

Obsah

Před použitím.....	3	Odstraňování problémů.....	30
Základní informace	4	Montáž/Zapojení	32
Začínáme.....	5	Specifikace.....	35
1 Zrušení demo režimu			
2 Nastavení hodin a data			
3 Provedení základního nastavení			
Rádio	6		
USB/iPod	8		
AUX.....	10		
Spotify	10		
Použití jiných aplikací	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth - Připojení			
Bluetooth - Mobilní telefon			
Bluetooth - Audio			
AMAZON ALEXA.....	19		
Nastavení zvuku	21		
Nastavení zobrazení.....	27		
Reference	28		
Údržba			
Další informace			
Změnit informace na displeji			

Před použitím

DŮLEŽITÉ

- Aby bylo zajištěno řádné užívání, přečtěte si prosím před zahájením užívání tohoto produktu důkladně tuto příručku. Obzvlášť důležité je, abyste si přečetli a dodržovali Varování a Upozornění uvedená v této příručce.
- Příručku si prosím uschovejte na bezpečné a snadno dostupné místo pro budoucí potřebu.

⚠ VÝSTRAHA

Nepoužívejte žádné funkce, které by mohly narušovat vaši koncentraci na bezpečné řízení.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nastavení hlasitosti:

- Aby nedošlo k nehodě, nastavte hlasitost tak, abyste slyšeli venkovní zvuky.
- Snižte hlasitost před spuštěním přehrávání digitálních zdrojů, abyste zabránili poškození reproduktorů náhlým zvýšením výstupní úrovнě.

Všeobecně:

- Kdyby použití externího zařízení mohlo ohrožovat bezpečnost řízení, nepoužívejte jej.
- Ujistěte se, že máte zálohu všech důležitých dat. Neneseme žádnou odpovědnost za jakoukoli ztrátu nahraných dat.
- Aby nedošlo ke zkratu, nikdy do přístroje nevkládejte ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové náradí).

Jak číst tuto příručku

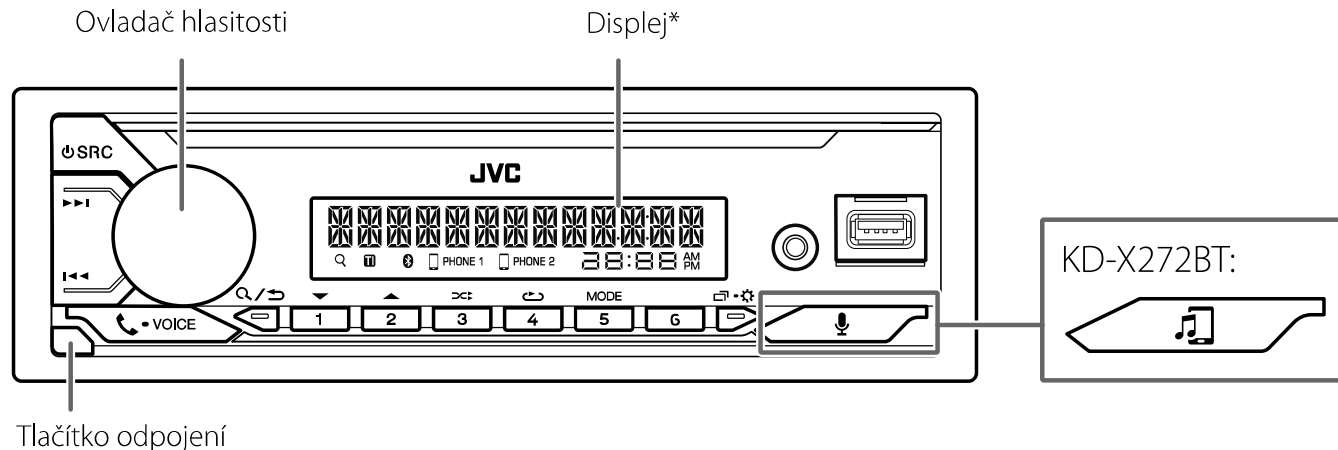
- Displeje a čelní desky zobrazené v tomto návodu jsou příklady použité k jasnému vysvětlení ovládání zařízení uživateli. Z tohoto důvodu se mohou lišit od skutečných displejů nebo čelních desek.
- Operace jsou vysvětleny zejména pomocí tlačítek na čelním panelu KD-X372BT.
- Anglické značení je použito pro vysvětlení. Jazyk zobrazení můžete vybrat z menu. (Strana 6)
- [XX] označuje vybrané položky.
- (Strana XX) označuje, že na uvedené stránce jsou k dispozici odkazy.



Tento symbol na výrobku znamená, že v tomto návodu jsou uvedeny důležité pokyny pro jeho obsluhu a údržbu. Nezapomeňte si pozorně přečíst pokyny uvedené v tomto návodu.

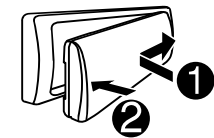
Základní informace

Čelní panel

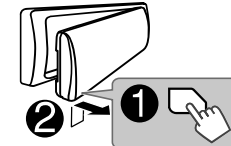


* Pouze pro ilustrační účely.

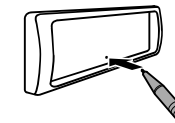
Připojení



Odpojení



Jak provést reset



Jednotku resetuje během 5 sekund po odmontování čelní desky.

Chcete-li

Zapnout napájení

Na čelním panelu

Stiskněte tlačítko SRC .

- Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.

Nastavit hlasitost

Otočte ovladačem hlasitosti.

Stiskněte ovladač hlasitosti pro ztlumení zvuku nebo pozastavení přehrávání.

- Pro zrušení stiskněte toto tlačítko ještě jednou. Úroveň hlasitosti se vrátí na předchozí úroveň před ztlumením nebo pozastavením.

Vyberte zdroj

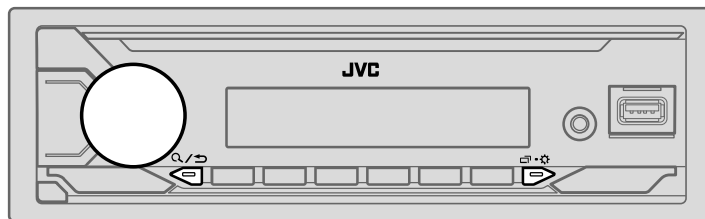
- Stiskněte opakováně tlačítko SRC .

- Stiskněte tlačítko SRC a pak během 2 sekund otočte ovladačem hlasitosti.

Změnit informace na displeji

Stiskněte opakováně tlačítko DISP . (Strana 29)

Začínáme



1 Zrušení demo režimu

Když poprvé zapnete napájení (nebo je volba [FACTORY RESET] nastavena na [YES], viz stránka 6), zobrazí se na displeji: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti.
V počátečním nastavení je zvolena možnost [YES].
- 2 Stiskněte znova ovladač hlasitosti.
Objeví se nápis "DEMO OFF".

2 Nastavení hodin a data

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK] a pak tento ovladač stiskněte.

Seřízení hodin

- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK ADJUST] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti proveděte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.
Nastavte čas v tomto pořadí: "Hodina" → "Minuta".
- 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK FORMAT] a pak tento ovladač stiskněte.
- 6 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [12H] nebo [24H] a pak tento ovladač stiskněte.

Nastavení data

- 7 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [DATE SET] a pak tento ovladač stiskněte.

- 8 Otáčením ovladače hlasitosti proveděte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.

Nastavte datum na pořadí ""Den" → "Měsíc" → "Rok".

- 9 Operaci přerušte stisknutím

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko

3 Provedení základního nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko
- 2 Otočením ovladače hlasitosti proveděte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušte stisknutím

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko

Výchozí: [XX]

[SYSTEM]

- [KEY BEEP]** (Když je vybrán trojcestný přechod, nelze použít.)
[ON]: Aktivuje zvukovou signalizaci stisknutí tlačítka. ; **[OFF]**: Deaktivuje.

[SOURCE SELECT]

- | | |
|------------------------|--|
| [AM SRC]* | [ON] : Při volbě zdroje umožňuje volbu AM. ; [OFF] : Deaktivuje. (Strana 6) |
| [SPOTIFY SRC]* | [ON] : Při volbě zdroje umožňuje volbu SPOTIFY/SPOTIFY BT. ;
[OFF] : Deaktivuje. (Strana 10) |
| [BT AUDIO SRC]* | [ON] : Při volbě zdroje umožňuje volbu BT AUDIO. ; [OFF] : Deaktivuje.
(Strana 18) |
| [BUILT-IN AUX]* | [ON] : Při volbě zdroje umožňuje volbu AUX (Externí zdroj). ; [OFF] : Deaktivuje.
(Strana 10) |

* Není zobrazeno, když je vybrán příslušný zdroj.

Začínáme

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx]

[YES]: Zahájí aktualizaci firmwaru.;
[NO]: Ukončí (aktualizace není aktivována).

Pro podrobnosti o tom, jak aktualizovat firmware, navštivte
<<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

[FACTORY RESET]

[YES]: Resetuje nastavení na výchozí (kromě uložené stanice). ; **[NO]**: Zrušení.

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Čas hodin se automaticky nastavuje pomocí časového signálu
(CT - Clock Time) v signálu systému FM Radio Data System. ; **[OFF]**: Zrušení.

[CLOCK DISPLAY]

[ON]: Čas hodin se zobrazuje na displeji i tehdy, když je přístroj vypnutý. ;
[OFF]: Zrušení.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

Vyberte jazyk zobrazení pro menu a případně informace o hudbě.
Dle výchozího nastavení je vybrána volba **[ENGLISH]**.

[FRANCAIS]

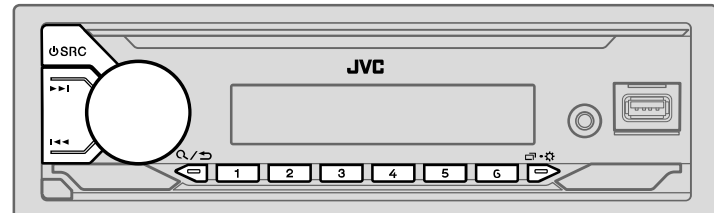
[DEUTSCH]*

[DEMO MODE]

[ON]: Automaticky aktivuje demonstrační displej, pokud není po dobu
15 sekund provedena žádná operace. ; **[OFF]**: Deaktivuje.

* Pouze pro KD-X372BT.

Rádio



- Při obdržení výstražného signálu z FM vysílání se jednotka automaticky přepne na FM alarm.

Vyhledání stanice

- Opakováním stiskem **SRC** můžete vybrat pásmo FM nebo AM.
- Automatické vyhledávání stanice provádějte stiskem tlačítka **◀◀ / ▶▶**.
(nebo)
Stiskněte tlačítko **◀◀ / ▶▶** a držte jej, dokud nezačne blikat "M", pak jeho opakováním stiskem provádějte ruční vyhledání stanice.

Nastavení v paměti

Můžete uložit až 18 stanic v pásmu FM a 6 stanic v pásmu AM.

Uložení stanice

Během poslouchání rozhlasové stanice...

Stiskněte a podržte některé z numerických tlačítek (1 až 6).
(nebo)

- Stiskněte ovladač hlasitosti a podržte jej, dokud nezačne blikat "PRESET MODE".
- Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.
Jakmile je stanice uložena, zobrazí se zpráva "MEMORY".

Rádio

Výběr uložené stanice

Stiskněte některé z numerických tlačítek (1 až 6).

(nebo)

- 1 Stiskněte tlačítko / .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.

Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko - .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušte stisknutím - .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

Výchozí: [XX]

[TUNER SETTING]

[SSM]	<u>[SSM 01–06]</u> /[SSM 07–12]/[SSM 13–18]: Automatická předvolba až 18 stanic pro pásmo FM. Po uložení prvních 6 stanic přestane "SSM" blikat. Vyberte [SSM 07–12]/[SSM 13–18] pro uložení následujících 12 stanic.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Vyhledává pouze stanice s dobrým příjemem v pásmu FM. ; [OFF]: Zrušení. <ul style="list-style-type: none">• Provedená nastavení se vztahují pouze na vybraný zdroj/stanici. Když změníte zdroj/stanici, musíte znova provést nastavení.
[IF BAND]	<u>[AUTO]</u> : Zvyšuje selektivitu tuneru pro snížení rušivého šumu mezi sousedními FM stanicemi. (Může potlačit stereo efekt.) ; <u>[WIDE]</u> : Vystavení rušivému šumu sousedních FM stanic, ale kvalita zvuku se nesnižuje a stereo efekt zůstává zachován.

