

KDC-BT61U KDC-6051U

CD PŘIJÍMAČ
NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation

Než si přečtete tuto příručku, klepnutím na tlačítko níže vyhledejte nejnovější vydání a upravené stránky.



Obsah

Před použitím	4	Ovládání zvuku Bluetooth	26
Názvy součástí a funkce	6	Připojení zařízení Bluetooth Základní obsluha	
Základní ovládání	8	Obsluha hands-free telefonování	27
Před použitím Běžný provoz Používání seznamu nabídky		Připojení zařízení Bluetooth 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 Provedte hovor hlasovým vytáčením Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení Zobrazení typu telefonního čísla (kategorie)	
Používání iPodu/iPhonu	10	Nastavení displeje	32
Základní obsluha Výběr skladby procházením iPodu Režim přehrávání Nastavení iPodu Výběr režimu vyhledávání Přímé vyhledávání Související vyhledávání Hledání podle abecedy Hledání přeskokováním Můj seznam skladeb		Základní obsluha Nastavení zobrazení Přízpůsobení režimu 5řádkového zobrazení & režimu 3řádkového zobrazení & režimu zobrazení jako iPod Přízpůsobení režimu zobrazení analyzátoru spektra Výběr barvy podsvícení Nastavení přidavného vstupu displeje	
Obsluha zařízení USB	16	Hodiny a další funkce	37
Základní obsluha Vyhledávání souboru Režim přehrávání Nastavení USB Hledání přeskokováním Přímé vyhledávání skladeb		Nastavení hodin a datumu Výchozí nastavení Nastavení demo režimu Ztlumení hlasitosti při přijetí telefonního hovoru Čelní panel chráničů proti krádeži	
Používání disku CD/ zvukového souboru 19		Nastavení zvuku	40
Základní obsluha Vyhledávání skladeb Režim přehrávání Základní obsluha měniče disků (volitelné) Přímé vyhledávání skladeb Přímé vyhledání disku		Ovládání zvuku Výběr přednastavené křivky ekvalizéru Manuální ovládání ekvalizéru Výběr polohy poslechu Jemné nastavení polohy poslechu Systém duální zóny	
Obsluha ladění	22		
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			

Nastavení DSP **44**

Výběr typu vozidla
Nastavení reproduktorů
Jemné nastavení typu vozidla
Nastavení X'Over
Předvolby paměti zvuku
Vyvolání přednastaveného zvuku

Ovládání oblíbených položek **48**

Předvolby paměti oblíbených
Vyvolání předvoleb oblíbených
Vymazání předvoleb paměti oblíbených

Nastavení Bluetooth **50**

Nastavení Bluetooth
Zaregistrování zařízení Bluetooth
Registrace PIN kódu
Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit
Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth
Stážení telefonního seznamu
Přidání příkazu hlasového vytáčení
Nastavení hlasového příkazu pro kategorii

SMS (Short Message Service) **57**

Stahování SMS
SMS (Short Message Service)

Základní ovládání pomocí dálkového ovládání **58**

Příloha **60**

O zvukových souborech
iPod/iPhone, které lze připojit k tomuto zařízení
O zařízení USB
Informace o aplikaci "KENWOOD Music Editor"
O mobilním telefonu
Informace o audio přehrávači Bluetooth
Seznam nabídky
Položky indikátorů na displeji

Příslušenství/Postup při instalaci **66**

Připojení kabelů ke konektorům **67**

Instalace/odpojení zařízení **69**

Odstraňování problémů **71**

Specifikace **74**

Před použitím

▲VÝSTRAHA

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

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

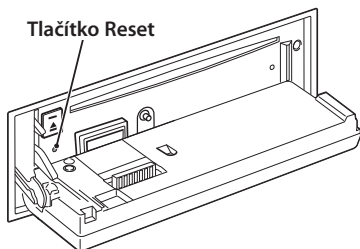
Nepoužívejte zařízení dříve, než zrušíte demo režim!

Toto zařízení je dle výchozího nastavení v demo režimu.

Když používáte tento přístroj poprvé, zrušte demo režim. Viz <Nastavení demo režimu> (strana 39).

Resetování přístroje

Jestliže tento přístroj nebo připojený přístroj (automatický měnič disků, atd.) nefunguje správně, stiskněte tlačítko Reset. Přístroj se po stisku tlačítka Reset vrátí k továrnímu nastavení.



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.

Výstupy jednotky a čelního panelu

- Abyste zabránili zhoršení obrazu, nedotýkejte se konektorů jednotky a čelního panelu prsty.
- Pokud se znečistí konektory na zařízení nebo čelním panelu, otřete je čistým, měkkým a suchým hadříkem.

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 z kondenzovaná voda odpaří. Pokud přístroj nezačne fungovat ani po delším čase, obraťte se na prodejce Kenwood.

Poznámky

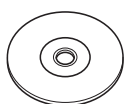
- Jestliže při instalaci přístroje nastanou obtíže, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Při nákupu volitelného příslušenství zjistěte u prodejce Kenwood, zda bude fungovat s vaším modelem a ve vaší oblasti.
- Zobrazit lze znaky odpovídající ISO 8859-1.
- Zobrazit lze znaky, které odpovídají ISO 8859-5 nebo ISO 8859-1. Nastavte "Russian" v části <Výchozí nastavení> (strana 38) na "On".
- Funkce Radio Data System nebude pracovat, pokud není služba podporována žádnou vysílající rozhlasovou stanicí.
- V tomto dokumentu poznámka o rozsvícení indikátoru popisu znamená, že se zobrazí stav. Podrobnosti o stavovém displeji viz <Základní obsluha> (strana 32).
- 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.



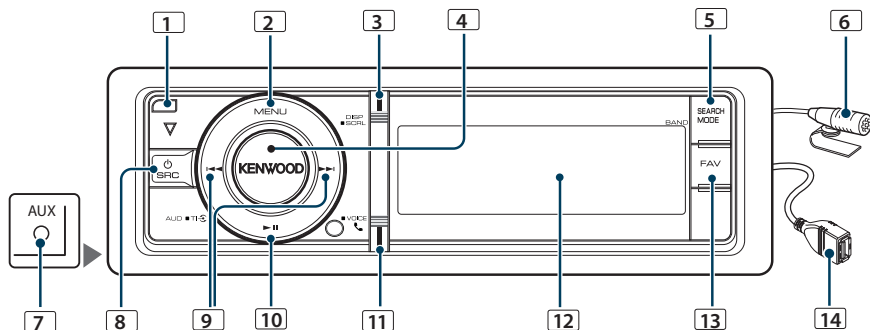
- CD disky, které mají nahranou stranu obarvenou nebo jinak znečištěnou, nesmí být použity.
- Tato jednotka dokáže přehrávat pouze CD s



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 nabídky> (strana 8).

3 Tlačítko [DISP]

Slouží ke změně položky zobrazení (stiskněte tlačítko).

4 Ovladač [VOL]

Slouží k nastavení hlasitosti (otáčejte ovladačem). Slouží k výběru položky v seznamu nabídky (otočte a stiskněte ovladač). Podrobnosti viz <Používání seznamu nabídky> (strana 8).

KDC-BT61U : Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce dopravních informací (stiskněte a podržte tlačítko alespoň 1 sekundu).

KDC-6051U : Slouží k volání s hlasovým vytáčením (stiskněte a podržte tlačítko alespoň 1 sekundu).

5 Tlačítko [SEARCH MODE]

Slouží ke vstupu do režimu vyhledávání (iPod), k přecházení mezi složkami (zvukový soubor) atd. Další podrobnosti viz obsluha jednotlivých zdrojů popsána na straně 10 nebo dále.

6 Mikrofon (KDC-BT61U)

K telefonu s hands-free se dodává mikrofon. Pokud není možné rozpoznat váš hlas kvůli nízké hlasitosti mikrofonu nebo hluku ve voze, upravte nastavení mikrofonu pomocí <Nastavení Bluetooth> (strana 50).

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 [▶II]

Slouží ke spuštění nebo přerušení přehrávání CD, zvukového souboru a iPodu (stiskněte tlačítko). Slouží k výběru režimu odebrání a vyjmutí zařízení USB nebo iPod (stiskněte toto tlačítko alespoň 2 sekundy).

11 Tlačítko [Bluetooth] (KDC-BT61U)

Slouží ke vstupu do režimu Bluetooth (stiskněte tlačítko).

Tlačítko [TI] (KDC-6051U)

Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce dopravních informací (stiskněte tlačítko).

Slouží ke vstupu do režimu Bluetooth (stiskněte toto tlačítko alespoň 1 sekundu).

12 Okno displeje

13 Tlačítko [FAV]

Slouží k vyvolání zaregistrované oblíbené položky (stiskněte tlačítko).

Slouží k zaregistrování oblíbené položky (stiskněte toto tlačítko alespoň 1 sekundu).

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 Pro ukončení demo režimu stiskněte ovladač [VOL] jakmile se zobrazí zpráva "To cancel Demo press the volume knob" (příbl. 15 sekund).
- 2 Otáčením ovladače [VOL] vyberte "YES" a poté ovladač [VOL] stiskněte.



- Demo režim lze rovněž zrušit v "DEMO Mode" v režimu seznamu nabídky. Viz <Nastavení demo režimu> (strana 39).

Běžný provoz

Napájení a výběr zdroje

Stisknutím tlačítka [SRC] ZAPNETE napájení.

Po ZAPNUTÍ vyberte zdroj.

- Režim výběru SRC 1: Stiskněte tlačítko [SRC] a potom otáčejte ovladačem [VOL]. Chcete-li nastavit vybraný zdroj, stiskněte ovladač [VOL].
- Režim výběru SRC 2: Každé stisknutí tlačítka [SRC] přepne zdroj.

Rádio ("TUNER") → Zvuk Bluetooth ("BT AUDIO") (pouze KDC-BT61U) → USB ("USB") nebo iPod ("iPod") → CD ("CD") → Pomocný vstup ("AUX") → Pohotovostní režim ("STANDBY") → Rádio...

Podržením tlačítka [SRC] stisknutého po dobu alespoň 1 sekundy napájení VYPNETE.



- Režim výběru SRC lze nastavit v "SRC Select" části <Výchozí nastavení> (strana 38).
- Zdroj pomocného vstupu je dle výchozích nastavení zvolen na hodnotu "OFF". Nastavte položku "Built in AUX" popsanou v části <Výchozí nastavení> (strana 38) na "ON".
- Jakmile je připojeno volitelné příslušenství, objeví se původní název pro každé zařízení.
- Jakmile je rozpoznáno připojení zařízení iPod, zobrazený zdroj 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 VYPNUTÍ lze nastavit v "Power OFF Wait" v části <Výchozí nastavení> (strana 38).

Hlasitost

Otočením otočného regulátoru [VOL] nastavíte hlasitost zvuku.

Používání seznamu nabídky

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

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC]. Otáčejte ovladačem [VOL] a stiskněte jej, když se zobrazí požadovaná položka.

Plošky funkcí se mohou lišit podle zdroje. Seznam položek funkce. Viz <Seznam nabídky> (strana 62).

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stiskněte tlačítko [MENU].

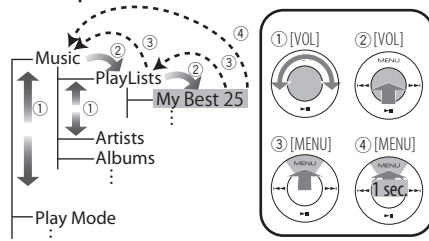
3 Vyberte položku nastavení

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

- Když je zobrazena ikona "PUSH" (na pravém okraji displeje)

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


- Když není zobrazena ikona "PUSH" Stisknutím tlačítka [◀◀] nebo [▶▶] vyberte hodnotu nastavení.

5 Ukončete režim seznamu nabídky

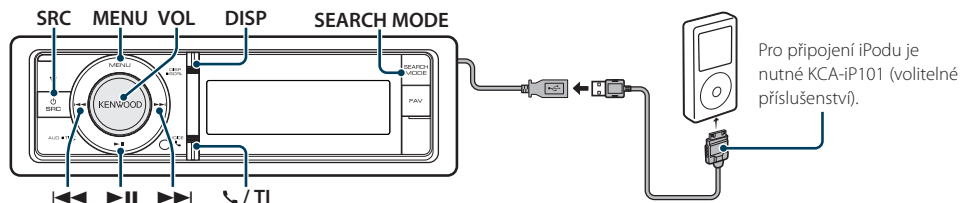
Stisknutím a podržením tlačítka [MENU] alespoň 1 sekundu se vrátíte na první úroveň.

Stisknutím tlačítka [MENU] na první úrovni ukončíte režim seznamu nabídky.



- Nelze nastavit položku se zobrazenou ikonou .

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

Vyberte zobrazený "iPod".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

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

Pozastavení a přehrávání

Stisknutím tlačítka [▶||] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Vyjmutí iPodu

Stiskněte tlačítko [▶||] na dobu alespoň 2 sekund.

Zařízení přejde do režimu USB REMOVE (zobrazí se "USB REMOVE") a iPod lze bezpečně vyjmut.

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 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stiskněte tlačítko [MENU].

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

Stisknutím a podržením tlačítka [DISP] nebo [◀] / [TI] alespoň 1 sekundu můžete posouvat stránku souvisle nahoru nebo dolů vysokou rychlostí. Dalším stisknutím tlačítka zastavíte posouvání.

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 [◀] / [TI] můžete posouvat stránku souvisle nahoru nebo dolů. Stisknutím a podržením tlačítka [DISP] nebo [◀] / [TI] alespoň 1 sekundu můžete posouvat stránku souvisle nahoru nebo dolů vysokou rychlostí. 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 nabídky

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 nabídky 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 žádný znak, zobrazí se název procházení 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 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stiskněte tlačítko [MENU].

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

Vyberte "Play Mode".

4 Vyberte režim přehrávání

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Přehled
"Play Mode"	
"iPod by Hand"	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"

(__ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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.

• iPod by Hand (Režim manuálního ovládání iPodu)

Umožňuje ovládat iPod pomocí tlačítek na iPodu.



