

KENWOOD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRÁVAČEM

KDC-BT8044U

KDC-BT8044UY

KDC-W7544U

KDC-W7644UY

KDC-W7044U

KDC-W7144UY

NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



Obsah

Před použitím	3	Nastavení demo režimu Čelní panel chránící proti krádeži	
Základní obsluha	4	Nastavení zvuku	27
Obecné funkce		Ovládání zvuku Nastavení zvuku	
Řízení funkcí	6	Nastavení zvuku	28
Nastavení displeje	11	Výběr kabiny Nastavení reproduktorů Nastavení DTA (Digital Time Alignment) (Digitální vyrovnání času) Nastavení X'Over Výběr přednastavené křivky ekvalizéru Manuální ovládání ekvalizéru Volba přednastavené polohy Manuální nastavení pozice Předvolby paměti zvuku Vývolání přednastaveného zvuku	
Obsluha hudebního disku/ zvukového souboru	14	Ovládání oblíbených položek	33
Hledání hudby Hledání hudby pro iPod Hledání hudby podle prvního písmena Vše náhodně Režim manuálního ovládání iPodu Přímé vyhledávání skladeb Přímé vyhledání disku Základní obsluha měničů disků (volitelně)		Předvolby paměti oblíbených Vývolání předvoleb oblíbených Vymazání předvoleb paměti oblíbených Nastavení názvu oblíbených	
Obsluha ladění	17	Nastavení Bluetooth	35
Automatické ukládání do paměti Paměť uložených stanic Vývolání stanic z paměti Ladění přímým zadáním PTY (typ programu) Předvolba typu programu Změna jazyka pro funkci PTY		Zaregistrování zařízení Bluetooth Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení Registrace PIN kódu Stažení telefonního seznamu Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth Zobrazení verze Firmware Přidání příkazu hlasového vytáčení Nastavení hlasového příkazu pro kategorii SMS (Short Message Service) Stahování SMS	
Obsluha hands-free telefonování	19	Základní ovládání pomocí dálkového ovládání	40
Před použitím Přijetí hovoru Během hovoru Čekání na hovor Jiné funkce Jak provést hovor Vytlačte číslo Speed dialing (přednastavené vytáčení) Vytáčení čísla z telefonního seznamu Vytvoření čísla ze seznamu hovorů Proveďte hovor hlasovým vytáčením Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení Zobrazení typu telefonního čísla (kategorie)		Příloha	42
Ovládání zvuku Bluetooth	23	Příslušenství/Postup při instalaci	47
Před použitím Základní obsluha		Připojení kabelů ke konektorům	48
Jiné funkce	24	Instalace/odpojení zařízení	49
Aktivace bezpečnostního kódu Deaktivace bezpečnostního kódu Manuální nastavení hodin Nastavení data Výběr formátu data Ovládání AMP		Odstraňování problémů	51
		Specifikace	54

Před použitím

▲VÝSTRAHA

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

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

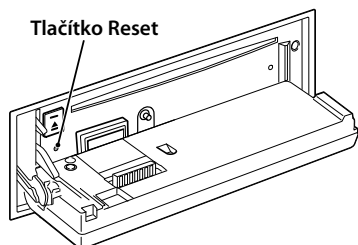
Nepoužívejte zařízení dříve, než zrušíte demo režim!

Toto zařízení je dle výchozího nastavení v demo režimu.

Pokud toto zařízení používáte poprvé, zrušte <Nastavení demo režimu> (strana 26).

Resetování přístroje

- Jestliže tato jednotka nebo připojená jednotka (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 nápis.

Čištění konektorů čelního panelu

Pokud se znečistí konektory na zařízení nebo čelním panelu, otřete je čistým, měkkým a suchým hadříkem.

Zamlžení čoček

Když za studeného počasí zapnete v automobilu topení, může se na čočkám v CD přehrávači zařízení vytvořit opar nebo kondenzovat voda. Tomuto jevu se říká zamlžení čoček a v případě takové kondenzace vody na čočkách nemusí být možné přehrát disky CD. V takovém případě vyjměte disk a počkejte, než se zkondenzovaná voda odpaří. Pokud zařízení ani po chvíli nepracuje normálně, kontaktujte prodejce Kenwood.

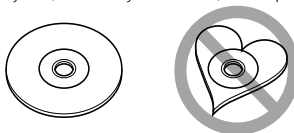
- Jestliže při instalaci přístroje nastanou obtíže, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Při nákupu volitelného příslušenství zjistěte u prodejce Kenwood, zda bude fungovat s vaším modelem a ve vaší oblasti.
- Zobrazit lze znaky odpovídající ISO 8859-1.
- Zobrazit lze znaky, které odpovídají ISO 8859-5 nebo ISO 8859-1. Viz "MENU" > "Russian" v <Řízení funkcí> (strana 6).
- Funkce RDS nefunguje v případě, že není podporována žádnou vysílající stanicí.
- V tomto dokumentu poznámka o rozsvícení indikátoru popisu znamená, že se zobrazí stav. Viz <Výběr typu zobrazení> (strana 11), kde jsou uvedeny podrobnosti o zobrazení stavu.
- 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.).

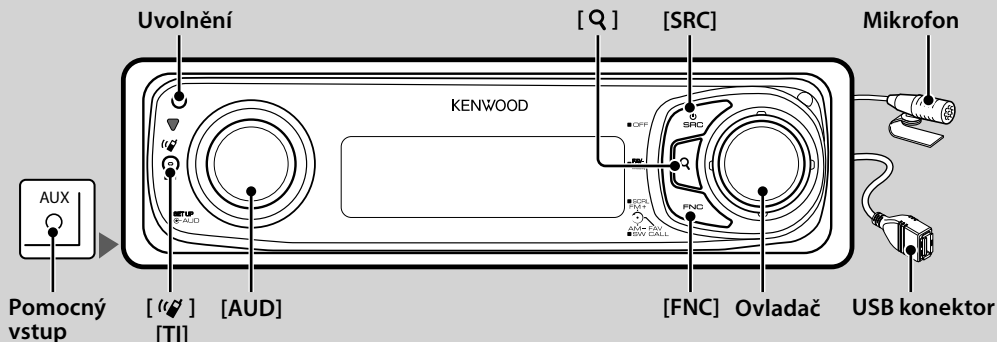
CD disky, které nesmí být použity

- 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.)

Základní obsluha



Obecné funkce

Tlačítko napájení/Výběr zdroje: [SRC]

Zapíná napájení.

Po ZAPNUTÍ vyberte zdroj.

Režim výběru SRC 1: Stiskněte tlačítko [SRC] a poté otočte ovladačem nebo jej zatlačte nahoru nebo dolů. Vybraný zdroj určité stisknutím ovladače.

Režim výběru SRC 2: Každé stisknutí tohoto tlačítka přepne zdroj.

Rádio ("TUNER"), USB nebo iPod ("USB" nebo "iPod"), CD ("CD"), pomocný vstup ("AUX") a pohotovostní režim ("STANDBY")

Podržte alespoň 1 sekundu, aby došlo k vypnutí.



- Režim výběru SRC lze nastavit v "MENU" > "SRC Select" v <Řízení funkcí> (strana 6).
- Zdroj pomocného vstupu je dle výchozích nastavení zvolen na hodnotu "OFF". Nastavte "Built in AUX", popsané v <Řízení funkcí> (strana 6), na hodnotu "ON".
: Vyberte "MENU" > "Built in AUX"
- Jakmile je připojeno volitelné příslušenství, objeví se původní název pro každé zařízení.
- 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" v <Řízení funkcí> (strana 6).
- Jakmile je rozpoznáno připojení zařízení iPod, zobrazení zdroje se změní z "USB" na "iPod".
- Zdroj USB (iPod) je na připojeném zařízení rozpoznán jako zdroj CD.

Ovládání hlasitosti: Ovladač [AUD]

Chcete-li nastavit hlasitost, otočte ovladačem.

Výstup subwooferu: Ovladač

Přepíná mezi ZAPNUTO ("SUBWOOFER ON") a VYPNUTO ("SUBWOOFER OFF") pokaždé, když ho stlačíme směrem dolů po dobu nejméně 2 sekund.

- Tuto funkci můžete použít, pokud je "SWPRE" v <Řízení funkcí> (strana 6) nastaveno na "SW".

Pomocný vstup

Připojte přenosné audio zařízení pomocí kabelu s konektorem mini (ø 3,5).



- Použijte kabel s mini-zástrčkou typu stereo, který nemá žádný odpor.
- Pro použití pomocného vstupu musíte provést nastavení v "MENU" > "AUX" v <Řízení funkcí> (strana 6).

Rolování textu/názvu: Ovladač

Pokud tlačítko stisknete alespoň na 2 sekundy, roluje zobrazením textu CD a audio souboru.

Ztlumení hlasitosti při přijetí telefonního hovoru

Jakmile je přijat hovor, zobrazí se "CALL" a zvukový systém je přerušen.

Jakmile hovor skončí, "CALL" zmizí a zvukový systém se vrátí do původního stavu.

Zvukový systém se vrátí do původního stavu i tehdy, když během telefonního hovoru stiskneme tlačítko [SRC].



- 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 48).

Řízení funkcí: [FNC]

Stisknutím tohoto tlačítka můžete pomocí ovladače nastavit různé funkce. Viz <Řízení funkcí> (strana 6).

Kategorie	Funkce položky nastavení
MENU	Umožňuje vám nastavit prostředí.
SETUP	Umožňuje vám nastavit zobrazení a barvu.
SOUND	Umožňuje vám nastavit zvukové prostředí.
BT	Umožňuje vám nastavit funkci Bluetooth.
—	Umožňuje vám nastavit každou funkci zdroje.

Ovládání oblíbených položek: Ovladač

Dříve zaregistrované funkce můžete vyvolat otočením ovladače.

Můžete například vyvolat a přehrát seznam skladem v iPodu zatímco posloucháte rádio.

Viz <Ovládání oblíbených položek> (strana 33).

Funkce ladění

FM pásmo: Ovladač

Přepíná mezi FM1, FM2, a FM3 pokaždé, když jej stlačujeme směrem nahoru.

AM pásmo: Ovladač

Přepíná na AM, když jej stlačujeme směrem dolů.

Ladění: Ovladač

Mění kmitočet, když jej stlačujeme směrem doleva nebo doprava.



- Pomocí "MENU" > "SEEK" v <Řízení funkcí> (strana 6) změníte přepínání frekvence.
- Při příjmu stereo stanic se aktivuje "ST" indikátor "ST".

Dopravní informace: [TI]

Pro model KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY: ZAPÍNÁ a VYPÍNÁ funkci dopravních informací - při stisknutí na alespoň 1 sekundu.

Pro model KDC-W7544U/ KDC-W7644UY/ KDC-W7044U/ KDC-W7144UY: Při stisknutí ZAPÍNÁ a VYPÍNÁ funkci dopravních informací.

Jakmile je tato funkce zapnuta, aktivuje se indikátor "TI". Pokud začne dopravní vysílání v okamžiku, kdy je funkce ZAPNUTA, zobrazí se "Traffic INFO" a zahájí se příjem dopravních informací.



- Pokud je během příjmu dopravních informací upravena hlasitost, upravená hlasitost se automaticky zapamatuje. Zapamatovaná hlasitost bude použita při příštím zapnutí funkce Dopravní informace.

Funkce přehrávání disku & zvukového souboru

Otevřete čelní panel: Uvolnění

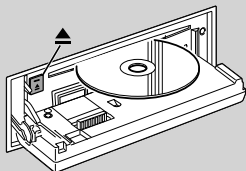


- Zatlačte čelní panel směrem vlevo a vraťte jej do původní polohy.

Přehrávání disku: Štěrba disku

Začíná přehrávat, jakmile je vložen disk.

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



- 3 palcové (8 cm) CD nemůže být použito. Pokusy o vložení pomocí adaptéru mohou skončit chybnou funkcí.

Uvolnění disku: [▲]



- Po vypnutí přístroje můžete disk ještě po dobu 10 minut vysunout.

Přehrávání z USB zařízení/iPodu: USB konektor

Připojením USB zařízení zahájíme přehrávání.



- Pro přehrávatelné zvukové soubory, media a zařízení, viz <O zvukových souborech> (strana 72).

Pauza a přehrávání: Ovladač

Přepíná mezi pozastavením a přehráváním vždy, když je toto tlačítko stisknuto.

Vyjmutí USB zařízení: [▲]

Stiskněte toto tlačítko po dobu 2 sekund nebo déle abyste zvolili režim vyjmutí a poté vyjměte USB zařízení.

Během režimu vyjmutí se zobrazí "USB REMOVE".

Vyhledávání skladeb: Ovladač

Mění kmitočet, když jej stlačujeme směrem doleva nebo doprava.

Probíhá rychle hudbou v dopředném nebo zpětném směru po dobu, kdy je stlačováno směrem doleva nebo doprava. (Při přehrávání zvukového souboru nevystupuje žádný zvuk.)

Vyhledávání složky: Ovladač

Mění složku obsahující zvukový soubor, když jej stlačujeme směrem nahoru nebo dolů.

- Pro ovládání na iPodu spusťte <Hledání hudby pro iPod> (strana 14), abyste aktivovali režim hledání.

Režim hledání: [Q]

Po stisknutí tlačítka [Q] můžete rychle hledat skladby pomocí ovladače. Podrobné informace najdete v části <Hledání hudby> (strana 14).

Telefonování s hands-free

Mikrofon:

(Příslušenství k modelu KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY) 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 "MENU" > "Mic Gain" v <Řízení funkcí> a "MENU" > "NR Level" v <Řízení funkcí> (strana 6).

Řízení funkcí

Funkce v níže uvedené tabulce lze nastavit pomocí řízení funkcí.

1 Spusťte režim řízení funkcí

Stiskněte tlačítko [FNC].

2 Vyberte skupinu funkcí

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Otočením ovladače směrem vlevo můžete nastavit upřednostňované položky ("MENU", "SETUP" nebo "SOUND").

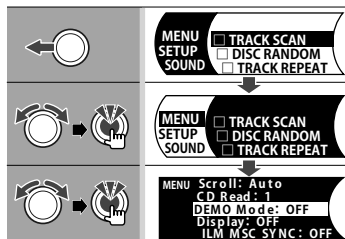
Otočením ovladače směrem vpravo můžete ZAPNOUT/VYPNOUT položku právě vybrané funkce zdroje.

3 Vyberte požadovanou položku nastavení

Typ procesu	Proces
Posun mezi položkami	Otočte ovladačem.
Výběr položek	Stiskněte ovladač.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [FNC]. Vyberte položku "Return" ve spodní části seznamu položek.

Opakujte výběr a potvrzení dokud není vaše požadovaná položka nastavení vybrána.

Příklad:



V této příručce je výše uvedený výběr označen jako

Vyberte "MENU" > "DEMO Mode".

U každé položky se po ZAPNUTÍ funkce zdroj změní "□" na "✓".