[MONO SET]	[ON]: Zlepšuje příjem v pásmu FM, avšak mohou se ztratit stereo efekty. ; [OFF]: Zrušení.
[NEWS SET]	[ON]: Přístroj se dočasně přepne na zpravodajský program (News Programme), pokud je k dispozici. ; [OFF]: Zrušení.
[REGIONAL]	[ON]: Přepíná na další stanici pouze v určené oblasti pomocí ovládání "AF". ; [OFF]: Zrušení.
[AF SET]	[ON]: Automatické vyhledávání další stanici vysílající stejný program ve stejné síti systému Radio Data System s lepším příjemem, je-li aktuální příjem nekvalitní. ; [OFF]: Zrušení.
[TI]	[ON]: Umožňuje dočasné přepnutí přístroje na dopravní informace, pokud jsou k dispozici (Rozsvítí se indikátor "TI"). během poslechu všech ostatních zdrojů s výjimkou AM. ; [OFF]: Zrušení.
[PTY SEARCH]	Vyberte kód PTY (viz níže). Pokud je v dosahu stanice, vysílající program se stejným kódem PTY, jako jste vybrali, je tato stanice naladěna.

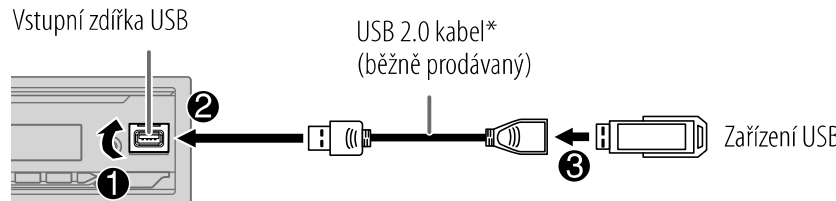
- [NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[PTY SEARCH] lze vybrat pouze v případě, že zdrojovým pásmem je FM.

Kód PTY

[NEWS], [AFFAIRS], [INFO], [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS], [OTHER M] (hudba), [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba), [DOCUMENT]

USB/iPod

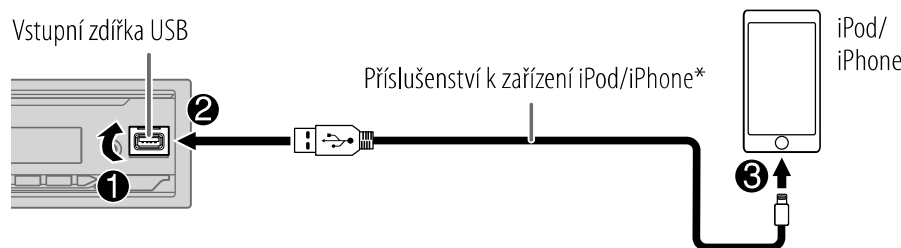
Připojení USB zařízení



Zdroj se automaticky přepne na USB a spustí se přehrávání.

* Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

Připojení zařízení iPod/iPhone (pro model KD-X372BT)

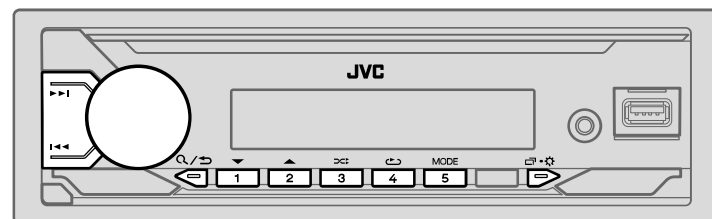


Zdroj se automaticky přepne na iPod USB a spustí se přehrávání.

• Můžete také připojit zařízení iPod/iPhone pomocí Bluetooth. (Strana 13)

* Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

Základní operace



Volitelný prostředek:

- KD-X372BT: USB/iPod USB nebo iPod BT
- KD-X272BT: USB

Chcete-li

Zrychlené přehrávání
dopředu/dozadu

Stiskněte a podržte tlačítko $\blacktriangleleft\blacktriangleright$.

Výběr soubor

Stiskněte tlačítko $\blacktriangleleft\blacktriangleright$.

Výběr složky*1

Stiskněte tlačítko $2\blacktriangle/1\blacktriangledown$.

Opakovat přehrávání*2

Stiskněte opakováně tlačítko $4\blacktriangle$.

[TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]:
Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC

[REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]:
iPod

Náhodné přehrávání*2

Stiskněte opakováně tlačítko $3\blacktriangle\blacktriangle$.

[FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]:
Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC

[SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]:
iPod

*1 Není funkční u zařízení iPod.

*2 Pro iPod: Použitelné pouze tehdy, když je vybráno [HEAD MODE]. (Strana 9)

Vyberte hudební jednotku

Když budete ve zdroji USB, opakovaně tiskněte 5 MODE.

Přehrávány budou písňě uložené na následujících jednotkách.

- Vybraná interní nebo externí paměť inteligentního telefonu (třídy typu masového úložiště).
- Vybraná disková jednotka na zařízení s více jednotkami.

Volba kontrolního režimu

Když budete ve zdroji iPod USB (nebo zdroji iPod BT), opakovaně tiskněte 5 MODE.

[HEAD MODE]: Ovládání iPod/iPhone z této jednotky.

[IPHONE MODE]: Ovládejte iPod/iPhone pomocí iPod/iPhone samého. I tak však na tomto přístroji můžete přehrávat nebo pozastavovat soubory, přeskakovat je, a zrychleně je přehrávat dopředu nebo dozadu.

Výběr souboru, který chcete přehrát

Ze složky nebo seznamu

- Pro iPod lze tohle volit pouze, je-li vybráno [HEAD MODE].

- 1 Stiskněte tlačítko Q/➡.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složky/seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte.
Spustí se přehrávání vybraného souboru.

Rychlé vyhledávání (týče se jenom zdrojů USB)

Jestliže máte mnoho souborů, můžete v nich rychle vyhledávat.

- 1 Stiskněte tlačítko Q/➡.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složky/seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Rychlým otáčením ovladače hlasitosti můžete rychle procházet seznamem.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte.
Spustí se přehrávání vybraného souboru.

Abecední vyhledávání (týká se pouze zdroje iPod USB a zdroje iPod BT)

Soubor můžete vyhledávat pomocí prvního znaku.

- Pro iPod lze tohle volit pouze, je-li vybráno [HEAD MODE].

- 1 Stiskněte tlačítko Q/➡.
 - 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte seznam a pak tento ovladač stiskněte.
 - 3 Požadovaný znak (A až Z, 0 až 9, OTHERS) můžete vybrat stiskem 2▲ / 1▼ nebo rychlým otočením ovladače hlasitosti.
"OTHERS" vyberte v případě, že je první znak jiný než A až Z, 0 až 9.
 - 4 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění vyhledávání.
Zobrazí se soubory s hledanými nebo podobnými znaky (seřazené abecedně).
 - 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte.
Spustí se přehrávání vybraného souboru.
- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko Q/➡.
 - Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko Q/➡.

AUX

Můžete poslouchat hudbu z přenosného audio přehrávače pomocí přídavného vstupního konektoru.

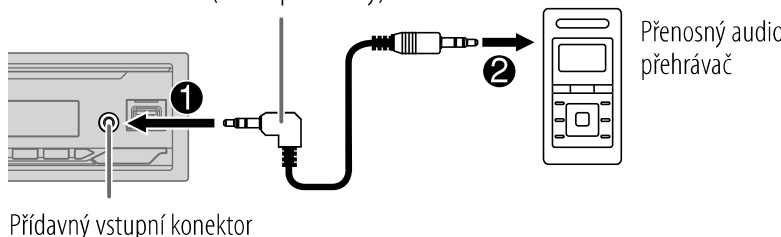
Příprava:

Vyberte [ON] pro [BUILT-IN AUX] v položce [SOURCE SELECT]. (Strana 5)

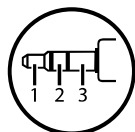
Spuštění poslechu

- 1 Připojte přenosný audio přehrávač (běžně prodávaný).

3,5 mm stereo mini zástrčka s konektorem ve tvaru "L" (běžně prodávaný)



- 2 AUX můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SRC.
- 3 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehravání.



Pro zajištění optimálního audio výstupu použijte 3 žilový zástrčkový konektor stereo mini.

Spotify

Spotify můžete poslouchat na následujícím zařízení.

KD-X372BT: iPhone/iPod touch (pomocí Bluetooth nebo přes vstupní konektor USB) nebo zařízení se systémem Android (pomocí Bluetooth)

KD-X272BT: Zařízení Android (přes Bluetooth)

Příprava:

- Nainstalujte si na své zařízení nejnovější verzi aplikace Spotify (iPhone/iPod touch nebo zařízení se systémem Android), vytvořte si účet a přihlaste se do Spotify.
- Vyberte [ON] pro [SPOTIFY SRC] v položce [SOURCE SELECT]. (Strana 5)

Spuštění poslechu

- 1 Otevřete aplikaci Spotify na svém zařízení.
- 2 Připojte své zařízení ke vstupnímu terminálu USB.

KD-X372BT:

Vstupní zdírka USB



iPhone/
iPod touch

Zařízení se systémem Android nebo iPhone/iPod touch můžete také připojit pomocí Bluetooth. (Strana 13)

- Při připojování pomocí Bluetooth se ujistěte, že vstupní konektor USB není připojen k žádnému zařízení.
- 3 Stiskněte SRC pro výběr SPOTIFY (pro iPhone/iPod touch) nebo SPOTIFY BT (pro zařízení Android). Vysílání se spustí automaticky.

* Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

Spotify

Chcete-li	Na čelním panelu
Stiskněte přehrát/zastavit	Stiskněte ovladač hlasitosti.
Přeskočit skladbu	Stiskněte tlačítko *1 / .
Vyberte náhledy nahoru nebo náhledy dolů*2	Stiskněte tlačítko / .
Spustit rádio	Stiskněte a podržte tlačítko 5.
Opakovat přehrávání*3	Stiskněte opakováně tlačítko [ALL REPEAT], [ONE REPEAT]*1, [REPEAT OFF]
Náhodné přehrávání*3	Stiskněte opakováně tlačítko *1. [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]

*1 K dispozici pouze pro uživatele prémiových účtů.

*2 Tato funkce je dostupná pouze pro skladby v režimu Rádio. Pokud vyberete náhledy dolů, aktuální skladba se přeskočí.

*3 K dispozici pouze pro skladby v Playistech.

Vyhledání skladby nebo stanice

- 1 Stiskněte tlačítko / .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte typ seznamu a pak ovladač stiskněte. Zobrazené typy seznamů závisí na tom, jaké informace jsou z aplikace Spotify posílány.
- 3 Otočením ovladače hlasitosti vyberte požadovanou skladbu nebo stanici a pak tento ovladač stiskněte.
Seznamem můžete rychle procházet rychlým otáčením ovladače hlasitosti.
Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko / .

Uložit informace o oblíbené skladbě

Při poslechu rádia na Spotify...

Stiskněte a podržte ovladač hlasitosti.

Zobrazí se "SAVED" a informace se uloží do složky "Your Music (Vaše hudba)" nebo "Your Library (Vaše knihovna)" ve vašem účtu Spotify.

Chcete-li uložení zrušit, opakujte stejný postup.

Zobrazí se "REMOVED" a informace budou odstraněny ze složky "Your Music (Vaše hudba)" nebo "Your Library (Vaše knihovna)" ve vašem účtu Spotify.

Použití jiných aplikací

Aplikace dálkového ovládání JVC Remote

Automobilový přijímač JVC můžete pomocí aplikace JVC Remote ovládat z následujícího zařízení.

