

JVC

ČESKY

KW-R920BT / KW-DB92BT

CD PŘEHRÁVAČ

NÁVOD K POUŽITÍ

JVCKENWOOD Corporation



- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- "Made for iPod," and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- Android is trademark of Google Inc.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

B5A-0833-Czech/00 [E]

OBSAH

PŘED POUŽITÍM	2
ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
ZAČÍNÁME	4
1 Zrušení demo režimu	
2 Nastavení hodin	
3 Provedení základního nastavení	
DIGITÁLNÍ RÁDIO (pro KW-DB92BT)	5
ANALOGOVÉ RÁDIO	8
AUX (EXTERNÍ VSTUP)	9
CD / USB / iPod / ANDROID	10
BLUETOOTH®	12
NASTAVENÍ ZVUKU	17
NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ	21
REFERENCE	22
Údržba	
Další informace	
ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ	24
SPECIFIKACE	26
MONTÁŽ / ZAPOJENÍ	28

PŘED POUŽITÍM

DŮLEŽITÉ

- Aby bylo zajištěno řádné užívání, přečtěte si prosím před zahájením užívání tohoto produktu důkladně tuto příručku. Obzvláště 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.

▲ Varování

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 úrovně.

Všeobecně:

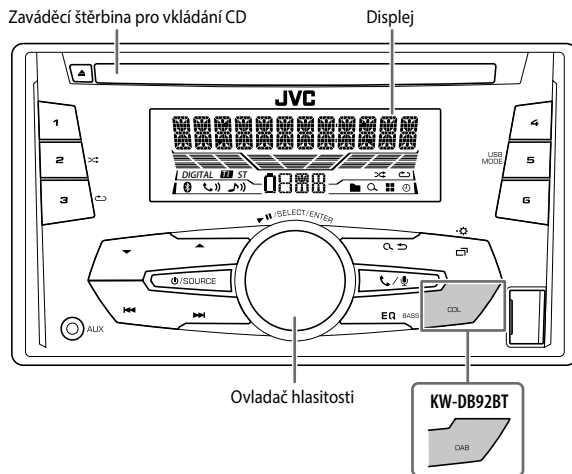
- Kdyby použití externího zařízení mohlo ohrožovat bezpečnost řízení, nepoužívejte jej.
- Ujistěte se, že máte zálohu všech důležitých dat. Neneseme žádnou odpovědnost za jakoukoli ztrátu nahraných dat.
- Aby nedošlo ke zkratu, nikdy do přístroje nevkládejte ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové nářadí).
- Pokud dojde k chybě disku z důvodu kondenzace na laserové čočce, vysuňte disk a počkejte na odpaření vlhkosti.

Jak číst tuto příručku

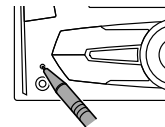
- Operace jsou vysvětleny zejména pomocí tlačítek na čelním panelu **KW-R920BT**.
- Anglické značení je použito pro vysvětlení. Jazyk zobrazení můžete vybrat z menu. (→ 5)
- [XX] označuje vybrané položky.
- (→ XX) označuje, že na uvedené stránce jsou k dispozici odkazy.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Čelní panel



Jak provést reset



Stiskněte dvakrát v rozmezí 5 sekund.

Chcete-li

Na čelním panelu

Zapnout napájení

Stiskněte tlačítko **SOURCE**.

- 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.

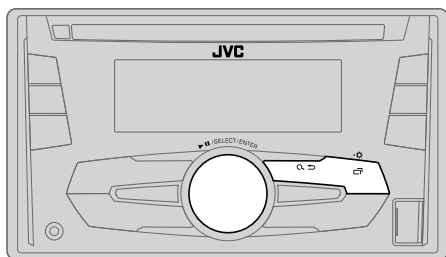
Vyberte zdroj

- Stiskněte opakovaně tlačítko **SOURCE**.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE** a pak během 2 sekund otočte ovladačem hlasitosti.

Změnit informace na displeji

Stiskněte opakovaně tlačítko **INFO** (→ 24)

ZAČÍNÁME



1 Zrušení demo režimu

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

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

2 Nastavení hodin

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK] a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK SET] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti proveďte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.
Den → Hodiny → Minuty
- 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [24H/ 12H] a pak tento ovladač stiskněte.
- 6 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [12 HOUR] nebo [24 HOUR] a pak tento ovladač stiskněte.
- 7 Operaci přerušíte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

4

3 Provedení základního nastavení

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

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: **XX**

SETTINGS

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

SRC SELECT

AM*1 **ON:** Při volbě zdroje umožňuje volbu AM. ; **OFF:** Deaktivuje.

AUX*1 **ON:** Při volbě zdroje umožňuje volbu AUX (Externí zdroj). ; **OFF:** Deaktivuje.

F/W UPDATE

SYSTEM/ DAB 1*2/ DAB 2*2

F/W UP xxxx/ YES: Zahájí aktualizaci firmwaru. ; **NO:** Ukončí (aktualizace není aktivována).
F/W UP xxxxxx/ Pro podrobnosti o tom, jak aktualizovat firmware, viz: <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.
F/W UP Vxxx

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

*1 Není zobrazeno, když je vybrán příslušný zdroj.

*2 Pro KW-DB92BT.

ZAČÍNÁME

CLOCK	
CLOCK SYNC	AUTO: Čas na hodinách se nastavuje automaticky pomocí údaje Clock Time (CT) v signálu datového systému FM rozhlasového vysílání (pro KW-R920BT) nebo signálu DAB (pro KW-DB92BT).; OFF: Zrušení.
CLOCK DISP	ON: Čas hodin se zobrazuje na displeji i tehdy, když je přístroj vypnutý.; OFF: Zrušení.
ENGLISH	Vyberte jazyk zobrazení pro menu a případně informace o hudbě.
РУССКИЙ*	Dle výchozího nastavení je vybrána volba ENGLISH (Angličtina).
ESPAÑOL	* Pro KW-R920BT .

DIGITÁLNÍ RÁDIO (pro KW-DB92BT)

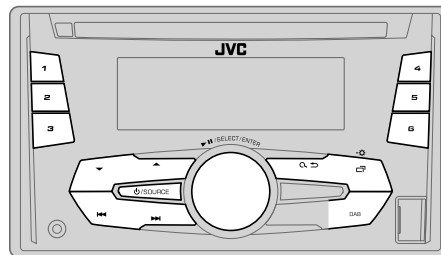
O digitálním audio vysílání (Digital Audio Broadcasting - DAB)

DAB je jedním z dnes dostupných systémů digitálního rádiového vysílání. Dokáže přenášet zvuk v digitální kvalitě bez jakéhokoliv obtěžujícího rušení či zkreslení signálu. Navíc umí přenášet text, obrázky a data.

Na rozdíl od vysílání v pásmu FM, kde je každý program přenášen na své vlastní frekvenci, kombinuje DAB několik programů (nazývaných "služby") do jediné "sestavy" "Primární komponentu" (hlavní rozhlasovou stanicí) někdy doprovází "sekundární komponenta", která může obsahovat další přidáné programy nebo jiné informace.

Příprava:

- 1 Připojte anténu DAB ke konektoru pro anténu DAB. (→ 30)**
 - 2 Stiskem tlačítka **DAB** můžete přímo vybrat digitální zvukové vysílání (Digital Audio Broadcasting, DAB).**
 - 3 Stiskem a podržením **DAB** můžete zahájit aktualizaci Seznamu služeb.** Zobrazí se "DAB SORTING" a je zahájena aktualizace. Aktualizace může trvat až 3 minuty. Po dobu aktualizací není možné žádné přerušení (jako například dopravní informace).
- **Chcete-li aktualizace Seznamu služeb zrušit:** Znovu stiskněte a podržte tlačítko **DAB**.



DIGITÁLNÍ RÁDIO (pro KW-DB92BT)

Vyhledat sestavu

- 1 Stiskem tlačítka **DAB** můžete přímo vybrat digitální zvukové vysílání (Digital Audio Broadcasting, DAB).
- 2 Stiskem **◀◀ / ▶▶** můžete automaticky vybrat sestavu. (nebo)
Stiskněte a držte **◀◀ / ▶▶** dokud nezačne blikat písmeno "M" a poté opakovaným stiskem vyhledejte sestavu.
- 3 Stiskem **◀◀ / ▶▶** vyberte službu (primární nebo sekundární), kterou si přejete poslouchat.

Nastavení v paměti

Můžete uložit až 18 služeb.

Uložit službu

Při poslechu služby...

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

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti a podržte jej, dokud nezačne blikat "PRESET MODE".
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.
Číslo předvolby bude blikat a zobrazí se zpráva "MEMORY".

Vybrat uloženou službu

Stiskněte **▲ / ▼** nebo některé z numerických tlačítek (1 až 6).
(nebo)

- 1 Stiskněte tlačítko **Q ↵**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte předem nastavené číslo a pak tento ovladač stiskněte pro potvrzení.

Výběr služby

- 1 Pro vstup do režimu vyhledávání služby stiskněte **DAB**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte službu a poté ovladač stiskněte.

Chcete-li zrušit režim vyhledávání služby, stiskněte tlačítko **Q ↵** nebo **DAB**.

Výběr služby podle názvu

- 1 Pro vstup do režimu vyhledávání služby stiskněte **DAB**.
- 2 Stiskem **▲ / ▼** vyberte znak, který si přejete vyhledat.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte službu a poté ovladač stiskněte.

Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko **☰ -⚙**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [TUNER] a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Opakujte krok 3, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 5 Operaci přerušíte stisknutím **☰ -⚙**.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko **Q ↵**.

Výchozí: **XX**

RADIO TIMER

Zapíná rádio v určitý čas, bez ohledu na aktuální zdroj.

1 ONCE / DAILY / WEEKLY / OFF: Vyberte, jak často bude časovač zapnut.

2 FM / AM / DAB: Vyberte zdroj.

3 01 až 18 (pro FM) / 01 až 06 (pro AM) / 01 až 18 (pro DAB): Vyberte stanici na předvolbě.

4 Nastavte den* a čas aktivace.

Po dokončení se rozsvítí **☀**.

Časovač rádia se nebude aktivovat v následujících případech.

• Přístroj je vypnutý.

• [AM] v položce [SRC SELECT] je po výběru časovače rádia pro pásmo AM nastavena na [OFF]. (→ 4)

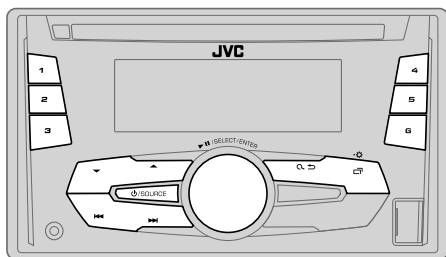
* Toto lze vybrat pouze, byla-li v kroku 1 vybrána možnost [ONCE] nebo [WEEKLY].

DIGITÁLNÍ RÁDIO (pro KW-DB92BT)

AF SET	ON: Během poslechu DAB... Jestliže signál DAB zeslábně, automaticky přepnout na FM stanici vysílající stejný program. Až signál opět zesílí, automaticky se přepne zpět na zvuk DAB . Během poslechu FM... Automaticky přepnout na DAB zdroj vysílající stejný program (je-li dostupný). ; OFF: Zrušení.
TI SET	ON: Umožňuje dočasné přepnutí jednotky do informací o provozu, je-li to k dispozici (rozsvítí se "TI") ; 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. 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
DAB ANNCMNT	TRAVEL, WARNINGS, NEWS, WEATHER, EVENT, SPECIAL, RAD INFO, SPORTS, FINANCE: Otáčením ovladače hlasitosti proveďte výběr a pak tento ovladač stiskněte. Před typem aktivovaného oznámení se zobrazí "*". Automaticky přepnout z jakéhokoli zdroje na Digitální rádio sestavy vysílající aktivovaný typ oznámení. <ul style="list-style-type: none">• Lze aktivovat více oznámení najednou.• Pro deaktivaci ještě jednou stiskněte tlačítko ovládání hlasitosti ("*" se vypne).
DAB UPDATE	AUTO: Při zapnutí napájení automaticky aktualizovat Seznam služeb DAB. ; OFF: Aktualizuje Seznam služeb DAB stiskem a podržením tlačítka DAB .

PTY-STBY	Jednotka se automaticky přepne z jakéhokoli zdroje na sestavu digitálního rozhlasu vysílající vybraný typ programu. Typ programu: 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 OFF: Zrušení.
DAB L-BAND	ON: Přijímá sestavu L-BAND při příjmu digitálního audio vysílání. ; OFF: Zrušení
DAB ANT PWR	ON: Dodává energii do antény DAB. ; OFF: Nedodává energii. Volí, kdy použít pasivní anténu bez zesilování.
RELATED SRV	ON: Povolit funkci Soft-Link přepnout na alternativní službu, která je jiný audio program než aktuální audio program. ; OFF: Deaktivuje.

ANALOGOVÉ RÁDIO



“ST” svítí při příjmu FM stereo vysílání s dostatečně silným signálem.

Vyhledání stanice

- 1 Opakovaným stiskem / **SOURCE** můžete vybrat pásmo FM nebo AM.
- 2 Automatické vyhledávání stanice provádějte stiskem tlačítka (nebo)
Stiskněte tlačítko a držte jej, dokud nezačne blikat “M”; pak jeho opakovaným 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)

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti a podržte jej, dokud nezačne blikat “PRESET MODE”.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.
Číslo předvolby bude blikat a zobrazí se zpráva “MEMORY”.

Výběr uložené stanice

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

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte předem nastavené číslo a pak tento ovladač stiskněte pro potvrzení.

Další nastavení

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

Pro návrat k předchozí poloze nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: **XX**

RADIO TIMER	(→ 6)
SSM	SSM 01 – 06 / 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 příjmem v pásmu FM. ; OFF: Zrušení. • Provedená nastavení se vztahují pouze na vybraný zdroj/stanici. Když změníte zdroj/stanici, musíte znovu provést nastavení.
IF BAND	AUTO: Zvyšuje selektivitu tuneru pro snížení rušivého šumu mezi sousedními FM stanicemi. (Může potlačit stereo efekt.) ; WIDE: Vystavení rušivému šumu sousedních FM stanic, ale kvalita zvuku se nesnižuje a stereo efekt zůstává zachován.

ANALOGOVÉ RÁDIO

MONO	ON: Zlepšuje příjem v pásmu FM, avšak mohou se ztratit stereo efekty. ; OFF: Zrušení.
NEWS-STBY*	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 příjmem, je-li aktuální příjem nekvalitní. ; OFF: Zrušení.
TI SET*	ON: Umožňuje dočasné přepnutí jednotky do informací o provozu, je-li to k dispozici (rozsvítí se "TI"). ; OFF: Zrušení. Pro KW-DB92BT : [TI SET] v pásmech AM slouží pouze k umožnění přerušení provozu do zdroje digitálního audio vysílání (DAB).
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.

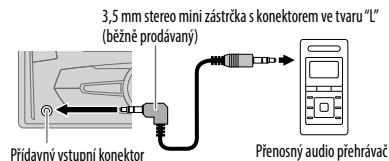
Kód PTY: **NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M** (hudba), **ROCK M** (hudba), **EASY M** (hudba), **LIGHT M** (hudba), **CLASSICS, OTHER M** (hudba), **WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M** (hudba), **OLDIES,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

* Pouze u zdroje FM vysílání.

AUX (EXTERNÍ VSTUP)

Použití přenosného audio přehrávače

1 Připojte přenosný audio přehrávač (běžně prodávány).



2 Vyberte [ON] pro [AUX] v poloze [SRC SELECT]. (→ 4)

3 AUX můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka /SOURCE.

4 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehrávání.



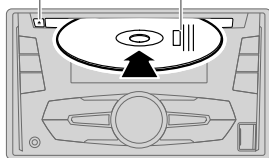
Pro zajištění optimálního audio výstupu použijte 3 žilový zástrčkový konektor stereo mini.

CD / USB / iPod / ANDROID

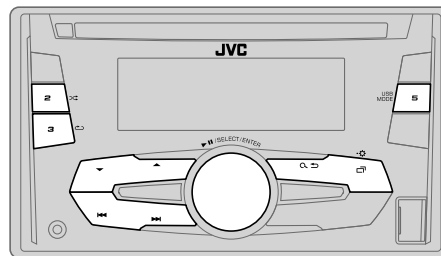
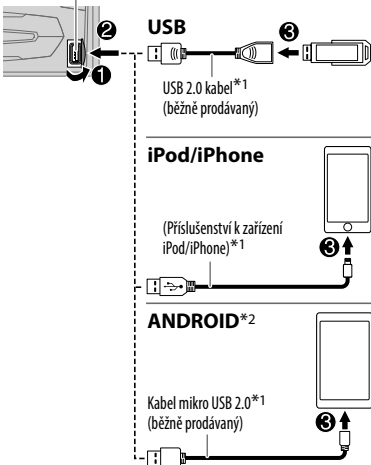
Spuštění přehrávání

Zdroj se automaticky přepne a spustí se přehrávání.

CD ▲ Vysunutí disku Strana s potiskem



Vstupní zdířka USB



Chcete-li

Na čelním panelu

Zrychlené přehrávání
dopředu / dozadu*3

Stiskněte a podržte tlačítko **1** ◀◀ / ▶▶.

Výběr skladby/soubor

Stiskněte tlačítko **1** ◀◀ / ▶▶.

Výběr složky*4

Stiskněte tlačítko **▲** / ▼.

Opakovat přehrávání*5

Stiskněte opakovaně tlačítko **3** ↺.

TRACK RPT / ALL RPT : Audio CD
TRACK RPT / FOLDER RPT / ALL RPT : Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC
ONE RPT / ALL RPT / RPT OFF : iPod nebo ANDROID

Náhodné přehrávání*5

Stiskněte opakovaně tlačítko **2** ↻.

ALL RND / RND OFF : Audio CD
FOLDER RND / ALL RND / RND OFF : Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC
SONG RND / ALL RND / RND OFF : iPod nebo ANDROID

*1 Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

*2 Při připojování za řízení Android se zobrazí "Press [VIEW] to install JVC MUSIC PLAY APP". Při instalaci aplikace postupujte podle níže uvedených pokynů. Před připojením také můžete nainstalovat na své zařízení Android nejnovější verzi aplikace JVC MUSIC PLAY. (→ 22)

*3 Pro ANDROID: Použitelné pouze tehdy, když je vybráno [AUTO MODE]. (→ 11)

*4 Pro CD: Pouze pro soubory MP3/WMA/AAC. Není funkční u zařízení iPod/ ANDROID.

