

KENWOOD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRAVÁČEM

KDC-W4737U

KDC-W4737UY

KDC-W4537U

KDC-W4537UY

NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



Czech/00 (KEE)

Obsah

Bezpečnostní pokyny	3
Poznámky	4
Obecné funkce	7
Napájení Výběr zdroje Ovládání hlasitosti Atenuátor Ovládání audio Nastavení zvuku Nastavení reproduktoru Výstup subwooferu Přepínání zobrazení Odmíratelný čelní panel TEL Mute (vypnutí zvuku)	
Funkce tuneru	12
Ladění Ladění přímým zadáním Pamět předvolených stanic Automatické ukládání do paměti Vyzvolení stanic z paměti	
Funkce RDS	14
Dopravní informace Přesouvání radiotextu PTY (Program Type) Předvolba typu programu Změna jazyka pro funkci PTY	
Funkce ovládání CD/zařízení USB/ Audio souboru/Externího disku	17
Přehrávání CD & audio souborů Přehrávání z USB zařízení (iPod) Vyhledávání jednotky Přehrávání externího disku Rychlé převýjedí vpřed a vzad Vyhledávání písni Vyhledávání disku/složky/alba Přímé vyhledávání písni Přímé vyhledávání disku Opakování skladby/souboru/disku/složky Přehrávání ukázek skladeb Náhodné přehrávání Náhodné přehrávání zásobníku Náhodné přehrávání všech souborů Výběr souboru Režim Výběr souboru 1 Režim Výběr souboru 2 Rovolání textu/názvu	
Systém menu	23
Systém menu Bezpečnostní kód Tón dotykového senzoru Manuální nastavení hodin Synchronizované hodiny DSI (Disabled System Indicator) Volitelné podsvětlení Ovládání osvětlení displeje Tlumení Přepínání výstupu předzesilovače Nastavení Supreme Nastavení vysílání zpráv s časovačem Lokální vyhledávání Režim ladění AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet) Omezení RDS na region (funkce omezení na region) Automatické vyhledávání TP Monofonní příjem Nastavení přídavného vstupu displeje Výběr ruských znaků Rovolání textu Nastavení vestavného přídavného vstupu Časovač vypnutí Nastavení čtení CD Zobrazení verze firmwaru Nastavení demo režimu	
Základní ovládání pomocí dálkového ovládání	30
Příslušenství/ Postup při instalaci	32
Připojování kabelů ke svorkám	33
Instalace/Vyjmutí přístroje	35
Odstraňování problémů	36
Specifikace	39

Bezpečnostní pokyny

⚠ VÝSTRAHA

Abyste předešli úrazu nebo vzniku požáru, dodržujte následující pokyny:

- Aby nedošlo ke zkratu, nevkládejte do přístroje ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové náradí).
- Během řízení nesledujte nebo nevěnujte po delší dobu pozornost displeji přístroje.
- Montáž a zapojení výrobku vyžadují zručnost a zkušenosti. Z bezpečnostních důvodů přenechte montáž a zapojení odborníkům.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Dodržováním následujících pokynů předejdete poškození přístroje:

- 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. Vyhnete se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda, nebo místům prášným.
- Neumisťujte čelní panel (a pouzdro pro čelní panel) na místa vystavená přímým slunečním paprskům nebo vysokým teplotám a vlhkosti. Vyhnete se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda, nebo místům prášným.
- Aby nedošlo ke zhorskání kvality, nedotýkejte se konektorů zařízení nebo čelního panelu.
- Čelní panel nevystavujte silným nárazům, jedná se o součást přesného zařízení.
- Při výměně pojistik používejte pouze pojistiky předepsaných hodnot. Použití pojistiky s jinými hodnotami může způsobit selhání přístroje.
- K montáži používejte pouze dodané nebo specifikované šrouby. Pokud použijete nesprávné šrouby, můžete jednotku poškodit.

Nevkládejte CD o průměru 8 cm (3")

Při použití kompaktních disků o průměru 8 cm (3") s adaptérem se může adaptér z disku uvolnit a přístroj poškodit.

CD přehrávače/měniče připojené k této jednotce

K této jednotce lze připojit CD přehrávače/ měniče Kenwood uvedené na trh v roce 1998 a později. Viz také příslušný katalog, nebo konzultujte prodejce produktu Kenwood, který vám poskytne informace o modelech CD přehrávačů/ měničů, které lze připojit. Nezapomeňte, že kterýkoliv CD přehrávač/ měnič, uvedený na trh v roce 1997 nebo dříve a měnič CD vyrobený jinými výrobci, nelze k této jednotce připojit. Nepodporovaná spojení mohou vést k poškození jednotky.

Nastavte přepínač "O-N" do polohy "N" pro použitelné měniče disků/ CD přehrávače Kenwood.

Funkce, které lze použít, a informace, které lze zobrazit, se budou lišit v závislosti na modelech, které připojujete.



- Nesprávným propojením přístroje s CD měničem může dojít k poškození obou přístrojů.

Zamlžení optiky

Po zapnutí vytápění vozidla se v chladném počasí může stát, že se optika CD přehrávače v přístroji orosí nebo zamlží. Tento stav se nazývá zamlžení optiky a CD pak přehrátat nelze. V takové situaci disk vyjměte a vyčkejte, až se zamlžení postupně odpaří. Pokud přístroj nezačne fungovat ani po delším čase, obraťte se na prodejce Kenwood.

iPod is a trademark of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

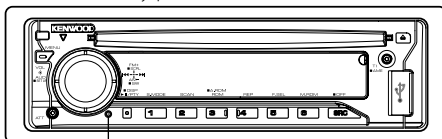
The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

Poznámky

- Jestliže při instalaci přístroje nastanou obtíže, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Při nákupu volitelného příslušenství zjistěte u prodejce Kenwood, zda bude fungovat s vaším modelem a ve vaší oblasti.
- Znaky, které lze zobrazit na tomto zařízení, jsou : A-Z 0-9 @ " ` % & * + - = , . / \ < > [] () ; ^ - { } | ~ .
- Funkce RDS nebude fungovat v místech, kde není podporována některým rozhlasovým vysílačem.
- Zobrazení displeje a panelu v tomto návodu slouží jako příklad pro ujasnění výkladu použití ovládání. Zobrazení na displeji na této ilustraci se proto může lišit od zobrazení na skutečném zařízení a některé ilustrace znázorňují momenty, které v reálném provozu nemohou nastat.

Resetování přístroje

- Jestliže zařízení selže, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Přístroj se po stisku tlačítka obnovení (Reset) vrátí k továrnímu nastavení.
- Před stisknutím tlačítka Reset odeberte zařízení USB. Při stisknutí tlačítka Reset s připojeným zařízením USB se mohou poškodit data uložená v zařízení USB. Postup při odebrání zařízení USB naleznete v části <Přehrávání z USB zařízení (iPod)> (viz str. 18).
- Pokud váš automatický měnič CD nefunguje správně, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Měl by se obnovit běžný provoz.



Tlačítko Reset

Čištění jednotky

Jestliže je čelní panel znečištěn, otřete jej měkkou suchou látkou.

Při silném znečištění lze použít látku navlhčenou neutrálním čistidlem a po vyčištění zbytky čistidla důkladně otřít.



- Použití spreje přímo na přístroj může mít vliv na mechanické díly. Čištění čelního panelu hrubou látkou nebo čistidly na bázi ředitel nebo alkoholu může poškodit povrch panelu nebo smazat popisy.

Čištění konektorů čelního panelu

Pokud dojde ke znečištění konektorů na zařízení nebo čelním panelu, otřete je suchou, měkkou látkou.

Před prvním použitím přehrávače

Tento přehrávač je z výroby nastaven na demo režim. Před prvním použitím této jednotky zrušte <Nastavení demo režimu> (viz str. 29).

O audio souborech

• Přehrávací audio soubory

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma),
WAV (.wav)

• Přehrávací disky

CD-R/RW/ROM

• Přehrávací formáty dat na disku

názvy souborů ISO 9660 úroveň 1/2, Joliet, Romeo,
Dlouhý název souboru.

• Přehrávací USB zařízení

Třída velkokapacitních zařízení USB, zařízení iPod s
KCA-iP200

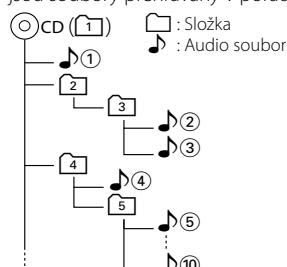
• Přehrávací systém souborů USB zařízení

FAT16, FAT32

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

• Pořadí přehrávání audio souborů

V případě níže zobrazené struktury složek/souborů, jsou soubory přehrávány v pořadí od ① po ⑩.



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



- V této příručce je termín "USB device" (USB zařízení) používán pro flash disky a digitální audio přehrávače, které mají USB terminály.
- Slovo "iPod" použité v tomto manuálu se vztahuje k zařízení iPod, připojenému ke KCA-iP200 (volitelné příslušenství). Zařízení iPod připojené ke KCA-iP200 lze ovládat prostřednictvím této jednotky. Zařízení iPod, která lze připojit ke KCA-iP200 jsou iPod nano a iPod s videem. Pokud je zařízení iPod připojeno pomocí běžně dostupného USB kabelu, zařízení jej detekuje jako velkokapacitní zařízení.
- Informace o podporovaných formátech a typech USB zařízení najdete na webových stránkách www.kenwood.com/usb/.

O zařízení USB

- Zařízení USB nainstalujte do místa, kde nebude překážet při řízení vozidla.
- Zařízení USB nelze připojit přes USB rozbočovač.
- Pořídejte si záložní kopie audio souborů použitých v tomto přístroji. V závislosti na provozních podmírkách 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.
- Nezapojujte zařízení USB přímo do konektoru USB na panelu. K zapojení použijte kabel.
- Když zařízení USB nepoužíváte, nasadte na něj kryt.
- Informace o tom, jak přehrávat audio soubory nahrané na USB zařízení, najdete v části <Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku> (viz str. 17).
- 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.

Ovládání DAB tuneru

Způsob ovládání DAB tuneru najdete v části **A** v návodu k použití DAB tuneru KTC-9090DAB (doplňkové příslušenství).

Následující způsoby ovládání funkcí tohoto zařízení se mohou lišit od těch uvedených v návodu k použití, proto vyhledejte následující doplňující pokyny.

<Zadání do automatické paměti>

1. Zvolte předvolbu stanice pro Auto Ensemble Memory Entry.
2. Stiskněte tlačítko [AME] alespoň po dobu 2 vteřin. Otevřete Auto Ensemble Memory Entry. Jakmile dokončíte zadávání do paměti, zobrazí se číslo tlačítka a přiřazené jméno předvolby.

<Vyhledávání podle typu programu a jazyka> a <Zobrazení jazyků> v <Funkce typu programu (PTY)>

Během provozu stiskněte místo tlačítka [DISP] tlačítko [TI].