4 Provedte nastavení

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Stisknutím ovladače ZAPNETE/VYPNETE položku funkce zdroje.

- U některých položek je třeba stisknout ovladač na 1 až 2 sekundy, aby bylo možné provést nastavení. U takových položek je dob, po kterou je třeba držet stisknutý ovladač, zobrazena v sekundách ve sloupci pro zadání.
- Pro ty funkce, které jsou doprovázeny popisem postupu nastavení a podobně, jsou zobrazena čísla odpovídajících referenčních stránek.

5 Ukončení režimu ovládání funkcí

Stiskněte tlačítko [FNC] na alespoň 1 sekundu.

Zobrazená položka závisí na současně vybraném zdroji nebo režimu. Označení ve sloupci Condition (Stav) ukazuje stav, ke kterému je položka zobrazena.

[SB] : Může být nastaveno v jiném než v pohotovostním stavu.

[SB] : Může být nastaveno v pohotovostním stavu.

[AF1] : Může být nastaveno, když je zdrojem zvukový soubor z CD/USB/iPod.

[AF2] : Může být nastaveno, když je zdrojem zvukový soubor z CD/USB (s výjimkou iPod).

[DISC] : Může být nastaveno, když je zdrojem CD/ Měníč disků.

[CD] : Může být nastaveno, když je zdrojem CD.

[CH] : Může být nastaveno, když je zdrojem Měníč disků.

[Tuner] : Může být nastaveno, když je zdrojem rádio.

[FM] : Může být nastaveno během příjmu FM.

[AUX] : Může být nastaveno, když používáme AUX zdroj.

[iPod] : Může být nastaveno pouze při přehrávání zdroje iPod.

[2ZONE] : Může být nastaveno pro zdroje jiné než pohotovostní výběrem "2 ZONE" v části <Nastavení zvuku> (strana 27) na hodnotu "ON".

[Phone] : Může být nastaveno, jakmile je mobilní telefon připojen.

[Illumi] : Nastaví v nabídce položku "ILM MSC SYNC" na hodnotu "OFF".

[→] : Viz referenční strana.

— : Může být nastaveno při všech zdrojích.

Ovladač se používá pro zadání, avšak použití ovladače se liší v závislosti na položkách nastavení.

: Pro přepnutí nastavení stiskněte ovladač.

: Nastavení přepnete stisknutím ovladače doleva nebo doprava.

: Nastavení přepnete pomocí ovladače.

1 sekunda : Pro přepnutí do režimu nastavení stiskněte ovladač na 1 sekundu.

2 sekundy : Pro přepnutí do režimu nastavení stiskněte ovladač na 2 sekundy.



- Jak nastavit položky s referenčním odkazem na číslo stránky hledejte na příslušných stránkách.
- Zobrazeny jsou pouze položky dostupné pro aktuální zdroj.
- Nastavení "SOUND" nelze použít, pokud se používá funkce duální zóny.

*Tovární nastavení

*1 Funkce modelu KDC-BT8044U.

*2 Funkce modelu KDC-BT8044UY.

*3 Funkce modelu KDC-W7544U.

*4 Funkce modelu KDC-W7644UY.

*5 Funkce modelu KDC-W7044U.

*6 Funkce modelu KDC-W7144UY.

*7 Viz <Slovníček nabídky> (strana 44).

Položka funkce zdroje

Funkce	Nastavení	Vložení	Přehled nastavení	Podmínka	Strana
"iPod BY HAND"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" umožňujete ovládat iPod pomocí ovladačů na iPodu.	iPod	15
"FILE SCAN"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává postupně úvody skladeb ve složce.	AF2	—
"FOLDER RDM"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu ze složky.	AF1	—
"ALL RANDOM"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává nahodile všechny skladby z iPodu.	iPod	15
"FILE REPEAT"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně skladbu.	AF1	—
"FOLDER REP"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně hudbu ze složky.	AF2	—
"TRACK SCAN"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává postupně úvody skladeb na disku.	DISC	—
"DISC RANDOM"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu z disku.	DISC	—
"MAGAZINE RDM"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává nahodile hudbu z měničů disků.	CH	—
"TRACK REPEAT"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně skladbu.	DISC	—
"DISC REPEAT"	"ON"/"OFF"*		Při nastavení na "ON" přehrává opakovaně hudbu z disku.	CH	—
"PTY SEARCH"			Vyberte typ programu a hledejte stanici.	FM	18
"AUTO MEMORY"			Automaticky si zapamatuje 6 stanic s dobrým příjmem.	Tuner	17

Upřednostňovaná položka

Kategorie	Položka	Nastavení	Vložení	Přehled nastavení	Podmínka	Strana
"MENU"	"Security Set"/ "Security Clear"	—	1 sekunda	Nastavi/resetuje bezpečnostní kód.	SB	24
	"SRC Select"	"1"/"2"		Nastaví metodu výběru zdroje.	SB	*7
	"Skip Search"	"0.5%"/ "1%"/"5%"/ "10%"		Nastaví velikost přeskočení používaného u <Hledání hudby pro iPod>.	iPod	14
	"Device Regist"*1*2	—	1 sekunda	Zaregistrujte zařízení Bluetooth (párování).	SB	35
	"SPCL DVC Select"*1*2	—	1 sekunda	Povolte registraci speciálního zařízení, které nemůže být zaregistrováno normálně.	SB	35
	"Phone Selection"*1*2	—	1 sekunda	Vyberte mobilní telefon, pro který chcete hands-free připojení.	SB	36
	"Audio Selection"*1*2	—	1 sekunda	Vyberte Bluetooth audio přehrávač, který chcete připojit.	—	36
	"Device Delete"*1*2	—	1 sekunda	Zrušte registraci zařízení Bluetooth.	SB	37
	"BT DVC Status"*1*2	—	1 sekunda	Zobrazte stav zařízení Bluetooth.	—	*7
	"PIN Code Edit"*1*2	—	1 sekunda	Zadejte PIN kód požadovaný při registraci této jednotky při použití zařízení Bluetooth.	SB	36
	"Auto Answer"*1*2	"OFF"/"OS" – "85"* – "995"		Automatické přijetí hovoru po uplynutí přednastavené doby pro automatické přijetí hovoru.	SB	*7
	"Mic Gain"*1*2	"–2" – "0"* – "+2"		Upraví citlivost zabudovaného mikrofónu pro telefonní hovory.	—	*7

Další strana ►

Řízení funkcí

Kategorie	Položka	Nastavení	Vložení	Přehled nastavení	Podmínka	Strana
	"NR Level"*1*2	"-2" - "0"* - "+2"		Snižuje hluk prostředí, aniž by se změnila hlasitost mikrofonu.	—	*7
	"SP Select"*1*2	"Front"*/ "F-R"*/"F-L"		Určete výstupní reproduktor pro hlas.	SB	*7
	"Call Beep"*1*2	"ON"*/"OFF"		Posílá volací tón na reproduktor.	SB	*7
	"BT F/W Update"*1*2	—	1 sekunda	Zobrazte verzi firmwaru a aktualizujte firmwaru.	SB	37
	"Beep"	"OFF"*/"ON"*		Zapnutí/vypnutí kontroly operace zvukem (pípnutím).	SB	—
	"Clock Adjust"	—	1 sekunda	Nastavuje hodiny.	—	25
	"Date Adjust"	—	1 sekunda	Nastavuje datum.	SB	25
	"Date Mode"	7 typů	1 sekunda	Nastavuje režim zobrazení data.	SB	25
	"SYNC"	"OFF"*/"ON"*		Synchronizace časového údaje RDS stanice a vašeho zařízení.	SB	—
	"DSI"	"OFF"*/"ON"*		DSI (Disabled System Indicator) na zařízení bliká, pokud je sejmut čelní panel.	SB	—
	"Illumi DIM"	"OFF"*/"Auto"*/ "MNAL1"*/ "MNAL2"		Nastavuje ztlumení podsvícení v závislosti na spínači světla ve vozidle nebo stálé ztlumení.	SB	*7
	"ILM Effect"	"OFF"*/"ON"*		KDC-BT8044U/ KDC-W7544U/ KDC-W7644UY: Nastavuje, zda barva podsvícení tlačítek bude měněna v závislosti na činnosti tlačítek. KDC-BT8044UY/ KDC-W7044U/ KDC-W7144UY: Nastavuje, zda jas podsvícení tlačítek bude měněn v závislosti na činnosti tlačítek.	SB	—
	"ILM MSC SYNC"	"OFF"*/"ON"		KDC-BT8044U/ KDC-W7544U/ KDC-W7644UY: Nastavuje, zda barva podsvícení tlačítek bude měněna v závislosti na hlasitosti zvuku. KDC-BT8044UY/ KDC-W7044U/ KDC-W7144UY: Nastavuje, zda jas podsvícení tlačítek bude měněn v závislosti na hlasitosti zvuku.	—	—
	"Display"	"OFF"*/"ON"*		Vypne displej, když není prováděna žádná operace.	—	*7
	"DISP DIM"	"OFF"*/"Auto"*/ "MNAL1"*/ "MNAL2"		Ztlumí displej v závislosti na vypínači světel auta.	SB	*7
	"Contrast"	"1" - "10"		Upraví kontrast displeje.	SB	—
	"DISP N/P"	"POS1 1"*/"2"*/ "NEGA 1"*/"2"		Přepíná zobrazení panelu na pozitivní nebo negativní.	SB	*7
	"SWPRE"*5*6	"Rear"*/ "Sub-W"		Nastaví výkon předzesilovače.	SB	*7
	"AMP"	"OFF"*/"ON"*		Zapíná/vypíná zabudovaný zesilovač.	SB	*7
	"Zone2"	"Rear"*/"Front"		Určuje směřování AUX vstupního zvuku když je zapnuta funkce duální zóny.	2ZONE	*7
	"AMP Control"	—		Ovládá připojený zesilovač LX.	—	25
	"News"	"OFF"*/"00" - "90"		Zapíná/vypíná funkci automatického příjmu a nastavuje zablokování vstupu zpráv.	SB	*7
	"Local Seek"	"OFF"*/"ON"		V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem.	FM	—
	"Seek Mode"	"Auto 1"*/ "Auto 2"*/ "Manual"		Vybírá ladící režim rádia.	Tuner	*7
	"AF"	"OFF"*/"ON"*		Jakmile je příjem stanice slabý, automaticky přepíná na stanici, která vysílá stejný program na stejné RDS síti.	FM	*7

Kategorie	Položka	Nastavení	Vložení	Přehled nastavení	Podmínka	Strana
	"Regional"	"OFF"/"ON"*		Nastavuje volbu přepnutí na stanici pouze v určené oblasti pomocí řízení "AF".	FM	—
	"Auto TP Seek"	"OFF"/"ON"*		Jestliže je příjem stanice s dopravními informacemi slabý, pak automaticky hledá stanici, která má lepší příjem.	FM	—
	"MONO"	"OFF"/"ON"*		Přepnutím poslechu ze stereo na mono může být omezen šum.	FM	—
	"Name Set"	—	1 sekunda	Nastavuje displej při přepnutí na přídatný zdroj.	AUX	13
	"Russian"*2*4*6	"OFF"/"ON"*		Volí ruštinu jako jazyk displeje.	SB	*7
	"Scroll"	"Auto"*/ "Manual"		Určuje, zdali je text rolován automaticky.	—	—
	"Favorite Delete"	—	1 sekunda	Vymaže předvolby paměti oblíbených.	SB	33
	"Built in AUX"	"OFF"/"ON"		Nastavuje, zda bude zobrazeno AUX během volby zdroje.	SB	—
	"Power OFF"	"-----"/ "20min"*/ "40min"/ "60min"		Vypíná napájení, jakmile uplynul nastavený čas v pohotovostním režimu.	SB	*7
	"CD Read"	"1"*/"2"		Nastavuje režim čtení CD.	SB	*7
	"DEMO Mode"	"OFF"/"ON"*	2 sekundy	Zvolí, zda je povoleno demo.	—	26
"SETUP"	"Display Select"	"Ttpe Select"		Nastaví vzor zobrazení.	—	11
	"Graphic Select"	"Graphic 1 –2"		Nastaví zobrazení analyzátoru spektra typu C.	—	—
	"Side Select"	3 typy		Nastaví stranu displeje typu A.	—	—
	"Text Select"	—		Nastaví text displeje typu A/B/C.	—	11
	"Status"	Zobrazit/skrýt		Nastaví stav displeje typu A.	—	11
	"DISP Out Select"*1*3*5	—		Při připojení nastaví stranu vozidla pro zobrazení.	—	—
	"Color Select"*3*4	"Variable Scan"*/ "Color 1" – "Color 10"/ "User"		Nastaví barvu podsvícení panelu a displeje.	Ilumi	12
	"Display"	—		Nastaví barvu podsvícení displeje.	Ilumi	—
	"Right"	—		Nastaví barvu podsvícení pravé strany panelu.	Ilumi	—
	"Left"	—		Nastaví barvu podsvícení levé strany panelu.	Ilumi	—
"SOUND"	"Control"	"EQ"		Nastavuje kvalitu zvuku.	SB	30
	"Bass Boost"	"OFF"*/ "STEP1"/"2"		Ve dvou krocích nastaví úroveň zdůraznění basů.	SB	—
	"HIGHWAY-SOUND"	"OFF"/"STEP1" / "2"/"3"*		Kompenzuje nízkou hlasitost nebo zaniklé basy v důsledku hluku z vozovky, aby bylo dosaženo čistších vokálních zvuků.	SB	*7
	"Supreme+"	"ON"*/"OFF"		ZAPÍNÁ/VYPÍNÁ funkci Supreme plus.	AF1 CD	*7
	"Position"	—		Kompenzuje zvukové prostředí podle polohy poslechu.	SB	31
	"Setup"	"Cabin"		Vybírá typ automobilu pro kompenzaci rozdílných vzdáleností mezi jednotlivými reproduktory.	SB	28
	"Speaker"	—		Nastaví připojený reproduktor, velikost reproduktorů a jeho umístění.	SB	28

Další strana ►

Řízení funkcí

Kategorie	Položka	Nastavení	Vložení	Přehled nastavení	Podmínka	Strana
	"DTA"	—		Provádí jemnou úpravu hodnoty kompenzace zadanou v Cabin (Kabina).		29
	"X'Over"	—		Provádí jemnou úpravu hodnoty X'Over zadanou v reproduktoru.		29
"Preset"	"Recall"	—		Registrace nastavení hodnoty pomocí ovládání zvuku. Vyvolání nastavení zvuku zaregistrovaného pomocí <Předvolby paměti zvuku>.		32
	"Memory"	—		Registrace nastavení hodnoty pomocí ovládání zvuku.		32
"DPS Set"	"Bypass" / "Through"*	—		Nastavení "BYPASS" vyloučí funkci DSP. Nastavení "THROUGH" aktivuje funkci DSP.		—
"BT"	"Voice Recognize"	—		Volá podle rozpoznání, zaregistrovaného hlasu.		22
	"Voice Tag"	"PB Name Edit"	—	Registruje hlas pro hlasové rozpoznání.		38
		"PN Type Edit"	—	Registruje hlas pro výběr kategorie telefonního čísla v telefonním seznamu.		38
"SMS"	"SMS Download"	—		Stáhněte zprávu.		39
	"SMS Inbox"	—		Zobrazte přijatou zprávu.		39



- Aby bylo možné využívat funkci "SMS", musí mít připojený mobilní telefon funkci SMS.
- Umístění přehrané pomocí "FILE SCAN"
 - Zvukový soubor: Prvních 10 sekund
 - Médium Music Editor: Prvních 10 sekund nebo část vybraná funkcí Intro Skip.
 Během funkce Intro Skip stiskněte ovladač doleva nebo doprava, abyste změnili skladbu.
 Metoda skenování závisí na nastavení nástroje Music Editor. Podrobné informace najdete v nápovědě nástroje Music Editor.

