

KENWOOD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRÁVAČEM

KDC-W6531
KDC-W6031

NÁVOD K POUŽITÍ

KENWOOD CORPORATION



AAC **PHATNOISE**



CH01

Czech/00 (KEE)

Obsah

Bezpečnostní pokyny	4	Systém menu	24
Poznámky	5	Systém menu	
O CD discích	7	Bezpečnostní kód	
AAC, MP3 a WMA	8	Tón dotykového senzoru	
Obecné funkce	9	Manuální nastavení hodin	
Napájení		Synchronizované hodiny	
Výběr zdroje		DSI (Disabled System Indicator)	
Řízení hlasitosti		Volitelné podsvětlení	
Atenuátor		Tlumení	
System Q		Přepínání výstupu předzesilovače	
Ovládání audio		Nastavení zabudovaného zesilovače	
Nastavení zvuku		B.M.S. (Bass Management System - systém správy basů)	
Nastavení reproduktoru		B.M.S. odchylka kmitočtu	
Výstup subwooferu		Ovládání AMP	
Přepínání zobrazení		Nastavení vysílání zpráv s časovačem	
Nastavení úhlu čelního panelu		Lokální vyhledávání	
Odnímatelný čelní panel		Režim ladění	
TEL Mute (umlčení)		AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)	
Funkce tuneru	14	Omezení RDS na region (funkce omezení na region)	
Ladění		Automatické vyhledávání TP	
Paměť předvolených stanic		Příjem mono	
Automatické ukládání do paměti		Externí řízení zobrazení	
Vyvolání stanic z paměti		Nastavení přidavného vstupu displeje a pojmenování disku	
Funkce RDS	16	Přesouvání textu	
Dopravní informace		Časovač vypnutí	
Přesouvání radiotextu		Nastavení čtení CD	
PTY (Program Type)		Hlasový index	
Předvolba typu programu		Zobrazení verze ACDrive firmwaru	
Změna jazyka pro funkci PTY		Zobrazení unikátního ID	
Ovládání CD/audio souboru/ externího disku	19	Paměť audio předvoleb	
Přehrávání CD & audio souborů		Vyvolání audio předvoleb	
Přehrávání externího disku		Nastavení demonstračního režimu	
Rychlé převíjení vpřed a vzad		Příslušenství/ Postup při instalaci	32
Vyhledávání skladby nebo souboru		Připojování kabelů ke svorkám	33
Vyhledávání disku/Vyhledávání složky		Instalace	35
Opakování skladby/souboru/disku/složky		Vyjmutí přístroje	36
Přehrávání ukázek skladeb		Odstraňování problémů	37
Nahodilé přehrávání		Specifi kace	40
Nahodilé přehrávání zásobníku			
Náhodné přehrávání disku			
Výběr složky			
Přepínání režimu přehrávání			
Vyhledávání podle písmena			
Vkládání názvů disků (DNPS)			
Přesouvání textu/názvu			

The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

▲ VÝSTRAHA

Abyste předešli nebezpečí požáru, pečlivě dodržujte následující pokyny:

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

Panel nasadte, až když sedíte v autě

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

▲ UPOZORNĚNÍ

Dodržováním následujících pokynů předejdete poškození přístroje:

- Ujistěte se že přístroj připojujete na napájení 12 Vss s ukostřeným 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.
- Ne postavljajte uklonjenu prednju ploču ili kučijšte prednje ploče na područja koja su izložena izravnoj sunčanoj svjetlosti, pretjeranoj toplini ili vlažnosti. Takodjer izbjegavajte mjesta s previše prašine ili gdje je moguće polijevanje vodom.
- Da biste spriječili pogoršanje, ne dirajte terminale uredjaja ili prednje ploče prstima.
- 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.

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.

O CD přehrávačích/měnících CD připojených k této jednotce

K této jednotce lze připojit CD přehrávače/ měniče CD 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 CD, které lze připojit.

Všimněte si, že kterýkoliv CD přehrávač/ měnič CD, 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.

Nastavení přepínače 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 pracovat ani po delším čase, obraťte se na prodejce Kenwood.

Poznámky

- Jestliže při instalaci přístroje nastanou obtíže, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Jestliže zařízení selže, stiskněte tlačítko RESET. Přístroj se po stisku tlačítka RESET vrát k továrnímu nastavení.
- Pokud váš automatick mění CD nepracuje správn, stiskněte tlačítko obnovení (reset). Měl by se obnovit běžn provoz.



Tlačítko obnovení (Reset)

- Znak, které lze zobrazit na tomto zařízení, jsou : A-Z 0-9 @ " ' ^ % & * + - = , . / \ < > [] () ; : ^ - { } | ~ .
- 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 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 terminálu přední plochy

Ukoliko se terminály uřezávají nebo přední plocha isprávně, obříšete ih suhom, mekanom krpom.

Před prvním použitím přehrávače

Tento přehrávač je z výroby nastaven na demo režim.

Před prvním použitím této jednotky zrušte <Nastavení demonstračního režimu> (viz str.31).

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 [T.].