*5 Pro iPod/ ANDROID: Použitelné pouze tehdy, když je vybráno [HEAD MODE]/ [AUTO MODE]. (→ 11)

CD / USB / iPod / ANDROID

Volba kontrolního režimu

Když budete ve zdroji USB-IPOD, opakovaně stiskněte **5 USB MODE**.

HEAD MODE: Ovládání iPod z této jednotky.

IPHONE MODE: Ovládejte iPod pomocí iPod samého. I tak však můžete na této jednotce přehrávat/pozastavovat a přeskakovat soubory.

Když budete ve zdroji ANDROID, opakovaně stiskněte **5 USB MODE**.

AUTO MODE: Ovládejte zařízení Android z této jednotky prostřednictvím aplikace JVC MUSIC PLAY nainstalované na zařízení Android.

AUDIO MODE: Ovládejte zařízení Android pomocí zařízení Android samého přes jiné aplikace mediálních prohlížečů nainstalované na zařízení Android. I tak však můžete na této jednotce přehrávat/pozastavovat a přeskakovat soubory.


Vyberte hudební jednotku

Stiskněte opakovaně tlačítko **5 USB MODE**.

Přehrávány budou písně uložené na následujících jednotkách.

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

Vyberte soubor ze složky/seznamu

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složku/seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte.

Rychlé vyhledávání

Jestliže máte mnoho souborů, můžete v nich rychle vyhledávat.

Rychlým otáčením ovladače hlasitosti můžete rychle procházet seznamem.



– Neplatí pro iPod.

Abecední vyhledávání (platí pouze pro iPod):

Soubor můžete vyhledávat pomocí prvního znaku.

Požadovaný znak (A až Z / 0 až 9 / OTHERS) můžete vybrat stiskem ▲ / ▼ nebo rychlým otočením ovladače hlasitosti.

– "OTHERS" vyberte v případě, že je první znak jiný než A až Z, 0 až 9.

- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .
- Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko .
- Pro iPod lze tohle volit pouze, je-li vybráno [HEAD MODE].
- Pro ANDROID lze tohle volit pouze, je-li vybráno [AUTO MODE].

BLUETOOTH®

BLUETOOTH — Připojení

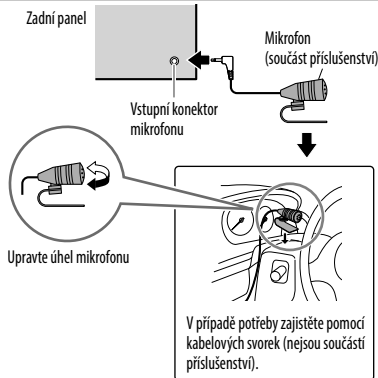
Podporované Bluetooth profily

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

Připojení mikrofону



První spárování a připojení zařízení Bluetooth

- 1 Stiskněte **☺ / SOURCE** pro zapnutí přístroje.
- 2 Vyhledejte a vyberte v Bluetooth zařízení "JVC UNIT".
Na displeji bude blikat "BT PAIRING" (BT párování).
 - 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 ciferový přístupový klíč náhodně vygenerovaný během každého párování.
 - 1 Ujistěte se, že je přístupový klíč zobrazený na přístroji a Bluetooth zařízení stejný.
 - 2 Stisknutím ovladače hlasitosti proveďte přístupový klíč.
 - 3 Potvrďte přístupový klíč ovládním Bluetooth zařízení.
 - (B) "[Název zařízení]" → "VOL – YES" → "BACK – NO"
 - 1 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění párování.
 - 2 Pokud se na displeji přetáčí "PAIRING" (Párování) → "PIN 0000", zadejte do Bluetooth zařízení PIN kód "0000".
 - Před spárováním můžete změnit na požadovaný PIN kód. (→ 16)
 - Pokud se zobrazuje pouze "PAIRING" (Párování), potvrďte párování ovládním Bluetooth zařízení.

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



Rozsvítí se a ukáže sílu baterie a sílu signálu.*

* Funkcionalita závisí na typu použitého telefonu.

- Tento přístroj podporuje Secure Simple Pairing (SSP - Snadné bezpečné párování).
- Celkem je možno zaregistrovat (spárovat) až 10 zařízení.
- Po dokončení párování zůstane Bluetooth zařízení zaregistrováno v přístroji, a to i tehdy, když přístroj resetujete. Párování zařízení vymažete stiskem, → 16, [DELETE PAIR].
- V jakémkoli okamžiku lze připojit maximálně dva Bluetooth telefony a jedno Bluetooth audio zařízení.
- Některá Bluetooth zařízení se nemusí po spárování automaticky připojit k přístroji. Připojte zařízení k přístroji ručně.
- Podívejte se do návodu k obsluze Bluetooth zařízení, kde najdete další informace.

BLUETOOTH®

Automatické spárování

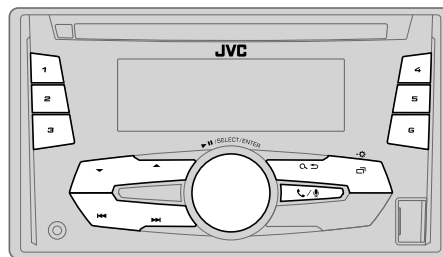
Když ke vstupnímu USB konektoru připojíte zařízení iPhone/ iPod touch/ Android, bude automaticky aktivován požadavek na párování (přes Bluetooth).

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

Požadavek na automatické párování je aktivován pouze tehdy, když:

- Funkce Bluetooth na připojeném zařízení je vypnuta.
- [AUTO CNNT] nastaveno na [ON]. (→ 16)
- Aplikace JVC MUSIC PLAY je nainstalována na zařízení se systémem Android (→ 10) a je vybrán režim [AUTO MODE] (→ 11).

BLUETOOTH — Mobilní telefon



Přijem hovoru

Když Vám někdo volá:

- Tlačítka se rozblíkají v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (→ 14)
- Je-li [AUTO ANSWER] nastaveno na nějakou zvolenou dobu, přijme jednotka hovor automaticky. (→ 14)







V průběhu hovoru:

- Tlačítka přestanou blikat a rozsvítí se v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (→ 14)
- Pokud přístroj vypnete, připojení přes Bluetooth bude odpojeno.

Chcete-li

Na čelním panelu

První příchozí hovor...

Přijetí hovoru	Stiskněte  /  nebo ovladač hlasitosti.
Odmítnutí hovoru	Stiskněte a podržte  /  nebo ovladač hlasitosti.
Ukončení hovoru	Stiskněte a podržte  /  nebo ovladač hlasitosti.

BLUETOOTH®

Chcete-li	Na čelním panelu
Při hovoru v rámci prvního přichozího telefonátu...	
Přijetí dalšího přichozího hovoru a přidržení aktuálního hovoru	Stiskněte / nebo ovladač hlasitosti.
Zamítnutí dalšího přichozího hovoru	Stiskněte a podržte / nebo ovladač hlasitosti.

Když máte dva aktivní hovory...

Ukončení aktuálního hovoru a aktivování přidržného hovoru	Stiskněte a podržte / nebo ovladač hlasitosti.
Přepínání mezi aktuálním a přidržným hovorem	Stiskněte tlačítko / .
Nastavení hlasitosti telefonu [00] až [35] (Výchozí: [15])	Během hovoru otočte ovladačem hlasitosti. <ul style="list-style-type: none">Toto nastavení nemá žádný vliv na hlasitost ostatních zdrojů.
Přepínání mezi režimy hands-free hovoru a soukromého hovoru	Během hovoru stiskněte . <ul style="list-style-type: none">Ovládání může být různé, v závislosti na připojeném Bluetooth zařízení.

Zlepšení kvality hlasu

Během telefonického rozhovoru...

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

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: **XX**

MIC LEVEL	-10 — +10 (-4): Citlivost mikrofonu se při zvyšování tohoto čísla zvyšuje.
NOISE RDCT	-5 — +5 (0): Seřizujte úroveň redukce šumu, dokud neuslyšíte co nejnižší hladinu šumu.
ECHO CANCEL	-5 — +5 (0): Nastavujte dobu zpoždění potlačení ozvěny, dokud neslyšíte během telefonní konverzace minimální ozvěnu.

Provedení nastavení pro přijímání hovorů

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

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: **XX**

SETTINGS	
AUTO ANSWER	01 SEC — 30 SEC: Přístroj po zvoleném čase (sekundy) automaticky přijme přichozí hovor.; OFF : Zrušení.
RING COLOR	COLOR 01 — COLOR 49 (COLOR 08): Volí barvu oznamovacího světla tlačítek při přichozím hovoru a po dobu hovoru.; OFF : Zrušení.

