

KENWOOD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRÁVAČEM

KDC-W7537U

KDC-W7537UY

KDC-W7037

KDC-W7037Y

NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



Bezpečnostní pokyny	3	Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku	20	Nastavení přídavného vstupu displeje a pojmenování disku	
Poznámky	4	Přehrávání CD & audio souborů		Výběr ruských znaků	
Obecné funkce	7	Přehrávání z USB zařízení (iPod)		Rolování textu	
Napájení		Vyhledávání jednotky		Nastavení vestavného přídavného vstupu	
Výběr zdroje		Přehrávání externího disku		Časovač vypnutí	
Ovládání hlasitosti		Rychlé převíjení vpřed a vzad		Nastavení čtení CD	
Atenuátor		Vyhledávání písní		Paměť audio předvoleb	
Ovládání audio		Vyhledávání disku/složky/alba		Vyvolání audio předvoleb	
Nastavení zvuku		Přímé vyhledávání písní		Zobrazení verze firmwaru	
Nastavení reproduktoru		Přímé vyhledání disku		Nastavení demo režimu	
Výstup subwooferu		Funkce přehrávání CD a audio souborů			
TEL Mute (vypnutí zvuku)		Vkládání názvů disků (DNPS)			
Režim řízení funkcí		Výběr souboru			
Výběr typu zobrazení		Rolování textu/názvu			
Nastavení stavu					
Výběr zobrazení grafiky		Systém menu	26	Základní ovládání pomocí dálkového ovládání	36
Výběr zobrazení textu		Systém menu		Příslušenství/Postup při instalaci	38
— Typ zobrazení B&E —		Bezpečnostní kód		Připojování kabelů ke svorkám	39
Výběr zobrazení textu		Režim výběru zdroje		Instalace/Vyjmutí přístroje	41
— Typ zobrazení C&D —		Nastavení režimu zařízení iPod		Odstraňování problémů	43
Zobrazení textu		Tón dotykového senzoru		Specifi kace	46
Odnímatelný čelní panel		Manuální nastavení hodin			
Výběr externího displeje		Režim data			
Funkce tuneru	15	Nastavení data			
Ladění		Synchronizované hodiny			
Ladění přímým zadáním		DSI (Disabled System Indicator)			
Paměť předvolených stanic		Volitelné podsvětlení			
Automatické ukládání do paměti		Ovládání osvětlení displeje			
Vyvolání stanic z paměti		Tlumení			
Funkce RDS	17	Přepínání výstupu předzesilovače			
Dopravní informace		Nastavení vestavného zesilovače			
Přesouvání radiotextu		Nastavení systému duální zóny			
PTY (Program Type)		Nastavení Supreme			
Předvolba typu programu		B.M.S. (Bass Management System - systém správy basů)			
Změna jazyka pro funkci PTY		B.M.S. odchylka kmitočtu			
		Ovládání AMP			
		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			

▲ 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 nářadí).
- 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. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda, nebo místům prašným.
- Neumístujte čelní panel (a pouzdro pro čelní panel) na místa vystavená přímým slunečním paprskům nebo vysokým teplotám a vlhkosti. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda, nebo místům prašným.
- Aby nedošlo ke zhoršení kvality, nedotýkejte se konektorů zařízení nebo čelního panelu.
- Čelní panel nevystavujte silným nárazům, jedná se o součást přesného zařízení.
- Při výměně pojistky používejte pouze pojistky předepsaných hodnot. Použití pojistky s jinými hodnotami může způsobit selhání přístroje.
- Dbejte, aby na odklopený panel nebo jeho součásti nepůsobila nadměrná síla. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo selhání.
- K montáži používejte pouze dodané nebo specifikované šrouby. Pokud použijete nesprávné šrouby, můžete jednotku poškodit.

Panel nasadte, až když sedíte v autě

Po odstranění panelu se objeví pojistka panelu. Proto musí být panel během řízení nasazený.

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/měníče 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 produktů 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 přehrávat 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.

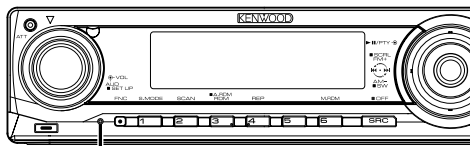
The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

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.
- Mohou být zobrazeny znaky odpovídající standardu ISO 8859-1.
- Mohou být zobrazeny znaky odpovídající standardu ISO 8859-5 nebo ISO 8859-1. Viz <Výběr ruských znaků> (viz str. 33). (Ruská prodejní oblast přístroje KDC-W7537UY/W7037Y)
- Funkce RDS nebude fungovat v místech, kde není podporována některým rozhlasovým vysílačem.
- V tomto manuálu jsou na některých místech popsány významy svítících indikátorů; nicméně indikátory budou svítit pouze s následujícími nastaveními.
Pokud je Zobrazení stavu zapnuto, jak je uvedeno v části <Nastavení stavu> (viz str. 11).
- Zobrazení displeje a panelu v tomto návodu slouží jako příklad pro ujasnění výkladu použití ovládání. Zobrazení na displeji na těchto ilustracích 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. 21).
- Pokud váš automatický měnič CD nefunguje správně, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Měl by se obnovit běžný provoz.



Tlačítko obnovení (Reset)

Čištění jednotky

Jestliže je čelní panel znečištěn, otřete jej měkkou suchou látkou.
Při silném znečištění lze použít látku navlhčenou neutrálním čisticím prostředkem a po vyčištění zbytky čisticího prostředku důkladně otřít.



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

Čištění konektorů čelního panelu

Pokud dojde ke znečištění konektorů na zařízení nebo čelního 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. 35).

O aplikaci KENWOOD "Music Editor" dodané s KDC-W7537U/W7537UY

- Aplikace "Music Editor" je nahrána na disk CD-ROM dodaném s touto jednotkou.
- Pokyny k instalaci aplikace "Music Editor" najdete v přiložené instalační příručce.
- Informace o způsobu použití aplikace "Music Editor" naleznete v uživatelské příručce nahrané na instalačním disku CD-ROM a v nápovědě k aplikaci "Music Editor".
- Zařízení může přehrávat disky CD a USB zařízení vytvořené pomocí aplikace "Music Editor".
- Informace o aktualizování aplikace "Music Editor" najdete na webových stránkách www.kenwood.com.

O audio souborech

• Přehrávatelné audio soubory

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav) (pouze KDC-W7537U/W7537UY)

• Přehrávatelné disky

CD-R/RW/ROM

• Přehrávatelné formáty dat na disku

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

• Přehrávatelná USB zařízení (pouze KDC-W7537U/W7537UY)

Třída velkokapacitních zařízení USB, zařízení iPod s KCA-iP200

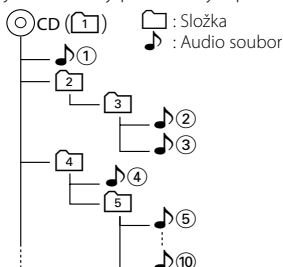
• Přehrávatelný systém souborů USB zařízení (pouze KDC-W7537U/W7537UY)

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 naleznete podrobnější informace a poznámky, které nejsou uvedeny v této příručce. Z tohoto důvodu si, prosím, prostudujte také online příručky.



- V této příručce je termín "USB 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 naleznete 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.
- Pořiďte si záložní kopie audio 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.
- Informace o tom, jak přehrávat audio soubory nahrané na USB zařízení, naleznete v části <Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku> (viz str. 20).
- 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 naleznete 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].

O ovládání Bluetooth Handsfree

Viz návod k použití k Bluetooth Hands Free Box KCA-BT100 (volitelné příslušenství).

O používání nabídky

Informace o používání nabídky najdete v části <Systém menu> této příručky. Pro informace o položkách, které je třeba nastavit viz návod k použití k Hands Free Box.

O obrazovce Stav mobilního telefonu

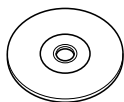
Stav mobilního telefonu je zobrazen na stavovém displeji tohoto zařízení. Pro informace o zobrazených ikonách viz návod k použití k Hands Free Box.

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 vyjímejte 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 křehové disky.



- 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. (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 dovozcem vozidel do členských států EU.

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



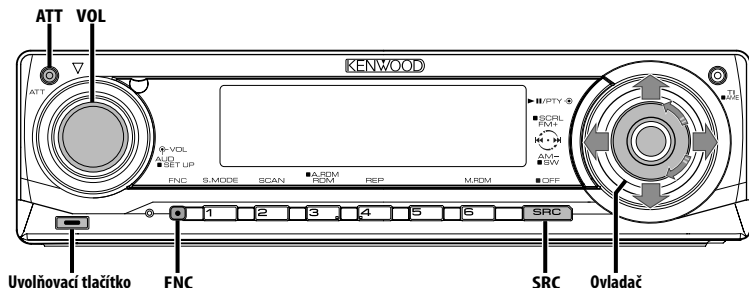
Produkty obsahující symbol (přeškrtnutý odpadkový kontajner) nesmí být likvidovány jako domácí odpad. Staré elektrické a elektronické vybavení má být reciklováno v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich zbytkovými produkty. Kontaktujte svůj místní správní orgán ohledně umístění nejbližšího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

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.

Obecné funkce



Ikona funkce



Napájení

Zapnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC].



- Je-li napájení zapnuté, je zobrazen <Bezpečnostní kód> (viz str. 27) a to jako "CODE ON", nebo "CODE OFF".

Vypnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 sekundy.

Výběr zdroje

V závislosti na nastavení existují dva typy metod pro výběr zdroje.

Režim výběru SRC 1:

- 1 Stiskněte tlačítko [SRC].
- 2 Otočte ovladačem směrem vlevo nebo vpravo.
- 3 Stiskněte ovladač.

