

# KENWOOD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRÁVAČEM

**KDC-W808**  
**KDC-W707**

---

## NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



AAC **PHATNOISE**

Czech/00 (KEE)



# Obsah

## **Bezpečnostní pokyny 4**

## **Poznámky 5**

## **O CD discích 7**

## **AAC, MP3 a WMA 8**

## **Obecné funkce 9**

Napájení  
Skrýcí ovládacího panelu  
Výběr zdroje  
Ovládání hlasitosti  
Atenuátor  
System Q  
Nastavení reproduktoru  
Ovládání audio  
Nastavení zvuku  
Výstup subwooferu  
Přepínání režimu zobrazení  
Přepínání zobrazení textu  
Přepínání zobrazení textu  
Přepínání grafické části a spektrálního analyzátoru  
Nastavení úhlu čelního panelu  
Odnímatelný čelní panel  
TEL Mute (vypnutí zvuku)

## **Funkce tuneru 20**

Ladění  
Paměť předvolených stanic  
Automatické ukládání do paměti  
Vyvolání stanic z paměti

## **Funkce RDS 22**

Dopravní informace  
Přesouvání radiotextu  
PTY (Program Type)  
Předvolba typu programu  
Změna jazyka pro funkci PTY

## **Funkce ovládání CD/audio souboru/ externího disku 25**

Přehrávání CD & audio souborů  
Přehrávání externího disku  
Rychlé převíjení vpřed a vzad  
Vyhledávání skladby nebo souboru  
Vyhledávání disku/Vyhledávání složky  
Opakování skladby/souboru/disku/složky  
Přehrávání ukázek skladeb  
Náhodné přehrávání  
Náhodné přehrávání zásobníku  
Náhodné přehrávání disku  
Výběr složky  
Přepínání režimu přehrávání  
Vyhledávání podle písmena  
Vkládání názvů disků (DNPS)  
Rolování textu/názvu

## **Systém menu 31**

Systém menu  
Bezpečnostní kód  
Tón dotykového senzoru  
Manuální nastavení hodin  
Nastavení datumu  
Režim datumu  
Synchronizované hodiny  
Tlumení  
Nastavení času zakrytí  
Přepínání výstupu předzesilovače  
Nastavení vestavěného zesilovače  
Nastavení systému duální zóny  
B.M.S. (Bass Management System - systém správy basů)  
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  
Ovládání externího displeje  
Nastavení přídavného vstupu displeje a pojmenování disku  
Rolování textu  
Nastavení vestavného přídavného vstupu  
Časovač vypnutí  
V pohotovostním režimu  
Hlasový index  
Zobrazení verze ACDrive firmwaru

Zobrazení unikátního ID  
Paměť audio předvoleb  
Vyvolání audio předvoleb  
Výběr ruských znaků  
Nastavení demo režimu

---

**Příslušenství/ Postup při instalaci 40**

---

**Připojování kabelů ke svorkám 41**

---

**Instalace 43**

---

**Vyjmutí přístroje 44**

---

**Odstraňování problémů 45**

---

**Specifi kace 48**

---

The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

## ▲ 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).

## ▲ 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.
- Nenechávejte čelní panel nebo pouzdro na čelní panel na místech vystavených přímému slunci nebo příliš 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 instalaci nepoužívejte jiné šrouby než dodávané. Použití nesprávných šroubů může přístroj 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/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 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

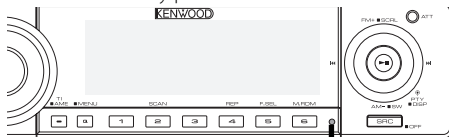
Po zapnutí vytápění vozidla se v chladném počasí může stát, že se optika CD přehrávače v přístroji orosí nebo zamlží. Tento stav se nazývá zamlžení optiky a CD pak přehrávat nelze. V takové situaci disk vyjměte a vyčkejte, až se zamlžení postupně odpaří. Pokud přístroj nezačne fungovat ani po delším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



### Čelní panel

- Používejte příložený nebo doporučený čelní panel. Používání čelního panelu jiného než předepsaného může způsobit selhání přístroje.

- Jestliže při instalaci přístroje nastanou obtíže, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Jestliže zařízení selže, stiskněte tlačítko RESET. Přístroj se po stisku tlačítka RESET vrátí k továrnímu nastavení.
- Pokud váš automatický měnič CD nefunguje správně, stiskněte tlačítko obnovení (reset). Měl by se obnovit běžný provoz.



Tlačítko obnovení (Reset)

- Znaky, které mohou zobrazeny podle ISO 8859-1.
- Mohou být zobrazeny znaky odpovídající znakové sadě ISO 8859-5 nebo ISO 8859-1. Viz <Výběr ruských znaků> (viz str. 39). (Ruská prodejní oblast přístroje KDC-W707)
- Na některých místech této příručky jsou popsány rozsvícené indikátory; indikátor ale svítí pouze při následujícím nastavení. Když je vybrán indikátor jak je zmíněno v části <Přepínání zobrazení textu> (viz str. 15)
- 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.

### 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 prostředky na bázi ředidel 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. 39).

### 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)>

Při stejném úkonu stiskněte tlačítko [DISP], stiskněte tlačítko [TI].

### Počítačová aplikace "Media Manager" - součást příslušenství KDC-W808

- "Media Manager" je nahrán na CD-ROM disku přiloženém u tohoto přehrávače.
- Postup instalace aplikace "Media Manager" naleznete v přiloženém instalačním návodu.
- Způsob používání aplikace "Media Manager" naleznete v návodu k obsluze nahraném na instalačním disku CD-ROM.
- Tento přehrávač umí přehrávat CD disky (dále nazývané "ACDrive disky") vytvořené pomocí softwaru "Media Manager".
- Aktualizované informace o aplikaci "Media Manager" naleznete na následujících stránkách. <http://www.kenwood.mediamanager.jp>
- Informace o funkci a ovládání softwaru "Media Manager" vám poskytne společnost Kenwood.
- "Media Manager" je výrobek společnosti PhatNoise.

### 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.

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

## O CD discích

### Manipulace s CD disky

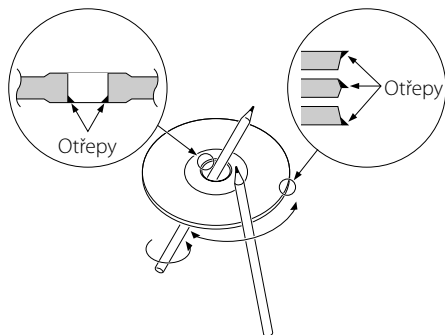
- Nedotýkejte se nahrané strany disku.



- CD-R a CD-RW disky jsou snáze poškoditelné než běžné hudební CD disky. CD-R nebo CD-RW disky použijte až po přečtení instrukcí na obalu atd.
- Na CD disk nelepte žádné lepicí pásky. Ani žádné polepené disky nepoužívejte.

### Použití nového CD disku

Pokud má střed disku nebo jeho okrajová část nějaké otřepy, použijte disk až po odstranění otřepů např. kuličkovým perem.

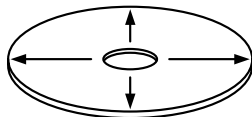


### Příslušenství CD

Nepoužívejte žádné pomocné CD doplňky.

### Čištění CD disků

Disk čistěte od středu k jeho okraji.

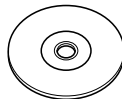


### Vyjímání CD disků

CD disk vyjímajte vodorovným pohybem.

### 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 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 uzavření disku se informujte v návodu vašeho CD-R/CD-RW softwaru a v instrukčním manuálu vašeho zapisovacího zařízení.)

### Ukládání CD disků

- Nenechávejte disky na přímém slunečním světle (na sedadle nebo palubní desce atd.) a při vysokých teplotách.
- Disky uchovávejte vždy v obalech.

Přehrávatelné AAC/MP3/WMA soubory (dále jen audio soubory) a formát média mají následující omezení. Audio soubor, který neodpovídá specifikaci, nemusí být přehrán normálně nebo se nemusí správně zobrazit názvy souborů a složek.



- Audio souboru přiřadte správnou koncovku (AAC: ".M4A", MP3: ".MP3", WMA: ".WMA")
- Nepřirazujte tuto koncovku jiným než audio souborům. Pokud tak učiníte, bude přehrán soubor, který není audio soubor a bude reprodukován hlasitý zvuk a mohou se tak poškodit reproduktory.
- Nelze přehrávat soubory chráněné proti kopírování.

## Přehrávatelné AAC soubory

- Soubor ".m4a" je kódován ve formátu AAC-LC. Podrobnosti naleznete na stránkách <http://www.penwood.mediamanager.jp>.

## Přehrávatelné MP3 soubory

- MPEG 1/2 Audio Layer 3
- Rychlost přenosu dat: 8-320 kb/s
- Vzorkovací frekvence  
KDC-W808: 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz  
KDC-W707: 8/ 11,025/ 12/ 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz

## Přehrávatelné WMA soubory

- Soubory v souladu s Windows Media Audio (kromě souborů pro Windows Media Player 9 nebo po kterých se aplikují nové funkce)
- Rychlost přenosu dat: 48-192 kb/s
- Vzorkovací frekvence: 32/ 44,1/ 48 kHz

## Přehrávatelná média

- CD-ROM, CD-R, CD-RW



- Nelze používat CD-RW s rychlým formátem.
- Při jednorázovém nahrávání na médium do jeho plné kapacity musí být zapisovací software nastaven na "Disc at once".