BLUETOOTH®

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 / pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, pokud 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) <ol style="list-style-type: none">1 Stiskem ovladače hlasitosti vyberte jméno nebo telefonní číslo.<ul style="list-style-type: none">• "<" indikuje přijatý hovor, ">" indikuje realizovaný hovor, "M" indikuje zmeškaný hovor.• Pokud není uložena žádná historie hovorů ani počet hovorů, objeví se zpráva "NO HISTORY" ("ŽÁDNÁ HISTORIE").2 Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujete volání.
PHONEBOOK	(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP) <ol style="list-style-type: none">1 Stiskem / můžete vybrat požadované písmeno (A až Z, 0 až 9, nebo OTHERS).<ul style="list-style-type: none">• "OTHERS" ("OSTATNÍ") se zobrazí v případě, že je první znak jiný než A až Z, 0 až 9.2 Otočením ovladače hlasitosti vyberte jméno a pak tento ovladač stiskněte.3 Otočením ovladače hlasitosti vyberte telefonní číslo a pak tento ovladač stiskněte pro volání.<ul style="list-style-type: none">• Telefonní seznam připojeného telefonu se při párování automaticky přenesou do tohoto přístroje.• Tento přístroj umí zobrazit pouze písmena bez diakritických znamének. (Písmena se znaménky, jako například "Ů", se zobrazují jako "U".)
DIAL NUMBER	<ol style="list-style-type: none">1 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.3 Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujete volání.
VOICE	Vyslovte jméno kontaktu, který chcete volat nebo hlasový příkaz pro ovládání funkcí telefonu. (⇒ Vytočení hovoru hlasovým vytáčením)

Vytočení hovoru hlasovým vytáčením

- 1 Stiskem a podržením / aktivujte připojený telefon.
- 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.
- Tento přístroj rovněž podporuje funkci inteligentního osobního asistenta v iPhone.

Nastavení v paměti

Uložení kontaktu do paměti

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

- 1 Stiskněte / pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Otočením 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 (Paměť) P (vybrané číslo předvolby)".

Pro smazání kontaktu z paměti předvoleb vyberte [DIAL NUMBER] v kroku 2 a uložte prázdné číslo.

Zahájení hovoru z paměti

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

BLUETOOTH®

Nastavení režimu Bluetooth

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

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko a .

Výchozí: **XX**

PHONE*1	Vybírá telefon nebo audio zařízení pro připojení nebo odpojení.
AUDIO*1	Je-li zařízení připojeno, před jeho názvem se zobrazí "X".
APPLICATION*1	Pomocí aplikace JVC Smart Music Control*2 zobrazí název připojeného telefonu. Je-li zařízení připojeno, před jeho názvem se zobrazí "X".
DELETE PAIR	<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.
SET PINCODE (0000)	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 proveďte potvrzení.
AUTO CNNECT	ON: Když se v dosahu přístroje znovu vyskytne naposledy připojené zařízení Bluetooth, přístroj se automaticky znovu připojí. ; OFF: Zrušení.
AUTO PAIR	ON: Při připojení podporovaného zařízení Bluetooth (iPhone/ iPod touch/ zařízení se systémem Android) přes vstupní konektor USB se s ním přístroj automaticky spáruje. 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: Zobrazuje název přístroje (JVC UNIT). ; MY ADDRESS: Zobrazuje adresu tohoto přístroje.

*1 Můžete připojit pouze maximálně dva telefony s technologií Bluetooth a jedno audio zařízení s technologií Bluetooth.

*2 Aplikace JVC Smart Music Control je navržena pro zobrazení stavu JVC přijímače ve vozidle a provádění jednoduchých ovládacích operací na smartphonech se systémem Android.

Pro informace o operacích v aplikaci JVC Smart Music Control navštivte webovou stránku JVC: <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

Režim kontroly kompatibility Bluetooth

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

- Zajistěte, aby nebylo párováno žádné zařízení Bluetooth.

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko / .
- 2 Během 3 minut vyhledejte a vyberte v Bluetooth zařízení "JVC UNIT".
- 3 Proveďte (A), (B) nebo (C) podle toho, co se přetáčí na displeji.
(A) "PAIRING" → "XXXXXX" (šestmístné klíčové heslo): Zajistěte, aby se na jednotce i na zařízení Bluetooth objevovalo stejné heslo. Poté heslo potvrďte aktivací zařízení Bluetooth.
(B) "PAIRING" → "PIN IS 0000": Na zařízení Bluetooth "0000".
(C) "PAIRING": Na zařízení Bluetooth proveďte úkon potvrzující párování.

Po úspěšném provedeném párování se zobrazí "PAIRING OK" → "[Název zařízení]" a bude zahájena kontrola kompatibility s Bluetooth. Jestliže se zobrazí "CONNECT NOW USING PHONE" ("NYNÍ SE PŘIPOJTE POMOCÍ TELEFONU"), 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 "H.FREE OK"*1 a/nebo "A.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)

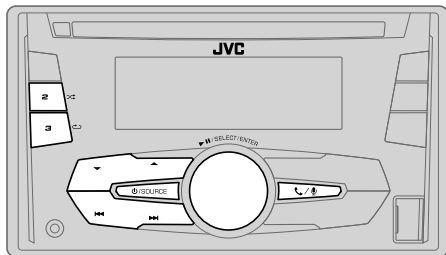
*3 Kompatibilní s profilem Phonebook Access Profile (PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu)

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

- Pro zrušení vypněte napájení stiskem a podržením tlačítka / **SOURCE**, načež napájení opět zapněte.

BLUETOOTH®

BLUETOOTH — Audio



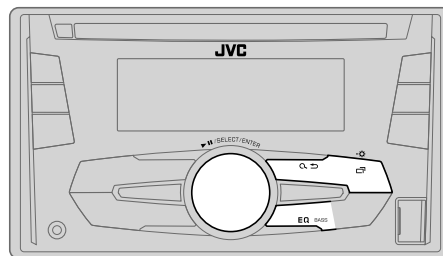
Audio přehrávač přes Bluetooth

- 1 BT AUDIO můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka **2** / **SOURCE**.
- 2 Ovládáním Bluetooth audio přehrávače spustíte přehrávání.

Chcete-li	Na čelním panelu
Přehrávat / pozastavit	Stiskněte ovladač hlasitosti.
Výběr skupiny nebo složky	Stiskněte tlačítka ▲ / ▼.
Přeskočení dozadu / dopředu	Stiskněte tlačítka ◀◀ / ▶▶.
Zrychlené přehrávání dopředu / dozadu	Stiskněte a podržte tlačítka ◀◀ / ▶▶.
Opakovat přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítka 3 ↺. TRACK RPT, ALL RPT, RPT OFF
Náhodné přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítka 2 ↻. GROUP RND, ALL RND, RND OFF
Vyberte soubor ze složky / seznamu	Viz "Vyberte soubor ze složky/seznamu" na straně 11.

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

NASTAVENÍ ZVUKU



Výběr přednastaveného ekvalizéru

Stiskněte opakovaně tlačítka **EQ BASS**.

(nebo)

Stiskněte tlačítka **EQ BASS** a pak během 5 sekund otočte ovladačem hlasitosti.

Ekvalizér předběžného nastavení:

FLAT (výchozí) / HARD ROCK / POP / HIP HOP / R&B / JAZZ / CLASSICAL / USER

Uložení vlastního nastavení zvuku

- 1 Stiskem a podržením tlačítka **EQ BASS** vstupte do nastavení EASY EQ.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku a poté ovladač stiskněte. Podívejte se do [EASY EQ] na nastavení (→ 18) a výsledek bude uložen do [USER].

- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítka **Q** ↺.
- Pro ukončení stiskněte tlačítka **EQ BASS**.

Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítka **Q** ↻.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (→ 18) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím **Q** ↻.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítka **Q** ↺.

NASTAVENÍ ZVUKU

Výchozí: **XX**

EQ SETTING	
EQ PRESET	Nastavuje přednastavený ekvalizér vhodný pro daný hudební žánr. (Volbou [USER] můžete používat nastavení provedená v [EASY EQ] nebo [PRO EQ].) FLAT / HARD ROCK / POP / HIP HOP / R&B / JAZZ / CLASSICAL / USER
EASY EQ	Nastavení vlastních parametrů zvuku. Nastavení je uloženo do [USER]. • 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 +09 00 MID LVL: -09 až +09 00 TRE LVL: -09 až +09 00
PRO EQ	Nastavení vlastních parametrů zvuku. Nastavení je uloženo do [USER]. • Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení [EASY EQ].
62.5HZ	
LVL -09 až +09 (00): Nastavuje úroveň, která bude u každého zdroje uložena do paměti. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)	
BASS EXT ON: Zapíná přídatné basy.; BASS EXT OFF: Zrušení.	
100HZ / 160HZ / 250HZ / 400HZ / 630HZ / 1KHZ / 1.6KHZ / 2.5KHZ / 4KHZ / 6.3KHZ / 10KHZ / 16KHZ	
LVL -09 až +09 (00): (Viz výše)	
Q FACTOR	
Q 1.35/ Q 1.50/ Q 2.00: Nastavte faktor kvality.	
AUDIO	
BASS BOOST	+01 — +05: Nastavuje preferovanou úroveň zdůraznění hloubek.; OFF: Zrušení.
LOUD	01 / 02: Zvýšení nízkých nebo vysokých frekvencí pro dosažení dobře vyváženého zvuku při nízké hlasitosti.; OFF: Zrušení.

