

KDC-BT92SD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHŘÁVAČEM
NÁVOD K POUŽITÍ

JVC KENWOOD Corporation

Než si přečtete tento návod k použití, zjistěte si kliknutím na tlačítko níže nejnovější vydanou verzi a změněné stránky.
<http://manual.kenwood.com/edition/im350/>



Obsah

Před použitím	5	Začínáme s technologií Bluetooth	25	Nastavení zvuku	43	Základní ovládání pomocí dálkového ovládání	63
Názvy součástí a funkce	7	Funkce snadného párování Registrace zařízení Bluetooth (párování)		Ovládání zvuku Výběr přednastavené křivky ekvalizéru Manuální ovládání ekvalizéru Systém duální zóny		Příloha	65
Základní ovládání	8	Ovládání zvuku Bluetooth	27	Nastavení DSP	47	O zvukových souborech iPod/iPhone, které lze připojit k tomuto zařízení O zařízení USB Informace o aplikaci „KENWOOD Music Editor“ Mobilní telefon a audio přehrávač Bluetooth Seznam nabídek Seznam měst	
Před použitím Běžný provoz Používání seznamu nabídek		Základní obsluha Režim přehrávání		Výběr typu vozidla Nastavení reproduktorů Nastavení X'Over Výběr polohy poslechu Jemné nastavení polohy poslechu Jemné nastavení úrovně poslechu Resetování nastavení DTA Předvolby paměti zvuku Vyvolání přednastaveného zvuku		Příslušenství/Postup při instalaci	71
Používání iPodu/iPhonu	9	Obsluha hands-free telefonování	29	Nastavení Bluetooth	53	Připojení kabelů ke konektorům	72
Základní obsluha Výběr skladby procházením iPodu Režim přehrávání Nastavení iPodu Výběr režimu vyhledávání Přímé vyhledávání Související vyhledávání Hledání podle abecedy Hledání přeskokováním		Přijetí hovoru Během hovoru Čekání na hovor Jiné funkce Jak provést hovor Rychlé vytáčení (přednastavené vytáčení) Vytáčení čísla z telefonního seznamu Vytočení čísla ze seznamu hovorů Vytočte číslo Volání s hlasovým vytáčením Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení Zobrazení typu telefonního čísla (kategorie)		Nastavení Bluetooth Registrace zařízení Bluetooth (párování) Registrace kódu PIN Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth Stažení telefonního seznamu Test registrace zařízení Bluetooth		Instalace/odpojení jednotky	74
Používání zařízení USB/ karty SD	15	Nastavení displeje	33	SMS (Short Message Service)	59	Odstraňování problémů	76
Základní obsluha Vyhledávání souboru Režim přehrávání Nastavení USB a SD Hledání přeskokováním Přímé vyhledávání skladeb		Základní obsluha Nastavení zobrazení Přizpůsobení režimu 5řádkového zobrazení a režimu 3řádkového zobrazení a režimu zobrazení jako iPod Přizpůsobení režimu zobrazení analyzátoru spektra Přizpůsobení režimu zobrazení hodin Výběr barvy podsvícení Nastavení přidavného vstupu displeje		Stahování SMS SMS (Short Message Service) Nastavení odpovědi na zprávu SMS Nastavení textu odpovědi Vytvoření původní zprávy Ruční odpověď na zprávu SMS		Specifikace	79
Používání disku CD/ zvukového souboru 19		Hodiny a další funkce	39				
Základní obsluha Vyhledávání hudby Režim přehrávání Přímé vyhledávání skladeb		Nastavení typu zobrazení času a data Nastavení hodin Nastavení data Nastavení města pro duální zobrazení hodin Výchozí nastavení Nastavení demo režimu Čelní panel chránící proti krádeži					
Obsluha ladění	21						
Základní obsluha Nastavení tuneru Paměť uložených stanic Automatické ukládání do paměti Vyvolání stanic z paměti Ladění přímým zadáním PTY (typ programu) Předvolba typu programu Změna jazyka pro funkci PTY							

Před použitím

▲VÝSTRAHA

Abyste zabránili zranění osob nebo vzniku požáru, dbejte následujících opatření:

Aby nedošlo ke zkratu, nevkládejte do přístroje ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové nářadí).

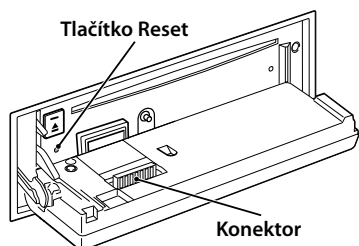
Nepoužívejte zařízení dříve, než zrušíte demo režim!

Toto zařízení je dle výchozího nastavení v demo režimu.

Když používáte tento přístroj poprvé, zrušte demo režim. Viz <Nastavení demo režimu> (strana 42).

Resetování přístroje

Pokud přístroj nepracuje správně, stiskněte tlačítko Reset. Přístroj se po stisku tlačítka Reset vrátí k továrnímu nastavení.



Čištění konektoru

Jsou-li konektory mezi jednotkou a čelním panelem znečištěné, nemusí jednotka správně fungovat. Sejměte čelní panel a lehce konektor očistěte vatovým tamponem, přičemž dejte pozor, abyste nepoškodili konektor.

Čištění jednotky

Pokud je čelní panel zařízení znečištěn, otřete jej suchým měkkým hadříkem jako např. silikonovým hadříkem.

Pokud je čelní panel znečištěn silně, otřete nečistoty hadříkem navlhčeným v neutrálním čisticím prostředku a poté jej znovu otřete čistým, jemným a suchým hadříkem.



- Použití spreje přímo na přístroj může mít vliv na mechanické díly. Pokud čelní panel otřete hrubým hadrem nebo agresivní kapalinou, jako např. ředidlem nebo alkoholem, můžete povrch poškrábat nebo smazat nápisy.

Zamlžení čoček

Po zapnutí vytápění vozidla se v chladném počasí může stát, že se optika CD přehrávače v přístroji orosí nebo zamlží. Tomuto jevu se říká zamlžení čoček a v případě takové kondenzace vody na čočkách nemusí být možné přehrát disky CD. V takovém případě vyjměte disk a počkejte, než se zkondenzovaná voda odpaří. Pokud přístroj nezačne fungovat ani po delším čase, obraťte se na prodejce Kenwood.

Poznámky

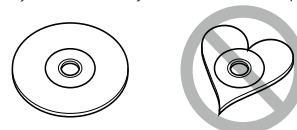
- Jestliže při instalaci přístroje nastanou obtíže, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Při nákupu volitelného příslušenství zjistěte u prodejce Kenwood, zda bude fungovat s vaším modelem a ve vaší oblasti.
- Zobrazit lze znaky odpovídající ISO 8859-1.
- Zobrazit lze znaky, které odpovídají ISO 8859-5 nebo ISO 8859-1. V části <Výchozí nastavení> (strana 41) nastavte položku „Russian“ na hodnotu „On“.
- Funkce RDS nefunguje, pokud není podporována žádnou vysílající stanicí.
- V tomto dokumentu poznámka o rozsvícení indikátoru popisu znamená, že se zobrazí stav. Podrobnosti o stavovém displeji naleznete v části <Základní obsluha> (strana 33).
- Obrázky obrazovek a panelu použité v této příručce jsou příklady použité pro jasnější vysvětlení používání ovládacích prvků. Proto to, co je zobrazeno na obrazovce na obrázku se může lišit od zobrazení na samotném zařízení. Některé obrázky obrazovek nemusí být využitelné.


Manipulace s CD disky

- Nedotýkejte se nahrané strany disku.
- Na CD disk nelepte žádné lepicí pásky. Nepoužívejte ani žádné polepené disky.
- Nepoužívejte žádné pomocné CD doplňky.
- Disk čistěte od středu k jeho okraji.
- Při vyjímání disků CD ze zařízení je vodorovně vytáhněte.
- Jsou-li na středu disku nebo jeho okrajích nerovnosti, CD použijte teprve poté, co tyto nerovnosti odstraníte (např. pomocí propisky apod.).

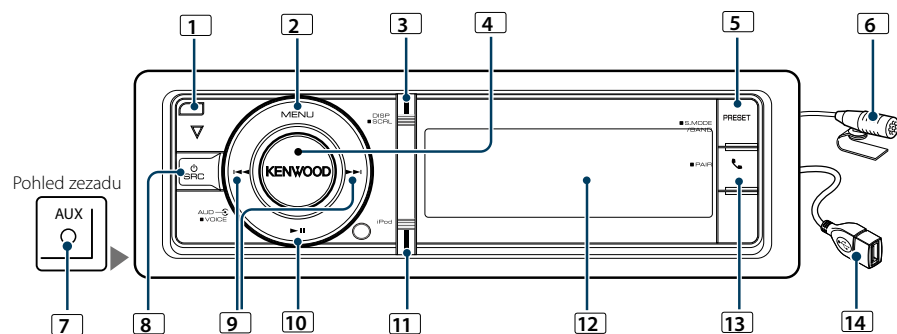
CD disky, které nesmí být použity

- Disky CD, které nejsou kulaté, nelze použít.



- CD disky, které mají nahranou stranu obarvenou nebo jinak znečištěnou, nesmí být použity.
- Tato jednotka dokáže přehrávat pouze CD s . Jednotka nemusí být schopna správně přehrávat disky, které nemají tuto značku.
- CD-R nebo CD-RW disk, který nebyl uzavřený, nemůže být přehrán. (Informace o postupu uzavření najdete ve vypalovacím softwaru CD-R/CD-RW a v návodu k použití vypalovačky CD-R/CD-RW.)
- 3palcový disk CD nelze použít. Pokusy o vložení pomocí adaptéru mohou skončit chybnou funkcí.

Názvy součástí a funkce



1 Tlačítko pro uvolnění

Slouží ke sklopení a otevření čelního panelu, aby bylo možné vložit nebo vysunout CD (stiskněte tlačítko).

2 Tlačítko [MENU]

Slouží k výběru skladby nebo nastavení funkcí. Viz <Používání seznamu nabídek> (strana 8).

3 Tlačítko [DISP]

Slouží ke změně položky zobrazení (stiskněte tlačítko). Slouží k procházení textů na displeji (stiskněte toto tlačítko na dobu alespoň 1 sekundu).

4 Ovladač [VOL]

Slouží k nastavení hlasitosti (otáčejte ovladačem). Slouží k výběru položky v seznamu nabídek (otočte a stiskněte ovladač). Podrobné informace naleznete v části <Používání seznamu nabídek> (strana 8).

Slouží k volání s hlasovým vytáčením (stiskněte a podržte tlačítko alespoň 1 sekundu).

5 Tlačítko [PRESET]

Slouží k aktivaci režimu paměti uložených stanic (stiskněte tlačítko).

Slouží ke vstupu do režimu vyhledávání (iPod), k přecházení mezi složkami (zvukový soubor) atd. (stiskněte toto tlačítko na dobu alespoň 1 sekundu). Další podrobnosti viz obsluha jednotlivých zdrojů popsaná na straně 8 nebo dále (stiskněte tlačítko po dobu alespoň 1 sekundu).

6 Mikrofon

K telefonu s hands-free se dodává mikrofon. Pokud není možné rozpoznat váš hlas kvůli nízké hlasitosti mikrofону nebo hluku ve voze, upravte nastavení mikrofону pomocí <Nastavení Bluetooth> (strana 53).

7 Konektor pomocného výstupu

Přenosné audio zařízení lze připojit pomocí konektoru mini (prům. 3,5 mm).

- Použijte kabel s mini-zástrčkou typu stereo, který nemá žádný odpor.

8 Tlačítko [SRC]

Slouží k zapnutí tohoto přístroje a k výběru zdroje (stiskněte tlačítko).

Slouží k vypnutí tohoto zařízení (stiskněte toto tlačítko alespoň 1 sekundu).

9 Tlačítka [◀◀] / [▶▶]

Slouží k výběru stanice, skladby a položek nastavení (stiskněte tlačítko).

10 Tlačítko [▶▶]

Slouží ke spuštění nebo přerušení přehrávání CD, zvukového souboru a iPodu (stiskněte tlačítko).

11 Tlačítko [iPod]

Slouží k výběru iPodu jako zdroje (stiskněte toto tlačítko).

Slouží k zapnutí/vypnutí režimu „APP & iPod Mode“ (stiskněte toto tlačítko na dobu alespoň 1 sekundu).

12 Okno displeje

13 Tlačítko [Bluetooth]

Slouží ke vstupu do režimu Bluetooth (stiskněte tlačítko).

Slouží k aktivaci režimu snadného párování Bluetooth (stiskněte toto tlačítko po dobu alespoň 1 sekundu). Viz <Funkce snadného párování> (strana 25).

14 USB konektor

Lze připojit zařízení USB nebo iPod.

Základní ovládání

Před použitím

Ukončení demo režimu

Při prvním použití přístroje po instalaci vypněte demo režim.

- 1 Jakmile se zobrazí zpráva „To cancel Demo press the volume knob“ (přibl. 15 sekund), stisknutím otočného regulátoru [VOL] demo režim ukončíte.
- 2 Otáčením ovladače [VOL] vyberte „YES“ a poté ovladač [VOL] stiskněte.



- Demo režim lze rovněž zrušit v položce „DEMO Mode“ v režimu seznamu nabídek. Viz <Nastavení demo režimu> (strana 42).

Běžný provoz

Napájení a výběr zdroje

Stisknutím tlačítka [SRC] ZAPNETE napájení.

Po ZAPNUTÍ vyberte zdroj.

- Režim výběru SRC 1: Každé stisknutí tlačítka [SRC] přepne zdroj.
Tuner („TUNER“) → Zvuk z Bluetooth („BT AUDIO“) → USB („USB“) nebo iPod („iPod“) → SD („SD“) → CD („CD“) → Přídavný vstup („AUX“) → Pohotovostní režim („STANDBY“) → Tuner...
- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].
Podržením tlačítka [SRC] stisknutého po dobu alespoň 1 sekundy napájení VYPNETE.



- Režim výběru SRC lze nastavit v položce „SRC Select“ uvedené v části <Výchozí nastavení> (strana 41).
- Zdroj pomocného vstupu je dle výchozích nastavení zvolen na hodnotu „OFF“. Nastavte položku „Built in AUX“ popsanou v části <Výchozí nastavení> (strana 41) na hodnotu „ON“.
- Jakmile je připojeno volitelné příslušenství, objeví se původní název pro každé zařízení.
- Jakmile je rozpoznáno připojení zařízení iPod, zobrazení zdroje se změní z „USB“ na „iPod“.
- Toto zařízení se po 20 minutách v pohotovostním režimu automaticky VYPÍNÁ, aby se šetřila baterie vozidla. Doba, která musí uplynout do úplného VYPNUTÍ lze nastavit v položce „Power Off“ uvedené v části <Výchozí nastavení> (strana 41).

Hlasitost

Otočením otočného regulátoru [VOL] nastavíte hlasitost zvuku.

Používání seznamu nabídek

V následující části je popsáno základní ovládání pro používání této funkce. Jednotlivé položky funkce jsou popsány v pokynech pro ovládání.

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Položky funkce se liší podle zdroje. Seznam položek funkce. Viz <Seznam nabídek> (strana 67)

- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Aktivujte režim seznamu nabídek.

Stiskněte tlačítko [MENU].

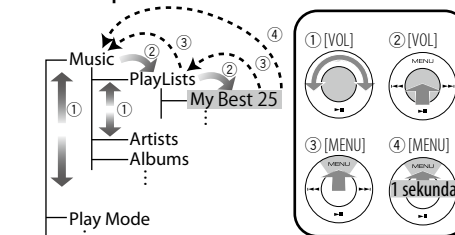
3 Vyberte položku nastavení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Zopakujte postup, dokud nebude vybrána požadovaná položka nastavení.

- Stisknutím tlačítka [MENU] se vrátíte na předchozí položku.

Příklad použití:



V tomto návodu je výše uvedený výběr označený jako

Vyberte „Music“ > „Playlists“ > „My Best 25“.

4 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

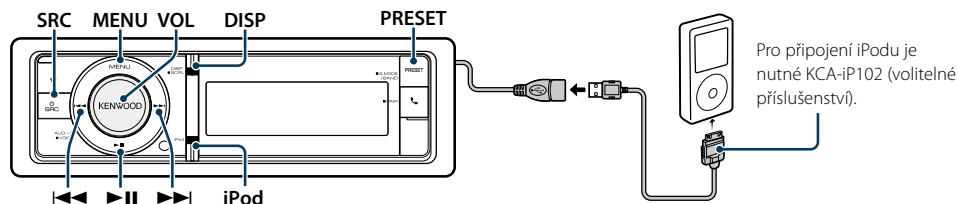
5 Ukončete režim seznamu nabídek

Stisknutím a podržením tlačítka [MENU] alespoň 1 sekundu se vrátíte na první úroveň. Stisknutím tlačítka [MENU] na první úrovni ukončíte režim seznamu nabídek.



- Nelze nastavit položku se zobrazenou ikonou „i“.

Používání iPodu/iPhonu



Základní obsluha

Přehrávání iPodu

• Připojení iPodu

Po připojení se zdroj automaticky přepne a spustí se přehrávání skladby.

• Výběr zdroje iPodu

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „iPod“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Pozastavení a přehrávání

Stisknutím tlačítka [▶II] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Vyjmutí iPodu

Vyberte jiný zdroj než iPod. Poté lze iPod bezpečně odebrat.

Výběr skladby procházením iPodu

Displej	Položky
„Music“	
„Playlists“	Seznamy skladeb
„Artists“	Umělci
„Albums“	Alba
„Songs“	Skladby
„Podcasts“	Podcasty
„Genres“	Žánry
„Composers“	Skladatelé

1 Výběr zdroje iPodu

2 Aktivujte režim seznamu nabídek.

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Music“.

4 Vyberte skladbu

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Vysokorychlostní vyhledávání	Stisknutím tlačítka [DISP] nebo [iPod] můžete posouvat stránku nahoru nebo dolů. Stisknutím a podržením tlačítka [DISP] nebo [iPod] po dobu alespoň 1 sekundy budete vysokou rychlostí souvisle posouvat stránku nahoru nebo dolů. Dalším stisknutím tlačítka zastavíte posouvání.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [MENU].
Návrat na hlavní nabídku	Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

➤ Například: Vyhledávání podle jména interpreta.

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Music“ > „Artists“ > Jméno interpreta > Název alba > Název skladby

Zrušení režimu seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.



- Zařízení si zapamatuje místo, na kterém jste našli skladbu v režimu vyhledávání. Když vstoupíte do režimu seznamu nabídek po vyhledávání skladby, zobrazíte se pozice uložená v paměti. Stisknutím a podržením tlačítka [MENU] alespoň 1 sekundu přejděte na první úroveň, vyberte položku nabídky a nastavte její parametry.
- Znak, který nelze zobrazit, jsou ponechány prázdné. Pokud nelze zobrazit žádné znaky, zobrazí se název procházené položky a číslice.

Položky	Displej	Položky	Displej
Seznamy skladeb	„PLIST****“	Podcasty	„PDCT****“
Umělci	„ART****“	Žánry	„GEN****“
Alba	„ALB****“	Skladatelé	„COM****“
Skladby	„PRGM****“		

Režim přehrávání

Můžete vybrat režim přehrávání, například náhodné nebo opakované přehrávání.

1 Výběr zdroje iPodu

2 Aktivujte režim seznamu nabídek.

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Play Mode“.

4 Vyberte Play Mode

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Přehled
„APP & iPod Mode“	Při nastavení na „ON“ umožňuje ovládat iPod pomocí ovladačů na iPodu. „ON“/„OFF“
„Folder Random“	Při nastavení na „ON“ přehrává nahodile hudbu ze složky. „ON“/„OFF“
„All Random“	Když je tato položka nastavena na „ON“, přehrávání náhodně všechny skladby v iPodu. „ON“/„OFF“
„File Repeat“	Při nastavení na „ON“ přehrává opakovaně skladbu. „ON“/„OFF“

5 Proveďte nastavení

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Poznámky

• All Random (Vše náhodně)

- Čas potřebný pro zapnutí funkce náhodného přehrávání všech skladeb může v závislosti na počtu skladeb na iPodu trvat delší dobu.
- Zapnutím funkce Vše náhodně změníte položku procházení iPodu na hodnotu „Songs“. Tato položka hledání nebude změněna ani v případě, že je funkce náhodného přehrávání všech skladeb vypnuta.
- Pokud je položka hledání změněna na hledání hudby v okamžiku, kdy je zapnuta funkce náhodného přehrávání všech písní, funkce náhodného přehrávání všech písní se vypne a písně v položce procházení jsou přehrávány v náhodném pořadí.

• APP & iPod Mode (Režim APP & iPod)

Umožňuje ovládat iPod pomocí tlačítek na iPodu.



- Tento režim není kompatibilní se zobrazením informací o hudbě. Na displeji se zobrazí „APP & iPod Mode“.

- iPod lze ovládat, pouze pokud je kompatibilní s funkcí ovládání iPodu.
- Je-li režim „APP & iPod Mode“ nastaven na hodnotu „ON“, můžete prostřednictvím tohoto zařízení ovládat pouze funkce pozastavit a přehrát, výběr skladby a rychlý posun vpřed či vzad v dané skladbě.

Nastavení iPodu

Můžete vybrat následující položky nastavení iPodu.