## Přehrávatelný formát disku

- ISO 9660 Level 1/2
- Joliet
- Romeo
- Dlouhý název souboru.

## Maximální počet znaků pro tento přehrávač

Název souboru/složky:  
KDC-W808: 128 znaků  
KDC-W707: 64 znaků

MP3 ID3 tag/vlastnost obsahu WMA: 30 znaků  
Informace o AAC skladbě (pouze KDC-W808):  
60 znaků



- Názvem souboru/složky se rozumí počet znaků včetně koncovky.
- MP3 ID3 tag může zobrazit pouze tag Ver1.X. (pouze KDC-W707)
- Nelze zobrazit AAC ID3 tag.

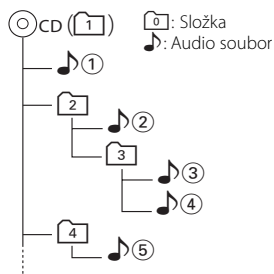
## Omezení struktury souboru a složky

- Maximální počet úrovní adresářů: 8
- Maximální počet složek: 100
- Maximální počet souborů v jedné složce: KDC-W808: 4096, KDC-W707: 255

## Pořadí přehrávání audio souborů

Audio soubory jsou přehrávány v pořadí, ve kterém byly zaznamenaný. Pořadí přehrávání skladeb lze nastavit přidáním čísel "01" až "99" na začátek jména souboru.

## Příklad



### • Pořadí přehrávání

Pořadí přehrávání po přehraní [1] → [2], [3], [4], [5]...

### • Vyhledávání souboru

Vyhledávání souboru směrem dopředu během přehrávání [3].

Přepněte ovladač na [▶▶] → [4]

### • Vyhledávání složky

Vyhledávání složky směrem dopředu během přehrávání [2].

Přepněte ovladač na [FM] → [3], [4]...

### • Výběr složky

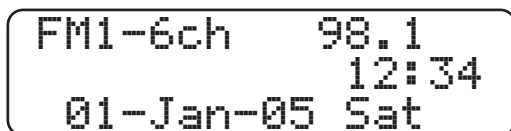
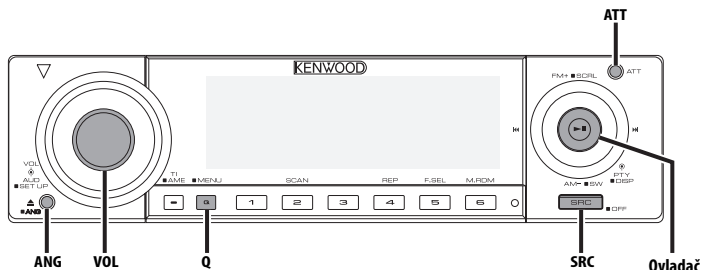
Pokud máte nastavený adresář [4], přeskočte na stejné úrovni do složky pomocí výběru složky.

Přepněte ovladač na [◀◀] → [2]

Pokud máte nastavený adresář [3], zvyšte úroveň pomocí výběru složky.

Přepněte ovladač na [AM] → [2]





## Napájení

### Zapnutí napájení

Zapněte zapalování automobilu.

Panel se odkryje.

### Vypnutí napájení

Vypněte zapalování vozu nebo stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 sekundy.

Panel se zakryje.



- S čelním panelem nemanipulujte silou. Zařízení by se mohlo poškodit.

## Skrytí ovládacího panelu

Brání neautorizovanému servisu audio zařízení během servisních prohlídek a oprav vašeho vozu atd.

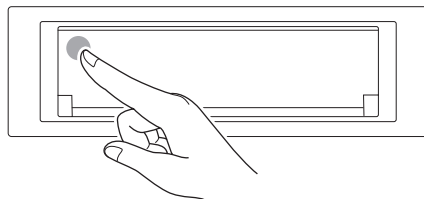
### Skrytí ovládacího panelu

Stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 sekundy.

Po uplynutí nastaveného času v režimu <Nastavení času zakrytí> (viz str. 33) se čelní panel opět zaklopí a vypne se napájení

### Odkrytí ovládacího panelu

Stiskněte levou dolní část panelu.



Panel se otevře a zařízení je možno používat.

## Výběr zdroje

Stiskněte tlačítko [SRC].

Požadovaný režim	Zobrazení
Tuner	"TUNER"
CD	"Compact Disc"
Externí disk (volitelné příslušenství)	"CD Changer"
Přídavný vstup (pouze KDC-W808)	"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. 37).

## 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, zobrazí se "ATT ON".

## System Q

Nastavení nejlepšího zvuku pro různé hudební styly.

### 1 Zvolte zdroj, který chcete nastavit

Stiskněte tlačítko [SRC].

### 2 Zvolte typ zvuku

Stiskněte tlačítko [Q].

Při každém stisknutí tlačítka je aktivováno nastavení zvuku.

Nastavení zvuku	Zobrazení
Nastavení uživatele	"User"
Rock	"Rock"
Pop	"Pops"
Lehký žánr	"Easy"
Top 40	"Top 40"
Jazz	"Jazz"
Přirozený	"Natural"



- Nastavení uživatele: Hodnoty nastavené v režimu <Ovládání audio> (viz str. 11).
- Každé nastavení hodnot je obměňováno v režimu <Nastavení reproduktoru> (viz str. 10). Nejdříve zvolte typ reproduktoru pomocí Nastavení reproduktoru.

## Nastavení reproduktoru

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

### 1 Aktivujte Standby

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "STANDBY".

### 2 Aktivujte režim Nastavení reproduktorů

Stiskněte knoflík [VOL].

### 3 Zvolte typ reproduktoru

Otočte knoflík [VOL].

Každým otočením knoflíku se nastavení přepíná následujícím způsobem.

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

### 4 Ukončete režim Nastavení reproduktorů

Stiskněte knoflík [VOL].

## 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
Hlasitost zadních reproduktorů*1	"R-Volume"	0 — 35
Úroveň subwooferu*2,3	"SW_Level"	-15 — +15
Úroveň basů*4	"Bass Level"	-8 — +8
Úroveň středů*4	"Middle Level"	-8 — +8
Úroveň výšek*4	"Treble Level"	-8 — +8
Vyvážení	"Balance"	Levá 15 — Pravé 15
Předozadní vyvážení*3	"Fader"	Zadní 15 — Přední 15

*Ukončete režim Ovládání audio*



- \*1 Tuto položku můžete ovládat, pokud nastavíte "2Zone" v <Nastavení zvuku> (viz str. 12) na "ON".
- \*2 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 34) nastaveno na "SWPRE:Sub-W". (pouze KDC-W707)
- \*3 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 12) nastaveno na "SW ON".
- \*3 Tuto položku můžete ovládat, pokud nastavíte "2Zone" v <Nastavení zvuku> (viz str. 12) na "OFF".
- \*4 Tyto položky můžete podrobněji nastavit následujícími způsoby. (Funkce modelu KDC-W808)
- \*4 Paměť zdrojového tónu: Nastavená hodnota pro zdroj je uložena do paměti. (včetně položky Detail nastavení zvuku)

**5 Ukončete režim Ovládání audio**  
Stiskněte libovolné tlačítko.

Stiskněte libovolné tlačítko kromě ovladače [VOL] a tlačítka [ATT]/[ANG].

## Upravte detaily ovládání zvuku

**1 Zvolte funkci audio, kterou chcete upravit**  
Podle výše uvedených kroků 1 — 3 zvolte položku, jejíž detaily chcete upravit, z položek označených \*4.

**2 Aktivujte režim nastavení detailů ovládání zvuku**

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

**3 Zvolte funkci Detail audio, kterou chcete upravit**

Stiskněte knoflík [VOL].

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

**4 Upravte funkci Detail audio**  
Otočte knoflík [VOL].

### Úroveň basů

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Kmitočet centrálních basů	"Bass Freq"	40/50/60/70/80/100/120/150 Hz
Faktor kvality basů	"Bass Q"	1,00/1,25/1,50/2,00
Rozšíření basů	"Bass EXT"	ZAPNUTO/VYPNUTO

### Úroveň středů

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Kmitočet centrálních středů	"Middle Freq"	0,5/1,0/1,5/2,0 kHz
Faktor kvality středů	"Middle Q"	1,0/2,0

### Úroveň výšek

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Kmitočet centrálních výšek	"Treble Freq"	10,0/12,5/15,0/17,5 kHz

**5 Ukončete režim nastavení detailů ovládání zvuku**

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.



