



JVC

ČESKY

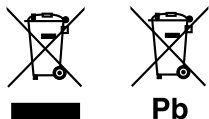
KD-R981BT / KD-R889BT / KD-R881BT / KD-R784BT / KD-R782BT

CD PŘEHRAVAČ
NÁVOD K POUŽITÍ

JVCKENWOOD Corporation



B5A-1353-Czech/00 [E]



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

Produkty a baterie obsahující symbol (přeskrtnutý 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 RE 2014/53/EU
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



English

Hereby, JVCケンウッド declares that the radio equipment "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Français

Par la présente, JVCケンウッド déclare que l'équipement radio « KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT » est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Deutsch

Hiermit erklärt JVCケンウッド, dass das Funkgerät "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Nederlands

Hierbij verklaart JVCケンWOOD dat de radioapparatuur "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Italiano

Con la presente, JVCケンWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Español

Por la presente, JVCケンWOOD declara que el equipo de radio "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Portugués

Deste modo, a JVCケンWOOD declara que o equipamento de rádio "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Polska

Niniejszym, JVCケンWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Český

Společnost JVCケンWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Magyar

JVCケンWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaitte "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT« v skladu s Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.

Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT” raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.

El'i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT” atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga „KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT” atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.

Visą ED direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-taghmir tar-radjju "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformita huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o uskladenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT" radyo ekipmaninin 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT» соответствует Директиве 2014/53/ЕU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

<http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT» відповідає Директиві 2014/53/ЕU.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою: <http://www.jvc.net/cs/car/euodc/>

OBSAH

PŘED POUŽITÍM	2
ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
ZAČÍNÁME	4
1 Zrušení demo režimu	
2 Nastavení hodin a data	
3 Provedení základního nastavení	
RÁDIO	6
AUX (EXTERNÍ VSTUP)	8
CD/USB/iPod/ANDROID	8
BLUETOOTH®	11
NASTAVENÍ ZVUKU	19
NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ	24
REFERENCE	26
Údržba	
Další informace	
ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ	28
MONTÁŽ/ZAPOJENÍ	30
SPECIFIKACE	33

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 je.
- 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 počekejte na odpaření vlhkosti.

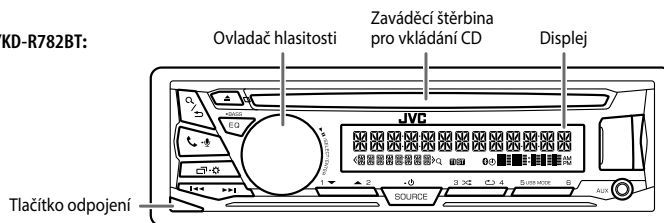
Jak číst tuto příručku

- Operace jsou vysvětleny zejména pomocí tlačítek na čelním panelu **KD-R981BT** a **KD-R889BT**.
- 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.

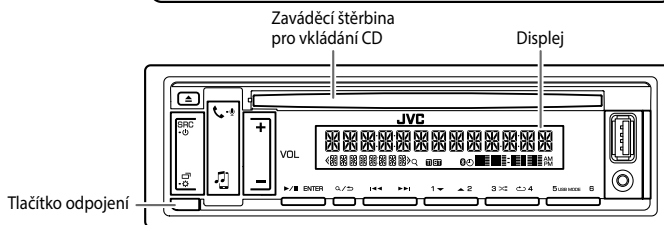
ZÁKLADNÍ INFORMACE

Čelní panel

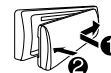
KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:



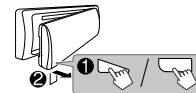
KD-R889BT/KD-R881BT:



Připojení



Odpojení



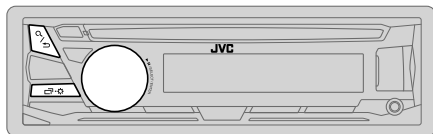
Jak provést reset



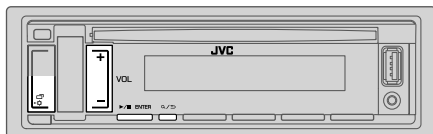
Chcete-li		Na čelním panelu	
		KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:	KD-R889BT/KD-R881BT:
Zapnout napájení	Stiskněte tlačítko SOURCE-⏻ . • Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.	Stiskněte tlačítko SRC-⏻ . • Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.	
Nastavit hlasitost	Otočte ovladačem hlasitosti. Stiskněte ovladač hlasitosti pro ztlumení zvuku nebo pozastavení přehrávání. • Pro zrušení stiskněte toto tlačítko ještě jednou.	Stiskněte tlačítko VOL +/– . • Pro postupné zvýšení hlasitosti do 15 stiskněte a držte VOL + .	Stiskněte tlačítko ▶/ ENTER 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.	• Stiskněte opakovaně tlačítko SRC-⏻ . • Stiskněte SRC-⏻ , a pak stiskněte VOL +/– (během 2 sekund).	
Změnit informace na displeji	Stiskněte opakovaně tlačítko ☐•⚙️ . (➡ 28)	Stiskněte opakovaně tlačítko ☐•⚙️ . (➡ 28)	

ZAČÍNÁME

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:



KD-R889BT/KD-R881BT:



1 Zrušení demo režimu

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

Když poprvé zapnete napájení (nebo je volba [FACTORY RESET] 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".

KD-R889BT/KD-R881BT:

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

- 1 Stiskněte tlačítko ►/■ ENTER.
V počátečním nastavení je zvolena možnost [YES].
- 2 Stiskněte znovu ►/■ ENTER.
Objeví se nápis "DEMO OFF".

4 ČESKY

2 Nastavení hodin a data

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

- 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 proveďte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.
Hodiny → Minuty
- 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK FORMAT] a pak tento ovladač stiskněte.
- 6 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [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 proveďte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.
Den → Měsíc → Rok
- 9 Operaci přerušíte stisknutím □·⊕.

KD-R889BT/KD-R881BT:

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko □·⊕.
- 2 Stiskem VOL +/- můžete vybrat [CLOCK] a poté stisknout ►/■ ENTER.

Seřízení hodin

- 3 Stiskem VOL +/- můžete vybrat [CLOCK ADJUST] a poté stisknout ►/■ ENTER.
- 4 Stiskněte VOL +/- pro provedení výběru a pak stiskněte ►/■ ENTER.
Hodiny → Minuty
- 5 Stiskem VOL +/- můžete vybrat [CLOCK FORMAT] a poté stisknout ►/■ ENTER.
- 6 Stiskem VOL +/- můžete vybrat [12H] nebo [24H] a poté stisknout ►/■ ENTER.

Nastavení data

- 7 Stiskem VOL +/- můžete vybrat [DATE SET] a poté stisknout ►/■ ENTER.
- 8 Stiskněte VOL +/- pro provedení výběru a pak stiskněte ►/■ ENTER.
Den → Měsíc → Rok
- 9 Operaci přerušíte stisknutím □·⊕.

Pro návrat k předchozí poloze nastavení stiskněte tlačítko Q / ↵.

ZAČÍNÁME

3 Provedení základního nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte. Stiskem **VOL +/-** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout **▶/|| ENTER**.
KD-R889BT/KD-R881BT:
- 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**

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. (→ 6)

BUILT-IN AUX* **ON:** Při volbě zdroje umožňuje volbu AUX (Externí zdroj). ; **OFF:** Deaktivuje. (→ 8)

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, viz: <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

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

* Není zobrazeno, když je vybrán příslušný zdroj.

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.

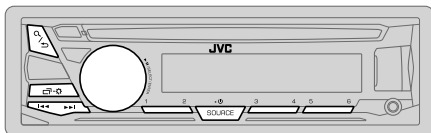
ENGLISH

РУССКИЙ Vyberte jazyk zobrazení pro menu a případné informace o hudbě.
Dle výchozího nastavení je vybrána volba **ENGLISH** (Angličtina).

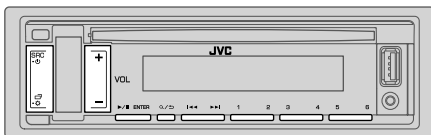
ESPAÑOL

RÁDIO

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:









KD-R889BT/KD-R881BT:



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

Vyhledání stanice

- 1 Opakovaným stiskem **SOURCE**- (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo **SRC**- (pro KD-R889BT/KD-R881BT) můžete vybrat pásmo FM nebo AM.
- 2 Automatické vyhledávání stanice provádějte stiskem tlačítka   (nebo) Stiskněte tlačítka   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)

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:



- 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”.