Nastavení displeje

Výběr typu zobrazení

Níže jsou uvedeny příklady typů zobrazení.

Displej	Typ zobrazení
"TYPE [A]"	Zobrazí 4 až 5 řádků textu.
"TYPE [B]"	Zobrazí řádek textu a video.
"TYPE [C]"	Zobrazí řádek textu a analyzátor spektra.
"TYPE [D]"	Zobrazí hodiny.

1 Spustíte režim výběru typu zobrazení

Vyberte "SETUP" > "Display Select" > "Type Select".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte typ zobrazení

Otočte ovladačem.

3 Ukončete režim výběru typu zobrazení

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Informace o tom, jak přepnout zobrazené textové informace najdete v části <Výběr zobrazení textu> (strana 11).
- Pokud vyberete "TYPE [A]", lze na prvním řádku zobrazit stav (indikátor ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ pro každou funkci) a na levé straně ikonu aktuálně vybraného zdroje a název textových informací pomocí následující operace v <Řízení funkcí> (strana 6).
Zobrazení stavu: Vyberte "SETUP" > "Display Select" > "Status"
Zobrazení na straně: Vyberte "SETUP" > "Display Select" > "Side Select"
- Pokud vyberete "TYPE [C]", můžete přepnout analyzátor spektra pomocí následující funkce <Řízení funkcí> (strana 6).
: Vyberte "SETUP" > "Display Select" > "Graphic Select"

Výběr zobrazení textu

Mění zobrazenou informaci o každém zdroji;

V režimu rádia

Informace	Displej
Frekvence & Název programu (FM)	"Frequency/PS"
Název & Jméno umělce* (FM)	"Title/Artist"
Název stanice* (FM)	"Station Name"
Rádio text plus* (FM)	"Radio Text Plus"
Rádio text (FM)*	"Radio Text"
Frekvence (MW, LW)	"Frequency"
Analyzátor spektra & Hodiny ("TYPE [A]/[B]") nebo Hodiny ("TYPE [C]")	"Speana/Clock" nebo "Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"

* Zobrazeny jsou informace o rádio textu plus.

V režimu CD a externího disku

Informace	Displej
Titul disku	"Disc title"
Titul skladby	"Track title"
Doba přehrávání	"P-Time"
Analyzátor spektra & Hodiny ("TYPE [A]/[B]") nebo Hodiny ("TYPE [C]")	"Speana/Clock" nebo "Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"

Pokud je zdrojem zvukový soubor/iPod

Informace	Displej
Název & Jméno umělce	"Title/Artist"
Album & Jméno umělce	"Album/Artist"
Název složky	"Folder name"
Název souboru	"File name"
Doba přehrávání	"P-Time"
Lišta doby přehrávání (pouze iPod)*	"Time Bar"
Analyzátor spektra & Hodiny ("TYPE [A]/[B]") nebo Hodiny ("TYPE [C]")	"Speana/Clock" nebo "Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"

* Lze zobrazit pouze na spodním řádku textu "TYPE [A]".

V režimu Standby/ režimu přídatného vstupu

Informace	Displej
Název zdroje	"Source Name"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"

Nastavení displeje

1 Spustíte režim výběru zobrazení textu

Vyberte "SETUP" > "Display Select" > "Text Select".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte část zobrazení textu

Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.

Vybraná část zobrazení textu bliká.

3 Zvolte text

Otočte ovladačem.

4 Ukončení režimu ovládání funkcí

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Pokud zvolená položka neobsahuje žádné informace, jsou zobrazeny alternativní informace.
- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se nastavení položky režimu zobrazení LX-AMP.
- V závislosti na typu zobrazení a řádku nelze některé položky vybrat.
- Pokud během přehrávání z iPodu zobrazíte "Folder name", budou názvy zobrazeny 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****"

Funkce modelu KDC-W7544U/ KDC-W7644UY

Výběr barvy podsvícení

Výběr barvy podsvícení panelu.

1 Spustíte režim výběru barvy podsvícení

Vyberte "SETUP" > "Color Select".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte místo, pro které chcete vybrat barvu podsvícení

Místo	Displej
Všude	"All"
Displej	"Display"
Vpravo	"Right"
Vlevo	"Left"

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná položka.

3 Vyberte barvu podsvícení

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná položka.

Vyberte barvu z "Variable Scan"/"Color1" — "Color 10"/"User".

Vytvoření barvy "User"

Při výběru z "Color1" — "Color10" si můžete vytvořit vlastní barvu.

Vámi vytvořenou barvu lze vyvolat pomocí volby "User".

1. Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Spustíte režim podrobného nastavení barev.

2. Nastavte barvu.

Typ procesu	Proces
Jak vybrat barvu, kterou chcete přizpůsobit. (červená, zelená nebo modrá)	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Jak přizpůsobit barvu. (Rozsah: 0—9)	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

3. Stiskněte ovladač.

Ukončíte režim podrobného nastavení barev.

4 Ukončete režim výběru barvy podsvícení

Stiskněte tlačítko [FNC].

Nastavení přídavného vstupu displeje

Vybere zobrazení při změně na zdroj z pomocného vstupu.

1 Vyberte zdroj AUX

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Spustíte režim nastavení zobrazení pomocného vstupu

Vyberte "MENU" > "Name Set".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

3 Spustíte režim nastavení zobrazení pomocného vstupu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je zobrazen název momentálně zvoleného přídavného vstupu displeje.

4 Zvolte přídavný vstup displeje

Otočte ovladačem.

"AUX"/"DVD"/"PORTABLE"/"GAME"/"VIDEO"/"TV"

5 Ukončete režim nastavení zobrazení pomocného vstupu

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Po 10 sekundách prodlevy se zaznamená jméno pro daný čas, a režim nastavení přídavného vstupu se zavře.
- 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 <Řízení funkcí> (strana 6), na hodnotu "ON".
: Vyberte "MENU" > "Built in AUX"

Obsluha hudebního disku/zvukového souboru

Funkce zdroje Zvukový soubor/ Vnitřní CD

Hledání hudby

Výběr skladby, kterou si chcete poslechnout, z aktuálně přehrávaného zařízení nebo média.

1 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].

Zobrazí se "SEARCH".

Zobrazí název aktuálního Zvukového souboru.

2 Vyhledávání skladby

Zvukový soubor

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi složkami/soubory	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.
Výběr složky/souboru	Stiskněte ovladač nebo jej otočte vpravo.
Návrat do předchozí složky	Stiskněte ovladač směrem vlevo.
Návrat do kořenové složky	Stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu směrem vlevo.

"◀" nebo "▶" vedle zobrazeného názvu složky značí, že před nebo za složkou je další složka. Název souboru se zobrazí s indikátorem "♪".

Zdroj vnitřní CD

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi stopami	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.
Volba stopy	Stiskněte ovladač.
Návrat na první stopu	Stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu směrem vlevo.

Zrušení režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].



- Během náhodného přehrávání nelze použít hledání hudby.

Funkce zařízení iPod

Hledání hudby pro iPod

Hledání skladby (v iPodu), kterou chcete přehrát.

1 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].

2 Vyhledávání skladby

Typ procesu	Proces
Posun mezi položkami	Otočte ovladačem.
Hledání přeskokováním *1	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Výběr položek	Stiskněte ovladač.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte ovladač směrem nahoru.
Návrat na hlavní nabídku	Stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu směrem nahoru.
Hledání podle prvního písma	Stiskněte ovladač směrem dolů. Viz následující část <Hledání hudby podle prvního písma>.

Na pravé straně obrazovky se zobrazí posuvná lišta.

Zrušení režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].



- *1 Hledání přeskokováním: Počet skladeb, které se mají přeskočit, je určen poměrem celkového počtu skladeb v právě vybraném seznamu. Nastavte rozsah pomocí "Skip Search" v <Řízení funkcí> (strana 6). Držte ovladač stisknutý po dobu 3 sekund nebo déle a bez ohledu na nastavení budete přeskokovat skladby po 10 %.
- Znaky, které jsou součástí názvu skladby, ale které nelze zobrazit, jsou zobrazeny jako mezery. Pokud nelze zobrazit žádný znak z názvu skladby, zobrazí se název položky procházení a číslice.

Položky	Displej	Položky	Displej
Seznam přehrávání	"PLIST****"	Podcasty	"PDCT****"
Umělci	"ART****"	Žánry	"GEN****"
Alba	"ALB****"	Skladatelé	"COM****"
Skladby	"PRGM****"		

Funkce zařízení iPod

Hledání hudby podle prvního písmena

Ze seznamu můžete pro právě vybranou procházenou položku (umělec, album, atd.) vybrat písmen.

1 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby Stiskněte tlačítko [Q].

2 Spustíte hledání podle abecedy Stiskněte ovladač směrem dolů.

Zobrazí se "A B C ...".

- Pokud v právě vybrané procházené položce nemůžete hledat skladbu podle abecedy, údaje na displeji se nezmění.

3 Vyberte písmeno, které má být vyhledáváno

Typ procesu	Proces
Přejdete na další znak.	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem vpravo nebo vlevo.
Přejdete na další řadu.	Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.

4 Potvrďte vybrané písmeno.

Stiskněte ovladač.

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

Zrušení hledání podle abecedy

Stiskněte tlačítko [Q].



- Doba hledání podle abecedy může být v závislosti na počtu skladeb v iPodu a adresářové struktuře velmi dlouhá.
- Při výběru prvního písmene pro vyhledávání podle abecedy "*" vyhledá symboly a "1" vyhledá číslice.
- Pokud první znak řetězce v režimu hledání podle abecedy začíná členem "a", "an" nebo "the", je název hledán bez členu.

Funkce zařízení iPod

Vše náhodně

Všechny skladby v iPodu jsou přehrávány v náhodném pořadí.

Spustíte režim Vše náhodně

Vyberte "ALL RANDOM".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).



- V závislosti na počtu skladeb v iPodu a adresářové struktuře může být doba nutná ke spuštění funkce náhodného přehrávání všech skladeb velmi dlouhá.

- Zapnutím funkce Vše náhodně změníte položku procházení iPodu na hodnotu "Songs". Tato položka hledání se nezmění ani v případě, že je funkce náhodného přehrávání všech skladeb vypnuta.

Funkce zařízení iPod

Režim manuálního ovládání iPodu

Umožňuje ovládat iPod pomocí tlačítek na iPodu.

Spustíte režim manuální ovládání iPodu Vyberte "iPod BY HAND".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).



- Pokud během přehrávání ZAPNETE režim manuálního ovládání, iPod bude pozastaven.
- V režimu manuálního ovládání iPodu nemůžete iPod ovládat pomocí tohoto zařízení.
- Tento režim není kompatibilní se zobrazením informací o hudbě. Na displeji se zobrazí "iPod by Hand Mode".
- iPod lze ovládat pokud odpovídá ovládací funkci iPod.

Funkce dálkového ovládání

Přímé vyhledávání skladeb

Vyhledává melodii vložení čísla stopy.

1 Zadejte číslo skladby

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

2 Vyhledává melodii

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Zrušení přímého vyhledávání skladby

Stiskněte tlačítko [▶II].



- Během přehrávání z iPodu, média "Music Editor", náhodného přehrávání nebo přehledového přehrávání nelze použít přímé vyhledávání skladeb.

Obsluha hudebního disku/zvukového souboru

Funkce měniče disků s dálkovým ovládáním

Přímé vyhledání disku

Vyhledává disk vložení čísla disku.

1 Vložte číslo disku

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

2 Vyhledává disk

Stiskněte tlačítko [FM+] nebo [AM-].

Deaktivace Přímého vyhledávání disku

Stiskněte tlačítko [▶ II].



- Přímé vyhledávání disku Náhodného přehrávání nebo přehledového přehrávání.
- Pro výběr disku 10 zadejte "0".

Základní obsluha měniče disků (volitelné)

Volba zdroje Měnič CD

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte displej "CD CHANGER".

Vyhledávání skladeb

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Vyhledávání disku

Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.

Obsluha ladění

Automatické ukládání do paměti

Automaticky ukládá do paměti stanice s dobrým signálem.

1 Spustíte režim automatického ukládání do paměti

Vyberte "AUTO MEMORY".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Otevřete Automatické ukládání do paměti Otočte ovladač na hodnotu "YES" a poté ovladač stiskněte.

Jakmile je do paměti uloženo 6 stanic, které lze přijímat, automatické ukládání do paměti se zavře.

Paměť uložených stanic

Uložení stanice do paměti.

1 Vyberte frekvenci, kterou chcete uložit do paměti

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

2 Spustíte režim předvoleb paměti

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte ovladačem.

4 Určete číslo, které chcete uložit do paměti

Stiskněte ovladač na alespoň 2 sekundy.

Ukončení režimu předvoleb paměti

Stiskněte tlačítko [Q].

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

1 Spustíte režim vyvolání stanic z paměti

Stiskněte tlačítko [Q].

2 Vyberte z paměti požadovanou stanici

Otočte ovladačem.

3 Vyvolejte vybranou stanici

Stiskněte ovladač.

Zrušení vyvolávání stanic z paměti

Stiskněte tlačítko [Q].

Funkce dálkového ovládání

Ladění přímým zadáním

Vložení frekvence a ladění.

1 Aktivujete režim Ladění přímým zadáním

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém ovládání.

Zobrazí se "----".

2 Zadejte frekvenci

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

Příklad:

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

Zrušení Ladění přímým zadáním

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém ovládání.



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

Obsluha ladění

PTY (typ programu)

Volba typu programu a vyhledávání stanice;

Typ programu	Displej	Typ programu	Displej
Mluvené slovo	"Speech"	Ostatní hudební žánry	"Other M"
Hudba	"Music"	Počasi	"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"
Lhká klasická hudba	"Light M"	Dokumenty	"Document"
Vážná klasická hudba	"Classics"		

- Mluvené slovo a hudba obsažená v typech programů:
Hudba: Položka černého písma.
Mluvené slovo: Položka bílého písma.

1 Vyberte režim PTY

Vyberte "PTY SEARCH".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Zvolte typ programu

Otočte ovladačem.