- Je-li funkce Rozšíření basů zapnutá, je úroveň nízkých kmitočtů rozšířena o 20%.
- Kdykoliv můžete ukončit režim ovládání zvuku stisknutím libovolného tlačítka, kromě tlačítka [VOL], [ANG] 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* <sup>2</sup>	"HPF-F"	Přepínání překlenutí/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Zadní horní propust* <sup>2</sup>	"HPF-R"	Přepínání překlenutí/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Dolní propust* <sup>1,2</sup>	"LPF"	50/60/80/100/120/Přepínání překlenutí Hz
Fáze subwooferu* <sup>1,2,3</sup>	"SW Phase"	Normální (0°)/ Zpětná (180°)
Odchylna hlasitosti	"VOL Offset"	-8 — ±0
Hlasitost (Loudness)	"Loudness"	ZAPNUTO/VYPNUTO
Systém duální zóny	"2Zone"	ZAPNUTO/VYPNUTO



- Odchylna hlasitosti:  
Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti.
- Hlasitost (Loudness):  
Vyrovnání basů a výšek při ztlumené hlasitosti.
- \*<sup>1</sup> Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 34) nastaveno na "SWPRE:Sub-W". (pouze KDC-W707)
- \*<sup>1</sup> Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 12) nastaveno na "SW ON".
- \*<sup>2</sup> Tuto položku můžete ovládat, pokud nastavíte "2Zone" v <Nastavení zvuku> (viz str. 12) na "OFF".
- \*<sup>3</sup> Tuto položku lze ovládat, když není dolní propust nastavena na možnost přes.
- 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. 34).
  - 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. 11).
- Položka Ovládání zvuku nemá žádný vliv na podřízený zdroj.
- Systém duální zóny může být použit s přídavnými vstupními zdroji uvedenými níže.
  - Interní přídavný vstup (pouze KDC-W808)
  - Doplnkový model CA-C1AX (pouze KDC-W707)

### 5 Ukončete režim nastavení zvuku Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

## Výstup subwooferu

Přepíná výstup subwooferu mezi zapnuto a vypnuto.

### Stiskněte tlačítko [AM] na ovladači po dobu alespoň 1 sekundy.

Každým stiskem tohoto tlačítka se subwoofer zapne a vypne.

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



- Tuto funkci můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 34) nastaveno na "SWPRE:Sub-W". (pouze KDC-W707)
- Tuto funkci můžete ovládat, pokud nastavíte "2Zone" funkce <Nastavení zvuku> (viz str. 12) na "OFF".

## Přepínání režimu zobrazení

Přepínání režimu zobrazení.

### 1 Aktivujte ovládání zobrazení


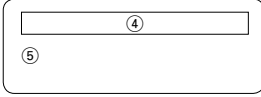
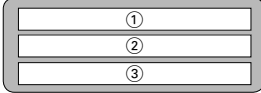
**Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.**

Zobrazí se "Display Control".

### 2 Zvolte režim zobrazení

**Stiskněte ovladač.**

Každým přepnutím knoflíku se zobrazení přepíná následujícím způsobem.

Režim zobrazení	Zobrazení
"Display Type A"	
"Display Type B"	
"Display Type C"	

- ① Zobrazení textu v horní části
- ② Prostřední část zobrazení textu
- ③ Zobrazení textu ve spodní části
- ④ Zobrazení textu
- ⑤ Grafické zobrazení



- Podle nastavení režimu zobrazení můžete informace zobrazit buď v horní textové části displeje, spodní textové části displeje, anebo v části měření úrovní. Informace o výběru režimu naleznete na následujících stránkách.

Typ zobrazení	A	B	C
Horní ①	—	—	viz str. 15
Střed ②	—	—	viz str. 15
Spodní ③	—	—	viz str. 15
Textové ④	—	viz str. 14	—
Grafické ⑤	viz str. 18	viz str. 18	—

### 3 Ukončete režim nastavení zobrazení

**Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.**

Typ zobrazení B

## Přepínání zobrazení textu

Přepínání zobrazení textu.

### 1 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se "Display Control".

### 2 Zvolte typ displeje

Stiskněte ovladač.

Zvolte zobrazení "Display Type B".

### 3 Zvolte část zobrazení textu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Vybraná část textového zobrazení bliká.

### 4 Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Každým přepnutím knoflíku se zobrazení přepíná následujícími způsoby.

## V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Název služby programu (FM)	"BAND+ch+PS"*
Rádio text (FM)	"Radio Text"*
Frekvence (MW, LW)	"BAND+ch+FREQ"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

## V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Titul disku	"Disc Title"*
Titul skladby	"Track Title"*
Číslo skladby a doba reprodukce	"P-Time"
Název disku	"DNPS"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

## V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení
Název skladby a jméno interpreta	"Title/Artist"*
Název alba a jméno interpreta	"Album/Artist"*
Název složky	"Folder Name"
Název souboru	"File Name"
Doba reprodukce a číslo souboru	"P-Time"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

## V režimu přídavného vstupu (AUX)

Informace	Zobrazení
Název pomocného vstupu	"SRC Name"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

## V režimu Standby

Informace	Zobrazení
Standby	"SRC Name"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"



- \* Pokud nelze obsah informace zobrazit, zobrazí se čas přehrávání nebo frekvence.
- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení.
- Pokud počet skladeb překročí 1000 (pouze KDC-W80B), zobrazí se číslo skladby v audio souboru jako poslední 3 číslice.
- V WMA souboru nelze zobrazit název alba. (pouze KDC-W707)
- V AAC souboru nelze zobrazit název skladby, jméno interpreta a název alba. (pouze KDC-W707)

## 5 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Typ zobrazení C

## Přepínání zobrazení textu

---

Přepínání zobrazení textu.

### 1 Aktivujte ovládání zobrazení

**Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.**

Zobrazí se "Display Control".

### 2 Zvolte typ displeje

**Stiskněte ovladač.**

Zvolte zobrazení "Display Type C".

### 3 Zvolte část zobrazení textu

**Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].**

Vybraná část textového zobrazení bliká.

**Zvolte text**

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

Nastavení položek naleznete v následující tabulce.

### 4 Ukončete režim nastavení zobrazení

**Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.**



- Nelze zobrazit tu samou informaci v horní, střední i spodní části zobrazení textu. Prázdný displej ale může mít několik voleb.
- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení.
- Pokud počet skladeb překročí 1000 (pouze KDC-W808), zobrazí se číslo skladby v audio souboru jako poslední 3 číslice.
- V WMA souboru nelze zobrazit název alba. (pouze KDC-W707)
- V AAC souboru nelze zobrazit název skladby, jméno interpreta a název alba. (pouze KDC-W707)

## Zobrazení textu v horní části displeje

### V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Název služby programu (FM)	"BAND+ch+PS"*
Rádio text (FM)	"Radio Text"*
Frekvence (MW, LW)	"BAND+ch+FREQ"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"

**Zobrazení frekvence během příjmu názvu stanice nebo frekvence**  
Stiskněte tlačítko [SCRL] na dobu alespoň 1 sekundy.

Místo názvu programu bude na 5 sekund zobrazena frekvence RDS stanice.

### V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Titul disku	"Disc Title"*
Titul skladby	"Track Title"*
Číslo skladby a doba reprodukce	"P-Time"
Název disku	"DNPS"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"

### V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení
Název skladby a jméno interpreta	"Title/Artist"*
Název alba a jméno interpreta	"Album/Artist"*
Název složky	"Folder Name"
Název souboru	"File Name"
Doba reprodukce a číslo souboru	"P-Time"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"

### V režimu Standby

Informace	Zobrazení
Standby	"SRC Name"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

### V režimu přídatného vstupu (AUX)

Informace	Zobrazení
Název pomocného vstupu	"SRC Name"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"



- \* Pokud nelze obsah informace zobrazit, zobrazí se čas přehrávání nebo frekvence.

## Zobrazení textu ve střední části

### V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Rádio text (FM)	"Radio Text"

### V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Titul disku	"Disc Title"*
Titul skladby	"Track Title"*
Název disku	"DNPS"

### V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Název skladby a jméno interpreta	"Title/Artist"*
Název alba a jméno interpreta	"Album/Artist"*
Název složky	"Folder Name"
Název souboru	"File Name"

### V režimu Standby

Informace	Zobrazení
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"

### V režimu přídatného vstupu (AUX)

Informace	Zobrazení
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"





- \* Pokud nelze zobrazit obsah informací, zobrazí se logo společnosti Kenwood.

## Zobrazení textu v dolní části displeje

### V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Indicator"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Rádio text (FM)	"Radio Text"

### V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Indicator"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Titul disku	"Disc Title"*
Titul skladby	"Track Title"*
Název disku	"DNPS"

### V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Indicator"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Název skladby a jméno interpreta	"Title/Artist"*
Název alba a jméno interpreta	"Album/Artist"*
Název složky	"Folder Name"
Název souboru	"File Name"

### V režimu Standby

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Indicator"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"

### V režimu přídatného vstupu (AUX)

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Indicator"
Analýzátor spektra a hodiny	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"



- \* Pokud nelze zobrazit obsah informací, zobrazí se indikátor.

Typ zobrazení A / Typ zobrazení B

## Přepínání grafické části a spektrálního analyzátoru

Přepínání zobrazení grafického displeje a spektrálního analyzátoru.

### 1 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se "Display Control".

### 2 Vložte typ displeje

Stiskněte ovladač.

Zvolte zobrazení "Display Type A"/ "Display Type B".

### 3 Vložte grafický displej nebo spektrální analyzátor (pouze "Display Type B")

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Část textového zobrazení přestane blikat.

### 4 Vložte zobrazení grafického displeje nebo spektrálního analyzátoru

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Každým přepnutím knoflíku se zobrazení přepíná následujícím způsobem.

#### Grafický displej/spektrální analyzátor

Obrázek na plochu 1 – 5

Analýzátor spektra 1 – 5

### 5 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

## Nastavení úhlu čelního panelu

Stiskněte tlačítko [ANG] na dobu alespoň 1 sekundy.



- Nemanipulujte s čelním panelem s nadměrnou silou. Zařízení by se mohlo poškodit.

## Odnímatelný čelní panel

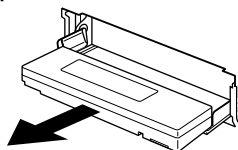
Čelní panel je možné sejmut a odnést jej s sebou, což pomáhá odradit zloděje.