KD-R889BT/KD-R881BT:

- 1 Stiskněte  **ENTER** a podržte jej, dokud nezačne blikat “PRESET MODE”.
- 2 Stiskem tlačítka **VOL +/–** můžete vybrat číslo předvolby u a poté stisknout  **ENTER**.
Číslo předvolby bude blikat a zobrazí se zpráva “MEMORY”.

Výběr uložené stanice

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

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.
Stiskem tlačítka **VOL +/–** můžete vybrat číslo předvolby u a poté stisknout  **ENTER**.

KD-R889BT/KD-R881BT:

RÁDIO

Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .✱.
- 2 **KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:** Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskem **VOL +/–** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout **▶/■ ENTER**.
- 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**

TUNER SETTING

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:** Vyberte pásmo.
- 3 **01 až 18 (pro FM)/01 až 06 (pro AM):** Vyberte stanici na předvolbě.
- 4 Nastavte den*¹ a čas aktivace.
Po dokončení se rozsvítí .

Časovač rádia se nebuduje aktivovat v následujících případech.

- Přístroj je vypnutý.
- **[AM SRC]** v poloze **[SOURCE SELECT]** je po výběru časovače rádia pro pásmo AM nastavena na **[OFF]**. (→ 5)

SSM

SSM 01–06/SSM 07–12/SSM 13–18: Automatická předvolba až 18 stanic pro pásmo FM. Po uložení prvních 6 stanic přistane "SSM" blikat. Vyberte **SSM 07–12/SSM 13–18** pro uložení následujících 12 stanic.

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

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.

MONO SET

ON: Zlepšuje příjem v pásmu FM, avšak mohou se ztratit stereo efekty. ; **OFF:** Zrušení.

NEWS SET*²

ON: Přístroj se dočasně přepne na zpravodajský program (News Programme), pokud je k dispozici. ; **OFF:** Zrušení.

REGIONAL*²

ON: Přepíná na další stanici pouze v určené oblasti pomocí ovládání "AF". ; **OFF:** Zrušení.

AF SET*²

ON: Automatické vyhledávání další stanici vysílající stejný program ve stejné síti systému Radio Data System s lepším příjmem, je-li aktuální příjem nekalitní. ; **OFF:** Zrušení.

TI*²

ON: Umožňuje dočasné přepnutí jednotky do informací o provozu, je-li to k dispozici (rozsvítí se "TI"). ; **OFF:** Zrušení.

PTY SEARCH*²

Vyberte kód PTY (viz níže).
Pokud je v dosahu stanice, vysílající program se stejným kódem PTY, jako jste vybrali, je tato stanice naladěna.

*² Pouze u zdroje FM vysílání.

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

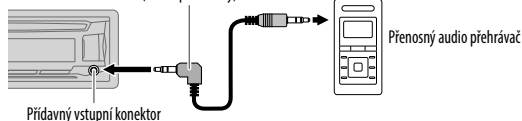
AUX (EXTERNÍ VSTUP)

Použití přenosného audio přehrávače

- 1 Připojte přenosný audio přehrávač (běžně prodáváný).

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

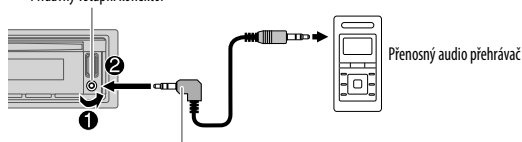
3,5 mm stereo mini zástrčka s konektorem ve tvaru "L" (běžně prodáváný)



Přídavný vstupní konektor

KD-R889BT/KD-R881BT:

Přídavný vstupní konektor



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

- 2 Vyberte [ON] pro [BUILT-IN AUX] v položce [SOURCE SELECT]. (→ 5)
- 3 AUX můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka **SOURCE** (→) (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo **SRC** (→) (pro KD-R889BT/KD-R881BT).
- 4 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehrávání.



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

CD/USB/iPod/ANDROID

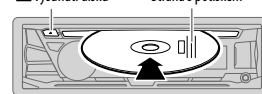
Spuštění přehrávání

Zdroj se automaticky přepne a spustí se přehrávání.

CD

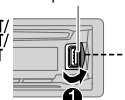
KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

▲ Vysunutí disku Strana s potiskem



Vstupní zdička USB

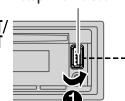
KD-R981BT/
KD-R784BT/
KD-R782BT



(nebo)

Vstupní zdička USB

KD-R889BT/
KD-R881BT

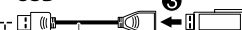


KD-R889BT/KD-R881BT:

▲ Vysunutí disku Strana s potiskem



USB



USB 2.0 kabel*1 (běžně prodáváný)

iPod/iPhone

↔ Příslušenství k zařízení iPod/iPhone*1

ANDROID*2

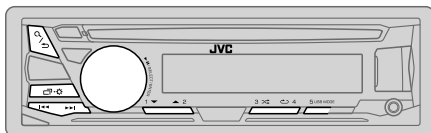
↔ Kabel mikro USB 2.0*1 (běžně prodáváný)

*1 Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

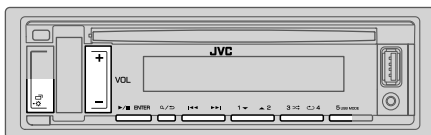
*2 Při připojování zařízení Android se zobrazí "Press [VIEW] to install JVC MUSIC PLAY APP". Při instalaci aplikace postupujte podle níže uvedených pokynů. Před připojením také můžete nainstalovat na své zařízení Android nejnovější verzi aplikace JVC MUSIC PLAY. Další informace najdete na <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

CD/USB/iPod/ANDROID

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:



KD-R889BT/KD-R881BT:



Volitelný prostředek:

KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT: CD/USB/iPod USB/ANDROID

KD-R784BT/KD-R782BT: CD/USB/ANDROID

Chcete-li	Na čelním panelu
Zrychlené přehrávání dopředu/dozadu*3	Stiskněte a podržte tlačítka ◀◀ / ▶▶
Výběr skladby/soubor	Stiskněte tlačítka ◀◀ / ▶▶
Výběr složky*4	Stiskněte tlačítka 2 ▲ / 1 ▼
Opakovat přehrávání*5	Stiskněte opakovaně tlačítka 4 ↺ TRACK REPEAT/ALL REPEAT : Audio CD TRACK REPEAT/FOLDER REPEAT/ALL REPEAT : Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC ONE REPEAT/ALL REPEAT/REPEAT OFF : iPod nebo ANDROID
Náhodné přehrávání*5	Stiskněte opakovaně tlačítka 3 ↻ ALL RANDOM/RANDOM OFF : Audio CD FOLDER RANDOM/ALL RANDOM/RANDOM OFF : Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC SONG RANDOM/ALL RANDOM/RANDOM OFF : iPod nebo ANDROID

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

*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].

Volba kontrolního režimu

Když budete ve zdroji iPod USB, 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 přeskačovat 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 přeskačovat soubory.

Vyberte hudební jednotku

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

Přehrávány budou písně uložené na následujících jednotkách.

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

CD/USB/iPod/ANDROID

Nastavení pro používání aplikace JVC Remote (pro KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT)

Aplikace JVC Remote je určena k ovládání přijímače JVC ve vozidle ze zařízení iPhone/iPod (přes vstupní USB konektor).

Příprava:


Před připojením nainstalujte na své zařízení nejnovější verzi aplikace JVC Remote. Další informace najdete na <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

Nastavení můžete provést stejným způsobem jako připojení přes Bluetooth. (→ 18)

Vyberte soubor ze složky/seznamu

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

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

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

Rychlé vyhledávání (týče se jenom zdrojů CD, USB a ANDROID)

Jestliže máte mnoho souborů, můžete v nich rychle vyhledávat.

Rychlým otáčením ovladače hlasitosti můžete rychle procházet seznamem.

Abecední vyhledávání (týče se jenom zdrojů iPod USB a ANDROID)

Soubor můžete vyhledávat pomocí prvního znaku.

Pro zdroj iPod USB

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.

Pro zdroj ANDROID

- 1 Do vyhledávání znaků se dostanete stiskem **2 ▲ / 1 ▼**.
- 2 Otočením ovladače hlasitosti vyberete požadovanou postavu.

^A^ : Velké písmeno (A až Z)


A : Malé písmeno (a až z)

-0- : Číslo (0 až 9)

-OTHERS- : Znak jiný než A - Z nebo 0 - 9

- 3 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění vyhledávání.