- V režimu manuálního ovládání iPodu nemůžete iPod ovládat pomocí tohoto zařízení.
- Tento režim není kompatibilní se zobrazení informací o hudbě. Na displeji se zobrazí "iPod by Hand Mode".
- iPod lze ovládat, pouze pokud je kompatibilní s funkcí ovládání iPodu.

Používání iPodu/iPhonu

Nastavení iPodu

Můžete vybrat následující položky nastavení iPodu.

1 Výběr zdroje iPodu

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

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 14). "0.5%"/"1%"/"5%"/"10%"
"Delete My Playlist"	Odstraní můj zaregistrovaný seznam skladeb. Pokyny viz <Odstranění skladeb ze seznamu skladeb> (strana 15). "One"/"All" → "Yes"/"No"

(_ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

- Když je zobrazena ikona "[PUSH]" (na pravém okraji displeje) Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.
- Když není zobrazena ikona "[PUSH]" Stisknutím tlačítka [◀◀] nebo [▶▶] vyberte hodnotu nastavení.

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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



- Nastavení položky "Skip Search" v části <Nastavení iPodu> (strana 12) a v části <Nastavení USB> (strana 17) jsou vždy stejná. Změna jednoho nastavení se projeví na druhém nastavení.

Výběr režimu vyhledávání

Můžete vybrat nejhodnější 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 počátečního písmene. Viz <Přímé vyhledávání> (strana 13).
"Related Search"	Slouží k vyhledávání hudby stejného interpreta nebo žánru, který se přehrává. Viz <Související vyhledávání> (strana 13).
"Recall My Playlist"	Zaregistruje skladbu do Mého seznamu skladeb a přehraje ji.
"Delete My Playlist"	Viz <Můj seznam skladeb> (strana 15).
"Register My P-list"	

Procházení

Displej	Přehled
"Direct Search"	Můžete rychle vyhledat požadovanou skladbu určením položky vyhledávání (interpret, album atd.) a počátečního písmene. Viz <Přímé vyhledávání> (strana 13).
"Alphabet Search"	Ze seznamu můžete pro právě vybranou vyhledávanou položku (interpret, album atd.) vybrat písmeno. Viz <Hledání podle abecedy> (strana 14).
"Skip Search"	Počet skladeb, které se mají přeskočit, je určen poměrem celkového počtu skladeb v právě vybraném seznamu. Viz <Hledání přeskokováním> (strana 14).
"Register My P-list"	Zaregistruje skladbu do Mého seznamu skladeb. Viz <Můj seznam skladeb> (strana 15).

1 Výběr zdroje iPodu

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

Vyberte zobrazení "iPod".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Vstupte do režimu vyhledávání

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

3 Vyberte režim vyhledávání

Otočte otočným regulátorem [VOL].

4 Spustíte režim vyhledávání

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zrušení režimu vyhledávání

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

Přímé vyhledávání

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

1 Výběr zdroje iPodu

2 Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

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.

Display	Items	Display	Items
"PLAYLISTS"	Seznamy skladeb	"PODCASTS"	Podcasty
"ARTISTS"	Umělci	"GENRES"	Žánry
"ALBUMS"	Alba	"COMPOSERS"	Skladatelé
"SONGS"	Skladby		

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 Potvrďte vybrané písmeno.

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

Vyberte "DONE".

Spustíte 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 10).

Zrušení přímého vyhledávání

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].



- 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 [SEARCH MODE].

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 obsahu 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 10).

Zrušení souvisejícího vyhledávání

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].



- 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".

Používání iPodu/iPhonu

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

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

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

Vyberte "Alphabet Search".

4 Vyhledejte položku

Typ procesu	Proces
Vyhledejte znak	Stiskněte tlačítko [DISP] nebo [⏪] / [TI].
Pohyb mezi položkami	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 10).

Zrušení hledání podle abecedy

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].



- 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.

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 [SEARCH MODE].

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 [⏪] / [TI]. Držte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund 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 10).

Zrušení vyhledávání přeskokováním

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].



- Nastavte poměr pomocí "Skip Search" v části <Nastavení iPodu> (strana 12).

Můj seznam skladeb

Umožňuje vám zaregistrovat oblíbené skladby ze seznamu skladeb v přístroji. Do seznamu skladeb můžete zaregistrovat až 10 skladeb.

Zaregistrování skladeb do seznamu skladeb

1 Přehrajte skladbu, kterou chcete zaregistrovat

2 Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

3 Zaregistrujte skladbu

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

Vyberte "Register My Playlist".

Zobrazí se "## Stored (registrační číslo)".



- Vytvořte si seznam skladeb ze skladeb uložených na jednom iPodu. Pokud se pokusíte zaregistrovat skladbu uloženou na jiném iPodu, zobrazí se "No Information" a poté "Delete My Playlist". Výběrem "Yes" odstraníte seznam skladeb, když chcete vytvořit nový.
- Skladbu zobrazenou v režimu Vyhledávání hudby můžete zaregistrovat stejným způsobem. Pokyny pro používání funkce vyhledávání hudby viz <Výběr skladby procházením iPodu> (strana 10).
- Pokud se pokusíte zaregistrovat jedenáctou skladbu, zobrazí se zpráva "Memory Full" a registraci nebude možné provést. Chcete-li registraci provést, odstraňte nepotřebnou skladbu.
- Podcasty neregistrujte. Skladby, které nechcete registrovat, se mohou zaregistrovat nebo nemusí přehrávání správně pracovat.

Přehrávání skladby ze seznamu skladeb

1 Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

2 Vstupte do režimu můj seznam skladeb

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

Vyberte "Recall My Playlist".

3 Přehrajte skladbu v seznamu skladeb

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

Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát.



- VYPNUTÍM ACC nebo napájení bude režimu Můj seznam skladeb zrušen.
- Konec skladby, bez sekundového nebo delšího ticha na konci skladby, nemusí být přehrán.

- Během přehrávání skladeb ze seznamu skladeb nelze provést náhodné přehrávání.

Odstranění skladeb ze seznamu skladeb

1 Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

2 Vstupte do režimu odstranění seznamu skladeb

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

Vyberte "Delete My Playlist".

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

Vyberte "Delete One" nebo "Delete All".

Výběrem "Delete All" přejdete na krok 5 a všechny skladby jsou odstraněny.

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

Vyberte skladbu, kterou chcete odstranit.

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

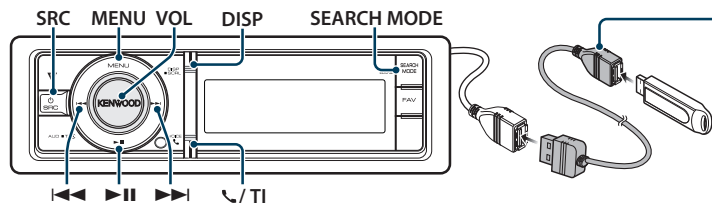
Vyberte "Yes".

Zobrazí se "Complete".



- Všechny skladby v seznamu skladeb můžete rovněž odstranit výběrem možnosti "Delete My Playlist", která je popsána v části <Nastavení iPodu> (strana 12).
- Pokud připojíte jiný iPod, než který je zaregistrován do Mého seznamu skladeb, možnosti "Delete One" a "Delete All" se nezobrazí a všechny skladby budou odstraněny.

Obsluha zařízení USB



Pokud připojujete USB zařízení, doporučujeme použít CA-U1EX (volitelné příslušenství).

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

Vyberte zobrazení "USB".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Přechod na další složku

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

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

Stiskněte tlačítko [▶II] na dobu alespoň 2 sekund.

Jednotka přejde do režimu USB REMOVE (zobrazí se "USB REMOVE") a zařízení USB lze bezpečně vyjmut.

Vyhledávání souboru

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

Zařízení USB

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 Výběr zdroje USB

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stiskněte tlačítko [MENU].

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




Vyberte "Music".

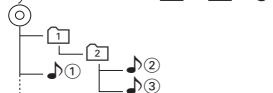
4 Vyberte soubor

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Vysokorychlostní vyhledávání	Stisknutím tlačítka [DISP] nebo [◀] / [▶] můžete posouvat stránku nahoru nebo dolů. Stisknutím a podržením tlačítka [DISP] nebo [◀] / [▶] alespoň 1 sekundu můžete posouvat stránku souvisle nahoru nebo dolů vysokou rychlostí. 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" >  >  >  ②



Zrušení režimu seznamu nabídky

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



- Při vyhledávání skladby 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 Výběr zdroje USB

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stiskněte tlačítko [MENU].

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

Vyberte "Play Mode".



4 Vyberte režim přehrávání

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Přehled
"Play Mode"	
"File Scan"	Při nastavení na "ON" přehrává postupně úvodní skladby ve složce. "ON" / "OFF"
"Folder Random"	Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu ze složky. "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 Provedte nastavení

Stiskněte tlačítko [] nebo [].

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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

Nastavení USB

Můžete vybrat následující položky nastavení USB.

1 Výběr zdroje USB

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

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 přeskokování> (strana 14). "0.5%" / "1%" / "5%" / "10%"

(__ : Tovární nastavení)

5 Provedte nastavení

Stiskněte tlačítko [] nebo [].

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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



- Nastavení položky "Skip Search" v části <Nastavení iPodu> (strana 12) a v části <Nastavení USB> (strana 17) jsou vždy stejná. Změna jednoho nastavení se projeví na druhém nastavení.

Obsluha zařízení USB

Hledání přeskokováním

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

1 Výběr zdroje USB

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 [SEARCH MODE].

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 [] / [TI]. Držte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund 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 [SEARCH MODE].



- Tato operace je účinná, pouze pro soubory zaregistrované v databázi vytvořené pomocí aplikace KENWOOD Music Editor.
- Nastavte poměr pomocí "Skip Search" v části <Nastavení USB> (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 [].

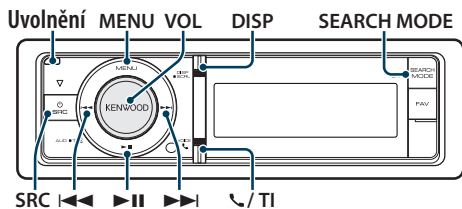
Zrušení přímého vyhledávání hudby

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.



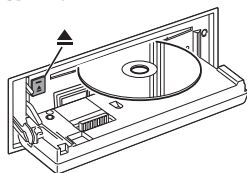
- Zatlačte čelní panel směrem vlevo a vraťte jej do původní polohy.

Přehrávání disku

- Disk je vložen.

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

Po vložení disku CD se ROZSVÍTI indikátor "CD-IN".



- **Výběr zdroje CD**

Stiskněte tlačítko [SRC]. Otáčejte ovladačem [VOL] a stiskněte jej, když se zobrazí požadovaná položka.

Zvolte zobrazení "CD".

- Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Uvolnění disku

Stiskněte tlačítko [▲].

Přechod na další složku

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].



- 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.

Funkce zdroje vnitřního CD

Vyhledávání skladeb

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 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stiskněte tlačítko [MENU].

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

Vyberte "Music".

4 Vyhledávání skladeb

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Vysokorychlostní vyhledávání	Stisknutím tlačítka [DISP] nebo [↶] / [TI] můžete posouvat stránku nahoru nebo dolů. Stisknutím a podržením tlačítka [DISP] nebo [↶] / [TI] alespoň 1 sekundu můžete posouvat stránku souvisle nahoru nebo dolů vysokou rychlostí. 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 nabídky

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

Používání disku CD/ zvukového souboru

Režim přehrávání

Můžete vybrat režim přehrávání, například náhodné nebo opakované přehrávání.

1 Výběr zdroje CD

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky Stiskněte tlačítko [MENU].

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

4 Vyberte režim přehrávání Otočte otočným regulátorem [VOL].

Zdroj hudebního CD

Displej	Přehled
"Play Mode"	
"Track Scan"	Při nastavení na "ON" přehrává postupně úvod skladby na disku. "ON"/"OFF"
"Disc Random"	Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu z disku. "ON"/"OFF"
"Track Repeat"	Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně skladbu. "ON"/"OFF"

(__ : Tovární nastavení)

Přehrávání audio souborů

Displej	Přehled
"Play Mode"	
"File Scan"	Při nastavení na "ON" přehrává postupně úvod skladby na disku. "ON"/"OFF"
"Folder Random"	Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu z disku. "ON"/"OFF"
"File Repeat"	Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně skladbu. "ON"/"OFF"
"Folder Repeat"	Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně hudbu z disku. "ON"/"OFF"

(__ : Tovární nastavení)

Zdroj měniče disků

Displej	Přehled
"Play Mode"	
"Track Scan"	Při nastavení na "ON" přehrává postupně úvod skladeb na disku. "ON"/"OFF"
"Disc Random"	Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu z disku. "ON"/"OFF"
"Magazine Random"	Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu z měniče disků. "ON"/"OFF"
"Track Repeat"	Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně skladbu. "ON"/"OFF"
"Disc Repeat"	Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně hudbu z disku. "ON"/"OFF"

(__ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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

Základní obsluha měniče disků (volitelné)

Vyberte zdroj měniče disků CD

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

Zvolte zobrazení "CD CHANGER".

↔ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Přechod na další disk

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

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.

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.

Funkce měniče disků s dálkovým ovládáním

Přímé vyhledání disku

Vyhledávání disku vložení čísla disku.

1 Vstupte do režimu přímého vyhledávání disku

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém ovládání.

2 Vložte číslo disku

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

3 Vyhledává disk

Stiskněte tlačítko [FM] nebo [AM].

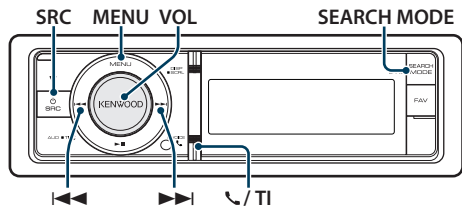
Deaktivace Přímého vyhledávání disku

Stiskněte tlačítko [DIRECT].



- Přímé vyhledávání disku nelze provádět během náhodného nebo přehledového přehrávání.
- Pro výběr disku 10 zadejte "0".

Obsluha ladění



Základní obsluha

Výběr zdroje tuneru

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

Zvolte zobrazení "Tuner".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Výběr přijímaného pásma

Stisknete tlačítko [SEARCH MODE].

Stisknutím tohoto tlačítka přepnete přijímané pásmo (FM1, FM2, FM3, AM).