1 Výběr zdroje iPodu

2 Aktivujte režim seznamu nabídek.

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“.

4 Vyberte položku nastavení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“	
„Skip Search“	Slouží k nastavení poměru přeskočení funkce <Hledání přeskokováním> (strana 13). „0,5%“/„1%“/„5%“/„10%“

(__ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.



- Nastavení položky „Skip Search“ v části <Nastavení iPodu> (strana 10) a v části <Nastavení USB a SD> (strana 17) jsou vždy stejná. Změna jednoho nastavení se projeví na druhém nastavení.

Výběr režimu vyhledávání

Můžete vybrat nevhodnější metodu vyhledávání požadované skladby ze 4 typů režimu vyhledávání.

Normální přehrávání

Displej	Přehled
„Direct Search“	Můžete rychle vyhledat požadovanou skladbu určením položky vyhledávání (interpret, album atd.) a znaku. Viz <Přímé vyhledávání> (strana 11).
„Related Search“	Slouží k vyhledávání hudby stejného interpreta nebo žánru, který se přehrává. Viz <Související vyhledávání> (strana 12).

Procházení

Displej	Přehled
„Direct Search“	Můžete rychle vyhledat požadovanou skladbu určením položky vyhledávání (interpret, album atd.) a znaku. Viz <Přímé vyhledávání> (strana 11).
„Alphabet Search“	Ze seznamu můžete pro právě vybranou vyhledávanou položku (interpret, album atd.) vybrat písmeno. Viz <Hledání podle abecedy> (strana 12).
„Skip Search“	Počet skladeb, které se mají přeskočit, je určen poměrem celkového počtu skladeb v právě vybraném seznamu. Viz <Hledání přeskokování> (strana 13).

1 Výběr zdroje iPodu

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zobrazení „iPod“.

- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Vstupte do režimu vyhledávání

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

3 Vyberte režim vyhledávání

Otočte otočným regulátorem [VOL].

4 Spusťte režim vyhledávání

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zrušení režimu vyhledávání

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

Přímé vyhledávání

Můžete rychle vyhledat požadovanou skladbu určením položky vyhledávání (interpret, album atd.) a znaku.

1 Výběr zdroje iPodu

2 Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

3 Vstupte do režimu přímého vyhledávání

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Direct Search“.

4 Vyberte položku vyhledávání

Otáčejte ovladačem [VOL] a stiskněte jej, když se zobrazí požadovaná vyhledávaná položka.

Displej	Položky	Displej	Položky
„PLAYLISTS“	Seznamy skladeb	„SONGS“	Skladby
„ARTISTS“	Umělci	„PODCASTS“	Podcasty
„ALBUMS“	Alba	„GENRES“	Žánry
		„COMPOSERS“	Skladatelé

5 Vyberte vyhledávaný znak

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Přejděte na další sloupec	Stiskněte tlačítko [◀] nebo [▶].

Lze zadat až 3 znaky.

6 Určete vybraný znak

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „DONE“.

Spusťte hledání. Po dokončení hledání je znovu vybrán režim hledání hudby na pozici vybraného znaku.

Po tomto kroku je třeba procházet. Pokyny pro výběr skladby viz krok 4 části <Výběr skladby procházením iPodu> (strana 9).

Zrušení přímého vyhledávání

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.



- Lze zadat znaky abecedy (A až Z), znaky číslic (0 až 9) a „*“.
- „*“ označuje znaky jiné, než znaky abecedy a znaky číslic. Zadáte-li „*“ jako první, nelze zadat další znaky.
- Pokud první znak řetězce v režimu přímého vyhledávání začíná členem „a“, „an“ nebo „the“, je název hledán bez členu.

Související vyhledávání

Slouží k vyhledávání hudby stejného interpreta nebo žánru, který se přehrává.

1 Přehrajte hudbu v iPodu

2 Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

3 Vstupte do režimu souvisejícího vyhledávání Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Related Search“.

4 Vyberte položku vyhledávání

Otáčejte ovladačem [VOL] a stiskněte jej, když se zobrazí požadovaná vyhledávaná položka.

Displej	Slouží k vyhledávání hudby
„Search Artist“	Zobrazí album stejného interpreta.
„Search Album“	Zobrazí album, které obsahuje přehrávanou hudbu.
„Search Genre“	Zobrazí interpreta stejného žánru.
„Search Composer“	Zobrazí album obsahující hudbu vytvořenou stejným skladatelem.

Po tomto kroku je třeba procházet. Pokyny pro výběr skladby viz krok 4 části <Výběr skladby procházením iPodu> (strana 9).

Zrušení souvisejícího vyhledávání

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.



- Související vyhledávání nelze provádět při přehrávání Podcast.
- Když přehrávaná hudba nemá žádné informace o procházených položkách nebo když nebyla nalezena žádná hudba, zobrazí se „Not Found“.

Hledání podle abecedy

Můžete vybrat skladbu podle abecedy. Tato funkce prohledává skladby, které v názvu vyhledávané položky (interpret, album, atd.) obsahují zvolené znaky.

1 Výběr zdroje iPodu

2 Vstupte do režimu procházení

Stiskněte tlačítko [MENU]. Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Music“ > položku.

3 Vstupte do režimu vyhledávání podle abecedy

Rychle otočte otočným regulátorem [VOL]. Nebo stiskněte a podržte tlačítko [PRESET] alespoň 1 sekundu a otočením otočného regulátoru [VOL] vyberte položku „Alphabet Search“.

4 Vyhledejte položku

Typ procesu	Proces
Vyhledejte znak	Stiskněte tlačítko [DISP] nebo [iPod]. Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [MENU].

Po tomto kroku je třeba procházet. Pokyny pro výběr skladby viz krok 4 části <Výběr skladby procházením iPodu> (strana 9).

Zrušení hledání podle abecedy

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Doba potřebná pro hledání podle abecedy může být v závislosti na počtu skladeb nebo položek v iPodu velmi dlouhá.
- Pokud první znak řetězce v režimu hledání podle abecedy začíná členem „a“, „an“ nebo „the“, je název hledán bez členu.

Používání iPodu/iPhonu

Hledání přeskokováním

Můžete posouvat nahoru nebo dolů podle počtu vybraných vyhledávaných položek, takže můžete rychle měnit polohu zobrazení.

1 Výběr zdroje iPodu

2 Vstupte do režimu procházení

Stiskněte tlačítko [MENU].

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Music“ > položku.

3 Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

4 Vstupte do režimu vyhledávání přeskokováním

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Skip Search“.

5 Vyhledejte položku

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Hledání přeskokováním	Stiskněte tlačítko [DISP] nebo [iPod]. Držte tlačítko stisknuté po dobu 1 sekundy nebo déle a bez ohledu na nastavení budete přeskokovat skladby po 10 %.
Slouží k nastavení poměru přeskočení	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [MENU].

Po tomto kroku je třeba procházet. Pokyny pro výběr skladby viz krok 4 části <Výběr skladby procházením iPodu> (strana 9).

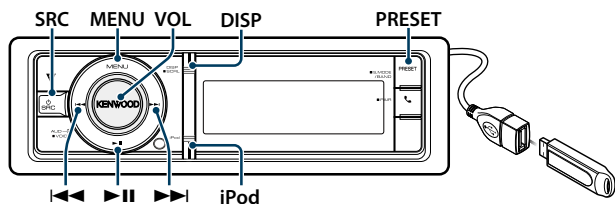
Zrušení vyhledávání přeskokováním

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.



- Nastavte poměr pomocí položky „Skip Search“ v části <Nastavení iPodu> (strana 10).

Používání zařízení USB/ karty SD



Základní obsluha

Přehrávání zařízení USB

• Připojení zařízení USB

Po připojení se zdroj automaticky přepne a spustí se přehrávání skladby.

• Výběr zdroje USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „USB“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

Přehrávání z karty SD

1 Stiskněte tlačítko uvolnění a sklopením otevřete čelní panel.

2 Sejměte čelní panel.

3 Držte kartu SD stranou se štítkem směrem nahoru a drážkovanou částí napravo a vložte ji do slotu, dokud nezaklapne.



Karta SD (běžně dostupná)

4 Nasadte čelní panel.

5 Vyberte zdroj SD

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „SD“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

Přechod na další složku

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].



• Při přehrávání zvukového souboru nevychází žádný zvuk.

Pozastavení a přehrávání

Stisknutím tlačítka [▶II] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Vyjmutí zařízení USB

Vyberte jiný zdroj než Pandora nebo iPod. Poté lze iPod bezpečně odebrat.

Vyjměte kartu SD

1 Stiskněte tlačítko uvolnění a sklopením otevřete čelní panel.

2 Sejměte čelní panel.

3 Zatlačte kartu SD, dokud nezaklapne, a poté sundejte prst z karty. Karta vyskočí, takže ji můžete pomocí prstů vytáhnout.

4 Nasadte čelní panel.

Vyhledávání souboru

Výběr souboru, který chcete poslouchat, z aktuálně přehrávaného zařízení.

Zařízení USB/ karta SD

Displej	Položky
„Music“	Složka nebo seznam souborů.

Médium Music Editor

Displej	Položky
„Music“	
„Playlists“	Seznamy skladeb
„Artists“	Umělci
„Albums“	Alba
„Songs“	Skladby
„Genres“	Žánry

1 Jako zdroj vyberte USB nebo SD

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Music“.

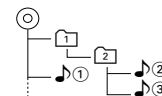
4 Vyberte soubor

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Vysokorychlostní vyhledávání	Stisknutím tlačítka [DISP] nebo [iPod] můžete posouvat stránku nahoru nebo dolů. Stisknutím a podržením tlačítka [DISP] nebo [iPod] po dobu alespoň 1 sekundy budete vysokou rychlostí souvisle posouvat stránku nahoru nebo dolů. Dalším stisknutím tlačítka zastavíte posouvání.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [MENU].
Návrat na hlavní nabídku	Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

➤ Například: Vyhledávání 🎵②.

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Music“ > [1] > [2] > 🎵②



Zrušení režimu seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.



• Při vyhledávání sklady v režimu vyhledávání souboru si jednotka po vyhledání zapamatuje pozici přehrávané skladby. Chcete-li po vyhledání skladby nastavit odlišnou položku nabídky, stisknutím a podržením tlačítka [MENU] alespoň 1 sekundu přejděte na první úroveň.

Režim přehrávání

Můžete vybrat režim přehrávání, například náhodné nebo opakované přehrávání.

1 Jako zdroj vyberte USB nebo SD

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Play Mode“.

4 Vyberte Play Mode

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Přehled
„File Scan“	Při nastavení na „ON“ přehrává postupně úvod skladeb ve složce. „ON“/„OFF“
„Folder Random“	Při nastavení na „ON“ přehrává náhodně hudbu ze složky. „ON“/„OFF“
„All Random“	Při nastavení na hodnotu „ON“ přehrává náhodně všechny skladby ze zařízení USB. „ON“/„OFF“
„File Repeat“	Při nastavení na „ON“ přehrává opakovaně skladbu. „ON“/„OFF“
„Folder Repeat“	Při nastavení na „ON“ přehrává opakovaně hudbu ze složky. „ON“/„OFF“

(: Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Ukončete režim přehrávání

Stiskněte tlačítko [MENU].

Používání zařízení USB/ karty SD

Nastavení USB a SD

Můžete vybrat následující položky nastavení USB a SD.

1 Jako zdroj vyberte USB nebo SD

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“.

4 Vyberte položku nastavení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“	
„Skip Search“	Slouží k nastavení poměru přeskočení funkce <Hledání přeskokováním> (strana 13). „0,5%“/„1%“/„5%“/„10%“

(__ : Tovární nastavení)

5 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.



- Nastavení položky „Skip Search“ v části <Nastavení iPodu> (strana 10) a v části <Nastavení USB a SD> (strana 17) jsou vždy stejná. Změna jednoho nastavení se projeví na druhém nastavení.
- Tato operace je účinná, pouze pro soubory zaregistrované v databázi vytvořené pomocí aplikace KENWOOD Music Editor.

Hledání přeskokováním

Můžete posouvat nahoru nebo dolů podle počtu vybraných vyhledávaných položek, takže můžete rychle měnit polohu zobrazení.

1 Jako zdroj vyberte USB nebo SD

2 Vstupte do režimu vyhledávání souboru

Stiskněte tlačítko [MENU].

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Music“ > položku.

3 Vstupte do režimu vyhledávání přeskokováním

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

4 Vyhledávání skladby

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Hledání přeskokováním	Stiskněte tlačítko [DISP] nebo [iPod]. Držte tlačítko stisknuté po dobu 1 sekundy nebo déle a bez ohledu na nastavení budete přeskokovat skladby po 10 %.
Slouží k nastavení poměru přeskočení	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [MENU].

Po tomto kroku vyberte skladbu podle kroku 4 části <Vyhledávání souboru> (strana 16).

Zrušení vyhledávání přeskokováním

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundu.



- Tato operace je účinná, pouze pro soubory zaregistrované v databázi vytvořené pomocí aplikace KENWOOD Music Editor.
- Nastavte poměr pomocí položky „Skip Search“ v části <Nastavení USB a SD> (strana 17).

Funkce dálkového ovládání

Přímé vyhledávání skladeb

Vyhledávání hudby zadáním čísla souboru.

1 Vstupte do režimu přímého vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém ovládání.

2 Zadejte číslo skladby

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

3 Vyhledává melodii

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

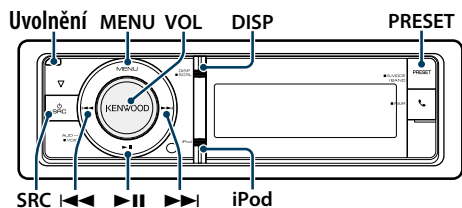
Zrušení přímého vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [DIRECT].



- Během přehrávání média „Music Editor“, náhodného přehrávání nebo přehledového přehrávání nelze použít přímé vyhledávání hudby.

Používání disku CD/ zvukového souboru



Základní obsluha

Otevřete čelní panel.

Stiskněte tlačítko pro uvolnění.



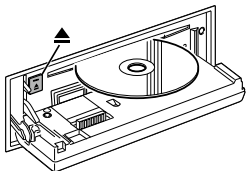
- Zatlačte čelní panel směrem vlevo a vraťte jej do původní polohy.

Přehrávání disku

- Disk je vložen.

Po vložení se zdroj automaticky přepne a spustí se přehrávání skladby.

Po vložení disku CD se ROZSVÍTÍ indikátor „CD-IN“.



• Výběr zdroje CD

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení „CD“.

- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

Uvolnění disku

Stiskněte tlačítko [▲].

Přechod na další složku

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.



- Tuto operaci lze provést pouze pro zvukový soubor.

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].



- Při přehrávání zvukového souboru nevychází žádný zvuk.

Pozastavení a přehrávání

Stisknutím tlačítka [▶II] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Vyhledávání hudby

Výběr hudby, kterou chcete poslouchat, z aktuálně přehrávaného disku.

Displej	Přehled
„Music“	Seznam skladeb (hudební CD) / seznam složek nebo názvů souborů (zvukový soubor)

1 Výběr zdroje CD

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Music“.

4 Vyhledávání skladby

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Vysokorychlostní vyhledávání	Stisknutím tlačítka [DISP] nebo [iPod] můžete posouvat stránku nahoru nebo dolů. Stisknutím a podržením tlačítka [DISP] nebo [iPod] po dobu alespoň 1 sekundy budete vysokou rychlostí souvisle posouvat stránku nahoru nebo dolů. Dalším stisknutím tlačítka zastavíte posouvání.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [MENU].
Návrat na hlavní nabídku	Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

Zrušení režimu seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Režim přehrávání

Můžete vybrat režim přehrávání, například náhodné nebo opakované přehrávání.

1 Výběr zdroje CD

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Play Mode“.

4 Vyberte Play Mode

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Zdroj hudebního CD

Displej	Přehled
„Track Scan“	Při nastavení na „ON“ přehrává postupně úvody skladeb na disku. „ON“/„OFF“
„Disc Random“	Při nastavení na „ON“ přehrává nahodile hudbu z disku. „ON“/„OFF“
„Track Repeat“	Při nastavení na „ON“ přehrává opakované skladbu. „ON“/„OFF“

(__ : Tovární nastavení)

Přehrávání audio souborů

Displej	Přehled
„File Scan“	Při nastavení na „ON“ přehrává postupně úvody skladeb ve složce. „ON“/„OFF“
„Folder Random“	Při nastavení na „ON“ přehrává nahodile hudbu ze složky. „ON“/„OFF“
„All Random“	Při nastavení na hodnotu „ON“ přehrává náhodně všechny skladby na disku. „ON“/„OFF“
„File Repeat“	Při nastavení na „ON“ přehrává opakované skladbu. „ON“/„OFF“
„Folder Repeat“	Při nastavení na „ON“ přehrává opakované hudbu ze složky. „ON“/„OFF“

(__ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Ukončete režim přehrávání

Stiskněte tlačítko [MENU].

Funkce dálkového ovládání

Přímé vyhledávání skladeb

Vyhledávání hudby zadáním čísla stopy.

1 Vstupte do režimu přímého vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém ovládání.

2 Zadejte číslo skladby

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

3 Vyhledává melodii

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

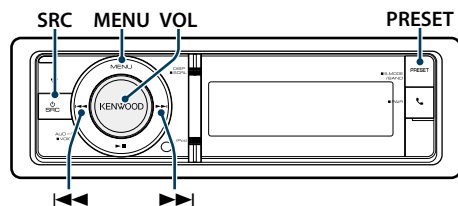
Zrušení přímého vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [DIRECT].



- Přímé vyhledávání hudby nelze provést během přehrávání náhodného přehrávání nebo přehledového přehrávání.

Obsluha ladění



Základní obsluha

Výběr zdroje tuneru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení „TUNER“.

- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

Výběr přijímaného pásma

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

Stisknutím tohoto tlačítka přepnete přijímané pásmo (FM, AM).

Výběr přijímané stanice

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

- Podrobné informace o výběru stanic se zadávají v režimu „Seek Mode“ v části <Nastavení tuneru> (strana 21).

Nastavení tuneru

Můžete vybrat následující položky nastavení tuneru.

1 Vyberte zdroj rádia

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„TUNER Settings“	
„Local Seek“*	V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem. „OFF“/„ON“
„Seek Mode“	Vybírá ladící režim rádia. „Auto1“: Automatické vyhledávání stanic. „Auto2“: Vyhledávání stanic uložených v paměti. „Manual“: Běžné ruční ovládání ladění.
„Auto Memory“	Automaticky si zapamatuje 6 stanic s dobrým příjmem. Viz <Automatické ukládání do paměti> (strana 22).
„Forced MONO“*	Omezuje šum při příjmu stereofonního vysílání jako monofonního. „OFF“/„ON“
„News“	Zapíná/vypíná funkci automatického příjmu a nastavuje zablokování vstupu zpráv. „OFF“/„00min“ – „90min“
„AF“*	Jakmile je příjem stanice slabý, automaticky přepíná na stanici, která vysílá stejný program ve stejné síti Radio Data System. (AF: náhradní frekvence) „OFF“/„ON“
„Regional“*	Nastavuje volbu přepnutí na stanici pouze v určené oblasti pomocí řízení „AF“. „OFF“/„ON“
„Auto TP Seek“*	Jestliže je příjem stanice s dopravními informacemi slabý, pak automaticky hledá stanici, která má lepší příjem. „OFF“/„ON“
„TI“	Při přehledu zpráv o dopravě automaticky přepne na informace o dopravě. „ON“/„OFF“

(_ : Tovární nastavení)

* Pouze pásmo FM

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Poznámky

• News (zprávy s nastavením prodlevy)

Automaticky přijímá zprávy, jakmile začnou. Nastavte dobu, po kterou je přerušeno blokováno poté, co začnou další zprávy. Změna „News 00min“ na „News 90min“ zapíná tuto funkci. Pokud začne vysílání zpráv a tato funkce je ZAPNUTA, zobrazí se „NEWS“ a zahájí se příjem zpráv. Jestliže bylo nastaveno „20min“, příjem dalších zpráv nezačne dřív než za 20 minut. Hlasitost zpravodajství má stejnou úroveň, jako úroveň nastavení pro dopravní informace.

• Forced MONO

Když je tato funkce zapnutá, mohou silná elektrická pole (například z elektrického vedení) způsobit nestabilní kvalitu zvuku. V takové situaci tuto funkci vypněte.

• TI (dopravní informace)

Když je tato funkce zapnutá, aktivuje se indikátor „TI“. Pokud bude zahájeno dopravní vysílání, když je tato funkce zapnutá, zobrazí se „Traffic INFO“ a budou přijímány dopravní informace. Pokud je během příjmu dopravních informací upravena hlasitost, upravená hlasitost se automaticky zapamatuje. Zapamatovaná hlasitost bude použita při příštím zapnutí funkce Dopravní informace.

Paměť uložených stanic

Uložení stanice do paměti.

1 Vyberte rozhlasové pásmo a vyladěte požadovanou rozhlasovou stanici, kterou chcete uložit do paměti předvoleb

2 Aktivujte režim předvoleb paměti.

Stiskněte tlačítko [PRESET].

Po každém stisknutí tohoto tlačítka se postupně zobrazí „Preset List“, „Mixed Preset List“ a normální zobrazení.