KD-R889BT/KD-R881BT:

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskem **VOL +/-** můžete vybrat složky/seznam a poté stisknout **▶/||ENTER**.
- 3 Stiskem tlačítka **VOL +/-** můžete vybrat soubor u a poté stisknout **▶/||ENTER**.

Rychlé vyhledávání (týče se jenom zdrojů CD, USB a ANDROID)

Jestliže máte mnoho souborů, můžete v nich rychle vyhledávat.

Pro rychlé prohlížení seznamu stiskněte a držte **VOL +/-**.

Abecední vyhledávání (týče se jenom zdrojů iPod USB a ANDROID)

Soubor můžete vyhledávat pomocí prvního znaku.

Pro zdroj iPod USB

Stiskem **2 ▲ / 1 ▼** můžete vybrat požadovaný znak (A až Z, 0 až 9, nebo OTHERS).

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

Pro zdroj ANDROID

- 1 Do vyhledávání znaků se dostanete stiskem **2 ▲ / 1 ▼**.
- 2 Stiskněte **2 ▲ / 1 ▼** pro výběr požadovaného znaku.



^A^ : Velké písmeno (A až Z)

A : Malé písmeno (a až z)

-0- : Číslo (0 až 9)

-OTHERS- : Znak jiný než A - Z nebo 0 - 9

- 3 Stiskem **▶/||ENTER** začnete vyhledávat.

- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .
- Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko .

BLUETOOTH®

BLUETOOTH — Připojení

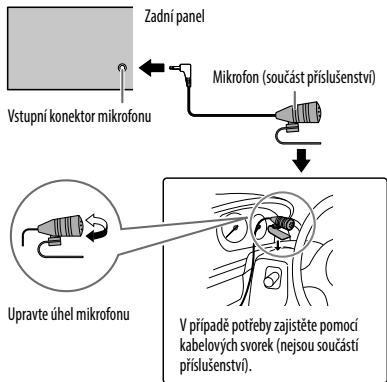
Podporované Bluetooth profily

- 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 mikrofonu



První spárování a připojení zařízení Bluetooth

- 1 Stiskněte **SOURCE** (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo **SRC** (pro KD-R889BT/KD-R881BT) pro zapnutí přístroje.

- 2 Vyhleďte a vyberte v Bluetooth zařízení "KD-R9**BT"/"KD-R8**BT"/"KD-R7**BT".

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 popsanych kroků.

- (A) "[Název zařízení]" → "XXXXXX" → "VOL - YES" → "BACK - NO" (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo "ENTER - YES" → "BACK - NO" (pro KD-R889BT/KD-R881BT).

"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 (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo ►/■ ENTER (pro KD-R889BT/KD-R881BT) proveďte přístupový klíč.

- 3 Potvrďte přístupový klíč ovládním Bluetooth zařízení.

- (B) "[Název zařízení]" → "VOL - YES" → "BACK - NO" (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo "ENTER - YES" → "BACK - NO" (pro KD-R889BT/KD-R881BT).

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo ►/■ ENTER (pro KD-R889BT/KD-R881BT) 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 .

- 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. Párované zařízení vymažete stiskem ► 16, [DEVICE DELETE].
- V jakémkoli okamžiku lze připojit maximálně dva Bluetooth telefony a jedno Bluetooth audio zařízení. Ve zdroji BT AUDIO ovšem můžete připojit až pět zvukových zařízení s Bluetooth a mezi těmito pěti zařízeními přepínat. (→ 17)

BLUETOOTH®

- 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.

Automatické spárování

Při připojení následujícího zařízení ke vstupnímu konektoru USB se automaticky aktivuje požadavek na spárování (prostřednictvím Bluetooth).

KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT: iPhone/iPod touch/zařízení se systémem Android

KD-R784BT/KD-R782BT: Zařízení Android

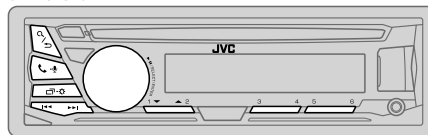
Až budete mít potvrzen název zařízení, proveďte párování stiskem ovladače hlasitosti (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo ►/■ ENTER (pro KD-R889BT/KD-R881BT).

Požadavek na automatické párování je aktivován pouze tehdy, když:

- Funkce Bluetooth na připojeném zařízení je vypnuta.
- [AUTO PAIRING] nastaveno na [ON]. (→ 16)
- Aplikace JVC MUSIC PLAY je nainstalována na zařízení se systémem Android (→ 8) a je vybrán režim [AUTO MODE] (→ 9).

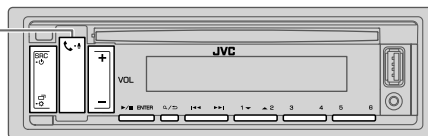
BLUETOOTH — Mobilní telefon

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:



KD-R889BT/KD-R881BT:

Symbolické tlačítko



Příjem hovoru

Když Vám někdo volá:

- **KD-R981BT:**
Tlačítka se rozblíkají v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (→ 14)
KD-R889BT/KD-R881BT:
Symbolické tlačítko začne blikat v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (→ 14)
KD-R784BT/KD-R782BT:
Tlačítka budou blikat podle blikajícího vzoru, který jste vybrali v [RING ILLUMI]. (→ 14)
 - Je-li [AUTO ANSWER] nastaveno na nějakou zvolenou dobu, přijme jednotka hovor automaticky. (→ 14)
- V průběhu hovoru:
- **KD-R981BT:**
Tlačítka přestanou blikat a rozsvítí se v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (→ 14)
KD-R889BT/KD-R881BT:
Symbolické tlačítko přestane blikat a rozsvítí se v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (→ 14)
KD-R784BT/KD-R782BT:
Tlačítka přestanou blikat.
 - Pokud přístroj vypnete nebo odpojíte přední destičku, připojení přes Bluetooth bude odpojeno.

BLUETOOTH®

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

Chcete-li	Na čelním panelu	
	KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT	KD-R889BT/KD-R881BT

První příchozí hovor...

Přijetí hovoru	Stiskněte - nebo ovladač hlasitosti.	Stiskněte tlačítko - nebo ►/ ENTER.
Odmítnutí hovoru	Stiskněte a podržte - nebo ovladač hlasitosti.	Stiskněte a podržte tlačítko - nebo ►/ ENTER.
Ukončení hovoru	Stiskněte a podržte - nebo ovladač hlasitosti.	Stiskněte a podržte tlačítko - nebo ►/ ENTER.

Při hovoru v rámci prvního příchozího telefonátu...

Přijetí dalšího příchozího hovoru a přidržení aktuálního hovoru	Stiskněte - nebo ovladač hlasitosti.	Stiskněte tlačítko - nebo ►/ ENTER.
Zamítnutí dalšího příchozího hovoru	Stiskněte a podržte - nebo ovladač hlasitosti.	Stiskněte a podržte tlačítko - nebo ►/ ENTER.

Když máte dva aktivní hovory...

Ukončení aktuálního hovoru a aktivování přidržného hovoru	Stiskněte a podržte - nebo ovladač hlasitosti.	Stiskněte a podržte tlačítko - nebo ►/ ENTER.
Přepínání mezi aktuálním a přidržným hovorem	Stiskněte tlačítko - .	Stiskněte tlačítko - .
Nastavení hlasitosti telefonu* ¹ [00] až [35] (Výchozí: [15])	Během hovoru otočte ovladačem hlasitosti.	Během hovoru stiskněte VOL +/–.
Přepínání mezi režimy hands-free hovoru a soukromého hovoru* ²	Během hovoru stiskněte / .	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 KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:
Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT:
Stiskem **VOL +/–** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout **►/||ENTER.**
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím - .

Pro návrat k předchozí poloze 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): Seřizuje úroveň redukce šumu, dokud neuslyšíte co nejnižší hladinu šumu.
ECHO CANCEL	LEVEL –05 až LEVEL +05 (LEVEL 00): Nastavuje dobu zpoždění potlačení ozvěny, dokud neslyšíte během telefonní konverzace minimální ozvěnu.