Režim výběru SRC 2:

Stiskněte tlačítko [SRC].

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



- * Funkce modelu KDC-W7537U/W7537UY.
- Jakmile je rozpoznáno připojení zařízení iPod, zobrazení zdroje se změní z "USB" na "iPod".
- V <Režim výběru zdroje> přepněte mezi režimem výběru SRC 1 a 2 (viz str. 27).
- USB (iPod) je na připojené jednotce rozpoznán jako CD.

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].

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

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
Hlasitost zadních reproduktorů	"REAR VOLUME"	0 — 35
Úroveň subwooferu	"SUB-W LEVEL"	-15 — +15
Systém Q	"USER"/"ROCK"/ "POPS"/"EASY"/ "TOP40"/"JAZZ"/ "NATURAL"	Uživatelský/Rock/ Pop/Lehký žánr/ Top 40/Jazz/ Přirozený
Úroveň basů*	"BASS LEVEL"	-8 — +8
Úroveň středů*	"MIDDLE LEVEL"	-8 — +8
Úroveň výšek*	"TREBLE LEVEL"	-8 — +8
Vyvážení	"BALANCE"	Levé 15 — Pravé 15
Předozadní vyvážení	"FADER"	Zadní 15 — Přední 15

Ukončíte režim Ovládání audio (režim ovládání hlasitosti)

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

O Systému Q

- Můžete vyvolat nejlepší zvuková nastavení přednastavená pro různé typy hudby.
- Každé nastavení hodnot je obměňováno 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 Ukončíte režim Ovládání audio

Stiskněte libovolné tlačítko.

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

Nastavení zvuku

Nastavení systému ozvučení, jako je křížení sítě.

1 Zvolte zdroj, který chcete upravit

Stiskněte tlačítko [SRC].

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

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-F Fc"	Přepínání překlenutí/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Zadní horní propust	"HPF-R Fc"	Přepínání překlenutí/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Dolní propust	"LPF-SW Fc"	50/60/80/100/120/Přepínání překlenutí Hz
Fáze subwooferu	"SW PHASE"	Zpětná (180°)/ Normální (0°)
Odchylna hlasitosti	"VOL-OFFSET"	-8 — ±0 (AUX: -8 — +8)
Hlasitost (Loudness)	"LOUD"	vypnuto/zapnuto
Systém duální zóny	"2 ZONE"	vypnuto/zapnuto



- Odchylna hlasitosti: Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti.
- Hlasitost (Loudness): Vyrovnaní basů a výšek při ztlumení hlasitosti. (Když je jako zdroj vybráno rádio, jsou vyrovnaný pouze basy.)

- Systém duální zóny
Hlavní a podřízený zdroj (přídavný vstup) mají přední a zadní kanál oddělené.
 - Kanál podřízeného zdroje se nastavuje pomocí funkce <Nastavení systému duální zóny> (viz str. 30).
 - Hlavní zdroj je zvolen pomocí tlačítka [SRC].
 - Hlasitost předního kanálu se nastavuje pomocí knoflíku [VOL].
 - Hlasitost zadního kanálu se nastavuje pomocí <Ovládání audio> (viz str. 8).
 - Položka Ovládání zvuku nemá žádný vliv na podřízený zdroj.
- Systém duální zóny může být použit s vnitřním přídavným vstupem.

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".

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

2 Aktivujte režim Nastavení reproduktorů

Stiskněte knoflík [VOL].

Zobrazí se "SP SEL".

3 Zvolte typ reproduktoru

Otočte knoflík [VOL].

Každým otočením knoflíku se nastavení přepíná následujícím způsobem.

Typ reproduktoru	Zobrazení
VYPNUTO	"OFF"
Pro reproduktor 5 & 4 palců	"5/4inch"
Pro reproduktor 6 & 6x9 palců	"6x9/6inch"
Pro reproduktor OEM	"O.E.M."

4 Ukončete režim Nastavení reproduktorů
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 "SUB WOOFER ON".

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 tlačítko [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. 39).

Režim řízení funkcí

Pro nastavení jednotlivých funkcí této jednotky vyberte stromově strukturované položky funkcí.

1 Aktivujte režim řízení funkcí


Stiskněte tlačítko [FNC].

2 Vyberte požadovanou položku nastavení

Pomocí ovladače vyberte položku nastavení.

Typ procesu	Proces
Posun mezi položkami	Otočte ovladačem.
Vyběr položek	Stiskněte ovladač.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [FNC].

Funkce položek jsou následující:

Zobrazení	Ikona	Funkce položky nastavení
"Menu"	"MENU"	Umožňuje vám nastavit prostředí. Viz část <Systém menu> (viz str. 26).
"Display Select"	"DISP"	Umožňuje vám nastavit zobrazení. Viz str. 10 až str. 13.
"Preset Memory"	"PMEM"	Umožňuje vám ukládat stanice do paměti. Viz část <Paměť předvolených stanic> (viz str. 16).
"File Scan" atd.	"SCAN" atd.	Umožňuje vám nastavit jak budou přehrávány disky CD a audio soubory. Viz část <Funkce přehrávání CD a audio souborů> (viz str. 23).
"Return"	"  "	Návrat na předchozí položku.

3 Vyberte volbu pro vybranou položku

Pro informace o používání jednotlivých voleb nahlédněte na související stránky.

4 Ukončete režim řízení funkcí

Stiskněte tlačítko [FNC] na dobu alespoň 1 sekundy.

Výběr typu zobrazení

Přepínání režimu zobrazení.

1 Aktivujte režim výběru typu zobrazení

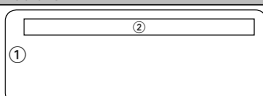
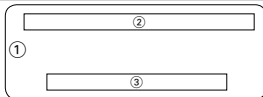

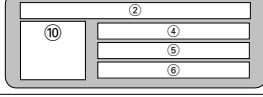
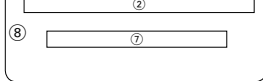
Pomocí ovladače vyberte "DISP" > "TYPE".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

2 Zvolte typ displeje

Otočte ovladačem.

Vyberte si z následujících typů zobrazení:

Režim zobrazení	Zobrazení
"TYPE SELECT [A]"	
"TYPE SELECT [B]"	
"TYPE SELECT [C]"	
"TYPE SELECT [D]"	
"TYPE SELECT [E]"	

- ① Grafické zobrazení
- ② Zobrazení stavu
- ③ Textová část displeje
- ④ Horní textová část displeje
- ⑤ Střední textová část displeje
- ⑥ Spodní textová část displeje
- ⑦ Textová část displeje
- ⑧ Grafické zobrazení
- ⑨ Zobrazení ikony textu
- ⑩ Zobrazení ikony zdroje

3 Ukončete režim výběru typu zobrazení

Stiskněte ovladač.



- Chcete-li změnit informace typu zobrazení, vyhledejte v tabulce na následující straně způsoby změny nastavení typu zobrazení.

Typ zobrazení	A	B	C	D	E
Grafické ①	11	11	—	—	—
Stav ②	11	11	—	—	—
Textové ③	—	12	—	—	—
Horní ④	—	—	12	12	—
Střed ⑤	—	—	12	12	—
Spodní ⑥	—	—	12	12	—
Textové ⑦	—	—	—	—	12

Typ zobrazení A/Typ zobrazení B

Nastavení stavu

Zvolte, zda-li se má u jednotlivých funkcí v typu zobrazení A/B zobrazovat stav zapnuto nebo vypnuto.

- 1 Aktivujte režim Nastavení stavu**
Pomocí ovladače vyberte "DISP" > "STATUS".
Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).
- 2 Vyberte Zobrazení stavu**
Otočte ovladačem.
- 3 Ukončete režim Nastavení stavu**
Stiskněte ovladač.

Typ zobrazení A/Typ zobrazení B

Výběr zobrazení grafiky

Změna zobrazení grafiky.

- 1 Aktivujte režim výběru zobrazení grafiky**
Pomocí ovladače vyberte "DISP" > "GRAPH".
Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).
- 2 Zvolte grafické zobrazení**
Otočte ovladačem směrem vlevo nebo vpravo.
Vyberte si z následujících zobrazení:

Zobrazení grafiky	Zobrazení
Film 1 – 2	
Tapeta 1 – 6	
Ukázka tapet	"SCAN"

- 3 Ukončete režim výběru zobrazení grafiky**
Stiskněte ovladač.



- Nastavení této funkce je možné, je-li zvolen režim zobrazení "TYPE SELECT [A]"/ "TYPE SELECT [B]".

Výběr zobrazení textu

— Typ zobrazení B&E —

Výběr zobrazení textu.

1 Aktivujte režim výběru zobrazení textu

Pomocí ovladače vyberte "DISP" > "TEXT".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

2 Zvolte text

Otočte ovladačem směrem vlevo nebo vpravo.

Viz <Zobrazení textu> (viz str. 13).

Typ zobrazení B: Zobrazeny jsou informace o podmínce "③".

Typ zobrazení E: Zobrazeny jsou informace o podmínce "⑦".

3 Ukončete režim výběru zobrazení textu

Stiskněte ovladač.



- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení.
- Pokud číslo písně překročí 1000, zobrazeny jsou pouze poslední 3 číslice z čísla. (KDC-W7537U/W7537UY)
- V WMA souboru nelze zobrazit název alba. (KDC-W7037/W7037Y)
- V souboru WAV nelze zobrazit název písně, jméno interpreta ani název alba. (KDC-W7537U/W7537UY)
- Při přehrávání hudby ze zařízení iPod nebo hudby upravené pomocí aplikace "Music Editor", zobrazení názvu složky může v závislosti na postupu výběru hudby zobrazovat něco jiného, jako např. seznam skladeb nebo jméno interpreta. (KDC-W7537U/W7537UY)
- Pokud vyberete zobrazení bez informací, jsou v části displeje typu B zobrazeny alternativní informace
- Pokud vyberete zobrazení bez informací, jsou v části displeje typu B zobrazeny alternativní informace.