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte otočným regulátorem [VOL] a po zobrazení požadované položky jej stiskněte a podržte alespoň 2 sekundy. Vyberte číslo předvolby.

Displej	Přehled
„-01“/„01“	Číslo předvolby 1. (FM/AM/smíšené)
„-02“/„02“	Číslo předvolby 2. (FM/AM/smíšené)
⋮	
„-06“/„06“	Číslo předvolby 6. (FM/AM/smíšené)
⋮	
„-18“	Číslo předvolby 18. (FM)



- Zaregistrovat můžete až 18 stanic v pásmu FM a 6 stanic v pásmu AM. Vyberete-li položku „Mixed Preset List“, můžete bez ohledu na vybraný zdroj zaregistrovat až šest stanic v pásmu FM i AM.

Ukončení režimu předvoleb paměti

Stiskněte tlačítko [MENU].

Automatické ukládání do paměti

Automaticky ukládá do paměti stanice s dobrým signálem.

1 Vyberte rozhlasové pásmo, které chcete uložit do paměti předvoleb

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Spustíte režim automatického ukládání do paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Settings“ ➤ „Auto Memory“.

4 Otevřete Automatické ukládání do paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „YES“.
Když je uloženo do paměti 18 (FM) / 6 (AM) stanic, které lze přijímat, ukončí se automatické ukládání do paměti.

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

1 Vyberte rozhlasové pásmo

2 Aktivujte režim předvoleb paměti

Stiskněte tlačítko [PRESET].

Po každém stisknutí tohoto tlačítka se postupně zobrazí „Preset List“, „Mixed Preset List“ a normální zobrazení.

3 Vyberte z paměti požadovanou stanici

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Obsluha ladění

Funkce dálkového ovládání

Ladění přímým zadáním

Vyladíte požadovanou rozhlasovou stanici zadáním frekvence.

1 Vyberte rozhlasové pásmo

2 Aktivujte režim Ladění přímým zadáním

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém ovládání.

Zobrazí se „----“.

3 Zadejte frekvenci

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

Příklad:

Požadovaný kmitočet	Stisknutá tlačítka
92,1 MHz (FM)	[9], [2], [1]
810 kHz (AM)	[8], [1], [0]

4 Vyladíte zadanou frekvenci

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Zrušení Ladění přímým zadáním

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém ovládání.



- Frekvenci pásma FM můžete měnit po minimálně 0,1 MHz.

PTY (typ programu)

Volba typu programu níže a vyhledávání stanice.

Typ programu	Displej	Typ programu	Displej
Mluvené slovo	„Speech“	Ostatní hudební žánry	„Other M“
Hudba	„Music“	Počasí	„Weather“
Zprávy	„News“	Informace z finančních trhů	„Finance“
Aktuální události	„Affairs“	Programy pro děti	„Children“
Informace	„Info“	Společenský život	„Social“
Sport	„Sport“	Náboženství	„Religion“
Vzdělávací pořady	„Educate“	Program s telefonickými vstupy posluchačů	„Phone In“
Dramatická tvorba	„Drama“	Cestování	„Travel“
Kultura	„Culture“	Volný čas	„Leisure“
Věda	„Science“	Jazz	„Jazz“
Různé	„Varied“	Country	„Country“
Populární hudba	„Pop M“	Národní hudba	„Nation M“
Rock	„Rock M“	Hudba oldies	„Oldies“
Hudba lehkého žánru	„Easy M“	Lidová hudba	„Folk M“
Lehká klasická hudba	„Light M“	Dokumenty	„Document“
Vážná klasická hudba	„Classics“		

- Mluvené slovo a hudba obsažená v typech programů:
Mluvené slovo: Položky uvedené bílými písmeny.
Hudba: Položky uvedené černými písmeny.

1 Vyberte pásmo FM

Stiskněte tlačítko [PRESET] na dobu alespoň 1 sekundy.

Vyberte položku „FM“.

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Vstup do režimu PTY

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „PTY Search“.

4 Zvolte typ programu

Otočte otočným regulátorem [VOL].

5 Vyhledávání stanice s vybraným typem programu

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Ukončete režim PTY

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Tuto funkci nelze použít při dopravním vysílání nebo poslechu stanic v AM pásmu.
- Pokud není nalezen vybraný typ programu, zobrazí se „NO PTY“. Zvolte jiný typ programu.

- Funkce se automaticky ukončí, jestliže neprovedete do 30 vteřin žádný úkon.

Předvolba typu programu

Vložení vybraného typu programu do paměti a snadné vyvolání programu rychlou volbou.

Předvolba typu programu

1 Zvolte typ programu, který chcete uložit do paměti

Viz <PTY (typ programu)> (strana 23).

2 Spustíte režim předvoleb typu programu

Stiskněte tlačítko [PRESET].

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte ovladačem [VOL] a po zobrazení požadované položky jej stiskněte a podržte alespoň 2 sekundy.

Vyberte číslo předvolby.

Vyvolání předvoleb typu programu

1 Vstup do režimu PTY

Viz <PTY (typ programu)> (strana 23).

2 Spustíte režim předvoleb typu programu

Stiskněte tlačítko [PRESET].

3 Vyberte požadovaný typ programu v paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte číslo předvolby.

Změna jazyka pro funkci PTY

Volba jazyka displeje pro typ programu.

Jazyk	Displej	Jazyk	Displej
Anglický	„English“	Norský	„Norwegian“
Španělský	„Spanish“	Portugalský	„Portuguese“
Francouzský	„French“	Švédský	„Swedish“
Holandský	„Dutch“	Německý	„German“

1 Vstup do režimu PTY

Viz <PTY (typ programu)> (strana 23).

2 Spustíte režim změny jazyka

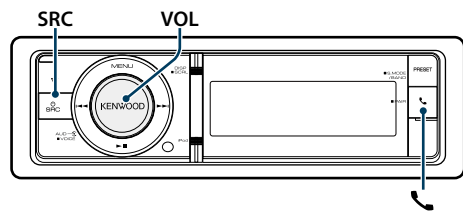
Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Zvolte jazyk

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte jazyk.

Začínáme s technologií Bluetooth



Funkce snadného párování

1 Aktivujte režim snadného párování.

Stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 sekundy.

V závislosti na podmínkách registrace zařízení Bluetooth se na displeji zobrazí některá z následujících zpráv:

- „Searching“: Při první registraci zařízení Bluetooth.
- „(název zařízení Bluetooth)“: Pokud již bylo zařízení Bluetooth registrováno.
- „Device Full“: Pokud již byl zaregistrován maximální počet pěti zařízení Bluetooth.

Při první registraci zařízení Bluetooth (registrace zařízení Bluetooth)

2 Zobrazí se „Searching“.

Vyberte zařízení Bluetooth.

Po dokončení hledání se zobrazí nápis „Finished“.

3 Vyberte název zařízení Bluetooth

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

4 Zobrazí se nápis „Confirm Device“.

Pokud se zobrazí nápis „Pairing Success“, pokračujte krokem 7.

Pokud se zobrazí nápis „PIN code“, pokračujte krokem 5.

Pokud se zobrazí nápis „*** NG“, stiskněte regulátor hlasitosti. Pokračujte krokem 4.

5 Zadejte kód PIN

1. Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Zvolte číslo.

2. Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadovaná čísla a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Přenos kódu PIN

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Pokud se zobrazí „Pairing Success“, registrace je dokončena.

Pokud je zobrazen nápis „Confirm Device“, potvrďte spojení v zařízení Bluetooth.

7 Přijímač je připojen k zařízení Bluetooth, na displeji se zobrazí „HF CONNECT“ nebo „AUDIO CONNECT“ a režim snadného párování je ukončen.



- Pokud je při párování zobrazen chybový kód, viz <Odstraňování problémů> (strana 77).

Pokud již bylo zařízení Bluetooth zaregistrováno nebo pokud je již zaregistrován maximální počet pěti zařízení Bluetooth (volba zařízení Bluetooth)

2 Na displeji se zobrazí „(název zařízení Bluetooth)“ nebo nápis „Device Full“.

3 Vyberte název zařízení Bluetooth. Otočte otočným regulátorem [VOL].

☞ Chcete-li registrovat nové zařízení Bluetooth, vyberte položku „Device Search“ a přejděte do části <Při první registraci zařízení Bluetooth>.

4 Stiskněte otočný regulátor [VOL].

5 Vyberte profil připojení zařízení. Otočte otočným regulátorem [VOL].

☞ „HF“ (HFP), „AUD“ (A2DP) nebo „H&A“ (HFP a A2DP) označuje zvolený profil.

6 Nastavte název zařízení Bluetooth. Stiskněte otočný regulátor [VOL].

„*H*A (název zařízení)“: Vybrané zařízení Bluetooth je zaneprázdněno.

„-H-A (název zařízení)“: Vybrané zařízení Bluetooth je v pohotovostním režimu.

„ “ (prázdné) (název zařízení): Volba zařízení Bluetooth byla potlačena.

☞ Jestliže je zařízení Bluetooth již vybráno, zrušte volbu a pak vyberte jiné.

☞ Odpovídající profil je signalizován znakem „H“ (HFP) nebo „A“ (A2DP).

7 Ukončete režim snadného párování.

Stiskněte tlačítko [SRC].

Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth

2 Na displeji se zobrazí „(název zařízení Bluetooth)“ nebo nápis „Device Full“.

3 Vyberte název zařízení Bluetooth. Otočte otočným regulátorem [VOL].

4 Odstraňte vybrané zařízení Bluetooth. Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 2 sekundy.

5 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „YES“.

Registrace zařízení Bluetooth (párování)

Aby bylo možné použít zařízení Bluetooth (mobilní telefon) s tímto zařízením, musíte jej zaregistrovat (spárovat). K této jednotce můžete zaregistrovat až 5 Bluetooth zařízení.

1 Zapněte tuto jednotku. Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zahajte registrování této jednotky pomocí zařízení Bluetooth.

Pomocí zařízení Bluetooth zaregistrujte soupravu hands-free nebo audio jednotku (párování). Ze seznamu nalezených jednotek vyberte „KENWOOD BT CD/R-6P1“.

3 Zadejte kód PIN

Zadejte kód PIN („0000“) do zařízení Bluetooth. Na zařízení Bluetooth zkontrolujte, že registrace je kompletní.

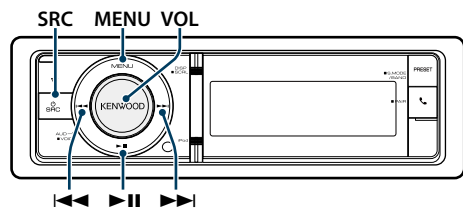
☞ Kód PIN je ve výchozí konfiguraci nastaven na „0000“. Tento kód můžete změnit. Viz <Registrace kódu PIN> (strana 56).

4 Pomocí zařízení Bluetooth zahajte připojení s hands-free.



- Je-li již registrováno 5 nebo více zařízení Bluetooth, nemůžete zaregistrovat další zařízení Bluetooth.

Ovládání zvuku Bluetooth



Základní obsluha

Výběr zdroje zvuku Bluetooth

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „BT AUDIO“.

Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

Pozastavení a přehrávání

Stiskněte tlačítko [▶II].

Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychlé posouvání skladby dopředu nebo dozadu

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Přepínání aktivního zařízení

Stiskněte tlačítko [▶II] na dobu alespoň 1 sekundy.



- Všechny nebo některé z výše uvedených operací nelze provádět, pokud audio přehrávač Bluetooth není připraven na dálkové ovládání.
- Přepnutí na zdroj zvuku Bluetooth automaticky nespouští nebo neukončí přehrávání. Proveďte operaci pro zahájení nebo ukončení přehrávání.
- Některé audio přehrávače nelze ovládat dálkově nebo znovu připojit po odpojení Bluetooth. Ovládejte hlavní jednotku audio přehrávače, abyste připojili Bluetooth.
- Současně lze připojit dvě audio zařízení.
- Reprodukory, ze kterých zvuk vychází, se mění podle nastavení „Bluetooth HF/Audio“ technologie Bluetooth. Výchozí nastavení je Přední. Viz <Nastavení Bluetooth> (strana 53).

Režim přehrávání

Můžete vybrat režim přehrávání, například náhodné nebo opakované přehrávání.

1 Vyberte zdroj zvuku Bluetooth

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Play Mode“.

4 Vyberte Play Mode

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Přehled
„File Repeat“	Při nastavení na „ON“ přehrává opakovaně skladbu. „ON“/„OFF“
„Random“	Při nastavení na „ON“ přehrává nahodile hudbu ze složky. „ON“/„OFF“

(__ : Tovární nastavení)

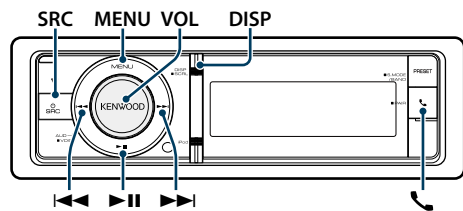
5 Proveďte nastavení

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Ukončete režim přehrávání

Stiskněte tlačítko [MENU].

Obsluha hands-free telefonování



Přijetí hovoru

Přijetí hovoru

Stiskněte tlačítko [📞].



- Následující operace odpojí linku:
 - Vložte disk CD.
 - Připojení zařízení USB.
- Jméno volajícího se zobrazí, pokud byl již zaznamenán v telefonním seznamu.

Odmítnutí příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Během hovoru

Přerušení hovoru

Stiskněte tlačítko [📞] nebo [SRC].

Přepnutí na Soukromý režim

Stiskněte tlačítko [▶II].

Při každém stisknutí tlačítka přepíná mezi soukromým rozhovorem („PRIVATE“) a rozhovorem s hands-free.



- V závislosti na typu vašeho mobilního telefonu může přepnutí na soukromý hovor vybrat zdroj, který byl použit před zahájením připojení hands-free. Pokud k tomu dojde, zdroj nemůže být přepnut zpět na režim hovoru hands-free pomocí této jednotky. Chcete-li se vrátit na režim hovoru hands-free, proveďte operaci na vašem mobilním telefonu.

Nastavení hlasitosti zvuku během hovoru

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Čekání na hovor

Přijetí dalšího příchozího hovoru při potlačené funkci Současný hovor

- 1 Stiskněte tlačítko [📞].
- 2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte položku „Answer“.

Přijetí dalšího příchozího hovoru po Ukončení současného hovoru

Stiskněte tlačítko [📞] nebo [SRC].

Pokračování v běžícím hovoru

- 1 Stiskněte tlačítko [📞].
- 2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte položku „Reject“.

Odpověď na čekající hovor po ukončení aktuálního hovoru

Stiskněte tlačítko [📞] nebo [SRC].

Přepínání mezi Současným hovorem a Čekajícím hovorem

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Každé stisknutí tohoto tlačítka přepíná volající stranu.

Jiné funkce

Vymazání zprávy o odpojení

Stiskněte tlačítko [📞].

Zmizí nápis „HF Disconnect“.

Jak provést hovor

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko [📞].

2 Vyberte způsob vytáčení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Preset Call“	Volání čísla v předvolbě.
„Phonebook“	Výběr znaku, který chcete v telefonním seznamu hledat.
„Outgoing Calls“	Volání čísla v seznamu odchozích volání.
„Incoming Calls“	Volání čísla v seznamu příchozích volání.
„Missed Calls“	Volání čísla v seznamu zmeškaných volání.
„Number Dial“	Telefonování zadáním telefonního čísla.

V následující části je popsán způsob ovládání každého režimu.

3 Opusťte režim způsobu vytáčení

Stiskněte tlačítko [📞].

Rychlé vytáčení (přednastavené vytáčení)

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko [📞].

2 Vyberte režim přednastaveného vytáčení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Preset Call“.

3 Vyberte číslo, které chcete z paměti vyvolat

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte číslo předvolby.

Zobrazí se telefonní číslo.

4 Proveďte hovor

Stiskněte otočný regulátor [VOL].



- Musíte zaregistrovat číslo pro přednastavené vytáčení. Viz <Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení> (strana 32).

Vytáčení čísla z telefonního seznamu

Vytočte telefonní číslo v telefonním seznamu vašeho mobilního telefonu.

Pokud se telefonní seznam nestáhnul do této jednotky, stáhněte jej prostřednictvím mobilního telefonu.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko [📞].

2 Vyberte režim Telefonní seznam

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Phonebook“.

3 Vyberte vyhledávaný znak

Typ procesu	Proces
Přejděte na další znak.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Potvrďte vybraný znak.	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

4 Vyberte jméno nebo telefonní číslo

Otočte otočným regulátorem [VOL].

➔ Přepínání mezi režimy zobrazení

Stiskněte tlačítko [DISP].

Každým stisknutím tohoto tlačítka přepnete mezi jménem a telefonním číslem.




5 Proveďte hovor

Stiskněte otočný regulátor [VOL].






- Během vyhledávání se hledají písmena bez diakritiky, jako např. „u“ místo písmena „ů“.

Vytočení čísla ze seznamu hovorů

- 1 Přejděte do režimu Bluetooth**
Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte režim seznamu hovorů**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte položku „Outgoing Calls“, „Incoming Calls“ nebo „Missed Calls“.
- 3 Vyberte jméno nebo telefonní hovor**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
 **Přepínání mezi režimy zobrazení**
Stiskněte tlačítko [DISP].
Každým stisknutím tohoto tlačítka přepnete mezi jménem a telefonním číslem.
- 4 Proveďte hovor**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].

 - Seznam odchozích hovorů, seznam příchozích hovorů a seznam zmeškaných hovorů jsou seznamy hovorů z této jednotky. Nejsou to hovory uložené v paměti mobilního telefonu.

Vytočte číslo


- 1 Přejděte do režimu Bluetooth**
Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte režim vytočení čísla**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Number Dial“.
- 3 Vložte telefonní číslo**
 - Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadovaná čísla a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Zvolte číslo.
 - Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Přesuňte se k další číslici.
 - Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítka číslic ([1] – [0]), #[([FM])], *([AM]), nebo +([▶▶]).
 **Jak vymazat vložené telefonní číslo číslici po číslici:**
Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko [◀◀].
- 4 Proveďte hovor**
 - Stiskněte volič [VOL].
 - Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko [DIRECT].

 - Můžete vložit max. 32 číslic.

Volání s hlasovým vytáčením

Můžete použít hlasové vytáčení pomocí funkce rozpoznání hlasu mobilního telefonu.

- 1 Aktivujte režim hlasové značky**
Stiskněte a podržte tlačítko [VOL] alespoň 1 sekundu.
Na displeji se zobrazí „Voice Tag“.
- 2 Nechte mobilní telefon rozpoznat váš hlas**
Vyslovte jméno registrované v mobilním telefonu.
Zobrazí se rozpoznané telefonní číslo (jméno).

Ukončete režim hlasové značky






- Stiskněte a podržte tlačítko [VOL] alespoň 1 sekundu.
- 
- Pokud se zobrazí zpráva „No Support“, mobilní telefon nepodporuje funkci rozpoznání hlasu.
 - Pokud se zobrazí zpráva „No Active device“, mobilní telefon nemůže spustit funkci rozpoznání hlasu.
 - Při rozpoznávání hlasu je potlačen zvukový výstup.

Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení

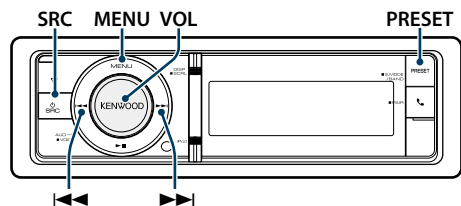
- 1 Vyberte telefonní číslo, které chcete zaregistrovat**
Vyberte telefonní číslo podle následujících pokynů:
 - Vytáčení čísla z telefonního seznamu (strana 30)
 - Vytočení čísla ze seznamu hovorů (strana 31)
 - Vytočte číslo (strana 31)
 - 2 Spusťte režim předvoleb paměti**
Stiskněte a podržte tlačítko [VOL] alespoň 1 sekundu.
 - 3 Vyberte číslo předvolby, které chcete uložit do paměti**
Otočte otočným regulátorem [VOL].
Vyberte číslo předvolby.
 - 4 Zvolte číslo předvolby, které chcete uložit do paměti**
Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 2 sekundy.
- Opusťte režim předvoleb paměti**
Stiskněte tlačítko [MENU].

Zobrazení typu telefonního čísla (kategorie)

Položky kategorií v telefonním seznamu se zobrazí následujícím způsobem:

Displej	Informace
„GENERAL“ / 	Obecné
„HOME“ / 	Doma
„OFFICE“ / 	Kancelář
„MOBILE“ / 	Mobilní telefon
„OTHER“ / 	Ostatní

Nastavení displeje



Základní obsluha

Přepínání zobrazení

Stiskněte tlačítko [DISP].

REŽIM	Typ zobrazení
Režim 5řádkového zobrazení	Zobrazí 4 až 5 řádků textu.
Režim 3řádkového zobrazení	Zobrazí 2 až 3 řádků textu.
Režim zobrazení podle iPod	Použije zobrazení jako iPod. (Pouze zdroj iPod)
Režim zobrazení analyzátoru spektra	Zobrazí řádek textu a analyzátor spektra.
Režim zobrazení hodin	Zobrazí hodiny.
Režim vypnutého displeje	Vypne displej a podsvícení.