BLUETOOTH®

Provedení nastavení pro přijímání hovorů

- 1 Stiskněte pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 **KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:**
Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT:
Stiskem **VOL +/-** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout **►/■ ENTER**.
- 3 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 až 30 SEC: Přístroj po zvoleném čase (sekundy) automaticky přijme příchozí hovor.; OFF: Zrušení.
RING COLOR	KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT: COLOR 01 až COLOR 49 (COLOR 08): Volí barvu podsvícení pro tlačítka nebo symbolické tlačítka jako upozornění na příchozí hovor nebo během hovoru.; OFF: Zrušení.
RING ILLUMI	KD-R784BT/KD-R782BT: 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 pro otevření režimu Bluetooth.
Objeví se "(název prvního zařízení)".
 - Pokud jsou připojeny dva telefony s funkcí Bluetooth, stiskněte znovu pro přepnutí na druhý telefon.
 - Objeví se "(název druhého zařízení)".
- 2 **KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:** Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskem **VOL +/-** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout **►/■ ENTER**.
- 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) <ol style="list-style-type: none">1 Stiskem ovladače hlasitosti (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo VOL +/- (pro KD-R889BT/KD-R881BT) 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 (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo ►/■ ENTER (pro KD-R889BT/KD-R881BT) aktivujte volání.
PHONEBOOK	(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP) <ol style="list-style-type: none">1 Stiskem 2 ▲ / 1 ▼ 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.KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte jméno a pak tento ovladač stiskněte.3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte telefonní číslo a pak tento ovladač stiskněte pro volání.KD-R889BT/KD-R881BT: 2 Stiskem tlačítka VOL +/- vyberte název, pak stiskněte ►/■ ENTER.3 Stiskem tlačítka VOL +/- vyberte telefonní číslo, pak stiskněte ►/■ ENTER 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".)

BLUETOOTH®

DIAL NUMBER	KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: <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 aktivujte volání. KD-R889BT/KD-R881BT: <ol style="list-style-type: none">1 Stiskem tlačítka VOL + / = vyberte číslo (0 až 9) nebo znak (*, #, +).2 Stiskněte ◀◀ / ▶▶ pro posunutí pozice položky. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání telefonního čísla.3 Stiskněte ▶ / ENTER pro 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 iPhoneu.

Nastavení v paměti

Uložení kontaktu do paměti

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

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

- 1 Stiskněte - 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 (Paměť) P (vybrané číslo předvolby)".

KD-R889BT/KD-R881BT:

- 1 Stiskněte - pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Stiskem **VOL + / =** můžete vybrat [RECENT CALL], [PHONEBOOK] nebo [DIAL NUMBER] a poté stisknout ▶ / **ENTER**.
- 3 Stiskem **VOL + / =** vyberte kontakt nebo zadejte telefonní číslo.
Je-li vybrán nějaký kontakt, pak stiskem tlačítka ▶ / **ENTER** 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 (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo ▶ / **ENTER** (pro KD-R889BT/KD-R881BT) aktivujte volání.
Pokud nejsou uloženy žádné kontakty, zobrazí se zpráva "NO PRESET".

BLUETOOTH®

Nastavení režimu Bluetooth

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskem **VOL +/-** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout **▶/■ENTER**.
- 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 "X".
AUDIO SELECT*	">" se objeví před aktuálním zvukovým zařízením pro přehrávání.
DEVICE DELETE	KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: 1 Otočením ovladače hlasitosti vyberte zařízení a pak tento ovladač stiskněte. 2 Otočením ovladače hlasitosti vyberte [YES] nebo [NO] a pak tento ovladač stiskněte. KD-R889BT/KD-R881BT: 1 Stiskem tlačítka VOL +/- vyberte zařízení, které chcete odstranit pak stiskněte ▶/■ENTER . 2 Stiskem VOL +/- můžete vybrat [YES] nebo [NO] a poté stisknout ▶/■ENTER .
PIN CODE EDIT (0000)	Změna PIN kódu (až 6 číslic). 1 Otočením ovladače hlasitosti (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo stiskem tlačítka VOL +/- (pro KD-R889BT/KD-R881BT) vyberte číslo. 2 Stiskněte ◀◀ / ▶▶ pro posunutí pozice položky. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání PIN kódu. 3 Stisknutím ovladače hlasitosti (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo ▶/■ENTER (pro KD-R889BT/KD-R881BT) proveďte potvrzení.
RECONNECT	ON: Když se v dosahu přístroje znovu vyskytne naposledy připojené zařízení Bluetooth, přístroj se automaticky znovu připojí.; OFF: Zrušení.

AUTO PAIRING	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 ("KD-R9X××BT"/ "KD-R8X××BT"/"KD-R7X××BT"); ; MY ADDRESS: Zobrazuje adresu tohoto přístroje.

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

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 Zobrazí se zpráva "BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE" (Režim kontroly). Na displeji se posouvá "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000".
- 2 Během 3 minut vyhledejte a vyberte v Bluetooth zařízení "KD-R9X××BT"/"KD-R8X××BT"/"KD-R7X××BT".
- 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 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.

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" ("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 "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)

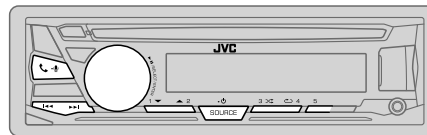
Po 30 sekundách se zobrazí "PAIRING DELETED" ("PÁROVÁNÍ VYMAZÁNO") na znamení, že párování bylo vymazáno, a jednotka opustí kontrolní režim.

- Pro zrušení vypněte napájení stiskem a podržením tlačítka **SOURCE** (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo **SRC** (pro KD-R889BT/KD-R881BT), načež napájení opět zapněte.

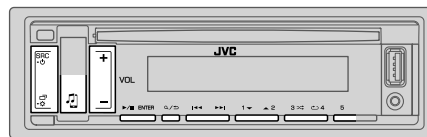
BLUETOOTH — Audio

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

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:



KD-R889BT/KD-R881BT:



Audio přehrávač přes Bluetooth

- 1 BT AUDIO můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka **SOURCE** (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo **SRC** (pro KD-R889BT/KD-R881BT).
 - KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskem můžete vstoupit přímo do BT AUDIO.
- 2 Ovládáním Bluetooth audio přehrávače spustíte přehrávání.

Chcete-li

Na čelním panelu

Přehrávat/pozastavit	KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: Stiskněte ovladač hlasitosti. KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskněte tlačítko ▶/ ENTER .
Vyběr 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, REPEAT OFF

BLUETOOTH®

Chcete-li	Na čelním panelu
Náhodné přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko 3 . GROUP RANDOM, ALL RANDOM, RANDOM OFF
Vyberte soubor ze složky/seznamu	Viz "Vyberte soubor ze složky/seznamu" na straně 10.
Přepínání mezi zvukovými zařízeními připojenými přes Bluetooth	Stiskněte tlačítko 5 .*

* Stisknutím tlačítka "Play" na připojeném zařízení vyvolá také nepřetržitý výstup zvuku ze zařízení.

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

Nastavení pro používání aplikace JVC Remote

Aplikace JVC Remote je určena pro ovládání operací přijímače JVC ve vozidle z dále uvedených zařízení:

Příprava:

Před připojením nainstalujte na své zařízení nejnovější verzi aplikace JVC Remote. Další informace najdete na <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT: iPhone/iPod (přes Bluetooth nebo přes vstupní USB konektor) nebo chytrý telefon se systémem Android (přes Bluetooth)

KD-R784BT/KD-R782BT: Chytrý telefon se systémem Android (přes Bluetooth)

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 **KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:** Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskem **VOL +/-** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout **▶/|| ENTER**.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

18 ČESKY

Výchozí: **XX**

REMOTE APP	
SELECT	Vyberte zařízení (IOS nebo ANDROID) pro používání aplikace.
IOS	YES: Vybere iPhone/iPod pro používání aplikace přes Bluetooth nebo přes vstupní USB konektor. ; NO: Zrušení. Je-li zvolen IOS, vyberte zdroj iPod BT (nebo iPod USB, pokud je váš iPhone/iPod připojen přes vstupní USB konektor) pro spuštění aplikace. <ul style="list-style-type: none">• Připojení aplikace bude přerušeno nebo odpojeno, pokud:<ul style="list-style-type: none">– změňte zdroj z iPod BT na jakýkoliv jiný zdroj přehrávání připojený přes vstupní USB konektor.– změňte zdroj z iPod USB na zdroj iPod BT.
ANDROID	YES: Vybere chytrý telefon se systémem Android pro používání aplikace přes Bluetooth. ; NO: Zrušení.
ANDROID LIST*	Vybere chytrý telefon se systémem Android pro používání ze seznamu.
STATUS	Zobrazí stav zvoleného zařízení. IOS CONNECTED: Aplikaci můžete používat pomocí iPhone/iPod 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 chytrého telefonu se systémem Android připojeného přes Bluetooth. ANDROID NOT CONNECTED: Není připojeno žádné zařízení se systémem Android pro používání aplikace.