Výběr přijímané stanice

Stisknete tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

☞ Podrobné informace o výběru stanic se zadávají v "Seek mode" v části <Nastavení tuneru> (strana 22).

Dopravní informace

KDC-BT61U

Stisknete otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

KDC-6051U

Stisknete tlačítko [] / [TI].

ZAPÍNÁ nebo VYPÍNÁ funkci dopravních informací. Když je tato funkce zapnuta, 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.

Nastavení tuneru

Můžete vybrat následující položky nastavení tuneru.

1 Vyberte zdroj rádia

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stisknete 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
"Settings"	
"Local Seek"	V automatickém vyhledávání budou nalaďeny 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 ovládní ladění.
"Auto Memory"	Automaticky si zapamatuje 6 stanic s dobrým příjmem. Viz <Automatické ukládání do paměti> (strana 23).
"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"	Pokud je příjem stanice špatný, automaticky přeladí na stanici, která vysílá stejný program ve stejné síti Radio Data System. (AF: náhradní frekvence) "OFF"/"ON"
"RDS 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"

(_ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Stisknete tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Ukončení režimu seznamu nabídky

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 blokovaně 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.

Paměť uložených stanic

Uložení stanice do paměti.

- 1 Vyberte rozhlasové pásmo a vyladíte požadovanou rozhlasovou stanici, kterou chcete uložit do paměti předvoleb**
- 2 Vstupte do režimu seznamu nabídky**
Stiskněte tlačítko [MENU].
- 3 Spustíte režim předvoleb paměti**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte "List & Memory".
- 4 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.

Displej	Přehled
"List & Memory"	
"-1"	Číslo předvolby 1.
"-2"	Číslo předvolby 2.
⋮	
"-6"	Číslo předvolby 6.

Ukončení režimu předvoleb paměti

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

Automatické ukládání do paměti

Automaticky ukládá do paměti stanice s dobrým signálem.

- 1 Vyberte rozhlasové pásmo, které chcete uložit do paměti předvoleb**
- 2 Vstupte do režimu seznamu nabídky**
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".
Jakmile je do paměti uloženo 6 stanic, které lze přijímat, automatické ukládání do paměti se zavře.

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

- 1 Vyberte rozhlasové pásmo**
- 2 Vstupte do režimu seznamu nabídky**
Stiskněte tlačítko [MENU].
- 3 Vyberte z paměti požadovanou stanici**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte "List & Memory" > číslo předvolby.

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 [SEARCH MODE].

Vyberte “FM1”, “FM2” nebo “FM3”.

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

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 24).

2 Spustíte režim předvoleb typu programu

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

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 24).

2 Spustíte režim předvoleb typu programu

Stiskněte tlačítko [SEARCH MODE].

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 24).

2 Spustíte režim změny jazyka

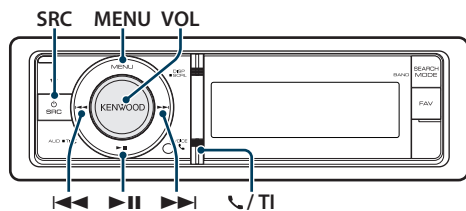
Stiskněte tlačítko [VOL].

3 Zvolte jazyk

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

Vyberte jazyk.

Ovládání zvuku Bluetooth



Připojení zařízení Bluetooth

Před používáním zařízení Bluetooth je třeba připojit zařízení Bluetooth k této jednotce.

Párování (registrování ze zařízení Bluetooth)

Aby bylo možné použít přehrávač zvuku Bluetooth s touto jednotkou, musíte jej zaregistrovat (spárovat).

1 Zapněte tuto jednotku Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zahajte registrování této jednotky pomocí zařízení Bluetooth

Pomocí zařízení Bluetooth zaregistrujte zvukový přehrávač (spárování). Ze seznamu připojených jednotek vyberte "KENWOOD BT CD/R-4P2"/"KCA-BT300"/"KCA-BT200".

3 Zadejte PIN kód

Zadejte PIN kód ("0000") do zařízení Bluetooth.

Na zařízení Bluetooth zkontrolujte, že registrace je kompletní.

☞ PIN kód je ve výchozí konfiguraci nastaven na "0000". Tento kód můžete změnit. Viz <Registrace PIN kódu> (strana 53).

4 Pomocí zařízení Bluetooth zahajte připojení Bluetooth.



- Pokud párování není úspěšné, vyzkoušejte následující postupy.
 - Kód PIN je nastaven na "0000". Viz <Registrace PIN kódu> (strana 53).
 - Vypněte a znovu zapněte napájení této jednotky. A potom zkuste znovu provést párování.
 - Pokud jsou již zaregistrovány jiné zvukové přehrávače, odstraňte je. A potom zkuste znovu provést párování. Viz <Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth> (strana 54).
- Při registrování z této jednotky viz <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 52).
- Podrobné informace o audio přehrávači Bluetooth, který lze připojit, najdete v části <Informace o audio přehrávači Bluetooth> (strana 61).

Základní obsluha

Výběr zdroje zvuku Bluetooth

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

Vyberte zobrazení "BT Audio".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

Pozastavení a přehrávání

Stiskněte tlačítko [▶II].

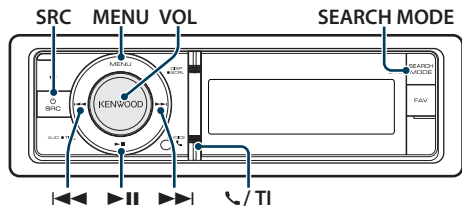
Vyhledávání skladeb

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].



- Všechny nebo některé z výše uvedených operací nelze provádět, pokud audio přehrávač Bluetooth není připraven na dálkové ovládání.
- Přepnutí mezi zdroji 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.

Obsluha hands-free telefonování



Připojení zařízení Bluetooth

Před používáním zařízení Bluetooth je třeba připojit zařízení Bluetooth k této jednotce. Je nezbytné provést následující 3 kroky.

Krok 1. Párování (registrování ze zařízení Bluetooth)

Aby bylo možné použít zařízení Bluetooth (mobilní telefon) s tímto zařízením, musíte jej zaregistrovat (spárovat).

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 jednotek vyberte "KENWOOD BT CD/R-4P2"/"KCA-BT300"/"KCA-BT200".

3 Zadejte PIN kód

Zadejte PIN kód ("0000") do zařízení Bluetooth.

Na zařízení Bluetooth zkontrolujte, že registrace je kompletní.

☛ PIN kód je ve výchozí konfiguraci nastaven na "0000". Tento kód můžete změnit. Viz <Registrace PIN kódu> (strana 53).

4 Pomocí zařízení Bluetooth zahajte připojení s hands-free.

Krok 2. Připojení

Jestliže jste zaregistrovali 2 nebo více mobilních telefonů, musíte vybrat jeden z nich. Viz <Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit> (strana 53). Po připojení mobilního telefonu se rozsvítí indikátor "BT".

Krok 3. Telefonování s hands-free

Můžete telefonovat hand-free, když je navázáno připojení.



- Při registrování z této jednotky viz <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 52).
- Podrobnosti o mobilním telefonu Bluetooth s funkcí hands-free najdete v části <O mobilním telefonu> (strana 61).

Přijetí hovoru

Přijetí hovoru

Stiskněte otočný regulátor [VOL].



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

Odítnutí příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC] nebo stiskněte a podržte tlačítko [📞] / [TI] alespoň 1 sekundu.

Během hovoru

Přerušení hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC] nebo stiskněte a podržte tlačítko [📞] / [TI] alespoň 1 sekundu.

Přepnutí na Soukromý režim

Stiskněte ovladač [▶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].

Obsluha hands-free telefonování

Čekání na hovor

Přijetí dalšího příchozího hovoru při potlačené funkci Současný hovor

- 1 Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte "ANSWER".

Přijetí dalšího příchozího hovoru po Ukončení současného hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Pokračování v běžícím hovoru

- 1 Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte "REJECT".

Odpověď na čekající hovor po ukončení aktuálního hovoru

Stiskněte tlačítko [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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📞].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

Zmizí nápis "HF Disconnect".

Jak provést hovor

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📞].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

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 počátečního písmene pro vyhledávání pro telefonní seznam.
"In Call"	Volání čísla v seznamu příchozích volání.
"Out Call"	Volání čísla v seznamu odchozích volání.
"Missed Call"	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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📞].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

Rychlé vytáčení (přednastavené vytáčení)

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📞].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

2 Vyberte režim přednastaveního 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 Ukončete režim přednastaveného vytáčení

Stiskněte otočný regulátor [MENU].

5 Proveďte hovor

Stiskněte otočný regulátor [VOL].



- Musíte zaregistrovat číslo pro přednastavené vytáčení. Viz <Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení> (strana 31).

Vytáčení čísla z telefonního seznamu

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

2 Vyberte režim Telefonní seznam

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

Vyberte "Phonebook".

3 Vyberte písmeno, které má být vyhledáváno

Typ procesu	Proces
Přejděte na další znak.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Přejděte na další řadu.	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Potvrďte vybrané písmeno.	Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

4 Vyberte jméno

Typ procesu	Proces
Přejděte na další telefonní číslo.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Určete vybrané telefonní číslo.	Stiskněte otočný regulátor [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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

2 Vyberte režim seznamu hovorů

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

Vyberte "Out Call" (odchozí volání), "In Call" (příchozí volání) nebo "Missed Call" (zmeškané volání).

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.

Obsluha hands-free telefonování

Vytočte číslo

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko .

KDC-6051U



Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

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

Typ procesu	Proces
Vyberte čísla.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Přesuňte se k další číslíci.	Stiskněte tlačítko  .
Vymažte poslední číslíci.	Stiskněte tlačítko  .

• Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítka číslíci ([1] – [0]), #[[FM]], *[AM]), nebo +([▶▶]).

☞ Jak vymazat vložené telefonní číslo číslíci po číslíci:

Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko .

4 Proveďte hovor

• Stiskněte volič [VOL].

• Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko [DIRECT].



• Můžete vložit max. 32 číslíci.

Funkce modelu KDC-6051U

Proveďte hovor hlasovým vytáčením

1 Vstupte do režimu rozpoznání hlasu

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

2 Zobrazí se "PB Name?".

Po pípnutí vyslovte během 2 sekund jméno.

3 Zobrazí se "PN Type".

Po pípnutí vyslovte během 2 sekund název kategorie.

4 Proveďte hovor

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

☞ Tento krok je stejný jako krok 4 postupu v části

<Vytáčení čísla z telefonního seznamu> (strana 29). Můžete provést hovor nebo vybrat kategorii.



- Jestliže váš hlas nemůže být rozpoznán, zobrazí se zpráva. Stisknutí knoflíku [VOL] vám umožňuje znovu zkusit hlasový vstup. Viz <Odstraňování problémů> (strana 72).
- Jak jméno, tak kategorie vyžadují registraci hlasového štítku. Viz <Nastavení hlasového příkazu pro kategorii> (strana 56).
- 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 29)
- Vytočení čísla ze seznamu hovorů (strana 29)
- Vytočte číslo (strana 30)

2 Spustíte režim předvoleb paměti

Stiskněte a podržte tlačítko [VOL] alespoň 2 sekundy.

3 Vyberte číslo předvolby, které chcete uložit do paměti

Otočte ovladačem [VOL] a po zobrazení požadované položky jej stiskněte a podržte alespoň 1 sekundu.

Vyberte číslo předvolby.

4 Určete číslo předvolby, které chcete uložit do paměti






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

Opustíte režim předvoleb paměti

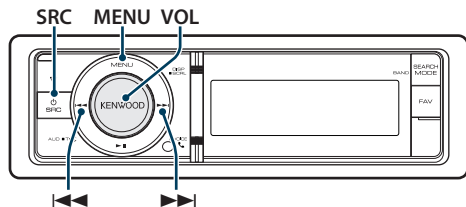
Stiskněte tlačítko [MENU].

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.



- Je-li vybrán režim 5řádkového zobrazení, může být stav (indikátor zápnutí/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 & režimu 3řádkového zobrazení & režimu zobrazení jako iPod> (strana 34).

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

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

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

➔ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

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 nabídky

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 36).
"Display Off Mode"	Jestliže jednotka není po volbě "OFF" (vypnuto) během doby 5 sekund obsluhována, displej se vypne. V režimu nastavení se displej nevypne, i když doba 5 sekund uplyne. "OFF"/"ON"
"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 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"/"Manual"

"ILLUMI Dimmer"	<p>Sníží jas podsvícení tlačítek.</p> <p>"Auto": Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze.</p> <p>"Manual1": Trvale ztlumí podsvícení.</p> <p>"Manual2": Ztlumí podsvícení více než Manual1.</p> <p>"OFF": Neztlumí podsvícení.</p>
"ILLUMI Effect"	<p>Nastavuje, zda jas podsvícení tlačítek bude měněn v závislosti na činnosti tlačítek.</p> <p>"OFF"/"ON"</p>
"ILLUMI MSC SYNC"	<p>Nastavuje, zda barva podsvícení tlačítek bude měněna v závislosti na hlasitosti zvuku.</p> <p>"OFF"/"ON"</p>

(__ : Tovární nastavení)

5 Provedte nastavení

- Když je zobrazena ikona "**PUSH**" (na pravém okraji displeje)
Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.
- Když není zobrazena ikona "**PUSH**"
Stisknutím tlačítka [◀◀] nebo [▶▶] vyberte hodnotu nastavení.

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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

Nastavení displeje

Přizpůsobení režimu 5řádkového zobrazení & režimu 3řádkového zobrazení & režimu zobrazení jako iPod

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

1 Vyberte zdroj

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

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

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"	Nastavte boční zobrazení. Text/ Icona/ Zmizet
"Text Select"	Nastavte textové zobrazení. 1. Otočením ovladače [VOL] vyberte část textového zobrazení Vybraná část zobrazení textu bliká. 2. Stisknutím tlačítka [◀◀] nebo [▶▶] vyberte text
"Status"	Slouží k nastavení stavu zobrazení režimu 5řádkového zobrazení. Zobrazit/ Skryt

(_ : Tovární nastavení)

5 Proveďte nastavení

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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

Výběr zobrazení textu

V režimu rádia FM

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

* Zobrazeny jsou informace o rádío textu plus.