3 Vyhledávání stanice s vybraným typem programu

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

4 Ukončete režim PTY

Stiskněte ovladač.



- 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.

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 18).

2 Spustíte režim předvoleb typu programu

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte ovladačem.

4 Určete číslo, které chcete uložit do paměti

Stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu.

Vyvolání předvoleb typu programu

1 Vstup do režimu PTY

Viz <PTY (typ programu)> (strana 18).

2 Spustíte režim předvoleb typu programu

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyberte požadovaný typ programu v paměti

Otočte ovladačem.

4 Vyvolejte typ programu

Stiskněte ovladač.

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 18).

2 Spustíte režim změny jazyka

Stiskněte tlačítko [FNC].

3 Zvolte jazyk

Otočte ovladačem.

4 Ukončete režim změny jazyka

Stiskněte tlačítko [FNC].

Obsluha hands-free telefonování

Před použitím

- Podrobnosti o mobilním telefonu Bluetooth s funkcí hands-free najdete v části <O mobilním telefonu> (strana 43).
- Před tím, než použijete váš mobilní telefon s touto jednotkou, musíte ho zaregistrovat. Podrobnosti najdete v části <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 35).
- Jestliže jste zaregistrovali dva nebo více mobilních telefonů, musíte vybrat jeden z nich. Další podrobnosti najdete v části <Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit> (strana 36).
- Chcete-li použít Telefonní seznam, musíte si ho nejprve stáhnout do této jednotky. Podrobnosti najdete v části <Stažení Telefonního seznamu> (strana 36).
- "BT" indikátor se rozsvítí, když je k této jednotce připojen mobilní telefon.

Přijetí hovoru

Přijetí hovoru

Stiskněte tlačítko [AUD].



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

Odmítnutí příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC] nebo [] na alespoň 1 sekundu.

Během hovoru

Přerušení hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC] nebo [] na alespoň 1 sekundu.

Přepnutí na Soukromý režim

Stiskněte ovladač.

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 ovladačem [AUD].

Čekání na hovor

Přijetí dalšího příchozího hovoru při potlačené funkci Současný hovor

- 1 Stiskněte tlačítko [AUD].
- 2 Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů. Zvolte zobrazení "ANSWER".
- 3 Stiskněte tlačítko [AUD].

Přijetí dalšího příchozího hovoru po Ukončení současného hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC] nebo [] na alespoň 1 sekundu.

Pokračování v běžícím hovoru

- 1 Stiskněte tlačítko [AUD].
- 2 Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů. Zvolte zobrazení "REJECT".
- 3 Stiskněte tlačítko [AUD].

Odpověď na čekající hovor po ukončení aktuálního hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC] nebo [] na alespoň 1 sekundu.

Přepínání mezi Současným hovorem a Čekajícím hovorem

Stiskněte tlačítko [AUD].

Každé stisknutí tohoto tlačítka přepíná volající stranu.

Jiné funkce

Vymazání zprávy o odpojení

KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY:

Stiskněte tlačítko [].

KDC-W7544U/ KDC-W7644UY/ KDC-W7044U/




KDC-W7144UY:

Stiskněte tlačítko [] na alespoň 1 sekundu.



Zmizí nápis "HF Disconnect".

Obsluha hands-free telefonování

Jak provést hovor

- 1 Aktivujte režim způsobu vytáčení**
KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY:
Stiskněte tlačítko [].
KDC-W7544U/ KDC-W7644UY/ KDC-W7044U/
KDC-W7144UY:
Stiskněte tlačítko [] na alespoň 1 sekundu.
- 2 Vyberte způsob vytáčení**
Stiskněte ovladač.
"DIAL" » "INITIAL" » "PHONE BOOK" » "OUT-CALL" »
"IN-CALL" » "MISSED CALLS"
Způsoby obsluhy v uvedených režimech jsou
popsány dále.
- 3 Opusťte režim způsobu vytáčení**
Stiskněte tlačítko [].

Vytočte číslo

- 1 Aktivujte režim způsobu vytáčení**
KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY:
Stiskněte tlačítko [].
KDC-W7544U/ KDC-W7644UY/ KDC-W7044U/
KDC-W7144UY:
Stiskněte tlačítko [] na alespoň 1 sekundu.
- 2 Vyberte režim vytočení čísla**
Stiskněte ovladač.
Vyberte zobrazení "DIAL".
- 3 Vložte telefonní číslo**
Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítka číslic
([1] – [0]), #[([FM])], *([AM]), nebo +([▶▶|]).
- 4 Proveďte hovor**
Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko
[DIRECT].



Jak vymazat vložené telefonní číslo číslicí po číslicí:

Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko [].



- Můžete vložit max. 32 číslic.



Speed dialing (přednastavené vytáčení)

- 1 Aktivujte režim způsobu vytáčení**
KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY:
Stiskněte tlačítko [].
KDC-W7544U/ KDC-W7644UY/ KDC-W7044U/
KDC-W7144UY:
Stiskněte tlačítko [] na alespoň 1 sekundu.
- 2 Stiskněte ovladač.**
Vyberte zobrazení "DIAL", "PHONE BOOK", "OUT-
CALL", "IN-CALL" nebo "MISSED CALLS".
- 3 Vstupte do režimu přednastaveného vytáčení**
Stiskněte tlačítko [Q].
- 4 Vyberte číslo, které chcete z paměti vyvolat**
Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem
nahoru nebo dolů.
- 5 Stiskněte ovladač.**
Zobrazí se telefonní číslo.
- 6 Ukončete režim přednastaveného vytáčení**
Stiskněte tlačítko [Q].
- 7 Proveďte hovor**
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.



- Musíte zaregistrovat číslo pro přednastavené vytáčení.
(strana 22)

Vytáčení čísla z telefonního seznamu

- Aktivujte režim způsobu vytáčení**
KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY:
Stiskněte tlačítko .
KDC-W7544U/ KDC-W7644UY/ KDC-W7044U/
KDC-W7144UY:
Stiskněte tlačítko  na alespoň 1 sekundu.

- Vyberte režim Telefonní seznam**
Stiskněte ovladač.
Vyberte zobrazení "INITIAL" a pokračujte krokem 3.
Vyberte zobrazení "PHONE BOOK" a pokračujte
krokem 4.

- Vyberte písmeno, které má být vyhledáváno**

Typ procesu	Proces
Přejděte na další znak.	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem vpravo nebo vlevo.
Přejděte na další řadu.	Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.
Potvrďte vybrané písmeno.	Stiskněte ovladač.

- Vyberte jméno**

Typ procesu	Proces
Přejděte na další telefonní číslo.	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.
Přejděte na další jméno.	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Přepínání mezi režimy zobrazení

Stiskněte tlačítko [FNC].


Každým stisknutím tohoto tlačítka přepnete mezi jménem a telefonním číslem.

- Provedte hovor**
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.



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

Vytočení čísla ze seznamu hovorů

- Aktivujte režim způsobu vytáčení**
Stiskněte tlačítko .
- Vyberte režim seznamu hovorů**
Stiskněte ovladač.
Vyberte zobrazení "OUT-CALL" (odchozí hovor), "IN-CALL" (příchozí hovor) nebo "MISSED CALLS" (zmeškané hovory).
- Vyberte jméno nebo telefonní hovor**
Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

Přepínání mezi režimy zobrazení

Stiskněte tlačítko [FNC].

Každým stisknutím tohoto tlačítka přepnete mezi jménem a telefonním číslem.

- Provedte hovor**
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.



- 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

Provedte hovor hlasovým vytáčením

1 Vstupte do režimu rozpoznání hlasu

Vyberte "BT" > "Voice Recognize".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

Zobrazí se nápis "Ready".

2 Stiskněte ovladač.

Zobrazí se nápis "PB Name?".

Poté, co se ozve pípnutí, vyberte do 2 sekund jméno.

3 Zobrazí se nápis "PN Type".

Poté, co se ozve pípnutí, vyberte do 2 sekund kategorii.

4 Provedte hovor

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

- Tento krok je stejný jako krok 3 v postupu při <Vytáčení čísla z telefonního seznamu>. Můžete provést hovor nebo vybrat kategorii.



- Jestliže váš hlas nemůže být rozpoznán, zobrazí se zpráva. Po stisknutí ovladače můžete opakovat hlasové zadání. (strana 52)
- Jak jméno, tak kategorie vyžadují registraci hlasového štítku. (strana 38)
- Při rozpoznávání hlasu je potlačen zvukový výstup.

Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení

1 Zadejte telefonní číslo, které chcete zaregistrovat

Vyberte si číslo podle následujícího:

Vytočte číslo/ Vytočení čísla ze seznamu hovorů/

Vytáčení čísla z telefonního seznamu

2 Spustíte režim předvoleb paměti

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

4 Určete číslo, které chcete uložit do paměti






Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Opustíte režim předvoleb paměti

Stiskněte tlačítko [Q].

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

Ovládání zvuku Bluetooth

Před použitím

- Podrobné informace o audio přehrávači Bluetooth, který lze připojit, najdete v části <Informace o audio přehrávači Bluetooth> (strana 43).
- Před tím, než použijete audio přehrávač Bluetooth s touto jednotkou, musíte ho zaregistrovat. Podrobnosti najdete v části <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 35).
- Můžete vybrat audio přehrávač Bluetooth, který chcete připojit. Viz <Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit> (strana 36).

Základní obsluha

Výběr zdroje zvuku Bluetooth

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení "BT Audio".

Informace o výběru položky zdroje najdete v části <Tlačítko napájení/Výběr zdroje> v <Základní obsluha> (strana 4).

Pozastavení a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Vyhledávání skladeb

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.



- 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.

Jiné funkce

Aktivace bezpečnostního kódu



- Bezpečnostní kód je 4místné číslo dle vašeho výběru.
- Bezpečnostní kód nelze zobrazit nebo vyvolat. Poznamenejte si bezpečnostní kód a uschovejte jej.

1 Vyberte režim bezpečnostního kódu

Vyberte "MENU" > "Security Set".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spusťte režim bezpečnostního kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Pokud se zobrazí "Enter", zobrazí se také "[-][-][-][-]".

3 Vložte bezpečnostní kód

Typ procesu	Proces
Zvolte typ znaků	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Zadejte čísla bezpečnostního kódu	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

4 Potvrďte bezpečnostní kód

Stiskněte ovladač na alespoň 3 sekundy.

Pokud se zobrazí "Re-Enter", zobrazí se také "[-][-][-][-]".

5 Provedte kroky 3 až 4 a zadejte znovu bezpečnostní kód.

Zobrazí se nápis "Approved".

Funkce bezpečnostního kódu je aktivována.



- Pokud jste v kroku 3 až 4 zadali špatný kód, zopakujte postup od kroku 3 ještě jednou.

6 Ukončete režim bezpečnostního kódu

Stiskněte tlačítko [FNC].

Vkládání bezpečnostního kódu

Chceme-li použít zvukovou jednotku poté, co je poprvé použita po odpojení od bateriového zdroje nebo poté, co bylo stisknuto tlačítko Reset (nulování).

1 Zapněte napájení.

2 Provedte kroky 3 až 4 a zadejte bezpečnostní kód.

Zobrazí se nápis "Approved".

Nyní můžete zařízení používat.

Deaktivace bezpečnostního kódu

Deaktivace funkce bezpečnostního kódu.

1 Vyberte režim bezpečnostního kódu

Vyberte "MENU" > "Security Clear".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spusťte režim bezpečnostního kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Pokud se zobrazí "Enter", zobrazí se také "[-][-][-][-]".

3 Vložte bezpečnostní kód

Typ procesu	Proces
Zvolte typ znaků	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Zadejte čísla bezpečnostního kódu	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

4 Stiskněte ovladač na alespoň 3 sekundy.

Zobrazí se nápis "Clear".

Funkce bezpečnostního kódu je deaktivována.

5 Ukončete režim bezpečnostního kódu

Stiskněte tlačítko [FNC].

Manuální nastavení hodin

1 Vyberte režim nastavení hodin

Vyberte "MENU" > "Clock Adjust".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Aktivujte režim Nastavení hodin

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazení hodin bliká.

3 Nastavení hodin

Typ procesu	Proces
Vyberte položku (hodiny nebo minuty)	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Nastavte každou položku	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

4 Ukončete režim nastavení hodin

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Toto nastavení můžete provést, pokud je "MENU" > "SYNC" v <Řízení funkcí> (strana 6) nastaveno na hodnotu "OFF".

Nastavení data

1 Vyberte režim nastavení data

Vyberte "MENU" > "Date Adjust".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spustíte režim nastavení data

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazení data bliká.

3 Nastavení data

Typ procesu	Proces
Vyberte položky (měsíc, den nebo rok)	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Nastavte každou položku	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

4 Ukončete režim Nastavení data

Stiskněte tlačítko [FNC].

Výběr formátu data

1 Vyberte režim formátu data

Vyberte "MENU" > "Date Mode".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Režim zadání formátu data

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se datum.

3 Nastavení data

Otočte ovladačem.

Vyberte ze 7 typů.

4 Ukončete režim formátu data

Stiskněte tlačítko [FNC].

Připojení LX AMP

Ovládání AMP

Můžete ovládat LX AMP připojený k zařízení.

1 Vyberte režim ovládání AMP

Vyberte "MENU" > "AMP Control".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spustíte režim ovládání AMP

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

3 Vyberte položku ovládání AMP, kterou chcete nastavit

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.



- Podrobné informace o položce ovládání AMP najdete v návodu k použití dodanému s LX AMP.

4 Nastavte položku ovládání AMP

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

5 Ukončete režim ovládání AMP

Stiskněte tlačítko [FNC].

Jiné funkce

Nastavení demo režimu

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

1 Vyberte režim Demo

Vyberte "MENU" > "DEMO Mode".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Nastavte demo režim

Stiskněte ovladač na alespoň 2 sekundy.

Stisknutí tohoto tlačítka po dobu 2 sekund nebo déle přepíná nastavení mezi "ON" (zapnuto) a "OFF" (vypnuto).

3 Ukončete demo režim

Stiskněte tlačítko [FNC].

Čelní panel chránící proti krádeži

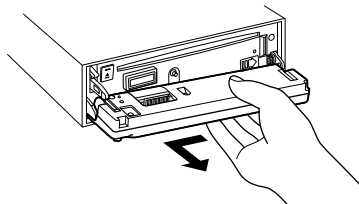
Čelní panel tohoto zařízení lze odpojit a odnést, což pomáhá zařízení chránit před krádeží.

Odpojení čelního panelu

1 Stiskněte tlačítko pro uvolnění.

Otevřete čelní panel.

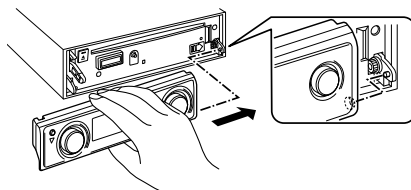
2 Posuňte čelní panel směrem vlevo a vytáhnutím vpřed jej odpojte.