* Zobrazí se pouze v případě, že [ANDROID] ze [SELECT] je nastaveno na [YES].

Poslech iPhone/iPod přes Bluetooth (pro KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT)

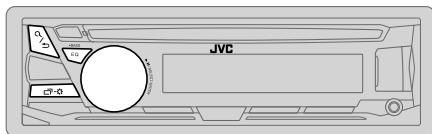
Na tomto zařízení můžete poslouchat skladby z iPhone/iPod přes Bluetooth.

iPod BT můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SOURCE- (pro KD-R981BT) nebo SRC- (pro KD-R889BT/KD-R881BT).

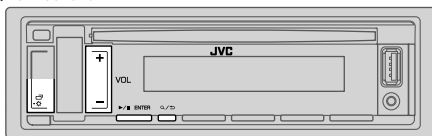
- iPod/iPhone můžete ovládat stejným způsobem jako iPod/iPhone přes vstupní USB konektor. (→ 8)
- Pokud připojíte iPhone/iPod do vstupního USB konektoru během poslechu ze zdroje iPod BT, zdroj se automaticky změní na iPod USB. Stiskněte **SOURCE- (pro KD-R981BT) nebo SRC- (pro KD-R889BT/KD-R881BT)** pro výběr iPod BT, pokud je zařízení stále připojeno přes Bluetooth.

NASTAVENÍ ZVUKU

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:



KD-R889BT/KD-R881BT:



Výběr přednastaveného ekvalizéru (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT)

Stiskněte opakovaně tlačítko **EQ-BASS**.
(nebo)

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

Ekvalizér předběžného nastavení:

FLAT (výchozí), DRVN 3, DRVN 2, DRVN 1, HARD ROCK, HIP HOP, JAZZ, POP, R&B, USER, CLASSICAL

- 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.

Uložení vlastního nastavení zvuku (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT)

- 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 a výsledek bude uložen do [USER].
- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .
 - Pro ukončení stiskněte tlačítko **EQ-BASS**.

Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko · .
- 2 KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskem **VOL +/–** můžete vybrat položku (viz následující tabulka) a poté stisknout / **ENTER**.
- 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**

EQ SETTING

PRESET EQ	Nastavuje přednastavený ekvalizér vhodný pro daný hudební žánr. <ul style="list-style-type: none">• Volbou [USER] můžete používat nastavení provedená v [EASY EQ] nebo [PRO EQ]. FLAT/DRVN 3/DRVN 2/DRVN 1/HARD ROCK/HIP HOP/JAZZ/POP/R&B/USER/CLASSICAL	
EASY EQ	Nastavení vlastních parametrů zvuku. <ul style="list-style-type: none">• Nastavení je uloženo do [USER].• Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení [PRO EQ]. SUB.W SP*1*2: 00 až +06 SUB.W*1*3: –50 až +10 BASS: LVL–09 až LVL+09 MID: LVL–09 až LVL+09 TRE: LVL–09 až LVL+09	(Výchozí: 03 00 LVL 00 LVL 00 LVL 00)

*1, *2, *3: (→ 20)

NASTAVENÍ ZVUKU

PRO EQ	Nastavení vlastních parametrů zvuku. • Nastavení je uloženo do [USER]. • 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 přidavné 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 dobře vyváženého zvuku při nízké hlasitosti. ; OFF: Zrušení
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. (→ 32) PRE-OUT*3 SUB.W -50 až SUB.W +10 (SUB.W 00): Seřizuje úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného ke konektům výstupního signálu (SW nebo REAR/SW) přes externí zesilovač. (→ 32)
SUBWOOFER SET*3	ON: Zapíná výstup subwooferu. ; OFF: Zrušení.
FADER	(Když je vybrán trojcestný přechod, nelze použít.) POSITION R15 až POSITION F15 (POSITION 00): Vyvážení předních a zadních reproduktorů.

BALANCE*4	POSITION L15 až POSITION R15 (POSITION 00): Vyvážení levých a pravých reproduktorů.
VOLUME ADJUST	LEVEL -15 až LEVEL +06 (LEVEL 00): Přednastavuje úroveň nastavení hlasitosti jednotlivých zdrojů (větší úrovní 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. (→ 21, Nastavení výstupu reproduktoru)
SPEAKER SIZE	V závislosti na typu přechodu, který jste zvolili (→ X ' OVER TYPE), se zobrazí položky nastavení pro dvoupásmový přechod nebo trojpásmový přechod. (→ 22, Nastavení křížení)
X ' OVER	Ve výchozím nastavení je zvolen typ dvoucestného křížení.
DTA SETTINGS	Pro nastavení, → 23, Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA).
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.

*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]. (→ 21)

*3 Pro dvoucestné křížení: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/SUB.W] nebo [SUB.W/SUB.W]. (→ 21)

*4 Nastavení nemůže ovlivnit výstup pro reproduktor subwoofer.

NASTAVENÍ ZVUKU

SOUND EFFECT	
SPACE ENHANCE	(Nelze použít pro zdroj TUNER.) SMALL/MEDIUM/LARGE: Prakticky zvýrazňuje zvukový prostor. ; OFF: Zrušení.
SND RESPONSE	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3: Prakticky dělá zvuk realističtější. ; OFF: Zrušení.
SOUND LIFT	LOW/MIDDLE/HIGH: 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 TECHNOLOGY	(Nelze použít pro zdroj TUNER a zdroj AUX.) ON: Zlepšete kvalitu komprimované hudby a zvuku. ; OFF: Zrušení.

Nastavení výstupu reproduktoru [SPK/PRE OUT]

(Platí pouze tehdy, když je [X ' OVER TYPE] nastaveno na [2-WAY]) (→ 20)

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

■ Spojení přes koncovky výstupního kabelu

Pro připojení použitím externího zesilovače. (→ 32)

KD-R981BT:

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
REAR/SUB.W	(Není k dispozici)	(Není k dispozici)	(Není k dispozici)
SUB.W/SUB.W	Výstup předních reproduktorů	L (levý): Subwooferový výstup R (pravý): (Ztlumit)	Subwooferový výstup

KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R782BT:

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

KD-R784BT:

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

■ Připojení přes koncovky reproduktorů

Pro připojení bez použití externího zesilovače. Avšak s těmito nastaveními můžete využívat i výstup basového reproduktoru. (→ 32)

Zapnutí nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes konektor zadního reproduktoru	
	L (levý)	R (pravý)
REAR/REAR	Výstup zadních reproduktorů	Výstup zadních reproduktorů
REAR/SUB.W	Výstup zadních reproduktorů	Výstup zadních reproduktorů
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.
- Ve [FADER ("TLUMIČ")] je vybráno [POSITION R02] a volitelný rozsah je [POSITION R15] až [POSITION 00].

NASTAVENÍ ZVUKU

Nastavení křížení

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

▲ Upozornění

Typ křížení vyberte podle toho, jak jsou reproduktory připojené. (→ 32)

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.
- Když je zvolen dvoucestný přechod, je-li pro [TWEETER] [FRONT] vybráno [NONE] a pro [SPEAKER SIZE] je vybráno [REAR] a [SUBWOOFER], pak nastavení zvoleného reproduktoru [X' OVER] není k dispozici.
- Když je zvolen třicestný přechod, je-li pro [WOOFER] [SPEAKER SIZE] vybráno [NONE], pak nastavení [X'OVER] pro [WOOFER] není k dispozici.

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 dolnoproprustný 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, je-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	SIZE	8CM/10CM/12CM/13CM/16CM/17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/6×9/7×10/NONE (nepřipojeno)
SUBWOOFER*2*3	SIZE	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
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

*1, *2, *3; (→ 23)

NASTAVENÍ ZVUKU

Položky nastavení třicetného 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
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
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.] (→ 21)

*2 Vyjma pro KD-R981BT: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/SUB.W.] nebo [SUB.W./SUB.W.] (→ 21)

*3 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON]. (→ 20)

Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)

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

- Další informace naleznete na → 24, Stanovení hodnoty pro [DISTANCE] a [GAIN] v nastavení [DTA SETTINGS].