Výběr zobrazení textu

— Typ zobrazení C&D —

Změna zobrazení textu.

1 Aktivujte režim výběru zobrazení textu

Pomocí ovladače vyberte "DISP" > "TEXT".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

2 Zvolte textovou část displeje

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

Kurzor (▶) se přesune na zvolenou textovou část displeje.

Zvolte text

Otočte ovladačem směrem vlevo nebo vpravo.

Viz <Zobrazení textu> (viz str. 13).

Horní textová část displeje: Zobrazeny jsou informace o podmínce "④".

Střední textová část displeje: Zobrazeny jsou informace o podmínce "⑤".

Spodní textová část displeje: Zobrazeny jsou informace o podmínce "⑥".

3 Ukončete režim výběru zobrazení textu

Stiskněte ovladač.



- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení.
- Pokud číslo písně překročí 1000, zobrazeny jsou pouze poslední 3 číslice z čísla. (KDC-W7537U/W7537UY)
- V WMA souboru nelze zobrazit název alba. (KDC-W7037/W7037Y)
- V souboru WAV nelze zobrazit název písně, jméno interpreta ani název alba. (KDC-W7537U/W7537UY)
- Při přehrávání hudby ze zařízení iPod nebo hudby upravené pomocí aplikace "Music Editor", zobrazení názvu složky může v závislosti na postupu výběru hudby zobrazovat něco jiného, jako např. seznam skladeb nebo jméno interpreta. (KDC-W7537U/W7537UY)
- Nelze zobrazit tu samou informaci v horní, střední i spodní textové části displeje. Prázdný displej ale může mít několik voleb.
- Pokud vyberete zobrazení bez informací, jsou v horní textové části displeje zobrazeny alternativní informace.
- Pokud nelze ve střední textové části displeje zobrazit obsah informací, je zde zobrazeno logo Kenwood.
- Pokud vyberete zobrazení bez informací, nejsou ve spodní textové části displeje zobrazeny žádné informace.

Zobrazení textu

V režimu tuneru

Informace	Zobrazení	Podmínka
Služba pro zobrazování názvu stanice (FM)	"Frequency/PS"	③ ④
Rádio text (FM)	"Radio Text"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Frekvence (MW, LW)	"Frequency"	③ ④
Hodiny	"Clock"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Datum	"Date"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Prázdné	"Blank"	⑤ ⑥ ⑦

V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení	Podmínka
Titul disku	"Disc Title"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Titul skladby	"Track Title"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Číslo skladby a doba reprodukce	"P-Time"	③ ④
Název disku	"DNPS"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Hodiny	"Clock"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Datum	"Date"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Prázdné	"Blank"	⑤ ⑥ ⑦

V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení	Podmínka
Název písně a jméno interpreta	"Title/Artist"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Název alba a jméno interpreta	"Album/Artist"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Název složky	"Folder Name"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Název souboru	"File Name"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Doba reprodukce a číslo písně	"P-Time"	③ ④
Hodiny	"Clock"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Datum	"Date"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Prázdné	"Blank"	⑤ ⑥ ⑦

V režimu Standby

Informace	Zobrazení	Podmínka
Standby	"Source Name"	③ ④
Hodiny	"Clock"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Datum	"Date"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Prázdné	"Blank"	⑤ ⑥ ⑦

V režimu přídatného vstupu (AUX)

Informace	Zobrazení	Podmínka
Název pomocného vstupu	"Source Name"	③ ④
Hodiny	"Clock"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Datum	"Date"	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
Prázdné	"Blank"	⑤ ⑥ ⑦

Obecné funkce

Odnímatelný čelní panel

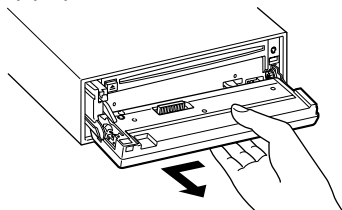
Čelní panel je možné sejmout a odnést jej s sebou, což pomáhá odradit zloděje.

Sejmutí čelního panelu

1 Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).

Čelní panel se odklopí.

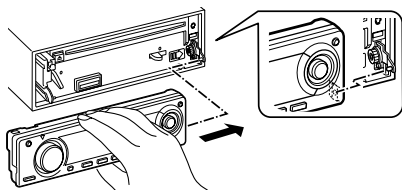
2 Zatlačte čelní panel doleva a táhněte dopředu, pak jej sejměte.



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

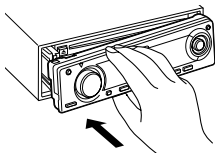
Nasazení čelního panelu

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.



Výběr externího displeje

Volba zobrazení na připojeném externím displeji.

1 Aktivujte režim výběru externího displeje

Pomocí ovladače vyberte "DISP" > "OUT".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

Zobrazí se "DISP Out Select".

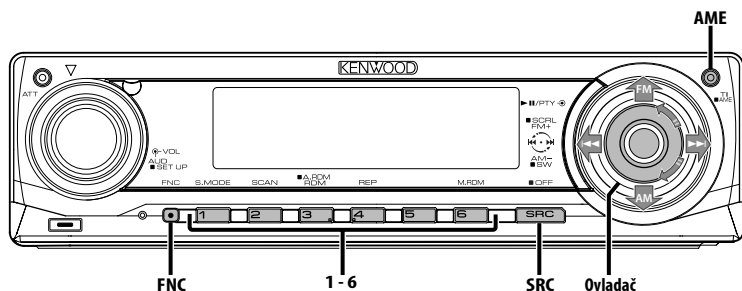
2 Zvolte displej

Otočte ovladačem směrem vlevo nebo vpravo.

Vyberte požadovaný displej.

3 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte ovladač.



Ladění

Výběr stanice.

1 Zvolte režim tuneru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "TUNER".

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

2 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Opakovaným stiskem [FM] se přepíná mezi rozsahy FM1, FM2 a FM3.

3 Ladte směrem nahoru nebo dolů

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].



- 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.



- Frekvenci pásma 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 [◀◀] nebo [▶▶].

3 Aktivujte režim předvoleb paměti

Pomocí ovladače vyberte "P.MEM".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

4 Zvolte číslo, které chcete uložit do paměti Otočte ovladačem.

5 Určete číslo, které chcete uložit do paměti Stiskněte ovladač.

6 Odsouhlaste určené číslo pro použití Stiskněte ovladač.

Ukončení režimu předvoleb paměti

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Tuto funkci můžete používat pomocí tlačítek [1] — [6].
- Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6] na dobu alespoň 2 sekund.

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.

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



- Je-li <AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)> (viz str. 32) 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.

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

1 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

2 Aktivujte režim výběru předvolených frekvencí Otočte ovladačem.

3 Vyberte z paměti požadovanou stanici Otočte ovladačem.

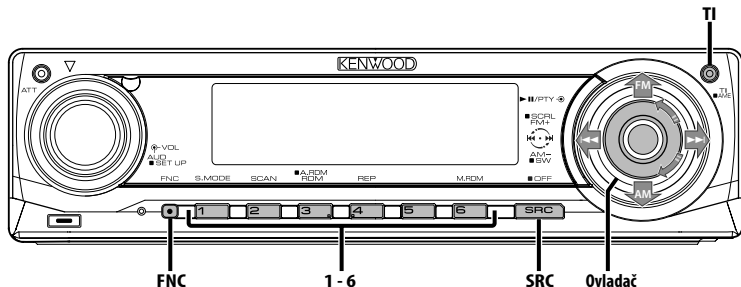
4 Vyvolejte vybranou stanici Stiskněte ovladač.

Ukončení předvoleb frekvencí

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Tuto funkci můžete používat pomocí tlačítek [1] — [6].
- Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6].



Dopravní informace

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

Stiskněte tlačítko [TI].

Každým stisknutím tlačítka je zobrazení funkce Dopravní informace buď zapnuta, nebo vypnuta. Jakmile začne dopravní vysílání, rozsvítí se "Traffic INFO" a vysílání se zapne.



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

Přijem dalších stanic s dopravními informacemi

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].



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

Přesouvání radiotextu

Přesouvá zobrazovaný radiotext.

Ovladač stiskněte směrem nahoru na alespoň 2 sekundy.



- Když je <Ovládání osvětlení displeje> (viz str. 29) nastaveno na vypnuto, může displej během přesouvání potmknout.

PTY (Program Type)

Výběr typu programu a vyhledávání stanice.

1 Aktivujte režim PTY

Stiskněte ovladač.

Během režimu PTY svítí indikátor "PTY".



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

2 Zvolte typ programu

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

Každým přepnutím knoflíku se typ programu přepíná následujícím způsobem.

Č.	Typu programu	Zobrazení
1.	Mluvené slovo	"All Speech"
2.	Hudba	"All Music"
3.	Zprávy	"News"
4.	Aktuální události	"Current Affairs"
5.	Informace	"Information"
6.	Sport	"Sport"
7.	Vzdělávací pořady	"Education"
8.	Dramatická tvorba	"Drama"
9.	Kultura	"Cultures"
10.	Věda	"Science"
11.	Různé	"Varied Speech"
12.	Populární hudba	"Pop Music"
13.	Rock	"Rock Music"
14.	Hudba lehkého žánru	"Easy Listening M"
15.	Lehká klasická hudba	"Light Classic M"
16.	Vážná klasická hudba	"Serious Classics"
17.	Ostatní hudební žánry	"Other Music"
18.	Počasi	"Weather & Metr"
19.	Informace z finančních trhů	"Finance"
20.	Programy pro děti	"Children's Prog"
21.	Společenský život	"Social Affairs"
22.	Náboženství	"Religion"
23.	Program s telefonickými vstupy posluchačů	"Phone In"
24.	Cestování	"Travel & Touring"
25.	Volný čas	"Leisure & Hobby"
26.	Jazz	"Jazz Music"
27.	Country	"Country Music"
28.	Národní hudba	"National Music"
29.	Hudba oldies	"Oldies Music"
30.	Lidová hudba	"Folk Music"
31.	Dokumenty	"Documentary"



- 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 čísly [1] — [6] a rychlou volbou snadno vyvolány. Více informací najdete v <Předvolba typu programu> (viz str. 18).
- Můžete změnit jazyk pro zobrazování. Více informací najdete ve <Změna jazyka pro funkci PTY> (viz str. 19).