Režim 3řádkového zobrazení

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

* Zobrazeny jsou informace o rádío textu plus.

Ve zdroji rádia AM

Frekvence ("Frequency")	Datum ("Date")
Analýzátor spektra & 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 & 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 & interpret ("Artist/Title")	Panel doby přehrávání ("Time Bar") : Pouze iPod
Album & interpret ("Artist/Album")	Analýzátor spektra & hodiny ("Speana/Clock")
Název složky ("Folder name")	Datum ("Date")
Název souboru ("File name")	Prázdné ("Blank")
Čas přehrávání ("P-Time")	

Režim zobrazení podle iPod

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

V režimu hudebního CD

Název disku ("Disc title")	Analyzátor spektra & 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")
Analyzátor spektra & hodiny ("Speana/Clock")	Prázdné ("Blank")

V pohotovostním režimu

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

Ve zdroji zvuku Bluetooth (pouze KDC-BT61U/ KDC-6051U s KCA-BT300 (volitelné příslušenství))

Režim 5řádkového zobrazení

Zvuk Bluetooth ("Source Name")	Analyzátor spektra & 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")	Analyzátor spektra & hodiny ("Speana/Clock")
Název & interpret ("Artist/Title")	Datum ("Date")
Album & interpret ("Artist/Album")	Prázdné ("Blank")

Ve zdroji měniče disků (volitelně)

Název disku ("Disc title")	Analyzátor spektra & hodiny ("Speana/Clock")
Název skladby ("Track title")	Datum ("Date")
Čas přehrávání ("P-Time")	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 zapnut režim manuálního ovládání iPodu, zobrazí se "iPod by Hand 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

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

➤ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Vstupte do režimu 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

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Ukončete režim seznamu nabídky

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

Nastavení displeje

Výběr barvy podsvícení

Výběr barvy podsvícení panelu.

- 1 Vstupte do režimu seznamu nabídky**
Stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Spusťte 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.

Místo	Displej
Zobrazení a klávesa	"All"
Displej	"Display"
Klávesa	"Key"

- 4 Vyberte barvu podsvícení**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte barvu z "Variable Scan"/"Color1" — "Color 10"/"User".

5 Vytvoření barvy "User"

Při výběru z "Color1" — "Color 10" si můžete vytvořit vlastní barvu.

Vámi vytvořenou barvu lze vyvolat pomocí volby "User".

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

Spusťte režim podrobného nastavení barev.

- 2. Nastavte barvu.**

Typ procesu	Proces
Jak vybrat barvu, kterou chcete přizpůsobit. (červená, zelená nebo modrá)	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Jak přizpůsobit barvu. (Rozsah: 0 – 9)	Otočte otočným regulátorem [VOL].

- 3. Stiskněte otočný regulátor [VOL].**

Ukončete režim podrobného nastavení barev.

- 6 Ukončete režim seznamu nabídky**
Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Nastavení přidavného vstupu displeje

Výběr zobrazení při změně na zdroj z pomocného vstupu.

1 Vyberte zdroj AUX

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

Zvolte zobrazení "AUX".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

- 2 Vstupte do režimu seznamu nabídky**
Stiskněte tlačítko [MENU].

- 3 Spusťte 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 přidavný vstup displeje

Otočte otočným regulátorem [VOL].

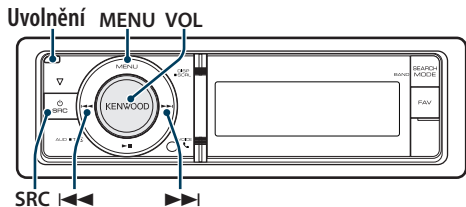
Vyberte "AUX", "DVD", "PORTABLE", "GAME", "VIDEO" nebo "TV".

- 5 Ukončete režim seznamu nabídky**
Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.



- Displej doplňkového vstupu lze nastavit, používá-li se doplňkový vstup vnitřní nebo z doplňkového zařízení KCA-S220A. U modelu KCA-S220A je dle výchozího nastavení zobrazeno "AUX EXT".
- Zdroj AUX je dle výchozích nastavení zvolen na hodnotu "OFF". Před nastavením zobrazení nastavte "Built in AUX", popsané v části <Výchozí nastavení> (strana 38) na hodnotu "ON".

Hodiny a další funkce



Nastavení hodin a datumu

Můžete nastavit hodiny a datum.

Displej	Přehled
"Settings"	
"Clock & Date"	
"Clock Adjust"*1	Nastavuje hodiny.
"Time Synchronized"	Synchronizace časových údajů Radio Data System stanice a hodin této jednotky. "OFF"/"ON"
"Date Adjust"	Nastavuje datum.
"Date Mode Select"	Nastavuje režim zobrazení data.

(_ : Tovární nastavení)

*1 Položka "Time Synchronized" je nastavena na "OFF".

- 1 Vstupte do režimu seznamu nabídek**
Stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Zvolte automatické nastavení času prostřednictvím funkce Radio Data System**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte "Settings" > "Clock & Date" > "Time Synchronize" > "ON" nebo "OFF".
Když je vybrána možnost "OFF", přejděte na krok 3.
Když je vybrána možnost "ON", přejděte na krok 5.
- 3 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".
- 4 Nastavení hodin**
 - Otočením ovladače [VOL] nastavte hodiny.
 - Stiskněte tlačítko [▶▶].
 - Otočením ovladače [VOL] nastavte minuty.
 - Stiskněte otočný regulátor [VOL].

- 5 Spustíte režim nastavení data**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte "Date Adjust".
- 6 Nastavení data**
 - Otočením ovladače [VOL] nastavte rok.
 - Stiskněte tlačítko [▶▶].
 - Otočením ovladače [VOL] nastavte měsíc.
 - Stiskněte tlačítko [▶▶].
 - Otočením ovladače [VOL] nastavte den.
 - Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 7 Režim zadání formátu data**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte "Date Mode Select".
- 8 Vyberte formát datumu**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte ze 7 typů.
- 9 Ukončete režim seznamu nabídek**
Stiskněte a podržte tlačítko [MENU] alespoň 1 sekundu a potom jej znovu krátce stiskněte.

Hodiny a další funkce

Výchozí nastavení

Můžete vybrat následující položky výchozího nastavení.

1 Vyberte pohotovostní režim

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

Zvolte zobrazení "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Vstupte do režimu 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"	Jakmile je toto nastaveno na ZAPNUTO, následující znakový řetězec je zobrazen v ruštině: Název složky/ Název souboru/ Název skladby/ Jméno umělce/ Název alba/ KCA-BT200/BT200 (volitelné příslušenství) "OFF"/"ON"
"Menu Language"	Můžete vybrat zobrazený jazyk pro položku seznamu nabídky. "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 zvukovým souborem a hudebním CD. "Settings 2": Přehrávání jako hudebních CD.
"Favorite Delete"	Vymaže předvolby paměti oblíbených. Viz část <Vymazání předvoleb paměti oblíbených> (strana 48).
"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 sejmut čelní panel. "OFF"/"ON"

(__ : Tovární nastavení)

5 Provedte nastavení

- Když je zobrazena ikona " [PUSH] " (na pravém okraji displeje) Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.
- Když není zobrazena ikona " [PUSH] " Stisknutím tlačítka [◀◀] nebo [▶▶] vyberte hodnotu nastavení.

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 Vstupte do režimu seznamu nabídky**
Stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Vstupte do režimu nastavení demo**
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 nabídky**
Stiskněte tlačítko [MENU].

Funkce modelu KDC-6051U

Ztlumení hlasitosti při přijetí telefonního hovoru

Při příchozím hovoru audiosystém automaticky ztlumí hlasitost.

Při příchozím hovoru

Zobrazí se "CALL".
Audiosystém přeruší činnost.

Poslouchání zvuku během hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].
Z displeje zmizí nápis "CALL" a audiosystém se znovu ZAPNE.

Po ukončení hovoru

Zavěste telefon.
Z displeje zmizí nápis "CALL" a audiosystém se znovu ZAPNE.



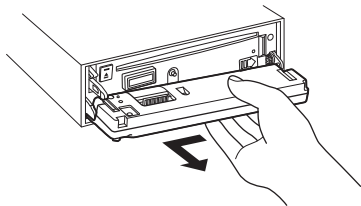
- Chcete-li použít funkci TEL Mute (vypnutí zvuku), musíte připojit vodič MUTE k telefonu pomocí běžně dodávaného příslušenství telefonu. Viz <Připojení kabelů ke konektorům> (strana 68).

Čelní panel chránící proti krádeži

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

Sejmutí čelního panelu

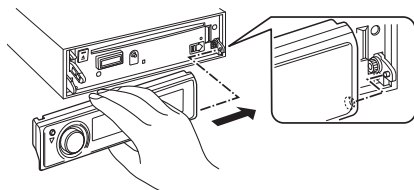
- 1 Stiskněte tlačítko pro uvolnění.**
Otevřete čelní panel.
- 2 Posuňte čelní panel směrem vlevo a vytáhnutím vpřed jej odpojte.**



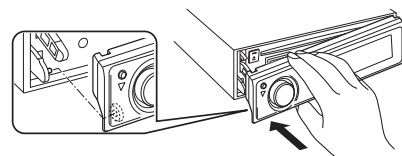
- Čelní panel je křehkým zařízením a může být úderem nebo nárazem snadno poškozen.
- Udržujte čelní panel, když je oddělený, v pouzdře pro čelní panel.
- Čelní panel (a kryt čelního panelu) nevystavujte přímému slunečnímu světlu ani nadměrnému horku nebo vlhku. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje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

Nasazení čelního panelu

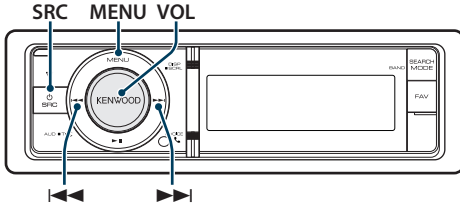
- 3 Zarovnejte výstupek na zařízení s jamkou na čelním panelu.**



- 4 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
"SubWoofers Level"	Můžete nastavit úroveň subwooferu. "–15" — "0" — "+15"
"DSP Set"	"Bypass": Deaktivuje funkci DSP. "Through": Aktivuje funkci DSP.
"Equalizer"	Nastavuje kvalitu zvuku. - Výběr přednastavené křivky ekvalizéru (strana 41). - Manuální ovládání ekvalizéru (strana 42).
"Bass Boost"	Ve dvou krocích nastaví úroveň zdůraznění basů. "OFF" / "Step1" — "2"
"HIGHWAY-SOUND"	Kompenzuje nízkou hlasitost nebo zaniklé basy v důsledku hluku z vozovky, aby bylo dosaženo čistších vokálních zvuků. "OFF" / "Step1" / "2" / "3"
"Supreme+"	ZAPÍNÁ/VYPÍNÁ funkci Supreme plus. Lze nastavit ve zdroji hudebního CD, zdroji zvukového souboru USB a zdroji iPod. "ON" / "OFF"
"Position"	Kompenzuje zvukové prostředí podle polohy poslechu. - Výběr polohy poslechu (strana 42). - Jemné nastavení polohy poslechu (strana 43).
"Balance"	Slouží k nastavení vyvážení levého/právého reproduktoru. (Vlevo) "L15" — "0" — "R15" (Vpravo)
"Fader"	Slouží k nastavení vyvážení předního/zadního reproduktoru. (Vzadu) "R15" — "0" — "F15" (Vpředu)
"2Zone Rear Volume"	Viz <Systém duální zóny> (strana 43).
"SubWoofers"	Zapíná/vypíná výstup subwooferu. "ON" / "OFF"

"Detailed Setup"	
"Car Type"	Pro dosažení čistšího zvuku nastavte zvukové prostředí podle umístění a velikosti fyzicky nainstalovaných reproduktorů podle následujících pokynů:
"Speaker"	
"Car Type Adjust"	
"X'Over"	- Výběr typu vozidla (strana 44). - Nastavení reproduktorů (strana 44). - Jemné nastavení typu vozidla (strana 45). - Nastavení X'Over (strana 46).
"Volume offset"	Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti. "–8" — "±0" (AUX: "–8" — "+8")
"2Zone"	Slouží k nastavení systému duální zóny.
"2Zone Select"	- Systém duální zóny (strana 43).
"Preset"	Slouží k nastavení předvolby zvuku. - Předvolby paměti zvuku (strana 46). - Vyvolání přednastaveného zvuku (strana 47).

(: Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

⇒ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Spusťte 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

Stisknutím tlačítka [◀◀] nebo [▶▶] vyberte hodnotu nastavení a potom stiskněte ovladač [VOL].

5 Ukončete režim ovládání zvuku

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

Poznámky

• DSP Set

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.

• **Supreme+ (Supreme Plus)**

Technologie, která vyvozuje a doplňuje vlastní algoritmus, vysokofrekvenční rozsah, který je při kódování zablokován. Zvuk basů a hlasů, které jsou zablokovány kódováním jsou doplněny, aby bylo dosaženo přirozenosti zvuku. Náhrada je optimalizována kompresním formátem (AAC, MP3 nebo WMA) a zpracována podle bitové rychlosti. Tento jev je zanedbatelný u hudby, která je kódována při vysoké bitové rychlosti, proměnlivou bitovou rychlostí, nebo má minimální rozsah v oblasti vysokých kmitočtů. Zvuk basů a hlasů na hudebních CD/iPodu jsou také doplňovány.

• **Systém duální zóny**

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

Výběr přednastavené křivky ekvalizéru

Můžete vybrat následující křivku ekvalizéru.

Displej	Křivka ekvalizéru
"Natural"	Přirozená
"User"	Uživatelská*
"Rock"	Rock
"Pops"	Pop
"Easy"	Lehká
"Top 40"	Top 40
"Jazz"	Jazz
"Game"	Hra
"iPod"	iPod (pouze pokud je zdrojem iPod)

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

(__ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spusťte režim přednastaveného ekvalizéru

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

Vyberte "Equalizer" > "Preset Equalizer".

4 Vyberte křivku ekvalizéru

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

☞ Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod

Pokud je vybrána položka "iPod", můžete vybírat z 22 typů křivek ekvalizéru pro iPod.

1. Spusťte režim ekvalizéru pro iPod

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

2. Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶] a po zobrazení požadované položky jej stiskněte.