DTA SETTINGS

POSITION	Vybere polohu pro poslech (referenční bod). ALL: Nekompenzuje; FRONT RIGHT: Pravé přední sedadlo; FRONT LEFT: Levé přední sedadlo; FRONT ALL: Přední sedadlo • [FRONT ALL] se zobrazí pouze v případě, že [X' OVER TYPE] je nastaveno na hodnotu [2-WAY]. (→ 20)
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

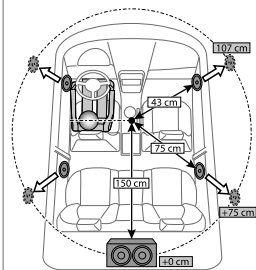
Identifikujte typ vašeho vozidla a umístění zadního reproduktoru, aby bylo možné nastavit [DTA SETTINGS].

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 nejdelší 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], [MINIVAN] nebo [SUV]. • 2ND ROW/3RD ROW: Je možné vybrat pouze v případě, že [CAR TYPE] je zvolen jako [MINIVAN] nebo [MINIVAN(LONG)].

*1, *2: (→ 24)

NASTAVENÍ ZVUKU

Stanovení hodnoty pro [DISTANCE] a [GAIN] v nastavení [DTA SETTINGS]



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

- 1 Určete střed aktuálně nastavené polohy pro poslech jako referenční bod.
- 2 Změřte vzdálenosti z referenčního bodu k reproduktům.
- 3 Vypočítejte rozdíly mezi vzdáleností nejbližšího reproduktoru (zadní reproduktor) a ostatních reproduktů.
- 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] nebo [SUBWOOFER] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (→ 22)

Když je zvolen třícestný přechod:

TWEETER LEFT/TWEETER RIGHT/MID LEFT/MID RIGHT/WOOFER

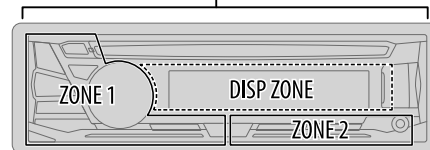
– Možnost [WOOFER] je možné zvolit pouze v případě, že v nastavení [SPEAKER SIZE] pro [WOOFER] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (→ 23)

*2 Zobrazí se pouze v případě, že [X' OVER TYPE] je nastaven na [2-WAY] (→ 20), a jestliže pro [REAR] nastavení [SPEAKER SIZE] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (→ 22)

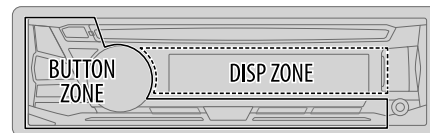
NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ

KD-R981BT:

ALL ZONE

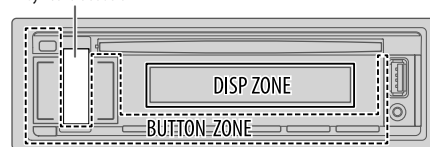


KD-R784BT/KD-R782BT:



KD-R889BT/KD-R881BT:

Symbolické tlačítko



- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT: Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (→ 25) a poté ovladač stiskněte.
KD-R889BT/KD-R881BT: Stiskem tlačítka **VOL + / -** můžete vybrat položku (→ 25) a poté stisknout **▶ / ENTER**.
- 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 / .

NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ

Výchozí: **XX**

DISPLAY

DIMMER

Stlmitel podsvícení.

OFF: Tlumení světla vypnuto. Jas se změní na nastavení **[DAY]** (denní).

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

(↔ **[BRIGHTNESS]**)

DIMMER TIME: Nastavení doby rozsvícení a ztlumení světla.

KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

1 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu **[ON]**, a pak tento ovladač stisknete.

2 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu **[OFF]**, a pak tento ovladač stisknete.

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

KD-R889BT/KD-R881BT:

1 Stisknete **VOL + / -** pro úpravu času **[ON]** a pak stisknete **▶/■ENTER**.

2 Stisknete **VOL + / -** pro úpravu času **[OFF]** a pak stisknete **▶/■ENTER**.

(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. (↔ **24**)

3 LEVEL 00 až LEVEL 31: Nastavte úroveň jasu.

(Výchozí: **KD-R981BT:** **[DAY]: LEVEL 31**; **[NIGHT]: LEVEL 11**)

KD-R889BT/KD-R881BT/KD-R784BT/KD-R782BT:

BUTTON ZONE: **[DAY]: LEVEL 25**; **[NIGHT]: LEVEL 09**

DISP ZONE: **[DAY]: LEVEL 31**; **[NIGHT]: LEVEL 12**)

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. (↔ **32**)

*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.

COLOR (pro KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT)

Pro **KD-R981BT:**

PRESET

Pro tlačítko a displej vyberte barvy podsvícení samostatně.

Výchozí barva:

ALL ZONE: **[COLOR 08]**, **DISP ZONE:** **[COLOR 01]**,

ZONE 1: **[COLOR 08]**, **ZONE 2:** **[COLOR 46]**

1 Vyberte zónu. (↔ **24**)

2 Vyberte barvu pro zvolenou oblast.

• **COLOR 01 až COLOR 49**

• **USER:** 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 si barvy denního a nočního podsvícení různé oblasti.

Výchozí barva:

ZONE 1: **[RED 00]**, **[GREEN 05]**, **[BLUE 31]**

DISP ZONE: **[RED 20]**, **[GREEN 31]**, **[BLUE 31]**

ZONE 2: **[RED 00]**, **[GREEN 31]**, **[BLUE 00]**

1 Vyberte zónu. (↔ **24**)

2 RED/GREEN/BLUE: Vyberte primární barvu.

3 00 až 31: Vyberte úroveň.

NIGHT COLOR

Zopakujte kroky **2** a **3** pro všechny primární barvy.

• Vaše nastavení je uloženo v **[USER]** v položce **[PRESET]**.

• Je-li pro všechny primární barvy pro **[DISP ZONE]** zvoleno **[00]**, nebude se na displeji nic zobrazovat.

• **[NIGHT COLOR]** (Noční barva) nebo **[DAY COLOR]** (Denní barva) se mění zapnutím nebo vypnutím světlometů vozidla.

COLOR GUIDE

ON: Barva podsvícení tlačítek se v režimu menu nebo při volbě hudebního souboru ze složky/seznamu změní na bílou. Zatímco barva **[DISP ZONE]** se mění náhodně podle úrovně hlasitosti. ; **OFF:** Zrušení.

NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ

Pro **KD-R889BT/KD-R881BT** (pouze pro symbolické tlačítko):

PRESET	Zvolte barvu podsvícení pro symbolické tlačítko. Výchozí barva: [COLOR FLOW01] <ul style="list-style-type: none">• COLOR 01 až COLOR 49• USER: Zobrazí se barva vybraná pro možnost [DAY COLOR] nebo [NIGHT COLOR].• COLOR FLOW01 až COLOR FLOW03: Barva se mění různou rychlostí.• Předem nastavené barvy: CRYSTAL, FLOWER, FOREST, GRADATION, OCEAN, SUNSET, RELAX
DAY COLOR	Uložte si vlastní denní a noční barvu podsvícení pro symbolické tlačítko. Výchozí barva: [RED 31], [GREEN 31], [BLUE 23] <ol style="list-style-type: none">1 RED/GREEN/BLUE: Vyberte primární barvu.2 00 až 31: Vyberte úroveň. Zopakujte kroky 1 a 2 pro všechny primární barvy.
NIGHT COLOR	Vaše nastavení je uloženo v [USER] v položce [PRESET] . <ul style="list-style-type: none">• [NIGHT COLOR] (Noční barva) nebo [DAY COLOR] (Denní barva) se mění zapnutím nebo vypnutím světlometů vozidla.
MENU COLOR	ON : Barva podsvícení symbolického tlačítka se v režimu menu nebo při volbě hudebního souboru ze složky/seznamu změní na bílou.; OFF : Zrušení.

REFERENCE

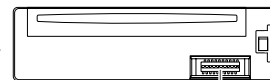
■ Údržba

Čištění jednotky

Otřete nečistoty na čelním panelu suchým silikonovým nebo jemným hadříkem.

Čištění konektorů

Sejměte přední kryt, opatrně očistěte konektor vatovým tamponem a dávejte pozor, aby nedošlo k poškození konektorů.



Konektor (na zadní straně předního krytu)

Manipulace s disky:

- Nedotýkejte se nahrané 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 ostny ze středového otvoru a okrajů disku.