3 Vyhledávání stanice s vybraným typem programu

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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



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

4 Ukončete režim PTY

Stiskněte ovladač.

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. 18).

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. 18).

2 Vyvolejte typ programu

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6].

Změna jazyka pro funkci PTY

Výběr jazyka pro zobrazení typu programu.

1 Aktivujte režim PTY

Více informací najdete v <PTY (Program Type)> (viz str. 18).

2 Aktivujte režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].

3 Zvolte jazyk

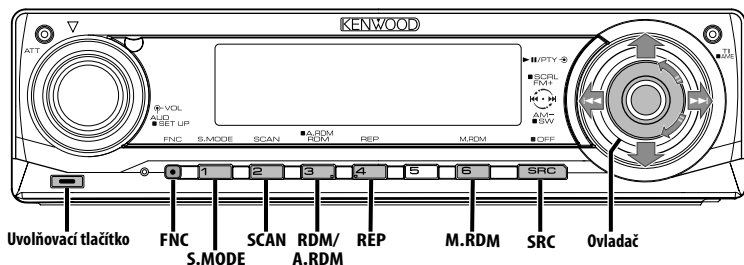
Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

Každým přepnutím knoflíku se jazyk přepíná následujícím způsobem.

Jazyk	Zobrazení
Anglický	"English"
Španělský	"Spanish"
Francouzský	"French"
Holandský	"Dutch"
Norský	"Norwegian"
Portugalský	"Portuguese"
Švédský	"Swedish"
Německý	"German"

4 Ukončete režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].



Přehrávání CD & audio souborů

Není-li vložen disk

1 Odklopte čelní panel

Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).

2 Vložte disk.

3 Zatlačte čelní panel na levé straně a vraťte jej do jeho předchozí pozice.



- Po odklopení čelního panelu může překážet řadič páka apod. Pokud se tak stane, opatrně řadič páku přesuňte nebo proveďte jinou vhodnou nápravu, potom můžete zařízení použít.
- Zařízení nepoužívejte, je-li čelní panel otevřen. Použití za takových podmínek by mohlo způsobit zanášení vnitřních částí zařízení prachem a následné poškození.



- Informace o audio souborech a diskách, které můžete na tomto zařízení spouštět viz část <O audio souborech> (viz str. 5).
- Je-li vložen disk, svítí indikátor "IN".

Pokud je vložený disk

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "Compact Disc".
Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

Pauza a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.

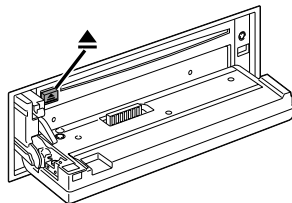
Vyjměte disk

1 Odklopte čelní panel

Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).

2 Vyjměte disk

Stiskněte tlačítko [▲].



3 Zatlačte čelní panel na levé straně a vraťte jej do jeho předchozí pozice.



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

Funkce modelů KDC-W7537U/KDC-W7537UY

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").

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).



- 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 písně 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.
- Používáte-li čtečku pro více karet, nahlédněte do části <Vyhledávání jednotky> (viz str. 21).
- Když zastavíte přehrávání souboru uloženého v zařízení USB, můžete přehrávání znovu spustit z místa, kde jste je zastavili. I po odpojení zařízení USB můžete znovu spustit přehrávání z míst, kde jste je zastavili, pokud jsou všechny soubory v zařízení USB stejné.
- Ujistěte se, zda je konektor zařízení USB zasunutý až na doraz.

Pauza a přehrávání

Stiskněte tlačítko [▶II].

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.

Odpojení zařízení USB

1 Odklopte čelní panel

Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).

2 Jako režim USB nastavte režim odebrání

Stiskněte tlačítko [▲] na dobu alespoň 2 sekund.

Indikátor ▲bliká.

3 Odpojte zařízení USB.

Funkce modelů KDC-W7537U/KDC-W7537UY

Vyhledávání jednotky

Výběr 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 ovladač.



- 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. 21) 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].

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

Zvolte zobrazení pro vámi vybraný přehrávač disků.

Příklady zobrazení:

Zobrazení	Přehrávač disků
"CD Changer"	CD měnič
"MD Changer"	MD měnič

Pauza a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.



- Funkce, které lze použít, a informace, které se mohou zobrazit, se liší podle toho, zda je připojen přídatný 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 vyhledávání audio souboru není reprodukován zvuk.
- Rychlý přesun dopředu a dozadu nelze provést během přehrávání AAC souboru. (KDC-W7037/W7037Y)

Vyhledávání písní

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

Prepněte 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.



- Tato funkce není na zařízení iPod a u písní upravených pomocí aplikace "Music Editor" dostupná.

Funkce dálkového ovládání

Přímé vyhledávání písní

Vyhledávání písní zadáním čísla písně.

1 Zadejte číslo písně

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládní.



- Přímé vyhledávání písní umožňuje volbu až do 999.

2 Vyhledejte píseň

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Zrušení přímého vyhledávání písně

Stiskněte tlačítko [▶▶].



- Tato funkce není na zařízení iPod a u písní upravených pomocí aplikace "Music Editor" dostupná.

Funkce měniče disků s dálkovým ovládním

Přímé vyhledání disku

Vyhledávání disků zadáním čísla disku.

1 Vložte číslo disku

Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládní.

2 Aktivujte vyhledávání disku

Stiskněte tlačítko [FM+] nebo [AM-].

Deaktivace Přímého vyhledávání disku

Stiskněte tlačítko [▶▶].

Funkce přehrávání CD a audio souborů

Nastavení opakovaného přehrávání a přehrávání ukázek skladeb.

1 Nastavení funkce přehrávání

Pomocí ovladače nastavte požadovanou položku nastavení na zapnuto/vypnuto.

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

Pokud je funkce přehrávání zapnuta, zobrazí se "ON".

Zobrazení/ikona	Stisknutá tlačítka*	Funkce
"File Scan"/ "SCAN"	"SCAN"	Přehrává postupně prvních 10 sekund každého audio souboru v aktuální složce nebo žánru.
"Folder RDM"/ "RDM"	"RDM"	Náhodně přehrává audio soubory v aktuální složce nebo žánru.
"All Random"/ "A.RDM"* ¹	"A.RDM"* ²	Náhodně přehrává audio soubory na aktuálním disku nebo USB zařízení.
"File Repeat"/ "FiREP"	"REP"	Opakovaně přehrává aktuální audio soubor.
"Folder Repeat"/ "FoREP"	"REP"* ³	Opakovaně přehrává audio soubory v aktuální složce nebo žánru.
"(Track) Scan"/ "SCAN"	"SCAN"	Přehrává postupně prvních 10 sekund každé písně na aktuálním disku CD/MD.
"Disc Random"/ "RDM"	"RDM"	Náhodně přehrává písně na aktuálním disku CD/MD.
"Magazine RDM"/ "M.RDM"	"M.RDM"	Náhodně přehrává písně z měniče disků.
"(Track) Repeat"/ "T.REP"	"REP"	Opakovaně přehrává aktuální píseň na aktuálním disku CD/MD.
"Disc Repeat"/ "D.REP"	"REP"* ³	Opakovaně přehrává písně na aktuálním disku CD/MD.



- * Funkce uvedené v tabulce výše lze používat pomocí tlačítek na zařízení.
- *¹ Funkce modelu KDC-W7537U/W7537UY.
- *² Stiskněte tlačítko [A.RDM] na dobu alespoň 1 sekundy.
- *³ Dvakrát stiskněte tlačítko [REP].

2 Vyberte volbu pro vybranou položku

Stiskněte ovladač.

Pomocí ovladače přepínáte mezi jednotlivými volbami.

3 Ukončete režim Nastavení funkce přehrávání

Stiskněte tlačítko [FNC].

Vkládání názvů disků (DNPS)

Vkládání názvů CD.

1 Přehrajte disk, jehož název chcete vložit



- MD nebo médiu s audio soubory nelze přiřadit název.

2 Aktivujte režim Menu

Pomocí ovladače vyberte "MENU".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim Vkládání názvu

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.

Zvolte zobrazení "Name Set".

4 Aktivujte režim Vkládání názvu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Přesuňte kurzor do pozice pro vkládání znaků

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

6 Zvolte typ znaků

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku aktivujete typ znaků tak, jak je uvedeno níže.

Typ znaků

Velká písmena

Malá písmena

Čísla a symboly

Speciální znaky (akcenty)

7 Zvolte typ znaků

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.



- Znaky mohou být též vloženy použitím dálkového ovládání s číselnými tlačítky.

Příklad: Vložení názvu "DANCE".

Znak	Tlačítko	Počet stisknutí
"D"	[3]	1
"A"	[2]	1
"N"	[6]	2
"C"	[2]	3
"E"	[3]	2

8 Opakujte kroky 5 až 7 a vložte název.

9 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Je-li postup zastaven na 10 sekund, je název uvedený v dané chvíli uložen a režim Vložení názvu je ukončen.
- Média, kterým mohou být vloženy názvy
 - Interní CD přehrávač: 10 disků.
 - Externí CD měnič/přehrávač: Záleží na typu CD měniče/přehrávače. Více informací najdete v návodu CD měniče/přehrávače.
- Změna názvu stanice/CD může být provedena stejným postupem, jakým byly vloženy jejich názvy.