SUB.W LEVEL *1	SPK-OUT *2 (Když je vybrán trojcestný přechod, nelze použít.) 00 až +06 (+03): Seřizuje úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného přes konektor reproduktoru. (→ 29, 30)
PRE-OUT	-50 až +10 (00): Seřizuje úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného ke koncovkám výstupního signálu (SW) přes externí zesilovač. (→ 29, 30)
SUB.W	ON / OFF: Zapíná nebo vypíná výstup subwooferu.
FADER	(Když je vybrán trojcestný přechod, nelze použít.) R15 — F15 (00): Vyvážení předních a zadních reproduktorů.
BALANCE *3	L15 — R15 (00): Vyvážení levých a pravých reproduktorů.
VOL ADJUST	-15 — +06 (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. (→ 19, Nastavení výstupu reproduktoru)
SPK SIZE	V závislosti na typu přechodu, který jste zvolili (viz [X ' OVER TYPE] níže), se zobrazí políčky nastavení pro dvoupásmový přechod nebo trojpásmový přechod. (→ 20, Nastavení křížení) Ve výchozím nastavení je zvolen typ dvoucestného křížení.
X ' OVER	
X ' OVER TYPE	Upozornění: Před změnou X ' OVER TYPE nastavte hlasitost, aby se zabránilo náhlému zvýšení nebo snížení úrovně výstupu.
X ' OVER 2-WAY	(Zobrazí se pouze tehdy, když je vybráno [X ' OVER 3-WAY]) YES: Vybere typ dvoucestného přechodu.; NO: Zrušení.
X ' OVER 3-WAY	(Zobrazí se pouze tehdy, když je vybráno [X ' OVER 2-WAY]) YES: Vybere typ trojcestného přechodu.; NO: Zrušení.

*1 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUB.W] nastavena na [ON].

*2 Pro dvoucestné křížení: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [SUB.W/SUB.W]. (→ 19)

*3 Nastavení nemůže ovlivnit výstup pro reproduktor subwoofer.

NASTAVENÍ ZVUKU

SND EFFECT	
ENHANCE	(Nelze použít pro zdroj FM/AM a zdroj DAB.) SML/ MED/ LRG: Prakticky zvýrazňuje zvukový prostor. ; OFF: Zrušení.
RESPONSE	LV1/ LV2/ LV3: Prakticky dělá zvuk realističtější. ; OFF: Zrušení.
SOUND LIFT	LV1/ LV2/ LV3: Prakticky nastavuje polohu zvuku, který je slyšet z reproduktorů. ; 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	(Nelze použít pro zdroj FM/AM, zdroj DAB a zdroj AUX.) ON: Zlepšete kvalitu komprimované hudby a zvuku. ; OFF: Zrušení.

Nastavení výstupu reproduktorů

(Pouze pro X * OVER 2-WAY)

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

Spojení přes koncovky výstupního kabelu

Pro připojení použitím externího zesilovače. (→ 29, 30)

Zapnutí nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes výstupní konektor ("line-out")		
	FRONT	REAR	SW
REAR/REAR (výchozí)	Výstup předních reproduktorů	Výstup zadních reproduktorů	Subwooferový výstup
SUB.W/SUB.W	Výstup předních reproduktorů	L (levý): Subwooferový výstup R (pravý): (Ztlumit)	Subwooferový výstup

Připojení přes koncovky reproduktorů

Pro připojení bez použití externího zesilovače. Avšak s těmito nastaveními můžete využívat i výstup basového reproduktoru. (→ 29, 30)

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

Je-li vybráno [SUB.W/SUB.W]:

- Ve [SUB.W LPF] je vybráno [FRQ 120HZ] a [THROUGH] není k dispozici.
- Ve [FADER] je vybráno [R02] a volitelný rozsah je [R15] až [00].

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. (→ 29, 30)

Pokud vyberete špatný typ:

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

SPK SIZE (velikost reproduktoru)

Vybere podle velikosti připojeného reproduktoru pro optimální výkon.

- Nastavení frekvence a sklonu jsou pro křížení vybraného reproduktoru nastaveny automaticky.
- Pokud je pro [TWEETER] [FRONT] vybráno [NONE], a pro [SPK SIZE] je vybráno [REAR] a [SUBWOOFER], nastavení [X' OVER] vybraného reproduktoru není k dispozici.

X' OVER (přechod)

[FRQ]/ [HPF FRQ]/ [LPF FRQ]:

Upravuje dělicí frekvenci pro vybrané reproduktory (hornopropustný filtr a dolnopropropustný filtr).

- Je-li vybrána volba [THROUGH], jsou všechny signály odesílány do vybraných reproduktorů.

[SLOPE]/ [HPF SLOPE]/ [LPF SLOPE]:

Upravuje sklon křížení.

- Volitelně pouze v případě, je-li pro dělicí frekvenci vybráno jiné nastavení než [THROUGH].

[PHASE]:

Nastavuje fázi výstupu reproduktoru tak, aby byla srovnána s výstupem jiného reproduktoru.

[GAIN LEFT]/ [GAIN RIGHT]/ [GAIN]:

Upravuje výstupní hlasitost zvoleného reproduktoru.

Položky nastavení dvoucestného křížení

SPK SIZE

FRONT	SIZE	8CM/ 10CM/ 12CM/ 13CM/ <u>16CM</u> / 17CM/ 18CM/ 4×6"/ 5×7"/ 6×8"/ 6×9"/ 7×10"
	TWEETER	SML/ <u>MID</u> / LRG/ NONE (nepřipojeno)
REAR*1		8CM/ 10CM/ 12CM/ 13CM/ <u>16CM</u> / 17CM/ 18CM/ 4×6"/ 5×7"/ 6×8"/ 6×9"/ 7×10"/ NONE (nepřipojeno)
SUBWOOFER*2		16CM/ 20CM/ <u>25CM</u> / 30CM/ 38CM OVER/ NONE (nepřipojeno)

X' OVER

TWEETER	FRQ	1KHZ/ 1.6KHZ/ 2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> / 5KHZ/ 6.3KHZ/ 8KHZ/ 10KHZ/ 12.5KHZ
	GAIN LEFT	-08DB až <u>00DB</u>
	GAIN RIGHT	-08DB až <u>00DB</u>
FRONT HPF	FRQ	30HZ/ 40HZ/ 50HZ/ 60HZ/ 70HZ/ 80HZ/ 90HZ/ 100HZ/ 120HZ/ 150HZ/ 180HZ/ 220HZ/ 250HZ/ <u>THROUGH</u>
	SLOPE	-06DB/ <u>-12DB</u> / -18DB/ -24DB
	GAIN	-08DB až <u>00DB</u>
REAR HPF*1	FRQ	30HZ/ 40HZ/ 50HZ/ 60HZ/ 70HZ/ 80HZ/ 90HZ/ 100HZ/ 120HZ/ 150HZ/ 180HZ/ 220HZ/ 250HZ/ <u>THROUGH</u>
	SLOPE	-06DB/ <u>-12DB</u> / -18DB/ -24DB
	GAIN	-08DB až <u>00DB</u>
SUB.W LPF*2	FRQ	30HZ/ 40HZ/ 50HZ/ 60HZ/ 70HZ/ 80HZ/ 90HZ/ 100HZ/ 120HZ/ 150HZ/ 180HZ/ 220HZ/ 250HZ/ <u>THROUGH</u>
	SLOPE	-06DB/ <u>-12DB</u> / -18DB/ -24DB
	PHASE	REVERSE (180°)/ <u>NORMAL</u> (0°)
	GAIN	-08DB až <u>00DB</u>

*1 Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/REAR]. (→ 19)

*2 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUB.W] nastavena na [ON]. (→ 18)

NASTAVENÍ ZVUKU

Položky nastavení třicetného křížení

SPK SIZE

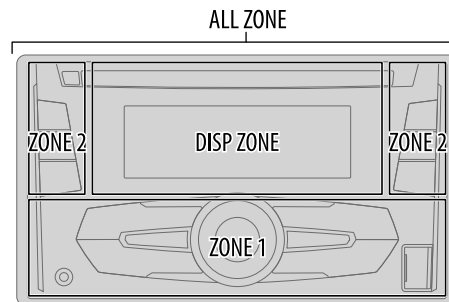
TWEETER	SML/ MID/ LRG
MID RANGE	8CM/ 10CM/ 12CM/ 13CM/ 16CM/ 17CM/ 18CM/ 4×6"/ 5×7"/ 6×8"/ 6×9"
WOOFER*	16CM/ 20CM/ 25CM/ 30CM/ 38CM OVER/ NONE (nepřipojeno)

X' OVER

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

* Zobrazeno pouze v případě, že je [SUB.W] nastavena na [ON]. (→ 18)

NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ



- 1 Stiskněte a podržte tlačítko . Pro KW-R920BT: Stiskem tlačítka **COL** vstupte přímo do režimu [COLOR].
- 2 Otočením ovladače hlasitosti proveďte 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**

DISPLAY

DIMMER

Ztlumí jas displeje a osvětlení tlačítek.

OFF: Tlumení světla vypnuto.

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

(→ 22, [BRIGHTNESS])

DIMMER TIME: Nastavení doby rozsvícení a ztlumení světla.