- 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.

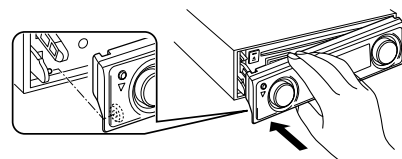
Připojení čelního panelu

1 Zarovnejte výstupek na zařízení s jamkou na čelním panelu.



2 Zatlačte čelní panel dovnitř, dokud nezacvakne.

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



Nastavení zvuku

Ovládání zvuku

Můžete nastavit po položkách Ovládání zvuku;

Nastavitelné funkce	Displej	Rozsah
Hlasitost zadních reproduktorů	"REAR VOLUME"	0 — 35
Úroveň subwooferu	"SUBWOOFER LEVEL"	-15 — +15
Vyvážení	"BALANCE"	Levé 15 — Pravé 15
Předozadní vyvážení	"FADER"	Zadní 15 — Přední 15

Ukončete režim ovládání zvuku (režim ovládání hlasitosti)

1 Spustíte režim ovládání zvuku

Stiskněte ovladač [AUD].

2 Zvolte položku, kterou chcete upravit

Stiskněte ovladač [AUD].

3 Upravte položku zvuku

Otočte ovladačem [AUD].

4 Ukončete režim ovládání zvuku

Stiskněte libovolné tlačítko.

Stiskněte libovolné tlačítko kromě [AUD] nebo [▲].

Nastavení zvuku

Můžete nastavit systém zvuku podle následujícího;

Nastavitelné funkce	Displej	Rozsah
Odsazení hlasitosti	"VOL-OFFSET"	-8 — ±0 (AUX: -8 — +8)
Systém duální zóny	"2 ZONE"	VYPNUTO/ZAPNUTO



- Odsazení hlasitosti: Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti.
- Systém duální zóny
Hlavní a druhotný zdroj (přídavný vstup) mají přední a zadní kanál oddělené.
 - Nastavte kanál druhotného zdroje pomocí "Zone2" v <Řízení funkcí> (strana 6).
 - Hlavní zdroj je zvolen pomocí tlačítka [SRC].
 - Hlasitost předního kanálu se nastavuje pomocí ovladače [AUD].
 - Nastavte hlasitost zadního kanálu pomocí <Řízení funkcí> (strana 27) nebo tlačítka [▲]/[▼] na dálkovém ovládání (strana 40).
 - Ovládání zvuku nemá na druhotný zdroj žádný vliv.

1 Vyberte zdroj, který chcete nastavit

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Spustíte režim nastavení zvuku

Stiskněte tlačítko [AUD] na alespoň 1 sekundu.

3 Zvolte položku nastavení zvuku, kterou chcete upravit

Stiskněte ovladač [AUD].

4 Upravte položku nastavení zvuku

Otočte ovladačem [AUD].

5 Ukončete režim nastavení zvuku

Stiskněte tlačítko [AUD] na alespoň 1 sekundu.

Nastavení zvuku

Výběr kabiny

Zpoždění zvuku můžete kompenzovat výběrem prostředí z následujících typů aut;

Typ vozu	Displej
Není kompenzováno.	"OFF"
Kompaktní vůz	"Compact"
Sedan	"Sedan"
Kombi	"Wagon"
Minivan	"Minivan"
Sportovní užitkový vůz (SUV)	"SUV"
Van	"Passenger Van"

1 Vstupte do režimu výběru kabiny

Vyberte "SOUND" > "Setup" > "Cabin".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte typ automobilu

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná položka.

Ukončete režim výběru kabiny.



- Vzdálenosti můžete kompenzovat přesněji pomocí funkce <DTA> (strana 29).

Nastavení reproduktorů

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

Položka	Rozsah
Velikost předního reproduktoru	"0.E.M.", "10cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"
Umístění předního reproduktoru	"Door", "On Dash", "Under Dash"
Velikost vysokofrekvenčního reproduktoru	"None", "Use"
Velikost zadního reproduktoru	"None", "0.E.M.", "10cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"
Umístění zadního reproduktoru	"Door", "Rear Deck" "Minivan", "Passenger Van": "2nd Row", "3rd Row"
Velikost subwooferu	"None", "16cm", "20cm", "25cm", "30cm", "38cm Over"

1 Spusťte režim nastavení reproduktorů

Vyberte "SOUND" > "Setup" > "Speaker".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Nastavení reproduktoru	Displej
Přední reproduktor	"FRONT"
Zadní reproduktor	"REAR"
Reproduktor pro hluboké tóny	"SUB W"

Otočte ovladačem.

3 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Položka	Přehled nastavení
"FRONT"	>"SIZE" Velikost předního reproduktoru
	>"LOCATION" Umístění předního reproduktoru
	>"TWEETER" Výběr vysokofrekvenčního reproduktoru
"REAR"	>"SIZE" Velikost zadního reproduktoru
	>"LOCATION" Umístění zadního reproduktoru
"SUB W"	>"SIZE" Velikost subwooferu

Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.

4 Nastavte hodnotu

Otočte ovladačem.

5 Opakujte kroky 2 až 4, abyste dokončili nastavení reproduktorů.

6 Ukončete režim nastavení reproduktorů

Stiskněte tlačítko [FNC].

Nastavení DTA (Digital Time Alignment) (Digitální vyrovnaní času)

Úprava jemného vyladění hodnoty kompenzace polohy reproduktoru zadané v <Výběr kabiny> (strana 28).

1 Vstupte do režimu nastavení DTA

Vyberte "SOUND" > "Setup" > "DTA".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Nastavení reproduktoru	Displej
Přední reproduktor	"Front"
Zadní reproduktor	"Rear"
Reproduktor pro hluboké tóny	"SW"

Otočte ovladačem.

3 Nastavte hodnotu kompenzace polohy reproduktoru

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná hodnota.

Nastavte hodnotu mezi 0 a 440 cm.

Viz "DTA" ve <Slovníčku nabídky> (strana 44), kde najdete informace o nastavení kompenzační hodnoty.

Ukončete režim nastavení DTA.

Nastavení X'Over

Jemné ladění následujících položek nastavení odpovídajících hodnotám X'Over nastavte v části <Nastavení reproduktorů> (strana 28);

Nastavitelné funkce	Displej	Rozsah
Přední vysokopropustný filtr, zadní vysokopropustný filtr	"FC"	Skrz, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 (Hz)
Přední vysokopropustný spád, zadní vysokopropustný spád, spád subwooferu	"SLOPE"	-6, -12, -18, -24 dB/Oct
Nízkopropustný filtr subwooferu	"FC"	30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250, skrz (Hz)
Fáze subwooferu	"PHASE"	Zpětná (180°)/ Normální (0°)

1 Vstupte do režimu nastavení X'Over

Vyberte "SOUND" > "Setup" > "X'Over".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Nastavení reproduktoru	Displej
Přední reproduktor	"Front"
Zadní reproduktor	"Rear"
Reproduktor pro hluboké tóny	"Subwoofer"

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná položka.

3 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Položka	Přehled nastavení	
"Front"	>"FC"	Přední vysokopropustný filtr
	>"SLOPE"	Přední vysokopropustný spád
"Rear"	>"FC"	Zadní vysokopropustný filtr
	>"SLOPE"	Zadní vysokopropustný spád
"Subwoofer"	>"FC"	Nízkopropustný filtr subwooferu
	>"SLOPE"	Spád subwooferu
	>"PHASE"	Fáze subwooferu

Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.

4 Nastavte hodnotu X'Over

Otočte ovladačem.

5 Pro dokončení nastavení X'Over opakujte kroky 2 až 4.

6 Ukončete režim nastavení X'Over

Stiskněte tlačítko [FNC].

Nastavení zvuku

Výběr přednastavené křivky ekvalizéru

Můžete vybrat následující křivky ekvalizéru;

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

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

1 Spusťte režim přednastaveného ekvalizéru Vyberte "SOUND" > "Control" > "EQ" > "Preset Equalizer".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte křivku ekvalizéru Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná položka.

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

Ukončete režim přednastaveného ekvalizéru.

Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod

1. Spusťte režim ekvalizéru pro iPod

Stiskněte ovladač.

2. Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná položka.

Ukončete režim přednastaveného ekvalizéru.



- Vybírat lze pro každý zdroj.

Manuální ovládání ekvalizéru

Nastavit můžete následující položky ovládání ekvalizéru;

Nastavitelné funkce	Displej	Rozsah
Pásmo 1	"BAND1"	62,5 Hz
Pásmo 2	"BAND2"	250 Hz
Pásmo 3	"BAND3"	1 kHz
Pásmo 4	"BAND4"	4 kHz
Pásmo 5	"BAND5"	16 kHz
Úroveň pásma	"GAIN"	-9 — +9 dB
Efekt basů*	"EFFECT"	"ON"/"OFF"

*Lze nastavit pouze pro "BAND1".

1 Spusťte režim manuálního ovládání ekvalizéru Vyberte "SOUND" > "Control" > "EQ" > "Manual Equalizer".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte pásmo, které chcete nastavit Otočte ovladačem.

3 Vyberte položku, kterou chcete nastavit Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.

Přesuňte kurzor ">" na požadovanou položku.

4 Nastavte hodnotu Otočte ovladačem.

5 Opakujte kroky 2 až 4, abyste dokončili křivku ekvalizéru.

Chcete-li změnit pásmo, přesuňte kurzor ">" na "band#".

6 Ukončete režim manuálního ovládání ekvalizéru Stiskněte tlačítko [FNC].



- Pokud je v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 30) vybrána položka "iPod", je zakázáno manuální ovládání ekvalizéru.
- Vybírat lze pro každý zdroj.

Volba přednastavené polohy

Podle místa poslechu si vyberte místo z následujících nastavení, čímž může být kompenzováno normální nastavení podle vybraného místa poslechu;

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

1 Spustíte režim nastavení přednastavené polohy Vyberte "SOUND" > "Control" > "Position" > "Preset Position".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte sedadlo, které chcete kompenzovat Otočte ovladačem.

3 Ukončete režim nastavení přednastavené polohy Stiskněte tlačítko [FNC].

Manuální nastavení polohy

Jemné nastavení hodnoty zvolené ve výběru přednastavené polohy jednotlivých reproduktorů.

1 Spustíte režim manuálního nastavení polohy Vyberte "SOUND" > "Control" > "Position" > "Manual Position".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

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.

Stiskněte ovladač nahoru nebo dolů.

3 Nastavte hodnotu Otočte ovladačem.

Nastavte hodnotu mezi 0 a 170 cm.

Pokud chcete použít "INITIAL", stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu .

4 Ukončete režim manuálního nastavení polohy Stiskněte tlačítko [FNC].

Nastavení zvuku

Předvolby paměti zvuku

Registrace nastavení hodnoty pomocí ovládání zvuku.

1 Nastavte ovládání zvuku

Nastavení ovládání zvuku naleznete v následujících postupech.

- Výběr kabiny (strana 28)
- Nastavení reproduktorů (strana 28)
- Nastavení DTA (Digital Time Alignment) (Digitální vyrovnání času) (strana 29)
- Nastavení X'Over (strana 29)
- Manuální ovládání ekvalizéru (strana 30)
- Volba přednastavené polohy (strana 31)
- Manuální nastavení pozice (strana 31)

2 Spusťte režim předvoleb paměti zvuku

Vyberte "SOUND" > "Preset" > "Memory".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazeno požadované číslo.

4 Otočte ovladač na hodnotu "YES" a poté ovladač stiskněte.

Zobrazí se nápis "Memory Completed".

5 Ukončete režim předvoleb paměti zvuku

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Zaregistrujte 6 párů předvoleb paměti zvuku.
- Číslo "1": Pokud stisknete tlačítko Reset, všechny zdroje obnoví hodnotu nastavení, která byla zaregistrována.
- Čísla "1" a "2": Paměť nelze vymazat pomocí tlačítka Reset.
- Tuto funkci nelze zaregistrovat, pokud je ve <Výběru přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 30) nastaven ekvalizér iPodu.

Vyvolání přednastaveného zvuku

Vyvolání nastavení zvuku uloženého pomocí funkce <Předvolby paměti zvuku> (strana 32).

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Spusťte režim vyvolání přednastaveného zvuku

Vyberte "SOUND" > "Preset" > "Recall".

Jak vybrat položky Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

3 Vyberte číslo, které chcete vyvolat z paměti

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazeno požadované číslo.

4 Otočte ovladač na hodnotu "YES" a poté ovladač stiskněte.

Zobrazí se nápis "Recall Completed".

5 Ukončete režim vyvolání přednastaveného zvuku

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Hodnota nastavení "User" ve <Výběru přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 30) 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.

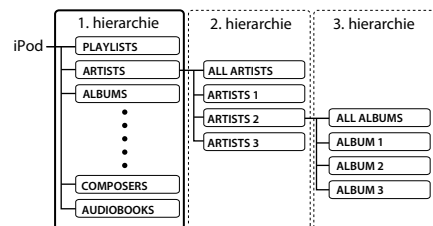
1 Zobrazení oblíbené položky

Zdroj	Položky, které lze zaregistrovat
RÁDIO	Předvolby paměti
iPod	Vypíše obrazovku výběru pro seznamy skladeb/umělce/alba, atd.
Telefon s hands-free	Vyvolání telefonního čísla.

Pokud lze operaci zaregistrovat, zobrazí se "FAV".

Nastavení iPodu

Zaregistrovat lze požadovaný seznam v první hierarchii.



2 Spusťte režim předvoleb paměti oblíbených

Stiskněte tlačítko [Q] na alespoň 1 sekundu.

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otočte ovladačem.

4 Uložte přednastavené oblíbené do paměti

Stiskněte ovladač.

Ukončení režimu předvoleb paměti oblíbených

Stiskněte tlačítko [Q].



- Zaregistrování operace pod stávající přednastavené číslo přepíše stávající postup.
- Zaregistrujte 6 párů předvoleb paměti oblíbených. Paměť nelze vymazat pomocí tlačítka Reset.
- Stejnou operaci paměti můžete použít pro "MENU", "SETUP" a "SOUND" v části <Řízení funkcí> (strana 6). Nicméně některé aktuálně vybrané zdroje nelze vyvolat. Informace o dostupných zdrojích najdete ve sloupci stavu v části <Řízení funkcí>.
- Pokud jsou změněny položky v druhé nebo další hierarchii, seznam v iPodu se změní a přidají se nebo smažou skladby po registraci OBLÍBENÝCH. Proto se bude seznam zaregistrovaný v zařízení lišit od seznamu v iPodu. Registrace OBLÍBENÝCH by se měla provést znovu až po úpravě položek v iPodu.

Vyvolání předvoleb oblíbených

Vyvolání položky zaregistrované mezi oblíbené.

1 Spusťte režim vyvolání předvoleb oblíbených

Otočte ovladačem.

2 Vyberte číslo, které chcete vyvolat z paměti oblíbených

Otočte ovladačem.