"Media Manager" počítačová aplikace, která je součástí příslušenství KDC-W6531

- "Media Manager" je nahrán na CD-ROM disku přiloženém u tohoto přehrávače.
- Postup instalace aplikace "Media Manager" naleznete v připojeném 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 disku") 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 v zařízení použitý laser je zařazen do třídy 1. To znamená, že je v přístroji použito laserové záření nízkého výkonu. Vně přístroje se nebezpečné záření nevyskytuje.

O CD discích

M Manipulace s CD disky

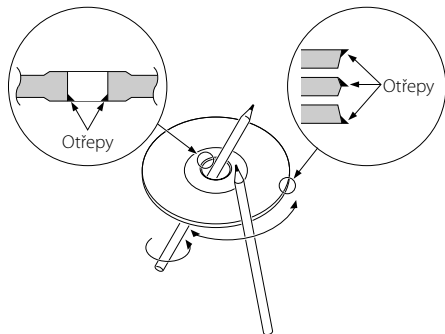
- Nedotýkejte se nahrané strany disku.



- 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. Též 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.

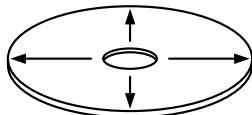


Pomocné CD doplňky

Nepoužívejte žádné pomocné CD doplňky.

Čištění CD disků

Disk čistěte od středu k jeho okraji.

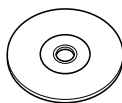


Vyjímání CD disků

CD disk vyjíte 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 značku.

- CD-R nebo CD-RW disk, který nebyl uzavřený, nemůže být přehrán. (Pro uzavření disku se obraťte na váš CD-R/CD-RW software a instrukční manuál vašeho zapisovacího zařízení.)

Ukládání CD disků

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

AAC, MP3 a WMA

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")
- Nepřiřazujte 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.kenwood.mediamanager.jp/>

Přehrávatelné MP3 soubory

- MPEG 1/2 Audio Layer 3
- Rychlost přenosu dat: 8-320 kb/s
- Vzorkovací frekvence
KDC-W6531: 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz
KDC-W6031: 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



- Zda bude možné použít rychle naformátované disky CD-RW závisí na zapisovacím software.
- 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-W6531: 128 znaků
KDC-W6031: 64 znaků

MP3 ID3 tag/ Vlastnost obsahu WMA/ Informace o AAC skladbě (pouze KDC-W6531): 30 znaků



- Název souboru/složky je počet znaků včetně koncovky.
- MP3 ID3 tag může zobrazit pouze tag Ver1.X. (pouze KDC-W6031)
- Nelze zobrazit AAC ID3 tag.

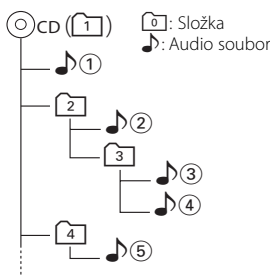
Omezení struktury souboru a složky

- Maximální počet úrovní adresářů: 8
- Maximální počet složek: 100
- Maximální počet souborů v jedné složce:
KDC-W6531: 4096, KDC-W6031: 255

Pořad přehrávání audio souborů

Audio soubory jsou přehrávány v pořadí, ve kterém byly zaznamenány. 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...

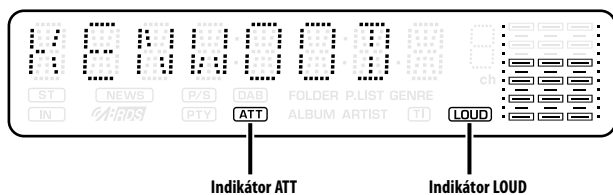
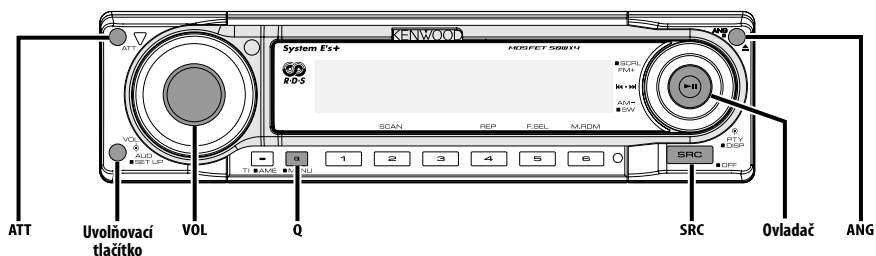
• Výběr složky

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

Stiskněte tlačítko [SRC].



- Je-li napájení zapnuté, je zobrazen <Bezpečnostní kód> (viz str. 25) a to jako "CODE ON", nebo "CODE OFF".

Vypnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 vteřiny.

Výběr zdroje

Stiskněte tlačítko [SRC].

Požadovaný režim	Zobrazení
Tuner	"TUNER"
CD	"CD"
Externí disk (volitelné příslušenství)	"CD CH"
Přídavný vstup (volitelné příslušenství)	"AUX EXT"
Standby (pouze v režimu podsvětlení)	"STANDBY"



- Po uplynutí 20ti minut v režimu Standby tato jednotka automaticky vypne napájení, aby tak šetřila baterii automobilu.
Doba vypnutí může být nastavena v kapitole <Časovač vypnutí> (viz str. 29).