### Sejmutí čelního panelu

**1** Vypněte zapalování nebo stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 vteřiny.

Napájení se vypne a čelní panel se otevře.

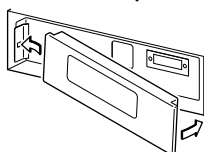
**2** Přidržením za jeho střední část vytáhněte čelní panel ven.



- Je-li čelní panel odklopený, pak se v závislosti na nastavení časového úseku v režimu <Nastavení času zakrytí> (viz str. 33) čelní panel zaklopí a napájení se vypne.
- Čelní panel je křehkým zařízením a může být úderem nebo ránou snadno poškozen. Proto jej vždy uchovávejte v přiloženém speciálním pouzdře.
- Nevystavujte čelní panel ani pouzdro 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** Levou stranu čelního panelu vložte do svorek.



**2** Zatlačte na jeho pravou stranu, až ho zaklapnutím zajistíte na svém místě.



- Použijte přiložený nebo doporučený čelní panel. Používání čelního panelu jiného než předepsaného může způsobit selhání přístroje.

## TEL Mute (vypnutí zvuku)

Audio systém se při příchozím telefonátu automaticky odmlčí.

### Při příchozím telefonátu

Se zobrazí "CALL".

Audio systém se přeruší.

### Poslech audio zařízení během telefonování

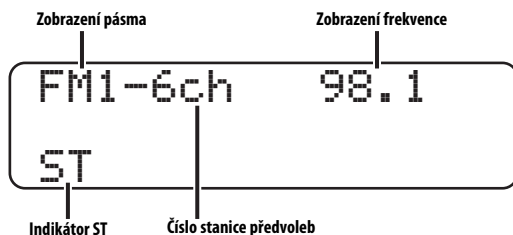
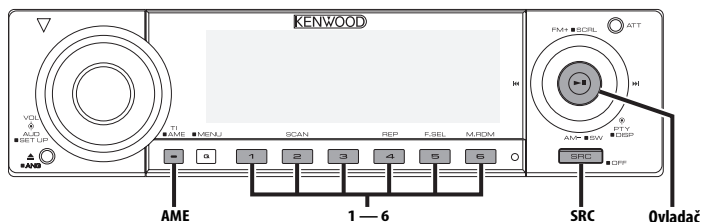
Stiskněte tlačítko [SRC].

"CALL" zmizí a audio systém se opět aktivuje.

### Ukončení telefonátu

Zavěste telefon.

"CALL" zmizí a audio systém se opět aktivuje.



## Ladění

Výběr stanice.

### 1 Zvolte režim tuneru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "TUNER".

### 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".

## 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 Vložte kmitočet do paměti

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

Zobrazené číslo předvolby jednou blikne.

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

---

## 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 šesti stanic, které mohou být přijímány, se Vstup automatické paměti uzavře.



- Je-li <AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočety)> (viz str. 35) 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.

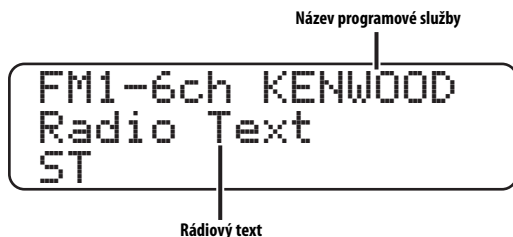
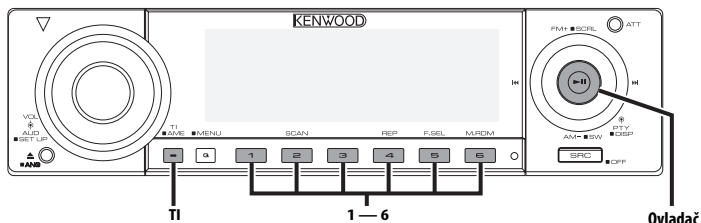
---

## Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

**1 Zvolte pásmo**  
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

**2 Vyvolejte vybranou stanic**  
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. Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "Traffic INFO ON". Není-li naladěna žádná stanice vysílající dopravní informace, indikátor "TI" bliká.

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.

### Příjem 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 zobrazený radiotext.

Stiskněte tlačítko [FM] na ovládací panel po dobu alespoň 1 sekundy.

## PTY (Program Type)

Výběr typu programu a vyhledávání stanice.

### 1 Aktivujte režim PTY

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se "PTY Select".



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

### 2 Zvolte typ programu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

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.	Počasí	"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. 23).
- Můžete změnit jazyk pro zobrazování. Více informací najdete ve <Změna jazyka pro funkci PTY> (viz str. 24).

### 3 Vyhledávání stanice s vybraným typem programu

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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



- Nemí-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. 23).

#### 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. 23).

#### 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. 23).

#### 2 Aktivujte režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].

#### 3 Zvolte jazyk

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Každým přepnutím knoflíku se jazyk přepíná následujícím způsobem.

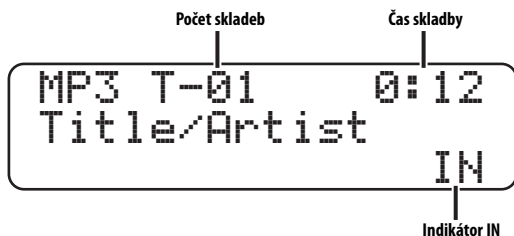
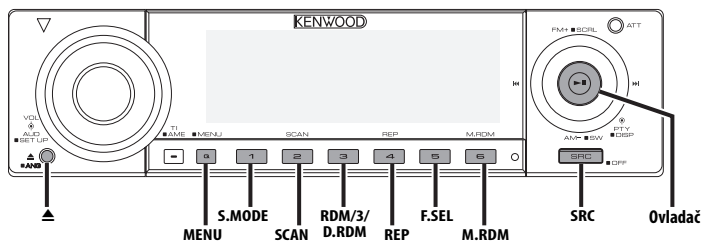
Jazyk	Zobrazení
Anglický	"English"
Španělský	"Spanish"
Francouzský	"French"
Holandský	"Dutch"
Norský	"Norwegian"
Portugalský	"Portuguese"
Švédský	"Swedish"
Německý	"German"

#### 4 Ukončete režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].



# Funkce ovládání CD/audio souboru/externího disku



## Přehrávání CD & audio souborů

### Není-li vložen disk

**1 Otevřete panel, aby bylo možno vložit disk**  
Stiskněte tlačítko [▲].

**2 Vložte disk.**



- Po odklopení čelního panelu může překážet řadicí páka apod. Pokud se tak stane, opatrně řadicí páku přesuňte nebo proveďte jinou vhodnou nápravu, potom můžete zařízení použít.
- Disk vložte do zásuvky vodorovně. Pokud disk vložíte tak, že ho stlačíte dolů, můžete ho poškodit.



- Žvuk může být při pohybu čelního panelu dočasně ztlumen.
- Viz <AAC, MP3 a WMA> (viz str. 8) - audio soubory nebo modely, které lze přehrávat.
- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 37) během přehrávání ACDrive disku. (pouze KDC-W808)
- Je-li vložen disk, svítí indikátor "IN".

### Pokud je vložený disk

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "Compact Disc".

### Pauza a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoříku dojde k pauze a přehrávání.

### Vyjměte disk

**1 Vyjměte disk**

Stiskněte tlačítko [▲].

**2 Vraťte panel do původní polohy**

Stiskněte tlačítko [▲].

## 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 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 [▶▶].**

Tlačítko uvolněte v místě požadované reprodukce.

### Rychlé převíjení vzad

**Podržte ovladač na [◀◀].**

Tlačítko uvolněte v místě požadované reprodukce.



- Během vyhledávání audio souboru není reprodukováno zvuk.
- Rychlý přesun dopředu a dozadu nelze provést během přehrávání AAC souboru. (pouze KDC-W707)
- V závislosti na formátu AAC souboru nefunguje rychlé přehrávání dopředu nebo dozadu. (pouze KDC-W808)

## Vyhledávání skladby nebo souboru

Vyhledávání skladby na disku nebo ve složce audio souborů.

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



- Je-li jako volitelné příslušenství použito dálkové ovládání s číselnými tlačítky, můžete zvolit požadovanou skladbu přímo následujícím postupem.
  1. Zadejte číslo skladby nebo souboru.  
Stiskněte číselná tlačítka na dálkovém ovládání.
  2. Aktivujte vyhledávání skladby nebo souboru.  
Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

### Funkce měniče disků/Audio soubor

## Vyhledávání disku/Vyhledávání složky

Výběr disku uloženého v měniči nebo složky nahrané na médium audio souborů.

**Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].**

## Opakování skladby/souboru/disku/složky

Opakované přehrávání skladby, disku v měniči nebo složky audio souborů, které posloucháte.

**Stiskněte tlačítko [REP].**

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

### V režimu CD a externího disku

Opakované přehrávání	Zobrazení
Opakování skladby	"Repeat ON" / "Track Repeat ON"
Opakování disku (V měniči disků)	"Disc Repeat ON"
VYPNUTO	"Repeat OFF"

### V režimu audio souboru

Opakované přehrávání	Zobrazení
Opakování souboru	"File Repeat ON"
Opakování složky	"Folder Repeat ON"
VYPNUTO	"Repeat OFF"

## Přehrávání ukázek skladeb

Přehrávání první části skladby na disku nebo složky audio souborů, které posloucháte, a vyhledání skladby, kterou chcete poslouchat.