■ Další informace

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

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

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 o přehratelných audio souborech najdete na stránkách <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

REFERENCE

Přehrávatelné soubory

- Přehrávatelné audio soubory:

Pro disk:

KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)

KD-R784BT/KD-R782BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma)

Pro úložní zařízení USB:

KD-R981BT/KD-R889BT/KD-R881BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), WAV (.wav), FLAC (.flac)

KD-R784BT/KD-R782BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)

- 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 pomocí adaptéru mohou skončit chybnou funkcí.

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 (vyjma pro KD-R784BT a KD-R782BT)

- Přes vstupní zdířka USB:
Made for
 - iPod touch (5th a 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE

- Přes Bluetooth:

Made for

– iPod touch (5th a 6th generation)

– iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE

- 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 Android podporuje jak úložště 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.

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
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ	Ⓚ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	Ё	
Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ	Ⓚ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ

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", nebo jiná informace (např. název stanice).

Název zdroje	Zobrazení informací
FM nebo AM	<p>Frekvence (Datum/Hodiny) ➔ Frekvence (Datum/Hodiny) se synchronizací s hudbou* ➔ (zpět na začátek)</p> <p>(Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System)</p> <p>Název stanice (PS)/Typ programu (PTY) (Datum/Hodiny) ➔ Text na rádiu (Datum/Hodiny) ➔ Text na rádiu+ (Text na rádiu+) ➔ Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Datum/Hodiny) ➔ Frekvence (Datum/Hodiny) ➔ Název stanice (PS)/Typ programu (PTY) (Datum/Hodiny) se synchronizací s hudbou* ➔ (zpět na začátek)</p>
CD nebo USB	<p>(Pro CD-DA)</p> <p>Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Název disku) ➔ Název skladby (Datum/Hodiny) ➔ Doba přehrávání (Datum/Hodiny) ➔ Název skladby (Interpret) se synchronizací s hudbou* ➔ (zpět na začátek)</p> <p>(Pro soubory MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC)</p> <p>Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Název alba) ➔ Název skladby (Datum/Hodiny) ➔ Název souboru (Název složky) ➔ Název souboru (Datum/Hodiny) ➔ Doba přehrávání (Datum/Hodiny) ➔ Název skladby (Interpret) se synchronizací s hudbou* ➔ (zpět na začátek)</p>
iPod USB/iPod BT nebo ANDROID	<p>Když je zvoleno [HEAD MODE]/[AUTO MODE] (➔ 9):</p> <p>Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Název alba) ➔ Název skladby (Datum/Hodiny) ➔ Doba přehrávání (Datum/Hodiny) ➔ Název skladby (Interpret) se synchronizací s hudbou* ➔ (zpět na začátek)</p>
BT AUDIO	<p>Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Název alba) ➔ Název skladby (Datum/Hodiny) ➔ Doba přehrávání (Datum/Hodiny) ➔ Název skladby (Interpret) se synchronizací s hudbou* ➔ (zpět na začátek)</p>
AUX (EXTERNÍ VSTUP)	<p>AUX (Datum/Hodiny) ➔ AUX (Datum/Hodiny) se synchronizací s hudbou* ➔ (zpět na začátek)</p>

- * **KD-R981BT:** Barvy podsvícení tlačítek a displeje se mění a synchronizují s hudbou.
KD-R889BT/KD-R881BT: Barva podsvícení symbolického tlačítka se mění a synchronizuje s hudbou.
KD-R784BT/KD-R782BT: Jas osvětlení tlačítek se mění a synchronizuje s hudbou.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Příznak	Náprava	
Všeobecně	Zvuk nemůže být slyšet.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 koneckovy vodičů reproduktoru. Znovu zapněte proud.
	Objeví se "PROTECTING SEND SERVICE".	Poslete jednotku do nejbližšího servisního centra.
Rádio	Není možno vybrat zdroj.	Zkontrolujte nastavení [SOURCE SELECT]. (➔ 5)
	<ul style="list-style-type: none"> • Příjem rozhlasu je nekvalitní. • Při poslouchání rádia je slyšet statický šum. 	Připojte pevné anténu.
	Disk nelze vysunout.	Stiskněte a podržte tlačítko  pro násilné vysunutí disku. Dávejte pozor, aby vám disk po vysunutí nespádl na zem.
	Objeví se "IN DISC".	Zajistěte, aby při vysouvání disku nic neblokovalo šterbinu pro vkládání.
CD/USB/iPod	Objeví se "PLEASE 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.
	Na displeji se objeví nápis "NOT SUPPORT" a skladba přeskočí.	Zkontrolujte, zda je skladba ve formátu, který lze přehrát. (➔ 27)
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. 	

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

	Príznak	Náprava
CD/USB/iPod	Objeví se "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je připojené zařízení kompatibilní s tímto přístrojem, a zajistěte, aby systémy souborů měly podporované formáty. (→ 27) Znovu připojte zařízení.
	Objeví se "UNRESPONSIVE DEVICE".	Ujistěte se, že zařízení funguje správně, a zařízení znovu připojte.
	Objeví se "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Toto zařízení nepodporuje připojení USB zařízení prostřednictvím USB rozbočovače.
	Objeví se "CANNOT PLAY".	Připojte USB zařízení obsahující přehrávatelné audio soubory.
	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.
ANDROID	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.
	<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 přeměrovat audio signál do jednotky. (→ 27)

	Príznak	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. (→ 8) Znovu připojte zařízení Android a vyberte příslušný řídicí režim. (→ 9) Jestliže to problém nevyřeší, pak připojené zařízení Android nepodporuje [AUTO MODE]. (→ 27)
	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]. (→ 27)
	Přehrávání je přerušované nebo přeskakuje 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. (→ 11)
	Dochází k ozvěně či šumům.	<ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu mikrofonu. (→ 11) Zkontrolujte nastavení [ECHO CANCEL]. (→ 13)
	Kvalita zvuku telefonu je špatná.	<ul style="list-style-type: none"> Zmenšíte vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth zařízením. Přejedte z vozidlem na místo, kde bude lepší příjem signálu.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Príznak	Náprava
Během přehrávání z Bluetooth audio přehrávače je zvuk přerušován nebo přeskakuje.	<ul style="list-style-type: none">Zmenšete vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth audio přehrávačem.Vypněte přístroj a pak jej znovu zapněte a zkuste připojení.Jiná Bluetooth zařízení se mohou zkusit 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 ovládní audio/video přehrávání). (Viz návod k vašemu audio přehrávači.)Odpojte a znovu připojte Bluetooth přehrávač.
Bluetooth® "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 zkušnou 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)

MONTÁŽ/ZAPOJENÍ

▲ 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.
- Zaizolujte nepřipojené vodiče vinylovou páskou, aby nedošlo ke zkratu.
- Po instalaci nezapomeňte znovu uzemnit tento přístroj ke kostře vozidla.

▲ Upozornění

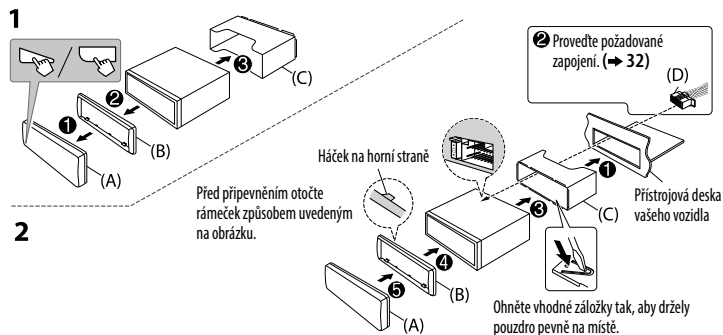
- Z bezpečnostních důvodů přenechejte zapojení a montáž profesionálům. Obratě se na prodejce audio zařízení do vozidel.
- Nainstalujte toto zařízení do konzole vozu. Během používání přístroje ani krátce po něm se nedotýkejte kovových částí přístroje. Kovové části, jako např. tepelná jímka a okolí, jsou velmi horké.
- Nepřipojujte ⊖ 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. (→ 20)
- 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 teplo.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Pokud se pojistka přetaví, ujistěte se, že se kabely nedotýkají kostry vozidla a teprve pak vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.