Řízení hlasitosti

Zvýšení 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 zeslabovač zapne a vypne.

Je-li jednotka zapnutá, indikátor "ATT" bliká.

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	"TOP40"
Jazz	"JAZZ"
Přirozený	"NATURAL"



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

Ovládání audio

1 Zvolte zdroj, který chcete upravit

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Aktivujte režim Ovládání audio

Stiskněte knoflík [VOL].

3 Zvolte funkci audio, kterou chcete upravit

Stiskněte knoflík [VOL].

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

4 Upravte vybranou funkci

Otočte knoflík [VOL].

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Úroveň subwooferu*1	"SW L"	-15 — +15
Úroveň basů*2	"BAS L"	-8 — +8
Úroveň středů*2	"MID L"	-8 — +8
Úroveň výšek*2	"TRE L"	-8 — +8
Vyvážení	"BAL"	Levé 15 — Pravé 15
Předozadní vyvážení	"FAD"	Zadní 15 — Přední 15
<i>Ukončete režim Ovládání audio</i>		



- *1 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 26) nastaveno na "SWPRE SW".
- *1 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 11) nastaveno na "SW ON".
- *2 Paměť zdrojového tónu: Nastavená hodnota pro zdroj je uložena do paměti.

5 Ukončete režim Ovládání audio

Stiskněte libovolné tlačítko.

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

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 propustnost	"HPF"	Přepínání překlenutí/ 40/60/80/100/120/150/ 180/220 Hz
Zadní horní propustnost	"HPR"	Přepínání překlenutí/ 40/60/80/100/120/150/ 180/220 Hz
Dolní propust*1	"LPF"	50/60/80/100/120/ Přepínání překlenutí Hz
Fáze subwooferu*1	"PHAS"	Normální (0°)/ Zpětná (180°)
Odchylka hlasitosti	"V-OFF"	-8 — ±0
Hlasitost (Loudness)	"LOUD"	VYPNUTO/ZAPNUTO



- Odchylka hlasitosti:
Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti.
- Hlasitost (Loudness):
Vyrovnání basů a výšek při ztlumené hlasitosti.
Je-li jednotka zapnutá, indikátor "LOUD" svítí.
- *1 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 26) nastaveno na "SWPRE SW".
- *1 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 11) nastaveno na "SW ON".

5 Ukončete režim nastavení zvuku

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

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	"SP OFF"
Pro reproduktor 5 & 4 palců	"SP 5/4"
Pro reproduktor 6 & 6x9 palců	"SP 6x9/6"
Pro reproduktor OEM	"SP OEM"

4 Ukončete režim Nastavení reproduktorů

Stiskněte knoflík [VOL].

Výstup subwooferu

Přepíná výstup subwooferu mezi zapnuto a vypnuto.

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

Každým stiskem tohoto tlačítka se subwoofer zapne a vypne.

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



- Tuto funkci můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 26) nastaveno na "SWPRE SW".

Přepínání zobrazení

Přepínání zobrazovaných informací.

1 Přejděte do režimu přepínaného displeje

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se "DISP SEL".

2 Zvolte položku na displeji

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

V režimu tuneru

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

V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Titul disku	"D-TITLE"*
Titul skladby	"T-TITLE"**
Číslo skladby a doba reprodukce	"P-TIME"
Název disku	"DNPS"
Hodiny	"CLOCK"

V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení
Název skladby a jméno umělce	"TITLE"*
Název alba a jméno umělce	"ALBUM"*
Název složky	"FOLDER"
Název souboru	"FILE"
Číslo skladby a doba reprodukce	"P-TIME"
Hodiny	"CLOCK"

V režimu přídavného vstupu (AUX)/

Pohotovostní zdroj

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

3 Opusťte režim přepínaného displeje

Stiskněte ovladač.



- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení.

- * Pokud nelze obsah informace zobrazit, zobrazí se čas přehrávání.
- Pokud počet skladeb překročí 1000 (pouze KDC-W6531), zobrazí se číslo skladby v audio souboru jako poslední 3 číslice.
- V WMA souboru nelze zobrazit název alba. (pouze KDC-W6031)
- V AAC souboru nelze zobrazit název skladby, jméno interpreta a název alba. (pouze KDC-W6031)

Nastavení úhlu čelního panelu

Stiskněte tlačítko [ANG] na dobu alespoň 1 vteřiny.



- Nemanipulujte s čelním panelem s nadměrnou silou. To by mohlo zařízení poškodit.

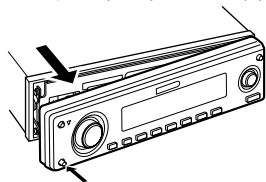
Odnímatelný čelní panel

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

Sejmutí čelního panelu

Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).