### 1 Aktivujte Ukázky skladeb

Stiskněte tlačítko [SCAN].

Zobrazí se "Scan ON".

### 2 Když najdete skladbu, kterou si chcete poslechnout, deaktivujte funkci

Stiskněte tlačítko [SCAN].

## Náhodné přehrávání

Přehrávání všech skladeb na disku nebo složky audio souborů v náhodném pořadí.

Stiskněte tlačítko [RDM].

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání.

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



- Pokud přepnete ovladač na [▶▶|], spustí se následující náhodně vybraná skladba.

*Funkce měniče disků*

## Náhodné přehrávání zásobníku

Přehrávání skladeb ze všech disků uložených v měniči disků v náhodném pořadí.

Stiskněte tlačítko [M.RDM].

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání zásobníku.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "Magazine RDM ON".



- Pokud přepnete ovladač na [▶▶|], spustí se následující náhodně vybraná skladba.

*Funkce modelů KDC-W808*

*Funkce audio souboru*

## Náhodné přehrávání disku

Náhodné přehrávání všech audio souborů zaznamenaných na disku.

Stiskněte tlačítko [RDM] na dobu alespoň 1 sekundy.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "Disc Random ON".

### Zrušení náhodného přehrávání disku

Stiskněte tlačítko [RDM].



- Pokud přepnete ovladač na [▶▶|], spustí se následující náhodně vybraná skladba.

# Funkce ovládání CD/audio souboru/externího disku

Funkce audio souboru

## Výběr složky

Rychlý výběr složky, kterou chcete poslouchat.

### 1 Aktivujte režim Výběru složky

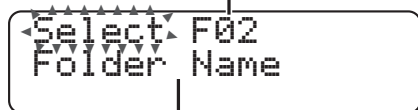
Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zobrazí se "Select Mode".

V režimu Výběru je informace o složce zobrazena tak, jak je uvedeno níže.

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



Zobrazení hierarchického stupně

Zobrazí hierarchický stupeň aktuální složky.



- Toto nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání disku> (viz str. 27).

### 2 Zvolte úroveň složky\*

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

S [FM] se posunete o 1 úroveň níž a s [AM] o 1 úroveň výš.

**Výběr složky na stejné úrovni**

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

S [◀◀] ovladače se přesunete na předchozí složku a s [▶▶] ovladače na následující složku.

**Návrat na nejvyšší úroveň\***

Stiskněte tlačítko [3].



- \* Pokud je <Přepínání režimu přehrávání> (viz str. 28) nastaveno na "Folder Mode", můžete funkci ovládat během přehrávání ACDrive disku. (pouze KDC-W808)

### 3 Zvolte složku, která má být přehrána

Stiskněte ovladač.

Vypne se režim výběru složky a spustí se přehrávání audio souboru v zobrazené složce.

**Ukončení režimu Výběru složky**

Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Funkce modelů KDC-W808

Funkce ACDrive disku

## Přepínání režimu přehrávání

Uspořádejte pořadí přehrávání skladeb podle kategorií.

Stiskněte tlačítko [S.MODE].

Každým stisknutím tlačítka se přepíná režim přehrávání následujícím způsobem.

Režim přehrávání	Kategorie, kterou chcete upravit
"Playlist Mode"	Pořadí přehrávání skladeb.
"Genre Mode"	Podle žánru.
"Artist Mode"	Podle interpreta.
"Album Mode"	Podle alba.
"Folder Mode"	Podle složky nahrané na disku.



- Informace o kategorii každé skladby jsou data uložená ve správci média, pokud byl generován ACDrive disk.
- Pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 37) můžete zrušit oznámení, pokud je režim zapnutý.
- Rozšíření informací režimu přehrávání můžete zvolit pomocí tlačítka [AM] a [FM].

Funkce modelů KDC-W808

Funkce ACDrive disku

## Vyhledávání podle písmena

Skladbu, kterou chcete přehrát, můžete vyhledat výběrem prvního písmena názvu žánru, interpreta nebo alba.

### 1 Aktivujte režim vyhledávání podle písmena

Stiskněte tlačítko [S.MODE] na dobu alespoň 1 sekundy.



- Toto nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání disku> (viz str. 27).
- Tato funkce je k dispozici pouze, pokud má režim přehrávání nastavený žánr, interpreta nebo album.

### Zrušení vyhledávání podle písmena

Stiskněte tlačítko [S.MODE].

### 2 Spustíte vyhledávání podle písmena

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Zobrazí se první písmeno názvu žánru, interpreta nebo alba a přečtou se podle pořadí.



- Můžete zrušit oznámení prvního písmena pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 37).
- Pokud je během vyhledávání podle písmena ovladač přepnutý na [◀◀] nebo [▶▶], zobrazí se první písmeno a přečte se v obráceném pořadí.
- Jakmile vyhledávání písmena začne, nelze ho zrušit.

### 3 Zvolte skladbu, kterou chcete přehrát

Jakmile se zobrazí a přečte první písmeno názvu hledané skladby, stiskněte ovladač.

Přehraje se zvolená skupina.

## Vkládání názvů disků (DNPS)

Vkládání názvů CD.

### 1 Přehrajte disk, jehož název chcete vložit



- MD nebo médium s audio soubory nelze přiřadit název.

### 2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "Menu".

### 3 Zvolte režim Vkládání názvu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Name Set".

### 4 Aktivujte režim Vkládání názvu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

### 5 Přesuňte kurzor do pozice pro vkládání znaků

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

### 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

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

### 8 Opakujte kroky 5 až 7 a vložte název.

### 9 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



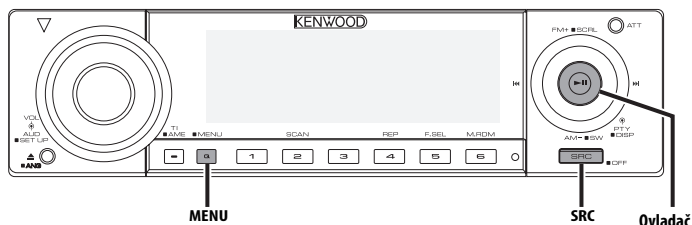
- Je-li postup zastaven na 10 sekund, je název uvedený v dané chvíli uložen a režim Vložení názvu je ukončen.
- Média, kterým mohou být vloženy názvy
  - Interní CD přehrávač: 10 disků
  - Externí CD měnič/přehrávač: Záleží na typu CD měniče/přehrávače. Více informací najdete v návodu CD měniče/přehrávače.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

### **Rolování textu/názvu**

---

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

**Stiskněte tlačítko [FM] na ovladači po dobu alespoň 1 sekundy.**



## 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

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "Menu".

### 2 Zvolte položku menu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Příklad: Chcete-li nastavit pípnutí, zvolte zobrazení "Beep".

### 3 Zvolte položku menu

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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

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

# System menu

V pohotovostním režimu

## Bezpečnostní kód

Při vyjmutí zařízení z auta je požadována autorizace Bezpečnostním kódem, proto personalizace zařízení tímto kódem pomáhá chránit zařízení před zloději.



- Můžete nastavit bezpečnostní kód, pokud je položka <Nastavení demo režimu> (viz str. 39) vypnuta.
  - 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] na dobu alespoň 1 sekundy.

Je-li zobrazeno "Menu", je zobrazeno "Security".

### 3 Zvolte režim Bezpečnostního kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

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

### 4 Zvolte typ znaků

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

### 5 Zadejte čísla bezpečnostního kódu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

### 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.

## Jakmile zařízení odpojíte od zdroje napájení, stiskněte tlačítko obnovení nastavení

### 1 Zapnete napájení.

### 2 Proveďte kroky 4 — 7 a znovu zadejte bezpečnostní kód.

Zobrazí se "Approved".

Nyní může být zařízení použito.



- 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 minutes
3	1 hour
4	24 hours

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. 33).

### 1 Zvolte režim Nastavení hodin

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Clock Adjust".

### 2 Zvolte režim Nastavit hodiny

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazení hodin bliká.

### 3 Nastavte hodiny

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Nastavte minuty

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].



- 4 Ukončete režim Nastavení hodin**  
Stiskněte tlačítko [MENU].

*V pohotovostním režimu*

## **Nastavení datumu**

- 1 Zvolte režim Nastavení datumu**  
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].  
Zvolte zobrazení "Date Adjust".
- 2 Aktivujte režim Nastavení datumu**  
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.  
Zobrazení datumu bliká.
- 3 Zvolte položku, kterou chcete nastavit (den, měsíc, nebo rok)**  
Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].  
Položky, které blikají, mohou být nastaveny.
- 4 Nastavte každou položku**  
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].
- 5 Zopakujte postup kroku 3 a 4 a nastavte datum.**
- 6 Ukončete režim Nastavení datumu**  
Stiskněte tlačítko [MENU].

*V pohotovostním režimu*

## **Režim datumu**

Nastavení formátu datumu.

- 1 Zvolte režim datumu**  
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].  
Zvolte zobrazení "Date Mode".
- 2 Zvolte formát datumu**  
Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].
- 3 Ukončete režim datumu**  
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

*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*

## **Tlumení**

Automatické ztlumení displeje při zapnutí světel automobilu.

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

*V pohotovostním režimu*

## **Nastavení času zakrytí**

Nastavení časového úseku, kdy se čelní panel zakryje, poté co je vypnuto zapalování.  
Čelní panel může být sejmuto pouze v tomto přednastaveném časovém úseku.

