstupní formát	720p / 480p

SEKCE Bluetooth

Specifikace Bluetooth	Bluetooth V4.2 (2 402–2 480 MHz)
Výstupní výkon	+ 4,0 dBm/2,51 mW prům. (třída výkonu 2)

Profil

HFP (profil hands-free) OPP (profil pro zatlačení objektu) PBAP (profil přístupu k telefonnímu seznamu) SPP (profil sériového portu)
A2DP (Advanced Audio distribuční profil)
AVRCP (profil dálkového ovládání zvuku/videoa)

SEKCE GPS

Frekvence příjmu	1575,42 +/- 1,023 MHz
Citlivost příjmu (vyhledávání)	- 136 dB max.

SEKCE Wi-Fi

Frekvenční rozsahy Kanály	IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 1–13 kanálů (2,4 GHz)
Bezpečnostní protokoly	WPA3 / WPA2-PSK (TKIP, AES)

VŠEOBECNÉ

Požadavek napájení	14,4 V DC (11–16 V povoleno)
Provozní teplota	- 20 °C až + 60 °C
Výkon	50 W × 4
Maximální spotřeba proudu	15 A
Úroveň výstupu zvuku	
Předvýstup (přední, zadní):	4V/10k ohmů (max.)
Předvýstup (subwoofer):	4V/10k ohmů (max.)
Hmotnost	1,4 kg (iLX-705D) 2,3 kg (iLX-F905D) 2,6 kg (iLX-F115D)

VELIKOST PODVOZKU

	iLX-705D	iLX-F905D	iLX-F115D	i905
Šířka	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm
Výška	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Hloubka	149,6 mm	149,6 mm	149,6 mm	142 mm

VELIKOST DISPLEJE

	iLX-705D	iLX-F905D	iLX-F115D	i905
Šířka	171 mm	232,5 mm	268,9 mm	214,7 mm
Výška	96 mm	151,1 mm	178 mm	136,6 mm
Hloubka	17,7 mm	54,7 mm	54,7 mm	29,9 mm

- *Vzhledem k neustálému zlepšování produktu se specifikace a design mohou změnit bez upozornění.*
- *LCD panel je vyroben pomocí extrémně přesné výrobní technologie. Jeho efektivní poměr pixelů je více než 99,99 %. To znamená, že existuje a možnost, že 0,01 % pixelů může být buď vždy ZAPNUTO nebo VYPNUTO.*

- Windows Media a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo dalších zemích.
- Apple, iPhone, iPod, Lightning a Siri jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.
- Používání odznaků Made for Apple a Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby se připojovalo konkrétně k produktům Apple uvedeným v odznaku Made for Apple a fungovalo konkrétně s technologií uvedenou v odznaku Works with Apple, a byl certifikován výrobcem, aby splňoval výkonnostní standardy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za jeho shodu s bezpečnostními a regulačními standardy. Vezměte prosím na vědomí, že použití tohoto příslušenství s produktem Apple může ovlivnit bezdrátový výkon.
- Použití loga Apple CarPlay znamená, že uživatelské rozhraní vozidla splňuje výkonnostní standardy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto vozidla ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami. Vezměte prosím na vědomí, že používání tohoto produktu s iPhone může ovlivnit výkon bezdrátového připojení.
- Google, Android, Google Play a Android Auto jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Chcete-li na displeji auta používat Android Auto, budete potřebovat telefon Android se systémem Android 6.0 nebo vyšším, aktivní datový tarif a aplikaci Android Auto.
- Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing, LLC ve Spojených státech a dalších zemích.
- Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností ALPS ALPINE CO., LTD. je pod licencí.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®.
- LDAC a logo LDAC jsou ochranné známky společnosti Sony Corporation.
- Výrobek s tímto logem odpovídá standardu High-Resolution Audio definovanému Japan Audio Society. Toto logo je použito na základě licence od Japan Audio Society.