3 Vyvolejte předvolenou oblíbenou položku

Stiskněte ovladač.

Ukončení režimu vyvolání předvoleb oblíbených

Otočte ovladač na hodnotu "Return" a poté ovladač stiskněte.



- 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 Spusťte režim odstranění předvoleb paměti oblíbených

Vyberte "MENU" > "Favorite Delete".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spusťte režim odstranění předvoleb paměti oblíbených

Stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu.

3 Vyberte číslo, které chcete odstranit

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazeno požadované číslo. Zobrazí se nápis "Delete?".

Pokud chcete odstranit vše, vyberte možnost "ALL".

4 Otočte ovladač na hodnotu "YES" a poté ovladač stiskněte.

Zobrazí se nápis "Completed".

Ukončete režim odstranění předvoleb paměti oblíbených.

Ovládání oblíbených položek

Nastavení názvu oblíbených

Pojmenováním předvoleb paměti je zaregistrujete mezi oblíbené.

1 Spustíte režim vyvolání předvoleb

Otočte ovladačem.

2 Vyvolejte předvolbu paměti, kterou chcete změnit

Otočte ovladačem.

3 Spustíte režim nastavení názvu oblíbených

Stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu.

Vyberte zobrazení "FAVORITE NAME SET".

4 Zadejte název

Typ procesu	Proces
Přesuňte kurzor do pozice pro vkládání znaků	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Vyberte typ znaků*	Stiskněte ovladač.
Žvolte typ znaků	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

* Při každém stisknutí ovladače se změní typ na další z typů zobrazených v tabulce níže.

Typ znaků	Velká písmena Malá písmena Čísla a symboly
-----------	--

5 Ukončete režim nastavení názvu oblíbených

Otočením ovladače vpravo nebo vlevo vyberte "ENTER" a poté ovladač stiskněte.

Zrušení nastavení názvu oblíbených

Stiskněte tlačítko [FNC].

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 pět Bluetooth zařízení.

Při registraci Bluetooth zařízení

1 Zapněte řídicí jednotku.

2 Zahajte registrování jednotky obsluhuje zařízení Bluetooth

Pomocí zařízení Bluetooth zaregistrujte jednotku s hands-free (spárování). Ze seznamu připojených zařízení vyberte "KENWOOD BT CD/R-2P2"/ "KENWOOD BT200".

3 Zadejte PIN kód

Zadejte zaregistrovaný PIN kód, jak je uvedeno v <Registrace PIN kódu> (strana 36).

Na zařízení Bluetooth zkontrolujte, že registrace je kompletní.

4 Pomocí zařízení Bluetooth zahajte připojení s hands-free.

Při registraci z této jednotky

1 Vyberte režim registrace zařízení Bluetooth

Vyberte "MENU" > "Device Regist".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spustíte režim registrace zařízení Bluetooth

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Vyberte zařízení Bluetooth.

Po dokončení hledání se zobrazí nápis "Finished".

3 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazeno požadované zařízení Bluetooth.

4 Zadejte PIN kód

Typ procesu	Proces
Vyberte čísla.	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.
Přesuňte se k další číslíci.	Stiskněte ovladač směrem vpravo.
Vymažte poslední číslíci.	Stiskněte ovladač směrem vlevo.

5 Přenos PIN kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Pokud se zobrazí nápis "Pairing Success", registrace je dokončena.

6 Návrat k seznamu zařízení

Stiskněte ovladač.

7 Ukončíte režim registrace zařízení Bluetooth
Stiskněte tlačítko [FNC].



- 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.
- Objeví-li se chybové hlášení, i když je PIN kód správný, zkuste <Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení> (strana 35).

Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení

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

1 Vyberte režim registrace speciálního zařízení
Vyberte "MENU" > "SPCL DVC Select".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spustíte režim registrace speciálního zařízení
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se seznam.

3 Vyberte název zařízení

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

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

4 Projděte celou procedurou <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 35) a dokončete registraci (spárování).

Ukončení režim registrace speciálního zařízení

Stiskněte tlačítko [FNC] na alespoň 1 sekundu.



- Pokud není název zařízení v seznamu, vyberte "Other Phones".

Nastavení Bluetooth

Registrace PIN kódu

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

1 Vyberte režim úpravy PIN kódu

Vyberte "MENU" > "PIN Code Edit".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vstupte do režimu úpravy PIN kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se aktuální nastavení PIN kódu.

3 Zadejte PIN kód

Typ procesu	Proces
Vyberte čísla.	Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.
Přesuňte se k další číslíci.	Stiskněte ovladač směrem vpravo.
Vymažte poslední číslíci.	Stiskněte ovladač směrem vlevo.

4 Zaregistrujte PIN kód

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

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

5 Ukončete režim úpravy PIN kódu

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Výchozí nastavení je "0000".
- PIN kód může být zadán o délce až osmi číslic.

Stažení 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 nápis "Downloading".
- Po dokončení stahování:
Zobrazí se nápis "Completed".

3 Obsluhou telefonního seznamu spustíte 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, udeřte to prostřednictvím ovládání mobilního telefonu.

Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit

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

1 Vyberte režim výběru zařízení Bluetooth

Mobilní telefon

Vyberte "MENU" > "Phone Selection".

Audio přehrávač

Vyberte "MENU" > "Audio Selection".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vstupte do režimu Bluetooth device selection

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se "(name)".

3 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte ovladačem.

4 Nastavte zařízení Bluetooth

Stiskněte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Zobrazí se "* (name)" nebo "- (name)".

"*": Vybrané zařízení Bluetooth je zaneprázdněno.

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

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

5 Ukončete režim výběru zařízení Bluetooth

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Jestliže je mobilní telefon již vybrán, zrušte volbu a pak vyberte jiný.
- Pokud nemůžete vybrat zařízení pomocí audio přehrávače, připojte zařízení s audio přehrávačem.

Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth

Zaregistrované zařízení Bluetooth můžete odstranit.

1 Vyberte režim odstranění zařízení Bluetooth

Vyberte "MENU" > "Device Delete".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vstupte do režimu odstranění zařízení Bluetooth

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se "(name)".

3 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte ovladačem.

4 Odstraňte vybrané zařízení Bluetooth

Stiskněte ovladač.

5 Otočte ovladač na hodnotu "YES" a poté ovladač stiskněte.

Zobrazí se nápis "Delete".

6 Ukončete režim odstranění zařízení Bluetooth

Stiskněte tlačítko [FNC].



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

Zobrazení verze Firmware

Zobrazte verzi firmware této jednotky.

1 Vstupte do režimu Bluetooth Firmware update Vyberte "MENU" > "BT F/W Update".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vstupte do režimu Bluetooth Firmware update

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Objeví se verze firmware.

3 Ukončete režim aktualizace firmwaru Bluetooth

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Informace o aktualizaci firmwaru najdete na našich webových stránkách.
<http://www.kenwood.com/bt/information/>

Nastavení Bluetooth

Přidání příkazu hlasového vytáčení

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

1 Vyberte režim úpravy jmen v telefonním seznamu

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

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spustíte režim úpravy jmen v telefonním seznamu

Stiskněte ovladač.

3 Vyhledání jména pro registraci

Vyberte jméno, které chcete registrovat - informace najdete v části 4 v <Vytáčení čísla z telefonního seznamu> (strana 21).

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

4 Vyberte režim

Otočte ovladačem.

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 Zaregistrujte hlasový štítek (jako první krok)

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se "Enter Voice 1".

Jakmile uslyšíte pípnutí, vyslovte do 2 sekund hlasový štítek.

6 Potvrďte hlasový štítek (jako druhý krok)

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se "Enter Voice 2".

Jakmile uslyšíte pípnutí, vyslovte do 2 sekund stejný hlasový štítek jako v kroku 5.

Zobrazí se nápis "Completed".

7 Ukončete registraci

Stiskněte ovladač.

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



Jestliže váš hlas nemůže být rozpoznán, zobrazí se zpráva. Po stisknutí ovladače můžete opakovat hlasové zadání. (strana 52)

Vyberte "PB Name Check" (Přehrávání)

5 Stiskněte ovladač.

Přehrajte zaregistrovaný hlas a vraťte se do kroku 2.

Vyberte "PB Name Delete" (Odstranění)

5 Vymazání hlasového štítku

Stiskněte ovladač.

6 Otočte ovladač na hodnotu "YES" a poté ovladač stiskněte.

Ukončete režim úpravy jmen v telefonním seznamu

Stiskněte tlačítko [FNC].



Při registraci hlasového štítku není připojen hlasový výstup.

Nastavení hlasového příkazu pro kategorii

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

1 Vyberte režim úpravy typu telefonního čísla

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

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Spustíte režim úpravy typu telefonního čísla

Stiskněte ovladač.

3 Vyberte kategorii (typ), kterou chcete nastavit

Otočte ovladačem a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazena požadovaná kategorie.

"General"/"Home"/"Office"/"Mobile"/"Other"

4 Vyberte režim

Otočte ovladačem.

Displej	Proces
"PN Type Regist"	Zaregistrujte hlasový štítek.
"PN Type Check"*	Přehrajte hlasový štítek.
"PN Type Delete"*	Vymažte hlasový štítek.
"Return"	Vraťte 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 38).

6 Ukončete režim úpravy typu telefonního čísla

Stiskněte tlačítko [FNC].



- 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)

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 Vyberte režim schránky SMS

Vyberte "BT" > "SMS" > "SMS Inbox".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vstupte do režimu SMS Inbox

Stiskněte ovladač.

Objeví se seznam zpráv.

3 Vyberte zprávu

Otočte ovladačem.

Každým stisknutím ovladačem vpravo nebo vlevo přepnete mezi telefonním číslem nebo jménem a datem příjmu zprávy.

4 Zobrazení textu

Stiskněte ovladač.

Otočením ovladače posunete zprávu.

Opakovaným stisknutím ovladače se vrátíte na obrazovku seznamu zpráv.

5 Ukončete režim schránky SMS

Stiskněte tlačítko [FNC].



- 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.

Stahování SMS

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

1 Vyberte režim stažení SMS

Vyberte "BT" > "SMS" > "SMS Download".

Jak vybrat položku Řízení funkcí najdete v <Řízení funkcí> (strana 6).

2 Vstupte do režimu SMS download

Stiskněte ovladač.

Objeví se seznam zpráv.

3 Spuště načítání

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se "SMS Downloading".

Po dokončení stahování se zobrazí "Completed".

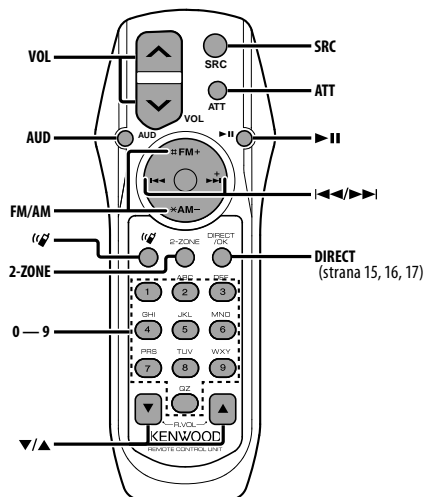
4 Ukončete režim stažení SMS

Stiskněte tlačítko [FNC].



- 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.

Základní ovládání pomocí dálkového ovládání



V režimu rádia

Výběr pásma **[FM]/[AM]**

Výběr stanice **[◀◀]/[▶▶]**

Vyvolání předvolených stanic **[1] — [6]**

Ve zdroji CD/USB

Výběr hudby **[◀◀]/[▶▶]**

Výběr složky/disku **[FM]/[AM]**

Pauza/přehrání **[▶II]**

Celkové ovládání

Ovládání hlasitosti **[VOL]**

Výběr zdroje **[SRC]**

Snížení hlasitosti **[ATT]**

Při opětovném stisknutí tlačítka se hlasitost vrátí na původní úroveň.

Při ovládání zvuku

Výběr zvukové položky **[AUD]**

Upraví zvukovou položku **[VOL]**



- Pro způsoby obsluhy jakým je například procedura ovládání zvuku a další, viz <Ovládání zvuku> (strana 27).

Řízení dvojité zóny

Zapnutí a vypnutí systému duální zóny **[2-ZONE]**

Ovládání hlasitosti zadního kanálu **[▲]/[▼]**

Ovládání hands-free telefonu

Jak provést hovor

Spustte režim výběru metody vytáčení **[☎]**

Vyberte metodu vytáčení **[▶ II]**

Vstup vytočením čísla

Typ procesu	Proces
Vložte číslici.	Tlačítka [0] — [9]
Vložte "+".	Tlačítka [▶▶]
Vložte "#".	Tlačítka [FM]
Vložte "**".	Tlačítka [AM]
Vymažte vložené telefonní číslo.	Tlačítka [◀◀]

Uskutečňte hovor **[DIRECT]**

Přijetí hovoru

Přijměte hovor **[☎]**

Přepněte mezi režimem soukromého hovoru a režimem hovoru s hands-free **[▶ II]**

Čekání na hovor

Přijetí dalšího příchozího hovoru při potlačené funkci Současný hovor **[☎]**

Přijetí dalšího příchozího hovoru po ukončení současného hovoru **[SRC]**

Pokračovat v současném hovoru **[1]**

Během hovoru

Upravit hovor **[SRC]**

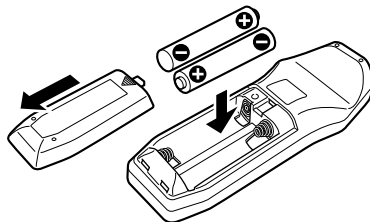
Upravit hlasitost hlasu **[VOL]**

Vkládání a výměna baterií

Použijte dvě baterie "AA"/"R6".

Kryt otevřete stisknutím směrem dolů a vysunutím, jak je zobrazeno na obrázku.

Vložte baterie symboly + a – dle ilustrace uvnitř ovladače.



! VAROVÁNÍ

- Nenechávejte baterii v blízkosti ohně nebo na přímém slunečním světle. Mohlo by dojít ke vzniku požáru, explozi nebo vzniku velkého množství tepla.
- Nepokládejte dálkové ovládání na horká místa, například na přístrojovou desku.

Příloha

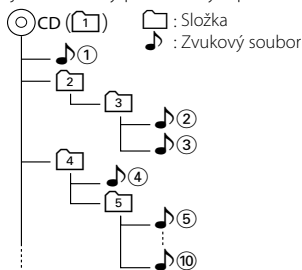
O zvukových souborech

- **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 příručku týkající se zvukových souborů můžete nalézt na webových stránkách www.kenwood.com/audiofile/. V této online příručce naleznete podrobnější informace a poznámky, které nejsou uvedeny v této příručce. Z tohoto důvodu si, prosím, prostudujte také online příručku.