Zobrazení a nastavení
"Off Wait:0sec"
:
"Off Wait:3sec" (původní nastavení)
:
"Off Wait:25sec"

# System menu

Funkce modelů KDC-W707

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
"Zone2:Rear"	Podřízený zdroj (přídavný vstup) je zadní kanál.
"Zone2:Front"	Podřízený zdroj (přídavný vstup) je přední kanál.

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. odchylka kmitočtu

Nastavení centrálního kmitočtu zdůrazněného pomocí B.M.S.

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

S připojeným zařízením LX AMP

## Ovládání AMP

Můžete ovládat LX AMP připojený k zařízení.

- 1 Zvolte režim ovládání AMP**  
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].  
Zobrazí se "AMP Control".
- 2 Aktivujte režim ovládání AMP**  
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.
- 3 Zvolte nastavovanou položku ovládání AMP**  
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].



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

- 4 Nastavte režim ovládání AMP**  
Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

- 5 Ukončete režim ovládání AMP**  
Stiskněte tlačítko [MENU].



- 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.

Je-li funkce zapnutá, indikátor "News" svítí.

Jakmile začne vysílání zpráv, zobrazí se "News" a zařazení toto vysílání zapne.



- Pokud zvolíte nastavení "20min", následující zpravodajství, po zpravodajství prvním, nebudou po dobu 20ti minut vysílány.
- Hlasitost zpravodajského souhrnu je stejná jako po poslechu <Dopravní informace> (viz str. 22).
- 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.

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.

V režimu FM

## 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 vypněte funkci AF.

V režimu FM

## 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.



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

V režimu FM

## Automatické vyhledávání TP

Je-li zapnutá funkce TI a přesto je nekvalitní 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.

## Ovládání externího displeje

Zapněte zobrazení externího displeje připojeného k tomuto přístroji.

Zobrazení
"OEM Display Out"

Každým stisknutím tlačítka [◀◀] nebo [▶▶] se displej přepne.

## Nastavení přídavného vstupu displeje a pojmenování disku

Zvolení zobrazení při přepnutí na režim interního přídavného vstupu (AUX). Informace o nastavení názvu disku naleznete v <Vkládání názvů disků (DNPS)> (viz str. 29).

### 1 Zvolte režim Přídavného vstupu Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "AUX" / "AUX EXT".

### 2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "Menu".

### 3 Zvolte režim Nastavení přídavného vstupu displeje

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Name Set".

### 4 Aktivujte režim nastavení přídavného vstupu displeje

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je zobrazen název momentálně zvoleného přídavného vstupu displeje.

### 5 Zvolte přídavný vstup displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Každým stisknutím tlačítka aktivujete zobrazení tak, jak je uvedeno níže.

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

### 6 Ukončete režim nastavení přídavného vstupu displeje

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Po 10 sekundách prodlevy se zaznamená jméno pro daný čas a režim nastavení přídavného vstupu se zavře.
- Zobrazení externího vstupu můžete nastavit pouze tehdy, pokud je používán externí vstup přídavného KCA-S210A.

## Rolování textu

Nastavení rolování zobrazeného textu.

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



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

*Funkce modelů KDC-W808*

*V pohotovostním režimu*

## Nastavení vestavného přídavného vstupu

Nastavte funkci vestavného přídavného vstupu.

Zobrazení	Nastavení
"Builtin AUX:OFF"	Při zvolení zdroje není přídavný vstup.
"Builtin 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
"Power OFF :-- --"	Funkce Časovače vypnutí je vypnutá.
"Power OFF :20min" (původní nastavení)	Zařízení bude vypnuto za 20 minut.
"Power OFF :40min"	Zařízení bude vypnuto za 40 minut.
"Power OFF :60min"	Zařízení bude vypnuto za 60 minut.



- Toto nastavení proveďte až po nastavení funkce <Bezpečnostní kód> (viz str. 32).

## V pohotovostním režimu

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.



- V nastavení "CD Read:2" nelze přehrávat audio soubory.  
Některá hudební CD nemusí být přehrávána ani v režimu "CD Read:2".

*Funkce modelů KDC-W808*

*Funkce ACDrive disku*

## Hlasový index

Nastavení oznámení během přehrávání ACDrive disku.

Zobrazení	Nastavení
"Voice Index:ON"	Je oznámen průvodce.
"Voice Index:OFF"	Bez oznámení.

## System menu

Funkce modelů KDC-W808

V režimu CD

### Zobrazení verze ACDrive firmwaru

Zobrazení verze firmwaru pomocí funkce ACDrive.

#### 1 Zvolte režim zobrazení verze firmware

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "ACD F/W Version".

#### 2 Zobrazte verzi ACDrive firmwaru

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Funkce modelů KDC-W808

V režimu CD

### Zobrazení unikátního ID

Zobrazení výrobního čísla každého výrobku.

#### 1 Zvolte režim zobrazení unikátního ID

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "ACD Unique ID".

#### 2 Zobrazte unikátní ID

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

## 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. 11)

- <Nastavení zvuku> (viz str. 12)

#### 2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "Menu".

#### 3 Zvolte režim audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Audio Preset".

#### 4 Aktivujte režim audio předvoleb

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

#### 5 Zvolte paměť audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Memory".

#### 6 Vložte audio předvolbu do paměti

Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

Zobrazení "Memory" jednou blikne.

#### 7 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



- 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.  
Řízení hlasitosti, Vyvážení, Předozadní vyvážení, Hlasitost (Loudness), Odchylna hlasitosti, Systém duální zóny, Hlasitost zadních reproduktorů

## Vyvolání audio předvoleb

Vyvolání nastavení zvuku uloženého pomocí funkce <Paměť audio předvoleb> (viz str. 38).

### 1 Zvolte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

### 2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "Menu".

### 3 Zvolte režim audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Audio Preset".

### 4 Aktivujte režim audio předvoleb

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

### 5 Zvolte vyvolání audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Recall".

### 6 Vyvolejte audio předvolbu

Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

Zobrazení "Recall" jednou blikne.

### 7 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Uživatelská paměť položky <System Q> (viz str. 10) se mění podle vyvolané hodnoty.
- Položka paměti zdrojového tónu nastavení <Ovládání audio> (viz str. 11) se změní na hodnotu vyvolanou zvoleným zdrojem.

Funkce modelů KDC-W707

V pohotovostním režimu

## Výběr ruských znaků

Vyberte ruštinu jako jazyk zobrazení.

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



- Text zobrazený pomocí ruských znaků je následující.
  - Název složky/Název souboru/Název skladby/Jméno interpreta/Název alba

V pohotovostním režimu

## Nastavení demo režimu

Nastavení demo režimu.

### 1 Zvolte demo režim

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "DEMO Mode".

### 2 Nastavení demo režimu

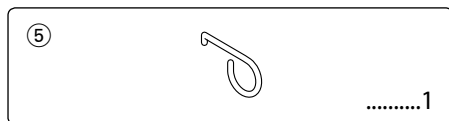
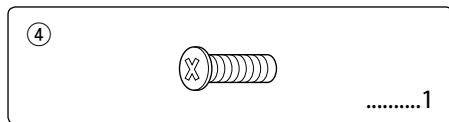
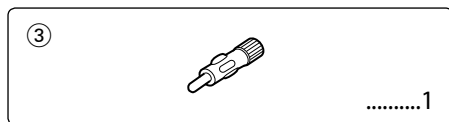
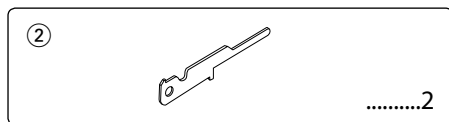
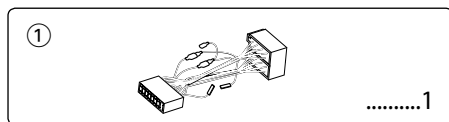
Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

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"	Ukončit předváděcí režim (běžný režim).

# Příslušenství/ Postup při instalaci

## Příslušenství



## Postup při instalaci

1. Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku ⊖.
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 ⊖.
9. Stiskněte tlačítko obnovení (reset).