5 Ukončete režim ovládání zvuku

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



• Vybírat lze pro každý zdroj.

Nastavení zvuku

Manuální ovládání ekvalizéru

Můžete nastavit následující položky ovládání ekvalizéru.

Pásmo	Položka	Rozsah
"BAND1" (62,5 Hz)	"GAIN" Úroveň pásma	-9 —+9 dB
	"EFFECT" Basový efekt	"ON"/"OFF"
"BAND2" (250 Hz)	"GAIN" Úroveň pásma	-9 —+9 dB
"BAND3" (1 kHz)	"GAIN" Úroveň pásma	-9 —+9 dB
"BAND4" (4 kHz)	"GAIN" Úroveň pásma	-9 —+9 dB
"BAND5" (16 kHz)	"GAIN" Úroveň pásma	-9 —+9 dB

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

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 "Equalizer" > "Manual Equalizer".

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítko [◀] nebo [▶].
Nastavte hodnotu	Stiskněte tlačítko [VOL].

5 Ukončete režim ovládání zvuku

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



- Pokud je vybráno "iPod" v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 41), ručné ovládání ekvalizéru je deaktivováno.
- Vybrat lze pro každý zdroj.

Výběr polohy poslechu

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

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

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení polohy předvolby

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

Vyberte "Position" > "Preset Position".

4 Vyberte sedadlo, které chcete kompenzovat

Stiskněte tlačítko [◀] nebo [▶].

5 Ukončete režim ovládání zvuku

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

Jemné nastavení polohy poslechu

Jemné nastavení hodnoty zvolené ve výběru přednastavené pozice jednotlivých reproduktorů.

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

↻ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

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 "Position" > "DTA".

4 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

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

Položka	Přehled nastavení
"FRONT" / "L"	Přední levý reproduktor
"FRONT" / "R"	Přední pravý reproduktor
"REAR" / "L"	Zadní levý reproduktor
"REAR" / "R"	Zadní pravý reproduktor
"SUBWOOFER" / "L"	Levý subwoofer
"SUBWOOFER" / "R"	Pravý subwoofer
"INITIAL"	Inicializace hodnot nastavení.

5 Nastavte hodnotu

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Nastavte hodnotu mezi 0 a 170 cm.

Pokud chcete použít "INITIAL", stiskněte a podržte ovladač [VOL] alespoň 1 sekundu.

6 Ukončete režim ovládání zvuku

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

Systém duální zóny

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

Displej	Přehled
"2Zone Rear Volume"*1	Nastavte hlasitost zadního kanálu. "0" — "35"
"Detailed Setup"	
"2Zone"	Slouží k nastavení systému duální zóny. "OFF" / "ON"
"2Zone Select"*1	Určuje směřování dílčího zdroje zvuku, když je zapnuta funkce duální zóny. "Rear" / "Front"

*1 Systém duální zóny je nastaven na "ON".

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

↻ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

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 "Detailed Setup".

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

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

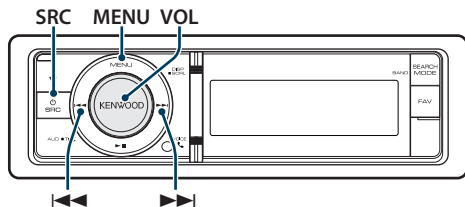
5 Ukončete režim ovládání zvuku

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



- 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 40) a DSP nejsou k dispozici.
- Zdroj zvuku Bluetooth lze nastavit individuálně pro přední reproduktor. Nastaven "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

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu výběru kabiny

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

Vyberte "Detailed Setup" > "Car Type".

4 Vyberte typ automobilu

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

5 Nastavte hodnotu

Stiskněte tlačítko [VOL].

6 Ukončete režim ovládání zvuku

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



• Chcete-li kompenzovat vzdálenosti podrobněji, použijte funkci <Jemné nastavení typu vozidla> (strana 45).

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.", "10cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"
	"LOCATION"	Umístění předního reproduktoru "Door", "On Dash", "Under Dash"
	"TWEETER"	Velikost vysokofrekvenčního reproduktoru "None", "Use"
"REAR"	"SIZE"	Velikost zadního reproduktoru "None", "0.E.M.", "10cm", "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")
"SUB W"	"SIZE"	Velikost subwooferu "None", "16cm", "20cm", "25cm", "30cm", "38cm Over"

(_ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Spusťte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spusťte režim nastavení reproduktorů

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

Vyberte "Detailed Setup" > "Speaker".

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Nastavte hodnotu	Stiskněte tlačítko [VOL].

5 Ukončete režim ovládání zvuku

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

Jemné nastavení typu vozidla

Nastavení jemného vyladění hodnoty kompenzace polohy vozidla specifikované v <Vyběr typu vozidla> (strana 44).

Displej	Položka	Rozsah
"Front"	Přední reproduktor	0 – 440 cm
"Rear"	Zadní reproduktor	0 – 440 cm
"SW"	Reproduktor pro hluboké tóny	0 – 440 cm

(__ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Spustíte režim ovládání zvuku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení typu vozidla

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

Vyberte "Detailed Setup" > "Car Type Adjust".

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

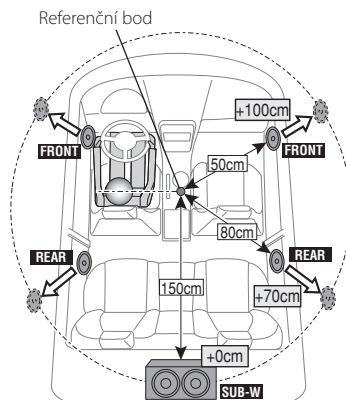
Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítka [◀◀] nebo [▶▶].
Nastavte hodnotu	Stiskněte tlačítko [VOL].

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

1 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.

2 Změřte vzdálenosti referenčního bodu od reproduktorů.

3 Vypočítejte rozdíly vzdáleností vůči reproduktoru, který je nejdál.



5 Ukončíte režim ovládání zvuku

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

Nastavení DSP

Nastavení X'Over

Jemné ladění následujících položek nastavení odpovídajících hodnotám X'Over nastavte v části <Nastavení reproduktorů> (strana 44).

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
"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
"Subwoofer"	"FC"	Nízkopropustný 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
	"PHASE"	Fáze subwooferu Zpětná (180°)/ Normální (0°)

(___ : Tovární nastavení)

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

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 "Detailed Setup" > "X'Over".

4 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

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

Vyberte "Front", "Rear" nebo "Subwoofer".

5 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítka [◀◀] nebo [▶▶].
Nastavte hodnotu	Stiskněte tlačítko [VOL].

6 Pro dokončení nastavení X'Over opakujte kroky 3 až 4.

7 Ukončete režim ovládání zvuku

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

Předvolby paměti zvuku

Registrace nastavení hodnoty pomocí ovládání zvuku.

1 Nastavte ovládání zvuku

Nastavení ovládání zvuku naleznete v následujících postupech.

- Výběr typu vozidla (strana 44).
- Nastavení reproduktorů (strana 44).
- Jemné nastavení typu vozidla (strana 45).
- Nastavení X'Over (strana 46).
- Manuální ovládání ekvalizéru (strana 42).
- Výběr polohy poslechu (strana 42).
- Jemné nastavení polohy poslechu (strana 43).

2 Spustíte režim předvoleb paměti zvuku

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

Vyberte "Detailed 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 "Memory Completed".

5 Ukončete režim ovládání zvuku

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



- Zaregistrujte 6 vzorků paměti předvoleb zvuku.
- Číslo předvolby "1":
Pokud stisknete tlačítko Reset, všechny zdroje obnoví hodnotu nastavení, která byla zaregistrována.
- Číslo předvolby "1" a "2":
Paměť nelze vymazat pomocí tlačítka Reset.
- Tuto funkci nelze zaregistrovat, když je ekvalizér iPodu nastaven v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 41).

Vyvolání přednastaveného zvuku

Vyvolání nastavení zvuku zaregistrovaného pomocí [<Předvolby paměti zvuku>](#) (strana 46).

1 Vyberte zdroj

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

Vyberte zdroj jiný než "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Spustíte režim vyvolání přednastaveného zvuku

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

Vyberte "Detailed 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 "Recall Completed".

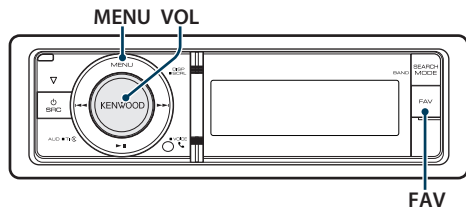
5 Ukončete režim ovládání zvuku

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



- Hodnota nastavení "User" v části [<Výběr přednastavené křivky ekvalizéru>](#) (strana 41) se změní na vyvolanou hodnotu.
- Křivka ekvalizéru se změní na hodnotu, která byla vyvolána vybraným zdrojem.

Ovládání oblíbených položek



Předvolby paměti oblíbených

Pomocí operace registrace vyberte oblíbenou stanici nebo seznam skladeb/umělce z iPodu, atd.

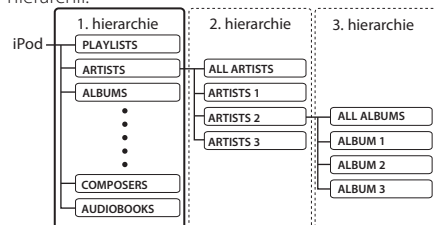
1 Zobrazení oblíbené položky

Zdroj	Položky, které lze zaregistrovat
RÁDIO	Frekvence
iPod	Procházené položky, například seznamy skladeb/interpreti/alba atd.
Nastavení seznamu nabídky	Položka nastavení seznamu nabídky
Ovládání zvuku	Položka ovládání zvuku
Telefon s hands-free	Vyvolání telefonního čísla.

Pokud lze operaci zaregistrovat, zobrazí se " [FAV] ".

Nastavení iPodu

Zaregistrovat lze požadovaný seznam v první hierarchii.



2 Spustíte režim předvoleb paměti oblíbených

Stiskněte a podržte tlačítko [FAV] alespoň 1 sekundu.

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte otočným regulátorem [VOL].

4 Uložte přednastavené oblíbené do paměti

Stiskněte ovladač [VOL].

Ukončení režimu předvoleb paměti oblíbených

Stiskněte tlačítko [FAV].



- Zaregistrování operace pod stávající přednastavené číslo přepíše stávající postup.
- Zaregistrujte 6 paměti oblíbených předvoleb. Paměť nelze vymazat pomocí tlačítka Reset.

- Pokud se obsah v iPodu po registraci FAVORITE změní, seznam zaregistrovaný v této jednotce se začne lišit od seznamu v iPodu. V tomto případě proveďte registraci FAVORITE znovu.

Vyvolání předvoleb oblíbených

Vyvolání položky zaregistrované mezi oblíbené.

1 Spustíte režim vyvolání předvoleb oblíbených

Stiskněte tlačítko [FAV].

2 Vyberte číslo, které chcete vyvolat z paměti oblíbených

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

Vyberte číslo předvolby.

Ukončení režimu vyvolání předvoleb

oblíbených

Stiskněte tlačítko [FAV].



- Pokud jako zdroj vyberete iPod, zobrazí se obrazovka výběru seznamu skladeb/umělců/alb, atd. Skladby se automaticky nepřehrají.

Vymazání předvoleb paměti oblíbených

Odstranění položky zaregistrované mezi oblíbené.

1 Vyberte pohotovostní režim

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

Zvolte zobrazení "STANDBY".

☞ Režim výběru SRC 2: Opakovaným stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná zdroj.

2 Vstupte do režimu seznamu nabídky

Stiskněte tlačítko [MENU].

3 Spustíte režim odstranění předvoleb paměti oblíbených

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

Vyberte "Initial Settings" > "Favorite Delete".

4 Vstupte do režimu odstranění paměti oblíbených předvoleb

Stiskněte ovladač [VOL].

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

Vyberte číslo předvolby.

Zobrazí se "Delete?".

Pokud chcete odstranit vše, vyberte možnost "ALL".

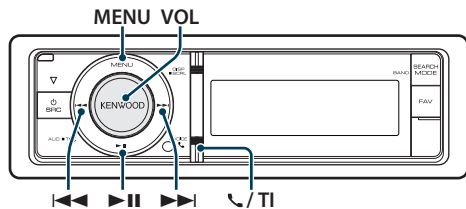
6 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte "YES".

Zobrazí se "Completed".

Ukončete režim odstranění předvoleb paměti oblíbených.

Nastavení Bluetooth



Nastavení Bluetooth

Můžete vybrat následující položky nastavení Bluetooth.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

☞ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

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
"BT Settings"	
"Phone Selection"	Vyberte připojení k mobilnímu telefonu nebo ke zvukovému přehrávači Bluetooth.
"Audio Selection"	Viz <Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit> (strana 53).
"SMS Download"	Stáhněte zprávu. Viz <Stahování SMS> (strana 57).
"SMS Inbox"	Zobrazte přijatou zprávu. Viz <SMS (Short Message Service)> (strana 57).
"Voice Tag"	Registruje hlas pro rozpoznání hlasu a hlas pro výběr kategorie Telefonní číslo v telefonním seznamu. - Přidání příkazu hlasového vytáčení (strana 55) - Nastavení hlasového příkazu pro kategorie (strana 56)
"Detailed Setup"	Přechod na podrobnou položku.
"Device Regist."	Zaregistrujte zařízení Bluetooth (párování).
"SPCL DVC Select"	Viz <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 52).