- V této příručce je termín "USB zařízení" používán pro flash disky a digitální 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 with video • iPod classic
- iPod touch (1st generation) • iPod touch (2nd generation)

Works with

- iPhone
- iPhone 3G



- Aktualizujte software iPodu/iPhonu na nejnovější verzi.
- Slovo "iPod" používané v této příručce označuje iPod nebo iPhone připojený pomocí přípojovacího kabelu iPod* (volitelné příslušenství).
- * Nepodporuje model KCA-iP500.

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

www.kenwood.com/ipod/kca_ip/



- 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.
- iPod nemůžete používat, pokud je na iPodu zobrazeno "KENWOOD" nebo "✓".

O zařízení USB

- Pokud je k této jednotce připojeno USB zařízení a jednotka je napájena, lze připojené zařízení nabít.
- Zařízení USB nainstalujte do místa, kde nebude překážet při řízení vozidla.
- USB zařízení nemůžete připojit prostřednictvím USB rozbočovače a Multi Card Reader.
- Pořídte si záložní kopie zvukových souborů použitých v tomto přístroji. V závislosti na provozních podmínkách zařízení USB se mohou soubory smazat. Neposkytujeme žádnou kompenzaci za jakékoli poškození, ke kterému došlo v důsledku smazání uložených dat.
- S přístrojem není dodáváno žádné zařízení USB. Je třeba zakoupit běžně prodávané zařízení USB.
- Pokud 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 5 m může způsobit nestandardní přehrávání.

Obsluha KCA-BT200 (volitelné)

Informace o obsluze najdete v části Model-B-2 v návodu k použití modelu KCA-BT200 a v níže uvedené tabulce.

Zápis použitý v Návodu k použití KCA-BT200	Proces
Tlačítko	Ovladač
Stiskněte tlačítko [AUTO]/[TI].	Stiskněte ovladač na alespoň 1 sekundu.

Obsluha KCA-BT100 (volitelné)

Následující metody obsluhy funkcí tohoto zařízení se mohou lišit od návodu k použití; proto vyhledejte následující doplňující pokyny.

<Volání pomocí funkce rychlého vytáčení>

1. Stiskněte ovladač. Vyberte zobrazení jiné než "INITIAL".
2. Stiskněte tlačítko [Q].
3. Otočením ovladače vyberte číslo, které chcete vyvolat.
4. Stiskněte ovladač.

<Zaregistrování do seznamu předvolených čísel>

1. Ovládání je vhodné. Viz návod k použití KCA-BT100.
2. Stiskněte tlačítko [Q].
3. Otočením ovladače vyberte číslo v paměti.
4. Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

<Odstranění a zaregistrování mobilního telefonu>

Viz <Odstranění zaregistrovaného zařízení Bluetooth> v tomto návodu k použití.

<Nabídka Systém>

Informace o ovládání nabídky najdete v části <Řízení funkcí> v tomto návodu k použití.

O displeji

Stav mobilního telefonu je zobrazen na stavovém displeji tohoto zařízení.

Kromě toho jsou některé displeje odlišné od popisu v návodu k použití KCA-BT100.

Displeje v návodu k použití KCA-BT100	Zobrazení na zařízení
"DISCONNECT"	"HF Disconnect"
"CONNECT"	"HF Connect"
"PHN-DEL"	"Device Delete"
"P-STATUS"	"Phone Status"

O mobilním telefonu

Tato jednotka vyhovuje následujícím specifikacím Bluetooth:

Verze	Verze standardu Bluetooth 1.2
Profil	HFP (Hands Free Profile) (Hands-free profil) OPP (Object Push Profile) (Objektový profil) PBAP (Phonebook Access Profile) (Profil přístupu přes telefonní seznam) SYNC (Synchronization Profile) (Synchronizační profil)

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

<http://www.kenwood.com/bt/information/>



- 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:

Verze	Verze standardu Bluetooth 1.2
Profil	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) (Pokročilý profil distribuce zvuku) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) (Profil dálkového ovládání zvuku/obrazu)



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

Informace o aplikaci pro PC KENWOOD

"Music Editor"

- "Music Editor" je nahráný na disku CD-ROM dodaném se zařízením.
- Informace o metodě ovládání aplikace "Music Editor" najdete v uživatelské příručce, která je nahrána na instalačním disku CD-ROM, a nápovědě aplikace "Music Editor".
- Zařízení může přehrávat USB zařízení vytvořené pomocí aplikace "Music Editor".
- Informace o aktualizaci aplikace "Music Editor" najdete na adrese www.kenwood.com/cs/ce/.

Příloha

Slovníček nabídky

• AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)

Pokud je přijímaný signál slabý, automaticky změní na jinou frekvenci, která v síti RDS vysílá stejný program, ale má lepší signál.

• AMP

Volba "OFF" vypíná zabudovaný zesilovač. Vypnutí zabudovaného zesilovače zlepšuje kvalitu zvuku z předzesilovače.

• 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.

"15" – "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.

• Call Beep (Nastavení zvuku příchozího hovoru)

Zvuk vyzvánění příchozího hovoru můžete přivést na reproduktor.

"ON": Ozve se pípnutí.

"OFF": Pípnutí je zrušeno.

• CD Read

Nastavuje způsob čtení CD.

Není-li možné přehrávat CD speciálního formátu, nastavte tuto funkci na "2" pro vynucené přehrávání.

Poznámka: některé hudební disky CD nemusí být možné přehrávat, i když jsou nastaveny na hodnotu "2". Mimo to, zvukové soubory nemohou být přehrávány při nastavení na "2". Za normálních okolností ponechte nastavení na "1".

1 : Při přehrávání disku automaticky rozlišuje mezi diskem se zvukovým souborem a hudebním CD.

2 : Přehrávání jako hudebních CD.

• Display

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.

• DISP DIM (ztlumení podsvícení displeje)

Sníží jas podsvícení displeje.

AUTO: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze.

MNAL1: Trvale ztlumí podsvícení.

MNAL2: Ztlumí podsvícení více než MNA1.

OFF: Neztlumí podsvícení.

• DISP N/P

Přepíná zobrazení panelu na pozitivní nebo negativní. Navíc jej můžete obrátit v závislosti na osvětlení interiéru.

POS1 : Zobrazí text pozitivně.

POS2 : Pokud je osvětlení interiéru vypnuto, text se zobrazí pozitivně; pokud je osvětlení interiéru zapnuto, text se zobrazí negativně.

NEGA1 : Zobrazí text negativně.

NEGA2 : Pokud je osvětlení interiéru vypnuto, text se zobrazí negativně; pokud je osvětlení interiéru zapnuto, text se zobrazí pozitivně.

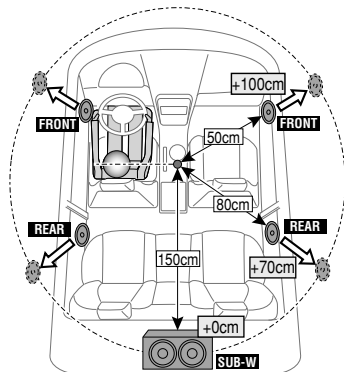
• DTA (Digital Time Alignment)

Provádí jemnou úpravu doby zpoždění výstupu reproduktoru zadanou ve <Výběr kabiny> (strana 28) abyste si vytvořili vhodnější prostředí pro váš vůz. 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.




• BT DVC Status (Zobrazuje stav zařízení Bluetooth)

Můžete zobrazit stav připojení, sílu signálu a úroveň baterie.

 : Úroveň baterie mobilního telefonu.

Plná       Téměř vybitá

 : Síla signálu mobilního telefonu.

Maximum      Minimum



- Není-li možné získat informace z mobilního telefonu, ikony nebudou zobrazeny.
- Protože počet kroků řídicí jednotky je odlišný od mobilního telefonu, stavy zobrazené na řídicí jednotce se mohou lišit od stavů zobrazených na mobilním telefonu.

• HIGHWAY-SOUND

Zvýší 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.

• Illumi DIM (ztlumení podsvícení tlačítek)

Sníží jas podsvícení tlačítek.

AUTO: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze.

MNAL1: Trvale ztlumí podsvícení.

MNAL2: Ztlumí podsvícení více než MNA1.

OFF: Neztlumí podsvícení.

• News (zprávy s nastavením prodlevy)

Automaticky přijímá zprávy, jakmile začnou. Nastavte dobu, po kterou je přerušeno blokováno poté, co začnou další zprávy.

Změna "NEWS 00M" na "NEWS 90M" přepíná tuto funkci na ZAPNUTO.

Jestliže zprávy začínou pokud je tato funkce ve stavu ZAPNUTO, zobrazí se "TRAFFIC" a zprávy jsou přijímány. Jestliže bylo nastaveno "20M", příjem dalších zpráv nezačne dřív než za 20 minut.

Hlasitost zpravodajství má stejnou úroveň, jako úroveň nastavení pro dopravní informace.

• Mic Gain

Upraví citlivost zabudovaného mikrofonu pro telefonní hovory. Upraví hlas volajícího. Nastavením na "+" zvýšíte hlasitost hlasu.

• NR Level

Sníží hluk prostředí, aniž by se změnila hlasitost zabudovaného mikrofonu. Upraví hlas volajícího, pokud není zcela čistý. Nastavením na "+" snížíte hluk.

• Power OFF (časovač VYPNUTÍ)

Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li pohotovostní režim.

Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii.

--- : Funkce Časovače vypnutí je vypnutá.

20 min: Zařízení bude vypnuto za 20 minut. (Tovární nastavení)

40 min: Zařízení bude vypnuto za 40 minut.

60 min: Zařízení bude vypnuto za 60 minut.

• Russian (nastavení ruského jazyka)

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/BT100 (volitelné příslušenství)

• Seek Mode (výběr režimu ladění)

Zvolte režim ladění rádia.

Režim ladění	Displej	Proces
Automatické vyhledávání	"Auto1"	Automatické vyhledávání stanic.
Vyhledávání uložených stanic	"Auto2"	Vyhledávání stanic uložených v paměti.
Manuální vyhledávání	"Manual"	Běžné ruční ovládání ladění.

• SP Select (Nastavení reproduktorů pro hlasový výstup)

Můžete nastavit reproduktory pro hlasový výstup.

"FRONT" : Hlas přichází na přední levý a přední pravý reproduktor.

"F-R" : Hlas přichází na přední pravý reproduktor.

"F-L" : Hlas přichází na přední levý reproduktor.



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

• SRC Select

Nastavení režimu výběru zdroje.

1 : Zobrazí ikony zdroje dle vašeho výběru.

- 2 : Umožňuje vybírat jednotlivé zdroje postupně.

• Supreme+ (Supreme Plus)

Technologie, která vyvozuje a doplňuje vlastní algoritmus, vysokofrekvenční rozsah, který je při kódování zablokovan.

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 a na iPodu jsou také doplňovány.

Příloha

• SWPRE (Přepínání výstupu)

Přepíná předzesilovač mezi zadním výstupem ("REAR") a výstupem subwooferu ("SUB-W").

• Zone2 (duální zóna)

Nastavte cíl (přední reproduktor "Front" nebo zadní reproduktor "Rear") pomocného zdroje (AUX IN) v okamžiku, kdy je funkce duální zóny zapnuta.

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 (Nemusí platit ve všech zemích)

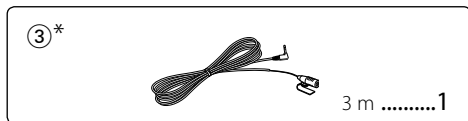
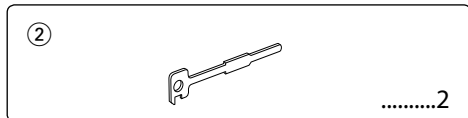
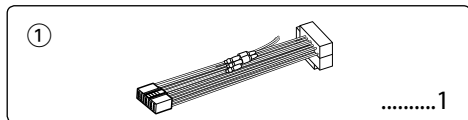
**CLASS 1
LASER PRODUCT**

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 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.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
- 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY

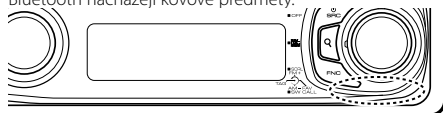
Postup při instalaci

1. Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku ⊖.
2. Správně zapojte vstupní a výstupní vodiče jednotlivých přístrojů.
3. Kabely 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 neinstalujte na místa vystavená přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám nebo nadměrné vlhkosti. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda nebo prach.
- K instalaci nepoužívejte jiné šrouby než dodávané. Použijte pouze dodané šrouby. Pokud použijete nesprávné šrouby, mohli byste 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 současně se zapalováním). Pokud chcete závislost na zapalování zachovat, připojte kabel k zapalování ke zdroji pro zařízení, které se zapíná a vypíná současně se zapalováním.
- Pokud konektor nepasuje do konektoru vozidla, použijte běžně dostupný redukční konektor.
- Nedovolte, aby se nezapojené kabely nebo konektory mohly dotýkat kovových částí vozidla nebo jiných vodičů. Aby nedošlo ke zkratu, neodstraňujte kryty z konců nepřipojených kabelů nebo konektorů.
- Má-li mechanika kryt, ujistěte se, že je zařízení instalováno tak, aby se čelní panel nedotýkal krytu při otevírání a zavírání.
- Pokud vyhoří pojistka, ujistěte se nejdříve, že zkrat nezpůsobilily kabely, teprve potom vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.
- Kabely 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.



Jednotka antény Bluetooth

Informace o přehrávačích/měnících disků CD připojených k zařízení

Pokud má přehrávač/měníč disků CD spínač "O-N", nastavte jej do pozice "N".