- Je-li vybrán režim 5řádkového zobrazení, může být stav (indikátor zapnutí/vypnutí každé funkce) zobrazen na prvním řádku a ikona aktuálně vybraného zdroje a titulek textových informací mohou být zobrazeny na levé straně podle postupu <Přizpůsobení režimu 5řádkového zobrazení a režimu 3řádkového zobrazení a režimu zobrazení jako iPod> (strana 35).

Zobrazení stavu: Vyberte „Settings“ > „DISP & ILLUMI“ > „Display Select“ > „Status“

Zobrazení na straně: Vyberte „Settings“ > „DISP & ILLUMI“ > „Display Select“ > „Side Select“

- Když je vybrán režim „Display off mode“, můžete pro položku „Display Select“ vybrat pouze nastavení „Type Select“.

Posouvání textu

Stiskněte a podržte tlačítko [DISP] alespoň 1 sekundu.

Zobrazený text se posouvá.

Nastavení zobrazení

Můžete vybrat následující položky nastavení zobrazení.

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Vstupte do režimu nastavení zobrazení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „DISP & ILLUMI“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“	
„DISP & ILLUMI“	Provádění nastavení zobrazení a podsvícení.
„Display Select“	Výběr a přizpůsobení typu zobrazení.
„Color Select“	Výběr barvy podsvícení panelu. Viz <Výběr barvy podsvícení> (strana 37).
„Display Dimmer“	Sniží jas podsvícení displeje. „Auto“: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze. „Manual1“: Trvale ztlumí podsvícení. „Manual2“: Ztlumí podsvícení více než nastavení Manual1. „OFF“: Neztlumí podsvícení.
„Contrast“	Upraví kontrast displeje. „1“ – „5“ – „12“
„DISP N/P“	Přepíná zobrazení panelu na pozitivní nebo negativní. „POS1“/„POS2“/„NEGA1“/„NEGA2“
„Text Scroll“	Určuje, zdali je text rolován automaticky. „Auto“/„Once“/„OFF“
„BT DVC Status“	Můžete zobrazit stav připojení. Mobilní telefon / BT audio
„ILLUMI Dimmer“	Sniží jas podsvícení tlačítek. „Auto“: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze. „Manual1“: Trvale ztlumí podsvícení. „Manual2“: Ztlumí podsvícení více než nastavení Manual1. „OFF“: Neztlumí podsvícení.

„ILLUMI Effect“	Nastavuje, zda jas podsvícení tlačítek bude měněn v závislosti na činnosti tlačítek. „OFF“/„ON“
„ILLUMI MSC SYNC“	Nastavuje, zda barva podsvícení tlačítek bude měněna v závislosti na hlasitosti zvuku. „OFF“/„ON“

(__ : Tovární nastavení)

5 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení displeje

Prizpůsobení režimu 5řádkového zobrazení a režimu 3řádkového zobrazení a režimu zobrazení jako iPod

Můžete přizpůsobit zobrazení režimu 5řádkového zobrazení, režimu 3řádkového zobrazení a režimu zobrazení jako iPod.

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Přejděte do režimu výběru zobrazení a vyberte režim 5řádkového zobrazení, režim 3řádkového zobrazení nebo režim zobrazení jako iPod.

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „DISP & ILLUMI“ > „Display Select“ > „Type Select“ > režim 5řádkového zobrazení, režim 3řádkového zobrazení nebo režim zobrazení jako iPod.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Nastavení
„Display Select“	
„Type Select“	Vyberte režim 5řádkového zobrazení, režim 3řádkového zobrazení nebo režim zobrazení jako iPod.
„Side Select“	Nastaví zobrazení zdroje. Text/Ikona/Zmizet
„Text Select“	Nastavte textové zobrazení. 1. Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte část zobrazovaného textu a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte. Vybraná část zobrazení textu bliká. 2. Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte text a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

„Status“	Slouží k nastavení stavu zobrazení režimu 5řádkového zobrazení. Zobrazit/Nezobrazit
----------	--

(__ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Výběr zobrazení textu

V režimu rádia FM

Frekvence a název programu („Frequency/PS“)	Rádio text („Radio Text“)
Název skladby* („Song Title“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Jméno interpreta* („Artist Name“)	Datum („Date“)
Název stanice* („Station Name“)	Prázdné („Blank“)
Rádio text plus* („Radio Text Plus“)	

* Zobrazeny jsou informace o rádio textu plus.

Režim 3řádkového zobrazení

Frekvence a název programu („Frequency/PS“)	Rádio text („Radio Text“)
Název skladby a jméno interpreta* („Title/Artist“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název stanice* („Station Name“)	Datum („Date“)
Rádio text plus* („Radio Text Plus“)	Prázdné („Blank“)

* Zobrazeny jsou informace o rádio textu plus.

Ve zdroji rádia AM

Frekvence („Frequency“)	Datum („Date“)
Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)	Prázdné („Blank“)

Ve zdroji USB / iPod / zvukového souboru

Režim 5řádkového zobrazení

Název skladby („Song Title“)	Panel doby přehrávání („Time Bar“): Pouze iPod
Název alba („Album Name“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Jméno interpreta („Artist Name“)	Datum („Date“)
Název složky („Folder Name“)	Prázdné („Blank“)
Název souboru („File Name“)	
Čas přehrávání („P-Time“)	

Režim 3řádkového zobrazení

Název a interpret („Title/Artist“)	Panel doby přehrávání („Time Bar“): Pouze iPod
Album a interpret („Album/Artist“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název složky („Folder Name“)	Datum („Date“)
Název souboru („File Name“)	Prázdné („Blank“)

Režim zobrazení podle iPod

Název skladby („Song Title“)	Jméno interpreta („Artist Name“)
Název alba („Album Name“)	Prázdné („Blank“)

Ve zdroji zvuku Bluetooth

Režim 5řádkového zobrazení

Zvuk Bluetooth („Source Name“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název skladby („Song Title“)	Datum („Date“)
Jméno interpreta („Artist Name“)	Prázdné („Blank“)
Název alba („Album Name“)	

Režim 3řádkového zobrazení

Zvuk Bluetooth („Source Name“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název a interpret („Title/Artist“)	Datum („Date“)
Album a interpret („Album/Artist“)	Prázdné („Blank“)

V režimu hudebního CD

Název disku („Disc Title“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název skladby („Track Title“)	Datum („Date“)
Čas přehrávání („P-Time“)	Prázdné („Blank“)

V režimu pomocného vstupu

Název zdroje („Source Name“)	Datum („Date“)
Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)	Prázdné („Blank“)

V pohotovostním režimu

Název zdroje („Source Name“)	Hodiny („Clock“)
Datum („Date“)	Prázdné („Blank“)



- Pokud zvolená položka neobsahuje žádné informace, jsou zobrazeny alternativní informace.
- V závislosti na typu zobrazení a řádku nelze některé položky vybrat.
- Pokud při přehrávání z iPodu vyberete „Folder name“, budou zobrazené názvy v závislosti na aktuálně vybraných položkách procházení.
- Pokud je při přehrávání z iPodu zapnutý režim APP & iPod, je zobrazováno „APP & iPod Mode“.
- Pokud při přehrávání z iPodu není možné zobrazit všechny znaky, zobrazí se číslo souboru v seznamu.

Informace	Displej
Název skladby	„TITLE****“
Název složky	„FLD****“
Název souboru	„FILE****“

Prizpůsobení režimu zobrazení analyzátoru spektra

Můžete přizpůsobit zobrazení režimu zobrazení analyzátoru spektra.

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Vstupte do režimu nastavení zobrazení a vyberte režim zobrazení analyzátoru spektra

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Settings“ > „DISP & ILLUMI“ > „Display Select“ > „Type Select“ > režim zobrazení analyzátoru spektra.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Nastavení
„Display Select“	
„Type Select“	Slouží k výběru režimu zobrazení analyzátoru spektra.
„Graphic Select“	Mění zobrazení režimu zobrazení analyzátoru spektra.
„Text Select“	Nastavte textové zobrazení.

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení displeje

Přizpůsobení režimu zobrazení hodin

Zobrazení režimu zobrazení hodin můžete přizpůsobit.

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Aktivujte režim seznamu nabídek Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Aktivujte režim nastavení zobrazení a vyberte nastavení hodin

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „DISP & ILLUMI“ > „Display Select“ > „Type Select“ > režim zobrazení hodin.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Nastavení
„Display Select“	
„Type Select“	Vybere režim zobrazení hodin.
„Graphic Select“	Přepíná mezi jednoduchým a duálním zobrazením hodin.

5 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Výběr barvy podsvícení

Výběr barvy podsvícení panelu.

1 Aktivujte režim seznamu nabídek Stiskněte tlačítko [MENU].

2 Spustíte režim výběru barvy podsvícení Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Settings“ > „DISP & ILLUMI“ > „Color Select“.

3 Vyberte místo, pro které chcete vybrat barvu podsvícení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Místo
„All“	Zobrazení a klávesa
„Display“	Displej
„Key“	Klávesa

4 Vyberte barvu podsvícení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte barvu z „Variable Scan“/„Color1“ – „Color24“/„User“.

Vytvoření barvy „User“

Při provádění výběru z „Color1“ – „Color24“ si můžete vytvořit vlastní barvu.

Vámi vytvořenou barvu lze vyvolat pomocí volby „User“.

1. Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Spustíte režim podrobného nastavení barev.

2. Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte barvu, kterou chcete přizpůsobit. (červená, zelená nebo modrá)

3. Otáčením otočného regulátoru [VOL] upravte barvu (rozsah: 0–9) a potom otočný regulátor [VOL] stiskněte.

4. Stiskněte tlačítko [MENU].

Ukončete režim podrobného nastavení barev.

5 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení přídavného vstupu displeje

Výběr zobrazení při změně na zdroj z pomocného vstupu.

1 Vyberte zdroj AUX

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Zvolte zobrazení „AUX“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Aktivujte režim seznamu nabídek Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Spustíte režim nastavení zobrazení pomocného vstupu

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „AUX Name Set“.

4 Zvolte přídavný vstup displeje

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Vyberte „AUX“, „DVD“, „PORTABLE“, „GAME“, „VIDEO“ nebo „TV“

5 Ukončete režim seznamu nabídek

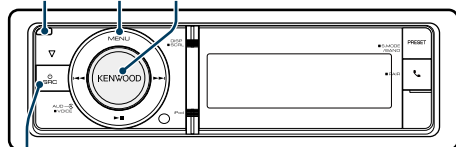
Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.



• Zdroj AUX je dle výchozích nastavení zvolen na hodnotu „OFF“. Před nastavením zobrazení nastavte položku „Built in AUX“ popsanou v části <Výchozí nastavení> (strana 41) na hodnotu „ON“.

Hodiny a další funkce

Uvolnění MENU VOL



SRC

Nastavení typu zobrazení času a data

Nastavuje typ zobrazení hodin a kalendáře.

1 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

☞ Když je v režimu nastavení zobrazení vybrán režim „Clock display mode“, po stisknutí tlačítka [DISP] na dobu alespoň 1 sekundy budete moci rovnou vybrat položku „Clock & Date“.

2 Aktivujte režim nastavení času a data

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Setting“ > „Clock & Date“.

3 Vyberte požadovanou položku nastavení času a data

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“	
„Clock & Date“	
„Clock Adjust“	Nastavuje hodiny. Viz <Nastavení hodin> (strana 39)
„City Select“	Pokud je pro položku „Graphic Select“ vybráno duální zobrazení hodin, nastaví dvě zobrazená města. Viz <Přizpůsobení režimu zobrazení hodin> (strana 37), <Nastavení města pro duální zobrazení hodin> (strana 40).
„Time Synchronized“	Synchronizuje čas a datum stanice RDS a této jednotky. „OFF“/„ON“
„Summer Time“	Po nastavení na ON posouvá čas o hodinu. „OFF“/„ON“
„Sub Clock Adjust“	Upravuje časový rozdíl způsobený letním časem. „-1h“/„0h“/„+1h“
„Date Adjust“	Nastavuje datum. Viz <Nastavení data> (strana 40)
„Date Mode Select“	Nastavuje režim zobrazení data. 7 typů

(_ : Tovární nastavení)

4 Nastavte položky nastavení času a data.

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

5 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení hodin

Můžete nastavit hodiny.

1 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

2 Vstupte do režimu nastavení hodin

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „Clock & Date“ > „Clock Adjust“.

3 Nastavení hodin

1. Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte hodiny a minuty.

2. Otáčením otočného regulátoru [VOL]

vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

3. Stiskněte tlačítko [MENU].

4 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení data

Můžete nastavit datum.

1 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

2 Vstupte do režimu nastavení hodin

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „Clock & Date“ > „Date Adjust“.

3 Nastavení data

1. Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte měsíc, den nebo rok

2. Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

3. Stiskněte tlačítko [MENU].

4 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení města pro duální zobrazení hodin

Můžete vybrat město pro každé ze dvou hodin.

1 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

2 Aktivujte režim volby města

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „Clock & Date“ > „City Select“.

3 Vyberte část zobrazení města (domácí nebo vedlejší)

Otočte otočným regulátorem [VOL].

4 Nastavte domácí/vedlejší město

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

5 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.



- Chcete-li zobrazit čas ve dvou městech, v položce „Graphic Select“ popsané v části <Přizpůsobení režimu zobrazení hodin> (strana 37).
- Informace o nastavení domácího času naleznete v části <Nastavení hodin> (strana 39).
- Čas vedlejšího města se automaticky odvodí od domovského času.
Pokud existují v domácím a vedlejším městě odlišné systémy letního času, lze nastavení provést v položce „Sub Clock Adjust“ popsané v části <Nastavení typu zobrazení času a data> (strana 39).

Poznámky

• City Select (Výběr města)

Nastavte časové pásmo pro svou oblast jako „Home“. Jakmile nastavíte časové pásmo pro další oblast jako „Sub“, můžete zobrazit hodiny pro dvě časová pásma. Viz <Přizpůsobení režimu zobrazení hodin> (strana 37). Seznam časových pásem naleznete v části <Seznam měst> (strana 69).

Hodiny a další funkce

Výchozí nastavení

Můžete vybrat následující položky výchozího nastavení.

1 Vyberte pohotovostní režim

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Zvolte zobrazení „STANDBY“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Vstupte do režimu výchozího nastavení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Initial Settings“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Přehled
„Initial Settings“	
„SRC Select“	Nastaví metodu výběru zdroje. „Settings 1“/„2“
„Beep“	Zapnutí/vypnutí kontrolního zvukového signálu (pípnutí). „OFF“/„ON“
„Russian“	Když je toto nastavení zapnuto (ON), zobrazí se následující znakové řetězce rusky: název složky/ název souboru/ název skladby/ jméno interpreta/ název alba „OFF“/„ON“
„Menu Language“	Můžete vybrat zobrazený jazyk pro položku seznamu nabídek. „English“/„Français“/„Español“/„Deutsch“/ „Italiano“/„Русский“
„Power OFF Wait“	Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li pohotovostní režim. Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii. „----“/: Funkce časovače VYPNUTÍ je VYPNUTÁ. „20min“/„40min“/„60min“: Zařízení bude vypnuto za minut.

„Built in AUX“	Když je toto nastaveno na ZAPNUTO, může být vybrán zdroj AUX. „ON“: Umožňuje výběr zdroje AUX. Toto nastavení použijte, pokud je vestavěný terminál AUX po celou dobu připojený k externímu zařízení. „OFF“: Zakáže výběr zdroje AUX. Toto nastavení použijte, pokud se nepoužije vestavěný konektor AUX.
„Forced CD-DA“	Nastavuje režim čtení CD. „Settings 1“: Při přehrávání disku automaticky rozlišuje mezi diskem se zvukovými soubory a hudebním CD. „Settings 2“: Vynutí přehrávání jako hudebních CD.
„Built-in AMP“	Volba „OFF“ vypíná zabudovaný zesilovač. Vypnutí zabudovaného zesilovače zlepšuje kvalitu zvuku z předzesilovače. „OFF“/„ON“
„DSI“	DSI (Disabled System Indicator) na zařízení bliká, pokud je sejmout čelní panel. „OFF“/„ON“
„F/W Update“	Aktualizuje firmware. Dle potřeby budou informace o aktualizacích zveřejněny na následující adrese URL. www.kenwood.com/cs/ce/

(___ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení demo režimu

Přepínání demo režimu ON/OFF (zapnuto/vypnuto).

1 Aktivujte režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

2 Vstupte do nastavení demo režimu

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „DEMO Mode“.

3 Nastavte demo režim

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „ON“ nebo „OFF“.

4 Ukončete režim seznamu nabídek

Stiskněte tlačítko [MENU].

Čelní panel chránící proti krádeži

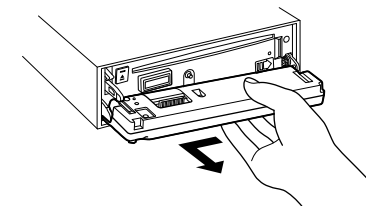
Čelní panel přístroje lze sejmout a odnést, což pomáhá v prevenci odcizení.

Sejmutí čelního panelu

1 Stiskněte tlačítko pro uvolnění.

Otevřete čelní panel.

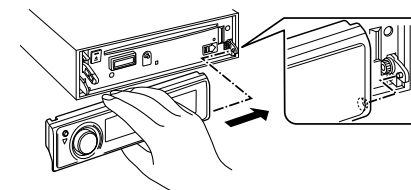
2 Posuňte čelní panel směrem vlevo a vytáhnutím vpřed jej odpojte.



- Čelní panel je křehkým zařízením a může být úderem nebo nárazem snadno poškozen.
- Udržujte čelní panel, když je oddělený, v pouzdře pro čelní panel.
- Čelní panel (a kryt čelního panelu) nevystavujte přímému slunečnímu světlu ani nadměrnému horku nebo vlhku. Vyhnete se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda nebo prach.

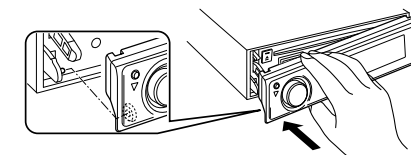
Nasazení čelního panelu

1 Zarovnejte výstupek na zařízení s jamkou na čelním panelu.

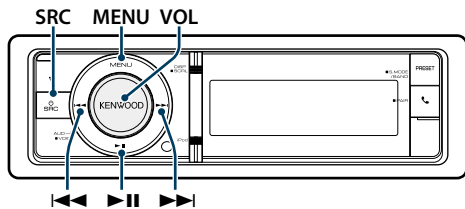


2 Zatlačte čelní panel dovnitř, dokud nezacvakne.

Čelní panel je zajištěn na místě a zařízení lze nyní používat.



Nastavení zvuku



Ovládání zvuku

Můžete nastavit následující položky nastavení zvuku.

Displej	Přehled
„SubWoof Level“*	Můžete nastavit úroveň subwooferu. „-15“ – „0“ – „+15“
„Preset Equalizer“*	Nastavuje kvalitu zvuku. - Výběr přednastavené křivky ekvalizéru (strana 44).
„Manual Equalizer“*	Nastavuje kvalitu zvuku. - Manuální ovládání ekvalizéru (strana 45).
„Pro Setup“	
„DSP Set“*	„Bypass“: Deaktivuje funkci DSP. „Through“: Aktivuje funkci DSP.
„Car Type“*	Pro dosažení čistšího zvuku nastavte zvukové prostředí podle umístění a velikosti fyzicky nainstalovaných reproduktorů podle následujících pokynů:
„Speaker Setting“*	
„X'Over“*	
„DTA Settings“*	- Výběr typu vozidla (strana 47). - Nastavení reproduktorů (strana 47). - Nastavení X'Over (strana 48). - Výběr polohy poslechu (strana 49). - Jemné nastavení polohy poslechu (strana 49). - Jemné nastavení úrovně poslechu (strana 50).
„Zone Control“	Slouží k nastavení systému duální zóny. - Systém duální zóny (strana 45).
„Sound Enhancements“*	
„Supreme“	Zapíná/vypíná funkci Supreme. Lze nastavit ve zdroji zvukového souboru USB/SD/CD a iPodu. „ON“/„OFF“
„HIGHWAY-SOUND“	Kompenzuje nízkou hlasitost nebo zaniklé basy v důsledku hluku z vozovky, aby bylo dosaženo čistších vokálních zvuků. „OFF“/„Low“/„Middle“/„High“
„Space Enhancer“	Pomocí DSP virtuálně rozšiřuje zvukový prostor. „OFF“/„Small“/„Medium“/„Large“
„Sound Realizer“	Pomocí DSP virtuálně vytváří větší realističnost zvuku. „OFF“/„Level1“/„Level2“/„Level3“

„Sound Elevation“	Pomocí DSP virtuálně zvyšuje zvukové pole. „OFF“/„Low“/„Middle“/„High“
„Volume offset“	Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti. „-8“ – „0“ (AUX: „-8“ – „+8“)
„Rear Mute“	Nastaví ztlumení zadního kanálu. „ON“/„OFF“
„SubWoof Mute“*	Nastaví ztlumení subwooferu. „ON“/„OFF“
„Preset“*	Slouží k nastavení předvolby zvuku. - Předvolby paměti zvuku (strana 51). - Vyvolání přednastaveného zvuku (strana 52).
„Bass Boost“*	Ve 3 krocích nastaví úroveň zdůraznění basů. „OFF“/„Level1“/„Level2“/„Level3“
„Loudness“*	Zvyší hlasitost zvuku v nízkých a vysokých frekvencích. „OFF“/„Low“/„High“
„Balance“/„Fader“	Slouží k nastavení vyvážení levého/právěho a předního/zadního reproduktoru. (Vlevo) „L15“ – „0“ – „R15“ (Vpravo) (zadní) „R15“ – „0“ – „F15“ (přední)* (_ : Tovární nastavení)

* Toto nastavení nelze provést, pokud je položka „2 Zone“ (systém duální zóny) zapnuta (ON).