"Device Delete"	Zrušte registraci zařízení Bluetooth. Viz <Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth> (strana 54).
"PIN Code Edit"	Zadejte PIN kód požadovaný při registraci této jednotky při použití zařízení Bluetooth. Viz <Registrace PIN kódu> (strana 53).
"Auto Answer"	Automatické přijetí hovoru po uplynutí přednastavené doby pro automatické přijetí hovoru. "OFF"/"0s" – "8s" – "99s"
"Bluetooth HF/ Audio"	Můžete specifikovat výstupní reproduktory pro hlasovou komunikaci hands-free a zvuk Bluetooth. "FRONT": Přivádí výstup hlasu do předních reproduktorů. "ALL": Přivádí výstup hlasu do 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 firmwaru této jednotky.
"Mic Gain"*1	Upravuje citlivost zabudovaného mikrofonu pro telefonní hovory. Upraví hlas volajícího. Nastavením na "+" zvýšíte hlasitost hlasu. "-3" – "0" – "+3"
"NR Level"*1	Snižuje hluk prostředí, aniž by se změnila hlasitost zabudovaného mikrofonu. Upraví hlas volajícího, pokud není zcela čistý. Nastavením na "+" snížíte hluk. "-3" – "0" – "+3"
"Echo Cancel LV"*1	Slouží k nastavení úrovně potlačení zpětné vazby. Nastavením na "+" zvýšíte potlačení zpětné vazby. "-2" – "0" – "+2"

(_ : Tovární nastavení)

*1 Funkce KDC-BT61U/ KDC-6051U s KCA-BT300 (volitelné příslušenství)

4 Proveďte nastavení

• Když je zobrazena ikona [] (na pravém okraji displeje)

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

• Když není zobrazena ikona []
Stisknutím tlačítka [] nebo [] vyberte hodnotu nastavení.

5 Ukončete režim nastavení BT

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

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.
- ### • “Bluetooth HF/Audio” (Nastavení reproduktorů pro hlasový výstup)

Vybírá reproduktor, který je ve větší vzdálenosti od mikrofonu, aby bylo zabráněno houkání a ozvěnám.

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

Zobrazte verzi firmwaru této jednotky.

Pokyny pro provedení aktualizace firmwaru viz naše webová stránka.

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

Nastavení Bluetooth

Zaregistrování zařízení Bluetooth

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

Registrování z této jednotky

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

☞ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

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

Vyberte "BT Settings" > "Detailed Setup" > "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 Zobrazí se "Pairing" (vyjma KCA-BT200)

Pokud se zobrazí "Pairing Success", pokračujte krokem 7.

Pokud se zobrazí "PIN Code NG", pokračujte kroky 5 až 6.

5 Zadejte PIN kód

Typ procesu	Proces
Vyberte čísla.	Otáčte otočným regulátorem [VOL].
Přesuňte se k další číslíci.	Stiskněte tlačítko [▶▶].
Vymažte poslední číslíci.	Stiskněte tlačítko [◀◀].

6 Přenos PIN kódu

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, <Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení>.

7 Návrat k seznamu zařízení

Stiskněte otočný regulátor [MENU].

8 Ukončete režim nastavení BT

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



- Tato jednotka umožňuje vložit až osmimístné číslo jako PIN kód. Jestliže PIN kód 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 "BT Settings" > "Detailed Setup" > "SPCL DVC Select".

2. Spustíte režim registrace speciálního zařízení
Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Zobrazí se seznam.

3. Vyberte název zařízení

Otáčte 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 části <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 "Other Phones".

Registrace PIN kódu

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

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

➤ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

2 Vstupte do režimu úpravy PIN kódu

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 PIN kódu.

3 Zadejte PIN kód

Typ procesu	Proces
Vyberte čísla.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Přesuňte se k další číslu.	Stiskněte tlačítko [▶▶].
Vymažte poslední číslu.	Stiskněte tlačítko [◀◀].

4 Zaregistrujte PIN kód

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Pokud se zobrazí nápis "Completed", registrace je dokončena.

5 Ukončete režim nastavení BT

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



- Výchozí nastavení je "0000".
- PIN kód 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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

➤ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

2 Vyberte režim výběru zařízení Bluetooth

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

Mobilní telefon

Vyberte "BT Settings" > "Phone Selection".

Zvukový přehrávač (pouze KDC-6051U)

Vyberte "BT Settings" > "Audio Selection".

3 Vstupte do režimu Bluetooth device selection

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Zobrazí se "(name)".

4 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte otočným regulátorem [VOL].

5 Nastavte zařízení Bluetooth

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Zobrazí se "* (name)" nebo "-(name)".

"*": Vybrané zařízení Bluetooth je zaneprázdněno.

"-": Vybrané zařízení Bluetooth je v pohotovostním režimu.

" " (prázdné): Volba zařízení Bluetooth byla potlačena.

6 Ukončete režim nastavení BT

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



- Jestliže je zařízení Bluetooth již vybráno, zrušte volbu a pak vyberte jiné.
- Pokud nemůžete vybrat zařízení pomocí audio přehrávače, připojte zařízení s audio přehrávačem.

Nastavení Bluetooth

Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth

Zaregistrované zařízení Bluetooth můžete odstranit.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

➤ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

2 Vstupte do režimu odstranění zařízení Bluetooth

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

Vyberte "BT Settings" > "Detailed Setup" > "Device Delete".

Zobrazí se "(name)".

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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [📶].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



• Jakmile je vymazán zaregistrovaný mobilní telefon, jeho telefonní seznam, záznam, SMS a hlasový štítek jsou také vymazány.

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 stahování:
Zobrazí se "Downloading".
- Po dokončení 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 1000 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.

Přidání příkazu hlasového vytáčení

Do telefonního seznamu přidejte hlasový štítek pro hlasové vytáčení. Můžete zaregistrovat až 35 hlasových štítků.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

☞ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

2 Vstupte do režimu úpravy jmen v telefonním seznamu

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

Vyberte "BT Settings" > "Voice Tag" > "PB Name Edit".

3 Vyhledání jména pro registraci

Vyberte jméno, které chcete registrovat - informace najdete v části 4 <Vytáčení čísla z telefonního seznamu> (strana 29).

Jestliže byl ke jménu již registrován hlasový štítek, před jménem se zobrazí "*".

4 Vyberte režim

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Proces
"PB Name Regist"	Zaregistrujte hlasový štítek.
"PB Name Check"*	Přehrajte hlasový štítek.
"PB Name Delete"*	Vymažte hlasový štítek.
"Return"	Vraťte se ke kroku 2.

* Zobrazí se pouze tehdy, jestliže jméno, pro které byl hlasový štítek zaregistrován, je vybráno.

Vyberte "PB Name Regist" (Registrace)

5 Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Zaregistrujte hlasový štítek (jako první krok)

Zobrazí se "Enter Voice 1".

Jakmile uslyšíte pípnutí, vyslovte do 2 sekund hlasový štítek.

7 Potvrďte hlasový štítek (jako druhý krok)

Zobrazí se "Enter Voice 2".

Jakmile uslyšíte pípnutí, vyslovte do 2 sekund stejný hlasový štítek jako v kroku 6.

Zobrazí se "Completed".

8 Ukončete registraci

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Vraťte se ke kroku 2. Průběžně můžete zaznamenat jiný hlasový štítek.



- Jestliže váš hlas nemůže být rozpoznán, zobrazí se zpráva. Stisknutí knoflíku [VOL] vám umožňuje znovu zkusit hlasový vstup. (strana 57)

Vyberte "PB Name Check" (Přehrávání)

5 Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Přehrajte zaregistrovaný hlas a vraťte se do kroku 2.

Vyberte "PB Name Delete" (Odstranění)

5 Vymazání hlasového štítku

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte "YES" a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



- Při registraci hlasového štítku není připojen hlasový výstup.

Nastavení Bluetooth

Funkce modelu KDC-6051U

Nastavení hlasového příkazu pro kategorii

Přidejte hlasový štítek pro kategorii (typ) telefonních čísel pro hlasové vytáčení.

1 Přejděte do režimu Bluetooth

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

☞ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

2 Spustíte režim úpravy typu telefonního čísla

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

Vyberte "BT Settings" > "Voice Tag" > "PN Type Edit".

3 Vyberte kategorii (typ), kterou chcete nastavit

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

Vyberte "General", "Home", "Office", "Mobile" nebo "Other".

4 Vyberte režim

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Proces
"PN Type Regist"	Zaregistrujte hlasový štítek.
"PN Type Check"*	Přehrajte hlasový štítek.
"PN Type Delete"*	Vymažte hlasový štítek.
"Return"	Vratte se ke kroku 2.

* Zobrazí se pouze tehdy, jestliže jméno, pro které byl hlasový štítek zaregistrován, je vybráno.

5 Zaregistrujte kategorii (typ) provedením kroků

5 až 7 v části <Přidání příkazu hlasového vytáčení> (strana 55).

6 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



- Nastavte hlasový štítek pro všech 5 kategorií. Jestliže hlasový štítek není registrován pro všechny kategorie, telefonní seznam nemusí být pomocí hlasového příkazu přístupný.

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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

☞ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

2 Vstupte do režimu SMS download

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

Vyberte "BT Settings" > "SMS Download".

3 Spustíte načítání

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zobrazí se "Downloading".

Po dokončení stahování se zobrazí "Completed".

4 Ukončete režim nastavení BT

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



- 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 75 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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.

☞ Můžete rovněž vybrat z "Settings" v režimu seznamu nabídky.

2 Vstupte do režimu SMS Inbox

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

Vyberte "BT Settings" > "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] procházejte 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

KDC-BT61U

Stiskněte tlačítko [].

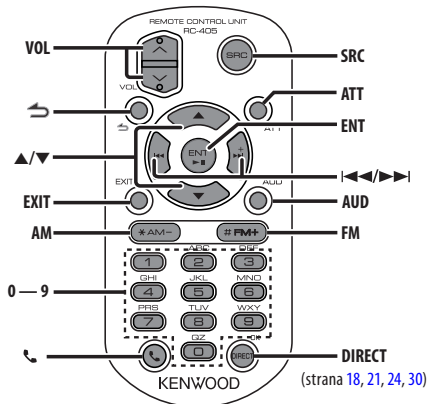
KDC-6051U

Stiskněte a podržte tlačítko [TI] alespoň 1 sekundu.



- 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.

Základní ovládání pomocí dálkového ovládání



V režimu rádia

- Výběr pásma: [FM]/[AM]
- Výběr stanice: [◀◀]/[▶▶]
- Vyvolání předvoleb stanic: [1] — [6]

Ve zdroji USB/hudebního CD/ zvukového souboru

- Výběr hudby: [◀◀]/[▶▶]
- Výběr složky: [FM]/[AM]
- Pozastavit/přehrát: [ENT]
- Vstupte do režimu seznamu nabídky: [▲]/[▼]
- Pohyb mezi složkami/soubory během režimu vyhledávání: [▲]/[▼]
- Návrat na předchozí složku: [↶]

Ve zdroji iPod

- Vstupte do režimu seznamu nabídky: [▲]/[▼]
- Pohyb mezi položkami během režimu vyhledávání hudby: [▲]/[▼]
- Návrat na předchozí položku: [↶]
- Výběr hudby: [◀◀]/[▶▶]

Celkové ovládání

- Ovládání hlasitosti: [VOL]
- Source select: [SRC]
- Volume reduce: [ATT]
Při opětovném stisknutí tlačítka se hlasitost vrátí na původní úroveň.
- Return to previous item: [↶]
- 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 vytvočením čísla:
Zadejte číslici: [**0**] – [**9**]
Zadejte "+": [**▶▶**]
- Zadejte "#": [**FM**]
Zadejte "*": [**AM**]
Vymažte vložené telefonní číslo. [**◀◀**]
- Uskutečňte volání: [**DIRECT**]

Přijetí hovoru

- Přijměte volání: [**☑**]
- Přepněte mezi režimem soukromého volání a režimem volání s hands-free: [**ENT**]

Čekání na hovor

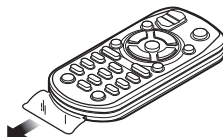
- Přijetí dalšího příchozího volání při potlačené funkci aktuálního volání: [**☑**]
- Přijetí dalšího příchozího volání po ukončení aktuálního volání: [**SRC**]
- Pokračujte v aktuálním volání: [**1**]

Během hovoru

- Ukončete volání: [**SRC**]

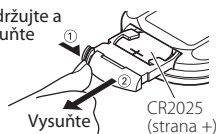
Příprava jednotky dálkového ovládání

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



Výměna baterie jednotky dálkového ovládání

Přidržte a vysuňte



Použijte běžně dostupnou knoflíkovou baterii (CR2025).

Zasuňte baterii se správně zorientovanými 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.
Nahradte pouze baterii 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.

Příloha

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

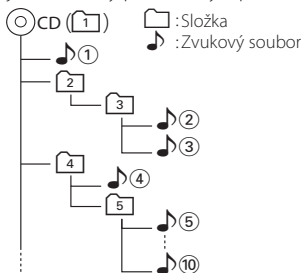
Třída USB paměti

- **Přehrávatelný systém souborů USB zařízení**
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/audiophile/. V této online příručce naleznete podrobnější informace a poznámky, které nejsou uvedeny v této příručce. Z tohoto důvodu si, prosím, prostudujte také online příručky.



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

iPod/iPhone, které lze připojit k tomuto zařízení

Made for

- iPod nano (1st generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod with video
- iPod classic
- iPod touch (1st generation)
- iPod touch (2nd generation)

Works with

- iPhone
- iPhone 3G
- iPhone 3GS




iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 3GS
16GB 32GB

- Poslední kompatibilní seznam iPod/iPhone. Podrobnosti viz: 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 zařízeních 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 připojujete USB zařízení, doporučujeme použít CA-U1EX (volitelné příslušenství).
- 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 ver 1.1" nebo novější.
- Pokud používáte zvukový soubor s databázovými informacemi přidávanými pomocí aplikace "KENWOOD Music Editor Light ver 1.1", 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 přidávanými aplikací KENWOOD Music Editor.
- Aplikace "KENWOOD Music Editor Light ver 1.1" je dostupná na následující webové stránce: www.kenwood.com/cs/ce/
- Další informace o aplikaci "KENWOOD Music Editor Light ver 1.1" najdete na výše uvedené webové stránce nebo v nápovědě aplikace.

O mobilním telefonu

Tato jednotka vyhovuje následujícím specifikacím Bluetooth:

KDC-BT61U

Verze	Verze standardu Bluetooth 2.1+EDR
Profil	HFP (Hands Free Profile) OPP (Object Push Profile) PBAP (Phone Book Access Profile) SYNC (Synchronization Profile)

KDC-6051U

Před použitím je nutné váš mobilní telefon zaregistrovat v jednotce Bluetooth. Přečtěte si též uživatelskou příručku jednotky Bluetooth.

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.