Základní postup

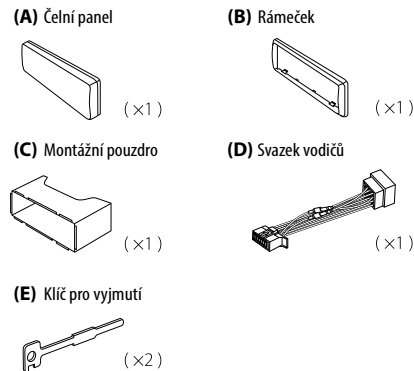
- Vyjmete klíček ze spínací skříňky a potom odpojte svorku ⊖ akumulátoru vozidla.
- Připojte správně vodiče.
Viz Připojení kabeláže. (→ 32)
- Nainstalujte přístroj do vozidla.
Viz Instalace přístroje (montáž do palubní desky). (→ 31)
- Připojte svorku ⊕ akumulátoru vozidla.
- Napájení můžete zapnout stiskem SOURCE-⏏ (pro KD-R981BT/KD-R784BT/KD-R782BT) nebo SRC-⏏ (pro KD-R889BT/KD-R881BT).
- Odpojte čelní desku a resetujte jednotku. (→ 3)

MONTÁŽ/ZAPOJENÍ

Instalace přístroje (montáž do palubní desky)

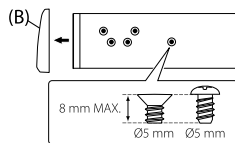


Seznam dílů pro instalaci



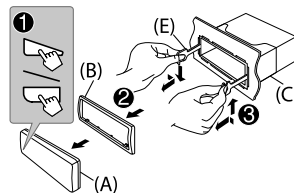
Při instalaci bez montážní objímky

- 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 (běžně prodávány).



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

Jak přístroj vyjmout



Výstupní svorky

Pro nastavení dvoucestného přechodu

3 páry	REAR	: Zadní výstup
	FRONT	: Přední výstup
	SW	: Subwooferový výstup

2 páry	FRONT	: Přední výstup
	REAR/SW	: Výstup zadních reproduktorů/subwooferu

1 pár	REAR/SW	: Výstup zadních reproduktorů/subwooferu
-------	---------	--

Pro nastavení třícestného přechodu

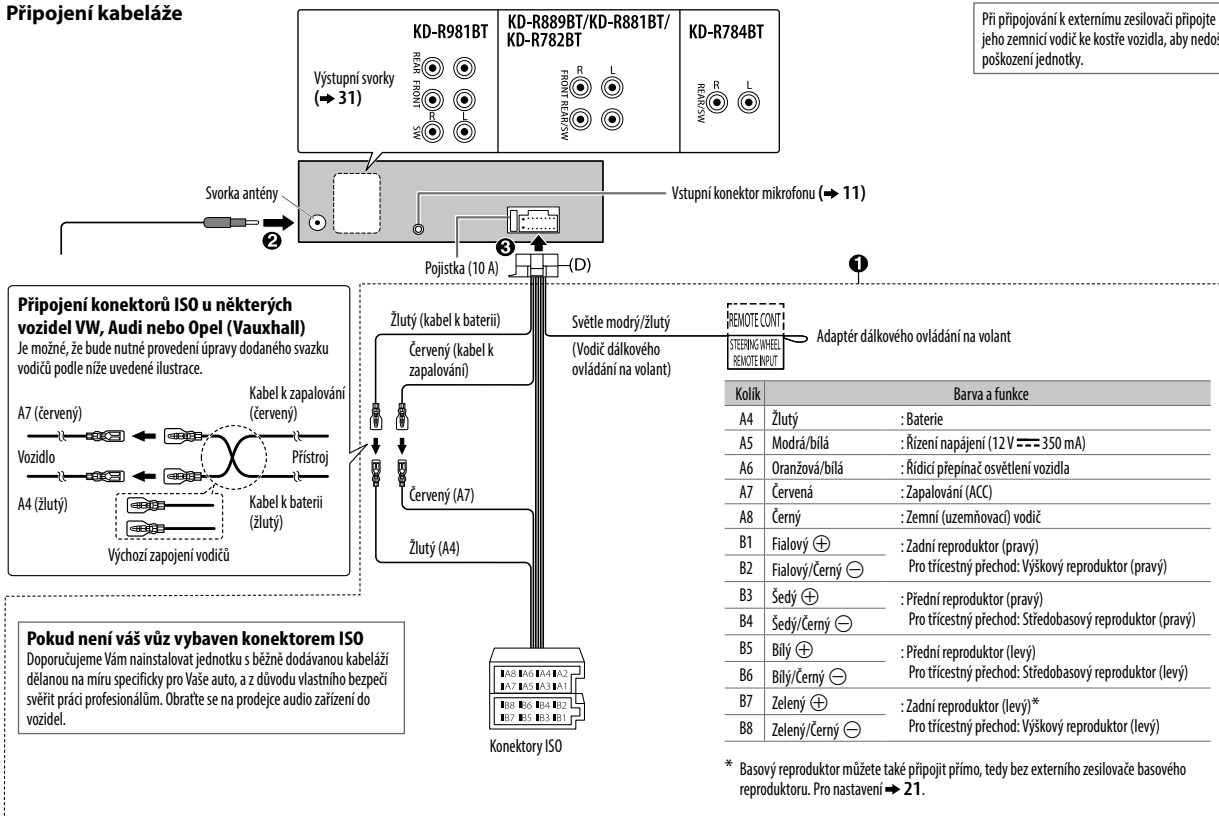
3 páry	REAR	: Výstup reproduktoru
	FRONT	: Výstup středního rozsahu
	SW	: Výstup basového reproduktoru

2 páry	FRONT	: Výstup středního rozsahu
	REAR/SW	: Výstup basového reproduktoru

1 pár	REAR/SW	: Výstup basového reproduktoru
-------	---------	--------------------------------

MONTÁŽ/ZAPOJENÍ

Připojení kabeláže



SPECIFIKACE

Změny bez upozornění vyhrazeny.

Tuner	FM	Kmitočtový rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (s krokem 50 kHz)
		Citlivost (S/N = 26 dB)	0,71 μ V/75 Ω (8,2 dBf)
		Minimální citlivost (DIN S/N = 46 dB)	2,0 μ V/75 Ω
		Kmitočtová odezva (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Odstup signál/šum (MONO)	64 dB
	Separace kanálů (1 kHz)	40 dB	
AM (MW)	Kmitočtový rozsah	531 kHz — 1 611 kHz (s krokem 9 kHz)	
	Citlivost (S/N = 20 dB)	28,2 μ V (29 dB μ)	
AM (LW)	Kmitočtový rozsah	153 kHz — 279 kHz (s krokem 9 kHz)	
	Citlivost (S/N = 20 dB)	50 μ V (33,9 dB μ)	
Přehrávač disků CD	Laserová dioda	GaAlAs	
	Digitální filtr (D/A)	8 násobné převzorkování	
	Otáčky disku	500 ot./min. — 200 ot./min. (CLV)	
	Kolisání	Hodnoty neměřitelně nízké	
	Kmitočtová odezva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Celkové harmonické zkreslení (THD) (1 kHz)	0,01 %	
	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 (Vyjma KD-R784BT/KD-R782BT)		

USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Plná rychlost)
	Kompatibilní zařízení	Třída velkokapacitních paměťových zařízení
	Systém souborů	FAT12/16/32
	Maximální odebraný proud	Stejnoseměrný proud 5 V $\overline{=}$ 1,5 A
	Digitální filtr (D/A) Převodník	24 bit
Externí	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio
	AAC dekodování	AAC-LC™.aac soubory (Vyjma KD-R784BT/KD-R782BT)
	WAV dekodér	Lineární PCM
	FLAC dekodér	Soubory FLAC, až do 24 bitů/48 kHz
Bluetooth	Kmitočtová odezva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximální vstupní napětí	1 000 mV
	Vstupní impedance	30 k Ω
	Verze	Bluetooth 3.0
	Kmitočtový rozsah	2,402 GHz — 2,480 GHz
Bluetooth	Výstupní výkon	+4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Výkonová třída 2
	Maximální komunikační rozsah	Přímá viditelnost příbl. 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)

SPECIFIKACE

Audio	Maximální výstupní výkon	50 W × 4 nebo 50 W × 2 + 50 W × 1 (Basový reproduktor = 4 Ω)
	Výkon při plně přenosové šířce (při výkonu menším, než 1 % THD)	22 W × 4
	Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω
	Úroveň předvstupu/zatížení (CD/USB)	4 000 mV/10 kΩ
	Impedance předvstupu	≤ 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 × V × H)	182 mm × 53 mm × 159 mm
	Čistá hmotnost (zahrnuje rámeček, montážní pouzdro)	1,2 kg









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 CONTRIBUTORS "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.

- 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.