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spustíte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

4 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

5 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

Poznámky

• Nastavení DSP

Když je položka „DSP Set“ nastavena na „Bypass“, funkce DSP je deaktivována a barevně označené položky nelze nastavit.

• HIGHWAY-SOUND

Zvyší hlasitost nejslabšího zvuku, který se ztrácí kvůli hluku ze silnice, aby byl zvuk slyšitelný. Navíc zvýrazňuje zvuk basů, které se ztrácí kvůli hluku ze silnice, a basy jsou tak dynamičtější.

Tuto funkci nelze použít pro tuner.

• Supreme

Díky obnovení ztracených informací nebo deformovaných tvarů vln způsobených kompresí zvuku lze dosáhnout přirozeného zvuku.

Tuto funkci lze použít na komprimovanou hudbu.

• Systém duální zóny

Hlavní a druhotný zdroj (přídavný vstup) mají přední a zadní kanál oddělené.

• Systém pro korekci prostoru

Tuto funkci nelze použít pro tuner.

3 Spustíte režim přednastaveného ekvalizéru

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Preset Equalizer“.

4 Vyberte křivku ekvalizéru

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

➤ **Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod**

Pokud je vybrána položka „iPod“, můžete vybrat z 22 typů křivek ekvalizéru pro iPod.

1. Spustíte režim ekvalizéru pro iPod

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

2. Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

5 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.



• Vybrat lze pro každý zdroj.

Výběr přednastavené křivky ekvalizéru

Můžete vybrat následující křivku ekvalizéru.

Displej	Křivka ekvalizéru
„User“	Uživatelská*
„Natural“	Přirozená
„Rock“	Rock
„Pops“	Pop
„Easy“	Lehká
„Top 40“	Top 40
„Jazz“	Jazz
„Powerful“	Silný
„iPod“	iPod (pouze pokud je zdrojem iPod)

* Vyvolá se křivka ekvalizéru nastavená v části <Manuální ovládání ekvalizéru>.

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spustíte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Nastavení zvuku

Manuální ovládání ekvalizéru

Můžete nastavit následující položky ovládání ekvalizéru.

Pásmo	Položka	Rozsah
„BAND1“ (62,5 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma Basový efekt „B.Ex“	-9 – +9 dB „ON“/„OFF“
„BAND2“ (100 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND3“ (160 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND4“ (250 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND5“ (400 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND6“ (630 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND7“ (1 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND8“ (1,6 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND9“ (2,5 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND10“ (4 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND11“ (6,3 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND12“ (10 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND13“ (16 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 – +9 dB
„BAND1“ – „BAND13“	Kvalita „Q“	1,35/1,5/2,0

(__ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

☞ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spusťte režim manuálního ovládání ekvalizéru

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Manual Equalizer“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

5 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.



- Pokud je v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 44) vybrána položka „iPod“, ruční ovládání ekvalizéru je deaktivováno.
- Vybírat lze pro každý zdroj.

Systém duální zóny

Hlavní a druhotný zdroj (přídavný vstup) mají přední a zadní kanál oddělené.

Displej	Přehled
„2 Zone“	Slouží k nastavení systému duální zóny. „OFF“/„ON“
„2 Zone Rear Volume“*	Nastavte hlasitost zadního kanálu. „0“ – „35“
„2 Zone Select“*	Určuje směřování dílčího zdroje zvuku, když je zapnuta funkce duální zóny. „Rear“/„Front“

* Systém duální zóny je nastaven na hodnotu „ON“.
(__ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

☞ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „Zone Control“.

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

5 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

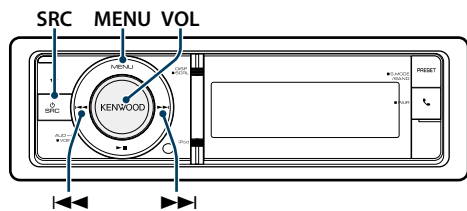


- Hlavní zdroj je zvolen pomocí tlačítka [SRC].
- Hlasitost předního kanálu se nastavuje pomocí ovladače [VOL].
- Ovládání zvuku nemá na druhotný zdroj žádný vliv.
- Když je aktivován systém duální zóny, existují následující

omezení.

- Ze subwooferu není žádný výstup.
- Funkce „Fader“, „Subwoofer Level“ v části <Ovládání zvuku> (strana 43) a DSP nejsou k dispozici.
- Zdroj zvuku Bluetooth lze nastavit individuálně pro přední reproduktor. Nastavte „2Zone Select“ na „Rear“.

Nastavení DSP



Výběr typu vozidla

Zpoždění zvuku můžete kompenzovat výběrem prostředí z následujících typů vozidel.

Displej	Přehled
„OFF“	Není kompenzováno.
„Compact“	Kompaktní vůz
„Sedan“	Sedan
„Wagon“	Kombi
„Minivan“	Minivan
„SUV“	Sportovní užitkový vůz (SUV)
„Passenger Van“	Van

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spustíte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Aktivujete režim výběru typu vozidla

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „Car Type“.

4 Vyberte typ automobilu

Otočte otočným regulátorem [VOL].

5 Nastavte hodnotu

Stiskněte tlačítko [VOL].

6 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.



- Chcete-li kompenzovat vzdálenosti podrobněji, použijte funkci <Jemné nastavení polohy poslechu> (strana 49).

Nastavení reproduktorů

X'Over u reproduktoru se automaticky nastaví, pokud je pozice a velikost jednotlivých reproduktorů vybrána z následujících položek;

Reproduktor	Položka	Rozsah
„Front“	„SIZE“	Velikost předního reproduktoru „0.E.M.“, „8cm“, „10cm“, „12cm“, „13cm“, „16cm“, „17cm“, „18cm“, „4x6“, „5x7“, „6x8“, „6x9“, „7x10“
	„LOCATION“	Umístění předního reproduktoru „Door“, „On Dash“, „Under Dash“
	„TWEETER“	Rozsah vysokofrekvenčního reproduktoru „None“, „Small“, „Middle“, „Large“
„Rear“	„SIZE“	Velikost zadního reproduktoru „None“, „0.E.M.“, „8cm“, „10cm“, „12cm“, „13cm“, „16cm“, „17cm“, „18cm“, „4x6“, „5x7“, „6x8“, „6x9“, „7x10“
	„LOCATION“	Umístění zadního reproduktoru • „Door“, „Rear Deck“ • „2nd Row“, „3rd Row“ (Typ vozidla: „Minivan“, „Passenger Van“)
„SubWoofér“	„SIZE“	Velikost subwooferu „None“, „16cm“, „20cm“, „25cm“, „30cm“, „38cm Over“

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spustíte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spustíte režim nastavení reproduktorů

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „Speaker Setting“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

5 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

Nastavení X'Over

Jemné nastavení následujících položek nastavení dle hodnot X'Over provedte v části <Nastavení reproduktorů> (strana 47).

Displej	Položka	Rozsah
„X'Over“	„Front“	„FC“ Přední vysokopropustný filtr Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 (Hz)
	„SLOPE“	Přední vysokopropustný spád -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	„GAIN“	Zisk vpředu 0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 dB
„Rear“	„FC“	Zadní vysokopropustný filtr Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 (Hz)
	„SLOPE“	Zadní vysokopropustný spád -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	„GAIN“	Zisk vzadu 0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 dB
„SubWoofér“	„FC“	Nizkopropustný filtr subwooferu 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250, Through (Hz)
	„SLOPE“	Spád subwooferu -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	„GAIN“	Zisk subwooferu 0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 dB
	„PHASE“	Fáze subwooferu Zpětná (180°) / Normální (0°)
„Tweeter“	„FC“	Hornopropustný filtr vysokofrekvenčního reproduktoru 1, 1,6, 2,5, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5 (kHz)
	„Volume“	Hlasitost vysokofrekvenčního reproduktoru 0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 dB

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

➤ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spustíte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení X'Over

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte položku „Pro Setup“ > „X'Over“.

4 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte položku „Front“, „Rear“, „SubWoofér“ nebo „Tweeter“.

5 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a jakmile je zobrazena požadovaná položka, stiskněte jej.

6 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

7 Pro dokončení nastavení X'Over opakujte kroky 4 až 6.

8 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

Nastavení DSP

Výběr polohy poslechu

Zvukové prostředí lze kompenzovat v souladu s vybranou polohou. Podle polohy poslechu vyberte polohu z následujících nastavení.

Displej	Kompenzované sedadlo
„ALL“	Není kompenzováno.
„Front-Left“	Přední levé sedadlo
„Front-Right“	Přední pravé sedadlo
„Front“	Přední sedadla

(__ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení pozice předvolby

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „DTA Settings“ > „Preset Position“.

4 Vyberte sedadlo, které chcete kompenzovat

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

5 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

Jemné nastavení polohy poslechu

Nastavení jemného vyladění hodnoty kompenzace polohy reproduktoru specifikované v části <Výběr typu vozidla> (strana 47).

Displej	Položka	Rozsah
„FRONT“	Přední reproduktor	0–610 cm
„REAR“	Zadní reproduktor	0–610 cm
„SW“	Reproduktor pro hluboké tóny	0–610 cm

(__ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu ručního nastavení pozice

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „DTA Settings“ > „DTA“.

4 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Otáčením voličem [VOL] a stiskněte jej, když je zobrazena požadovaná hodnota.

Položka	Přehled nastavení
„DTA FRONT“ / „L“	Přední levý reproduktor
„DTA FRONT“ / „R“	Přední pravý reproduktor
„DTA REAR“ / „L“	Zadní levý reproduktor
„DTA REAR“ / „R“	Zadní pravý reproduktor
„DTA SW“ / „L“	Levý subwoofer
„DTA SW“ / „R“	Pravý subwoofer

5 Nastavte hodnotu

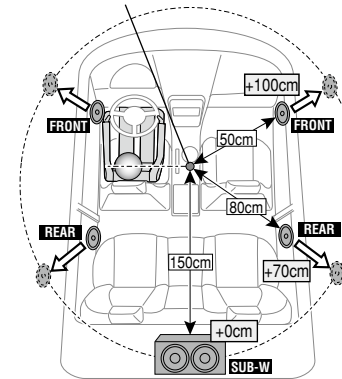
Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Jednotlivá nastavení doby zpoždění jsou automaticky identifikována a kompenzována zadáním vzdálenosti každého reproduktoru od středu interiéru vozu.

- Nastavte přední a zadní polohu a výšku referenčního bodu na polohu uší osoby sedící na předním sedadle a nastavte levou a pravou polohu vůči středu interiéru vozu.

- Změřte vzdálenosti referenčního bodu od reproduktorů.

- Vypočítejte rozdíly vzdáleností vůči reproduktoru, který je nejdál.
Referenční bod



6 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

Jemné nastavení úrovně poslechu

Po kompenzaci DTA můžete jemně nastavit nevyhovující hlasitost konkrétního reproduktoru.

Displej	Položka	Rozsah
„FRONT“	Přední reproduktor	„-8“ – „0“
„REAR“	Zadní reproduktor	„-8“ – „0“
„SUBWOOFER“	Reproduktor pro hluboké tóny	„-8“ – „0“

(__ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

- Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].
Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Aktivujte režim úrovně poslechu

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „DTA Settings“ > „Channel Level“.

4 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Otáčejte voličem [VOL] a stiskněte jej, když je zobrazena požadovaná hodnota.

Položka	Přehled nastavení
„CHANNEL LEVEL. FRONT“ / „L“	Přední levý reproduktor
„CHANNEL LEVEL. FRONT“ / „R“	Přední pravý reproduktor
„CHANNEL LEVEL. REAR“ / „L“	Zadní levý reproduktor
„CHANNEL LEVEL. REAR“ / „R“	Zadní pravý reproduktor
„CHANNEL LEVEL. SUBWOOFER“ / „L“	Levý subwoofer
„CHANNEL LEVEL. SUBWOOFER“ / „R“	Pravý subwoofer

5 Nastavte hodnotu

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.

Nastavení DSP

Resetování nastavení DTA

Kompenzované hodnoty DTA můžete resetovat na výchozí nastavení.

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

☞ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Aktivujte režim resetování nastavení DTA

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „DTA Settings“ > „Reset DTA Setting“.

4 Resetujte nastavení DTA

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte nastavení „YES“ a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Předvolby paměti zvuku

Registrace nastavení hodnoty pomocí ovládání zvuku.

1 Nastavte ovládání zvuku

Nastavení ovládání zvuku naleznete v následujících postupech.

- Manuální ovládání ekvalizéru (strana 45)

- Výběr typu vozidla (strana 47)

- Nastavení reproduktorů (strana 47)

- Nastavení X'Over (strana 48)

- Výběr polohy poslechu (strana 49)

- Jemné nastavení polohy poslechu (strana 49)

- Jemné nastavení úrovně poslechu (strana 50)

2 Spusťte režim předvoleb paměti zvuku

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „Preset“ > „Memory“.

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte číslo předvolby.

4 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte

na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „YES“.

Zobrazí se nápis „Memory Completed“.

5 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.



- Zaregistrujte 2 vzorků paměti předvoleb zvuku.
- Předvolba číslo „1“:
Pokud stisknete tlačítko Reset, všechny zdroje obnoví hodnotu nastavení, která byla zaregistrována.
- Předvolba číslo „1“ a „2“:
Paměť nelze pomocí tlačítka Reset vymazat.
- Tuto funkci nelze zaregistrovat, když je ekvalizér iPodu nastaven v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 44).

Vyvolání přednastaveného zvuku

Vyvolání nastavení zvuku zaregistrovaného pomocí části <Předvolby paměti zvuku> (strana 51).

1 Vyberte zdroj

Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

☞ Režim výběru SRC 2: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte otočným regulátorem [VOL].

Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Spusťte režim vyvolání přednastaveného zvuku

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „Pro Setup“ > „Preset“ > „Recall“.

3 Vyberte číslo, které chcete vyvolat z paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte číslo předvolby.

4 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte

na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „YES“.

Zobrazí se nápis „Recall Completed“.

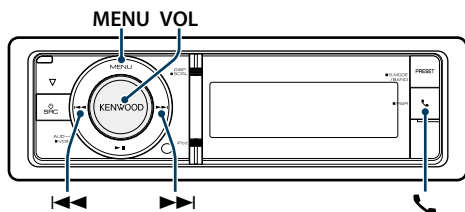
5 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.



- Hodnota nastavení „User“ v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 44) se změní na vyvolanou hodnotu.
- Křivka ekvalizéru se změní na hodnotu, která byla vyvolána vybraným zdrojem.

Nastavení Bluetooth



Nastavení Bluetooth

Můžete vybrat následující položky nastavení Bluetooth.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko [MENU].

➤ Můžete rovněž provést výběr v položce „Settings“ v režimu seznamu nabídek.

2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „BT Settings“.

3 Vyberte položku nabídky

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„SMS Inbox“	Zobrazte přijatou zprávu. Viz <SMS (Short Message Service)> (strana 59).
„BT Settings“	
„Pairing“	
„Device Regist.“	Zaregistrujte zařízení Bluetooth (párování). Viz <Registrace zařízení Bluetooth (párování)> (strana 55).
„Phone Selection“	Vyberte připojení k mobilnímu telefonu nebo k audio přehrávači Bluetooth.
„Audio Selection“	Viz <Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit> (strana 56).
„SPCL DVC Select“	Zaregistrujte zařízení Bluetooth (párování). Viz <Registrace zařízení Bluetooth (párování)> (strana 55).
„Device Delete“	Zrušte registraci zařízení Bluetooth. Viz <Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth> (strana 57).
„SMS“	
„SMS Download“	Stáhněte zprávu. Viz <Stahování SMS> (strana 59).
„SMS Reply“	Vyberte způsob odpovědi na přijatou zprávu SMS. Viz <Nastavení odpovědi na zprávu SMS> (strana 60).

„SMS Message“	Vytvoříte původní zprávu. Další informace najdete v části <Vytvoření původní zprávy> (strana 61).
„Detailed Setup“	Přechod na podrobnou položku.
„PIN Code Edit“	Zadejte kód PIN požadovaný při registraci této jednotky při použití zařízení Bluetooth. Viz <Registrace kódu PIN> (strana 56).
„Auto Answer“	Automatické přijetí hovoru po uplynutí přednastavené doby pro automatické přijetí hovoru. „OFF“ / „0s“ – „8s“ – „99s“
„Auto Reconnect“	Automaticky znovu připojí vybrané zařízení Bluetooth, jakmile bude radiový signál dostatečně silný, a to i po jeho odpojení. „ON“ / „OFF“ ➤ Jakmile je tato funkce zapnuta (ON), je zařízení Bluetooth znovu připojeno, pokud bylo odpojeno volbou „Phone Selection“ / „Audio Selection“.
„Bluetooth HF/ Audio“	Můžete specifikovat výstupní reproduktory pro hlasovou komunikaci hands-free a zvuk Bluetooth. „Front“: Výstup zvuku z předních reproduktorů. „All“: Výstup zvuku z předních a zadních reproduktorů.
„Call Beep“	Zvuk vyzvánění příchozího hovoru můžete přivést na reproduktor. „ON“: Ozve se pípnutí. „OFF“: Pípnutí je zrušeno.
„BT F/W Update“	Zobrazte verzi firmware této jednotky.
„Mic Gain“	Upravuje citlivost mikrofonu pro telefonní hovory. Upraví hlas volajících. Nastavením na „+“ zvýšíte hlasitost hlasu. „1“ – „20“ – „30“
„NR Level“	Potlačení šumu z okolního prostředí bez změny hlasitosti mikrofonu. Upraví hlas volajících, pokud není zcela čistý. Nastavením na „+“ snížíte hluk. „-1“ – „0“ – „+1“
„Echo Cancel Level“	Slouží k nastavení úrovně potlačení zpětné vazby. Nastavením na „+“ zvýšíte potlačení zpětné vazby. „-1“ – „0“ – „+1“

(_ : Tovární nastavení)

4 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

5 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte tlačítko [MENU].

Poznámky

• „AUTO ANSWER“ (Nastavení doby pro automatické přijetí hovoru)

Tato funkce automaticky přijímá (reaguje na) volání po uplynutí přednastavené doby pro automatické přijetí hovoru.

„OFF“: Nepřijímá volání automaticky.

„0“: Okamžitě automaticky přijímá volání.

„1s“ – „99s“: Automaticky přijímá volání po uplynutí 1–99 sekund.



• Jestliže doba nastavená v mobilním telefonu je kratší, než doba nastavená v této jednotce, pak bude použita ta delší.

• Tato funkce je nefunkční pro odložené volání.

• „BT F/W Update“ (Zobrazení verze firmwaru)

Zobrazte verzi firmware této jednotky.

Pokyny pro provedení aktualizace firmwaru viz naše webové stránky.

<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>

Nastavení Bluetooth

Registrace zařízení Bluetooth (párování)

Aby bylo možné použít zařízení Bluetooth (mobilní telefon) s tímto zařízením, musíte jej zaregistrovat (spárovat). K této jednotce můžete zaregistrovat až 5 Bluetooth zařízení.

Registrace ze zařízení Bluetooth

1 Zapněte tuto jednotku
Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zahajte registrování této jednotky pomocí zařízení Bluetooth

Pomocí zařízení Bluetooth zaregistrujte jednotku s hands-free (spárování). Ze seznamu připojených zařízení vyberte „KENWOOD BT CD/R-6P1“.

3 Zadejte kód PIN

Zadejte kód PIN („0000“) do zařízení Bluetooth. Na zařízení Bluetooth zkontrolujte, že registrace je kompletní.
☞ Kód PIN je ve výchozí konfiguraci nastaven na „0000“. Tento kód můžete změnit. Viz <Registrace kódu PIN> (strana 56).

4 Pomocí zařízení Bluetooth zahajte připojení s hands-free.

Registrování z této jednotky

1 Přejděte do režimu Bluetooth
Stiskněte tlačítko [🔍].

☞ Můžete rovněž provést výběr v položce „Settings“ v režimu seznamu nabídek.

2 Spustíte režim registrace zařízení Bluetooth
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „BT Settings“ > „Pairing“ > „Device Regist.“

Vyberte zařízení Bluetooth.

Po dokončení hledání se zobrazí nápis „Finished“.

3 Vyberte zařízení Bluetooth

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

4 Zadejte kód PIN

1. Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Zvolte číslo.

2. Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadovaná čísla a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

5 Přenos kódu PIN

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Pokud se zobrazí „Pairing Success“, registrace je dokončena.

☞ Pokud se zobrazí chybová zpráva, i když je kód PIN správný, zkuste <Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení>.

6 Návrat k seznamu zařízení

Stiskněte tlačítko [MENU].

7 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte tlačítko [🔍].



- Tato jednotka umožňuje vložit až osmimístné číslo jako kód PIN. Jestliže kód PIN nemůže být vložen z této jednotky, může být vložen ze zařízení Bluetooth.
- Je-li již registrováno 5 nebo více zařízení Bluetooth, nemůžete zaregistrovat další zařízení Bluetooth.

Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení

Umožní zaregistrování speciálního zařízení, které nemůže být zaregistrováno normálně (párování).

1. Vyberte režim registrace speciálního zařízení
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „BT Settings“ > „Pairing“ > „SPCL DVC Select“.

2. Spustíte režim registrace speciálního zařízení
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Zobrazí se seznam.

3. Vyberte název zařízení

Otočte ovladačem [VOL] a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazen název požadovaného zařízení.

Pokud se zobrazí nápis „Completed“, registrace je dokončena.

4. Projděte krok postupu 3 částí <Registrování z této jednotky> a dokončete registraci (párování).

Zrušení režimu registrace speciálního zařízení
Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu.



- Pokud není název zařízení v seznamu, vyberte položku „Other Phones“.

Registrace kódu PIN

Prostřednictvím obsluhy zařízení Bluetooth, zadejte kód PIN nezbytný pro registraci této jednotky.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko [🔍].

☞ Můžete rovněž provést výběr v položce „Settings“ v režimu seznamu nabídek.

2 Aktivujte režim úpravy kódu PIN

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „BT Settings“ > „Detailed Setup“ > „PIN Code Edit“.

Zobrazí se aktuální nastavení kódu PIN.

3 Zadejte kód PIN

1. Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Zvolte číslo.

2. Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadovaná čísla a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

4 Zaregistrujte kód PIN

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Pokud se zobrazí nápis „Completed“, registrace je dokončena.

5 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte tlačítko [🔍].



- Výchozí nastavení je „0000“.
- Kód PIN může být zadán o délce až osmi číslic.

Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit

Jestliže bylo zaregistrováno dvě nebo více zařízení Bluetooth, musíte si vybrat, které Bluetooth zařízení chcete používat.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko [🔍].

☞ Můžete rovněž provést výběr v položce „Settings“ v režimu seznamu nabídek.

2 Vyberte režim výběru zařízení Bluetooth
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Mobilní telefon

Vyberte položku „BT Settings“ > „Pairing“ > „Phone Selection“.

Audio přehrávač

Vyberte položku „BT Settings“ > „Pairing“ > „Audio Selection“.

3 Vstupte do režimu Bluetooth device selection

Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Zobrazí se „(název)“.

4 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte otočným regulátorem [VOL].

5 Nastavte zařízení Bluetooth

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zobrazí se „*(název)“ nebo „-(název)“.

„*“: Vybrané zařízení Bluetooth je zaneprázdněno.

„-“: Vybrané zařízení Bluetooth je v pohotovostním režimu.

„ “ (prázdné): Volba zařízení Bluetooth byla potlačena.

6 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte tlačítko [🔍].




- Jestliže je zařízení Bluetooth již vybráno, zrušte volbu a pak vyberte jiné.

Nastavení Bluetooth

Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth

Zaregistrované zařízení Bluetooth můžete odstranit.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko .

➤ Můžete rovněž provést výběr v položce „Settings“ v režimu seznamu nabídek.

2 Vstupte do režimu odstranění zařízení Bluetooth

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „BT Settings“ > „Pairing“ > „Device Delete“.

Zobrazí se „(název)“.

3 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte otočným regulátorem [VOL].

4 Odstraňte vybrané zařízení Bluetooth


Stiskněte otočný regulátor [VOL].

5 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „YES“.

Zobrazí se „Delete“.

6 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte tlačítko .



- Odstraněním registrovaného mobilního telefonu se odebere i telefonní seznam, seznamy hovorů a zprávy SMS.

Stážení telefonního seznamu

Stáhněte si údaje telefonního seznamu z mobilního telefonu do této jednotky, abyste mohli používat telefonní seznam v této jednotce.

Jak stáhnout seznam automaticky

Jestliže mobilní telefon podporuje funkci synchronizace telefonního seznamu, pak je telefonní seznam stažen automaticky po připojení Bluetooth.



- Může být požadováno nastavení na mobilním telefonu.
- Jestliže se v jednotce nenajdou žádné údaje telefonního seznamu, i když je na obrazovce informace o dokončení, pak pravděpodobně váš mobilní telefon nepodporuje automatické stahování údajů telefonního seznamu. V takovém případě se pokuste o ruční stažení.

Jak stáhnout seznam z mobilního telefonu ručně

1 Obsluhou mobilního telefonu ukončete připojení hands-free.

2 Obsluhou mobilního telefonu odešlete údaje telefonního seznamu na tuto jednotku

Obsluhou telefonního seznamu stáhněte údaje telefonního seznamu do této jednotky.

- Během stanování: je zobrazeno „Downloading“.
- Po skončení stahování: zobrazí se „Completed“.

3 Obsluhou telefonního seznamu spusťte hands-free připojení.

Jak vymazat zprávu o dokončení stahování

Stiskněte libovolné tlačítko.




- Pro každý zaregistrovaný mobilní telefon může být zaregistrováno až 500 telefonních čísel.
- Každé telefonní číslo může mít až 32 číslic spolu s až 50* znaky představujícími jméno. (* 50: Počet abecedních znaků. V závislosti na typu znaků, může být počet vložených znaků menší.)
- Chcete-li zrušit stahování údajů telefonního seznamu, udělejte to prostřednictvím ovládání mobilního telefonu.

Test registrace zařízení Bluetooth

V tomto režimu můžete zkontrolovat, zda lze zařízení Bluetooth zaregistrovat pomocí této jednotky.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko  na dobu alespoň 1 sekundy.

Spustí se vyhledávání zařízení Bluetooth a zároveň se zobrazí text „Searching“.

2 Vyberte zařízení Bluetooth, které chcete otestovat

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte zařízení Bluetooth.

3 Aktivujte režim testování BT

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Zobrazí se zpráva „BT Test Mode“.

4 Přenos kódu PIN.

Po úspěšném spárování se test připojení spustí automaticky.

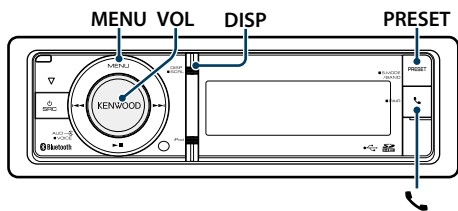
Po dokončení testu připojení se výsledky zobrazí jako funkce („OK“: povoleno; „NG“: zakázáno).

Displej	Popis
„PAIRING“	Registrace v této jednotce
„HFCONNECT“	Telefonování s hands-free
„AUDCONNECT“	Přehrávání audia
„PB DOWNLOAD“	Stahování telefonního seznamu

5 Ukončete režim testování BT

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

SMS (Short Message Service)



Stahování SMS

Stáhněte krátkou zprávu (SMS) došlou na váš mobilní telefon, abyste si ji mohli přečíst na této jednotce.

1 Přejděte do režimu Bluetooth Stiskněte tlačítko [↵].

• Můžete rovněž provést výběr v položce „Settings“ v režimu seznamu nabídek.

2 Vstupte do režimu SMS download Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte položku „BT Settings“ > „SMS“ > „SMS Download“.

3 Spusťte načítání Stiskněte otočný regulátor [VOL]. Zobrazí se nápis „Downloading“. Po dokončení stahování se zobrazí „Completed“.

4 Ukončete režim nastavení BT Stiskněte tlačítko [↵].

- Mobilní telefon musí umožňovat odeslání SMS pomocí Bluetooth. Může být požadováno nastavení na mobilním telefonu. Jestliže mobilní telefon nepodporuje funkci SMS, v režimu Ovládání funkcí se neobjeví položka SMS download.
- Když je SMS stažena z mobilního telefonu, otevřou se zprávy, které nebyly v mobilním telefonu otevřeny.
- Může být staženo až 149 již přečtených a nepřečtených krátkých zpráv.

SMS (Short Message Service)

SMS přijatá mobilním telefonem je zobrazena na přijímači.
Zobrazí se nově došlá zpráva.



- Aby se předešlo nehodám, řidič nesmí při řízení číst SMS.

Jakmile dojde zpráva

Zobrazí se „SMS Received“.

Při jakékoli operaci toto zobrazení zmizí.

Zobrazování SMS

1 Přejděte do režimu Bluetooth Stiskněte tlačítko [↵].

2 Vstupte do režimu SMS Inbox Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte položku „SMS Inbox“. Objeví se seznam zpráv.

3 Vyberte zprávu Otočte otočným regulátorem [VOL]. Opakovaným stisknutím tlačítka [DISP] lze přepínat mezi telefonním číslem nebo jménem a datem přijetí zprávy.

4 Zobrazení textu Stiskněte otočný regulátor [VOL]. Otáčením otočného regulátoru [VOL] procházíte zprávu. Dalším stisknutím otočného regulátoru [VOL] se vrátíte na obrazovku seznamu zpráv.

5 Ukončete režim schránky SMS Stiskněte tlačítko [MENU].

6 Ukončete režim nastavení BT Stiskněte tlačítko [↵].



- Na začátku seznamu je zobrazena neotevřená zpráva. Ostatní zprávy jsou znázorněny v tom pořadí, v jakém došly.
- Nelze zobrazit zprávy SMS, které dorazily, když mobilní telefon nebyl připojený k rozhraní Bluetooth. Stáhněte zprávu SMS.
- Krátkou zprávu nelze zobrazit během stahování zprávy SMS.

Nastavení odpovědi na zprávu SMS

V tomto režimu lze vybrat způsob odpovědi na přijatou zprávu SMS.

1 Přejděte do režimu Bluetooth Stiskněte tlačítko [↵].

2 Aktivujte režim odpovědi na zprávu SMS Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte položku „BT Settings“ > „SMS“ > „SMS Reply“.

3 Proveďte požadované nastavení odpovědi

Nastavení odpovědi	Displej	Proces
Automaticky	„AUTO“	Automaticky odpoví na přijatou zprávu SMS.
Manuálně	„MANUAL“	Nastaví, zda se má na přijatou zprávu SMS odpovědět.
VYPNUTO	„OFF“	Neodpoví na přijatou zprávu SMS.

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte nastavení odpovědi a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

4 Ukončete režim odpovědi na zprávu SMS Stiskněte tlačítko [MENU].

5 Ukončete režim nastavení BT Stiskněte tlačítko [↵].



- Postupem dle části <Nastavení textu odpovědi> (strana 60).
- Vyberete-li možnost „Auto“, odešle se odpověď pouze na zprávu SMS odeslanou telefonem, jehož číslo je zaregistrováno v telefonním seznamu. Je-li zpráva SMS přijata z telefonu, jehož číslo není registrováno v telefonním seznamu, můžete na ni odpovědět stejným způsobem jako při výběru možnosti „Manual“.
- V případě selhání odeslání zprávy, která je automaticky zaslána, když je v nastavení odpovědi zvoleno „Auto“, se zobrazí hlášení „Send Error“. Zobrazuje-li se na displeji stále ještě text „SMS Resend“, výběrem možnosti „YES“ odpověď znovu odešlete. Výběrem možnosti „NO“ odpověď zrušíte.

Nastavení textu odpovědi

V tomto režimu můžete nastavit text odpovědi (jazyk).

1 Přejděte do režimu Bluetooth Stiskněte tlačítko [↵].

2 Aktivujte režim zpráv SMS Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte položku „BT Settings“ > „SMS“ > „SMS Message“.

3 Vyberte požadovanou zprávu (jazyk) Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte zprávu (jazyk) a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

4 Ukončete režim zpráv SMS Stiskněte tlačítko [MENU].

5 Ukončete režim nastavení BT Stiskněte tlačítko [↵].



- Vyberete-li ze zprávy možnost „User“, odešle se dříve vytvořená původní zpráva. Další informace najdete v části <Vytvoření původní zprávy> (strana 61).

SMS (Short Message Service)

Vytvoření původní zprávy

V tomto režimu můžete vytvořit původní text odpovědi na zprávu.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte tlačítko [↵].

2 Aktivujte režim výběru zpráv SMS

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku „BT Settings“ > „SMS“ > „SMS Message“.

3 Vyberte režim úprav zprávy SMS

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte položku „User“ a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte alespoň na dobu 1 sekundy.

4 Vytvořte zprávu

Typ procesu	Proces
Výběr znaků	Otočte otočným regulátorem [VOL] a poté jej stiskněte.
Výběr sloupce	Otočte otočným regulátorem [VOL] a poté jej stiskněte.
Výběr typu znaků	Stiskněte tlačítko [DISP].
Odstranění znaku	Stiskněte tlačítko [PRESET].
Odstranění všech znaků	Stiskněte a podržte tlačítko [PRESET] alespoň 1 sekundu.

5 Náhled zprávy

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Stisknutím tlačítka [MENU] se vrátíte k vytváření zprávy.

6 Výběr zprávy

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

7 Ukončete režim výběru zpráv SMS

Stiskněte tlačítko [MENU].

8 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte tlačítko [↵].



- Písmena můžete zadat pomocí dálkového ovládání.

Příklad zadání:

Chcete-li zadat písmeno „A“, jednou stiskněte tlačítko [2] a poté stiskněte tlačítko [▶▶].

Chcete-li zadat písmeno „F“, třikrát stiskněte tlačítko [3] a poté stiskněte tlačítko [▶▶].

Stisknutím tlačítka [DIRECT] přepnete mezi typy písmen.

Po zadání všech písmen můžete stisknutím tlačítka [▶■] zobrazit náhled zprávy. Dalším stisknutím tlačítka [▶■] zprávu potvrdíte.

Ruční odpověď na zprávu SMS

Na přijatou zprávu SMS můžete odpovědět ručně.

Jakmile dojde zpráva

Zobrazí se nápis „SMS Reply“.

1 Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte „YES“ a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Výběrem položky „NO“ ruční odpověď na zprávu SMS zrušíte.

2 Vyberte požadovanou zprávu (jazyk)

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte zprávu (jazyk) a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

3 Odešlete odpověď

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

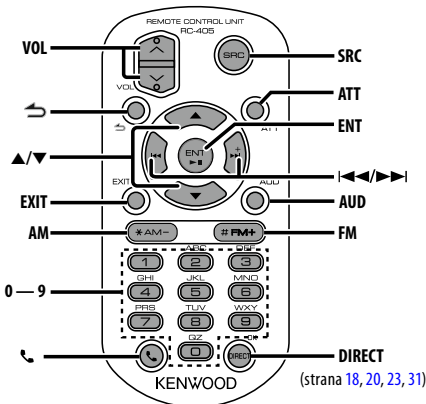
Selže-li odeslání zprávy, zobrazí se text „Send Error“.

Zobrazuje-li se na displeji stále ještě text „SMS Resend“, výběrem možnosti „YES“ odpověď znovu odešlete. Výběrem položky „NO“ ruční odpověď na zprávu SMS zrušíte.

Zrušení ruční odpovědi na zprávu SMS

Stiskněte tlačítko [SRC].

Základní ovládání pomocí dálkového ovládání



V režimu rádia

- Výběr pásma: [FM]/[AM]
- Výběr stanice: [◀◀]/[▶▶]
- Vyvolání předvoleb stanic: [1] – [0] a [ENT]

Příklad:

Požadované číslo předvolby	Stisknutá tlačítka
1	[1], [ENT]
6	[6], [ENT]
10	[1], [0], [ENT]
18	[1], [8], [ENT]

Ve zdroji USB/SD/hudebního CD/ zvukového souboru

- Výběr hudby: [◀◀]/[▶▶]
- Výběr složky: [FM]/[AM]
- Pozastavit/přehrát: [ENT]
- Aktivujte režim seznamu nabídek: [▲]/[▼]
- Pohyb mezi složkami/soubory během režimu vyhledávání: [▲]/[▼]
- Návrat na předchozí položku v režimu: [↶]

Ve zdroji iPod

- Aktivujte režim seznamu nabídek: [▲]/[▼]
- Pohyb mezi položkami během režimu vyhledávání hudby: [▲]/[▼]
- Návrat na předchozí položku v režimu: [↶]
- Výběr hudby: [◀◀]/[▶▶]

Celkové ovládání

- Ovládání hlasitosti: [VOL]
 - Source select: [SRC]
 - Volume reduce: [ATT]
- Při opětovném stisknutí tlačítka se hlasitost vrátí na původní úroveň.
- Návrat na předchozí položku v režimu: [↶]
 - Ukončení z režimu: [EXIT]
 - Výběr položky: [▲]/[▼]
 - Určení: [ENT]
 - Vstupte do režimu ovládání zvuku: [AUD]

Ovládání hands-free telefonu

Jak provést hovor

- Vstupte do režimu Bluetooth: [📶]
- Vyberte metodu vytáčení: [▲]/[▼] → [ENT]
- Vstup vytočením čísla:
 - Zadejte číslici: [0] – [9]
 - Zadejte „+“: [▶▶]
 - Zadejte „#“: [FM]
 - Zadejte „*“: [AM]
- Vymažte vložené telefonní číslo: [◀◀]
- Uskutečňte volání: [DIRECT]

Přijetí hovoru

- Přijměte volání: [📶]

Čekání na hovor

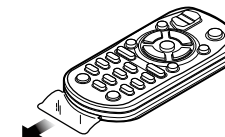
- Přijetí dalšího příchozího volání při potlačené funkci aktuálního volání: [📶]
- Přijetí dalšího příchozího volání po ukončení aktuálního volání: [SRC]
- Pokračujte v aktuálním volání: [1]

Během hovoru

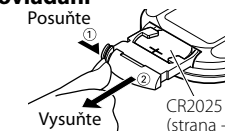
- Ukončete volání: [SRC]
- Přepněte mezi režimem soukromého volání a režimem volání s hands-free: [ENT]

Příprava jednotky dálkového ovládání

Vysuňte fólii z přihrádky baterie z jednotky dálkového ovládání ve směru šipky.



Výměna baterie jednotky dálkového ovládání



Použijte běžně dostupnou knoflíkovou baterii (CR2025).

Vložte baterii se správně orientovanými póly + a – podle obrázku uvnitř přihrádky.

VAROVÁNÍ

- Nepokládejte dálkové ovládání na horká místa, například na přístrojovou desku.
- Lithiová baterie. V případě nesprávné výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahraďte pouze baterií stejného nebo ekvivalentního typu.
- Bateriová jednotka nebo baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni apod.
- Uchovávejte baterie mimo dosah dětí a v původním obalu, dokud je nebudete potřebovat. Použité baterie řádně zlikvidujte. V případě spolknutí ihned kontaktujte lékaře.

O zvukových souborech

- **Přehrávatelné audio soubory**
AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma)
- **Přehrávatelné disky**
CD-R/RW/ROM
- **Přehrávatelné formáty dat na disku**
ISO 9660 úroveň 1/2, Joliet, Romeo, dlouhý název souboru.

Přehrávatelná USB zařízení

Třída USB paměti

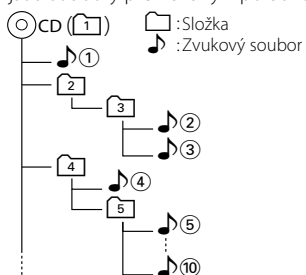
- **Přehrávatelné systémy souborů zařízení USB a karty SD**

FAT16, FAT32

I v případě, že zvukové soubory odpovídají výše uvedeným standardům, nemusí být, v závislosti na typu nebo stavu média či zařízení, přehrávání možné.

Pořadí přehrávání audio souborů

V níže uvedeném příkladu stromu složek/souborů jsou soubory přehrávány v pořadí od ① do ⑩.



Online příručka ke zvukovým souborům je k dispozici na webových stránkách www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/. V této online příručce naleznete podrobnější informace a poznámky, které nejsou uvedeny v této příručce. Z tohoto důvodu si, prosím, prostudujte také online příručku.



- V této příručce je termín „USB zařízení“ používán pro flash disky a digitální audio přehrávače, které mají USB konektory.

iPod/iPhone, které lze připojit k tomuto zařízení

Made for

- iPod touch (4th generation)
- iPod touch (3rd generation)
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPod classic
- iPod with video
- iPod nano (6th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (1st generation)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G

(platné v lednu 2012)

- Poslední kompatibilní seznam iPod/iPhone.

Další informace:

www.kenwood.com/cs/ce/ipod/

- Dostupný typ ovládání se liší v závislosti na typu připojeného iPodu. Další podrobnosti viz www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.

- Slovo „iPod“ používané v této příručce označuje iPod nebo iPhone připojený pomocí připojovacího kabelu iPod* (volitelné příslušenství).
* Nepodporuje model KCA-iP500.

Informace o zařízeních iPod, které lze připojit a o připojovacích kabelech iPod najdete na webových stránkách.

<http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/>



- Pokud po připojení zařízení iPod spustíte přehrávání, jsou nejprve přehrány skladby ze zařízení iPod. V tomto případě je zobrazen nápis „RESUMING“, aniž by byl zobrazen název složky, atd. Změnou vybrané položky zobrazíte správný název, atd.
- Pokud je na iPodu zobrazeno „KENWOOD“ nebo „✓“, nemůžete iPod používat.