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 nebo 6:00 PM

[OFF]: 6:00 nebo 6:00 AM)

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

NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ

BRIGHTNESS	Nastavujte jas pro osvětlení tlačítek a displeje pro den a noc odděleně. 1 DAY / NIGHT: Vyberte den nebo noc. 2 Vyberte zónu. (→ 21) 3 Nastavte úroveň jasu (00 až 31). (Výchozí: DAY: 31 ; NIGHT: 11)
SCROLL *2	ONCE: Jedno posunutí informací na displeji. ; AUTO: Opakuje posouvání v 5 sekundových intervalech. ; OFF: Zrušení.
COLOR	
PRESET	Zvolte barvu osvětlení zvlášť pro displej a tlačítka. Výchozí barva: ALL ZONE: [COLOR 08], DISP ZONE: [COLOR 01], ZONE 1: [COLOR 08], ZONE 2: [COLOR 46] 1 Vyberte zónu. (→ 21) 2 Vyberte barvu pro zvolenou oblast. <ul style="list-style-type: none">COLOR 01 až COLOR 49USER: Zobrazí se barva vybraná pro možnost [DAY COLOR] nebo [NIGHT COLOR].COLOR FLOW01 až COLOR FLOW03: Barva se mění různou rychlostí.GROOVE/TECHNO/EMOTION/RELAX/SPECTRUM/SWEEP/POP: Zobrazí se vybraný barevný vzor.*3 (Lze zvolit pouze při výběru možnosti [ALL ZONE] v kroku 1.)
DAY COLOR	Uložte vaše vlastní denní a noční barvy pro různé oblasti. 1 Vyberte zónu. (→ 21) 2 RED / GREEN / BLUE: Vyberte primární barvu. 3 00 až 31: Vyberte úroveň.
NIGHT COLOR	Zopakujte kroky 2 a 3 pro všechny primární barvy. <ul style="list-style-type: none">Vaše nastavení je uloženo v [USER] v poloze [PRESET].Je-li pro všechny primární barvy pro [DISP ZONE] zvoleno [00], nebude se na displeji nic zobrazovat.
COLOR GUIDE	ON: Změní osvětlení tlačítek a displeje při provádění nastavení v nabídce a vyhledávacím seznamu. Oblast displeje se automaticky změní v závislosti na úrovni hlasitosti. ; OFF: Zrušení.

[NIGHT COLOR] nebo [DAY COLOR] se mění zapnutím nebo vypnutím světlometů vozidla.

*1 Je vyžadováno připojení vodiče pro řízení osvětlení. (→ 29, 30)

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

*3 Pokud je vybrán některý z těchto barevných vzorů, změní se barva podsvícení nastavená pro možnosti [ZONE 1], [DISP ZONE], [ZONE 2] na výchozí barvu.

REFERENCE

■ Údržba Čištění jednotky

Odstráňte nečistoty na čelním panelu suchým silikonovým nebo jemným hadříkem.

Manipulace s disky:

- Nedotýkejte se nahané strany disku.
- Na disk nelepte žádné lepicí pásky. Nepoužívejte ani žádné polepené disky.
- Nepoužívejte žádné příslušenství pro disk.
- Disk čistěte od středu k jeho okrajům.
- Disk čistěte suchým silikonovým nebo jemným hadříkem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla.
- Při vyjímání disků ze zařízení je vodorovně vytáhněte.
- Před vložením disku odstraňte ostřiny ze středového otvoru a okrajů disku.

■ Další informace

Navštivte také následující webové stránky,
<<http://www.jvc.net/cs/car/>>, kde naleznete:

- Nejnovější aktualizace firmwaru a nejnovější seznam kompatibilních položek
- Aplikace JVC MUSIC PLAY pro Android™
- Kterákolí jiná z nejnovějších informací

Všeobecně

- Tato jednotka dokáže přehrávat pouze následující CD:



- **Přehrávání disků DualDisc:** Strana disku "DualDisc", která není DVD stranou, neodpovídá standardu "Compact Disc Digital Audio". Proto přehrávání strany, která není DVD stranou disku DualDisc, v tomto přístroji nedoporučujeme.
- Podrobné informace a poznámky týkající se audio souborů, které mohou být přehrávány, jsou uvedeny v návodu dostupném na následující webové stránce <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

REFERENCE

Přehrávatelné soubory

- Přehrávatelné audio soubory: MP3 (.mp3)/ WMA (.wma)/ AAC (.aac)
- Přehrávatelné disky: CD-R/CD-RW/CD-ROM
- Přehrávatelné formáty dat na disku: Názvy souborů ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Dlouhý název souboru
- Přehrávatelný 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.

Na tomto přístroji nelze přehrávat soubory AAC (.m4a) v zařízení USB ani disky CD kódované aplikací iTunes.

Disky, které nelze přehrávat

- Disky, které nejsou kulaté.
- Disky s barvou na nahrané straně nebo špinavé disky.
- Disky s možností opakovaného záznamu/zápisu, které nebyly finalizovány.
- 8 cm disky CD. Pokusy o vložení pomoci adaptéru mohou skončit chybnou funkcí.

Informace o USB zařízeních

- Toto zařízení může přehrávat soubory MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC uložené na velkokapacitním paměťovém zařízení USB.
- 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 (2nd, 3rd, 4th, a 5th generation)
- iPod classic
- iPod nano (3rd, 4th, 5th, 6th, a 7th generation)
- iPhone 3G, 3GS, 4, 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus

• Není možné prohlédávat video soubory v menu "Videos" v [HEAD MODE].

• Pořadí skladeb zobrazené ve výběrovém menu tohoto přístroje se může lišit od pořadí v iPod/iPhone.

• Podle verze operačního systému na Vašem zařízení iPod/iPhone mohou být některé funkce na tomto přístroji nedostupné.

O zařízení Android



- Tato jednotka podporuje Android OS 4.1 a vyšší verze.
- Některá zařízení Android (s OS 4.1 a vyššími) možná nebudou plně podporovat Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Jestliže zařízení podporuje jak úložiště velkokapacitní třídy, tak i AOA 2.0, bude tato jednotka vždy přehrávat přednostně AOA 2.0.

O technologii Bluetooth

- V závislosti na verzi Bluetooth v zařízení nemusí být možno některá Bluetooth zařízení k tomuto přístroji připojit.
- Tento přístroj nemusí s některými Bluetooth zařízeními spolupracovat.
- Podmínky signálu se mění v závislosti na prostředí.

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", "NO SIGNAL", nebo jiná informace (např. název stanice).



DAB	Název služby → Titul/Interpret → Dynamický segment značky (Dynamic Label Segment, DLS) → Název sestavy → Den/Hodiny → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek)
FM nebo AM	Frekvence → Den/Hodiny → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek) (Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System) Název stanice (PS) → Frekvence → Typ programu (PTY) → Text na rádiu+ → Den/Hodiny → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek)
CD nebo USB	(Pro CD-DA) Doba přehrávání → Den/Hodiny → Název disku → Název skladby → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek) (Pro soubory MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC) Doba přehrávání → Den/Hodiny → Název alba/Interpret → Název skladby → Název složky/souboru → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek)
USB-IPOD nebo ANDROID	Doba přehrávání → Den/Hodiny → Název alba/Interpret → Název skladby → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek)
AUX (EXTERNÍ VSTUP)	AUX → Den/Hodiny → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek)
BT AUDIO	Doba přehrávání → Den/Hodiny → Název alba/Interpret → Název skladby → Měřič úrovně → Měřič úrovně se synchronizací barvy* → (zpět na začátek)

* Barva osvětlení tlačítek a displeje se změní a synchronizuje se s úrovní zvuku.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Příznak	Náprava
Všeobecně	Zvuk nemůže být slyšet. • Nastavte optimální úroveň hlasitosti. • Zkontrolujte kabely a konektory.
	Objeví se "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON". Vypněte proud, a kontrolou se ujistíte, zda jsou správně nainstalovány konečky vodičů reproduktoru. Znovu zapněte proud.
	Objeví se "PROTECTING SEND SERVICE". Pošlete jednotku do nejbližšího servisního centra.
Digitální rádio	Není možno vybrat zdroj. Zkontrolujte nastavení [SRC SELECT]. (→ 4)
	Příjem DAB je nekvalitní. Zajistěte, aby na [DAB ANT PWR] bylo vybráno [ON]. (→ 7)
	"CHK ANTENNA" Zkontrolujte anténu DAB. Je-li používána pasivní anténa (bez zesilování) nastavte [DAB ANT PWR] na [OFF]. (→ 7)
Analogové Rádio	"RELATED SRV FOUND" • Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění Soft-Link. (→ 7) • Pro zrušení stiskněte tlačítko  →.
	• Příjem rozhlasu je nekvalitní. • Při posluhování rádia je slyšet statický šum. Připojte pevně anténu.
CD / USB / iPod	Disk nelze vysunout. Stiskněte a podržte tlačítko  pro násilné vysunutí disku. Dávejte pozor, aby vám disk po vysunutí nespadl na zem.
	Objeví se "IN DISC". Zajistěte, aby při vysouvání disku nic neblokovalo šterbinu pro vkládání.
	Na displeji se střídavě zobrazuje "PLEASE" a "EJECT". Stiskněte tlačítko  a pak správně vložte disk.
	Pořadí přehrávání je jiné, než bylo zamýšleno. Pořadí přehrávání je určeno názvem souboru (USB) nebo pořadím, ve kterém byly soubory nahrány (disk).
Uplynulý čas přehrávání není správný. To závisí na předchozím procesu záznamu.	