<Automatické přepínání priority DAB>

Tuto funkci nelze použít.

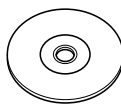
Poznámky

Manipulace s CD disky

- Nedotýkejte se nahrané strany disku.
- Na CD disk nelepte žádné lepicí pásky.
Ani žádné polepené disky nepoužívejte.
- Nepoužívejte žádné pomocné CD doplňky.
- Disk čistěte od středu k jeho okraji.
- CD disk vyjmějte vodorovným pohybem.
- Pokud má střed disku nebo jeho okrajová část nějaké otřepy, použijte disk až po odstranění otřepů např. kuličkovým perem.

CD disky, které nesmí být použity

- Nesmí být použity jiné než kruhové disky.



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



Jednotka nemusí být schopna správně přehrát disky, které nemají tuto značku.
• CD-R nebo CD-RW disk, který nebyl uzavřený, nemůže být přehrán. (O uzavírání disku se informujte v návodu vašeho CD-R/CD-RW softwaru a v instrukčním manuálu vašeho zapisovacího zařízení.)

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

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



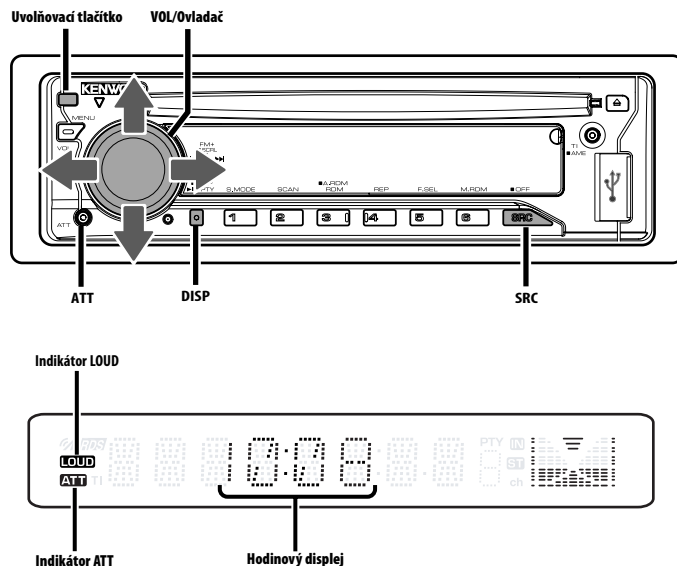
Produkty obsahující symbol (preškrtnutý odpadkový kontajner) nesmí být likvidovány jako domácí odpad. Staré elektrické a elektronické vybavení má být reciklováno v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich zbytkovými produkty. Kontaktejte svůj místní správní orgán ohledně umístění nejbližšího takového zařízení. Správná reciklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochraně našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

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 nevykytuje.

Obecné funkce



Napájení

Zapnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC].



- Je-li napájení zapnuté, je zobrazen <Bezpečnostní kód> (viz str. 24) a to jako "CODE ON", nebo "CODE OFF".

Vypnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 sekundy.

Výběr zdroje

Stiskněte tlačítko [SRC].

Požadovaný režim	Zobrazení
Tuner	"TUNER"
USB zařízení (iPod*)	"USB" ("iPod")
CD	"CD"
Externí disk (volitelné příslušenství)	"CD CH"
Přídavný vstup*	"AUX"
Přídavný vstup (volitelné příslušenství)	"AUX EXT"
Standby (pouze v pohotovostním režimu)	"STANDBY"



- Po uplynutí 20ti minut v režimu Standby toto zařízení automaticky vypne napájení, aby tak šetřila baterii automobilu.
Doba vypnutí může být nastavena v kapitole <Časovač vypnutí> (viz str. 29).
- Jakmile je rozpoznáno připojení zařízení iPod, zobrazení zdroje se změní z "USB" na "iPod".
- USB (iPod) je na připojené jednotce rozpoznán jako CD.
- *Funkce modelů KDC-W4737U/KDC-W4737UY

Obecné funkce

Ovládání hlasitosti

Zesílení hlasitosti

Otočte regulátorem [VOL] ve směru hodinových ručiček.

Ztlumení hlasitosti

Otočte regulátorem [VOL] proti směru hodinových ručiček.

Atenuátor

Rychlé ztlumení hlasitosti.

Stiskněte tlačítko [ATT].

Každým stisknutím tlačítka se atenuátor zapne a vypne.
Je-li funkce zapnutá, indikátor "ATT" bliká.

Ovládání audio

1 Zvolte zdroj, který chcete upravit

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Aktivujte režim Ovládání audio

Stiskněte knoflík [VOL].

3 Zvolte funkci Basic audio, kterou chcete upravit

Stiskněte knoflík [VOL].

Každým stisknutím knoflíku se položka, kterou nastavujete, přepne následujícím způsobem.

4 Upravte funkci Basic audio

Otočte knoflík [VOL].

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Úroveň subwooferu	"SW L"	-15 — +15
Systém Q	"NATURAL"/"USER"/ "ROCK"/"POPS"/ "EASY"/"TOP40"/ "JAZZ"	Přirozený/Uživatelský/ Rock/Pop/ Lehký žánr/Top 40/ Jazz
Úroveň basů*	"BAS L"	-8 — +8
Úroveň středů*	"MID L"	-8 — +8
Úroveň výšek*	"TRE L"	-8 — +8
Vyvážení	"BAL"	Levý 15 — Pravý 15
Předozadní vyvážení	"FAD"	Zadní 15 — Přední 15
Ukončete režim Ovládání audio (režim ovládání hlasitosti)		

* Paměť zdrojového tónu: Vkládá nastavenou hodnotu do paměti podle zdroje.

O Systému Q

- Můžete vyvdat nejlepší zvuková nastavení přednastavená pro různé typy hudby.
- Každé nastavení hodnot je obměnováno v režimu <Nastavení reproduktoru> (viz str. 9). Nejdříve zvolte typ reproduktoru pomocí nastavení reproduktoru.
- "USER": Automaticky se vyvolají naposledy zvolené rozsahy pro úroveň basů, středů a výšek.

5 Ukončete režim Ovládání audio

Stiskněte libovolné tlačítko.

Stiskněte jiné tlačítko než knoflík [VOL] nebo tlačítko a [ATT].

Nastavení zvuku

Nastavení systému ozvučení, jako je křížení sítě.

1 Zvolte zdroj, který chcete upravit

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Aktivujte režim nastavení zvuku

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

3 Zvolte položku nastavení zvuku, kterou chcete upravit

Stiskněte knoflík [VOL].

Každým stisknutím knoflíku se položka, kterou nastavujete, přepne následujícím způsobem.

4 Nastavte položku zvuku

Otočte knoflík [VOL].

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Přední horní propust	"HPF"	Přepínání překlenutí/ 80/100/120/ 150/180 Hz
Zadní horní propust	"HPR"	Přepínání překlenutí/ 80/100/120/ 150/180 Hz
Dolní propust	"LPF"	60/80/120/Přepínání překlenutí Hz
Fáze subwooferu	"PHAS"	Zpětná (180°)/ Normální (0°)
Odchylka hlasitosti	"V-OFF"	-8 — ±0 (AUX: -8 — +8)
Hlasitost (Loudness)	"LOUD"	vypnuto/zapnuto



- Odchylka hlasitosti: Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti.
- Hlasitost (Loudness): Vyrovnaný basů a výšek při ztlumené hlasitosti. (Když je jako zdroj vybráno rádio, jsou vyrovnávány pouze basy.)

5 Ukončete režim nastavení zvuku

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

Nastavení reproduktoru

Jemné ladění, aby hodnota Systém Q byla při nastavování typu reproduktoru optimální.

1 Aktivujte Standby

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "STANDBY".

2 Aktivujte režim Nastavení reproduktoru

Stiskněte knoflík [VOL].

3 Zvolte typ reproduktoru

Otočte knoflík [VOL].

Každým otočením knoflíku se nastavení přepíná následujícím způsobem.

Typ reproduktoru	Zobrazení
VYPNUTO	"SP OFF"
Pro reproduktor 5 & 4 palců	"SP 5/4"
Pro reproduktor 6 & 6x9 palců	"SP 6*9/6"
Pro reproduktor OEM	"SP OEM"

4 Ukončete režim Nastavení reproduktoru

Stiskněte knoflík [VOL].

Výstup subwooferu

Přepíná výstup subwooferu mezi zapnuto a vypnuto.

Ovladač stiskněte směrem dolů na alespoň 2 sekundy.

Při každém stisknutí ovladače se výstup subwooferu přepne mezi zapnuto a vypnuto.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "SW ON".

Obecné funkce

Přepínání zobrazení

Přepínání zobrazovaných informací.

1 Přejděte do režimu přepínaného displeje

Stiskněte tlačítko [DISP] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "DISP SEL".

2 Zvolte položku na displeji

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Služba pro zobrazování názvu stanice nebo frekvence (FM)	"FREQ/PS"
Radiotext, Služba pro zobrazování názvu stanice nebo frekvence (FM)	"R-TEXT"
Frekvence (MW, LW)	"FREQ"
Hodiny	"CLOCK"

V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Titul disku	"D-TITLE"
Titul skladby	"T-TITLE"
Doba reprodukce a číslo skladby	"P-TIME"
Hodiny	"CLOCK"

V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení
Název písničky a jméno interpreta	"TITLE"
Název alba a jméno interpreta	"ALBUM"
Název složky*	"FOLDER"
Název souboru	"FILE"
Doba reprodukce a číslo písničky	"P-TIME"
Hodiny	"CLOCK"

V režimu Standby/ režimu přidavného vstupu

Informace	Zobrazení
Název zdroje	"SRC NAME"
Hodiny	"CLOCK"

3 Opusťte režim přepínaného displeje

Stiskněte tlačítko [DISP].



- Pokud číslo písničky překročí 1000, zobrazeny jsou pouze poslední 3 číslice z čísla.
- Pokud zvolíte zobrazení času, přepne se nastavení zobrazení každého zdroje na zobrazení času.
- V WAV souboru nelze zobrazit název písničky, jméno interpreta ani název alba.
- Pokud zvolená položka neobsahuje žádné informace, jsou zobrazeny alternativní informace.
- *Při přehrávání hudby ze zařízení iPod zobrazení názvu složky může v závislosti na postupu výběru hudby zobrazovat něco jiného, jako např. seznam skladeb nebo jméno interpreta.

Odnímatelný čelní panel

Čelní panel je možné sejmout a odnést jej s sebou, což pomáhá odradit zloděje.

Sejmout čelního panelu

Stiskněte tlačítka Release (Uvolnit).

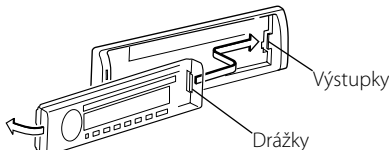
Čelní panel je odjištěn a lze jej sejmout.