O zařízení USB

- Pokud je k této jednotce připojeno USB zařízení a jednotka je napájena, lze připojené zařízení nabít.
- Zařízení USB nainstalujte do místa, kde nebude překážet při řízení vozidla.
- USB zařízení nemůžete připojit prostřednictvím USB rozbočovače a Multi Card Reader.
- Pořídte si záložní kopie zvukových souborů použitých v tomto přístroji. V závislosti na provozních podmínkách zařízení USB se mohou soubory smazat.
Neposkytujeme žádnou kompenzaci za jakékoli poškození, ke kterému došlo v důsledku smazání uložených dat.
- S přístrojem není dodáváno žádné zařízení USB. Je třeba zakoupit běžně prodávané zařízení USB.
- Pokud připojíte USB zařízení, doporučujeme použít CA-UIEX (volitelné příslušenství). (Nicméně max. napájecí proud CA-UIEX je 500 mA.)
- Při použití jiného než kompatibilního USB kabelu není zaručeno normální přehrávání. Připojení USB kabelu delšího než 4 m může způsobit nestandardní přehrávání.

Informace o aplikaci „KENWOOD Music Editor“

- Toto zařízení podporuje počítačovou aplikaci „KENWOOD Music Editor Light ver1.1“ nebo novější.
- Pokud použijete zvukový soubor s databázovými informacemi přidanými pomocí aplikace „KENWOOD Music Editor Lite ver1.1“, můžete pomocí <Vyhledávání souboru> (strana 16) vyhledávat soubor podle názvu, alba nebo jména interpreta.
- V návodu k použití je termín „médiu Music Editor“ používán k označení zařízení, které obsahuje zvukové soubory s databázovými informacemi přidanými aplikací KENWOOD Music Editor.
- Aplikace „KENWOOD Music Editor Light ver1.1“ je dostupná na následující webové stránce:
www.kenwood.com/cs/ce/
- Další informace o aplikaci „KENWOOD Music Editor Light ver1.1“ najdete na výše uvedené webové stránce nebo v nápovědě aplikace.

Mobilní telefon a audio přehrávač Bluetooth

Tato jednotka vyhovuje následujícím specifikacím Bluetooth:

Verze	Verze standardu Bluetooth 3.0
Profil	HFP (Hands Free Profile) (Hands-free profil) HSP (Headset Profile) (Profil sluchátek) SPP (Serial Port Profile) (Profil sériového portu) PBAP (Phone book Access Profile) (Profil přístupu přes telefonní seznam) OPP (Object Push Profile) (Objektový profil) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) (Pokročilý profil distribuce zvuku) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) (Profil dálkového ovládání zvuku/obrazu)

Pro informace o mobilních telefonech s ověřenou kompatibilitou navštivte následující URL:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>



- Jednotky podporující funkce Bluetooth byly certifikovány na vyhovění standardům Bluetooth podle postupu předepsaných Bluetooth SIG. Přesto však může být možné, že tyto jednotky nebudou komunikovat s vašim mobilním telefonem v závislosti na jeho typu.
- HFP je profil pro uskutečnění hovoru hands-free.
- OPP je profil používaný pro přenos dat, jako je telefonní seznam mezi jednotkami.
- A2DP je profil navržený pro přenos hudby z audio přehrávače.
- AVRCP je profil navržený pro ovládání přehrávání a výběru hudby audio přehrávačem.

Seznam nabídek

Běžné položky funkcí

Displej	Strana
„Settings“	–
„Clock & Date“	39
„Clock Adjust“	
„City Select“	
„Time Synchronized“	
„Summer Time“	
„Sub Clock Adjust“	
„Date Adjust“	
„Date Mode Select“	
„DISP & ILLUMI“	–
„Display Select“	–
„Type Select“	35, 36
„Side Select“	35
„Graphic Select“	36
„Text Select“	35
„Status“	
„Color Select“	37
„Display Dimmer“	33
„Contrast“	
„DISP N/P“	
„Text Scroll“	
„BT DVC Status“	
„ILLUMI Dimmer“	
„ILLUMI Effect“	
„ILLUMI MSC SYNC“	
„TUNER Settings“	21
„News“	
„AF“	
„Regional“	
„Auto TP Seek“	
„TI“	
„DEMO Mode“	42

Položky funkcí zobrazované v pohotovostním režimu

Displej	Strana
„Settings“	–
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–

„Initial Settings“	–
„SRC Select“	41
„Beep“	
„Russian“	
„Menu Language“	
„Power OFF Wait“	
„Built in AUX“	
„Forced CD-DA“	
„Built-in AMP“	
„DSI“	
„F/W Update“	

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybrán iPod

Displej	Strana
„Music“	9
„Playlists“	
„Artists“	
„Albums“	
„Songs“	
„Podcasts“	
„Genres“	
„Composers“	
„Play Mode“	10
„APP & iPod Mode“	
„Folder Random“	
„All Random“	
„File Repeat“	
„Settings“	–
„Skip Search“	10
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–
„TUNER Settings“	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybráno USB/SD

Displej	Strana
„Music“	16
„Play Mode“	16
„File Scan“	
„Folder Random“	
„All Random“	
„File Repeat“	
„Folder Repeat“	
„Settings“	–
„Skip Search“	17
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–
„TUNER Settings“	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybráno hudební CD/ zvukový soubor

Displej	Strana
„Music“	20
„Play Mode“	20
„File Scan“	
„Track Scan“	
„Folder Random“	
„Disc Random“	
„All Random“	
„File Repeat“	
„Folder Repeat“	
„Track Repeat“	
„Settings“	–
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–
„TUNER Settings“	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybráno rádio

Displej	Strana
„FM“	–
„AM“	–
„PTY Search“	23
„Settings“	–
„Local Seek“	21
„Seek Mode“	
„Auto Memory“	22
„Forced MONO“	21
„News“	
„AF“	
„Regional“	
„Auto TP Seek“	
„TI“	
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybrán zvuk Bluetooth

Displej	Strana
„Play Mode“	27
„File Repeat“	
„Random“	
„Settings“	–
„Pairing“	–
„Device Regist.“	55
„Audio Selection“	56
„SPCL DVC Select“	55
„Device Delete“	57
„Detailed Setup“	–
„PIN Code Edit“	56

„Auto Reconnect“	53
„Bluetooth HF/Audio“	
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–
„TUNER Settings“	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybráno hands-free

Displej	Strana
„SMS Inbox“	59
„BT Settings“	–
„Pairing“	–
„Device Regist.“	55
„Phone Selection“	56
„Audio Selection“	
„SPCL DVC Select“	55
„Device Delete“	57
„SMS“	–
„SMS Download“	59
„SMS Reply“	60
„SMS Message“	61
„Detailed Setup“	–
„PIN Code Edit“	56
„Auto Answer“	53
„Auto Reconnect“	
„Bluetooth HF/Audio“	
„Call Beep“	
„BT F/W Update“	
„Mic Gain“	
„NR Level“	
„Echo Cancel Level“	
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–
„TUNER Settings“	–

Položky funkcí zobrazované, když je vybrán zdroj AUX

Displej	Strana
„Settings“	–
„AUX Name Set“	38
„Clock & Date“	–
„DISP & ILLUMI“	–
„TUNER Settings“	–

Seznam měst

Kontinent	Město	Časový rozdíl	
Oblast	Havaj	-10:00	
	Aljaška	-9:00	
	Pacifický čas	-8:00	
	Arizona	-7:00	
	Horský čas	-7:00	
	Centrální čas	-6:00	
	Východní čas	-5:00	
	Indiana	-5:00	
	Atlantický čas	-4:00	
	Střední Atlantik	-2:00	
	Středozápadní Afrika	+1:00	
	Město	Abú Dhabí	+4:00
		Adelaide	+9:30
		Ammán	+2:00
Amsterdam		+1:00	
Anchorage		-9:00	
Ankara		+2:00	
Athény		+2:00	
Atlanta		-5:00	
Auckland		+12:00	
Bagdád		+3:00	
Baku		+4:00	
Bangkok		+7:00	
Peking		+8:00	
Bejrút		+2:00	
Berlín		+1:00	
Bogota		-5:00	
Brasília		-3:00	
Brusel		+1:00	
Bukurešť		+2:00	
Budapešť		+1:00	
Buenos Aires		-3:00	
Cairo		+2:00	
Kapverdeské ostrovy		-1:00	
Caracas		-4:30	
Chicago		-6:00	
Kodaň		+1:00	
Denver		-7:00	
Detroit		-5:00	
Dháka		+6:00	
Jekatěrinburg		+5:00	
Harare		+2:00	
Helsinky		+2:00	
Hongkong		+8:00	
Islámábád	+5:00		
Istanbul	+2:00		
Jakarta	+7:00		
Jeruzalém	+2:00		
Johannesburg	+2:00		
Kábul	+4:30		

Kontinent	Město	Časový rozdíl
	Kansas City	-6:00
	Káthmándú	+5:45
	Kingston	-5:00
	Krasnojarsk	+7:00
	Kuala Lumpur	+8:00
	Kuvajt	+3:00
	Kýjev	+2:00
	Las Vegas	-8:00
	Lima	-5:00
	Londýn	+0:00
	Los Angeles	-8:00
	Madrid	+1:00
	Magadan	+11:00
	Manila	+8:00
	Mexico City	-6:00
	Midwayské ostrovy	-11:00
	Minsk	+2:00
	Moskva	+3:00
	Nairobi	+3:00
	Nová Kaledonie	+11:00
	Dillí	+5:30
	New Orleans	-6:00
	New York	-5:00
	Newfoundland	-3:30
	Novosibirsk	+6:00
	Nuku'alofa	+13:00
	Oslo	+1:00
	Ottawa	-5:00
	Panama	-5:00
	Paříž	+1:00
	Praha	+1:00
	Řím	+1:00
	San Francisco	-8:00
Santiago	-4:00	
Sarajevo	+1:00	
Seattle	-8:00	
Singapur	+8:00	
Sankt Petěrburg	+3:00	
Stockholm	+1:00	
Sydney	+10:00	
Tchaj-pej	+8:00	
Teherán	+3:30	
Tokio	+9:00	
Toronto	-5:00	
Tunis	+1:00	
Vancouver	-8:00	
Vídeň	+1:00	
Varšava	+1:00	
Yangon	+6:30	
Záhřeb	+1:00	
Curych	+1:00	

(UTC)

Tento produkt nebyl instalován výrobcem vozidla při jeho výrobě ani autorizovaným dovozcem vozidla do členského státu EU.

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



Produkty a baterie se symbolem (přeškrtnutý odpadkový kontejner) nesmí být likvidovány jako komunální odpad. Staré elektrické a elektronické vybavení a baterie mají být recyklovány v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich zbytkovými produkty.



Pb

Kontaktujte 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.

Označení produktů používajících laser

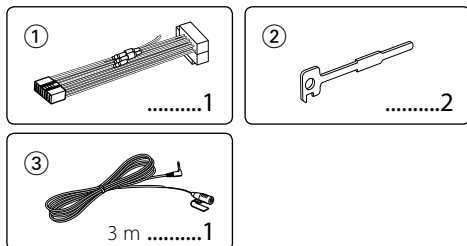
**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Štítek je připojen ke konstrukci/skříně a označuje, že daná součást využívá laserových paprsků klasifikovaných jako Třída 1. To znamená, že jednotka používá laserové paprsky o nízké intenzitě. Vně přístroje se nebezpečné záření nevyskytuje.

- "Adobe Reader" is a trademark of Adobe Systems Incorporated.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Značka a logo Bluetooth jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a společnost JVC KENWOOD Corporation tyto značky používá na základě licence. Další ochranné známky a obchodní názvy patří dalším vlastníkům.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
- "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, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Príslušenství/Postup při instalaci

Príslušenství



Postup při instalaci

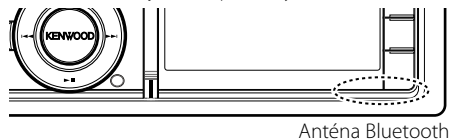
- 1 Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku ⊖.
- 2 Správně zapojte vstupní a výstupní vodiče jednotlivých přístrojů.
- 3 Kabley připojte ke kabelovému svazku.
- 4 Konektor B na kabelovém svazku připojte k reproduktorovému kabelu vašeho vozu.
- 5 Konektor A na kabelovém svazku připojte k externí napájecí zásuvce vašeho vozu.
- 6 Kabelový svazek připojte k přístroji.
- 7 Přístroj nainstalujte do auta.
- 8 Znovu připojte konektor baterie ⊖.
- 9 Stiskněte tlačítko obnovy (reset).



- Montáž a zapojení výrobku vyžadují zručnost a zkušenosti. Z bezpečnostních důvodů ponechte montáž a instalaci na profesionálech.
- Ujistěte se, že přístroj připojujete na napájení 12 V stej. s uzemněným záporným pólem.
- Přístroj neinstalujte na místa vystavená přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám nebo nadměrné vlhkosti. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda nebo prach.
- K instalaci nepoužívejte jiné šrouby než dodávané. Použijte pouze dodané šrouby. Pokud použijete nesprávné šrouby, mohli byste zařízení poškodit.
- Pokud není ZAPNUTO napájení (zobrazí se „Protect“), mohlo dojít ke zkratování kabelu reproduktoru nebo se kabel dotkl konstrukce vozu a došlo k aktivování ochranné funkce. V takovém případě je potřeba zkontrolovat zapojení reproduktoru.
- Ujistěte se, že jsou všechny spoje dobře zajištěné a zasunuté nadoraz.
- Jestliže zapalování vozidla nedisponuje polohou ACC nebo kabel zapalování je připojen na trvalý zdroj napájení, např. kabel od baterie, nelze napájení přístroje ovládat zapalováním (tj. přístroj se nebude zapínat a vypínat současně se zapalováním). Pokud chcete závislost na

zapalování zachovat, připojte kabel k zapalování ke zdroji pro zařízení, které se zapíná a vypíná současně se zapalováním.

- Pokud konektor nepasuje do konektoru vozidla, použijte běžně dostupný redukční konektor.
- Nedovolte, aby se nezapojené kabely nebo konektory mohly dotýkat kovových částí vozidla nebo jiných vodičů. Aby nedošlo ke zkratu, neodstraňujte kryty z konců nepřipojených kabelů nebo konektorů.
- Má-li mechanika kryt, ujistěte se, že je zařízení instalováno tak, aby se čelní panel nedotýkal krytu při otevírání a zavírání.
- Pokud vyhoří pojistka, ujistěte se nejdřív, že zkrat nezpůsobil kabely, teprve potom vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.
- Kabley reproduktorů připojte k odpovídajícím konektorům. Přístroj se může poškodit nebo nemusí pracovat, jestliže vzájemně propojíte kabely ⊖ a/nebo je uzemníte ke kovovému částem vozidla.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Zařízení namontujte tak, aby úhel montáže nebyl větší než 30°.
- Příjem může vynechávat, pokud se v blízkosti antény Bluetooth nacházejí kovové předměty.



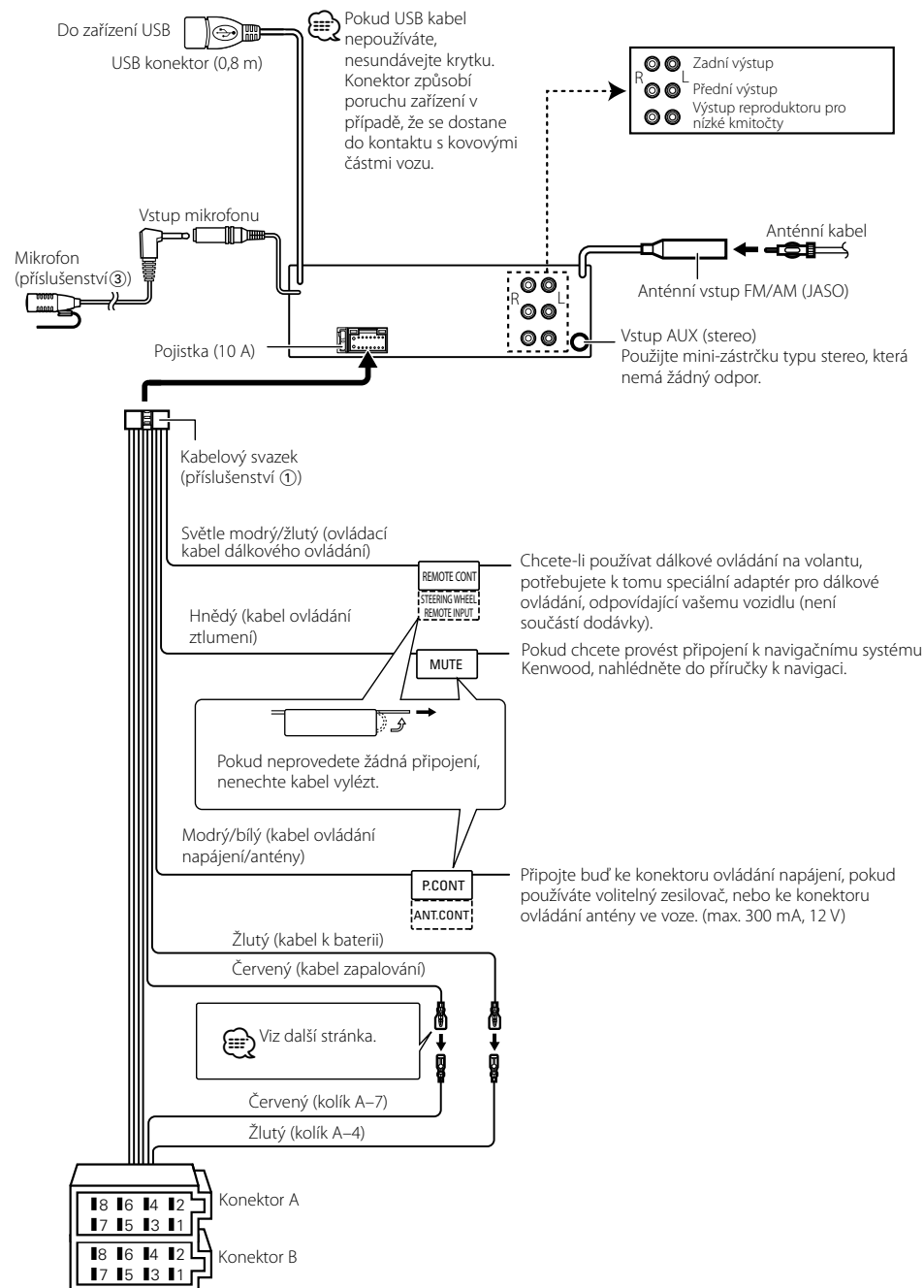
Anténa Bluetooth

Pro dobrý příjem

Chcete-li zajistit dobrý příjem, věnujte pozornost následujícím:

- Komunikujte s mobilním telefonem tak, abyste na něj viděli a do vzdálenosti 10 m. Komunikační dosah se může snížit v závislosti na okolním prostředí. Komunikační dosah se také může zkrátit, jestliže je mezi jednotkou a mobilním telefonem překážka. Uvedený maximální komunikační dosah (10 m) nemusí být vždy zaručen.
- Vysílací stanice nebo občanská radiostanice v blízkosti může způsobit rušení komunikace v důsledku příliš silného signálu.

Připojení kabelů ke konektorům



Připojení kabelů ke konektorům

Průvodce funkcí konektorů

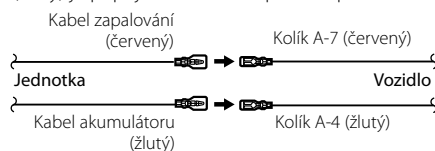
Číslo kolíků pro konektory ISO	Barva kabelu	Funkce
Konektor externího napájení		
A-4	žlutý	Baterie
A-5	modrý/bílý	Ovládání napájení
A-6	oranžový/bílý	Tlumení
A-7	červený	Zapalování (ACC)
A-8	černý	Připojení uzemnění
Konektor reproduktorů		
B-1	fialový	Zadní pravý (+)
B-2	fialový/černý	Zadní pravý (-)
B-3	šedý	Přední pravý (+)
B-4	šedý/černý	Přední pravý (-)
B-5	bílý	Přední levý (+)
B-6	bílý/černý	Přední levý (-)
B-7	zelený	Zadní levý (+)
B-8	zelený/černý	Zadní levý (-)

▲VÝSTRAHA

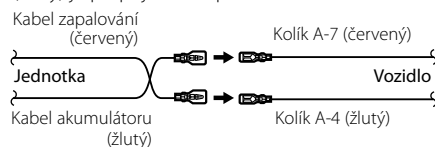
Připojení konektoru ISO

Uspořádání kolíků pro konektory ISO závisí na typu vozidla. Ujistěte se, že veškerá propojení jsou správná, abyste zabránili poškození jednotky. Výchozí připojení kabelů je popsáno níže v [1]. Pokud jsou kolíky konektoru ISO nastaveny dle popisu v [2], proveďte propojení dle obrázku. Připojte kabely dle [2] níže, pokud chcete zařízení nainstalovat ve vozech **Volkswagen**, atd.

[1] (Výchozí nastavení) Kolík A-7 (červený) v konektoru ISO vozidla je propojen se zapalováním a kolík A-4 (žlutý) je připojen ke stálému přívodu proudu.

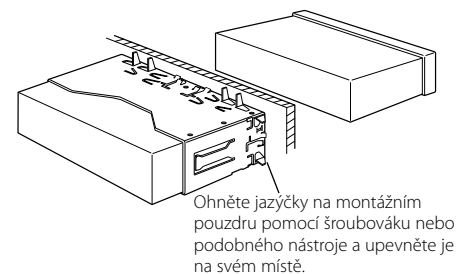


[2] Kolík A-7 (červený) v konektoru ISO vozidla je připojen ke stálému přívodu proudu a kolík A-4 (žlutý) je propojen se zapalováním.