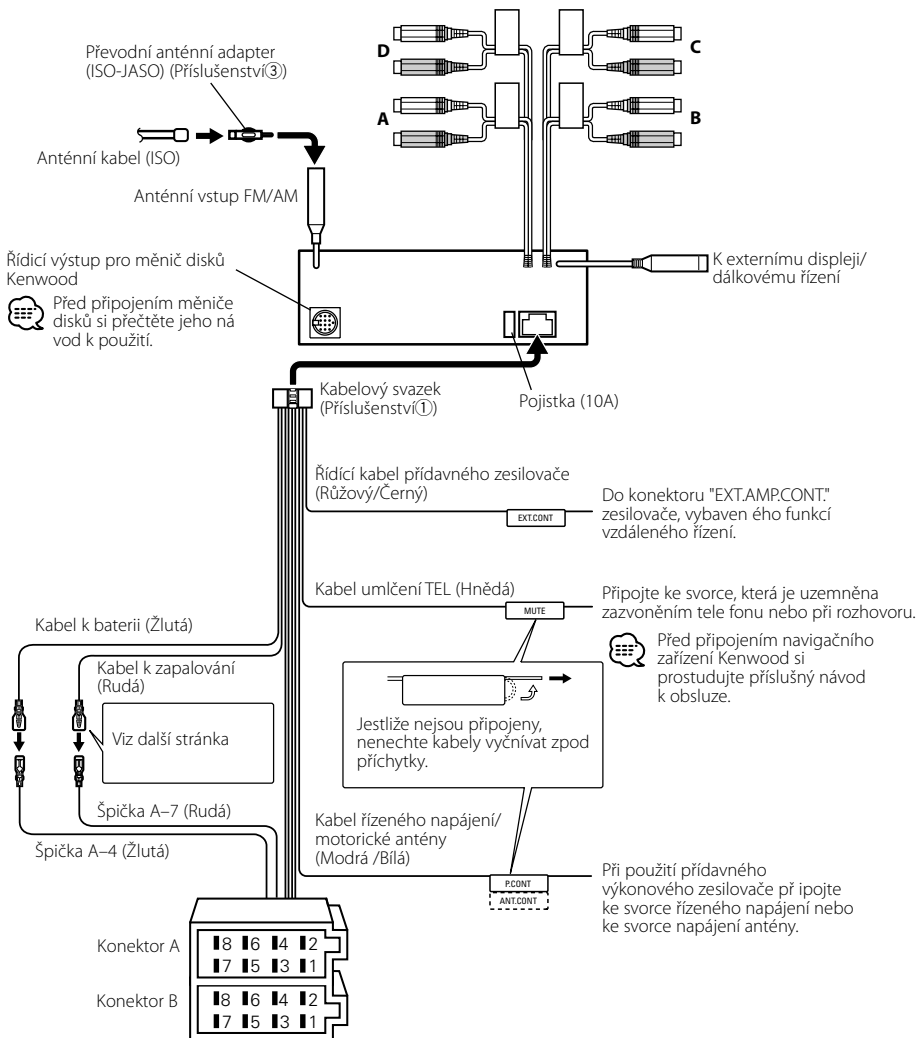


- Jestliže váš vůz nemá přípravu pro tuto speciální instalaci, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Jestliže má anténa ISO konektor, použijte výhradně převodní anténní adapter (ISO-JASO).
- Ujistěte se, že jsou všechny spoje dobře zajištěné a zasunuté nadoraz.
- Jestliže zapalování vozidla nedisponuje polohou 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 nezpůsobil 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 ⊖ 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°.



# Připojování kabelů ke svorkám

	KDC-W808	KDC-W707
<b>A</b>	Levý přední výstup (Bílá)	"FRONT" Levý přední výstup (Bílá)
	Pravý přední výstup (Rudá)	"FRONT" Pravý přední výstup (Rudá)
<b>B</b>	Zadní levý výstup (Bílá)	—
	Zadní pravý výstup (Rudá)	—
<b>C</b>	Levý výstup subwooferu (Bílá)	—
	Levý výstup subwooferu (Rudá)	—
<b>D</b>	Levý vstup AUX (Bílá)	"REAR"/ Zadní levý výstup (Bílá)/
	Pravý vstup AUX (Rudá)	"SUB WOOFER" Levý výstup subwooferu (Bílá)/ Zadní pravý výstup (Rudá)/ Levý výstup subwooferu (Rudá)



# Připojení kabelů ke svorkám

## Přehled funkcí konektoru

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

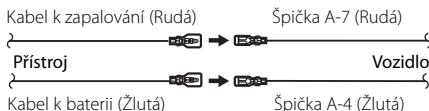
### Připojení konektoru ISO

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

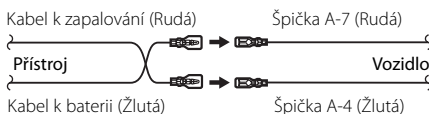
Základní propojení kabelového svazku je uvedeno v [1] dále. Pokud je konektor ISO propojen podle [2] nebo [3], propojte kabely podle vyobrazení.

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

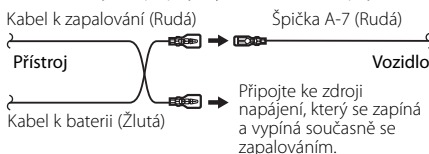
- [1] (Základní zapojení) Špička A-7 (rudá) na ISO konektoru vozidla je propojena se zapalováním a špička A-4 (žlutá) je připojena k trvalému napájení.



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

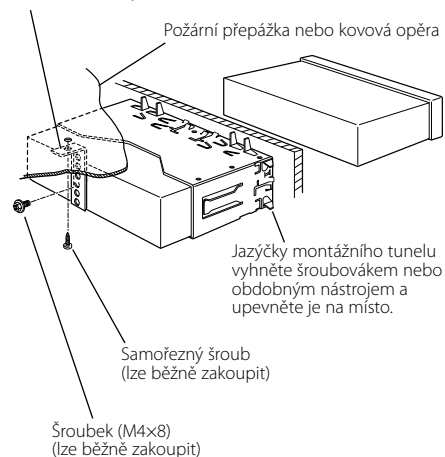


- [3] Špička A-4 (žlutá) na ISO konektoru vozidla není připojena vůbec a špička A-7 (rudá) je připojena k trvalému napájení (nebo jak špička A-7 (rudá), tak A-4 (žlutá) jsou připojeny k trvalému napájení).

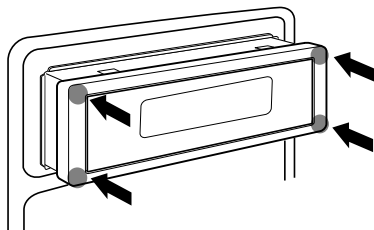


## Instalace

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).

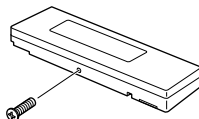


- Pro připojení jednotky je nutné, aby celo ovládacího panelu smerovalo smerem k vám a pasovalo do montážního šuplíku, cehož dosáhnete současným stiskem všech čtyř rohu tvrdého gumového okraje. Nepoužívejte tlak na jiné části než rohy; následkem by mohly být poruchy v činnosti, například nemožnost otevření nebo zavření čelního panelu.

## Přípevnění čelního panelu k jednotce

Jestliže chcete k hlavnímu zařízení připevnit stínítko obrazovky tak, aby nespadlo, připevněte je šrouby připravenými v níže znázorněných otvorech.

- 1 Postupujte podle funkce <Odnímatelný čelní panel> (strana 19) a čelní panel sejměte.
- 2 Přiložený šroub zašroubujte do otvoru ve středu spodní strany čelního panelu, který jste vyňali z přístroje.



Příslušenství④

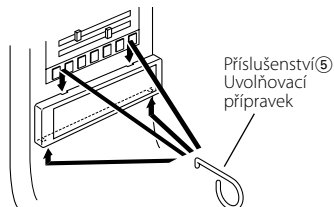
- 3 Postupujte podle funkce <Odnímatelný čelní panel> (strana 19) a čelní panel nasadte zpět.



- 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.

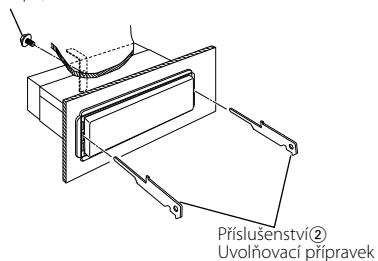
## Sejmutí rámečku z tvrdé gumy

Vytahovací nástroj vložte do vybrání v pevném gumovém okraji jednotky, a jemným zatačením uvolněte zámek.

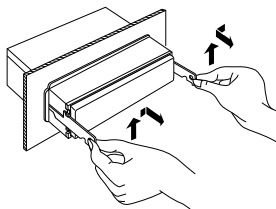


## Vyjmutí přístroje

- 1 Postupujte podle části <Sejmutí rámečku z tvrdé gumy> (viz str.44) a rámeček sejměte.
- 2 Ze zadního panelu vyjměte šroubek (M4x8).
- 3 Dva uvolňovací přípravky vsuňte podle obrázku hluboko do otvorů po obou stranách. Šroubek (M4x8) lze běžně zakoupit)

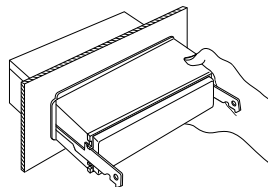


- 4 Uvolňovací přípravky stiskněte a zatlačte dolů, potom jednotku povytáhněte.



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

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



# Odstraňování problémů

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

### ? Nelze zapnout napájení.

- ✓ Vyhořela pojistka.
  - ☞ Až zkontrolujete, že nejsou zkratovány kabely, nahradte pojistku novou se stejnými hodnotami.

### ? Vstup nelze přepnout.

- ✓ Není vloženo žádné médium.
  - ☞ Zvolte médium, které chcete poslouchat. Pokud v přehrávači není žádné médium, nemůžete přepínat na jednotlivé vstupy.
- ✓ Není připojený měnič disků.
  - ☞ Připojte měnič disků. Pokud není měnič připojen ke vstupnímu konektoru, nemůžete zvolit vstup externího přehrávače CD disků.

### ? Při vypnutí zapalování se vymaže paměť.

- ✓ Kabely k baterii a k zapalování nejsou připojeny správně.
  - ☞ Kabely připojte správně, podle pokynů v části <Připojování kabelů ke svorkám>.

### ? Neprojevuje se zvukový efekt loudness.

- ✓ Používáte předvýstup subwooferu.
  - ☞ Efekt Loudness se neprojeví v předvýstupu subwooferu.

### ? Funkce umlčení telefonem nefunguje.

- ✓ Kabel umlčení telefonem není připojen správně.
  - ☞ Kabely připojte správně, podle pokynů v části <Připojování kabelů ke svorkám>.