KD-X372BT: iPhone/iPod touch (pomocí Bluetooth nebo přes vstupní konektor USB) nebo zařízení se systémem Android (pomocí Bluetooth)

KD-X272BT: Zařízení Android (přes Bluetooth)

- Další informace najdete na <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

Příprava:

Před připojením nainstalujte na své zařízení nejnovější verzi aplikace JVC Remote.

Zahájení používání aplikace dálkového ovládání JVC Remote

- 1 Otevřete aplikaci JVC Remote na svém zařízení.
- 2 Připojte vaše zařízení.
 - Pro zařízení se systémem Android:
Spárujte zařízení s operačním systémem Android s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 13)
 - Pro iPhone/iPod touch:
Připojte iPhone/iPod touch ke vstupnímu terminálu USB. (Strana 8)
(nebo)
Spárujte iPhone/iPod touch s touto jednotkou pomocí Bluetooth.
(Strana 13)
(Ujistěte se, že vstupní konektor USB není připojen k žádnému zařízení.)
- 3 V menu vyberte zařízení, které chcete použít.
Viz následující "Nastavení pro používání aplikace JVC Remote".
Pro KD-X372BT: Dle výchozího nastavení je vybrána volba [ANDROID]. Chcete-li používat iPhone/iPod touch, vyberte možnost [YES] v položce [IOS].

Nastavení pro používání aplikace JVC Remote

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.

3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.

4 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[REMOTE APP]

[SELECT]

(Pro model KD-X372BT)

Vyberte zařízení ([IOS] nebo [ANDROID]) pro používání aplikace.

[IOS]

[YES]: Vybere iPhone/iPod touch pro používání aplikace přes Bluetooth nebo přes vstupní USB konektor. ; [NO]: Zrušení.

Je-li zvolen [IOS], vyberte zdroj iPod BT (nebo zdroj iPod USB, pokud je váš iPhone/iPod touch připojen přes vstupní USB konektor) pro spuštění aplikace.

- Připojení aplikace bude přerušeno nebo odpojeno, pokud:
 - změníte zdroj z iPod BT na jakýkoliv jiný zdroj přehrávání připojený přes vstupní USB konektor.
 - změníte zdroj z iPod USB na zdroj iPod BT.

[ANDROID]

[YES]: Vybere zařízení se systémem Android pro používání aplikace přes Bluetooth. ;

[NO]: Zrušení.

[ANDROID LIST]

Vybere zařízení se systémem Android pro používání ze seznamu.

- Pro KD-X372BT: Zobrazí se pouze v případě, že [ANDROID] ze [SELECT] je nastaveno na [YES].

[STATUS]

Zobrazí stav zvoleného zařízení.

[IOS CONNECTED]: Aplikaci můžete používat pomocí iPhone/iPod touch připojeného přes Bluetooth nebo vstupní USB konektor.

[IOS NOT CONNECTED]: Není připojeno žádné zařízení se systémem iOS pro používání aplikace.

[ANDROID CONNECTED]: Aplikaci můžete používat pomocí zařízení se systémem Android, které je připojeno přes Bluetooth.

[ANDROID NOT CONNECTED]: Není připojeno žádné zařízení se systémem Android pro používání aplikace.

Bluetooth®

- V závislosti na verzi Bluetooth, na operačním systému a na verzi firmwaru vašeho mobilního telefonu nemusí prvky Bluetooth s touto jednotkou fungovat.
- Chcete-li provést následující operace, nezapomeňte na zařízení zapnout funkci Bluetooth.
- Podmínky signálu se mění v závislosti na prostředí.

Bluetooth — Připojení

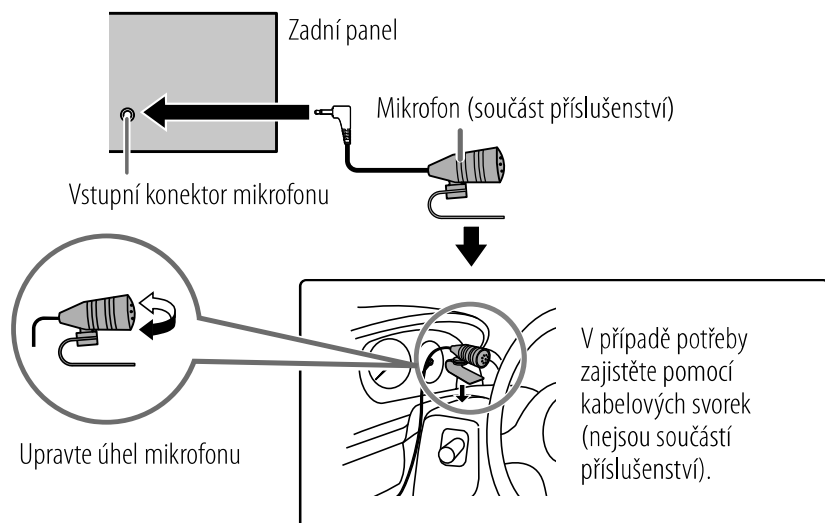
Podporované Bluetooth profily

- Hands-Free Profile (HFP - Handsfree profil)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP - Profil pro dálkové ovládání zvuku/obrazu)
- Serial Port Profile (SPP - Profil sériového portu)
- Phonebook Access Profile (PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu)

Podporované kodeky Bluetooth

- Kodek pásmu hloubek (Sub Band Codec, SBC)
- Pokročilé kódování zvuku (Advanced Audio Coding, AAC)

Připojení mikrofonu



První spárování a připojení zařízení Bluetooth

- 1 Stiskněte SRC pro zapnutí přístroje.
- 2 Vyhledejte a zvolte název vašeho přijímače ("KD-X372BT"/"KD-X272BT") v Bluetooth zařízení.
Na displeji bude blikat "BT PAIRING".
 - U některých Bluetooth zařízení musíte ihned po vyhledání zadat kód osobního identifikačního čísla (PIN).
- 3 Proveďte (A) nebo (B) podle toho, co se přetáčí na displeji.
U některých Bluetooth zařízení se může sekvence párování lišit od níže popsaných kroků.
 - (A) "Název zařízení" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"
"XXXXXX" je 6 ciferný přístupový klíč náhodně vygenerovaný během každého párování.
 - 1 Ujistěte se, že přístupový klíč zobrazený na přístroji a na zařízení Bluetooth je stejný.
 - 2 Stisknutím ovladače hlasitosti proveděte přístupový klíč.
 - 3 Potvrďte přístupový klíč ovládáním Bluetooth zařízení.
 - (B) "Název zařízení" → "VOL – YES" → "BACK – NO"
 - 1 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění párování.
 - 2 • Pokud se na displeji přetáčí "PAIRING" → "PIN 0000", zadejte do Bluetooth zařízení PIN kód "0000".
Před spárováním můžete změnit na požadovaný PIN kód.
(Strana 17)
 - Pokud se zobrazuje pouze "PAIRING", potvrďte párování ovládáním Bluetooth zařízení.

Po dokončení párování se zobrazí zpráva "PAIRING COMPLETED" a po vytvoření Bluetooth připojení se rozsvítí .

- Rozsvítí se ukazatel(e) " PHONE 1" a/nebo " PHONE 2".

Bluetooth®

- Tento přístroj podporuje Secure Simple Pairing (SSP - Snadné bezpečné párování).
- Celkem je možno zaregistrovat (spárovat) až pět zařízení.
- Po dokončení párování zůstane Bluetooth zařízení zaregistrováno v přístroji, a to i tehdy, když přístroj resetujete. Pokyny jak vymazat spárované zařízení naleznete na [DEVICE DELETE] na straně 17.
- V jakémkoli okamžiku lze připojit maximálně dva Bluetooth telefony a jedno Bluetooth audio zařízení. Pro připojení nebo odpojení registrovaného zařízení viz [PHONE SELECT] nebo [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (Strana 17)

Ve zdroji BT AUDIO ovšem můžete připojit až pět zvukových zařízení s Bluetooth a mezi těmito pěti zařízeními přepínat. (Strana 18)

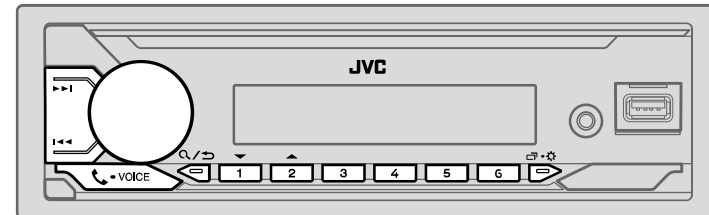
- Některá Bluetooth zařízení se nemusí po spárování automaticky připojit k přístroji. Připojte zařízení k přístroji ručně.
- Když je baterie připojeného Bluetooth zařízení vybitá, objeví se "Název zařízení" ➔ "LOW BATTERY".
- Podívejte se do návodu k obsluze Bluetooth zařízení, kde najdete další informace.

Automatické spárování (pro model KD-X372BT)

Když ke vstupnímu USB konektoru připojíte zařízení iPhone/iPod touch, bude automaticky aktivován požadavek na párování (přes Bluetooth), pokud je [AUTO PAIRING] nastaveno na [ON]. (Strana 17)

Až budete mít potvrzen název zařízení, provedte párování stiskem ovladače hlasitosti.

Bluetooth — Mobilní telefon



Příjem hovoru

Když Vám někdo volá:

- Tlačítka budou blikat podle blikajícího vzoru, který jste vybrali v [RING ILLUMI]. (Strana 15)
- Je-li [AUTO ANSWER] nastaveno na nějakou zvolenou dobu, přijme jednotka hovor automaticky. (Strana 15)

V průběhu hovoru:

- Tlačítka přestanou blikat.
- Pokud přístroj vypnete nebo odpojíte přední destičku, Bluetooth bude odpojeno.

Následující operace se v závislosti na připojeném telefonu mohou lišit, případně nemusejí být k dispozici.

Chcete-li

První příchozí hovor...

Přijetí hovoru

Na čelním panelu

Stiskněte • VOICE nebo ovladač hlasitosti.

Odmítnutí hovoru

Stiskněte a podržte • VOICE nebo ovladač hlasitosti.

Ukončení hovoru

Stiskněte a podržte • VOICE nebo ovladač hlasitosti.

Bluetooth®

Chcete-li	Na čelním panelu
Při hovoru v rámci prvního příchozího telefonátu...	
Přijetí dalšího příchozího hovoru a přidržení aktuálního hovoru	Stiskněte  VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Zamítnutí dalšího příchozího hovoru	Stiskněte a podržte  VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Když máte dva aktivní hovory...	
Ukončení aktuálního hovoru a aktivování přidrženého hovoru	Stiskněte a podržte  VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Přepínání mezi aktuálním a přidrženým hovorem	Stiskněte tlačítko  VOICE.
Nastavení hlasitosti telefonu*1 [00] až [35] (Výchozí: [15])	Během hovoru otočte ovladačem hlasitosti.
Přepínání mezi režimy hands-free hovoru a soukromého hovoru*2	Během hovoru stiskněte  .

*1 Toto nastavení nemá žádný vliv na hlasitost ostatních zdrojů.

*2 Ovládání může být různé, v závislosti na připojeném Bluetooth zařízení.

Zlepšení kvality hlasu

Během telefonického rozhovoru...

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] až [LEVEL +10] ([LEVEL -04]): Citlivost mikrofonu se při zvyšování tohoto čísla zvyšuje.
[NR LEVEL]	[LEVEL -05] až [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Seřizujte úroveň redukce šumu, dokud neuslyšíte co nejnižší hladinu šumu.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -05] až [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Nastavujte dobu zpoždění potlačení ozvěny, dokud neslyšíte během telefonní konverzace minimální ozvěnu.

■ Provedení nastavení pro přijímání hovorů

- 1 Stiskněte  pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[SETTINGS]
[AUTO ANSWER]
[RING ILLUMI]

[AUTO ANSWER]	[01 SEC] až [30 SEC]: Po zvoleném čase (vteřiny) automaticky přijme příchozí hovor.; [OFF]: Zrušení.
[RING ILLUMI]	[BLINK 01] až [BLINK 05] ([BLINK 02]): Vybere vzor blikání pro tlačítka jako upozornění na příchozí hovor.; [OFF]: Zrušení.