- Čelní panel je křehkým zařízením a může být úderem nebo ránu snadno poškozen.
- Udržujte čelní panel, když je oddělený, v pouzdle pro čelní panel.
- Nevystavujte čelní panel (a pouzdro pro čelní panel) přímým slunečním paprskům nebo vysokým teplotám a vlhkosti. Vyhnete se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda nebo prach.

Nasazení čelního panelu

1 Spojte výstupky na zařízení s drážkami na čelním panelu.



2 Zatlačte na čelní panel tak, aby cvaklo zajištění.

Čelní panel je nyní zajištěn na svém místě a zařízení je možno používat.

TEL Mute (vypnutí zvuku)

Audio systém se při příchozím telefonátu automaticky odmlčí.

Při příchozím telefonátu

Zobrazí se "CALL".

Audio systém se přeruší.

Poslech audio zařízení během telefonování

Stiskněte tlačítka [SRC].

"CALL" zmizí a audio systém se opět aktivuje.

Ukončení telefonátu

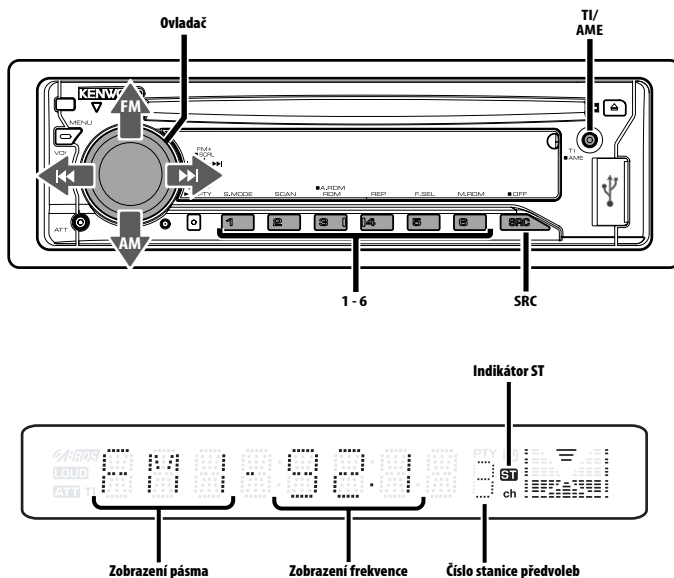
Zavěste telefon.

"CALL" zmizí a audio systém se opět aktivuje.



- Chcete-li použít funkci TEL Mute (vypnutí zvuku), musíte připojit vodič MUTE k telefonu pomocí běžně dodávaného příslušenství telefonu. Viz <Připojování kabelů ke svorkám> (viz str. 33).

Funkce tuneru



Ladění

Výběr stanice.

1 Zvolte režim tuneru

Stiskněte tlačítko [SRC].
Zvolte zobrazení "TUNER".

2 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].
Opakováním stiskem [FM] se přepíná mezi rozsahy
FM1, FM2 a FM3.

3 Laděte směrem nahoru nebo dolů

Přepněte ovladač na [$\blacktriangleleft\blacktriangleright$] nebo [$\blacktriangleright\blacktriangleleft$].



- Při příjmu stereo stanic se aktivuje indikátor "ST".

Funkce dálkového ovládání

Ladění přímým zadáním

Vložení frekvence a ladění.

1 Zvolte pásmo

Stiskněte tlačítko [FM] nebo [AM].

2 Aktivujte režim Ladění přímým zadáním

Stiskněte tlačítko [DIRECT] na dálkovém
ovládání.

Zobrazí se "— — —".

3 Vložte kmitočet (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.



- Frekvenční pásmo FM můžete měnit po minimálně 0,1 MHz.

Paměť předvolených stanic

Vložení stanice do paměti.

1 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

2 Zvolte kmitočet (frekvenci), který chcete uložit do paměti

Přepněte ovladač na [$\leftarrow\leftarrow$] nebo [$\rightarrow\rightarrow$].

3 Vložte kmitočet do paměti

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6] na dobu alespoň 2 sekund.

Zobrazené číslo předvolby 1 blikne.

Pro každé pásmo může být uložena pod tlačítka [1] — [6] vždy 1 stanice.

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

1 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

2 Vyvolezte vybranou stanici

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6].

Automatické ukládání do paměti

Automatické ukládání stanic s dobrým příjmem.

1 Zvolte pásmo pro Vstup automatické paměti

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

2 Otevřete Vstup automatické paměti

Stiskněte tlačítko [AME] na dobu alespoň 2 sekund.

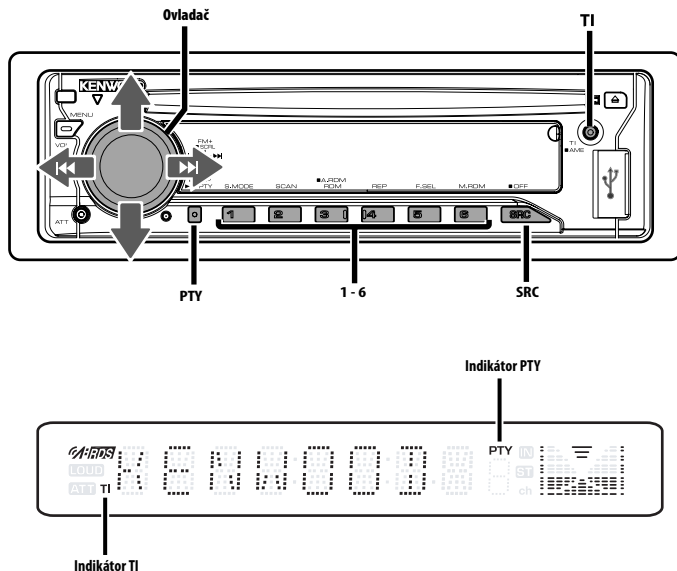
Zobrazí se "A-MEMORY".

Po uložení 6 stanic, které mohou být přijímány, se Vstup automatické paměti uzavře.



- Je-li <AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)> (viz str. 27) zapnuto, mohou být do paměti ukládány pouze stanice RDS.
 - Je-li Vstup automatické paměti použit v pásmu FM2, nastavené stanice RDS v pásmu FM1 nejsou uloženy do paměti.
- Podobně je tomu při jeho použití v pásmu FM3, nastavené stanice RDS v pásmech FM1 nebo FM2 nejsou uloženy.

Funkce RDS



Dopravní informace

Automatické přepnutí na dopravní informace v okamžiku, kdy začne dopravní vysílání, a to i přesto, že neposloucháte rádio.

Stiskněte tlačítka [TI].

Každým stisknutím tlačítka je zobrazení funkce Dopravní informace bud zapnuta, nebo vypnuta. Je-li funkce zapnuta, rozsvítí se indikátor "TI".

Není-li nastavena žádná stanice vysílající dopravní informace, indikátor "TI" bliká.

Jakmile začne dopravní vysílání, rozsvítí se "TRAFFIC" a vysílání se zapne.



- Je-li funkce Dopravní informace aktivovaná během poslechu AM pásmá, vysílání se automaticky přepne do pásmá FM.
- Během dopravního vysílání je do paměti uložena aktuální hlasitost, která je automaticky použita při příštém přepnutí na dopravní informace.

Příjem dalších stanic s dopravními informacemi

Přepněte ovladač na [$\blacktriangleleft\blacksquare$] nebo [$\blacksquare\blacktriangleright$].



- Můžete zapnout dopravní informace, pokud je zapnutý tuner. Nemůžete ale zapnout dopravní informace během příjmu dopravního vysílání z jiných zdrojů než z tunera.

Přesouvání radiotextu

Přesouvá zobrazovaný radiotext.

Ovladač stiskněte směrem nahoru na alespoň 2 sekundy.



- Když je <Ovládání osvětlení displeje> (viz str. 25) nastaveno na vypnuto, může displej během přesouvání potemnět.

PTY (Program Type)

Výběr typu programu a vyhledávání stanice.

1 Aktivujte režim PTY

Stiskněte tlačítko [PTY].

Během režimu PTY svítí indikátor "PTY".



- Tuto funkci nelze použít při dopravním vysílání nebo poslechu stanic v AM pásmu.

2 Zvolte typ programu

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

Každým přepnutím knoflíku se typ programu přepíná následujícím způsobem.

Č.	Typu programu	Zobrazení
1.	Mluvené slovo	"SPEECH"
2.	Hudba	"MUSIC"
3.	Zprávy	"NEWS"
4.	Aktuální události	"AFFAIRS"
5.	Informace	"INFO"
6.	Sport	"SPORT"
7.	Vzdělávací pořady	"EDUCATE"
8.	Dramatická tvorba	"DRAMA"
9.	Kultura	"CULTURE"
10.	Věda	"SCIENCE"
11.	Různé	"VARIED"
12.	Populární hudba	"POP M"
13.	Rock	"ROCK M"
14.	Hudba lehkého žánru	"EASY M"
15.	Lehká klasická hudba	"LIGHT M"
16.	Vážná klasická hudba	"CLASSICS"
17.	Ostatní hudební žánry	"OTHER M"
18.	Počasí	"WEATHER"
19.	Informace z finančních trhů	"FINANCE"
20.	Programy pro děti	"CHILDREN"
21.	Společenský život	"SOCIAL"
22.	Náboženství	"RELIGION"
23.	Program s telefonickými vstupy posluchačů	"PHONE IN"
24.	Cestování	"TRAVEL"
25.	Volný čas	"LEISURE"
26.	Jazz	"JAZZ"
27.	Country	"COUNTRY"
28.	Národní hudba	"NATION M"
29.	Hudba oldies	"OLDIES"
30.	Lidová hudba	"FOLK M"
31.	Dokumenty	"DOCUMENT"



• Mluvené slovo a hudba obsažená v typech programů:

Hudba: Č.12 — 17, 26 — 30

Mluvené slovo: Č.3 — 11, 18 — 25, 31

• Typy programů mohou být uloženy pod čísla [1] — [6] a rychlou volbou snadno vyvolány. Více informací najdete v <Předvolba typu programu> (viz str. 15).

• Můžete změnit jazyk pro zobrazování. Více informací najdete ve <Změna jazyka pro funkci PTY> (viz str. 16).

3 Vyhledávání stanice s vybraným typem programu

Přepněte ovladač na [<◀◀] nebo [<▶▶].

Pokud chcete vyhledat další stanice, znova přepněte [<◀◀] nebo [<▶▶] ovladače.



• Není-li nalezen požadovaný typ programu, zobrazí se "NO PTY". Zvolte jiný typ programu.

4 Ukončete režim PTY

Stiskněte tlačítko [PTY].

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

Více informací najdete v <PTY (Program Type)> (viz str. 15).

2 Nastavte typ programu

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6] na dobu alespoň 2 sekund.