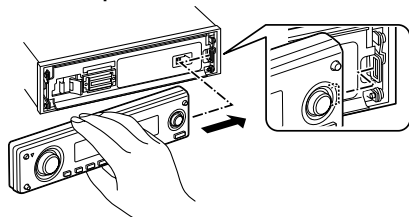
Čelní panel je odjištěn a lze jej sejmout.



- 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. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda nebo prach.

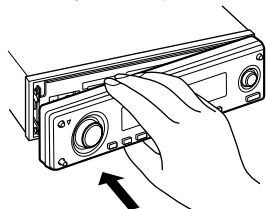
Nasazení čelního panelu

1 Spojte výstupky na zařízení s prohloubením na čelním panelu.



2 Zatlačte na čelní panel tak, aby cvaklo zajištění.

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



TEL Mute (umlčení)

Audio systém se při příchozím telefonátu automaticky odmlčí.

Při příchozím telefonátu

Se zobrazí "CALL".

Audio systém se přeruší.

Poslech audio zařízení během telefonování

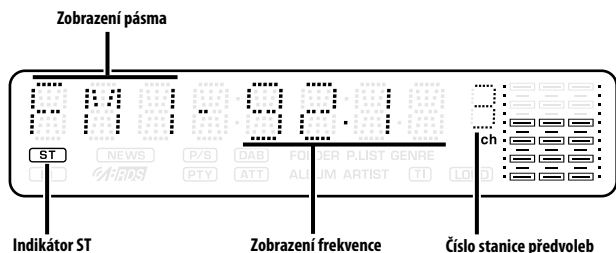
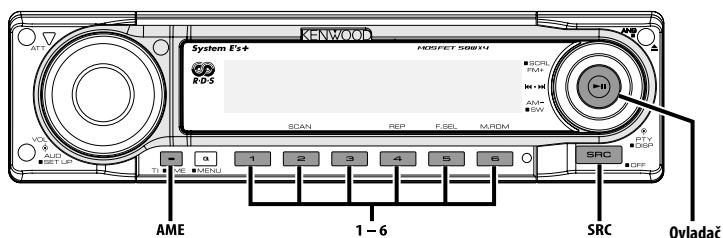
Stiskněte tlačítko [SRC].

"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 Vyberte laděním nahoru a dolů pásmo

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 vteřin.

Uložené číslo jednou blikne na displeji.

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 vteřin.

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



- Je-li <AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočety)> (viz str. 28) zapnutá, 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.

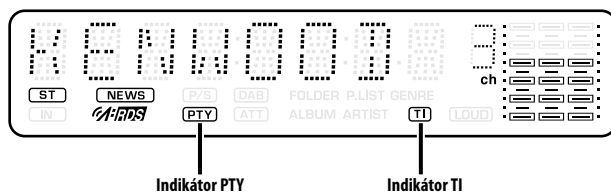
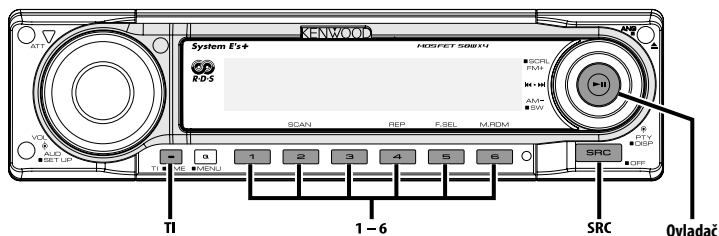
Podobně je tomu při jeho použití v pásmu FM3, nastavené stanice RDS v pásmech FM1 nebo FM2 nejsou uloženy.

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolávání 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 i přesto, že neposloucháte rádio.

Stiskněte tlačítko [TI].

Každým stisknutím tlačítka je zobrazení funkce Dopravní informace buď zapnuta, nebo vypnuta. Je-li jednotka zapnutá, rozsvítí se indikátor "TI". Není-li naladěna žádná stanice, která vysílá dopravní informace, indikátor "TI" bliká. Jakmile začne dopravní vysílání, rozsvítí se "TRAFFIC" a vysílání se zapne.



- Je-li funkce Dopravní informace aktivovaná během poslechu AM 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 zobrazovaný radiotext.

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

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

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Každým přepnutím knoflíku se typ programu přepíná následujícím způsobem.

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



- Mluvené slovo a hudba obsažená v typech programů:
Hudba: Č.12 — 17, 26 — 30
Mluvené slovo: Č.3 — 11, 18 — 25, 31
- Typy programů mohou být uloženy pod čísly [1] — [6] a rychlou volbou snadno vyvolány. Více informací najdete v <Předvolba typu programu> (viz str. 17).
- Můžete změnit jazyk pro zobrazování. Více informací najdete ve <Změna jazyka pro funkci PTY> (viz str. 18).

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. 17).

2 Nastavte typ programu

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

Vyvolání nastaveného typu programu

1 Aktivujte režim PTY

Více informací najdete v <PTY (Program Type)> (viz str. 17).

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. 17).