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

	Příznak	Náprava
CD / USB / iPod	Na displeji se objeví nápis "NOT SUPPORT" a skladba přeskočí.	Zkontrolujte, zda je skladba ve formátu, který lze přehrát. (→ 23)
	Na displeji bliká nápis "READING".	<ul style="list-style-type: none"> Nepoužívejte příliš mnoho úrovní a složek. Znovu vložte disk nebo znovu připojte USB zařízení.
	Bliká zpráva "CANNOT PLAY" a/ nebo nelze detekovat připojené zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je připojené zařízení kompatibilní s tímto přístrojem a zajistěte, aby měly soubory podporovaný formát. (→ 23) Znovu připojte zařízení.
	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).
	Když stiskem   zadáte režim vyhledávání, objeví se "LOADING".	Tento přístroj stále ještě připravuje hudební seznam iPod/iPhone. Načítání může nějakou dobu trvat, zkuste to později znovu.
Zobrazují se nesprávné znaky.	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení zobrazuje pouze velká písmena, číslice a omezený počet symbolů. Podle toho, jaký jazyk zobrazení jste vybrali (→ 5) se může stát, že některé znaky nebudou správně zobrazovány. 	
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> Při přehrávání není slyšet zvuk. Zvukový výstup pouze ze zařízení Android. 	<ul style="list-style-type: none"> Znovu připojit zařízení Android. Jste-li v [AUDIO MODE], spusťte na zařízení Android jakoukoli aplikaci na přehrávání médií a začněte přehrávat. Jste-li v [AUDIO MODE], znovu spusťte aktuální aplikaci pro přehrávání médií nebo použijte jinou. Restartovat zařízení Android. Jestliže to problém nevyřeší, připojené zařízení Android nebude schopno přeměňovat audio signál do jednotky. (→ 23)

	Příznak	Náprava
ANDROID	Nelze přehrávat v režimu [AUTO MODE].	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte, aby na zařízení Android byla nainstalována JVC MUSIC PLAY APP. (→ 10) Znovu připojte zařízení Android a vyberte příslušný řídicí režim. (→ 11) Jestliže to problém nevyřeší, pak připojené zařízení Android nepodporuje [AUTO MODE]. (→ 23)
	Na displeji bliká nápis "NO DEVICE" nebo "READING".	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte režim pro vývojáře na zařízení Android. Znovu připojit zařízení Android. Jestliže to problém nevyřeší, pak připojené zařízení Android nepodporuje [AUTO MODE]. (→ 23)
	Přehrávání je přerušované nebo preskakuje zvuk.	Vypněte režim pro úsporu elektrické energie na zařízeních Android.
	"CANNOT PLAY"	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte, aby zařízení Android obsahovalo přehrávatelné zvukové soubory. Znovu připojit zařízení Android. Restartovat zařízení Android.
Bluetooth®	Není detekováno žádné Bluetooth zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Hledejte znovu z Bluetooth zařízení. Resetujte přístroj. (→ 3)
	Nemůže být provedeno párování.	<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 proveďte znovu párování. (→ 12)
	Dochází k ozvěně či šumům.	<ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu mikrofonu. (→ 12) Zkontrolujte nastavení [ECHO CANCEL]. (→ 14)
	Kvalita zvuku telefonu je špatná.	<ul style="list-style-type: none"> Zmenšete vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth zařízením. Přejedte s vozidlem na místo, kde bude lepší příjem signálu.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Příznak	Náprava
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 znovu zapněte a zkuste připojení. Jiná Bluetooth zařízení se mohou zkoušet připojit k přístroji.
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 znovu připojte Bluetooth přehrávač.
Bluetooth® "PAIRING FULL"	Počet registrovaných zařízení dosáhl svého limitu. Zkuste to znovu po smazání zbytečného zařízení. (→ 16, DELETE PAIR)
"PLEASE WAIT"	Přístroj se připravuje na použití funkce Bluetooth. Pokud tato zpráva nezmizí, vypněte přístroj a znovu jej zapněte a pak znovu připojte zařízení.
"NOT SUPPORT"	Připojený telefon nepodporuje funkci rozpoznávání hlasu.
"ERROR"	Zkuste operaci zopakovat. Pokud se znovu objeví zpráva "ERROR", zkontrolujte, zda zařízení podporuje zkoušenou funkci.
"H/W ERROR"	Resetujte přístroj a zkuste tuto operaci znovu. Pokud se znovu zobrazí zpráva "H/W ERROR", obraťte se na nejbližší servisní středisko.

Pokud problém přetrvává, resetujte přístroj. (→ 3)

SPECIFIKACE

Digitální Rádio (pro KW-DB92BT)	DAB	Kmitočtový rozsah	Pásmo L 1 452,960 MHz — 1 490,624 MHz Pásmo III 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Citlivost	–100 dBm
		Odstup signál/šum	80 dB
		Typ konektoru antény	SMB
		Výstupní napětí antény	14,4 V (11 V – 16 V)
		Maximální proud antény	< 100 mA
Analogové rádio	FM	Kmitočtový rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (s krokem 50 kHz)
		Citlivost (S/N = 26 dB)	0,71 µV/75 Ω
		Minimální citlivost (DIN S/N = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω
		Kmitočtová odezva (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Odstup signál/šum (MONO)	64 dB
		Separace kanálů (1 kHz)	40 dB
	MW	Kmitočtový rozsah	531 kHz — 1 611 kHz (s krokem 9 kHz)
		Citlivost (S/N = 20 dB)	28,2 µV
	LW	Kmitočtový rozsah	153 kHz — 279 kHz (s krokem 9 kHz)
		Citlivost (S/N = 20 dB)	50 µV
Přehrávač disků CD		Laserová dioda	GaAlAs
		Digitální filtr (D/A)	8 násobné převzorkování
		Otáčky disku	500 ot./min. — 200 ot./min. (CLV)
		Kolísání	Hodnoty neměřitelně nízké
		Kmitočtová odezva (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
		Celkové harmonické zkreslení (THD) (1 kHz)	0,01 %

SPECIFIKACE

Přehrávač disků CD	Odstup signál/šum (1 kHz)	105 dB
	Dynamický rozsah	90 dB
	Separace kanálů	85 dB
	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio
	AAC dekodování	AAC-LC ".aac" soubory
USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Plná rychlost)
	Kompatibilní zařízení	Třída velkokapacitních paměťových zařízení
	Systém souborů	FAT12/ 16/ 32
	Maximální odebíraný proud	Stejnoseměrný proud 5 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A
	Digitální filtr (D/A) Převodník	24 bit
	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio
	AAC dekodování	AAC-LC ".aac" soubory
	WAV dekodér	Lineární PCM
FLAC dekodér	FLAC soubory	
Externí	Kmitočtová odezva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximální vstupní napětí	1 000 mV
	Vstupní impedance	30 k Ω

Bluetooth	Verze	Bluetooth Ver.2.1+EDR/ Bluetooth 3.0
	Kmitočtový rozsah	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Výstupní výkon	+4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Výkonová třída 2
	Maximální komunikační rozsah	Přímá viditelnost přibl. 10 m (32,8 ft)
	Párování	SSP (Secure Simple Pairing - "Jednoduché zabezpečené párování")
	Profil	HFP1.6 - Handsfree profil (Hands-Free Profile) A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP1.5 - 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)
Audio	Maximální výstupní výkon	50 W \times 4 nebo 50 W \times 2 + 50 W \times 1 (Basový reproduktor = 4 Ω)
	Výkon při plné přenosové šířce (při výkonu menším, než 1 % THD)	22 W \times 4
	Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω
	Úroveň předvstup/zatížení (CD/USB)	4 000 mV/10 k Ω
	Impedance předvstupu	\leq 600 Ω
Všeobecně	Provozní napětí (povoleno 10,5 V — 16 V)	14,4 V
	Maximální proudová spotřeba	10 A
	Rozsah provozních teplot	-10°C — +60°C
	Instalační rozměry (Š \times V \times H)	182 mm \times 112 mm \times 158 mm
	Hmotnost	1,6 kg

Změny bez upozornění vyhrazeny.

▲ Varování

- Toto zařízení je možno připojit pouze ke zdroji energie 12 V DC (stejnoseměrné) 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.
- Zaisolujte nepřipojené vodiče vinylovou páskou, aby nedošlo ke zkratu.
- Po instalaci nezapomeňte znovu uzemnit tento přístroj ke kostře vozidla.

▲ Upozornění

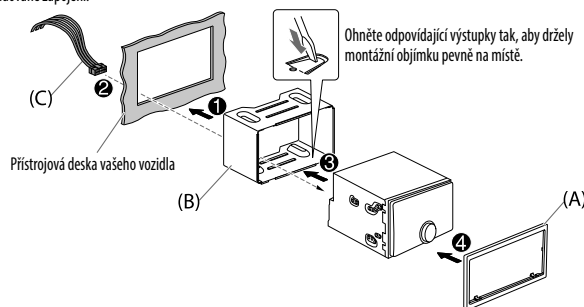
- Z bezpečnostních důvodů přenechejte zapojení a montáž profesionálům. Obratse na prodejce audio zařízení do vozidel.
- Nainstalujte toto zařízení do konzole vozu. Během používání přístroje ani krátce po něm se nedotýkejte kovových částí přístroje. Kovové části, jako např. tepelná jímka a okolí, jsou velmi horké.
- Nepřipojujte \ominus vodiče reproduktorů ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý) ani je nepřipojujte paralelně.
- Připojte reproduktory s maximálním výkonem přesahujícím 50 W. Pokud je maximální výkon reproduktorů menší než 50 W, změňte nastavení [AMP GAIN] tak, aby nedošlo k poškození reproduktorů. (→ 18)
- Přístroj instalujte v úhlu nepřevyšujícím 30°.
- Pokud kabelový svazek ve vašem vozidle nemá svorku pro zapalování, připojte vodič zapalování (červený) ke svorce na pojistkové skříni vozidla, která poskytuje zdroj energie 12 V DC (stejnoseměrné) a která se zapíná a vypíná klíčem zapalování.
- Všechny kabely přechovávejte opodál od kovových součástí dobře vedoucích tepla.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrača atd. fungují správně.
- Pokud se pojistka přetaví, ujistěte se nejdříve, že se kabely nedotýkají kostry vozidla a teprve pak vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.