Iniciace hovoru

Hovor můžete provést z historie hovorů, z telefonního seznamu, nebo vytočením čísla. Je-li váš mobilní telefon vybaven také funkcí hlasového vytáčení, pak je dostupná i tato možnost.

1 Stiskněte • VOICE pro otevření režimu Bluetooth.

Objeví se "(název prvního zařízení)".

- Pokud jsou připojeny dva telefony s funkcí Bluetooth, stiskněte  • VOICE znova pro přepnutí na druhý telefon.
Objeví se "(název druhého zařízení)".

2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.

3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

[RECENT CALL]

(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP.)

- Stiskem ovladače hlasitosti vyberte jméno nebo telefonní číslo.
 - "<" indikuje přijatý hovor, ">" indikuje realizovaný hovor, "M" indikuje zmeškaný hovor.
 - Pokud není uložena žádná historie hovorů ani počet hovorů, objeví se zpráva "NO HISTORY".
- Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte volání.

[PHONEBOOK]

(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP.)

- Stiskem  /  můžete vybrat požadované písmeno (A až Z, 0 až 9, nebo OTHERS).
 - "OTHERS" se zobrazí v případě, že je první znak jiný než A až Z, 0 až 9.
- Otačením ovladače hlasitosti vyberte jméno a pak tento ovladač stiskněte.
- Otačením ovladače hlasitosti vyberte telefonní číslo a pak tento ovladač stiskněte pro volání.
 - Chcete-li používat telefonní seznam na této jednotce, ujistěte se, že máte nastaven povolený přístup nebo přenos z telefonu. V závislosti na připojeném telefonu se může tento postup lišit.
 - Tento přístroj umí zobrazit pouze písmena bez diakritických znamének. (Písmena se znaménky, jako například "Ú", se zobrazují jako "U":)

[DIAL NUMBER]

- Otočením ovladače hlasitosti vyberte číslo (0 až 9) nebo znak (*, #, +).

2 Stiskněte / pro posunutí pozice položky.

Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání telefonního čísla.

- Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte volání.

[VOICE]

Vyslovte jméno kontaktu, který chcete volat nebo hlasový příkaz pro ovládání funkcí telefonu. (Viz rovněž "Vytočení hovoru hlasovým vytáčením".)

Vytočení hovoru hlasovým vytáčením

1 Stiskem a podržením • VOICE aktivujete hlasové rozpoznávání připojeného telefonu.

2 Vyslovte jméno kontaktu, který chcete volat nebo hlasový příkaz pro ovládání funkcí telefonu.

- Podporované funkce rozpoznávání hlasu se u jednotlivých telefonů liší. Podrobnosti najdete v návodu k obsluze připojeného telefonu.

Uložení kontaktu do paměti

Pod číselná tlačítka můžete uložit až 6 kontaktů (1 až 6).

1 Stiskněte • VOICE pro otevření režimu Bluetooth.

2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [RECENT CALL], [PHONEBOOK] nebo [DIAL NUMBER] a pak tento ovladač stiskněte.

3 Otočením ovladače hlasitosti vyberte kontakt nebo zadejte telefonní číslo. Je-li vybrán nějaký kontakt, pak stiskem tlačítka hlasitosti zobrazíte telefonní číslo.

4 Stiskněte a podržte některé z numerických tlačítek (1 až 6).

Při ukládání kontaktu se zobrazí "MEMORY P(vybrané číslo předvolby)".

Pro smazání kontaktu z paměti předvoleb vyberte [DIAL NUMBER] v kroku 2, uložte prázdné číslo v kroku 3 a pokračujte krokem 4.

Bluetooth®

Volání na registrované číslo

- 1 Stiskněte VOICE pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Stiskněte některé z numerických tlačítek (1 až 6).
- 3 Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte volání.
Pokud nejsou uloženy žádné kontakty, zobrazí se zpráva "NO PRESET".

Nastavení režimu Bluetooth

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[BT MODE]

[PHONE SELECT]	Vybírá telefon nebo audio zařízení pro připojení nebo odpojení. Je-li zařízení připojeno, před jeho názvem se zobrazí "*". " " se objeví před aktuálním zvukovým zařízením pro přehravání.
[AUDIO SELECT]	• Můžete připojit maximálně dva telefony s technologií Bluetooth a jedno audio zařízení s technologií Bluetooth.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte zařízení pro smazání a pak tento ovladač stiskněte.2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [YES] nebo [NO] a pak tento ovladač stiskněte.
[PIN CODE EDIT] <u>(0000)</u>	Změna PIN kódu (až 6 číslic). <ol style="list-style-type: none">1 Otočením ovladače hlasitosti vyberte číslo.2 Stiskněte / pro posunutí pozice položky. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání PIN kódu.3 Stisknutím ovladače hlasitosti provedte potvrzení.

[RECONNECT]

[ON]: Když se v dosahu přístroje znovu vyskytne naposledy připojené zařízení Bluetooth, přístroj se automaticky znovu připojí. ; [OFF]: Zrušení.

[AUTO PAIRING]

(Pro model KD-X372BT)
[ON]: Přístroj se automaticky spáruje s podporovaným Bluetooth zařízením (iPhone/iPod touch), když je připojeno prostřednictvím vstupního konektoru USB. Podle verze operačního systému na připojeném zařízení nebude tato funkce fungovat. ; [OFF]: Zrušení.

[INITIALIZE]

[YES]: Inicializuje všechna Bluetooth nastavení (včetně uloženého párování, telefonního seznamu apod.). ; [NO]: Zrušení.

[INFORMATION]

[MY BT NAME]: Zobrazí název vašeho přijímače ("KD-X372BT"/ "KD-X272BT"). ; [MY ADDRESS]: Zobrazuje adresu tohoto přístroje.

Režim kontroly kompatibility Bluetooth

Konektivitu podporovaného profilu mezi Bluetooth zařízením a tímto přístrojem si můžete vyzkoušet.

- Zajistěte, aby nebylo párováno žádné zařízení Bluetooth.
 - 1 Stiskněte a podržte tlačítko VOICE.
Zobrazí se zpráva "BLUETOOTH" "CHECK MODE". Na displeji se posouvá "SEARCH NOW USING PHONE" "PIN IS 0000".
 - 2 Vyhledejte a do 3 minut zvolte název vašeho přijímače ("KD-X372BT"/ "KD-X272BT") v Bluetooth zařízení.
 - 3 Proveďte (A), (B) nebo (C) podle toho, co se přetáčí na displeji.
 - (A) "**PAIRING**" "**XXXXXX**" (**šestimístné klíčové heslo**): Zajistěte, aby se na jednotce i na zařízení Bluetooth objevovalo stejně heslo. Poté heslo potvrďte aktivací zařízení Bluetooth.
 - (B) "**PAIRING**" "**PIN IS 0000 - (C) "**PAIRING****

Bluetooth®

Po úspěšně provedeném párování se zobrazí "PAIRING OK" → "Název zařízení" a bude zahájena kontrola kompatibility s Bluetooth.

Jestliže se zobrazí "CONNECT NOW USING PHONE", aktivujte zařízení Bluetooth, aby mohl pokračovat přístup k telefonnímu seznamu.

Na displeji bude blikat zpráva "TESTING".

Na displeji bliká výsledek kontroly konektivity.

"PAIRING OK" a/nebo "HANDS-FREE OK"^{*1} a/nebo "AUD.STREAM OK"^{*2} a/nebo "PBAP OK"^{*3} : Kompatibilní

^{*1} Kompatibilní s profilem Hands-Free Profile (HFP - Handsfree profil)

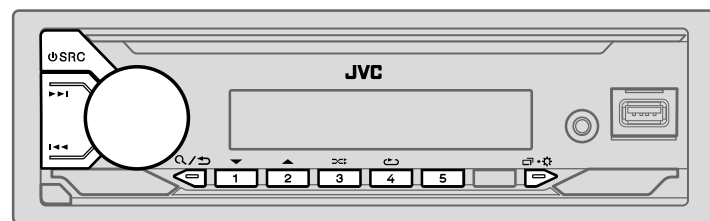
^{*2} Kompatibilní s profilem Advanced Audio Distribution Profile (A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku)

^{*3} Kompatibilní s profilem Phonebook Access Profile (PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu)

Po 30 sekundách se zobrazí "PAIRING DELETED" na znamení, že párování bylo vymazáno, a jednotka opustí kontrolní režim.

- Pro zrušení vypněte napájení stiskem a podržením tlačítka SRC, načež napájení opět zapněte.

Bluetooth — Audio



Ve zdroji BT AUDIO ovšem můžete připojit až pět zvukových zařízení s Bluetooth a mezi těmito pěti zařízeními přepínat.

Poslech audio přehrávače přes Bluetooth

- 1 BT AUDIO můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SRC.
 - Pro KD-X272BT: Stiskem můžete vstoupit přímo do BT AUDIO.
- 2 Přehravání zahájíte spuštěním přehrávače s pomocí Bluetooth.

Chcete-li	Na čelním panelu
Stiskněte přehrát/zastavit	Stiskněte ovladač hlasitosti.
Výběr skupiny nebo složky	Stiskněte tlačítko 2▲ / 1▼.
Přeskočení dozadu/dopředu	Stiskněte tlačítko ▲◀◀ / ▶▶▲.
Zrychlené přehrávání dopředu/dozadu	Stiskněte a podržte tlačítko ▲◀◀ / ▶▶▲.
Opakovat přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko 4◀▶.
	[TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT] ^{*1} , [REPEAT OFF]
Náhodné přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko 3◀▶.
	[GROUP RANDOM] ^{*1} , [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]

Bluetooth®

Chcete-li	Na čelním panelu
Vyberte soubor ze složky/seznamu	Viz "Výběr souboru, který chcete přehrát" na straně 9.
Přepínání mezi zvukovými zařízeními připojenými přes Bluetooth	Stiskněte tlačítko 5.*2

*1 V závislosti na připojeném zařízení nemusí některá zařízení tuto funkci podporovat.

*2 Stisknutím tlačítka "Play" na připojeném zařízení vyvolá také přepnutí výstupu zvuku ze zařízení.

Operace a údaje na displeji se mohou lišit v závislosti na jejich dostupnosti u připojeného zařízení.

Poslech iPod/iPhone přes Bluetooth (pro model KD-X372BT)

Na tomto zařízení můžete poslouchat skladby z iPod/iPhone přes Bluetooth.

iPod BT můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SRC.

- iPod/iPhone můžete ovládat stejným způsobem jako iPod/iPhone přes vstupní USB konektor. (Strana 8)
- Pokud připojíte iPod/iPhone do vstupního USB konektoru během poslechu ze zdroje iPod BT, zdroj se automaticky změní na iPod USB zdroj.
Stiskněte SRC pro výběr iPod BT, pokud je zařízení stále připojeno přes Bluetooth.

AMAZON ALEXA (pro KD-X372BT)

Alexa je cloudová hlasová služba vyvinutá společností Amazon. Můžete požádat Alexu, aby přehrávala hudbu, získala zprávy o počasí, dopravní informace, aby ovládala chytré domácí zařízení, nakupovala na Amazonu, vyhledávala na internetu, nastavovala připomenu a další.

Příprava:

- Vytvořte si účet na <www.amazon.com>.
- Nainstalujte si na své zařízení nejnovější verzi mobilní aplikace Alexa (iPhone/iPod touch nebo zařízení se systémem Android) a poté se do této aplikace přihlaste.
- Přesvědčte se, že máte na svém chytrém telefonu povoleno připojení k internetu.

Nastavení při prvním použití

Pro zařízení se systémem Android

- 1 Spárujte své zařízení s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 13)
- 2 Spusťte mobilní aplikaci Alexa na svém zařízení.
- 3 Spárujte tento přístroj s mobilní aplikací Alexa.
Proveďte možnost A, nebo možnost B.

Pro iPhone/iPod touch

- 1 Spárujte své zařízení s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 13)
- 2 Spusťte mobilní aplikaci Alexa na svém zařízení.
- 3 Stisknutím tlačítka ♀ na této jednotce vstoupíte do zdroje ALEXA.
 - Můžete také opakovaně stisknout SRC pro výběr zdroje iPod BT.
- 4 Spárujte tento přístroj s mobilní aplikací Alexa.
Proveďte možnost A, nebo možnost B.