2 Aktivujte režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].

3 Zvolte jazyk

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

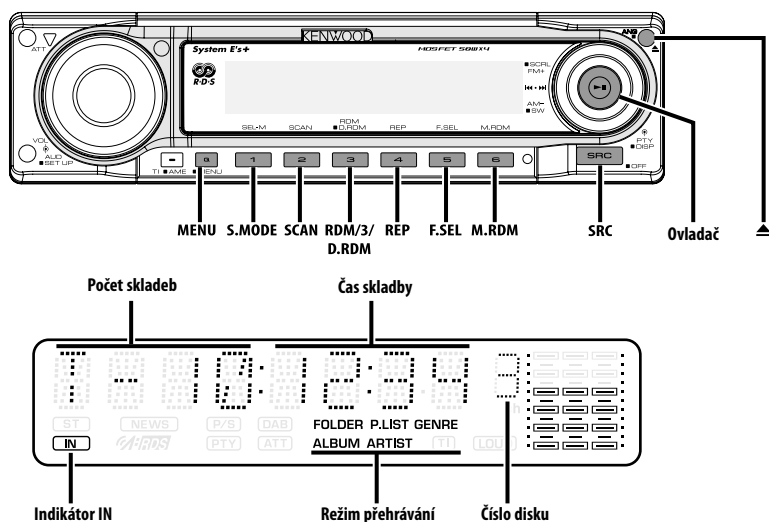
Každým přepnutím knoflíku se jazyk přepíná následujícím způsobem.

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

4 Ukončete režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].

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 posunovací páčka nebo něco jiného. Pokud se tak stane, opatrně posunovací páčkou zahýbejte nebo proveďte jinou vhodnou nápravu, potom můžete jednotku použít.
- Disk vložte do zásuvky vodorovně. Pokud disk vložíte tak, že ho stlačíte dolů, můžete ho poškrábat.



- Viz <AAC, MP3 a WMA> (viz str. 8) - audio soubory nebo modely, které lze přehrát.
- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 30) během přehrávání ACDrive disku.
- Je-li vložen disk, svítí indikátor "IN".

Je-li vložen disk

- Stiskněte tlačítko [SRC].
Zvolte zobrazení "CD".

Pauza a přehrávání

- Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.

Vyměňte disk

1 Vyměňte 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 CH"	CD měnič
"MD CH"	MD měnič

Pauza a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.



- Disk č. 10 je zobrazen jako "0".
- 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 uvolníte v místě požadované reprodukce.

Rychlé převíjení vzad

Podržte ovladač na [◀◀].

Tlačítko uvolníte v místě požadované reprodukce.



- Během vyhledávání audio souboru není reprodukován zvuk.
- Rychlý přesun dopředu a dozadu nelze provést během přehrávání AAC souboru. (pouze KDC-W6031)
- V závislosti na formátu AAC souboru nefunguje rychlé přehrávání dopředu nebo dozadu. (pouze KDC-W6531)

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.

Zdroj CD a Externí disk

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

V režimu audio souboru

Opakované přehrávání	Zobrazení
Opakování souboru	"FILE REP"
Opakování složky	"FOLD REP"
VYPNUTO	"REP 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 "TRAC SCN"/ "FILE SCN"/ "SCAN ON".

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

Stiskněte tlačítko [SCAN].

Nahodilé přehrávání

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

Stiskněte tlačítko [RDM].

Stiskem tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Nahodilé přehrávání.

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



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

Funce měniče disků

Nahodilé přehrávání zásobníku

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

Stiskněte tlačítko [M.RDM].

Stiskem tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Nahodilé přehrávání zásobníku.

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



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

Funcke modelů KDC-W6531

Funcke audio souboru

Náhodné přehrávání disku

Náhodné přehrávání všech audio souborů zaznamenaných na disku.

Stiskněte tlačítko [RDM] na dobu alespoň 1 vteřiny.

Je-li jednotka zapnutá, zobrazí se "DISC RDM".

Zrušení náhodného přehrávání disku

Stiskněte tlačítko [RDM].



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

Ovládání CD/audio souboru/externího disku

Funkce audio souboru

Výběr složky

Rychlý výběr složky, kterou chcete poslouchat.

1 Aktivujte režim Výběru složky

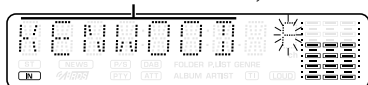
Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zobrazí se "F-SELECT".

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

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



- Toto nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání disku> (viz str. 21).

2 Zvolte úroveň složky*

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

S [FM] ovladače se posunete o 1 úroveň dolů a s [AM] ovladače o 1 úroveň nahoru.

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> (str. 22) nastaveno na "FOLDER", můžete funkci ovládat během přehrávání ACDrive disku. (pouze KDCW6531)

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-W6531

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. Indikátor režimu přehrávání je zapnutý.

Režim přehrávání	Kategorie, kterou chcete upravit
"PLIST"	Pořadí přehrávání skladeb.
"GENRE"	Podle žánru.
"ARTIST"	Podle interpreta.
"ALBUM"	Podle alba.
"FOLDER"	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. 30) můžete zrušit oznámení, pokud je režim zapnutý.
- Rozšíření informací režimu přehrávání můžete zvolit pomocí tlačítka [AM] a [FM].