Informace o audio přehrávači Bluetooth

Tato jednotka vyhovuje následujícím specifikacím Bluetooth:

KDC-BT61U

Verze	Verze standardu Bluetooth 2.1+EDR
Profil	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

KDC-6051U

Nejdříve musíte spárovat svůj Bluetooth hudební přehrávač se svým Bluetooth zařízením. Nezapomeňte si přečíst také návod k obsluze Bluetooth zařízení.

Bluetooth hudební přehrávače s ověřenou kompatibilitou najdete na této URL:

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



- A2DP je profil navržený pro přenos hudby z audio přehrávače.
- AVRCP je profil navržený pro ovládání přehrávání a výběru hudby audio přehrávačem.

Příloha

Seznam nabídky

Běžné položky funkcí

Displej	Strana
"Clock & Date"	37
"Clock Adjust"	
"Time Synchronized"	
"Date Adjust"	
"Date Mode Select"	
"DISP & ILLUMI"	–
"Display Select"	–
"Type Select"	34, 35
"Side Select"	34
"Text Select"	
"Graphic Select"	35
"Status"	34
"Color Select"	34
"Display Off Mode"	32
"Display Dimmer"	
"Contrast"	
"DISP N/P"	
"TEXT Scroll"	
"ILLUMI Dimmer"	
"ILLUMI Effect"	
"ILLUMI MSC SYNC"	
"RDS Settings"	22
"News"	
"AF"	
"RDS Regional"	
"Auto TP Seek"	
"DEMO Mode"	39

Položky funkcí zobrazované v pohotovostním režimu

Displej	Strana
"Settings"	–
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–
"Initial Settings"	–
"SRC Select"	38
"Beep"	
"Russian"	
"MENU Language"	
"Power OFF Wait"	
"Built in AUX"	
"Forced CD-DA"	
"Favorite Delete"	
"Built in AMP"	
"DS1"	

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybrán iPod

Displej	Strana
"Music"	10
"Playlists"	
"Artists"	
"Albums"	
"Songs"	
"Podcasts"	
"Genres"	
"Composers"	
"Play Mode"	11
"iPod by Hand"	
"Folder Random"	
"All Random"	
"File Repeat"	
"Settings"	–
"Skip Search"	12
"Delete My Playlist"	
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–
"RDS Settings"	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybráno USB

Displej	Strana
"Music"	16
"Play Mode"	16
"File Scan"	
"Folder Random"	
"File Repeat"	
"Folder Repeat"	
"Settings"	–
"Skip Search"	17
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–
"RDS Settings"	–

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

Displej	Strana
"Music"	19
"Play Mode"	20
"File Scan"	
"Track Scan"	
"Folder Random"	
"Disc Random"	
"Magazine Random"	
"File Repeat"	
"Folder Repeat"	
"Track Repeat"	
"Disc Repeat"	
"Settings"	–
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–
"RDS Settings"	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybráno rádio

Displej	Strana
"List & Memory"	23, 23
"FM1"	
"FM2"	
"FM3"	
"AM"	
"PTY Search"	24
"Settings"	–
"Local Seek"	22
"Seek Mode"	
"Auto Memory"	23
"Forced MONO"	22
"News"	
"AF"	
"RDS Regional"	
"Auto TP Seek"	
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–

Položky funkcí zobrazované, když je vybrán zdroj AUX

Displej	Strana
"Settings"	–
"AUX Name Set"	36
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–
"RDS Settings"	–

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








Displej	Strana
"BT Settings"	–
"Phone Selection"	53
"Audio Selection"	
"SMS Download"	57
"SMS inbox"	57
"Voice Tag"	55
"Detailed Setup"	–
"Device Regist."	52
"SPCL DVC Select"	
"Device Delete"	54
"PIN Code Edit"	53
"Auto Answer"	50
"Bluetooth HF/Audio"	
"Call Beep"	
"BT F/W Update"	
"Mic Gain"	
"NR Level"	
"Echo Cancel LV"	
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–
"RDS Settings"	–

Položky funkcí zobrazované, když je jako zdroj vybrán zvuk Bluetooth

Displej	Strana
"Settings"	–
"Audio Selection"	
"Detailed Setup"	–
"Device Regist."	52
"SPCL DVC Select"	
"Device Delete"	54
"PIN Code Edit"	53
"BT F/W Update"	50
"Clock & Date"	–
"DISP & ILLUMI"	–
"RDS Settings"	–

Příloha

Položky indikátorů na displeji

Zdroj	Displej	Přehled
Obecné	"ATT"	Udává, zda je aktivní tlumič.
	"FAV"	Ukazuje, že lze zaregistrovat oblíbenou položku.
iPod/USB/ CD/měnič CD	"CD-IN"	Označuje, že disk je zasunut.
	"SCAN"	Označuje, že funkce přehledu je zapnutá.
	"SCAN"	Označuje, že funkce přehledového přehrávání souborů je zapnutá.
	"RDM"	Označuje, že funkce náhodného disku je zapnutá.
	"RDM"	Označuje, že funkce náhodné skladby/souboru je zapnutá.
	"Fo-RDM"	Označuje, že funkce náhodné složky je zapnutá.
	"M-RDM"	Označuje, že funkce náhodného zásobníku je zapnutá.
	"ALL-RDM"	Označuje, že funkce náhodného přehrávání všech skladeb je zapnutá.
	"D-REP"	Označuje, že funkce opakování disku je zapnutá.
	"T-REP"	Označuje, že funkce opakování skladby je zapnutá.
	"Fo-REP"	Označuje, že funkce opakování složky je zapnutá.
	"Fi-REP"	Označuje, že funkce opakování souboru je zapnutá.
	"REP"	Označuje, že funkce opakování je zapnutá.
	"MP3"	Označuje soubor MP3.
	"WMA"	Označuje soubor WMA.
	"AAC"	Označuje soubor AAC-LC.
RÁDIO	"MYLIST"	Označuje, že je nyní vybrán režim Můj seznam skladeb.
	"RDS"	Informuje o stavu rozhlasové stanice s RDS, pokud je ZAPNUTÁ funkce AF. (Svítlí: je přijímán signál RDS. Blikající: signál Radio Data System není přijímán.)
	"ST"	Označuje, že stereo vysílání se přijímá.
Hands-free	"TI"	Označuje stav příjmu dopravních informací. (Svítlí: Je přijímáno TI. Bliká: Není přijímáno TI.)
	"C-Wait"	Označuje čekající volání.
	"PRIVATE"	Označuje probíhající volání mobilního telefonu.
	"BT"	Označuje, že je možné používat funkci Bluetooth.
		Označuje úroveň baterie mobilního telefonu. Plná  téměř vybitá
		Označuje, že úroveň baterie mobilního telefonu nelze zjistit.
		Označuje sílu signálu mobilního telefonu. Maximum  Minimum 
OUT	Označuje mimo zónu pokrytí.	
	Označuje, že sílu signálu mobilního telefonu nelze zjistit.	

Toto zařízení není výrobcem instalováno do vozidla při výrobě, ani profesionálním dovozcem vozidel do členských států EU.

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



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

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



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

Pb

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

Značení výrobků používajících laserové záření

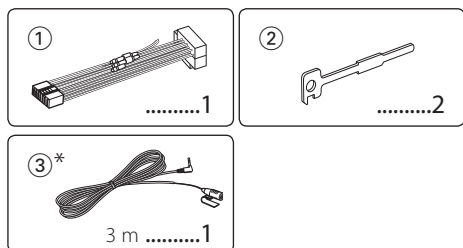
**CLASS 1
LASER PRODUCT**

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

- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Kenwood Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iPhone is a trademark of Apple Inc.
- "Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- "Works with iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone 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.

Příslušenství/Postup při instalaci

Příslušenství



*Příslušenství k modelu KDC-BT61U

Postup při instalaci

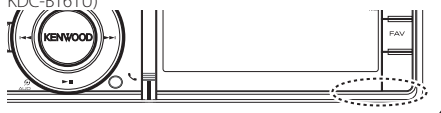
- 1 Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku ⊖.
- 2 Správně zapojte vstupní a výstupní vodiče jednotlivých přístrojů.
- 3 Kabley připojte ke kabelovému svazku.
- 4 Konektor B na kabelovém svazku připojte k reproduktorovému kabelu vašeho vozu.
- 5 Konektor A na kabelovém 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 obnovení (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 DC s uzemněným záporným pólem.
- Přístroj nainstalujte 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 poškodit zařízení.
- 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

současné 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 nejdříve, že zkrat nezpůsobily 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 kovovým 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. (pouze model KDC-BT61U)



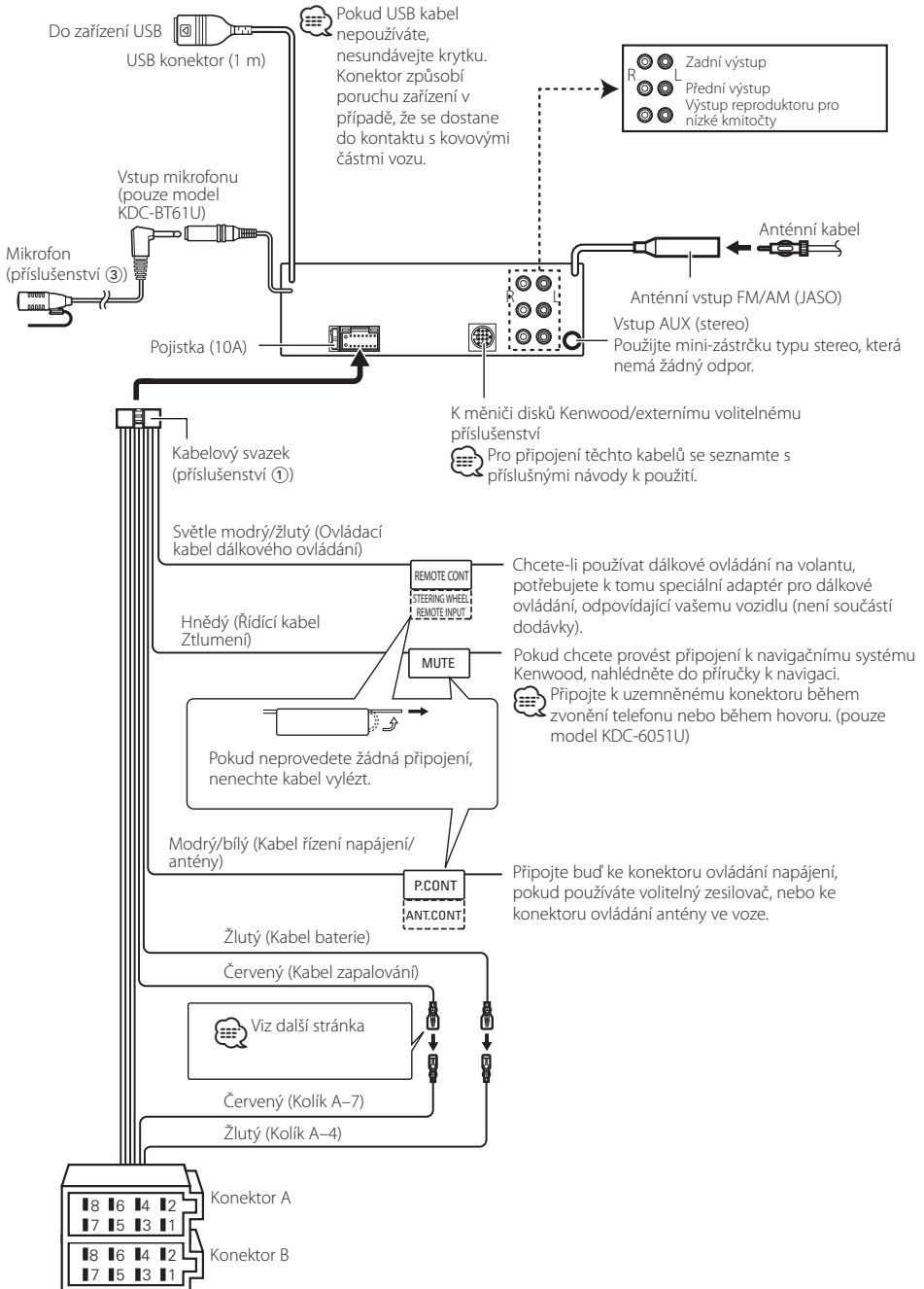
Jednotka antény Bluetooth

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

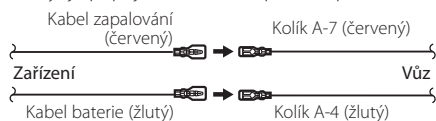
Připojení konektoru ISO

Uspořádání kolíků pro konektory ISO závisí na typu vozidla. Ujistěte se, že provedete správné propojení, abyste zabránili poškození zařízení.

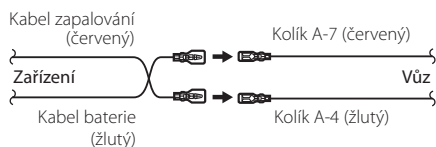
Výchozí připojení kabelů je popsáno níže v [1]. Pokud jsou kolíky konektoru ISO nastaveny dle popisu v [2], proveďte propojení dle obrázku.

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.

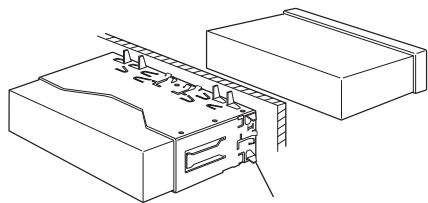


- [2] Kolík A-7 (červený) v konektoru ISO vozidla je připojen ke stálému přívodu proudu a kolík A-4 (žlutý) je propojen se zapalováním.



Instalace/odpojení zařízení

Instalace



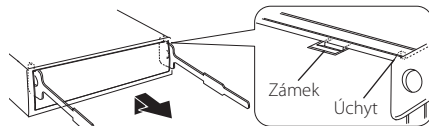
Ohněte jazyčky na montážním pouzdrů pomocí šroubováku nebo podobného nástroje a upevněte je na svém místě.



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

Odstranění plastového rámečku

- 1 Připojte svorky na nástroji 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.

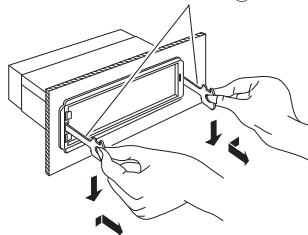


- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i zespodu.