Funkce audio souboru

Výběr souboru

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

1 Aktivujte režim Volba souboru

Otočte ovladačem.

2 Vyhledávání písně

Pomocí ovladače vyberte kategorii.

Systém ovládání zařízení iPod

Typ procesu	Proces
Posun mezi položkami	Otočte ovladačem.
Výběr položek	Stiskněte ovladač.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte ovladač směrem nahoru.
Návrat na první položku	Ovladač stiskněte směrem nahoru na alespoň 1 sekundu.

Systém ovládání zařízení jiných než iPod

Typ procesu	Proces
Posun mezi položkami	Otočte ovladačem.
Výběr položek* ¹	Stiskněte ovladač směrem vpravo.
Výběr položek* ²	Stiskněte ovladač. Stiskněte ovladač směrem vpravo.
Návrat na předchozí položku	Stiskněte ovladač směrem vlevo.
Návrat na první položku	Ovladač stiskněte směrem doleva na alespoň 1 sekundu.

*¹ Funkce modelu KDC-W7537U/W7537UY.

*² Funkce modelu KDC-W7037/W7037Y.

Pokud je vedle zobrazené položky zobrazen symbol "◀" nebo "▶", této položce předchází nebo po ní následuje další položka.

Výběrem písně spustíte přehrávání od jejího začátku.

Zrušení výběru souboru

Stiskněte tlačítko [FNC].



- I v případě, že je zařízení iPod připojeno, můžete změnit způsob ovládání z <Způsob ovládání zařízení iPod> na <Způsob ovládání zařízení jiných než iPod>. Viz část <Nastavení režimu zařízení iPod> (viz str. 28).

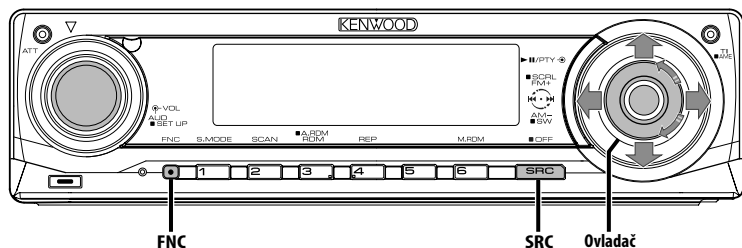
Rolování textu/názvu

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. 29) nastaveno na vypnuto, může displej během přesouvání potemnět.



Ikona funkce



System menu

Nastavení funkcí, jako např. pípnutí 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

Pomocí ovladače vyberte "MENU".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

2 Zvolte položku menu

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

Příklad: Chcete-li nastavit pípnutí, 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 znovu od kroku 2 a nastavit další položky.

4 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [FNC].



- 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.

- Na displeji se zobrazí tři menu. Položka menu zobrazená uprostřed je ta, kterou upravujete.

V pohotovostním režimu

Bezpečnostní kód

Aktivaci 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".

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

2 Aktivujte režim Menu

Pomocí ovladače vyberte "MENU".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

Zobrazí se "Security Set".

3 Zvolte režim Bezpečnostního kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je-li zobrazeno "Enter", je zobrazeno "SECURITY SET".

4 Zvolte typ znaků

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

5 Zadejte čísla bezpečnostního kódu

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte 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 "SECURITY SET".

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 [FNC].

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 "SECURITY SET" 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

Režim výběru zdroje

Nastavení režimu výběru zdroje.

Zobrazení	Nastavení
"SRC Select : 1"	Zobrazí ikony zdroje dle vaší volby.
"SRC Select : 2"	Umožňuje vám postupně vybrat jednotlivé zdroje.

System menu

Funkce modelů KDC-W7537U/KDC-W7537UY
V režimu USB, když je připojeno zařízení iPod

Nastavení režimu zařízení iPod

Nastavení způsobu ovládání zařízení iPod ve Výběru souborů.

Zobrazení	Nastavení
"iPod Mode : ON"	Používá podobný způsob ovládání jako zařízení iPod.
"iPod Mode : OFF"	Používá odlišný způsob ovládání než zařízení iPod.

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. 29).

1 Zvolte režim Nastavení hodin

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Clock Adjust".

2 Zvolte režim Nastavit hodiny

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazení hodin bliká.

3 Výběr položky, kterou chcete nastavit (hodiny nebo minuty)

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Položky, které blikají, mohou být nastaveny.

4 Nastavte každou položku

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

5 Ukončete režim Nastavení hodin

Stiskněte tlačítko [FNC].

V pohotovostním režimu

Režim data

Nastavení formátu data.

1 Zvolte režim data

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Date Mode".

2 Aktivujte režim data

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

3 Zvolte formát data

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

4 Ukončete režim data

Stiskněte tlačítko [FNC].

V pohotovostním režimu

Nastavení data

1 Zvolte režim Nastavení data

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Date Adjust".

2 Aktivujte režim Nastavení data

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazení data bliká.

3 Zvolte položku, kterou chcete nastavit (den, měsíc, nebo rok)

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

Položky, které blikají, mohou být nastaveny.

4 Nastavte každou položku

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

5 Zopakujte postup kroku 3 a 4 a nastavte datum.

6 Ukončete režim Nastavení data

Stiskněte tlačítko [FNC].

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.

V pohotovostním režimu

Volitelné podsvětlení

Volba barvy tlačítek podsvětlení mezi zelenou a červenou.

Zobrazení	Nastavení
"Button : Red"	Barva podsvětlení je červená.
"Button : Green"	Barva podsvětlení je zelená.

V pohotovostním režimu

Ovládání osvětlení displeje

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

Zobrazení	Nastavení
"Display : ON"	Ponechání zapnutého displeje.
"Display : OFF"	Vypnutí displeje, pokud během 5 sekund neprovedete žádnou operaci.



- Nastavte ovládání osvětlení displeje, pokud je položka <Nastavení demo režimu> (viz str. 35) 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
 - Vypnutí napájení
- Během ovládání funkcí, například systému menu, zůstává displej zapnutý.

V pohotovostním režimu

Tlumení

Automatické ztlumení displeje při zapnutí světel automobilu.

Zobrazení	Nastavení
"Dimmer : ON"	Displej je ztlumen.
"Dimmer : OFF"	Displej není ztlumen.

System 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 : Rear"	Zadní výstup předzesilovače.
"SWPRE : Sub-W"	Předvolený výstup subwooferu.

V pohotovostním režimu

Nastavení vestavěného zesilovače

Ovládání vestavěného zesilovače.

Vypnutí tohoto ovladače zesílí kvalitu předvýstupu.

Zobrazení	Nastavení
"AMP : ON"	Vestavěný zesilovač je aktivován.
"AMP : OFF"	Vestavěný zesilovač je deaktivován.

*Jiný než pohotovostní režim/
pokud je zapnutý systém duální zóny*

Nastavení systému duální zóny

Nastavení zvuku předního a zadního kanálu v Systému duální zóny.

Zobrazení	Nastavení
"Zone 2 : Rear"	Podřízený zdroj (přídavný vstup) je zadní kanál.
"Zone 2 : Front"	Podřízený zdroj (přídavný vstup) je přední kanál.

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 k, 48 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 rychlost.

Zobrazení	Nastavení
"Supreme : ON"	Přehrávání zvuku s funkcí Supreme.
"Supreme : 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.

Jiný než pohotovostní režim

B.M.S. (Bass Management System - systém správy basů)

Nastavení úrovně zdůraznění hloubek externího zesilovače hlavního zařízení.

Zobrazení	Nastavení
"AMP Bass : Flat"	Úroveň zdůraznění hloubek je normální.
"AMP Bass : +6"	Úroveň zdůraznění hloubek je nízká (+6dB).
"AMP Bass : +12"	Úroveň zdůraznění hloubek je střední (+12dB).
"AMP Bass : +18"	Úroveň zdůraznění hloubek je vysoká (+18dB).



- Více informací o zesilovačích ovládaných tímto zařízením naleznete v katalogu nebo v návodu k obsluze.
- Pro zesilovače je určen model, který může být nastaven od Flat do +18 dB a od Flat do +12 dB. Je-li připojen zesilovač, který může být nastaven pouze na +12, ačkoliv je zvoleno nastavení "AMP Bass : +18", zařízení nebude správně fungovat.

Jiný než pohotovostní režim

B.M.S. odchylna kmitočtu

Nastavení centrálního kmitočtu zdůrazněného pomocí B.M.S.

Zobrazení	Nastavení
"AMP FREQ : Normal"	Zdůrazněné běžným centrálním kmitočtem.
"AMP FREQ : Low"	Snížené středovým kmitočtem o 20%.

S připojeným zařízením LX AMP

Ovládání AMP

Můžete ovládat LX AMP připojený k zařízení.

1 Zvolte režim ovládání AMP

Otočte ovladačem.

Zobrazí se "AMP Control".

2 Aktivujte režim ovládání AMP

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

3 Zvolte nastavovanou položku ovládání AMP

Otočte ovladač směrem nahoru nebo dolů.



- Podrobnosti o položce ovládání AMP naleznete v návodu k obsluze přiloženém k LX AMP.

4 Nastavte režim ovládání AMP

Otočte ovladač směrem vpravo nebo vlevo.

5 Ukončete režim ovládání AMP

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Operaci LX AMP nemůžete použít v pohotovostním režimu.

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 přerušeno.