Instalace/odpojení jednotky

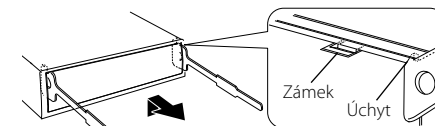
Instalace



- Ujistěte se, že je přístroj řádně upevněn. Pokud je jednotka nestabilní, může dojít k poruše (např. přeskokování zvuku).

Odstranění plastového rámečku

1 Připojte svorky na nástroj pro odpojení a vyjměte dva zámečky an horní úroveň. Zvedněte rámeček a vytáhněte jej vpřed, jak je zobrazeno na obrázku.



Příslušenství②
Nástroj pro odpojení

2 Po odejmutí horní části vyjměte také dvě spodní úrovně.

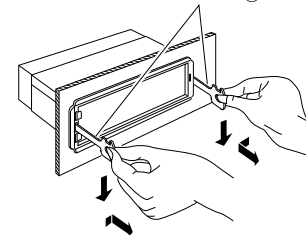


- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i zespodu.

Vyjmutí zařízení

- Viz <Odpojení plastového rámečku> a poté odpojte plastový rámeček.
- Sejměte čelní panel.
- Dle obrázku vložte dva nástroje pro odpojení hluboko do otvorů na každé straně.
- Snižte nástroj pro odpojení směrem dolů a zařízení napůl vytáhněte tak, že tlačíte směrem dovnitř.

Příslušenství②



- Dejte pozor, abyste se nezranili o výstupky uvolňovacího přípravku.

5 Rukama vytáhněte zařízení zcela ven a dávejte pozor, abyste jej neupustili.

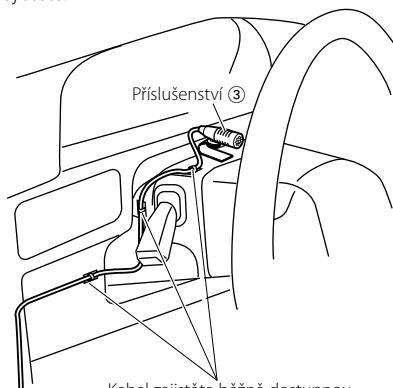
⚠VAROVÁNÍ

Nainstalujte tuto jednotku do konzole vozu. Během používání jednotky ani krátce po něm se nedotýkejte kovových částí zařízení. Kovové části, jako např. tepelná jímka a okolí, jsou velmi horké.

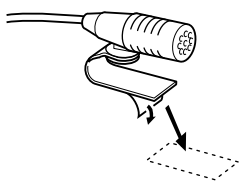
Instalace/odpojení jednotky

Instalace mikrofону

- 1 Zkontrolujte pozici instalace mikrofónu (příslušenství ③).
- 2 Z instalačního povrchu odstraňte olej a jiné nečistoty.
- 3 Nainstalujte mikrofon.
- 4 Kabel veděte do jednotky a pomocí lepicí pásky nebo podobného materiálu jej na několika místech zajistěte.



Kabel zajistěte běžně dostupnou lepicí páskou.



Odstraňte ochranný papír z oboustranné pásky a připevněte ji na místo dle obrázku výše.



Namířte mikrofon směrem k řidiči.

Odstraňování problémů

Některé funkce této jednotky mohou být zablokovány některými nastaveními provedenými na této jednotce.

- ! **Nelze nastavit subwoofer.**
- **Reproduktor pro hluboké tóny nemá žádný výstup.**
- **U manuálního nastavení polohy není možné nastavit pozici subwooferu.**
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.
 - ☞ <Systém duální zóny> (strana 45)
 - Ve výběru reproduktoru je pro subwoofer vybráno Žádný. ☞ <Nastavení reproduktorů> (strana 47)

- ! **Nelze nastavit zadní reproduktor.**
 - ▶ Ve výběru reproduktoru je pro zadní reproduktory vybráno Žádný. ☞ <Nastavení reproduktorů> (strana 47)

- ! **Nelze nastavit vysokofrekvenční reproduktor.**
 - ▶ Ve výběru reproduktoru je pro zadní reproduktory vybráno Žádný. ☞ <Nastavení reproduktorů> (strana 47)

- ! **Nelze nastavit ekvalizér.**
- **Nelze nastavit zesílení basů.**
- **Nelze nastavit vylepšení zvuku.**
- **Nelze nastavit ovládání polohy.**
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.
 - ☞ <Systém duální zóny> (strana 45)
 - Funkce DSP je deaktivována. ☞ „DSP Set“ v části <Ovládání zvuku> (strana 43)
 - Ve výběru reproduktoru je pro zadní reproduktory vybráno Žádný. ☞ <Nastavení reproduktorů> (strana 47)

- ! **V duální zóně nelze vybrat cíl výstupu doplňkového zdroje.**
- **Nelze nastavit hlasitost zadních reproduktorů.**
 - ▶ Funkce duální zóny je deaktivována.
 - ☞ <Systém duální zóny> (strana 45)

- ! **Nelze nastavit displej.**
 - ▶ <Nastavení demo režimu> (strana 42) není vypnuté.

- ! **Počet skladeb obsažených v kategorii „Songs“ tohoto zařízení se liší od počtu skladeb obsažených v kategorii „Songs“ iPodu.**
 - ▶ Soubory podcastu se v tomto zařízení nepočítají, protože zařízení přehrávání souborů podcastu nepodporuje.

Pokud se zařízení chová jako by mělo poruchu, může se jednat pouze o špatné ovládání nebo nesprávné zapojení kabelů. Než zavoláte servis, zkontrolujte nejprve následující tabulku s možnými potížemi.

Obecné

- ? **Zvuk kontrolního zvukového signálu (pípnutí) se nespouští.**

- ✓ Je použit konektor předzesilovače.
 - ☞ Tón senzoru dotyku nelze vysílat prostřednictvím konektoru předzesilovače.

- ? **Při použití ovladače nebo tlačítka podsvícení bliká.**

- ✓ Toto je efekt podsvícení tlačítek.
 - ☞ Tento efekt můžete nastavit v poloze „ILLUMI Effect“ v části <Nastavení zobrazení> (strana 33).

- ? **Efekt podsvícení tlačítek je ve spojení s hlasitostí zvuku jen malý.**

- ✓ Efekt podsvícení tlačítek nemusí být v závislosti na hlasitosti a kvalitě zvuku dostatečný.

Zdroj rádia

- ? **Příjem rozhlasu je nekvalitní.**

- ✓ Anténa vozu není vysunuta.
 - ☞ Anténu plně vysuňte.

Zdroj disku

- ? **Nepřehrává se požadovaný disk, ale jiný.**

- ✓ Zvolené CD je silně znečištěné.
 - ☞ Vyčistěte CD podle části o čištění disků CD <Manipulace s CD disky> (strana 6).
- ✓ Disk je vložen do jiné zásuvky, než je zvolena.
 - ☞ Vyměňte zásobník s disky a zkontrolujte umístění disku.
- ✓ Disk je silně poškrábán.
 - ☞ Zkuste jiný disk.

Přehrávání audio souborů

- ? **Při přehrávání audio souborů přeskakuje zvuk.**

- ✓ Médium je poškrábáné nebo špinavé.
 - ☞ Vyčistěte médium podle části o čištění disků CD <Manipulace s CD disky> (strana 6).
- ✓ Nahrávací podmínky jsou špatné.
 - ☞ Médium nahrajte znovu nebo použijte jiné médium.

Odstraňování problémů

Hands-free

? Hlasitost hands-free je nízká.

- ✓ Hlasitost hands-free je nastavena na nízkou úroveň.
- ☞ Hlasitost hands-free může být nastavena nezávisle. Nastavte je během hands-free hovoru. „Mic Gain“ a „NR Level“ v části [<Nastavení Bluetooth>](#) (strana 53).

? Ze zadních reproduktorů nevychází žádný zvuk.

- ✓ Mluvíte v režimu hand-free hovoru.
- ☞ Při hovoru v režimu hands-free nevychází ze zadních reproduktorů žádný zvuk.

? Není slyšet pípnutí při přijetí příchozího hovoru.

- ✓ To, zda se ozve pípnutí, závisí na typu mobilního telefonu.
- ☞ Položka „Call Beep“ v části [<Nastavení Bluetooth>](#) (strana 53) je zapnuta (ON).

? Hlas není rozpoznán.

- ✓ Je otevřeno okno vozidla.
- ☞ Je-li okolní hluk velký, hlas nemůže být správně rozpoznán. Zavřete okno vozidla, abyste snížili hluk.
- ✓ Slabý hlas.
- ☞ Je-li hlas příliš slabý, nemůže být správně rozpoznán. Mluvte do mikrofonu poněkud hlasitěji a přirozeně.

Zdroj zvuku Bluetooth

? Audio přehrávač Bluetooth nelze zaregistrovat (spárovat).

- ✓ Kód PIN je pevně nastaven.
- ☞ Když je v návodu k použití zmíněn kód PIN pro audio přehrávač Bluetooth, zaregistrujte jej dle části [<Registrace kódu PIN>](#) (strana 56), abyste zaregistrovali audio přehrávač Bluetooth. Pokud v návodu k použití není uveden žádný kód PIN, zkuste „0000“.

? Zvuk z audio přehrávače Bluetooth je přerušovaný.

- ✓ Vzdálenost mezi jednotkou a audio přehrávačem je příliš velká.
- ☞ Přesuňte audio přehrávač blíže k jednotce.
- ✓ Jiné zařízení Bluetooth ovlivňuje komunikaci Bluetooth.
- ☞ Vypněte ostatní zařízení Bluetooth.
- ☞ Přesuňte ostatní zařízení Bluetooth od této jednotky.
- ✓ Jiné zařízení nebo profil Bluetooth jsou používány ke komunikaci.
- ☞ Stahování telefonního seznamu nebo SMS přerušuje zvuk.

Níže uvedené zprávy ukazují stav systému.

TOC Error:	<ul style="list-style-type: none">• CD je silně znečištěné. Disk CD je vložen obráceně. Disk CD je poškrábaný.• Disk je nečitelný.
ERROR 99/ Mecha Error:	<p>Přístroj z nějakého důvodu nefunguje.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Na přístroji stiskněte tlačítko Reset. Pokud kód „ERROR 99/ Mecha Error“ nezmizí, spojte se s nejbližším servisním centrem.
CD-IN (bliká):	<p>CD přehrávač nefunguje správně.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Znovu vložte disk CD. Pokud není možné disk CD vysunout nebo pokud displej i po opakovaném vložení disku CD bliká, vypněte napájení a kontaktujte nejbližší servisní centrum.
Protect (Bliká):	<p>Kabel reproduktorů byl zkratován nebo se dotkl šasi vozidla, a proto se aktivovala ochranná funkce.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Propojte nebo izolujte kabel reproduktorů a stiskněte resetovací tlačítko. Pokud kód „Protect“ nezmizí, kontaktujte nejbližší servisní centrum.
Unsupported File:	<p>Audio soubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje.</p>
Copy Protection:	<p>Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování.</p>
Read Error:	<p>Systém souborů v připojeném zařízení USB je poškozený.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Zkopírujte si znovu soubory a složky pro USB zařízení. Jestliže se chybová zpráva zobrazuje i nadále, naformátujte zařízení USB nebo použijte jiná.
No Device:	<ul style="list-style-type: none">• Zařízení USB je vybráno jako zdroj, ačkoli žádné zařízení USB není připojeno.• Jako zdroj je zvolena karta SD, přestože není žádná karta SD vložena.☞ Změňte zdroj na kterýkoli kromě USB a SD. Připojte zařízení USB nebo kartu SD a znovu nastavte jako zdroj USB nebo SD.
No Disc:	<p>V otvoru pro vkládání disků není vložen žádný disk.</p>
N/A Device:	<ul style="list-style-type: none">• Je připojeno nepodporované zařízení USB.• Je vložena nepodporovaná karta SD.• Připojení k zařízení iPod selhalo.☞ Zkontrolujte, jestli patří připojený iPod mezi podporovaná zařízení iPod. Informace o podporovaných iPodech naleznete v části <iPod/iPhone, které lze připojit k tomuto zařízení> (strana 65).

No Music Data/Error 15:	<ul style="list-style-type: none">• Připojené USB zařízení nebo vložená karta SD nemá žádné hratelné zvukové soubory.• Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává.
USB ERROR:	<p>Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Vyjměte USB zařízení a vypněte a poté znovu zapněte napájení. Je-li na displeji stejná informace, použijte jiné USB zařízení.
iPod Error:	<p>Připojení k zařízení iPod selhalo.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Zařízení USB odpojte a poté opět připojte.☞ Ověřte, zda zařízení iPod používá nejnovější verzi softwaru.☞ Resetujte iPod/iPhone.
No Number:	<ul style="list-style-type: none">• Volající strana neoznamuje ID volajícího.• Nejsou žádné údaje o telefonním čísle.
No Data:	<ul style="list-style-type: none">• Není žádný seznam odchozích hovorů.• Není žádný seznam příchozích hovorů.• Není žádný seznam zmeškaných hovorů.• Není žádný telefonní seznam.
No Entry:	<p>Mobilní telefon nebyl zaregistrován (párování).</p>
HF Disconnect:	<p>Jednotka nemůže komunikovat s mobilním telefonem.</p>
HF Error 07:	<p>Paměť je nepřístupná.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Zařízení vypněte a zapněte. Jestliže se tato zpráva objevuje i nadále, stiskněte resetovací tlačítko na řídicí jednotce.
HF Error 68:	<p>Jednotka nemůže komunikovat s mobilním telefonem.</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Zařízení vypněte a zapněte. Jestliže se tato zpráva objevuje i nadále, stiskněte resetovací tlačítko na řídicí jednotce.
HF Error 89:	<p>Aktualizace firmwaru Bluetooth se nezdařila. Zkuste to znovu.</p>
Unknown:	<p>Zařízení Bluetooth nemůže být zjištěno.</p>
Device Full:	<p>Bylo již registrováno 5 Bluetooth zařízení. Žádné další Bluetooth zařízení už nemůže být zaregistrováno.</p>
PIN Code NG:	<p>Kód PIN je špatný.</p>
Connect NG:	<p>Jednotka nemůže být připojena k zařízení.</p>
Pairing Failed:	<p>Chyba při párování.</p>
No Phonebook:	<p>Údaje nejsou v telefonním seznamu obsaženy.</p>
No Message:	<p>Ve schránce není žádná krátká zpráva.</p>

Specifikace

Rádio

Rozsah kmitočtů (prostor 50 kHz)
: 87,5 MHz – 108,0 MHz
Užitná citlivost (S/N = 26 dB)
: 1 µV/75 Ω
Tišící citlivost (S/N = 46 dB)
: 2,5 µV/75 Ω
Kmitočtová odezva (±3,0 dB)
: 30 Hz – 15 kHz
Poměr signál-šum (MONO)
: 63 dB
Separace sterea (1 kHz)
: 40 dB

Rádio MW

Rozsah kmitočtů (prostor 9 kHz)
: 531 kHz – 1611 kHz
Užitná citlivost (S/N = 20 dB)
: 36 µV

Rádio LW

Kmitočtový rozsah
: 153 kHz – 279 kHz
Užitná citlivost (S/N = 20 dB)
: 57 µV

Bluetooth

Verze
: Certifikovaná verze Bluetooth 3.0
Kmitočtový rozsah
: 2,402–2,480 GHz
Výstupní výkon
: +4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Power Class 2
Maximální komunikační dosah
: V přímé viditelnosti přibližně 10 m
Profily
: HFP (Hands Free Profile) (Hands-free profil)
: HSP (Headset Profile) (Profil náhlavní sady)
: SPP (Serial Port Profile) (Profil sériového portu)
: PBAP (Phone book Access Profile) (Profil přístupu přes telefonní seznam)
: OPP (Object Push Profile) (Objektový profil)
: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) (Pokročilý profil distribuce zvuku)
: AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) (Profil dálkového ovládání zvuku/obrazu)

Rozhraní USB

Standard USB
: USB 1.1/ 2.0 (Full speed)
Maximální odebraný proud
: 5 V stejn. $\overline{\text{---}}$ 1 A
Systém souborů
: FAT16/ 32
MP3 dekodér
: Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
WMA dekodér
: Vyhovuje Windows Media Audio
AAC dekódování
: AAC-LC „m4a“ soubory

CD přehrávač

Laserová dioda
: GaAlAs
Digitální filtr (D/A)
: 8násobné převzorkování
Konvertor D/A
: 24 bit
Rychlost hřídele
: 500–200 ot./min. (CLV)
Kolísání
: Hodnoty neměřitelně nízké
Kmitočtová odezva (±1 dB)
: 10 Hz – 20 kHz
Celkové harmonické zkreslení (1 kHz)
: 0,008 %
Poměr signál-šum (1 kHz)
: 110 dB
Dynamický rozsah
: 93 dB
MP3 dekodér
: Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
WMA dekodér
: Vyhovuje Windows Media Audio
AAC dekódování
: AAC-LC „m4a“ soubory

Karta SD

Kompatibilní fyzický formát
: verze 2.00
Maximální kapacita paměti
: 32 GB
Systém souborů
: FAT16/ 32
MP3 dekodér
: Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
WMA dekodér
: Vyhovuje Windows Media Audio
AAC dekódování
: AAC-LC „m4a“ soubory

Zvuk

Maximální výstupní výkon
: 50 W x 4
Výstupní výkon (DIN 45324, +B = 14,4 V)
: 30 W x 4
Impedance reproduktoru
: 4–8 Ω
Tónové akce
PÁSMO 1 (62,5 Hz): ±9 dB
PÁSMO 2 (100 Hz): ±9 dB
PÁSMO 3 (160 Hz): ±9 dB
PÁSMO 4 (250 Hz): ±9 dB
PÁSMO 5 (400 Hz): ±9 dB
PÁSMO 6 (630 Hz): ±9 dB
PÁSMO 7 (1 kHz): ±9 dB
PÁSMO 8 (1,6 kHz): ±9 dB
PÁSMO 9 (2,5 kHz): ±9 dB
PÁSMO 10 (4 kHz): ±9 dB
PÁSMO 11 (6,3 kHz): ±9 dB
PÁSMO 12 (10 kHz): ±9 dB
PÁSMO 13 (16 kHz): ±9 dB
Úroveň předzesilovače/zatížení (CD)
: 4000 mV/10 kΩ
Odpor předzesilovače
: ≤ 600 Ω

Pomocný vstup

Kmitočtová odezva (±3 dB)
: 20 Hz – 20 kHz
Maximální vstupní napětí
: 1200 mV
Vstupní impedance
: 10 kΩ

Obecné

Provozní napětí
(povolené 10,5–16 V) : 14,4 V
Maximální proudová spotřeba
: 10 A
Instalační velikost (Š x V x H)
: 182 x 53 x 157 mm
Hmotnost
: 1,3 kg

• Technické údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

Prohlášení o shodě podle Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES

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

Výrobce:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, Japonsko

Zástupce pro EU:

Kenwood Electronics Europe BV

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Nizozemsko



English

Hereby, Kenwood declares that this unit KDC-BT92SD is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Français

Par la présente Kenwood déclare que l'appareil KDC-BT92SD est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Kenwood déclare que ce KDC-BT92SD est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Deutsch

Hiermit erklärt Kenwood, dass sich dieser KDC-BT92SD in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMWl)

Hiermit erklärt Kenwood die Übereinstimmung des Gerätes KDC-BT92SD mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart Kenwood dat het toestel KDC-BT92SD in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Bij deze verklaart Kenwood dat deze KDC-BT92SD voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Italiano

Con la presente Kenwood dichiara che questo KDC-BT92SD è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español

Por medio de la presente Kenwood declara que el KDC-BT92SD cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Português

Kenwood declara que este KDC-BT92SD está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Polska

Kenwood niniejszym oświadcza, że KDC-BT92SD spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Česky

Kenwood tímto prohlašuje, že KDC-BT92SD je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb.

Magyar

Alulírott, Kenwood, kijelenti, hogy a jelen KDC-BT92SD megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar Kenwood att denna KDC-BT92SD står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Suomi

Kenwood vakuuttaa täten että KDC-BT92SD tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Slovensko

S tem Kenwood izjavlja, da je ta KDC-BT92SD v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť Kenwood týmto vyhlasuje, že KDC-BT92SD spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede Kenwood erklærer herved, at følgende udstyr KDC-BT92SD overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Kenwood ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΚDC-BT92SD ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Eesti

Sellega kinnitab Kenwood, et see KDC-BT92SD vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, Kenwood, apstiprina, ka KDC-BT92SD atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, Kenwood, pareiškia, kad šis KDC-BT92SD atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Malti

Hawnhekk, Kenwood, jiddikjara li dan KDC-BT92SD jikkonforma mal-htigijiet essenzzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія Kenwood заявляє, що цей виріб KDC-BT92SD відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

Turkish

Kenwood, işbu belge ile KDC-BT92SD numaralı bu ünitenin 1999/5/EC Direktifi'nin özel gereksinimlerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

KENWOOD