Vyvolání nastaveného typu programu

1 Aktivujte režim PTY

Více informací najdete v <PTY (Program Type)> (viz str. 15).

2 Vyvolezte typ programu

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6].

Funkce RDS

Změna jazyka pro funkci PTY

Výběr jazyka pro zobrazení typu programu.

1 Aktivujte režim PTY

Více informací najdete v <PTY (Program Type)> (viz str. 15).

2 Aktivujte režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [Tl].

3 Zvolte jazyk

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

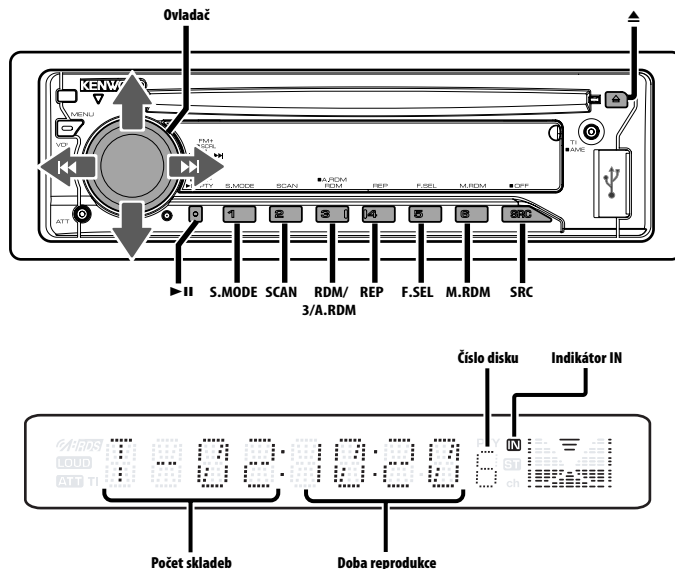
Každým přepnutím knoflíku se jazyk přepíná následujícím způsobem.

Jazyk	Zobrazení
Anglický	"ENGLISH"
Francouzský	"FRENCH"
Švédský	"SWEDISH"
Německý	"GERMAN"

4 Ukončete režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [Tl].

Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku



Přehrávání CD & audio souborů

Pokud je vložený disk

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "CD".



- Je-li vloženo CD, svítí indikátor "IN".

Pauza a přehrávání

Stiskněte tlačítko [**▶II**].

Každým stisknutím tlačítka přepínáte pauzu a přehrávání skladby.

Vyjměte CD

Stiskněte tlačítko [**▲**].



- Informace o audio souborech a diskách, které můžete na tomto zařízení přehrávat, viz část <O audio souborech> (viz str. 5).
- Po vypnutí přístroje můžete disk ještě po dobu 10 minut vysunout.

Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku

Přehrávání z USB zařízení (iPod*)

Pokud USB zařízení není připojeno

Zapojte zařízení USB

Je zahájeno přehrávání souborů uložených na USB zařízení.

Pokud je USB zařízení připojeno

Vyberte režim USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení "USB" (nebo "iPod").



- Informace o audio souborech, které lze na této jednotce přehrávat a o zařízeních, které lze k této jednotce připojit viz část <O audio souborech> (viz str. 5).
- Slovo "iPod" použité v tomto manuálu se vztahuje k zařízení iPod, připojenému ke KCA-iP200 (volitelné příslušenství). Viz <O audio souborech> (viz str. 5).
- Pokud po připojení zařízení iPod spustíte přehrávání, jsou nejprve přehrány písničky ze zařízení iPod.
V tomto případě je zobrazen nápis "RESUMING", aniž by byl zobrazen název složky, atd. Změnou vybrané položky zobrazíte správný název, atd.
- Pokud je k této jednotce připojeno zařízení iPod, na zařízení iPod se zobrazí nápis "KENWOOD" nebo "✓", který znamená, že iPod nemůžete ovládat.
- Pokud je k této jednotce připojeno USB zařízení a jednotka je napájena, lze připojené zařízení nabít.
- Používejte-li čtečku pro více karet, nahlédněte do části <Vyhledávání jednotky> (viz str. 18).
- Když zavádíte přehrávání souboru uloženého na zařízení USB, můžete přehrávání znova spustit z místa, kde jste je zastavili.
I po odpojení zařízení USB můžete znova spustit přehrávání z místa, kde jste je zastavili, pokud jsou všechny soubory v zařízení USB stejně.
- Ujistěte se, zda je konektor zařízení USB zasunutý až na doraz.
- *Funkce modelů KDC-W4737U/KDC-W4737UY

Pauza a přehrávání

Stiskněte tlačítko [▶ II].

Každým stisknutím tlačítka přepínáte pauzu a přehrávání skladby.

Odpojení zařízení USB

1 Jako režim USB nastavte režim odebrání

Stiskněte tlačítko [▲] na dobu alespoň 2 sekund.

Na obrazovce bliká "REMOVE".

2 Odpojte zařízení USB.

Vyhledávání jednotky

Vybírání zařízení vloženého do čtečky pro více karet.

1 Pozastavte přehrávání

Stiskněte tlačítko [S.MODE].

2 Vyberte zařízení

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

3 Obnovte přehrávání

Stiskněte tlačítko [S.MODE].



- Tato jednotka je kompatibilní se čtečkami pro více karet s maximálně 4 sloty.
- Pokud je zařízení vloženo v době, kdy je čtečka pro více karet připojena, zařízení nebude rozpoznáno. Nahlédněte do části <Přehrávání z USB zařízení (iPod)> (viz str. 18) a vyberte režim Odebrání, odeberte čtečku karet a poté vložte paměť.

Přehrávání externího disku

Přehrávání disku z doplňkového příslušenství přehrávače disků připojeného k této jednotce.

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení pro vámi vybraný přehrávač disků.

Příklady zobrazení:

Zobrazení	Přehrávač disků
"CD CH"	CD měnič
"MD CH"	MD měnič

Pauza a přehrávání

Stiskněte tlačítko [▶ II].

Každým stisknutím tlačítka přepínáte pauzu a přehrávání skladby.



- Disk č. 10 je zobrazen jako "0".

- Funkce, které lze použít, a informace, které se mohou zobrazit, se liší podle toho, zda je připojen přídavný měnič disků.

Rychlé převíjení vpřed a vzad

Rychlé převíjení vpřed

Podržte ovladač na [**►►**].

Po uvolnění se obnoví přehrávání.

Rychlé převíjení vzad

Podržte ovladač na [**◀◀**].

Po uvolnění se obnoví přehrávání.



- Během rychlého převíjení audio souboru vpřed nebo vzad není zobrazena správná doba přehrávání.

Vyhledávání písni

Přepínání mezi písniemi na aktuálně přehrávaném disku nebo v přehrávané složce.

Přepněte ovladač na [**◀◀**] nebo [**►►**].

Funkce měniče disků/Audio soubor

Vyhledávání disku/složky/alba

Přepínání mezi složkami/alby na aktuálně přehrávaném disku v měniči, médiu nebo zařízení.

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

Funkce dálkového ovládání

Přímé vyhledávání písni

Vyhledávání písni zadáním čísla písni.

1 Zadejte číslo písni

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.



- Přímé vyhledávání písni umožňuje volbu až do 999.

2 Vyhledejte píseň

Stiskněte tlačítko [**◀◀**] nebo [**►►**].

Zrušení přímého vyhledávání písni

Stiskněte tlačítko [**►||**].



- Tato funkce není na zařízení iPod dostupná.

Funkce měniče disků s dálkovým ovládáním

Přímé vyhledávání disku

Vyhledávání disků zadáním čísla disku.

1 Vložte číslo disku

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.

2 Aktivujte vyhledávání disku

Stiskněte tlačítko [**+**] nebo [**-**].

Deaktivace Přímého vyhledávání disku

Stiskněte tlačítko [**►||**].



- Pro volbu disku číslo 10 vložte "0".

Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku

Opakování skladby/souboru/disku/složky

Opakování přehrávání písničky, disku nebo složky audio souborů, které posloucháte.

Stiskněte tlačítko [REP].

Každým stisknutím tlačítka přepínáte Opakování přehrávání tak, jak je uvedeno níže.

V režimu CD a externího disku

Opakování přehrávání	Zobrazení
Opakování skladby	"TRAC REP"
Opakování disku (V měniči disků)	"DISC REP"
VYPNUTO	"REP OFF"

V režimu audio souboru

Opakování přehrávání	Zobrazení
Opakování souboru	"FILE REP"
Opakování složky*	"FOLD REP"
VYPNUTO	"REP OFF"



- *Tato funkce není na zařízení iPod dostupná.

Přehrávání ukázek skladeb

Přehrávání začátku každé písničky na disku nebo ve složce audio souborů, kterou posloucháte a vyhledávání písničky, kterou si chcete poslechnout.

1 Aktivujte Ukázky skladeb

Stiskněte tlačítko [SCAN].

Zobrazí se "TRAC SCN"/"FILE SCN"/"SCAN ON".

2 Uvolněte jej jakmile je přehrávána písnička, kterou chcete poslouchat

Stiskněte tlačítko [SCAN].



- * Tato funkce není na zařízení iPod dostupná.

Náhodné přehrávání

Přehrání všech písniček na disku nebo ve složce audio souborů v náhodném pořadí.

Stiskněte tlačítko [RDM].

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "DISC RDM"/"FOLD RDM"/"RDM ON".



- Stisknutím ovladače směrem [▶▶] zahájíte přehrávání následující vybrané písničky.

Funkce měniče disků

Náhodné přehrávání zásobníku

Přehrání všech písniček na disku v měniči v náhodném pořadí.

Stiskněte tlačítko [M.RDM].

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání zásobníku.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "MGZN RDM".



- Stisknutím ovladače směrem [▶▶] zahájíte přehrávání následující vybrané písničky.

Funkce audio souboru

Náhodné přehrávání všech souborů

Přehrávaný soubor se náhodně vybírá ze všech audio souborů zaznamenaných na médiu.

Stiskněte tlačítko [A.RDM] na dobu alespoň 1 sekundy.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "ALL RDM".

Zrušení Náhodného přehrávání všech souborů

Stiskněte tlačítko [A.RDM].



- Stisknutím ovladače směrem [▶▶] zahájíte přehrávání následující vybrané písničky.

- Tato funkce není na zařízení iPod dostupná.

Funkce modelů KDC-W4737U/KDC-W4737UY
Funkce zařízení iPod

Výběr souboru

Výběr písni na zařízení iPod, kterou si chcete poslechnout.

1 Aktivujte režim Volba souboru

Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zvolte zobrazení "F-SEL".

2 Vyhledávání písni

Pomoč ovladače vyberte kategorii.

Typ procesu	Proces
Posun mezi položkami	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Výběr položek	Stiskněte ovladač.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.
Návrat na první položku	Stiskněte tlačítko [3].

Názvy všech písni jsou zobrazeny v "SONGS" v audio souboru.