Zobrazení a nastavení

"News : OFF"

"News : 00min"

⋮

"News : 90min"

Je-li nastaveno "News : 00min" — "News : 90min", je nastavena funkce zapnutí vysílání zpráv.

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



- Pokud zvolíte nastavení "News : 20min", následující zpravodajství, po zpravodajství prvním, nebudou po dobu 20ti minut vysílány.
- Hlasitost zpravodajského souhru je stejná jako pro poslech <Dopravní informace> (viz str. 17).
- 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 pásma.

System menu

V režimu tuneru

Lokální vyhledávání

V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem.

Zobrazení	Nastavení
"Local Seek : OFF"	Lokální vyhledávání je vypnuté.
"Local Seek : ON"	Lokální vyhledávání je zapnuté.

V režimu tuneru

Režim ladění

Nastavení režimu ladění.

Režim ladění	Zobrazení	Proces
Automatické vyhledávání	"Seek Mode : Auto1"	Automatické vyhledávání stanic.
Vyhledávání uložených stanic	"Seek Mode : Auto2"	Vyhledávání stanic uložených v paměti.
Manuální vyhledávání	"Seek Mode : 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 zapnutá.
"AF : OFF"	Funkce AF je vypnutá.

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



- Nejsou-li k dispozici jiné stanice se stejným programem, které by měly v RDS síti silnější signál, přijímané vysílání může být přerušované. V takovém případě vypnete 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
"Regional : ON"	Funkce Omezení na region je zapnutá.
"Regional : OFF"	Funkce Omezení na region je vypnutá.



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

Automatické vyhledávání TP

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

Zobrazení	Nastavení
"Auto TP Seek : ON"	Funkce Automatické vyhledávání TP je zapnutá.
"Auto TP Seek : OFF"	Funkce Automatické vyhledávání TP je vypnutá.

V režimu FM

Monofonní příjem

Přepnutím poslechu ze stereo na mono může být omezen šum.

Zobrazení	Nastavení
"MONO : OFF"	Příjem mono je vypnutý.
"MONO : ON"	Příjem mono je zapnutý.

Nastavení přídatného vstupu displeje a pojmenování disku

Zvolení zobrazení při přepnutí na režim interního přídatného vstupu (AUX). Informace o nastavení názvu disku naleznete v <Vkládání názvů disků (DNPS)> (viz str. 24).

1 Zvolte režim Přídatného vstupu

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "AUX"/"AUX EXT".
Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

2 Aktivujte režim Menu

Pomocí ovladače vyberte "MENU".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).
Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim Nastavení přídatného vstupu displeje

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Name Set".

4 Aktivujte režim nastavení přídatného vstupu displeje

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je zobrazen název momentálně zvoleného přídatného vstupu displeje.

5 Zvolte přídatný vstup displeje

Otočte ovladačem nebo jej stiskněte směrem nahoru nebo dolů.

Každým stisknutím knoflíku se zobrazení přepíná následujícím způsobem.

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

6 Ukončete režim nastavení přídatného vstupu displeje

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Po 10 sekundách prodlevy se zaznamená jméno pro daný čas a režim nastavení přídatného vstupu se zavře.
- Displej doplňkového vstupu lze nastavit, používá-li se doplňkový vstup vnitřní nebo z doplňkového zařízení KCA-S220A.

*Funkce modelů KDC-W7537UY/KDC-W7037Y
V pohotovostním režimu*

Výběr ruských znaků

Nastavení zobrazování azbuky a nerozlišitelných anglických znaků.

Zobrazení	Nastavení
"Russian : ON"	Zobrazení textu pomocí ruských znaků.
"Russian : OFF"	Zobrazení textu pomocí evropských znaků.



- Při použití ruských znaků se texty zobrazí takto.
 - Název složky/ Název souboru/ Název písně/
Jméno interpreta/ Název alba
 - KCA-BT100 (volitelné příslušenství)
- Ruské znaky nebudou rozlišovat velká a malá písmena.

Rolování textu

Nastavení rolování zobrazovaného textu.

Zobrazení	Nastavení
"Scroll : Manual"	Neroluje.
"Scroll : Auto"	Roluje při změně displeje.



- Rolovaný text je uveden níže.
 - CD text
 - Název složky/ Název souboru/ Název písně/
Jméno interpreta/ Název alba
 - MD titul
 - Radiotext

System menu

V pohotovostním režimu

Nastavení vestavného přídatného vstupu

Nastavte funkci vestavného přídatného vstupu.

Zobrazení	Nastavení
"Built in AUX : OFF"	Při zvolení zdroje není přídatný vstup.
"Built in AUX : ON"	Při zvolení zdroje je přídatný vstup.

V pohotovostním režimu

Časovač vypnutí

Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li režim Standby.

Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii.

Zobrazení	Nastavení
"Power OFF : ---"	Funkce Časovače vypnutí je vypnutá.
"Power OFF : 20min"	Zařízení bude vypnuto za 20 minut. (původní nastavení)
"Power OFF : 40min"	Zařízení bude vypnuto za 40 minut.
"Power OFF : 60min"	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 Read : 1"	Přehrávání CD a audio souboru.
"CD Read : 2"	Přehrávání CD násilím.



- Některá hudební CD nemusí být přehrávána ani v režimu "CD Read : 2".

Jiný než pohotovostní režim

Paměť audio předvoleb

Registrace nastavení hodnoty pomocí ovládání zvuku. Paměť nelze vymazat pomocí tlačítka Reset.

1 Nastavte ovládání zvuku

Nastavení ovládání zvuku naleznete v následujících postupech.

- <Ovládání audio> (viz str. 8)
- <Nastavení zvuku> (viz str. 8)

2 Aktivujte režim Menu

Pomocí ovladače vyberte "MENU".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim audio předvoleb Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Audio Preset".

4 Aktivujte režim audio předvoleb

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Zvolte paměť audio předvoleb Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Memory?".

6 Zvolte, zda-li se má uložit předvolba audia do paměti

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se "Memory?".

7 Vložte audio předvolbu do paměti

Pomocí ovladače vyberte "Yes".

Zobrazí se "Memory Completed".

8 Ukončete režim audio předvoleb Stiskněte tlačítko [FNC].



- Zaregistrujte 1 pár paměti audio předvoleb. Nelze registrovat pomocí zdroje.
- Pokud stisknete tlačítko Reset, všechny zdroje obnoví hodnotu nastavení, která byla zaregistrována.
- Nelze registrovat následující položky.
Hlasitost, vyvážení, předozadní vyvážení, hlučnost, odchylka hlasitosti, systém duální zóny, hlasitost zadních reproduktorů

Jiný než pohotovostní režim

Vyvolání audio předvoleb

Vyvolání nastavení zvuku uloženého pomocí funkce <Paměť audio předvoleb> (viz str. 34).

1 Zvolte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Viz část <Výběr zdroje> (viz str. 7).

2 Aktivujte režim Menu

Pomocí ovladače vyberte "MENU".

Více informací o postupu najdete v části <Režim řízení funkcí> (viz str. 10).

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim audio předvoleb

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Audio Preset".

4 Aktivujte režim audio předvoleb

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Zvolte vyvolání audio předvoleb

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "Recall".

6 Zvolte, zda-li se má vyvolat předvolba audia

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se "Recall?".

7 Vyvolejte audio předvolbu

Pomocí ovladače vyberte "Yes".

Zobrazí se "Recall Completed".

8 Ukončete režim audio předvoleb

Stiskněte tlačítko [FNC].



- Uživatelská paměť režimu "SYSTEM Q" v <Ovládání audio> (viz str. 8) se změní na vyvolanou hodnotu.
- Položka paměti zdrojového tónu nastavení <Ovládání audio> (viz str. 8) se změní na hodnotu vyvolanou zvoleným zdrojem.

*Funkce modelů KDC-W7537U/KDC-W7537UY
V pohotovostním režimu*

Zobrazení verze firmwaru

Zobrazení verze firmwaru jednotky.

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "F/W Version :".

V pohotovostním režimu

Nastavení demo režimu

Nastavení demo režimu.

1 Zvolte demo režim

Otočte ovladačem.

Zvolte zobrazení "DEMO Mode".

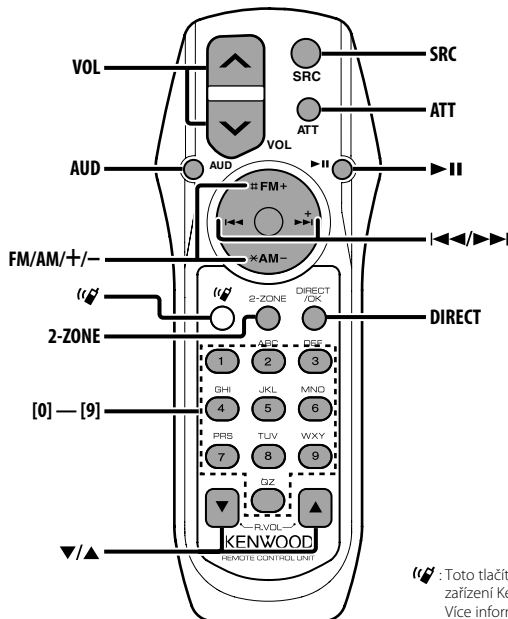
2 Nastavení demo režimu

Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

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

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

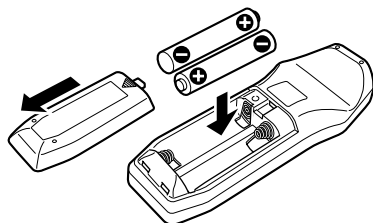
Základní ovládání pomocí dálkového ovládání



: 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.



▲ VÝSTRAHA

- Nepoužité baterie uschovejte 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 změníte zdroj. Více informací o pořadí přepínaných režimů najdete na <Výběr zdroje> (viz str. 7).