Funkce modelů KDC-W6531

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 vteřiny.



- Toto nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání disku> (viz str. 21).
- Tato funkce je k dispozici pouze pokud má režim přehrávání nastavený žánr, interpreta nebo album.

Zrušení vyhledávání 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. 30).
- 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 skladby, kterou hledáte, stiskněte ovladač.

Přehraje se zvolená skupina.



- Kategorie se znaky nebo písmeny, která nelze přečíst, nemůže být zvolena.

Vkládání názvů disků (DNPS)

Vkládání názvů CD.

1 Přehrávejte disk, kterému chcete vložit název



- MD nebo médiu s audio soubory nelze přiřadit název.

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 vteřiny.

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim Vkládání názvu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "NAME SET".

4 Aktivujte režim Vložení názvu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Přesuňte kurzor do pozice pro vkládání znaků

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

6 Zvolte typ znaků

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

7 Opakujte kroky 5 až 6 a vložte název.

8 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Je-li postup zastaven na 10 vteřin, je název uvedený v dané chvíli uložen a režim Vložení názvu je ukončen.

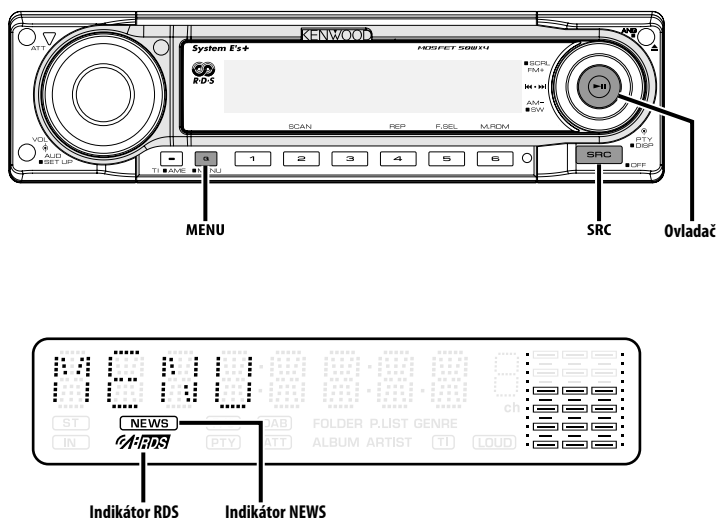
- Média, kterým mohou být vloženy názvy
 - Interní CD přehrávač: 10 disků
 - Externí CD měnič/přehrávač: Záleží na typu CD měniče/přehrávače. Více informací najdete v manuálu CD měniče/přehrávače.
- Změna názvu stanice/CD může být provedena stejným postupem, jakým byly vloženy jejich názvy.

Přesouvání textu/názvu

Rolování zobrazeného CD textu, textu audio souboru nebo MD názvu.

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

System menu



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 vteřiny.

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 pro nastavení.

Můžete pokračovat znovu od bodu 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 nastavení uvedené v tabulce nejvýše nastavení původní)
Popis položek, které nejsou aplikovatelné (<Manuální nastavení hodin> atd.) jsou uvedeny krok za krokem.

V režimu podsvětlení

Bezpečnostní kód

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



- Můžete nastavit bezpečnostní kód, pokud je položka <Nastavení demonstračního režimu> (viz str. 31) 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 vteřiny.

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 body 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 bodu 4.

Stiskněte tlačítko obnovení nastavení a jakmile je odstraněn ze zdroje baterie

1 Zapněte napájení.

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

Zobrazí se "APPROVED".

Nyní může být jednotka použita.



- 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 režimu podsvětlení

Tón dotykového sensoru

Zapnutí/vypnutí kontroly operace zvukem (pípnutím).

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

System menu

V režimu podsvětlení

Manuální nastavení hodin



- Nastavení lze provést pouze tehdy, jsou-li vypnuté <Synchronizované hodiny> (viz str. 26).

1 Zvolte režim Nastavení hodin

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "CLK ADJ".

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 režimu podsvětlení

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 režimu podsvětlení

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 režimu podsvětlení

Volitelné podsvětlení

Volba barvy tlačítek podsvětlení mezi zelenou a červenou.

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

V režimu podsvětlení

Tlumení

Automatické ztlumení displeje při zapnutí světel automobilu.

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

V režimu podsvětlení

Přepínání výstupu předzesilovače

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

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

V režimu podsvětlení

Nastavení zabudovaného zesilovače

Vestavěný zesilovač je ovládán.

Vypnutí tohoto ovladače zesílí kvalitu předvýstupu.

Zobrazení	Nastavení
"AMP ON"	Vestavěný zesilovač je aktivován.
"AMP OFF"	Vestavěný zesilovač není aktivován.

Jiný než pohotovostní režim

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

Nastavení úrovně zdůraznění hloubek externího zesilovače hlavní jednotky.