Výběrem písni spustíte přehrávání od jejího začátku.

Zrušení výběru souboru

Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Funkce ne-iPod

Režim Výběr souboru 1

Cílovou složku vyberte tak, že do ní přejdete ve stromové struktuře složek. Tento postup je vhodný při řazení audio souborů podle složek.

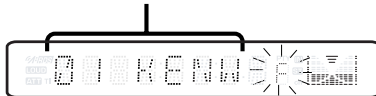
1 Aktivujte režim Výběr složky 1

Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zvolte zobrazení "F-SEL1".

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



2 Zvolte složku

Typ procesu	Proces
Posun mezi složkami	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Výběr složky	Stiskněte ovladač směrem nahoru.
Návrat do předchozí složky	Stiskněte ovladač směrem dolů.
Návrat do kořenové složky	Stiskněte tlačítko [3].

Vyberte složku, která obsahuje písni, kterou si chcete poslechnout.

3 Určete složku

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se písni ve zvolené složce.

4 Vyberte písni, kterou si chcete poslechnout

Typ procesu	Proces
Posun mezi písni	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Návrat k výběru složky	Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.
Návrat do kořenové složky	Stiskněte tlačítko [3].

5 Přehrání vybrané písni

Stiskněte ovladač.

Posouvaní zobrazení názvu souboru/složky na displeji

Ovladač stiskněte směrem nahoru na alespoň 2 sekundy.

Zrušení výběru souboru 1

Dvakrát stiskněte tlačítko [F.SEL].

Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku

Funkce ne-iPod

Režim Výběr souboru 2

Vyberte cílovou složku ze složek obsahujících audio soubory. Je zobrazena pouze složka obsahující audio soubory, které lze přehrát.

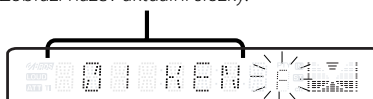
1 Aktivujte režim Výběr složky 2

Dvakrát stiskněte tlačítko [FSEL].

Zvolte zobrazení "F-SEL2".

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



2 Zvolte složku

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Při každém stisknutí ovladače se postupně zobrazují jednotlivé složky obsahující audio soubory.

Zkontrolujte název složky na vyšší úrovni

Stiskněte ovladač směrem nahoru.

Každým stisknutím ovladače směrem nahoru se zobrazí složka, která je nad aktuální složkou.

Každým stisknutím ovladače směrem dolů se zobrazí složka, která je pod aktuální složkou.

Při zobrazení složky na vyšší úrovni se zobrazí " ".

3 Určete složku

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se písmen ve zvolené složce.

4 Vyberte písň, kterou si chcete poslechnout

Typ procesu	Proces
Posun mezi písňemi	Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.
Návrat k výběru složky	Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Přehrání vybrané písni

Stiskněte ovladač.

Posouvání zobrazení názvu souboru/složky na displeji

Ovladač stiskněte směrem nahoru na alespoň 2 sekundy.

Zrušení výběru složky 2

Stiskněte tlačítko [FSEL].

Rolování textu/názvu

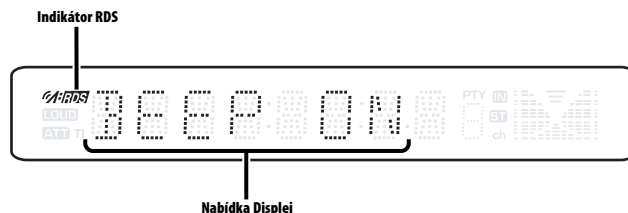
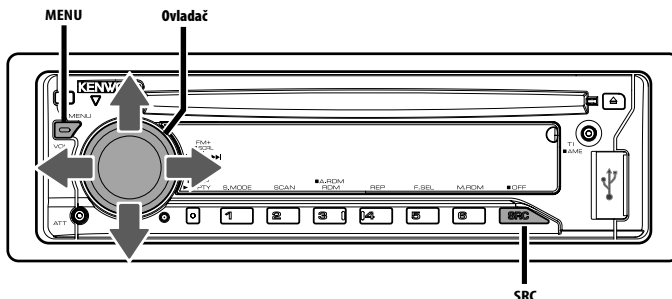
Roluje zobrazený CD text, text audio souboru nebo název MD.

Ovladač stiskněte směrem nahoru na alespoň 2 sekundy.



- Když je <Ovládání osvětlení displeje> (viz str. 25) nastaveno na vypnuto, může displej během přesouvání potemnět.

Systém menu



Systém menu

Nastavení funkcí, jako např. přepnutí během provádění operací atd.

Postup výběru systému základních operací je vysvětlen zde. Reference k obsahu Položek menu a jejich nastavení je uvedena za vysvětlením tohoto procesu.

1 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].

Zobrazí se "MENU".

2 Zvolte položku menu

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

Příklad: Chcete-li nastavit přípnutí, zvolte zobrazení "BEEP".

3 Zvolte položku menu

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Příklad: Pokud zvolíte "BEEP", každým stisknutím knoflíku přepínáte mezi "BEEP ON" nebo "BEEP OFF". Zvolte 1 z možností nastavení.

Můžete pokračovat znova od kroku 2 a nastavit další položky.

4 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Jsou-li zobrazeny také další položky aplikovatelné na shora uvedené základní operace, je potom zaznamenána jejich tabulka nastavení. (Běžně je uvedeno v tabulce nejvýše nastavení původní)

Popis položek, které nejsou aplikovatelné (<Manuální nastavení hodin> atd.) jsou uvedeny krok za krokem.

Systém menu

V pohotovostním režimu

Bezpečnostní kód

Aktivací bezpečnostního kódu lze zabránit tomu, aby jednotku používal někdo jiný. Po aktivaci bezpečnostního kódu je při spuštění jednotky po vyndání z vozidla vyžadováno zadání bezpečnostního kódu. Indikace aktivovaného bezpečnostního kódu zabraňuje ukradení jednotky.



- Je-li funkce bezpečnostního kódu aktivována, nelze zařízení uvolnit.

Poznámka: váš Bezpečnostní kód je 4 místné číslo uvedené ve vašem průkazu "Car Audio Passport", který je součástí tohoto balíčku.

1 Aktivujte Standby

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "STANDBY".

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].

Je-li zobrazeno "MENU", je zobrazeno "CODE SET".

3 Zvolte režim Bezpečnostního kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je-li zobrazeno "ENTER", je zobrazeno "CODE".

4 Zvolte typ znaků

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

5 Zadejte čísla bezpečnostního kódu

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

6 Zopakujte kroky 4 a 5 a dokončete zadání bezpečnostního kódu.

7 Potvrďte bezpečnostní kód

Stiskněte ovladač alespoň na 3 sekundy.

Je-li zobrazeno "RE-ENTER", je zobrazeno "CODE".

8 Proveďte kroky 4 – 7 a znovu zadejte bezpečnostní kód.

Zobrazí se "APPROVED".

Funkce bezpečnostního kódu je aktivována.



- Zadáte-li jiné číslo než je váš bezpečnostní kód, musíte zopakovat postup od kroku 4.

9 Ukončení režimu kódu zabezpečení

Stiskněte tlačítko [MENU].

Vynulování funkce bezpečnostního kódu při prvním použití jednotky po odpojení napájení nebo stisknutí tlačítka Reset

1 Zapněte napájení.

2 Proveďte kroky 4 – 7 a znovu zadejte bezpečnostní kód.

Zobrazí se "APPROVED".

Nyní můžete jednotku používat.



- Zadáte-li nesprávný kód, zobrazí se "WAITING" a doba, po kterou je další zadání kódu blokováno.

Po vypršení blokovací lhůty se zobrazí "CODE" a můžete zadání zopakovat.

Počet zadání nesprávného kódu	Čas blokace zadání kódu
1	—
2	5 minut
3	1 hodina
4	24 hodin

V pohotovostním režimu

Tón dotykového senzoru

Zapnutí/vypnutí kontroly operace zvukem (pípnutím).

Zobrazení	Nastavení
"BEEP ON"	Ozve se pípnutí.
"BEEP OFF"	Pípnutí je zrušeno.

V pohotovostním režimu

Manuální nastavení hodin



- Nastavení lze provést pouze tehdy, jsou-li vypnuté <Synchronizované hodiny> (viz str. 25).

1 Zvolte režim Nastavení hodin

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.
Zobrazení hodin bliká.

2 Zvolte režim Nastavit hodiny

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.
Zobrazení hodin bliká.

3 Nastavte hodiny

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

Nastavte minuty

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

4 Ukončete režim Nastavení hodin

Stiskněte tlačítko [MENU].

V pohotovostním režimu

Synchronizované hodiny

Synchronizace časového údaje RDS stanice a vašeho zařízení.

Zobrazení	Nastavení
"SYNC ON"	Synchronizuje čas.
"SYNC OFF"	Nastavte čas manuálně.



- Synchronizace času trvá asi 3 až 4 minuty.

V pohotovostním režimu

DSI (Disabled System Indicator)

Po odstranění čelního panelu bude blikat červený indikátor, varování pro potenciální zloděje.

Zobrazení	Nastavení
"DSI ON"	Bliká LED.
"DSI OFF"	Vypnutá LED.

Funkce modelů KDC-W4737U/KDC-W4737UY

Volitelné podsvětlení

Volba barvy tlačítek podsvětlení mezi zelenou a červenou.

Zobrazení	Nastavení
"KEY RED"	Barva podsvětlení je červená.
"KEY GRN"	Barva podsvětlení je zelená.

Ovládání osvětlení displeje

Tato funkce vypne displej, pokud během 5 sekund neprovlete žádnou operaci. Tato funkce je užitečná při jízdě v noci.

Zobrazení	Nastavení
"DISP ON"	Ponechání zapnutého displeje.
"DISP OFF"	Vypnutí displeje, pokud během 5 sekund neprovlete žádnou operaci.



- Nastavte ovládání osvětlení displeje, pokud je položka <Nastavení demo režimu> (viz str. 29) vypnuta.
- Když je displej vypnutý, zapne se stisknutím libovolného tlačítka.
- Když je displej vypnutý, není možné provádět žádné činnosti, kromě následujících:
 - Ovládání hlasitosti
 - Ztlumení
 - Výběr zdroje
 - Vysunutí disku
 - Vypnutí napájení
- Během ovládání funkcí, například systému menu, zůstává displej zapnutý.

V pohotovostním režimu

Ztlumení

Automatické ztlumení displeje při zapnutí světel automobilu.

Zobrazení	Nastavení
"DIM AUTO"	Displej je ztlumen.
"DIM OFF"	Displej není ztlumen.

Systém menu

V pohotovostním režimu

Přepínání výstupu předzesilovače

Přepíná předvolený výstup mezi zadní soustavou a subwooferem. (Výstup ze subwooferu je bez efektu řízení prolínání.)