### ? Funkce umlčení telefonem se zapíná, ačkoliv kabel umlčení telefonem není vůbec připojen.

- ✓ Kabel umlčení telefonem se dotýká kovové části vozidla.
  - ☞ Zabraňte dotyku kabelu umlčení telefonem s kovovými částmi vozidla.

### ? Ačkoliv je zapnutá hlasitost (loudness), nejsou kompenzovány výšky.

- ✓ Je zvolený tuner.
  - ☞ Jste-li v režimu tuneru, nejsou kompenzovány výšky.

### ? Není slyšet zvuk nebo je ztlumený.

- ✓ Fader nebo vyvážení jsou nastaveny do krajní polohy.
  - ☞ Fader a vyvážení nastavte do středové polohy.
- ✓ Vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek nejsou zapojeny správně.
  - ☞ Zapojte vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek správně. Viz část <Připojování kabelů ke svorkám>.
- ✓ Hodnoty kompenzace hlasitosti jsou nízké.
  - ☞ Nastavte kompenzaci hlasitosti, podle pokynů v části <Ovládání audio> (viz str. 11).
- ✓ <Nastavení vestavěného zesilovače> (viz str. 34) je vypnuto.
  - ☞ Zapněte ho.

### ? Kvalita zvuku je nízká nebo je zvuk zkreslený.

- ✓ Jeden z kabelů reproduktorů může být někde ve vozidle poškozen šroubem.
  - ☞ Zkontrolujte propojení reproduktorů.
- ✓ Reproduktory nejsou připojeny správně.
  - ☞ Zapojte kabely tak, aby byl výstupní konektor připojen k jinému reproduktoru.

### ? Nezasní tón dotykového senzoru.

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

### ? Hodiny nelze nastavit, i když je zapnutá funkce synchronizace hodin.

- ✓ Přijímaná RDS stanice neodesílá informace o čase.
  - ☞ Přeladte na jinou stanici.

### ? Funkce ztlumení podsvětlení displeje nefunguje.

- ✓ Kabel tlumení není správně připojený.
  - ☞ Zkontrolujte připojení kabelu tlumení.
- ✓ <Tlumení> (viz str. 33) je vypnuto.
  - ☞ Zapněte ho.

### ? Panel se neskrýje ani po vypnutí přehrávače.

- ✓ Byla aktivována bezpečnostní funkce chránící před skřípnutím prstů nebo cizích předmětů mezi panel a přehrávač.
  - ☞ Přehrávač znovu vypněte.

### ? Ze subwooferu není reprodukován zvuk nebo je reprodukován jiný zvuk.

- ✓ Pokud je "2Zone" položky <Nastavení zvuku> (viz str. 12) zapnuto.
  - ☞ Vypněte "2Zone" položky <Nastavení zvuku>.

### ? Nelze zobrazit ruské znaky.

- ✓ ---
  - ☞ Více informací najdete v části <Výběr ruských znaků> (viz str. 39).

# Odstraňování problémů

## 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>.

### ? Není nastavena hlasitost dopravního vysílání.

- ✓ Přednastavená hlasitost vysílání byla nižší než aktuální hlasitost rádia.
  - ☞ Je-li aktuální hlasitost rádia vyšší než přednastavená hlasitost, bude použita tato aktuální hlasitost.

## Přehrávač disků

### ? Aniž by byl aktivován režim ovládání externího CD přehrávače, zobrazuje se "AUX EXT".

- ✓ Je připojen nepodporovaný měnič disků.
  - ☞ Použijte měnič CD uvedený v části <CD přehrávače/měniče připojené k této jednotce> (viz str. 4) <Bezpečnostní pokyny>.

### ? 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 poškrábaný.
  - ☞ Zkuste jiný disk.

### ? CD disk se vysune ihned po vložení.

- ✓ Disk je velmi znečištěný.
  - ☞ Očistěte disk, viz také Čištění CD v části <O CD discích> (viz str. 7).

### ? Disk nelze vyjmout.

- ✓ Protože od vypnutí zapalování vozidla uplynulo více než 10 minut.
  - ☞ Disk je možno vyjmout pouze během 10 minut po vypnutí zapalování. Jestliže uplynulo více než 10 minut, zapněte znovu zapalování a stiskněte tlačítko vyjmutí (Eject).

### ? Disk nelze vložit.

- ✓ Je již vložen jiný disk.
  - ☞ Stiskněte tlačítko [▲] a disk vyjměte.

### ? Nelze použít přímé hledání.

- ✓ Je právě aktivovaná jiná funkce.
  - ☞ Vypněte funkci náhodného přehrávání skladeb nebo jiné funkce.

### ? Nelze zvolit vyhledávání skladeb.

- ✓ Pro první nebo poslední skladbu na disku/ve složce.
  - ☞ Pro žádný z disků/složek nelze provést vyhledávání sklady ve směru dozadu pro první skladbu, nebo ve směru dopředu pro skladbu poslední.

## Přehrávání audio souborů

### ? Nelze přehrát audio soubor.

- ✓ Nosič je znečištěný nebo poškozený.
  - ☞ Očistěte médium, viz také Čištění CD v části <O CD discích> (viz str. 7).

### ? Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.

- ✓ Nosič je znečištěný nebo poškozený.
  - ☞ Očistěte médium, viz také Čištění CD v části <O CD discích> (viz str. 7).
- ✓ Kvalita nahrávky je špatná.
  - ☞ Nahrajte nosič znovu nebo použijte jiný.

### ? Nezobrazí se správná délka sklady audio souboru.

- ✓ ---
  - ☞ Někdy se v závislosti na podmínkách nahrávky audio souboru nezobrazují informace správně.

## Níže uvedené zprávy ukazují stav systému.

Eject:	V měniči není vložen zásobník. Zásobník není plný. ↔ Zásobník naplňte. V jednotce není CD. ↔ Vložte CD.
No Disc:	V zásobníku není žádný disk. ↔ Do zásobníku vložte disk.
TOC Error:	V zásobníku není žádný disk. ↔ Do zásobníku vložte disk. CD je silně znečištěné. CD je vložené obráceně. CD je poškrábáné. ↔ CD vyčistěte a vložte správně.
E-05:	CD je vložené obráceně. ↔ Vložte CD správně.
Blank Disc:	Na MD není záznam.
No Track Disc:	Na MD nejsou zaznamenány skladby, ačkoliv má titul.
E-15:	Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává. ↔ Vložte médium, jehož data tento přehrávač umí přehrávat.
No Music Data:	Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává. ↔ Vložte médium, jehož data tento přehrávač umí přehrávat. Na CD-R/CD-RW jsou nahrány pouze obrázky.
No Panel:	Čelo řízené jednotky, připojené k tomuto přehrávači, bylo sejmuto. ↔ Nasaďte ho.
E-77:	Přístroj z nějakého důvodu nefunguje. ↔ Na přístroji stiskněte tlačítko reset. Jestliže kód "E-77" nezmizí, obraťte se na prodejce Kenwood.
Mecha Error:	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 "Mecha Error" nezmizí, obraťte se na nejbližší servisní středisko.

Hold Error:	Ochranný obvod se aktivuje, jestliže teplota uvnitř měniče překročí 60°C (140°F), a zablokuje veškerou činnost měniče. ↔ Měníč ochladte 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.
WAITING:	Jsou přijímána radio textová data.
Load:	V měniči disků jsou vyměňovány disky.
READING:	Jednotka čte data uložená na disku.
IN (Blikat):	CD přehrávač nefunguje správně. ↔ 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.
Unsupported File:	Audio soubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje. ↔ ----
Copy Protection:	Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování. ↔ ----
DEMO:	Zvolili jste demo režim. ↔ <Nastavení demo režimu> (viz str. 39) je zapnutá. Vypněte ji.
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).

# 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  $\mu$ V/75  $\Omega$
- Citlivost pro nerušený příjem (S/N = 46dB)
  - : 2,5  $\mu$ V/75  $\Omega$
- 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)
  - : 28  $\mu$ V

## Tuner LW

---

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

## CD přehrávač

---

- Laserová dioda
  - : GaAlAs
- Digitální fi ltr (D/A)
  - : 8 násobné převzorkování
- D/A převodník
  - : 1 Bit
- Otáčky disku (audio soubor)
  - : 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 %
- Odstup signál/šum (1 kHz)
  - KDC-W808: 110 dB
  - KDC-W707: 105 dB
- Dynamický rozsah
  - : 93 dB
- Oddělení kanálů
  - : 96 dB

- MP3 dekodér
  - : Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodér
  - : Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekodování
  - : AAC-LC "m4a" soubory

## Zesilovač

---

- Maximální výstupní výkon
  - : 50 W x 4
- Výstupní výkon (DIN 45324, +B=14,4V)
  - : 30 W x 4
- 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)
  - KDC-W808: 5000 mV/10 k $\Omega$
  - KDC-W707: 2000 mV/10 k $\Omega$
- Výstup pro předzesilovač – výstupní impedance (v průběhu přehrávání disku)
  - :  $\leq$  80  $\Omega$

## Pomocný vstup (KDC-W808)

---

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

## Všeobecně

---

- Napájecí napětí (dovoleno 11 – 16V)
  - : 14,4 V
- Odběr proudu
  - : 10 A
- Instalační rozměry (Š x V x H)
  - : 182 x 53 x 162 mm
- Hmotnost
  - : 1,40 kg