Základní postup

- 1 Vyjměte klíček ze spínací skříňky a potom odpojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 2 Připojte správné vodiče.
Viz Připojení kabeláže. (→ 29, 30)
- 3 Nainstalujte přístroj do vozidla.
Viz Instalace přístroje (montáž do palubní desky).
- 4 Připojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 5 Napájení můžete zapnout stiskem \odot / SOURCE.
- 6 Během 5 sekund resetujte jednotku. (→ 3)

Instalace přístroje (montáž do palubní desky)

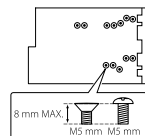
Provedte požadované zapojení.
(→ 29, 30)



Při instalaci bez montážní objímky

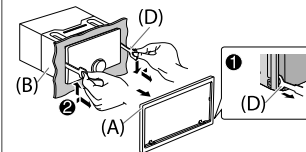
- 1 Odstraňte z jednotky montážní obal a obkladovou desku.
- 2 Srovnejte otvory v jednotce (na obou stranách) s montážní konzolou ve vozidle a zajistěte jednotku šrouby (součást příslušenství).

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



Jak přístroj vyjmout

- 1 Umístěte kolíky přípravků na klíčkách pro vyjmutí do otvorů na obou stranách rámečku a pak jej vytáhněte.
- 2 Zasuňte klíče pro vyjmutí hluboko do drážek na každé straně a pak postupujte podle šipek dle vyobrazení vpravo.



Připojení kabeláže

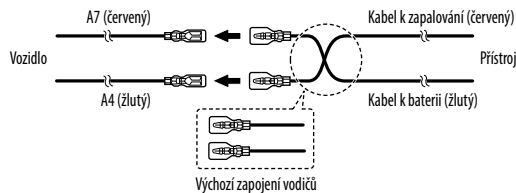
Při připojování k externímu zesilovači připojte jeho zemnicí vodič ke kostře vozidla, aby nedošlo k poškození jednotky.

Pokud není váš vůz vybaven konektorem ISO :

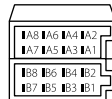
Doporučujeme Vám nainstalovat jednotku s běžně dodávanou kabeláží dělanou na míru specificky pro Vaše auto, a z důvodu vlastního bezpečí svěřit práci profesionálům. Obratě se na prodejce audio zařízení do vozidel.

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.



Konektory ISO



Kolík	Barva a funkce
A4	Žlutý : Baterie
A5	Modrá/Bílá : Řízení napájení
A6	Oranžová/bílá : Řídící přepínač osvětlení vozidla
A7	Červená : Zapalování (ACC)
A8	Černý : Zemní (uzemňovací) vodič
B1	Fialový ⊕ : Zadní reproduktor (pravý)
B2	Fialový/Černý ⊖ : Pro třístupný přechod: Výškový reproduktor (pravý)
B3	Šedý ⊕ : Přední reproduktor (pravý)
B4	Šedý/Černý ⊖ : Pro třístupný přechod: Středobasový reproduktor (pravý)
B5	Bílý ⊕ : Přední reproduktor (levý)
B6	Bílý/Černý ⊖ : Pro třístupný přechod: Středobasový reproduktor (levý)
B7	Zelený ⊕ : Zadní reproduktor (levý)*
B8	Zelený/Černý ⊖ : Pro třístupný přechod: Výškový reproduktor (levý)

* Basový reproduktor můžete také připojit přímo, tedy bez externího zesilovače basového reproduktoru. Pro nastavení ➔ 19.

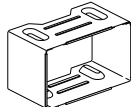
Seznam dílů pro instalaci

(A) Rámeček



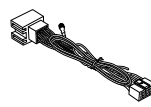
(×1)

(B) Montážní objímka



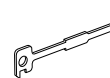
(×1)

(C) Svazek vodičů



(×1)

(D) Klíč pro vyjmutí



(×2)

(E) Šroub s plochou hlavou (M5 × 8 mm)



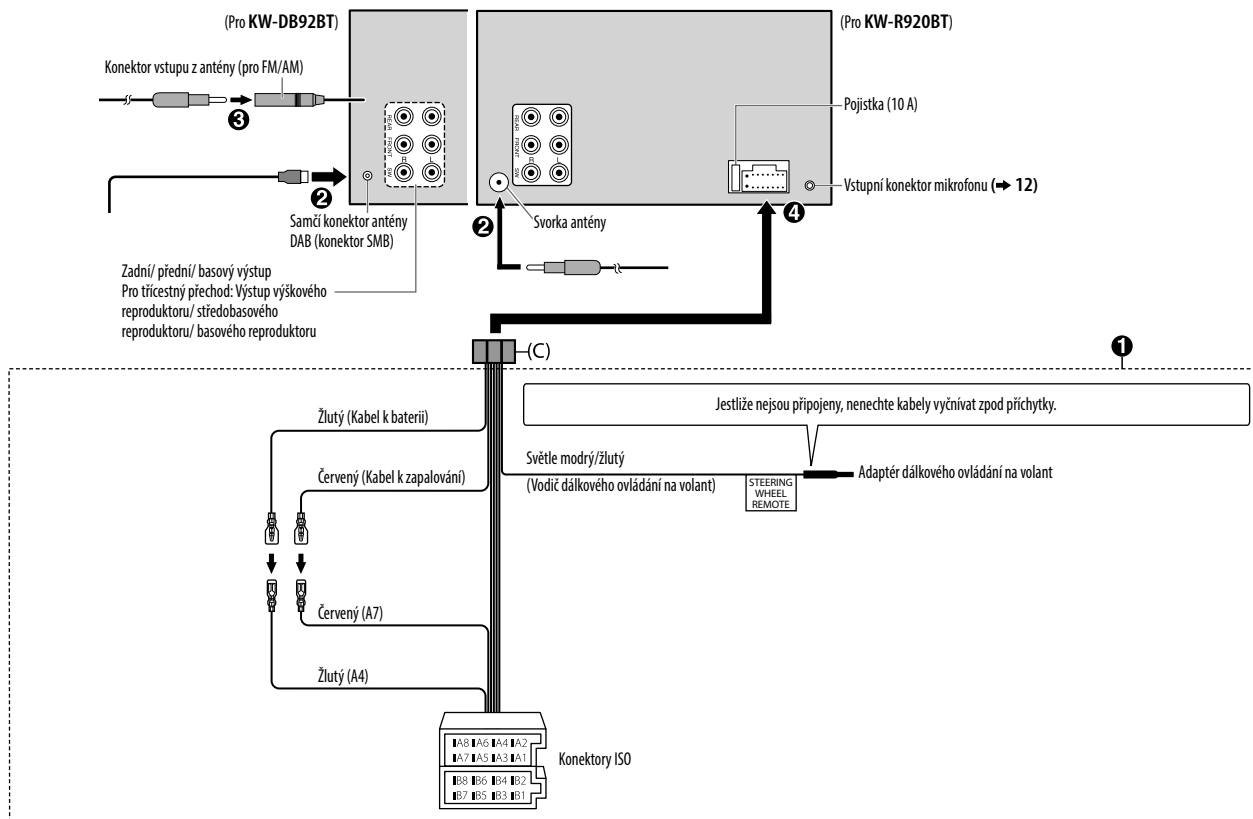
(×8)

(F) Šroub s kulatou hlavou (M5 × 8 mm)

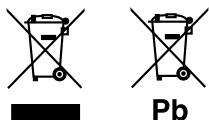


(×8)

Připojení kabeláže







Informace o likvidaci starého elektrického a elektronického vybavení a baterií (pro země, které převzaly systém třídění odpadu)

Produkty a baterie obsahující symbol (přeškrtnutý odpadkový kontejner) nesmí být likvidovány jako domácí odpad.

Staré elektrické a elektronické vybavení a baterie mají být recyklovány v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich zbytkovými produkty.

Kontaktujte svůj místní správní orgán ohledně umístění nejbližšího takového zařízení. Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochraně našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

Poznámka: Znak "Pb" pod symbolem pro baterie vyjadřuje, že tato baterie obsahuje olovo.



Značení výrobků používajících laserové záření

Tento štítek je přilepen na šasi/krytu přístroje a oznamuje, že laser použitý v zařízení je zařazen do třídy 1. To znamená, že je v přístroji použito laserové záření nízkého výkonu. Vně přístroje se nebezpečné záření nevyskytuje.



Prohlášení o shodě podle Směrnice R&TTE 1999/5/EC

Prohlášení o shodě podle Směrnice EMC

Prohlášení o shodě podle Směrnice RoHS 2011/65/ES

Výrobce:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japan

Zástupce v EU:

JVC Technical Services Europe GmbH

Konrad-Adenauer-Allee 1-11, D-61118 Bad Vilbel, Germany

libFLAC

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND ONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.