Zobrazení	Nastavení
"SWPRE R"	Zadní výstup předzesilovače.
"SWPRE SW"	Předvolený výstup subwooferu.

V režimu audio souboru

Nastavení Supreme

Při přehrávání souborů ve formátu AAC, MP3 nebo WMA zakódovaných s nízkým bitovým tokem (nižším než 96 kbps ($fs=44,1\text{ k}, 48\text{ kHz}$)) obnovuje tato funkce jejich rozsah vysokých kmitočtů, aby se přiblížil kvalitě zvuku odpovídajících souborů zakódovaných s vysokým bitovým tokem. Zpracování je optimalizováno pro používaný kompresní formát (AAC, MP3 nebo WMA) a úpravy se provádějí pro použitou přenosovou rychlosť.

Zobrazení	Nastavení
"SPRM ON"	Přehrávání zvuku s funkcí Supreme.
"SPRM OFF"	Přehrávání původního zvuku uloženého ve zvukovém souboru.



- Zvukový efekt může být nepostřehnutelný v závislosti na vztahu formátu zvukového souboru a nastavení.
- Tato funkce není na zařízení iPod dostupná.

Nastavení vysílání zpráv s časovačem

Automaticky se zapne vysílání zpráv, i když vůbec neposloucháte rádio. Též může být nastaven časový úsek, který nesmí být zapnutím vysílání přerušen.

Zobrazení a nastavení

"NEWS OFF"

"NEWS 00M"

:

"NEWS 90M"

Je-li nastaveno "NEWS 00M" — "NEWS 90M", je nastavena funkce zapnutí vysílání zpráv.

Jakmile začne vysílání zpráv, zobrazí se "NEWS" a zařízení toto vysílání zapne.



- Pokud zvolíte nastavení "20M", následující zpravidajství, po zpravidajství prvním, nebudou po dobu 20ti minut vysílány.
- Hlasitost zpravidajského souhrnu je stejná jako pro poslech <Dopravní informace> (viz str. 14).
- Tato funkce je dostupná pouze tehdy, vysílá-li požadovaná stanice PTY kód pro vysílání zpráv nebo patří-li k síti <Enhanced Other Network>, která tento kód vysílá.
- Je-li funkce Vysílání zpráv aktivována, bude vysílání přepnuto do FM pásmá.

V režimu tuneru

Lokální vyhledávání

V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem.

Zobrazení	Nastavení
"L.O.S OFF"	Lokální vyhledávání je vypnuto.
"L.O.S ON"	Lokální vyhledávání je zapnuto.

V režimu tuneru

Režim ladění

Nastavení režimu ladění.

Zobrazení	Zobrazení	Proces
Automatické vyhledávání	"AUTO 1"	Automatické vyhledávání stanic.
Vyhledávání uložených stanic	"AUTO 2"	Vyhledávání stanic uložených v paměti.
Manuální vyhledávání	"MANUAL"	Běžné ruční ovládání ladění.

AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)

Není-li příjem kvalitní, přepne se automaticky na další frekvenci stejného programu stejné RDS sítě s lepším signálem.

Zobrazení	Nastavení
"AF ON"	Funkce AF je zapnuta.
"AF OFF"	Funkce AF je vypnuta.

Je-li funkce AF zapnuta, svítí indikátor "RDS".



- Nejsou-li k dispozici jiné stanice se stejným programem, které by měli v RDS sítí silnější signál, přijímané vysílání může být přerušované. V takovém případě vypněte funkci AF.

Omezení RDS na region (funkce omezení na region)

Je možné zvolit, zda omezit RDS kanály, přijímané funkcí AF v určité síti, na konkrétní region.

Zobrazení	Nastavení
"REG ON"	Funkce Omezení na region je zapnuta.
"REG OFF"	Funkce Omezení na region je vypnuta.



- Aniž byste omezovali AF funkci podle specifikovaného regionu a sítě, nastaví vyhledávání stanice s dobrým příjemem ve stejné RDS síti.

Automatické vyhledávání TP

Je-li zapnutá funkce TI a přesto je nekvalitní příjem při poslechu dopravních informací, bude automaticky vyhledána jiná stanice s lepším příjemem.

Zobrazení	Nastavení
"ATPS ON"	Funkce Automatické vyhledávání TP je zapnuta.
"ATPS OFF"	Funkce Automatické vyhledávání TP je vypnuta.

V režimu FM

Monofonní příjem

Přepnutím poslechu ze stereo na mono může být omezen šum.

Zobrazení	Nastavení
"MONO OFF"	Příjem mono je vypnuty.
"MONO ON"	Příjem mono je zapnuty.

Funkce modelů KDC-W4737U/KDC-W4737UY
V pohotovostním režimu

Nastavení vestavného přídavného vstupu

Nastavte funkci vestavného přídavného vstupu.

Zobrazení	Nastavení
"AUX OFF"	Při zvolení zdroje není přídavný vstup.
"AUX ON"	Při zvolení zdroje je přídavný vstup.

V pohotovostním režimu

Časovač vypnutí

Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li režim Standby.

Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii.

Zobrazení	Nastavení
"OFF ---"	Funkce Časovače vypnutí je vypnuta.
"OFF 20M" (původní nastavení)	Zařízení bude vypnuto za 20 minut.
"OFF 40M"	Zařízení bude vypnuto za 40 minut.
"OFF 60M"	Zařízení bude vypnuto za 60 minut.

V pohotovostním režimu

Nastavení čtení CD

Pokud vznikne s přehráváním CD speciálního formátu problém, toto nastavení přehraje CD násilím.

Zobrazení	Nastavení
"CD READ1"	Přehrávání CD a audio souboru.
"CD READ2"	Přehrávání CD násilím.



- Některá hudební CD nemusí být přehrávána ani v režimu "CD READ2".

V pohotovostním režimu

Zobrazení verze firmwaru

Zobrazení verze firmwaru jednotky.

1 Zvolte režim zobrazení verze firmwaru

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.
Zvolte zobrazení "F/W VER".

2 Zobrazte verzi firmwaru

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

V pohotovostním režimu

Nastavení demo režimu

Nastavení demo režimu.

1 Zvolte demo režim

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.
Zvolte zobrazení "DEMO".

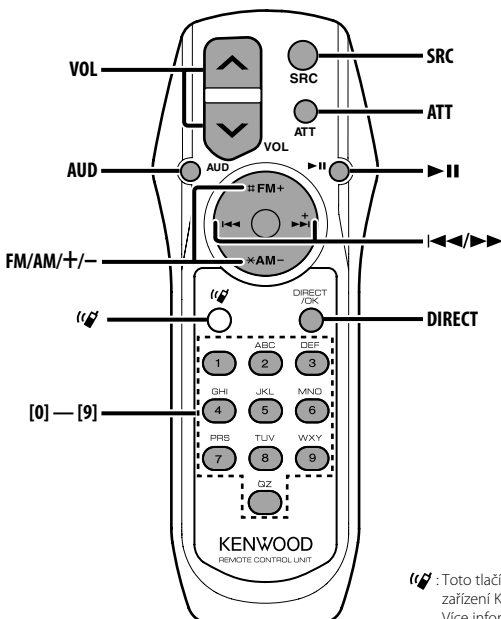
2 Nastavení demo režimu

Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

Stiskněte-li se ovladač na dobu delší než 2 sekundy, změní se demo režim podle následujícího obrázku.

Zobrazení	Nastavení
"DEMO ON"	Funkce předváděcího režimu je aktivována.
"DEMO OFF"	Ukončete předváděcí režim (běžný režim).

Základní ovládání pomocí dálkového ovládání



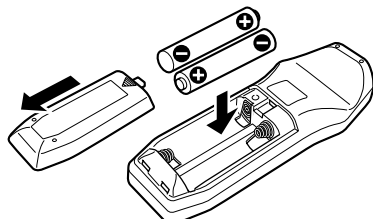
: Toto tlačítko se používá, když je připojeno zařízení Kenwood Bluetooth HANDS FREE BOX. Více informací naleznete v návodu k použití zařízení Bluetooth HANDS FREE BOX.

Vložení a výměna baterie

Použijte dvě baterie typu "AA"/ "R6".

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

Vložte baterie symboly + a - dle ilustrace uvnitř ovladače.



AVÝSTRAHA

- Nepoužíte baterie uschověte mimo dosah dětí. V případě jejich spolknutí okamžitě kontaktujte lékaře.



- Nepokládejte dálkové ovládání na horká místa, například na přístrojovou desku.

Základní ovládání

Tlačítka [VOL]

Nastavení hlasitosti.

Tlačítko [SRC]

Každým stisknutím tlačítka změňte zdroj.

Více informací o pořadí přepínání režimů najdete na <Výběr zdroje> (viz str. 7).

Tlačítko [ATT]

Rychlé ztlumení hlasitosti.

Při opakovém stisknutí se hlasitost vrátí do původní úrovni.

Ovládání audio

Tlačítko [AUD]

Zvolte funkci zvuku, kterou chcete upravit.

Tlačítka [VOL]

Upravte vybranou funkci.



- Viz <Ovládání audio> (viz str. 8) - postup, jako je procedura ovládání zvuku a další.

V režimu tuneru

Tlačítka [FM]/ [AM]

Zvolte pásmo.

Stisknutí tlačítka [FM] přepínáte mezi pásmem FM1, FM2 a FM3.

Tlačítka [<◀◀]/ [<▶▶]]

Vyberte laděním nahoru a dolů pásmo.

Tlačítka [0] — [9]

Stisknutím tlačítek [1] — [6] vyvoláte přednastavené stanice.

Tlačítko [DIRECT]

Aktivuje a deaktivuje funkci <Ladění přímým zadáním> (viz str. 12).

Tlačítko [▶ II]

Aktivuje a deaktivuje funkci <PTY (Program Type)> (viz str. 15).

V režimu zdroje disk/USB

Tlačítka [<◀◀]/ [<▶▶]]

Předchozí a následující písň.

Tlačítka [+]/ [-]

Předchozí a následující disk.

Tlačítko [▶ II]

Každým stisknutím tohoto tlačítka se píšeň střídavě začne přehrávat nebo pozastaví.

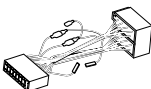
Tlačítka [0] — [9]

Je-li aktivní funkce <Přímé vyhledávání písni> (viz str. 19) a <Přímé vyhledávání disku> (viz str. 19), vkládá čísla písni/disků.