Možnost A: Přímý odkaz

Přejděte na následující adresu URL nebo naskenujte QR kód pomocí svého smartphonu:

<http://www.jvc.net/car/alexa>



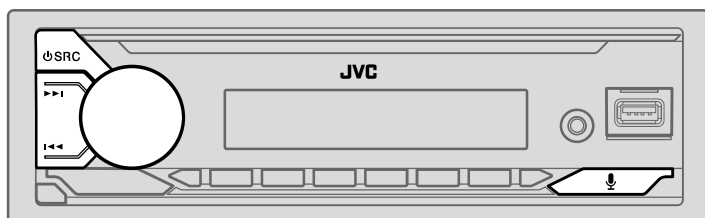
AMAZON ALEXA (pro KD-X372BT)

Možnost B: Manuální spárování

- 1 Spusťte mobilní aplikaci Alexa a přejděte na záložku "Devices (Zařízení)".
- 2 Klepněte na ikonu "+" v pravém horním rohu.
- 3 Klepněte na možnost "Add Device (Přidat zařízení)".
- 4 V seznamu typů zařízení klepněte na možnost "Automotive Accessory (Automobilové příslušenství)" nebo "Headphones (Sluchátka)".
- 5 Klepněte na název vašeho přijímače ("KD-X372BT") a postupujte podle daných pokynů.

Jakmile je proces nastavení dokončen, mobilní aplikace Alexa naváže spojení s touto jednotkou.

- Připojení aplikace Alexa lze vypnout, pokud:
 - Je odpojen profil A2DP
 - Bluetooth je odpojené
 - Přístroj je vypnutý
 - V závislosti na připojeném zařízení nastanou jiné podmínky.Pro opětovné navázání spojení s aplikací Alexa znova připojte profil A2DP.
- Spojení s aplikací Alexa nelze znova navázat, pokud:
 - Přeinstalujete mobilní aplikaci Alexa
 - Vymažete spárované zařízení a provedete párování znova (pro zařízení se systémem Android)Pro opětovné navázání spojení s aplikací Alexa proveděte znova postup nastavení.
- Můžete ověřit spojení s aplikací Alexa z mobilní aplikace Alexa. Pokud se název této jednotky zobrazuje na obrazovce "ALL DEVICES", nemusíte postup nastavení provádět znova.



Základní operace

Jakmile je navázáno spojení s aplikací Alexa...

- 1 Při stisknutí tlačítka na této jednotce můžete mluvit s aplikací Alexa. Na displeji se zobrazí: "ALEXA" ➔ "LISTENING....".

- 2 Komunikujte s Alexou přes připojený mikrofon. (Strana 13)

Když Alexa zpracovává váš hlasový vstup, zobrazí se "THINKING....".

Když Alexa odpovídá na váš hlasový vstup, zobrazí se "SPEAKING....".

Když je Alexa v klidovém stavu, zobrazuje se nápis "ALEXA", popřípadě informace, jako je doba přehrávání, název skladby atd.

- Pro návrat k předchozímu zdroji před aplikací ALEXA stiskněte SRC.
- Pro aktivaci aplikace Alexa stiskněte .
- Pro zrušení aktuálního stavu poslechu stiskněte .
- Chcete-li zrušit aktuální stavy zpracovávání/odpovídání a přejít do poslechového stavu, stiskněte tlačítko .
- V daném okamžiku smí být prováděno pouze jedno spojení s aplikací Alexa.
- Pokud se jednotka odpojí od mobilní aplikace Alexa nebo dojde k vypnutí Bluetooth spojení, zobrazí se "DISCONNECTED".

Spuštění poslechu

Pokud je Alexa v klidovém stavu...

- 1 Stisknutím tlačítka na jednotce aktivujete aplikaci Alexa. Na displeji se zobrazí: "LISTENING....".

- 2 Komunikujte s Alexou přes připojený mikrofon. (Strana 13)

- 3 Během přehrávání hudby ve zdroji ALEXA můžete provádět následující operace:

Chcete-li

Stiskněte přehrát/zastavit

Na čelním panelu

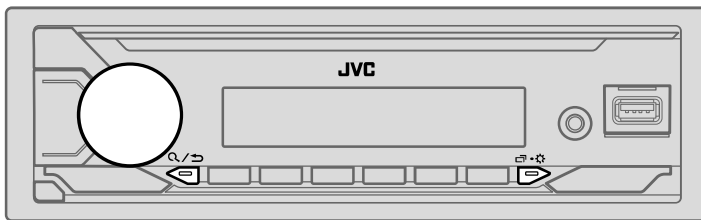
Stiskněte ovladač hlasitosti.

Přeskočení dozadu/dopředu

Stiskněte tlačítko / .

Během přehrávání hudby stiskněte pro pozastavení hudby a aktivaci aplikace Alexa. Nyní můžete začít komunikovat s aplikací Alexa.

Nastavení zvuku



- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[EQ SETTING]

[PRESET EQ]	Nastavuje přednastavený ekvalizér vhodný pro daný hudební žánr. <ul style="list-style-type: none">• Volbou [USER] můžete používat nastavení provedené v [EASY EQ] nebo [PRO EQ].[FLAT]/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]• Pokud je aktivován demonstrační displej (na začátku je zvolena možnost [ON], strana 5), jako [PRESET EQ] se automaticky zvolí [HARD ROCK].<ul style="list-style-type: none">– Pokud nastavíte demonstrační režim [DEMO MODE] na [OFF] (strana 5), bude jako výchozí nastavení pro [PRESET EQ] vybrána možnost [FLAT].• Ekvalizér disku ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) podporuje určité frekvence audio signálu pro snížení hluku, který je slyšet z vnějšího okolí auta, nebo hluku od pneumatik při jízdě.
--------------------	---

[EASY EQ]

Nastavení vlastních parametrů zvuku.

- Nastavení je uloženo pod položkou **[USER]** v **[PRESET EQ]**.
- Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení **[PRO EQ]**.

[SUB.W SP]*1*2: [00] až [+06] (Výchozí: [+03])

[SUB.W]*1*3: [-50] až [+10] [00]

[BASS]: [LVL-09] až [LVL+09] [LVL 00]

[MID]: [LVL-09] až [LVL+09] [LVL 00]

[TRE]: [LVL-09] až [LVL+09] [LVL 00]

[PRO EQ]

Upravte vlastní nastavení zvuku pro každý zdroj.

- Nastavení je uloženo pod položkou **[USER]** v **[PRESET EQ]**.
- Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení **[EASY EQ]**.

[62.5HZ]

[LEVEL -09] až [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Nastavuje úroveň, která bude u každého zdroje uložena do paměti. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)

[ON]: Zapíná přídavné basy. ; **[OFF]:** Zrušení.

[100HZ]/[160HZ]/[250HZ]/[400HZ]/[630HZ]/[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[6.3KHZ]/[10KHZ]/[16KHZ]

[LEVEL -09] až [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Nastavuje úroveň, která bude u každého zdroje uložena do paměti. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)

[Q FACTOR] **[1.35]/[1.50]/[2.00]:** Nastavte faktor kvality.

[AUDIO CONTROL]

[BASS BOOST] **[LEVEL +01] až [LEVEL +05]:** Nastavuje preferovanou úroveň zdůraznění hloubek. ; **[OFF]:** Zrušení.

[LOUDNESS] **[LEVEL 01]/[LEVEL 02]:** Zvýšení nízkých nebo vysokých frekvencí pro dosažení dobré vyváženého zvuku při nízké hlasitosti. ; **[OFF]:** Zrušení.

Nastavení zvuku

[SUB.W LEVEL]*1	[SPK-OUT]*2	(Když je vybrán trojcestný přechod, nelze použít.) [SUB.W 00] až [SUB.W +06] ([SUB.W +03]): Seřizuje úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného přes konektor reproduktoru. (Strana 34)
	[PRE-OUT]*3	[SUB.W -50] až [SUB.W +10] ([SUB.W 00]): Seřizuje úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného ke koncovkám výstupního signálu (SW nebo REAR/SW) přes externí zesilovač. (Strana 34)
[SUBWOOFER SET]*3	[ON]:	Zapíná výstup subwooferu. ; [OFF]: Zrušení.
[FADER]		(Když je vybrán trojcestný přechod, nelze použít.) [POSITION R15] až [POSITION F15] ([POSITION 00]): Nastavuje vyvážení předních a zadních reproduktorů.
[BALANCE]*4	[POSITION L15] až [POSITION R15] ([POSITION 00]):	Nastavuje vyvážení levých a pravých reproduktorů.
[VOLUME ADJUST]	[LEVEL -15] až [LEVEL +06] ([LEVEL 00]):	Přednastavuje úroveň nastavení hlasitosti jednotlivých zdrojů vůči úrovni hlasitosti FM. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)
[AMP GAIN]	[LOW POWER]:	Omezuje maximální úroveň hlasitosti na 25. (Vyberte, pokud je maximální výkon jednotlivých reproduktorů menší než 50 W, aby nedošlo k poškození reproduktorů.) ; [HIGH POWER]: Maximální úroveň hlasitosti je 35.
[SPK/PRE OUT]	(Když je vybrán trojcestný přechod, nelze použít.) Podle metody připojení reproduktorů vyberte vhodné nastavení, abyste získali požadovaný výstup. (Viz "Nastavení výstupu reproduktoru" na straně 23.)	
[SPEAKER SIZE]	V závislosti na typu přechodu, který jste zvolili (viz [X' OVER TYPE]), se zobrazí položky nastavení pro dvoupásmový přechod nebo trojpásmový přechod. (Viz "Nastavení křížení" na straně 24.)	
[X' OVER]	Ve výchozím nastavení je zvolen typ dvoucestného křížení.	

[DTA SETTINGS]	Pokyny k nastavení naleznete v "Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)" na straně 26.
[CAR SETTINGS]	
[X' OVER TYPE]	Upozornění: Před změnou [X' OVER TYPE] nastavte hlasitost, aby se zabránilo náhlému zvýšení nebo snížení úrovně výstupu.
[2-WAY]	(Zobrazí se pouze tehdy, když je vybráno [3-WAY].) [YES]: Vybere typ dvoucestného přechodu. ; [NO]: Zrušení.
[3-WAY]	(Zobrazí se pouze tehdy, když je vybráno [2-WAY].) [YES]: Vybere typ trojcestného přechodu. ; [NO]: Zrušení.
[SOUND EFFECT]	
[SPACE ENHANCE]	(Nelze použít pro zdroj FM/AM.) [SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Prakticky zvýrazňuje zvukový prostor. ; [OFF]: Zrušení.
[SND RESPONSE]	[LEVEL1]/[LEVEL2]/[LEVEL3]: Prakticky dělá zvuk realističejší. ; [OFF]: Zrušení.
[SOUND LIFT]	[LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: Prakticky nastavuje polohu zvuku, který je slyšet z reproduktoru. ; [OFF]: Zrušení.
[VOL LINK EQ]	[ON]: Podporuje frekvenci pro snížení hluku, který je slyšet z vnějšího okolí auta, nebo hluku od pneumatik při jízdě. ; [OFF]: Zrušení.
[K2 TECHNOLOGY]	(Nelze použít pro zdroj FM/AM a zdroj AUX.) [ON]: Zlepšete kvalitu komprimované hudby a zvuku. ; [OFF]: Zrušení.

*1 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON].

*2 Pro dvoucestné křížení: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [SUB.W/SUB.W]. (Strana 23)

*3 Pro dvoucestné křížení: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/SUB.W] nebo [SUB.W/SUB.W]. (Strana 23)

*4 Nastavení nemůže ovlivnit výstup pro reproduktor subwoofer.

Nastavení zvuku

Nastavení výstupu reproduktoru [SPK/PRE OUT]

(Platí pouze tehdy, když je [X' OVER TYPE] nastaveno na [2-WAY]) (strana 22)

Na základě metody připojení reproduktoru vyberte nastavení výstupu reproduktoru [SPK/PRE OUT].