Zobrazení	Nastavení
"BMS FLT"	Úroveň zdůraznění hloubek je plochá.
"BMS +6"	Úroveň zdůraznění hloubek je nízká (+6dB).
"BMS +12"	Úroveň zdůraznění hloubek je střední (+12dB).
"BMS +18"	Úroveň zdůraznění hloubek je vysoká (+18dB).



- Více informací o zesilovačích ovládaných touto jednotkou neleznete v katalogu nebo instrukčním manuálu.
- Pro zesilovače je model, který může být nastaven od Flat do +18 dB a model, který může být nastaven od Flat do +12 dB.
Je-li připojen zesilovač, který může být nastaven pouze na +12, ačkoliv je zvoleno nastavení "BMS +18", zařízení nebude správně fungovat.

Jiný než pohotovostní režim

B.M.S. odchylna kmitočtu

Nastavení centrálního kmitočtu zdůrazněného pomoci B.M.S.

Zobrazení	Nastavení
"BMSF NML"	Zdůrazněné běžným centrálním kmitočtem.
"BMSF LOW"	Snižte středový kmitočet 20%.

S připojenou jednotkou 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 CTRL".

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 poloze ovládání AMP naleznete v instrukčním manuálu 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 00M"
⋮
"NEWS 90M"

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

Je-li jednotka zapnutá, indikátor "NEWS" svítí.

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



- Pokud zvolíte nastavení "20M", následující zpravodajství, po zpravodajství prvním, nebudou po dobu 20ti minut vysílány.
- Hlasitost zpravodajského souhrnu je stejná jako po poslechu <Dopravní informace> (viz str. 16).
- 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.

Systém menu

V režimu tuneru

Lokální vyhledávání

V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem.

Zobrazení	Nastavení
"LO.S OFF"	Lokální vyhledávání je vypnuté.
"LO.S ON"	Lokální vyhledávání je zapnuté.

V režimu tuneru

Režim ladění

Nastavení režimu ladění.

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

AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočty)

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
"REG ON"	Funkce Omezení na region je zapnutá.
"REG 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 nekvalitní příjem při poslechu dopravních informací, bude automaticky vyhledána jiná stanice s lepším příjmem.

Zobrazení	Nastavení
"ATPS ON"	Funkce Automatické vyhledávání TP je zapnutá.
"ATPS OFF"	Funkce Automatické vyhledávání TP je vypnutá.

V režimu FM

Příjem mono

Přepnutím poslechu ze stereo na mono může být omezen šum.

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

Externí řízení zobrazení

Zapněte zobrazení externího displeje připojeného k tomuto přístroji.

Zobrazení
"OEM DISP"

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

Nastavení přídavného vstupu displeje a pojmenování disku

K výběru displeje při přepnutí na přídavný zdroj vstupních dat. Více informací o názvech disků najdete ve <Vkládání názvů disků (DNPS)> (viz str. 23).

1 Zvolte režim Přídavného vstupu

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "AUX EXT".

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 vteřiny.

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

6 Ukončete režim nastavení přídavného vstupu displeje

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Po 10 vteřinách 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.

Přesouvání textu

Nastavení přesouvání zobrazeného textu.

Zobrazení	Nastavení
"SCL MANU"	Nepřesouvá se.
"SCL AUTO"	Přesouvá se při změně displeje.



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

V režimu podsvětlení

Časovač vypnutí

Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li režim Standby.

Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii.

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



- Toto nastavení proveďte až po nastavení funkce <Bezpečnostní kód> (viz str. 25).

V režimu podsvětlení

Nastavení čtení CD

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

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



- V nastavení "CD READ2" nelze přehrávat audio soubory.
Některá hudební CD nemusí být přehrávána ani v režimu "CD READ2".

Systém menu

Funkce modelů KDC-W6531

Funkce ACDrive disku

Hlasový index

Nastavení oznámení během přehrávání ACDrive disku.

Zobrazení	Nastavení
"V-ID ON"	Je oznámen průvodce.
"V-ID OFF"	Bez oznámení.

Funkce modelů KDC-W6531

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 VER".

2 Zobrazit verzi ACDrive firmwaru

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Funkce modelů KDC-W6531

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 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. 10)

- <Nastavení zvuku> (viz str. 11)

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 vteřiny.

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "A-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), Odchylka hlasitosti

Vyvolání audio předvoleb

Vyvolání nastavení zvuku uloženého pomocí funkce <Paměť audio předvoleb> (viz str. 30).

1 Zvolte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 vteřiny.

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "A-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 "CALL".

6 Vyvolejte audio předvolbu

Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

Zobrazení "CALL" 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. 10) se změní na hodnotu vyvolanou zvoleným zdrojem.

V režimu podsvětlení

Nastavení demonstračního režimu

Nastavení demonstračního režimu.

1 Zvolte demonstrační režim

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "DEMO".