Vyjmutí zařízení

- 1 Viz <Odpojení plastového rámečku> a poté odpojte plastový rámeček.
- 2 Sejměte čelní panel.
- 3 Dle obrázku vložte dva nástroje pro odpojení hluboko do otvorů na každé straně.
- 4 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.

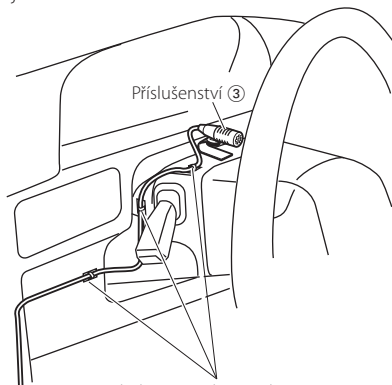
Během používání jednotky ani krátce po něm se nedotýkejte kovových částí zařízení. Kovové části, jako např. tepelná jímka a okolí, jsou velmi horké.

Instalace/odpojení zařízení

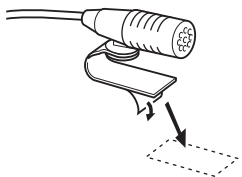
Accessory of KDC-BT61U

Instalace mikrofonu

- 1 Zkontrolujte pozici instalace mikrofonu (příslušenství ③).
- 2 Z instalačního povrchu odstraňte olej a jiné nečistoty.
- 3 Nainstalujte mikrofon.
- 4 Kabel vedte 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.



Namiřte mikrofon směrem k řidiči.



- Mikrofon nainstalujte tak daleko od mobilního telefonu, jak je to jen možné.

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 43)
 - ▶ Ve výběru reproduktoru je pro subwoofer vybráno Žádný. ☞ <Nastavení reproduktorů> (strana 44)

- ! Nelze nastavit ekvalizér.**
- Nelze nastavit zesílení basů.**
- Nelze nastavit zvuk dálnice.**
- Nelze nastavit Supreme.**
- Nelze nastavit ovládání polohy.**
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.
☞ <Systém duální zóny> (strana 43)
 - ▶ Funkce DSP je deaktivována. ☞ "DSP Set" v části <Ovládání zvuku> (strana 40)
 - ▶ Ve výběru reproduktoru je pro zadní reproduktory vybráno Žádný.
☞ <Nastavení reproduktorů> (strana 44)

- ! V duální zóně nelze vybrat cíl výstupu doplňkového zdroje.**
- Nelze nastavit hlasitost zadních reproduktorů.**
 - ▶ Funkce duální zóny je deaktivována.
☞ <Systém duální zóny> (strana 43)

- ! Nelze nastavit displej.**
 - ▶ <Nastavení demo režimu> (strana 39) není vypnuté.

- ! Nelze přepnout na zdroj USB/iPod.**
 - ▶ Funkce duální zóny je nastavena na USB/iPod.
☞ <Systém duální zóny> (strana 43)

- ! 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 použita zástrčka výstupu předzesilovače.
☞ Tón senzoru dotyku nelze vysílat prostřednictvím konektoru předvýstupu.
- ? Při použití ovladače nebo tlačítka podsvícení bliká.**
 - ✓ Toto je efekt podsvícení tlačítek.
☞ Tento efekt můžete nastavit v "ILM Effect" v části <Nastavení zobrazení> (strana 32).
- ? 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 5).
 - ✓ Disk je vložen do jiné zásuvky, než zadané.
☞ Vyjměte zásobník s disky a zkontrolujte umístění disku.
 - ✓ Disk je silně poškrábán.
☞ Zkuste jiný disk.

Přehrávání audio souborů

- ? Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.**
 - ✓ Médium je poškrábáné nebo špinavé.
☞ Vyčistěte médium podle části o čištění disků CD <Manipulace s CD disky> (strana 5).
 - ✓ 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" <Nastavení Bluetooth> (strana 50).

? 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.

- ✓ Pípnutí závisí na typu vašeho mobilního telefonu.
- ☞ Položka "Call Beep" v části <Nastavení Bluetooth> (strana 50) je nastaveno na ZAPNUTO.

? 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.
- ✓ Osoba, která vyslovila hlasový štítek, je odlišná od osoby, která ho zaregistrovala.
- ☞ Může být rozpoznán pouze hlas osoby, která zaregistrovala hlasový štítek.

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 PIN kódu> (strana 53), abyste zaregistrovali zvukový 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 zvukovým přehrávačem je příliš velká.
- ☞ Přesuňte zvukový 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: • V zásobníku není žádný disk.
• CD je silně znečištěné. Disk CD je vložen obráceně. Disk CD je poškrábaný.
- ERROR 05: Disk je nečitelný.
- ERROR 77/Mecha Error: Přístroj z nějakého důvodu nefunguje.
☞ Stiskněte resetovací tlačítko na jednotce. Pokud kód "ERROR 77"/"Mecha Error" nezmizí, kontaktujte nejbližší servisní centrum.
- ERROR 99: Se zásobníkem disků se něco stalo. Nebo přístroj z nějakého důvodu nefunguje.
☞ Zkontrolujte zásobník disků. A poté stiskněte resetovací tlačítko na zařízení. Pokud kód "ERROR 99" nezmizí, kontaktujte nejbližší servisní centrum.
- CD-IN (bliká): CD přehrávač nefunguje správně.
☞ 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): Kabel reproduktoru byl zkratován nebo se dotkl šasi vozidla, a proto se aktivovala ochranná funkce.
☞ Propojte nebo izolujte kabel reproduktorů a stiskněte resetovací tlačítko. Pokud kód "Protect" nezmizí, kontaktujte nejbližší servisní centrum.
- Unsupported File: Audio soubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje.
- Copy Protection: Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování.
- Read Error: Systém souborů v připojeném zařízení USB je poškozený.
☞ Zkopírujte si soubory a složky pro USB zařízení. Jestliže se chybová zpráva zobrazuje i nadále, naformátujte zařízení USB nebo použijte jiná.
- No Device: Zařízení USB je vybráno jako zdroj, ačkoli žádné zařízení USB není připojeno.
☞ Změňte zdroj na kterýkoliv kromě USB. Připojte zařízení USB a změňte zdroj opět na USB.
- N/A Device: • Je připojeno nepodporované zařízení USB.
• Připojení k zařízení iPod selhalo.
☞ Zkontrolujte, zda připojený iPod je systémem podporován. Informace o podporovaných iPodech viz <O zvukových souborech> (strana 60).

No Music Data/Error 15:	<ul style="list-style-type: none"> • Připojené zařízení USB neobsahuje žádný audio soubor, který by bylo možné přehrát. • Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává. 	Err No Matching:	Hlasový štítek je špatný. Zvuk nemůže být rozpoznán z důvodu nezaregistrovaného hlasového štítku, apod.
USB ERROR:	<p>Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vyjměte USB zařízení a znovu zapněte síťový vypínač do polohy ZAPNUTO. Je-li na displeji stejná informace, použijte jiné USB zařízení. 	Too Soft:	Hlas je příliš slabý a nemůže být rozpoznán.
iPod Error:	<p>Připojení k zařízení iPod selhalo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zařízení USB odpojte, a poté jej opět připojte. ➤ Ověřte si, zda-li vaše zařízení iPod používá nejnovější verzi softwaru. ➤ Vynulujte iPod/ iPhone. 	Too Loud:	Hlas je příliš silný, aby mohl být rozpoznán.
USB REMOVE (bliká):	<p>Pro USB zařízení/iPod byl vybrán režim odebrání. Nyní můžete USB zařízení/iPod bezpečně odebrat.</p>	Too Long:	Slovo, nebo jeho vyslovení, je příliš dlouhé aby mohlo být rozpoznáno.
NO Number:	<ul style="list-style-type: none"> • Volající strana neoznamuje ID volajícího. • Nejsou žádné údaje o telefonním čísle. 	No Phonebook:	Údaje nejsou v telefonním seznamu obsaženy.
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 Message:	Ve schránce není žádná krátká zpráva.
No Entry:	Mobilní telefon nebyl zaregistrován (párování).	No Record:	V telefonním seznamu není zaregistrován žádný hlasový štítek.
HF Disconnect:	Jednotka nemůže komunikovat s mobilním telefonem.	Memory Full:	Počet hlasových štítků dosáhl maximálního počtu, který může být v telefonním seznamu zaregistrován.
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. 	Favorite: No Memory:	Postup není registrován v předvolbách paměti oblíbených.
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. 	No Access:	Postup předvolení pomocí ovládání oblíbených není k dispozici. Předvolby nemísí být možné v závislosti na vybraném zdroji nebo režimu vyvolat.
Un Known:	Zařízení Bluetooth nemůže být zjištěno.	No Voice:	Žádný hovor.
Device Full:	Bylo již registrováno 5 Bluetooth zařízení. Žádné další Bluetooth zařízení už nemůže být zaregistrováno.		
PIN Code NG:	PIN kód je špatný.		
Connect NG:	Jednotka nemůže být připojena k zařízení.		
Pairing Failed:	Chyba při párování.		

Specifikace

Rádio

- Rozsah kmitočtů (prostor 50 kHz)
 - : 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Užitečná citlivost (S/N = 26 dB)
 - : 0,7 μ V /75 Ω
- Tišící citlivost (S/N = 46 dB)
 - : 1,6 μ V /75 Ω
- Kmitočtová odezva (\pm 3,0 dB)
 - : 30 Hz – 15 kHz
- Poměr signál-šum (MONO)
 - : 65 dB
- Selektivita (DIN) (\pm 400 kHz)
 - : \geq 80 dB
- Separace sterea (1 kHz)
 - : 35 dB

Rádio MW

- Rozsah kmitočtů (prostor 9 kHz)
 - : 531 kHz – 1611 kHz
- Užitečná citlivost (S/N = 20 dB)
 - : 25 μ V

Rádio LW

- Kmitočtový rozsah
 - : 153 kHz – 279 kHz
- Užitečná citlivost (S/N = 20 dB)
 - : 45 μ V

Část Bluetooth (KDC-BT61U)

- Verze
 - : Bluetooth Ver.2.1+EDR Certified
- Kmitočtový rozsah
 - : 2,402 – 2,480 GHz
- Výstupní výkon
 - : +4dBm (MAX), 0dBm (AVE) Power Class 2
- Maximální komunikační dosah
 - : V přímé viditelnosti přibližně 10m
- Profily
 - : HFP (Hands Free Profile)
 - : HSP (Headset Profile)
 - : SPP (Serial Port Profile)
 - : PBAP (Phone Book Access Profile)
 - : OPP (Object Push Profile)
 - : SYNC (Synchronization Profile)
 - : A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - : AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Rozhraní USB

- Standard USB
 - : USB1.1/ 2.0 (Full speed)
- Maximální odebíraný proud
 - : 500 mA
- 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)
 - : 8 násobné převzorkování
- Konvertor D/A
 - : 24 bit
- Rychlost hřídele
 - : 500 – 200 ot./min. (CLV)
- Kolísání
 - : Hodnoty neměřitelně nízké
- Kmitočtová odezva (\pm 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

Zvuk

Maximální výstupní výkon

: 50 W x 4

Výstupní výkon (DIN 45324, +B=14,4V)

: 30 W x 4

Impedance reproduktoru

: 4 – 8 Ω

Tónové akce

PÁSMO 1 (60 Hz): ± 9 dB

PÁSMO 2 (250 Hz): ± 9 dB

PÁSMO 3 (1 kHz): ± 9 dB

PÁSMO 4 (4 kHz): ± 9 dB

PÁSMO 5 (16 kHz): ± 9 dB

Úroveň předzesilovače/zatížení (CD)

: 4000 mV/10 k Ω

Odpor předzesilovače

: $\leq 600 \Omega$

Pomocný vstup

Kmitočtová odezva (± 1 dB)

: 20 Hz – 20 kHz

Maximální vstupní napětí

: 1200 mV

Vstupní impedance

: 10 k Ω

Obecné

Provozní napětí

KDC-BT61U (povolené 10,5 – 16 V) : 14,4 V

KDC-6051U (povolené 11 – 16 V) : 14,4 V

Maximální proudová spotřeba

: 10 A

Instalační velikost (Š x V x H)

: 182 x 53 x 158 mm

Hmotnost

: 1,30 kg

- Technické údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

Prohlášení o shodě podle Směrnice EMC 2004/108/ES

Pro model KDC-BT61U:

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

Výrobce:

Kenwood Corporation
2967-3 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo, 192-8525 Japan

Zástupce v EU:

Kenwood Electronics Europe BV
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands



English

Hereby, Kenwood declares that this unit KDC-BT61U 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-BT61U est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Kenwood déclare que ce KDC-BT61U 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-BT61U in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW)

Hiermit erklärt Kenwood die Übereinstimmung des Gerätes KDC-BT61U mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart Kenwood dat het toestel KDC-BT61U in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Bij deze verklaart Kenwood dat deze KDC-BT61U 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-BT61U 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-BT61U cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Português

Kenwood declara que este KDC-BT61U está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Polska

Kenwood niniejszym oświadcza, że KDC-BT61U spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Český

Kenwood tímto prohlašuje, že KDC-BT61U 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-BT61U megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar Kenwood att denna KDC-BT61U står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Suomi

Kenwood vakuuttaa täten että KDC-BT61U 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-BT61U v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť Kenwood týmto vyhlasuje, že KDC-BT61U spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede Kenwood erklærer herved, at følgende udstyr KDC-BT61U overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Kenwood ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Eesti

Sellega kinnitab Kenwood, et see KDC-BT61U vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, Kenwood, apstiprina, ka KDC-BT61U atbilst Direktīvas 1999/5/EC galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, Kenwood, pareiškia, kad šis KDC-BT61U atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Malti

Hawnhekk, Kenwood, jiddikjara li dan KDC-BT61U jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvediment i oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія Kenwood заявляє, що цей виріб KDC-BT61U відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

Turkish

Kenwood, işbu belge ile KDC-BT61U numaralı bu ünitenin 1999/5/EC Direktifinin özel gereksinimlerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.



Tento symbol znamená, že spoločnosť Kenwood vyrobila produkt tak, aby snížila negatívny dopad na životnú prostredie.