Tlačítko [ATT]

Rychlé ztlumení hlasitosti. Při opakovaném stisknutí se hlasitost vrátí do původní úrovně.

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.

System duální zóny

Tlačítko [2-ZONE]

Každým stisknutím tlačítka se položka "2 ZONE" v <Nastavení zvuku> (viz str. 8) zapne a vypne.

Tlačítka [▲]/ [▼]

Upravte hlasitost zadního kanálu.

Aktivuje se, pokud je systém duální zóny zapnutý.

V režimu tuneru

Tlačítka [FM]/ [AM]

Zvolte pásmo.

Stisknutí tlačítka [FM] přepíná 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. 15).

Tlačítko [▶II]

Aktivuje a deaktivuje funkci <PTY (Program Type)> (viz str. 18).

V režimu zdroje disk/USB

Tlačítka [◀◀]/ [▶▶]

Předchází a následující písně.

Tlačítka [+]/ [-]

Předchází a následující disk.

Tlačítko [▶II]







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

Tlačítka [0] — [9]

Je-li aktivní funkce <Přímé vyhledávání písní> (viz str. 22) a <Přímé vyhledání disku> (viz str. 22), vkládá čísla písní/disků.

Příslušenství/ Postup při instalaci

Příslušenství

①	1
②	2
③	1
④	2
⑤	1
⑥	1

Postup při instalaci

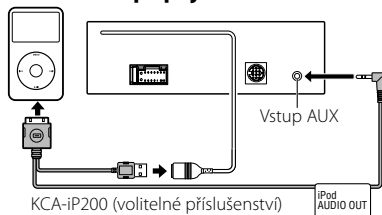
1. Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku \ominus .
2. Ke každé z jednotek připojte správný vstupní a výstupní drát.
3. Kabely připojte ke kabelovému svazku.
4. Konektor B na kabelovém svazku připojte k reproduktorovému kabelu vašeho vozu.
5. Konektor A na kabelovém svazku připojte k externí napájecí zásuvce vašeho vozu.
6. Kabelový svazek připojte k přístroji.
7. Přístroj nainstalujte do auta.
8. 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 zkontrolujte.
- 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).

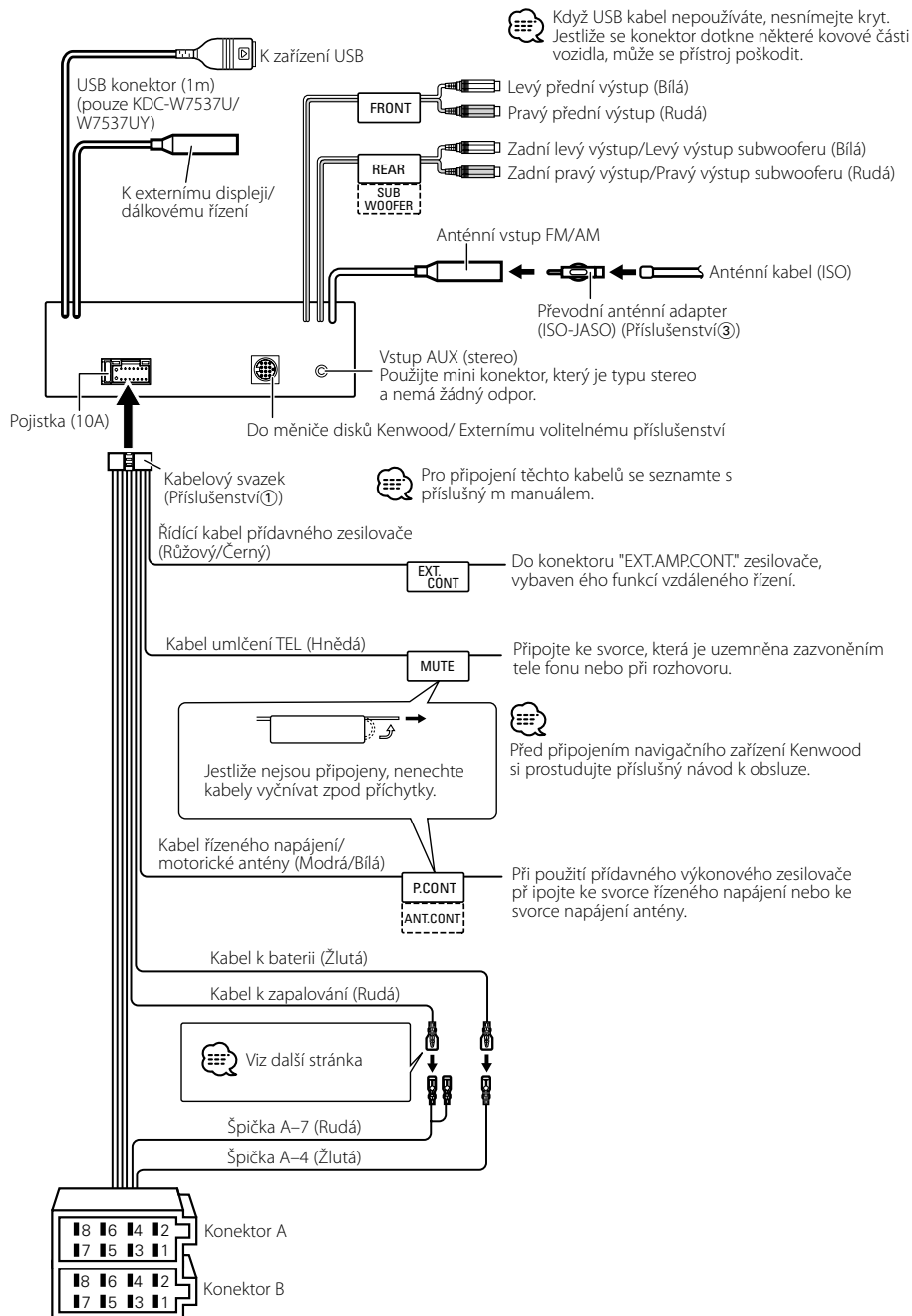
- Ujistěte se, že jsou všechny spoje dobře zajištěné a zasunuté nadoraz.
- Jestliže zapalování vozidla nedisponuje polohou ACC nebo kabel zapalování je připojen na trvalý zdroj napájení, např. kabel od baterie, nelze napájení přístroje ovládat zapalováním (tj. přístroj se nebude zapínat a vypínat současně 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 nejdříve, 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 reproduktorů připojte k odpovídajícím konektorům. Přístroj se může poškodit nebo nemusí pracovat, jestliže vzájemně propojíte kabely \ominus A/nebo je uzemníte ke kovovým částem vozidla.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, 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



- Nesmí být připojeno žádné další volitelné příslušenství, protože USB konektor a vstup AUX jsou používány pro připojení zařízení iPod.
- V <Nastavení zvuku> (viz str. 8) nebude dostupný systém duální zóny.

Připojování kabelů ke svorkám



Přehled funkcí konektorů

Číslo špičky konektoru ISO	Barva kabelu	Funkce
Konektor externího napájení		
A-4	Žlutá	Baterie
A-5	Modrá/Bílá	Řízené napájení
A-6	Oranžová/Bílá	Tlumení
A-7	Rudá	Zapalování (ACC)
A-8	Černá	Zemní (uzemňovací) vodič
Reproduktorový 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.

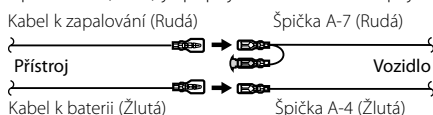
Ujistěte se, že je propojení správné, aby nedošlo k poškození přístroje.

Základní propojení kabelového svazku je uvedeno v [1] dále.

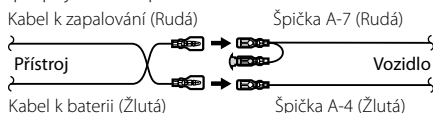
Pokud je konektor ISO propojen podle [2] nebo [3], propojte kabely podle vyobrazení.

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

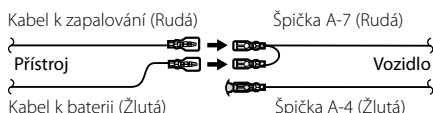
- [1] (Základní zapojení) Špička A-7 (rudá) na ISO konektoru vozidla je propojena se zapalováním a špička A-4 (žlutá) je připojena k trvalému napájení.



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



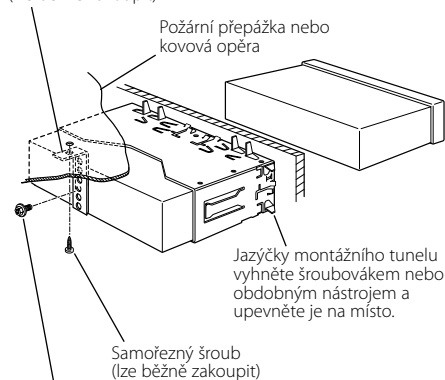
- [3] Špička A-4 (žlutá) na ISO konektoru vozidla není připojena vůbec a špička A-7 (rudá) je připojena k trvalému napájení (nebo jak špička A-7 (rudá), tak A-4 (žlutá) jsou připojeny k trvalému napájení).



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

Instalace

Kovový spojovací pásek
(lze běžně zakoupit)



Požární přepážka nebo
kovová opěra

Jazyčky montážního tunelu
vyhňte šroubovákem nebo
obdobným nástrojem a
upevněte je na místo.