Příslušenství/ Postup při instalaci

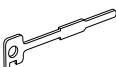
Příslušenství

①



.....1

②



.....2

③



.....1

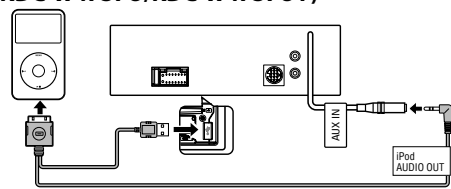
Postup při instalaci

1. Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku \ominus .
2. Ke každé z jednotek připojte správný vstupní a výstupní drát.
3. Kabely připojte ke kabelovému svazku.
4. Konektor B na kabelovém svazku připojte k reproduktoruovému kabelu vašeho vozu.
5. Konektor A na kabelovém svazku připojte k externí napájecí zásuvece vašeho vozu.
6. Kabelový svazek připojte k přístroji.
7. Přístroj nainstalujte do auta.
8. Připojte zpět na baterii svorku \ominus .
9. Stiskněte tlačítko obnovení (reset).



- Pokud zařízení není zapnuto (je zobrazeno "PROTECT"), kabel reproduktoru je zřejmě zkratován nebo se dotkl rámu automobilu, a proto byla aktivována ochranná funkce. Proto kabel reproduktoru zkонтrolujte.
- Jestliže váš vůz nemá přípravu pro tuto speciální instalaci, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Jestliže má anténa ISO konektor, použijte výhradně převodní anténní adapter (ISO-JASO).
- 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 vyhoří pojistka, ujistěte se nejdřív, že zkrat nezpůsobily kabely, teprve potom vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.
- 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.
- Kabely reproduktoru připojte k odpovídajícím konektům. Přístroj se může poškodit nebo nemusí pracovat, jestliže vzájemně propojíte kabely \ominus a/nebo je uzemněte ke kovovým částem vozidla.
- Po instalaci přístroje zkонтrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Má-li mechanika kryt, ujistěte se, že je zařízení instalováno tak, aby se čelní panel nedotýkal krytu při otevírání a zavírání.
- Zařízení namontujte tak, aby úhel montáže nebyl větší než 30°.

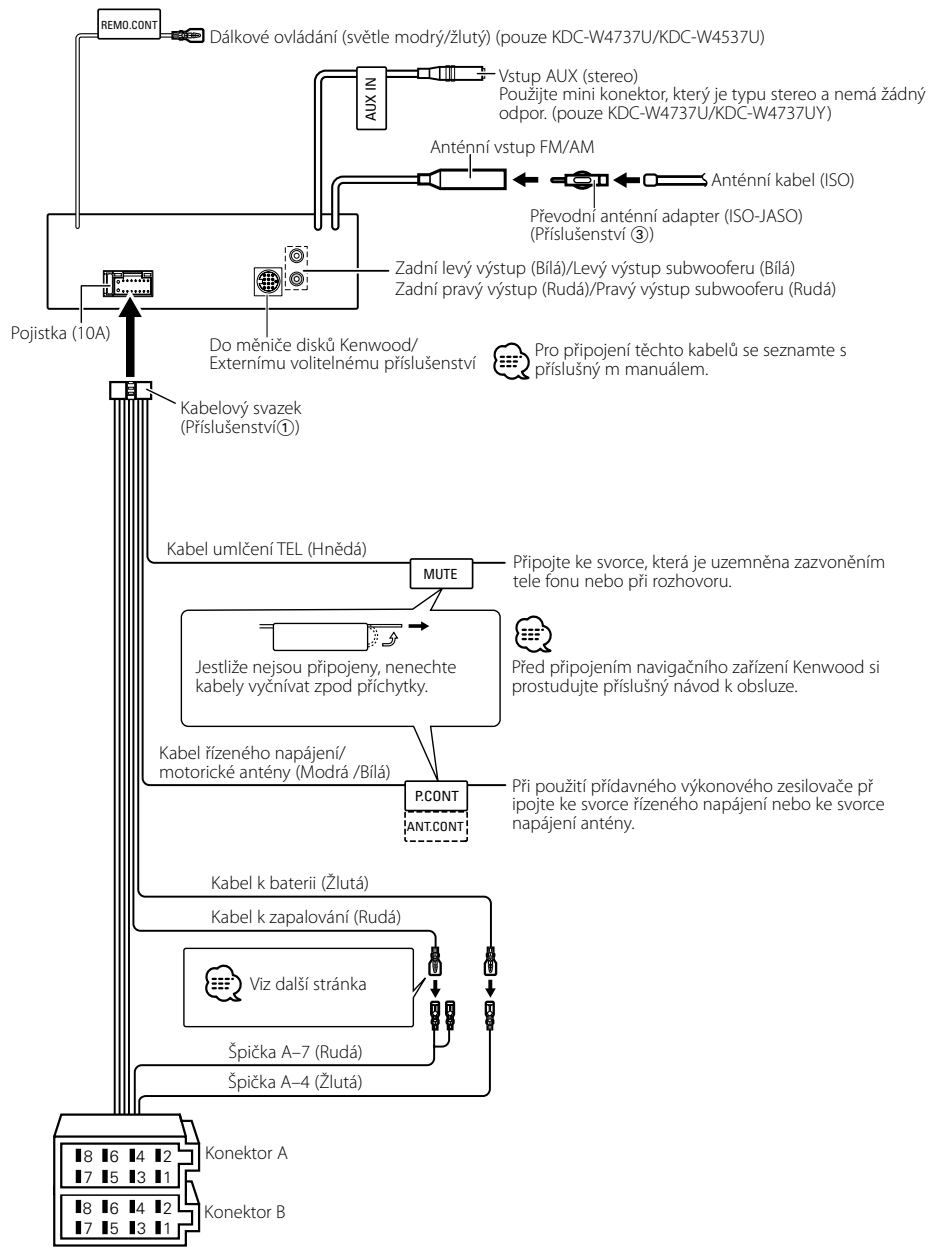
Pokud chcete připojit zařízení iPod (KDC-W4737U/KDC-W4737UY)



KCA-iP200 (volitelné příslušenství)

- Nesmí být připojeno žádné další volitelné příslušenství, protože USB konektor a vstup AUX jsou používány pro připojení zařízení iPod.

Připojování kabelů ke svorkám



Připojování kabelů ke svorkám

Přehled funkcí konektoru

Číslo špičky konektoru ISO	Barva kabelu	Funkce
Konektor externího napájení A-4	Žlutá	Baterie
A-5	Modrá/Bílá	Rízené napájení
A-6	Oranžová/Bílá	Tlumení
A-7	Rudá	Zapalování (ACC)
A-8	Černá	Zemní (uzemňovací) vodič
Reprodukторový konektor B-1	Fialová	Zadní pravý (+)
B-2	Fialová/černá	Zadní pravý (-)
B-3	Šedá	Přední pravý (+)
B-4	Šedá/černá	Přední pravý (-)
B-5	Bílá	Přední levý (+)
B-6	Bílá/černá	Přední levý (-)
B-7	Zelená	Zadní levý (+)
B-8	Zelená/černá	Zadní levý (-)

⚠️ VÝSTRAHA

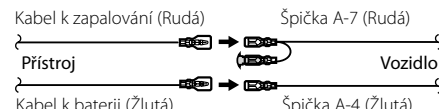
Připojení konektoru ISO

Uspořádání špiček konektoru ISO záleží na typu vozidla. Ujistěte se, že je propojení správné, aby nedošlo k poškození přístroje.

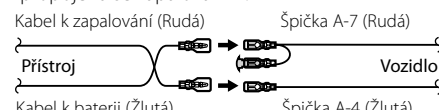
Základní propojení kabelového svazku je uvedeno v [1] dále. Pokud je konektor ISO propojen podle [2] nebo [3], propojte kably podle vyobrazení.

Pokud chcete instalovat tento přístroj do vozů **Volkswagen** apod., musíte připojit kably podle následujícího vyobrazení [2].

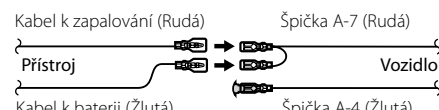
[1] (Základní zapojení) Špička A-7 (rudá) na ISO konektoru vozidla je propojena se zapalováním a špička A-4 (žlutá) je připojena k trvalému napájení.



[2] Špička A-7 (rudá) na ISO konektoru vozidla je připojena k trvalému napájení a špička A-4 (žlutá) je propojena se zapalováním.



[3] Špička A-4 (žlutá) na ISO konektoru vozidla není připojena vůbec a špička A-7 (rudá) je připojena k trvalému napájení (nebo jak špička A-7 (rudá), tak A-4 (žlutá) jsou připojeny k trvalému napájení).

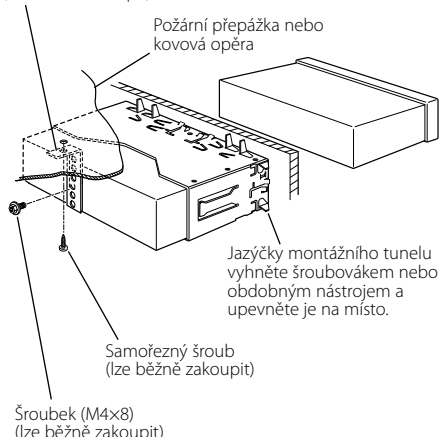


- Jestliže jsou kably propojeny podle [3], není napájení přístroje ovládáno zapalováním. Proto vždy napájení přístroje vypněte, když je vypnuto zapalování.
Aby bylo možno ovládat přístroj zapalováním, připojte kabel k zapalování (ACC...rudá) k napájecímu zdroji přístroje, který se zapíná a vypíná zapalováním.

Instalace/Vyjmutí přístroje

Instalace

Kovový spojovací pásek
(lze běžně zakoupit)

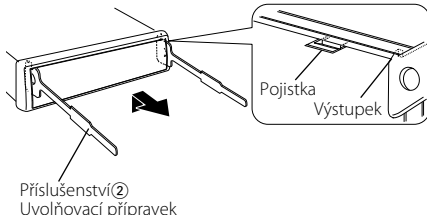


- Ujistěte se, že je přístroj řádně upevněn. Pokud je upevnění nestabilní, mohou se projevit problémy v činnosti (např. výpadky zvuku).

Sejmutí rámečku z tvrdé gumy

- 1** Uvolněte záhytné kolíčky na vyjímacím nástroji a vyjměte oba horní zámky.

Rámeček zdvihněte a táhněte směrem dopředu, jak je uvedeno na obrázku.



- 2** Jakmile je uvolněna horní část, můžete vysunout i obě spodní části.



- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i zespodu.

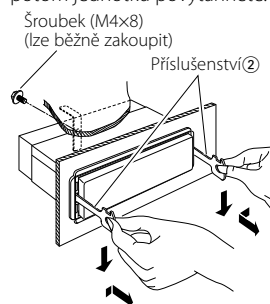
Vyjmutí přístroje

- 1** Postupujte podle části <Sejmutí rámečku z tvrdé gumy> a rámeček sejměte.

- 2** Ze zadního panelu vyjměte šroubek (M4 × 8).

- 3** Dva uvolňovací přípravky vsuňte podle obrázku hluboko do otvorů po obou stranách.

- 4** Uvolňovací přípravky stiskněte a zatlačte dolů, potom jednotku povytáhněte.