Vyrobeno pro iPhone SE (2. generace), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s.



ANGLIČTINA

Informace o likvidaci starého elektrického a elektronického zařízení a baterie (platí pro země, které zavedly systémy sběru tříděného odpadu)

Pokud chcete tento výrobek zlikvidovat, nemíchejte jej s běžným domovním odpadem. Existuje oddělený systém sběru použitých elektronických výrobků v souladu s legislativou, která vyžaduje řádné zpracování, obnovu a recyklaci. Podrobnosti o umístění nejbližšího recyklačního zařízení vám poskytne místní úřad. Řádná recyklace a likvidace odpadu pomůže šetřit zdroje a zároveň předcházet škodlivým účinkům na naše zdraví a životní prostředí.

DEUTSCH

Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und Batterien (anwendbar für Länder, die ein separat Sammelsystem übernommen haben)

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, entsorgen Sie dies nicht über den normalen Hausmüll. Es gibt ein odděluje Sammelsystem für gebrauchte elektronische Geräte in Einklang mit den Rechtsvorschriften, die eine angemessene Behandlung, Verwertung und Recycling erfordert. Kontaktní údaje naleznete na místě pro podrobnosti o recyklaci a recyklaci. Ordnungsgemäße Verwertung und Entsorgung trägt dazu bei, Ressourcen zu schonen und schädliche Auswirkungen auf unsere Gesundheit und die Umwelt zu verhindern.

FRANÇAIS

Informace o traitement des Déchets Electriques et Electroniques (DEEE), pour les pays ayant adopté un traitement séparés de ces déchets

Si vous possédez des appareils Electriques ou Electroniques utilisant, ne les jetez pas dans le système général. Soulad s evropskou směrnici, transposée dans votre pays, existe un oddělený systém recyklace a ochrany před ces déchets. contactez Veuillez

l'administration locale afin de prendre connaissance du lieu de recyclage et de traitement le plus proche de chez vous. Tento systém je určen pro chráněné prostředí.

ESPAÑOL

Información sobre la eliminación de Viejos Equipos Eléctricos y Electrónicos, así jako Baterías (použitelné en los países que han adoptado system de recogida selectiva de residuos)

Si desea deshacerse de this producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. Existe un sistema de recogida selectiva para aparatos electrónicos usados de acuerdo a la legislación, que requiere un tratamiento adecuado de recuperación y reciclado. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre el punto de recogida y Tratamiento más cercano. El apropiado reciclado y eliminación de residuos ayuda a conservar los recursos ya contribuir en la prevención de los efectos negativos y perjudiciales sobre nuestra salud y el medio ambiente.



ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC.

1500 Atlantic Blvd,
Auburn Hills, Michigan 48326, USA
Telefon 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LIMITED

161-165 Princes Highway,
Hallam Victoria 3803, Austrálie
Telefon 03-8787-1200

ALPS ALPINE EUROPE GmbH

Ohmstrasse 4, 85716 Unterschleissheim, Německo
Telefon: +49 (0) 89-32 42 640

Chcete-li získat kontaktní informace o vaší zemi,
navštivte prosím www.alpine-europe.com.

ALPS ALPINE EUROPE GmbH

Aurora House, Deltic Avenue
Rooksley, Milton Keynes, MK13 8LW
Spojené království
Telefon: 0345-313-1640

ALPS ALPINE ASIA CO., LTD.

9. věže, věž B, 24. patro, jednotka TNB01-03, 33/4
Rama 9 road, Huay Kwang, Bangkok, 10310, Thajsko
Telefon +66 (2) 090 9596

Velitelství YAMAGATA THAJSKO

324 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate Soi 6B, Sukhumvit
Road, T. Praksa, A. Muang Samutprakarn, Samutprakarn
10280

Navrženo ALPS ALPINE Japan

Vytištěno v Thajsku
68-41657Z79-A (Y_A5)