Spojení přes koncovky výstupního kabelu

Pro připojení použitím externího zesilovače (Strana 34)

KD-X372BT:

Nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes výstupní konektor ("line-out")	
	FRONT	REAR/SW
[REAR/REAR]	Výstup předních reproduktoru	Výstup zadních reproduktoru
[REAR/SUB.W] (výchozí)	Výstup předních reproduktoru	Subwooferový výstup
[SUB.W/SUB.W]	Výstup předních reproduktoru	Subwooferový výstup

KD-X272BT:

Nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes výstupní konektor ("line-out")	
	REAR/SW	
[REAR/REAR]	Výstup zadních reproduktoru	
[REAR/SUB.W] (výchozí)	Subwooferový výstup	
[SUB.W/SUB.W]	Subwooferový výstup	

Připojení přes koncovky reproduktorů

S tímto nastavením můžete také připojit reproduktory bez použití externího zesilovače a zároveň zachovat výstup subwooferu. (Strana 34)

Nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes konektor zadního reproduktoru	
	L (levý)	R (pravý)
[REAR/REAR]	Výstup zadních reproduktoru	Výstup zadních reproduktoru
[REAR/SUB.W]	Výstup zadních reproduktoru	Výstup zadních reproduktoru
[SUB.W/SUB.W]	Subwooferový výstup	(Ztlumit)

Je-li vybráno [SUB.W/SUB.W]:

- Ve [SUBWOOFER LPF] je vybráno [120HZ] a [THROUGH] není k dispozici. (Strana 25)
- Ve [FADER] je vybráno [POSITION R02] a volitelný rozsah je [POSITION R15] až [POSITION 00]. (Strana 22)

Nastavení zvuku

Nastavení křížení

Níže jsou uvedené položky nastavení, které jsou dostupné pro dvoucestné a třícestné křížení.

▲ UPOZORNĚNÍ

Typ křížení vyberte podle toho, jak jsou reproduktory připojené. (Strana 34)

Pokud vyberete špatný typ:

- Reproduktory se mohou poškodit.
- Hladina výstupního zvuku může být extrémně vysoká nebo nízká.

SPEAKER SIZE

Vybere podle velikosti připojeného reproduktoru pro optimální výkon.

- Nastavení frekvence a sklonu jsou pro křížení vybraného reproduktoru nastaveny automaticky.
- Pokud je pro níže uvedený reproduktor [SPEAKER SIZE] vybráno [NONE], nastavení [X' OVER] vybraného reproduktoru není k dispozici.
 - Dvoucestné křížení: [TWEETER] pro [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - Třícestné křížení: [WOOFER]

X' OVER (přechod)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Upravuje dělicí frekvenci pro vybrané reproduktory (hornopropustný filtr a dolnopropustný filtr). Je-li vybrána volba [THROUGH], jsou všechny signály odesílány do vybraných reproduktorů.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Upravuje sklon křížení. Volitelné pouze v případě, že-li pro dělicí frekvenci vybráno jiné nastavení než [THROUGH].
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Nastavuje fázi výstupu reproduktoru tak, aby byla srovnána s výstupem jiného reproduktoru.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Upravuje výstupní hlasitost zvoleného reproduktoru.

Položky nastavení dvoucestného křížení

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (nepřipojeno)
[REAR]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (nepřipojeno)
[SUBWOOFER]*2*3		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nepřipojeno)

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[-08DB] až [00DB]
	[GAIN RIGHT]	[-08DB] až [00DB]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[F-HPF GAIN]	[-08DB] až [00DB]
[REAR HPF]*1	[R-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[R-HPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[R-HPF GAIN]	[-08DB] až [00DB]

Nastavení zvuku

[SUBWOOFER LPF]*2*3	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-08DB] až [00DB]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] až [00DB]
[WOOFER]*3	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] až [00DB]

*1 Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/REAR] nebo [REAR/SUB.W]. (Strana 23)

*2 Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/SUB.W] nebo [SUB.W/SUB.W]. (Strana 23)

*3 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON]. (Strana 22)

Položky nastavení třícestného křížení

[SPEAKER SIZE]

[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]*3	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nepřipojeno)

[X' OVER]

[TWEETER]	[HPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] až [00DB]

Nastavení zvuku

Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)

Digitální vyrovnání času (DTA) nastavuje zpoždění výstupu reproduktoru pro vytvoření vhodnějšího prostředí pro vaše vozidlo.

- Další informace naleznete na viz "Automatické stanovení doby zpoždění".

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Vybere polohu pro poslech (referenční bod). [ALL]: Nekompenzuje ; [FRONT RIGHT]: Pravé přední sedadlo ; [FRONT LEFT]: Levé přední sedadlo ; [FRONT ALL]: Přední sedadla • [FRONT ALL] se zobrazí pouze v případě, že [X ' OVER TYPE] je nastaveno na hodnotu [2-WAY]. (Strana 22)
[DISTANCE]*1	[0CM] až [610CM]: Doladte nastavení vzdálenosti pro kompenzaci.
[GAIN]*1	[−8DB] až [0DB]: Upravte výstupní hlasitost zvoleného reproduktoru.
[DTA RESET]	[YES]: Obnoví nastavení ([DISTANCE] a [GAIN]) zvolené [POSITION] na výchozí hodnoty. ; [NO]: Zrušení.
[CAR SETTINGS]	Identifikujte typ vašeho vozidla a umístění zadního reproduktoru, aby bylo možné nastavit [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Vybere typ vozidla. ; [OFF]: Nekompenzuje.
[R-SP LOCATION]*2	Vybere umístění zadních reproduktorů ve vašem vozidle pro výpočet nejdéle vzdálenosti od zvoleného místa poslechu (referenčního bodu). • [DOOR]/[REAR DECK]: Je možné vybrat pouze v případě, že [CAR TYPE] je zvolen jako [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] nebo [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Je možné vybrat pouze v případě, že [CAR TYPE] je zvolen jako [MINIVAN] nebo [MINIVAN(LONG)].

Automatické stanovení doby zpoždění

Pokud zadáte vzdálenost od aktuálně nastavené polohy pro poslech ke každému reproduktoru, doba zpoždění se automaticky vypočítá a nastaví.

- 1 Nastavte položku [POSITION] a určete danou polohu pro poslech jako referenční bod (referenční bod pro [FRONT ALL] bude střed mezi pravou a levou stranou na předních sedadlech).
- 2 Změňte vzdálenosti z referenčního bodu k reproduktorem.
- 3 Vypočítejte vzdálenost mezi nejvzdálenějším reproduktorem (subwoofer na obrázku) a ostatními reproduktory.
- 4 Nastavte [DISTANCE] vypočítanou v kroku 3 pro jednotlivé reproduktory.
- 5 Nastavte [GAIN] pro jednotlivé reproduktory.

Příklad: Pokud je zvoleno [FRONT ALL] jako poloha pro poslech

*1 Před provedením nastavení vyberte reproduktor:

Je zvolen dvoucestný přechod:
[FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]:

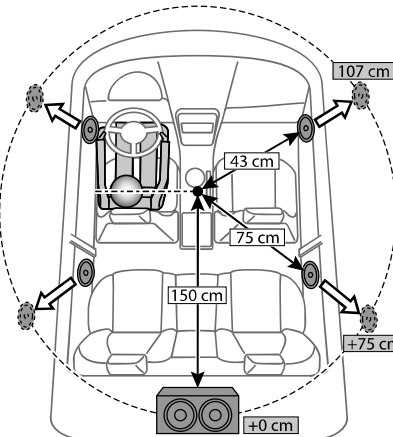
– Možnost [REAR LEFT], [REAR RIGHT] a [SUBWOOFER] je možné zvolit pouze v případě, že v nastavení [SPEAKER SIZE] pro [REAR] a [SUBWOOFER] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (Strana 24)

Když je zvolen třícestný přechod:

[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]:

– Možnost [WOOFER] je možné zvolit pouze v případě, že v nastavení [SPEAKER SIZE] pro [WOOFER] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (Strana 25)

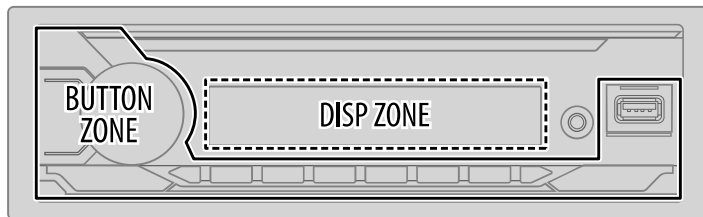
*2 Zobrazí se pouze v případě, že [X ' OVER TYPE] je nastaven na [2-WAY] (strana 22), a jestliže por [REAR] nastavení [SPEAKER SIZE] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (Strana 24)



Nastavení zobrazení

Identifikace zóny pro nastavení jasu

Výchozí: [XX]



- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko  / .

[DISPLAY]

[DIMMER]

Stlumit podsvícení.

[OFF]: Tlumení světla vypnuto. Jas se změní na nastavení [DAY].

[ON]: Tlumení světla zapnuto. Jas se změní na nastavení [NIGHT].

(Viz následující nastavení "[BRIGHTNESS]").

[DIMMER TIME]: Nastavte čas zapnutí stmívače a vypnutí stmívače.

- 1 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu [ON], a pak tento ovladač stiskněte.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu [OFF], a pak tento ovladač stiskněte.

(Výchozí: [ON]: [18:00] ; [OFF]: [6:00])

[DIMMER AUTO]: Tlumení světla se zapíná a vypíná automaticky, když vypnete nebo zapnete světlomety vozidla.*1

[BRIGHTNESS]

Nastavte jas zvlášť pro den a noc.

1 [DAY]/[NIGHT]: Vyberte den nebo noc.

2 Vyberte zónu. (Viz ilustrace ve sloupci vlevo.)

3 [LEVEL 00] až [LEVEL 31]: Nastavte úroveň jasu.

[TEXT SCROLL]*2

[SCROLL ONCE]: Jedno posunutí informací na displeji. ;

[SCROLL AUTO]: Opakuje posouvání v 5 sekundových intervalech. ;

[SCROLL OFF]: Zrušení.

*1 Je vyžadováno připojení vodiče pro řízení osvětlení. (Strana 34)

*2 Některé znaky nebo symboly se nezobrazí správně (nebo budou prázdné).

Reference

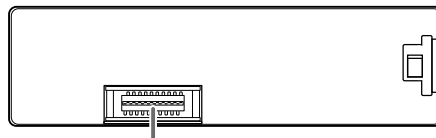
Údržba

Čištění jednotky

Otřete nečistoty na čelním panelu suchým silikonovým nebo jemným hadříkem.

Čištění konektoru

Sejměte přední kryt a opatrně očistěte konektor vatovým tampónem. Postupujte opatrně, abyste konektor nepoškodili.



Konektor (na zadní straně předního krytu)

Další informace

- Pro:
- Nejnovější aktualizace firmware a nejnovější seznam kompatibilních položek
 - Původní aplikace JVC
 - Kterákoli jiná z nejnovějších informací

Navštivte stránky <www.jvc.net/cs/car/>.

Přehrávací soubory

- Přehrávací audio soubory:
Pro úložní zařízení USB:
KD-X372BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
KD-X272BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Přehrávací systém souborů USB zařízení: FAT12, FAT16, FAT32
I v případě, že audio soubory odpovídají výše uvedeným standardům, nemusí být přehrávání v závislosti na typu nebo stavu média či zařízení možné.
- Podrobné informace a poznámky o přehratelných audio souborech najdete na stránkách <www.jvc.net/cs/car/audiofile/>.

Informace o USB zařízeních

- USB zařízení nemůžete připojit prostřednictvím USB rozbočovače.
- Připojení kabelu delšího než 5 m může způsobit nestandardní přehrávání.
- Tato jednotka nedokáže rozpoznat USB zařízení, jehož jmenovité napětí je jiné, než 5 V, a jehož jmenovitý proud přesahuje 1,5 A.

Informace o iPod/iPhone

- Made for
 - iPod touch (6th generation)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR (iOS 12.1 nebo vyšší)
- Není možné prohlédávat video soubory v menu "Videos" v [HEAD MODE].
- Pořadí skladeb zobrazeno ve výběrovém menu tohoto přístroje se může lišit od pořadí v iPod/iPhone.
- Pokud je na iPodu zobrazeno "JVC" nebo "✓", nelze iPod používat.
- Podle verze operačního systému na Vašem zařízení iPod/iPhone mohou být některé funkce na tomto přístroji nedostupné.