Samořezný šroub
(lze běžně zakoupit)

Šroubek (M4×8)
(lze běžně zakoupit)

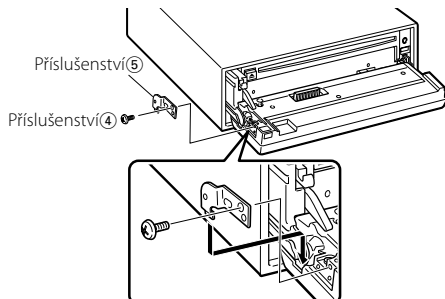


- Ujistěte se, že je přístroj řádně upevněn. Pokud je upevnění nestabilní, mohou se projevit problémy v činnosti (např. výpadky zvuku).

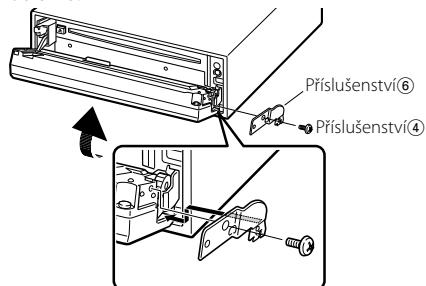
Přípevnění čelního panelu k jednotce

Přípevněte čelní panel k jednotce tak, aby neodpadnul.

- 1 Postupujte podle části <Sejmutí rámečku z tvrdé gumy> a rámeček sejměte.
- 2 Otevřete čelní panel stiskem tlačítka uvolnit (release).
- 3 Utáhněte šroubek (ø2 × 5 mm) (Příslušenství④) a konzolu (Příslušenství⑤) v otvoru uvedeném na obrázku.



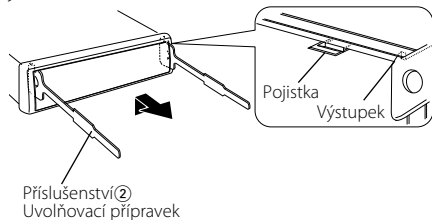
- 4 Utáhněte šroubek (ø2 × 5 mm) (Příslušenství④) a konzolu (Příslušenství⑥) v otvoru uvedeném na obrázku.



- Šrouby nikdy nevkládejte do jiných otvorů, než do těch určených. Pokud byste je zašroubovali do jiných otvorů, mohly by se dotknout mechanických částí uvnitř přístroje a způsobit jejich poškození.

Sejmutí rámečku z tvrdé gumy

- 1 Uvolněte záchytné kuličky 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.

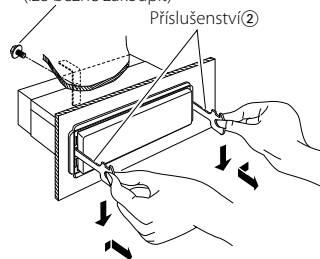


- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i zespodu.

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.

Šroubek (M4×8)
(lze běžně zakoupit)



- 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 předavného vstupu> (strana 34)
- ▶ AUX nelze použít v případě, že je připojena jednotka KCA-iP200.

! • Nelze nastavit subwoofer.

- **Nelze nastavit fázi subwooferu.**
- **Žádný výstup ze subwooferu.**
- **Nelze nastavit dolnoprostupný filtr.**
- ▶ <Výstup subwooferu> (strana 9) není zapnut.
- ▶ Funkce duální zóny je zapnuta. ☞ <Nastavení zvuku> (strana 8)

! • Nelze nastavit hornoprostupný filtr.

- **Nelze nastavit Fader.**
- ▶ Funkce duální zóny je zapnuta. ☞ <Nastavení zvuku> (strana 8)

! Nelze nastavit fázi subwooferu.

- ▶ Dolnoprostupný filtr je nastaven na Through (skrz). ☞ <Nastavení zvuku> (strana 8)

! • V duální zóně nelze vybrat cíl výstupu náhradního zdroje.

- **Nelze upravit hlasitost zadních reproduktorů.**
- ▶ Funkce duální zóny je vypnuta. ☞ <Nastavení zvuku> (strana 8)

! Žádný vliv ovládání zvuku na AUX.

- ▶ Funkce duální zóny je zapnuta. ☞ <Nastavení zvuku> (strana 8)

! • Bezpečnostní kód nelze zaregistrovat. • Nelze nastavit ovládání osvětlení displeje.

- ▶ <Nastavení demo režimu> (strana 35) není vypnuto.

! Nelze nastavit časovač vypnutí.

- ▶ <Bezpečnostní kód> (strana 27) není nastaven.

! Nelze přehrát zvukové soubory.

- ▶ <Nastavení čtení CD> (strana 34) je nastaveno na "2".

! • Nelze provést Výběr souboru.

- **Nelze přímo vyhledávat hudbu.**
- ▶ Je aktivní funkce 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 senzoru.

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

Tuner

? Příjem rozhlasu je nekvalitní.

- ✓ Anténa na vozidle není vysunutá.
- ☞ Anténu zcela vysuňte.
- ✓ Kabel ovládání antény není zapojený.
- ☞ Kabely připojte správně, podle pokynů v části <Připojování kabelů ke svorkám> (viz str. 39).

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 zkontrolujte umístění disku.
- ✓ Disk je poškrábáný.
- ☞ 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 konektorem zařízení USB.

? Zařízení USB nepřehrává uložené audio soubory.

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

Odstraňování problémů

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 Error:	<ul style="list-style-type: none">• V zásobníku není žádný disk.• CD je silně znečištěné. CD je vložené obráceně. CD je poškrábáné.
Read Error:	<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 znovu 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.
Error 05:	Disk nelze přečíst.
Blank Disc:	Na MD není záznam.
No Track:	Na MD nejsou zaznamenány skladby, ačkoliv má titul.
Error 15:	Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává.
No Panel:	Čelo řízené jednotky, připojené k tomuto přehrávači, bylo sejmuto.
Error 77:	<p>Přístroj z nějakého důvodu nefunguje.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ Na přístroji stiskněte tlačítko reset. Jestliže kód "Error 77" nezhasne, obraťte se na prodejce Kenwood.
Mecha Error:	<p>Se zásobníkem disků se něco stalo. Případně může být z nějakého důvodu jednotka porouchaná.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ Zkontrolujte zásobník disků. Nakonec stiskněte tlačítko obnovení (reset) na přehrávači. Jestliže kód "Mecha Error" nezmizí, obraťte se na nejbližší servisní středisko.

Hold Error:	<p>Ochranný obvod se aktivuje, jestliže teplota uvnitř měniče překročí 60°C (140°F), a zablokuje veškerou činnost měniče.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ Měnič ochlaďte stažením oken nebo zapnutím klimatizace. Jakmile teplota uvnitř měniče klesne pod 60°C (140°F), přístroj začne normálně fungovat.
No Name:	Pokus o zobrazení DNPS během přehrávání CD disku, není-li přednastavený název disku.
Load:	V měniči disků jsou vyměňovány disky.
Waiting:	Jsou přijímána radio textová data.
Reading:	Jednotka čte data uložená na disku.
IN (Blikat):	<p>CD přehrávač nefunguje správně.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ Vložte znovu 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 (Blikat):	<p>Kabel reproduktoru byl zkratován nebo se dotkl šasí vozidla a proto se aktivovala ochranná funkce.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ Připevněte kabel reproduktoru správně nebo ho izolujte a stiskněte tlačítko nulování (reset). Jestliže kód "Protect" nezhasne, obraťte se na prodejce Kenwood.
Unsupported File:	<p>Audio soubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ ----
Copy Protection:	<p>Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ ----
DEMO MODE (Blikat):	<p>Zvolili jste demo režim.</p> <ul style="list-style-type: none">↔ <Nastavení demo režimu> (viz str. 35) je zapnutá. Vypněte ji.

No Device:	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.
N/A Device:	Je připojeno nepodporované zařízení USB. ❖ Informace o podporovaných zařízeních USB naleznete v části < http://www.kenwood.com/usb/ >.
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.
USB Error:	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 Error:	Připojení k zařízení iPod selhalo. ❖ Zařízení USB odpojte, a poté jej opět připojte. ❖ Ověřte si, zda-li vaše zařízení iPod používá nejnovější verzi softwaru.
USB 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 μ V /75 Ω
- Citlivost pro nerušený příjem (S/N = 46dB)
 - : 1,6 μ V /75 Ω
- Kmitočtová charakteristika (\pm 3,0 dB)
 - : 30 Hz – 15 kHz
- Odstup signál/šum (MONO)
 - : 65 dB
- Selektivita (DIN)(\pm 400 kHz)
 - : \geq 80 dB
- Oddělení kanálů (1 kHz)
 - : 35 dB

Tuner MW

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

Tuner LW

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

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 (\pm 1 dB)
 - : 10 Hz – 20 kHz
- Celkové harmonické zkreslení (1 kHz)
 - : 0,008 % (KDC-W7537U/W7537UY)
 - : 0,010 % (KDC-W7037/W7037Y)
- Odstup signál/šum (1 kHz)
 - : 110 dB (KDC-W7537U/W7537UY)
 - : 105 dB (KDC-W7037/W7037Y)
- 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
- Signál WAV
 - : Lineární-PCM (KDC-W7537U/W7537UY)

Zohrani USB (KDC-W7537U/W7537UY)

- Standard USB
 - : USB1.1/ 2.0
- Systém souborů
 - : FAT16/ 32
- Maximální odebíraný proud
 - : 500 mA
- MP3 dekodér
 - : Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodér
 - : Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekodování
 - : 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 \pm 8 dB
 - Středy : 1 kHz \pm 8 dB
 - Výšky : 10 kHz \pm 8 dB
- Výstup pro předzesilovač – úroveň/zátěž (v průběhu přehrávání disku)
 - : 2500 mV/10 k Ω
- Výstup pro předzesilovač – výstupní impedance
 - : \leq 600 Ω

Pomocný vstup

- Kmitočtová charakteristika (\pm 1 dB)
 - : 20 Hz – 20 kHz
- Maximální vstupní napětí
 - : 1200 mV
- Vstupní impedance
 - : 100 k Ω

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