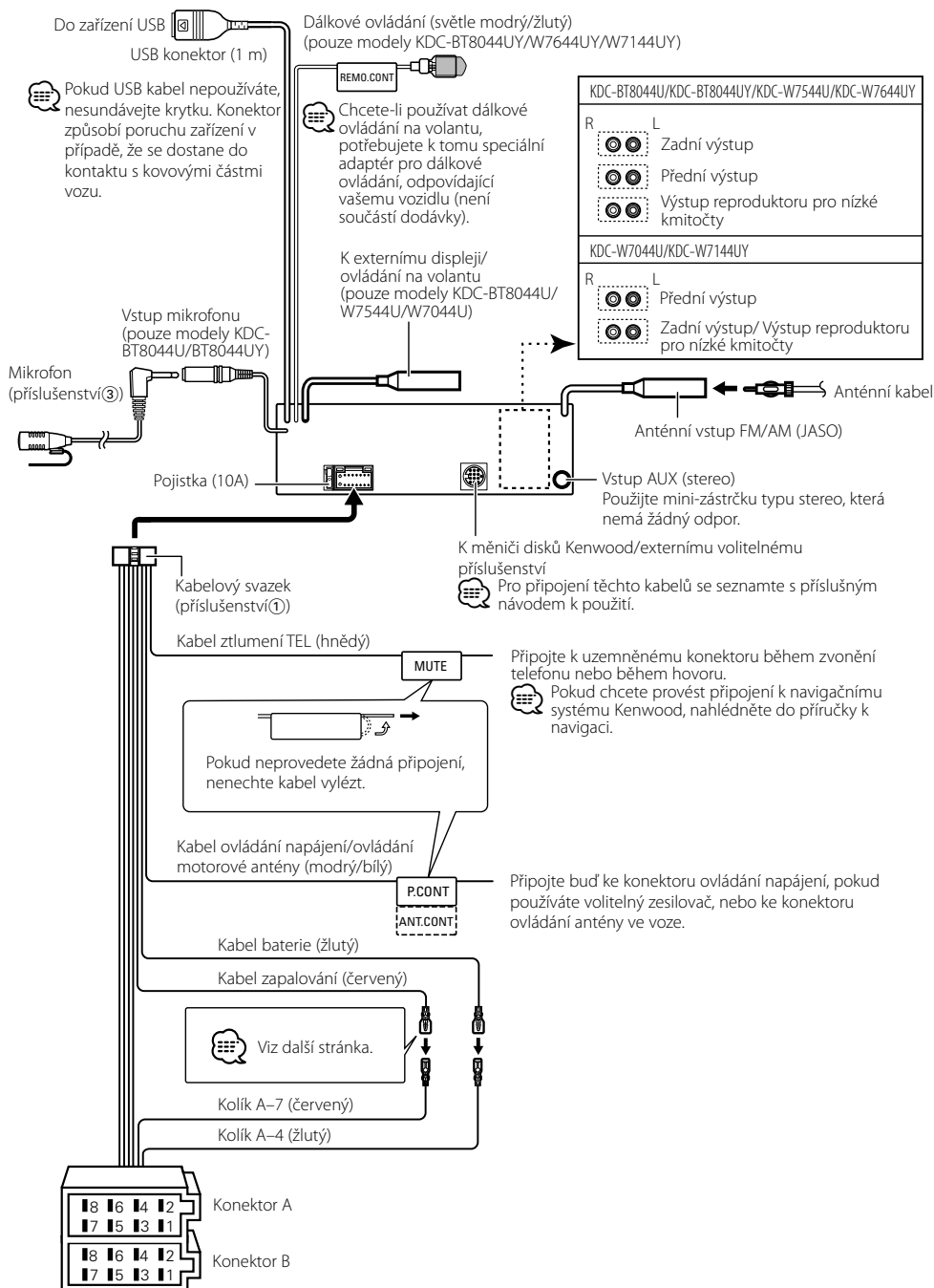
Funkce, které můžete používat, a informace, které lze zobrazit, se mohou v závislosti na připojených modelech lišit.

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



Průvodce funkcí konektorů

Čísla 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

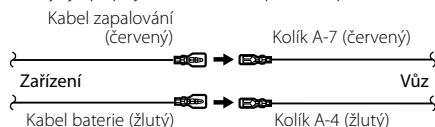
Připojení konektoru ISO

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

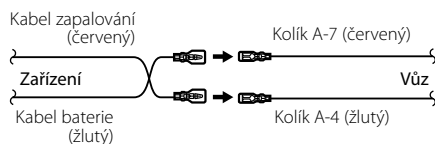
Výchozí připojení kabelů je popsáno níže v [1]. Pokud jsou kolíky konektoru ISO nastaveny dle popisu v [2], proveďte propojení dle obrázku.

Připojte kabely dle [2] níže, pokud chcete zařízení nainstalovat ve vozech **Volkswagen**, atd.

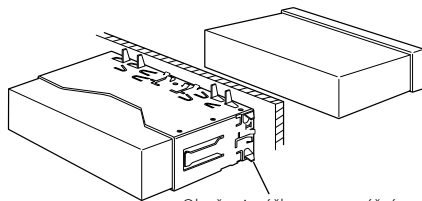
- [1] (výchozí nastavení) Kolík A-7 (červený) v konektoru ISO vozidla je propojen se zapalováním a kolík A-4 (žlutý) je připojen ke stálému přívodu proudu.



- [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



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).

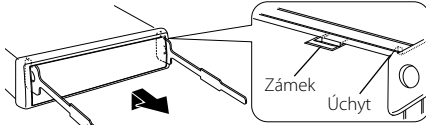
! VAROVÁNÍ

Nainstalujte tuto jednotku na konzolu vašeho vozu. Nedotýkejte se kovových částí této jednotky během a krátce poté, co byla jednotka používána. Kovové části jako je chladič a pouzdro se ohřívají.

Instalace/odpojení zařízení

Odpojení plastového rámečku

- 1 Připojte svorky na nástroj pro odpojení a vyjměte dva záměčky 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.

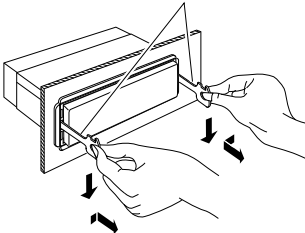


- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i zespodu.

Vyjmutí zařízení

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

Příslušenství②

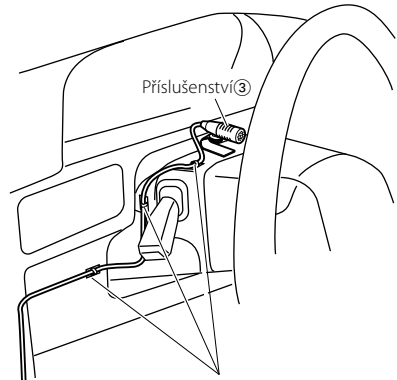


- Dejte pozor, abyste se nezranili o výstupy uvolňovacího přípravku.
- 4 Rukama vytáhněte zařízení zcela ven a dávejte pozor, abyste jej neupustili.

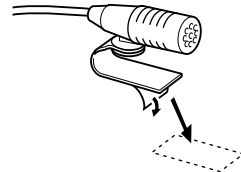
Příslušenství k modelu KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY

Instalace mikrofonu

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



Kabel zajistěte běžně dostupnou lepicí páskou.



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



Namířte mikrofon směrem k řidiči.



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

Odstraňování problémů

Některé funkce tohoto zařízení nemusí být kvůli provedeným nastavením na zařízení k dispozici.

- ! **Nelze nastavit subwoofer.**
- **Reproduktor pro hluboké tóny nemá žádný výstup.**
- **U manuálního nastavení pozice není možné nastavit pozici subwooferu.**
 - ▶ <Výstup subwooferu> v části <Základní obsluha> (strana 4) není nastaven na On.
 - Funkce duální zóny je povolena. ^{ES} <Nastavení zvuku> (strana 27)

- ! **Nelze nastavit fázi subwooferu.**
 - ▶ Nízkopropustný filtr je nastavený na hodnotu Skrz. ^{ES} <Nastavení X'Over> (strana 29)

- ! **V duální zóně nelze vybrat cíl výstupu doplňkového zdroje.**
- **Nelze nastavit hlasitost zadních reproduktorů.**
 - ▶ Funkce duální zóny je zakázána. ^{ES} <Nastavení zvuku> (strana 27)

- ! **Bezpečnostní kód nelze zaregistrovat.**
- **Nelze nastavit displej.**
 - ▶ <Nastavení demo režimu> (strana 26) je vypnuto.

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

- ? **Nezazní tón dotykového senzoru.**
 - ✓ Je použita zástrčka výstupu předzesilovače.
 - ^{ES} Ze zástrčky předzesilovače není tón dotykového senzoru reprodukován.

- ? **Při použití ovladače nebo tlačítka podsvícení bliká.**
 - ✓ Jedná se o efekt podsvícení tlačítek.
 - ^{ES} Tento efekt nastavíte v "MENU" > "LM Effect" v <Řízení funkcí> (strana 6).

- ? **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.
 - ^{ES} Anténu plně vysuňte.

Zdroj disku

- ? **Nepřehrává se požadovaný disk, ale jiný.**
 - ✓ Zvolené CD je silně znečištěné.
 - ^{ES} Vyčistíte CD podle části o čištění disků CD <Manipulace s CD disky> (strana 3).
 - ✓ Disk je vložen v jiném otvoru než bylo zvoleno.
 - ^{ES} Vysuňte zásuvku a zkontrolujte číslo zvoleného disku.
 - ✓ Disk je silně poškrábán.
 - ^{ES} Zkuste jiný disk.

Přehrávání audio souborů

- ? **Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.**
 - ✓ Médium je poškrábáné nebo špinavé.
 - ^{ES} Vyčistíte médium podle části o čištění disků CD <Manipulace s CD disky> (strana 3).
 - ✓ Nahrávací podmínky jsou špatné.
 - ^{ES} 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. "MENU" > "Mic Gain" a "NR Level" <Řízení funkcí> (strana 6).

? 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 "MENU" > "Call Beep" v <Řízení funkcí> (strana 6) je nastavena na hodnotu ON.

? Hlas není rozpoznán.

- ✓ Je otevřeno okno vozidla.
- ☞ Je-li okolní hluk velký, hlas nemůže být správně rozpoznán. Zavřete okno vozidla, abyste snížili hluk.
- ✓ Slabý hlas.
- ☞ Je-li hlas příliš slabý, nemůže být správně rozpoznán. Mluvte do mikrofonu poněkud hlasitěji a přirozeně.
- ✓ 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 36), abyste zaregistrovali audio přehrávač Bluetooth. Pokud v návodu k použití není uveden žádný kód PIN, zkuste "0000".

? Zvuk z audio přehrávače Bluetooth je přerušovaný.

- ✓ Vzdálenost mezi zařízením a audio přehrávačem je příliš velká.
- ☞ Přesuňte audio přehrávač blíže k zařízení.
- ✓ Jiné zařízení Bluetooth ovlivňuje komunikaci Bluetooth.
- ☞ Vypněte ostatní zařízení Bluetooth.
- ☞ Přesuňte ostatní zařízení Bluetooth od tohoto zařízení.
- ✓ 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: Přístroj z nějakého důvodu nefunguje.
☞ Stiskněte resetovací tlačítko na zařízení. Pokud kód "ERROR 77" 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: Jako zdroj je vybráno USB zařízení i když žádné USB zařízení 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 42).

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. 	Too Loud:	Hlas je příliš silný, aby mohl být rozpoznán.
USB ERROR:	<p>Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyjmete USB zařízení a znovu zapnete síťový vypínač do polohy ZAPNUTO. Je-li na displeji stejná informace, použijte jiné USB zařízení. 	Too Long:	Slovo, nebo jeho vyslovení, je příliš dlouhé aby mohlo být rozpoznáno.
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. 	No Phonebook:	Údaje nejsou v telefonním seznamu obsaženy.
USB REMOVE (bliká):	Pro USB zařízení/iPod byl vybrán režim odebrání. Nyní můžete USB zařízení/iPod bezpečně odebrat.	No Message:	Ve schránce není žádná krátká zpráva.
NO Number:	<ul style="list-style-type: none"> • Volající strana neoznamuje ID volajícího. • Nejsou žádné údaje o telefonním čísle. 	No Record:	V telefonním seznamu není zaregistrován žádný hlasový štítek.
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. 	Memory Full:	Počet hlasových štítků dosáhl maximálního počtu, který může být v telefonním seznamu zaregistrován.
No Entry:	Mobilní telefon nebyl zaregistrován (párování).	Favorite: No Memory:	Postup není registrován v předvolbách paměti oblíbených.
HF Disconnect:	Jednotka nemůže komunikovat s mobilním telefonem.	No Access:	Postup předvolení pomocí ovládání oblíbených není k dispozici. Předvolby nemísí být možné v závislosti na vybraném zdroji nebo režimu vyvolat.
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. 	No Voice:	Žádný hovor.
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. 		
Un Known:	Zařízení Bluetooth nemůže být zjištěno.		
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.		
Err No Matching:	Hlasový štítek je špatný. Zvuk nemůže být rozpoznán z důvodu nezaregistrovaného hlasového štítku, apod.		
Too Soft:	Hlas je příliš slabý a nemůže být rozpoznán.		

Specifikace

Rádio

- Rozsah kmitočtů (prostor 50 kHz)
 - : 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Užitná 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
- Užitná citlivost (S/N = 20 dB)
 - : 25 μ V

Rádio LW

- Kmitočtový rozsah
 - : 153 kHz – 281 kHz
- Užitná citlivost (S/N = 20 dB)
 - : 45 μ V

Bluetooth (KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY)

- Verze
 - : Bluetooth ver. 1.2 certifikovaný
- 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) (Hands-free profil)
 - : HSP (Headset Profile) (Profil náhlavní sady)
 - : SPP (Serial Port Profile) (Profil sériového portu)
 - : PBAP (Phonebook Access Profile) (Profil přístupu přes telefonní seznam)
 - : OPP (Object Push Profile) (Objektový profil)
 - : SYNC (Synchronization Profile) (Synchronizační profil)
 - : A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) (Pokročilý profil distribuce zvuku)
 - : AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) (Profil dálkového ovládání zvuku/obrazu)

CD přehrávač

- Laserová dioda
 - : GaAlAs
- Digitální filtr (D/A)
 - : 8 násobné převzorkování
- Konvertor D/A
 - : 24 bit
- Rychlost hřídele
 - : 500 – 200 ot./min. (CLV)
- Wow & Flutter
 - : 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 dekodování
 - : AAC-LC ".m4a" soubory

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 dekodování
 - : 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)

KDC-BT8044U/KDC-BT8044UY/KDC-W7544U/

KDC-W7644UY: 4000 mV/10 k Ω

KDC-W7044U/KDC-W7144UY: 2500 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-BT8044U/KDC-BT8044UY/

(povolené 10,5 – 16 V) : 14,4 V

KDC-W7544U/KDC-W7644UY/KDC-W7044U

KDC-W7144UY (povolené 11 – 16 V) : 14,4 V

Maximální proudová spotřeba

: 10 A

Instalační velikost (Š x V x H)

: 182 x 53 x 155 mm

Hmotnost

: 1,4 kg

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

Prohlášení o shodě podle Směrnice EMC 2004/108/ES

Pro model KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY: 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Kenwood déclare que ce KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart Kenwood dat het toestel KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Bij deze verklaart Kenwood dat deze KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Português

Kenwood declara que este KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Polska

Kenwood niniejszym oświadcza, że KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY spełnia zasadnicze wymogi oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Česky

Kenwood tímto prohlašuje, že KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar Kenwood att denna KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Suomi

Kenwood vakuuttaa täten että KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY 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-BT8044U/ KDC-BT8044UY v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť Kenwood týmto vyhlasuje, že KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede Kenwood erklærer herved, at følgende udstyr KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ελληνικά

ΜΕΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Kenwood ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Eesti

Sellela kinnitab Kenwood, et see KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY vastab direktiivi 1999/5/EC põhiliste nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, Kenwood, apstiprina, ka KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, Kenwood, pareiškia, kad šis KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Malti

Hawnhekk, Kenwood, jiddikjara li dan KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY jikkonforma mal-htijijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія Kenwood заявляє, що цей виріб KDC-BT8044U/ KDC-BT8044UY відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.



This symbol mark indicates that Kenwood manufactured this product so as to decrease harmful influence on the environment.