Informace o aplikaci Spotify

- Aplikace Spotify podporuje:
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR (iOS 12.1 nebo vyšší)
 - iPod touch (6th generation)
 - OS Android 4.0.3 nebo vyšší
- Spotify je služba poskytovaná třetí stranou, takže její specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. V důsledku toho může být omezená její kompatibilita, nebo mohou být některé, případně i všechny služby nedostupné.
- Některé funkce Spotify nelze na tomto zařízení používat.
- Pokud máte problémy s používáním aplikace, obrátte se prosím na Spotify přes <www.spotify.com>.

O aplikaci AMAZON ALEXA

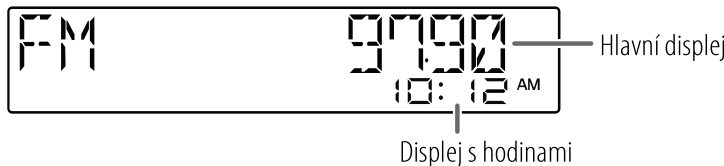
- Alexa je služba poskytovaná třetí stranou, takže její specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. V důsledku toho může být omezená její kompatibilita, nebo mohou být některé, případně i všechny služby nedostupné.

Reference

Změnit informace na displeji

Pokaždé, když stisknete  , informace na displeji se změní.

- Nejsou-li informace dostupné nebo nebyly zaznamenány, zobrazí se "NO TEXT", "NO NAME", jiná informace (např. název stanice), nebo bude displej prázdný.



Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní
SPOTIFY nebo SPOTIFY BT	Kontextový název ➔ Kontextový název s efektem synchronizace hudby* ➔ Název skladby ➔ Interpret ➔ Název alba ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začáte
BT AUDIO nebo ALEXA (pro KD-X372BT)	Název skladby/Interpret ➔ Název skladby/Interpret s efektem synchronizace hudby* ➔ Název alba/Interpret ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začáte
AUX	Název zdroje ➔ Název zdroje s efektem synchronizace hudby* ➔ Datum ➔ zpět na začáte

* Během efektu synchronizace hudby se jas tlačítek změní a synchronizuje s úrovní hudby.

Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní
FM nebo AM	Frekvence ➔ Frekvence s efektem synchronizace hudby* ➔ Datum ➔ zpět na začáte Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System: Název stanice/Typ programu ➔ Název stanice/Typ programu s efektem synchronizace hudby* ➔ Text na rádiu ➔ Text na rádiu+ ➔ Text na rádiu+ název skladby/Text na rádiu+ interpret ➔ Frekvence ➔ Datum ➔ zpět na začáte
USB	Pro soubory MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Název skladby/Interpret ➔ Název skladby/Interpret s efektem synchronizace hudby* ➔ Název alba/Interpret ➔ Název složky ➔ Název souboru ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začáte
iPod USB nebo iPod BT (pro KD-X372BT)	Když je zvoleno [BROWSE MODE] (strana 9): Název skladby/Interpret ➔ Název skladby/Interpret s efektem synchronizace hudby* ➔ Název alba/Interpret ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začáte

Dostupné znaky azbuky



Dostupné znaky



Indikátory na displeji

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
Ӑ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ
Ҫ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ
Ҫ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ	Ҭ

Odstraňování problémů

Příznak	Náprava	Příznak	Náprava
Všeobecné			
Zvuk nemůže být slyšet.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte optimální úroveň hlasitosti. Zkontrolujte kabely a konektory. 	Objeví se "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je připojené USB zařízení kompatibilní s tímto přístrojem, a zajistěte, aby systémy souborů měly podporované formáty. (Strana 28) Znovu připojte USB zařízení.
Objeví se "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Vypněte proud, a kontrolou se ujistěte, zda jsou správně nainstalovány koncovky vodičů reproduktoru. Znovu zapněte proud.	Objeví se "UNRESPONSIVE DEVICE".	Ujistěte se, že USB zařízení funguje správně, a zařízení znovu připojte.
Objeví se "PROTECTING SEND SERVICE".	Pošlete jednotku do nejbližšího servisního centra.	Objeví se "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Toto zařízení nepodporuje připojení USB zařízení prostřednictvím USB rozbočovače.
Není možno vybrat zdroj.	Zkontrolujte nastavení [SOURCE SELECT]. (Strana 5)	Objeví se "CANNOT PLAY".	Připojte USB zařízení obsahující přehrávatelné audio soubory.
Přehrávač vůbec nefunguje.	Resetujte přístroj. (Strana 4)	<ul style="list-style-type: none"> Když připojíte zařízení USB při poslouchání z jiného zdroje, zdroj se nezmění na "USB". Objeví se "USB ERROR" 	<p>USB port spotřebuje více energie, než kolik je navržený limit. Vypněte napájení a USB zařízení odpojte. Pak zapněte napájení a znovu USB zařízení připojte.</p> <p>Pokud se tím problém nevyřeší, pře připojením jiného USB zařízení vypněte a zapněte napájení (nebo jednotku zresetujte).</p>
Rádio	<ul style="list-style-type: none"> Příjem rozhlasu je nekvalitní. Při poslouchání rádia je slyšet statický šum. 	Přehrávač iPod/iPhone nefunguje nebo ho nelze zapnout.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte spojení mezi tímto přístrojem a iPod/iPhone. Odpojte a resetujte iPod/iPhone pomocí "tvrdého" resetování (hard reset).
USB/iPod	<p>Pořadí přehrávání je jiné, než bylo zamýšleno.</p> <p>Uplynulý čas přehrávání není správný.</p> <p>Na displeji se objeví nápis "NOT SUPPORT" a skladba přeskočí.</p> <p>Na displeji bliká nápis "READING".</p>	<p>Pořadí přehrávání je určeno názvem souboru (USB).</p> <p>To závisí na předchozím procesu záznamu (USB).</p> <p>Zkontrolujte, zda je skladba ve formátu, který lze přehrát. (Strana 28)</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Nepoužívejte příliš mnoho úrovní a složek. Znovu připojte zařízení (USB/iPod/iPhone). </p>	<p>Tento přístroj stále ještě připravuje hudební seznam iPod/iPhone. Načítání může nějakou dobu trvat, zkuste to později znovu.</p> <p>"NO DEVICE"</p> <p>"MEMORY FULL"</p> <p>Dosáhli jste maximálního limitu úložiště vašeho iPod/iPhone.</p>

Odstraňování problémů

Příznak	Náprava	Příznak	Náprava	
Spotify	"DISCONNECTED"	USB je odpojené od hlavní jednotky. Ujistěte se prosím, že zařízení je správně připojeno přes USB.	Během přehrávání z Bluetooth audio přehrávače je zvuk přerušován nebo přeskakuje.	<ul style="list-style-type: none"> Změňte vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth audio přehrávačem. Vypněte přístroj a pak jej znova zapněte a zkuste připojení. Jiná Bluetooth zařízení se mohou zkoušet připojit k přístroji.
	"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none"> Připojení přes vstupní konektor USB: Zařízení se připojuje k hlavní jednotce. Výčkejte prosím. Připojení přes Bluetooth: Bluetooth je odpojené. Zkontrolujte připojení přes Bluetooth a přesvědčte se, že zařízení i jednotka jsou spárovány a připojené. 	Připojený Bluetooth audio přehrávač není možné ovládat.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda připojený Bluetooth audio přehrávač podporuje profil Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP - Profil dálkového ovládání audio/video přehrávání). (Viz návod k vašemu audio přehrávači.) Odpojte a znova připojte Bluetooth přehrávač.
	"CHECK APP"	Aplikace Spotify není připojena správně nebo uživatel není přihlášen. Ukončete aplikaci Spotify a restartujte. Pak se přihlaste k účtu Spotify.	"PLEASE WAIT"	Přístroj se připravuje na použití funkce Bluetooth. Pokud tato zpráva nezmizí, vypněte přístroj a znova jej zapněte a pak znova připojte zařízení.
	Není detekováno žádné Bluetooth zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Hledejte znovu z Bluetooth zařízení. Resetujte přístroj. (Strana 4) 	"NOT SUPPORT"	Připojený telefon nepodporuje funkci rozpoznavání hlasu nebo přenos telefonního seznamu.
	Párování nelze provést.	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte, aby byl zadán stejný PIN kód u přístroje i Bluetooth zařízení. Smažte informace o párování z přístroje i Bluetooth zařízení, a pak provedte znovu párování. (Strana 13) 	"NO ENTRY"/"NO PAIR"	Žádné registrované zařízení není připojeno ani nalezeno přes Bluetooth.
Bluetooth®	Při telefonování je slyšet echo nebo šum.	<ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu mikrofonu. (Strana 13) Zkontrolujte nastavení [ECHO CANCEL]. (Strana 15) 	"ERROR"	Zkuste operaci zopakovat. Pokud se znova objeví zpráva "ERROR", zkontrolujte, zda zařízení podporuje zkoušenou funkci.
	Kvalita zvuku telefonu je špatná.	<ul style="list-style-type: none"> Změňte vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth zařízením. Přejedte s vozidlem na místo, kde bude lepší příjem signálu. 	"NO INFO"/"NO DATA"	Zařízení Bluetooth není schopno pořídit kontaktní informace.
	Metoda hlasového volání není úspěšná.	<ul style="list-style-type: none"> Použijte metodu hlasového volání v klidnějším prostředí. Když vyslovujete jméno, přiblížte se více k mikrofonu. Zajistěte, aby byl použit stejný hlas, jako při registraci hlasového volání. 	"H/W ERROR"	Resetujte přístroj a zkuste tuto operaci znova. Pokud se znova zobrazí zpráva "H/W ERROR", obrátte se na nejbližší servisní středisko.
			"SWITCHING NG"	Připojené telefony možná nepodporují funkci přepínání telefonu.
			Připojení Bluetooth mezi zařízením Bluetooth a jednotkou není stabilní.	Vymažte z jednotky nepoužívané připojené Bluetooth zařízení. (Strana 17)

Odstraňování problémů

Příznak	Náprava
Žádná odpověď aplikace Alexa po hlasovém vstupu.	Amazon cloud nedokázal analyzovat daný hlasový vstup.
Nesprávná odpověď od aplikace Alexa.	Aplikace Alexa neporozuměla správně, co bylo řečeno, nebo nezachytila celou žádost či větu. Prosím zkuste to znova. (Strana 20)
"DISCONNECTED"	Ujistěte se, že je váš chytrý telefon připojen k této jednotce prostřednictvím technologie Bluetooth. (Strana 13)
Nelze provést připojení popřípadě opětovné připojení k mobilní aplikaci Alexa.	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že je audio zařízení připojeno pomocí Bluetooth. Vyberte audio zařízení z nabídky [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (Strana 17)• Znovu provedte postup jednorázového nastavení. Viz "Nastavení při prvním použití" na straně 19.• Vypněte přístroj a pak jej znova zapněte a zkuste připojení.• U zařízení IOS se ujistěte, že je vybrán zdroj ALEXA nebo zdroj iPod BT.

Pokud problém přetrvává, resetujte přístroj. (Strana 4)

Montáž/Zapojení

Tato sekce je určena pro profesionální montéry.

Z bezpečnostních důvodů přenechejte zapojení a montáž profesionálům. Obratěte se na prodejce audio zařízení do vozidel.

⚠️ VÝSTRAHA

- Toto zařízení je možno připojit pouze ke zdroji energie 12 V DC (stejnosměrné) s uzemněným záporným pólem.
- Před připojováním a montáží odpojte zápornou svorku baterie.
- Nepřipojujte vodič baterie (žlutý) a vodič zapalování (červený) ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý), aby nedošlo ke zkratu.
- Aby nedošlo ke zkratu:
 - Nepřipojené vodiče zaizolujte vinylovou páskou.
 - Po instalaci nezapomeňte znova uzemnit tento přístroj ke kostře vozidla.
 - Vodiče opatřete kabelovými svorkami a na ochranu vodičů, které přicházejí do kontaktu s kovovými částmi, omotejte vinylovou pásku.