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

- 5** Nakonec rukama vytáhněte jednotku úplně a dávejte pozor, abyste ji neupustili.

Odstraňování problémů

Některé funkce tohoto zařízení mohou být vypnuty některými nastaveními tohoto zařízení.

! Nelze přepnout na pomocný zdroj.

- AUX není zapnut. ☐ <Nastavení vestavného přídavného vstupu> (strana 29)
- AUX nelze použít v případě, že je připojena jednotka KCA-iP200.

! Nelze nastavit subwoofer.

- Nelze nastavit fázi subwooferu.
- Žádný výstup ze subwooferu.
- Nelze nastavit dolnoprůstupní filtr.
- Pro subwoofer není nastaven předvýstup.
 ☞ <Přepínání výstupu předzesilovače> (strana 26)
 • <Výstup subwooferu> (strana 9) není zapnut.

! Nelze nastavit fázi subwooferu.

- Dolnoprůstupní filtr je nastaven na Through (skrz).
 ☞ <Nastavení zvuku> (strana 9)

! Bezpečnostní kód nelze zaregistrovat.

- Nelze nastavit ovládání osvětlení displeje.
- <Nastavení demo režimu> (strana 29) není vypnuto.

! Nelze nastavit časovač vypnutí.

- <Bezpečnostní kód> (strana 24) není nastaven.

! Nelze přehrát zvukové soubory.

- <Nastavení čtení CD> (strana 29) je nastaveno na "2".

! Nelze provést Výběr souboru.

- Je zapnuta funkce skenování nebo náhodného přehrávání.

To, co se může zdát být poruchou, může být pouze důsledek nesprávné obsluhy nebo nesprávného propojení. Než se obrátíte na servis, ověřte možný problém v následující tabulce.

Všeobecně

? Nezazní tón dotykového sensoru.

- ✓ Je použita zástrčka výstupu předzesilovače.
 ☞ Ze zástrčky předzesilovače není tón dotykového sensoru reprodukován.

Tuner

? Příjem rozhlasu je nekvalitní.

- ✓ Anténa na vozidle není vysunutá.
 ☞ Anténu zcela vysuňte.
- ✓ Kabel ovládání antény není zapojený.
 ☞ Kably připojte správně, podle pokynů v části <Připojování kabelů ke svorkám> (viz str. 33).

Přehrávač disků

? Nepřehrává se požadovaný disk, ale jiný.

- ✓ Zadaný disk je znečištěný.
 ☞ Disk vyčistěte.
- ✓ Disk je vložen do jiné zásuvky, než zadané.
 ☞ Vyměňte zásobník s disky a zkонтrolujte umístění disku.
- ✓ Disk je poškrábány.
 ☞ Zkuste jiný disk.

Přehrávání audio souborů

? Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.

- ✓ Nosič je znečištěný nebo poškozený.
 ☞ Očistěte médium, viz také Čištění CD v části <Manipulace s CD disky> (viz str. 6).
- ✓ Audio soubor je poškozený nebo není podporován.
 ☞ Poškozené a nepodporované soubory jsou přeskakovány.
- ✓ Kvalita nahrávky je špatná.
 ☞ Nahrajte nosič znovu nebo použijte jiný.

Zdrojové zařízení USB

? Zařízení USB nebylo detekováno.

- ✓ USB konektor je rozpojený.
☞ Zapojte řádně konektoru zařízení USB.

? Zařízení USB nepřehrává uložené audio soubory.

- ✓ USB konektor je rozpojený.
☞ Zapojte řádně konektoru zařízení USB.

Níže uvedené zprávy ukazují stav systému.

EJECT:	<ul style="list-style-type: none">• V měniči není vložen zásobník. Zásobník není plný.• V jednotce není CD.
NO DISC:	V zásobníku není žádný disk.
TOC ERR:	<ul style="list-style-type: none">• V zásobníku není žádný disk.• CD je silně znečištěné. CD je vložené obráceně. CD je poškrábáne.
READ ERR:	<ul style="list-style-type: none">• Počet souborů nebo složek uložených v připojeném zařízení USB přesahuje povolený limit.• Systém souborů v připojeném zařízení USB je poškozený.☞ Zkopírujte znova soubory a složky do zařízení USB podle pokynů na http://www.kenwood.com/usb/. Jestliže se chybová zpráva zobrazuje i nadále, naformátujte zařízení USB nebo použijte jiná.
E-05:	Disk nelze přečíst.
BLANK:	Na MD není záznam.
NO TRACK:	Na MD nejsou zaznamenány skladby, ačkoliv má titul.
NO PANEL:	Čelo řízené jednotky, připojené k tomuto přehrávači, bylo sejmuto.
E-77:	Přístroj z nějakého důvodu nefunguje. ☞ Na přístroji stiskněte tlačítko reset. Jestliže kód "E-77" nezhasne, obrat se na prodejce Kenwood.
E-99:	Se zásobníkem disků se něco stalo. Případně může být z nějakého důvodu jednotka porouchaná. ☞ Zkontrolujte zásobník disků. Nakonec stiskněte tlačítko obnovení (reset) na přehrávači. Jestliže kód "E-99" nezmizí, obrat se na nejbližší servisní středisko.
LOAD:	V měniči disků jsou vyměňovány disky.
READING:	Jednotka čte data uložená na disku.
HOLD:	Ochranný obvod se aktivuje, jestliže teplota uvnitř měniče překročí 60°C (140°F), a zablokuje veškerou činnost měniče. ☞ Měnič ochladte stažením oken nebo zapnutím klimatizace. Jakmile teplota uvnitř měniče klesne pod 60°C (140°F), přístroj začne normálně fungovat.

Odstraňování problémů

IN (Blikat):	CD přehrávač nefunguje správně. ⇨ Vložte znova CD disk. Pokud nelze vysunout CD disk nebo stále bliká displej, přestože byl disk znovu správně vložen, vypněte prosím zařízení a poradte se v nejbližším servisním centru.
PROTECT:	Kabel reproduktoru byl zkratován nebo se dotkl šasí vozidla a proto se aktivovala ochranná funkce. ⇨ Připevněte kabel reproduktoru správně nebo ho izolujte a stiskněte tlačítko nulování (reset). Jestliže kód "PROTECT" nezhasne, obrátte se na prodejce Kenwood.
NA FILE:	Audio soubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje. ⇨ ---
COPY PRO:	Bыло спущено проигрывание файла защищённого от копирования.
DEMO:	Zvolili jste demo režim. ⇨ <Nastavení demo režimu> (viz str. 29) je zapnutá. Vypněte ji.
NO DVICE:	Zařízení USB je vybráno jako zdroj, ačkoli žádné zařízení USB není připojeno. ⇨ Změňte zdroj na jiný než USB. Připojte zařízení USB a změňte zdroj opět na USB.
NA DVICE:	Je připojeno nepodporované zařízení USB. ⇨ Informace o podporovaných zařízeních USB naleznete v části < http://www.kenwood.com/usb/ >.
NO MUSIC/E-15:	• Připojené zařízení USB neobsahuje žádný audio soubor, který by bylo možné přehrát. • Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává.
USB ERR:	Jmenovitá aktuální paměťová kapacita připojeného zařízení USB je vyšší než přípustná. ⇨ Zkontrolujte zařízení USB s odkazem na část < http://www.kenwood.com/usb/ >. Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba. ⇨ Změňte zdroj na kterýkoliv kromě USB. Odpojte zařízení USB.
iPod ERR:	Připojení k zařízení iPod selhalo. ⇨ Zařízení USB odpojte, a poté jej opět připojte. ⇨ Ověřte si, zda-li vaše zařízení iPod používá nejnovější verzi softwaru.
REMOVE:	Pro USB zařízení byl vybrán režim odebrání. Nyní můžete USB zařízení bezpečně odebrat.

Specifi kace

Změny specifi kací bez upozornění vyhrazeny.

Tuner FM

- Kmitočtový rozsah (krok 50 kHz)
: 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Citlivost (S/N = 26dB)
: 0,7 µV /75 Ω
- Citlivost pro nerušený příjem (S/N = 46dB)
: 1,6 µV /75 Ω
- Kmitočtová charakteristika ($\pm 3,0$ dB)
: 30 Hz – 15 kHz
- Odstup signál/šum (MONO)
: 65 dB
- Selektivita (DIN)(± 400 kHz)
: ≥ 80 dB
- Oddělení kanálů (1 kHz)
: 35 dB

Tuner MW

- Kmitočtový rozsah (krok 9 kHz)
: 531 kHz – 1611 kHz
- Citlivost (S/N = 20dB)
: 25 µV

Tuner LW

- Kmitočtový rozsah
: 153 kHz – 281 kHz
- Citlivost (S/N = 20dB)
: 45 µV

CD přehrávač

- Laserová dioda
: GaAlAs
- Digitální fi ltr (D/A)
: 8 násobné převzorkování
- D/A převodník
: 1 Bit
- Otáčky disku
: 1000 – 400 1/min (CLV dvakrát)
- Kolísání
: Hodnoty neměřitelně nízké
- Kmitočtová charakteristika (± 1 dB)
: 10 Hz – 20 kHz
- Celkové harmonické zkreslení (1 kHz)
: 0,008 %
- Odstup signál/šum (1 kHz)
: 110 dB
- Dynamický rozsah
: 93 dB
- MP3 dekódér
: Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekódér
: Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekódování
: AAC-LC ".m4a" soubory
- Signál WAV
: Lineární-PCM

Zesilovač

- Maximální výstupní výkon
: 50 W x 4
- Výstupní výkon (DIN 45324, +B=14,4V)
: 30 W x 4
- Impedance reproduktoru
: 4 - 8 Ω
- Tónové korekce
Hloubky : 100 Hz ± 8 dB
Středy : 1 kHz ± 8 dB
Výšky : 10 kHz ± 8 dB
- Výstup pro předzesilovač – úroveň/zátěž (v průběhu přehrávání disku)
: 2500 mV/10 kΩ
- Výstup pro předzesilovač – výstupní impedance
: ≤ 600 Ω

Rozhraní USB

- Standard USB
: USB1.1/ 2.0
- Systém souborů
: FAT16/ 32
- Maximální odebíraný proud
: 500 mA
- MP3 dekódér
: Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekódér
: Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekódování
: AAC-LC ".m4a" soubory
- Signál WAV
: Lineární-PCM

Pomocný vstup (KDC-W4737U/KDC-W4737UY)

- Kmitočtová charakteristika (± 1 dB)
: 20 Hz – 20 kHz
- Maximální vstupní napětí
: 1200 mV
- Vstupní impedance
: 100 kΩ

Všeobecně

- Napájecí napětí (dovoleno 11 – 16V)
: 14,4 V
- Odběr proudu
: 10 A
- Instalační rozměry (Š x V x H)
: 182 x 53 x 155 mm
- Hmotnost
: 1,40 kg

KENWOOD