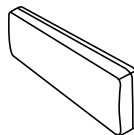
⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Nainstalujte toto zařízení do konzole vozu. Během používání přístroje ani krátce po něm se nedotýkejte kovových částí přístroje. Kovové části, jako např. tepelná jímka a okolí, jsou velmi horké.
- Nepřipojujte \ominus vodiče reproduktoru ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý) ani je nepřipojujte paralelně.
- Připojte reproduktory s maximálním výkonem přesahujícím 50 W. Pokud je maximální výkon reproduktoru menší než 50 W, změňte nastavení **[AMP GAIN]** tak, aby nedošlo k poškození reproduktoru. (Strana 22)
- Přístroj instalujte v úhlu nepřevyšujícím 30°.
- Pokud kabelový svazek ve vašem vozidle nemá svorku pro zapalování, připojte vodič zapalování (červený) ke svorce na pojistkové skříně vozidla, která poskytuje zdroj energie 12 V DC (stejnosměrné) a která se zapíná a vypíná klíčem zapalování.
- Všechny kabely přechovávejte opodál od kovových součástí dobré vedoucích tepla.
- Po instalaci přístroje zkонтrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Pokud se pojistka přetaví, ujistěte se nejdřív, že se kably nedotýkají kostry vozidla a teprve pak vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.

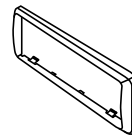
Montáž/Zapojení

Seznam dílů pro instalaci

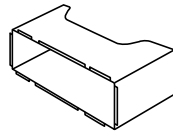
(A) Čelní panel ($\times 1$)



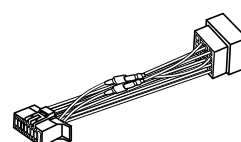
(B) Rámeček ($\times 1$)



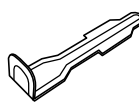
(C) Montážní pouzdro ($\times 1$)



(D) Svazek vodičů ($\times 1$)



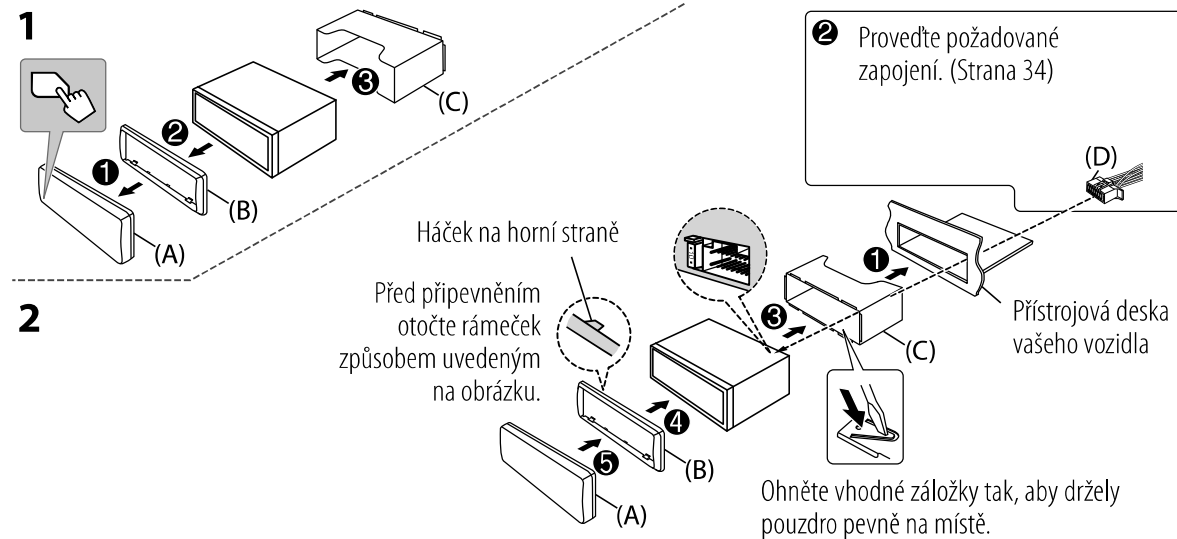
(E) Klíč pro vyjmutí ($\times 2$)



Základní postup

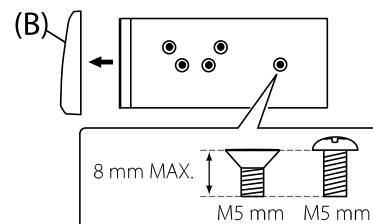
- 1 Vyjměte klíček ze spínací skříňky a potom odpojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 2 Připojte správně vodiče.
Viz "Připojení kabeláže" na straně 34.
- 3 Nainstalujte přístroj do vozidla.
Viz "Instalace přístroje (montáž do palubní desky)".
- 4 Připojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 5 Napájení můžete zapnout stiskem SRC .
- 6 Odpojte čelní desku a během 5 sekund resetujte jednotku.
(Strana 4)

Instalace přístroje (montáž do palubní desky)



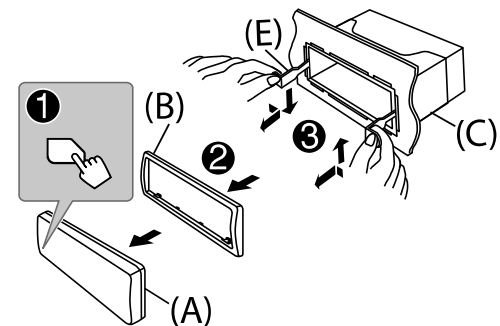
Instalace zařízení (bez montážního pouzdra)

- 1 Odstraňte z jednotky montážní obal a obkladovou desku.
- 2 Srovnejte otvory v jednotce (na obou stranách) s montážní konzolou ve vozidle a zajistěte jednotku šrouby (běžně prodávaný).



⚠ Použijte pouze specifikované šrouby. Při použití nesprávných šroubů může dojít k poškození přístroje.

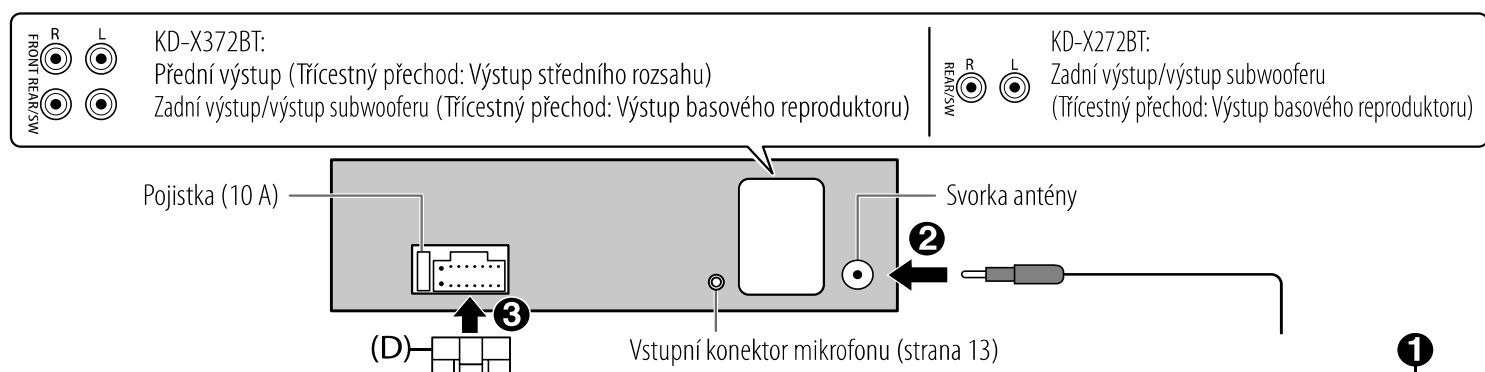
Demontáž zařízení



Montáž/Zapojení

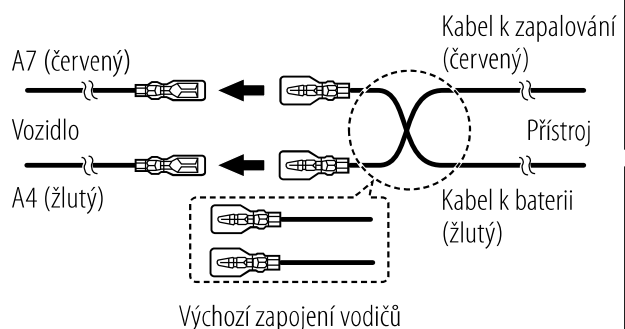
Připojení kabeláže

Při připojování k externímu zesilovači připojte jeho zemnici vodič ke kostře vozidla, aby nedošlo k poškození jednotky.



Připojení konektorů ISO u některých vozidel VW, Audi nebo Opel (Vauxhall)

Je možné, že bude nutné provedení úpravy dodaného svazku vodičů podle níže uvedené ilustrace.



Pokud není váš vůz vybaven konektorem ISO

Doporučujeme Vám nainstalovat jednotku s běžně dodávanou kabeláží dělanou na míru specificky pro Vaše auto, a z důvodu vlastního bezpečí svěřit práci profesionálům. Obráťte se na prodejce audio zařízení do vozidel.

* Basový reproduktor můžete také připojit přímo, tedy bez externího zesilovače basového reproduktoru. Pokyny k nastavení najeznete na straně 23.

Specifikace

Tuner	FM Kmitočtový rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (s krokem 50 kHz)	USB	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Použitelná citlivost (S/N = 26 dB)	0,71 µV/75 Ω (8,2 dBf)		WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio
	Minimální citlivost (DIN S/N = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω		AAC dekodér	KD-X372BT: AAC-LC ".aac" ".m4a"
	Kmitočtová odezva (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz		WAV dekodér	Lineární PCM
	Odstup signál/šum (MONO)	64 dB		FLAC dekodér	Soubor FLAC, až do 24 bitů/96 kHz
	Separace kanálů (1 kHz)	40 dB			
AM (MW)	FM Kmitočtový rozsah	531 kHz — 1 611 kHz (s krokem 9 kHz)	Externí	Kmitočtová odezva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	28,2 µV (29 dBµ)		Maximální vstupní napětí	1 000 mV
AM (LW)	FM Kmitočtový rozsah	153 kHz — 279 kHz (s krokem 9 kHz)		Vstupní impedance	30 kΩ
	Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	50 µV (33,9 dBµ)			
USB	Standard USB	KD-X372BT: USB 1.1, USB 2.0 (Vysoká rychlosť) KD-X272BT: USB 1.1, USB 2.0 (Plná rychlosť)	Audio	Maximální výstupní výkon	50 W × 4 nebo 50 W × 2 + 50 W × 1 (Básový reproduktor = 4 Ω)
	Kompatibilní zařízení	Třída velkokapacitních paměťových zařízení		Výkon při plné přenosové šířce (při výkonu menším, než 1 % THD)	22 W × 4
	Systém souborů	FAT12/16/32		Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω
	Maximální odebíraný proud	Stojnosměrný proud 5 V — 1,5 A		Úroveň předvýstupu/zatížení	2 500 mV/10 kΩ
	Digitální filtr (D/A) Převodník	24 bitů		Impedance předvýstupu	≤ 600 Ω
	Kmitočtová odezva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz			
	Odstup signál/šum (1 kHz)	99 dB			
	Dynamický rozsah	93 dB			
	Separace kanálů	89 dB			

Specifikace

Bluetooth	Verze	Bluetooth V4.2
	Kmitočtový rozsah	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Radiofrekvenční výstupní výkon (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Výkonová třída 2
	Maximální komunikační rozsah	Přímá viditelnost přibl. 10 m (32,8 stop)
	Párování	SSP (Secure Simple Pairing - "Jednoduché zabezpečené párování")
	Profil	HFP1.7.1 - Handsfree profil (Hands Free Profile) A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP1.6.1 - Profil pro dálkové ovládání zvuku/obrazu (Audio/Video Remote Control Profile) PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu (Phonebook Access Profile) SPP - Profil sériového portu (Serial Port Profile)
Všeobecně	Provozní napětí	12 V DC autobaterie
	Instalační rozměry (Š × V × H)	182 mm × 53 mm × 100 mm
	Čistá hmotnost (zahrnuje rámeček, montážní pouzdro)	0,6 kg

Změny bez upozornění vyhrazeny.