2 Nastavení demonstračního režimu

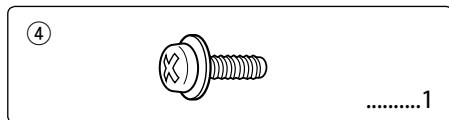
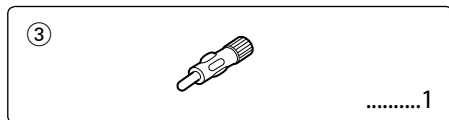
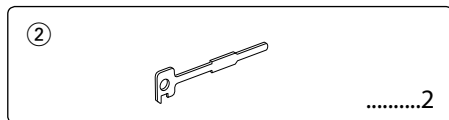
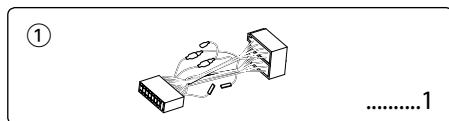
Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

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

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

Příslušenství/ Postup při instalaci

Příslušenství



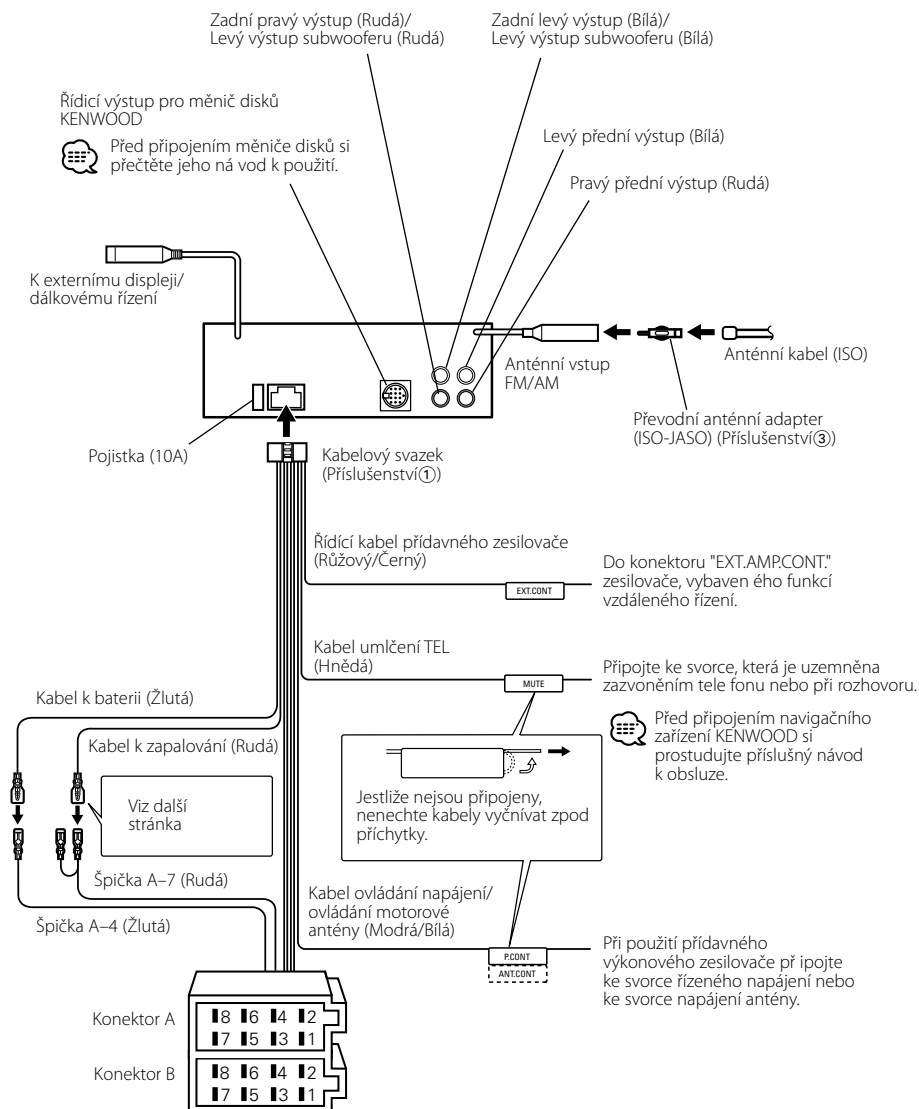
Postup při instalaci

1. Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku ⊖.
2. Vstupy a výstupy každé části správně zapojte.
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 reset.



- Pokud se nezapne napájení (nebo se zapne, ale okamžitě se vypne), může docházet ke zkratu v kabelu reproduktoru nebo se může dotýkat kostry vozidla a aktivuje se tak bezpečnostní funkce. Proto byste měli zkontrolovat kabel reproduktoru.
- 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.
- Jestliže se přeruší pojistka, zkontrolujte nejprve, že příčinou nebyl zkrat kabelů, pak pojistku nahradte pouze pojistkou předepsaných hodnot.
- Nedovolte, aby se nezapojené kabely nebo konektory mohly dotýkat kovových částí vozidla nebo jiných vodičů. Aby nedošlo ke zkratu, nesundávejte z nezapojených kabelů a konektoru ochranné krytky.
- Reproduktorové kabely připojujte 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 brzdová světla, indikátory, stěrače atd., zda pracují správně.
- Máli-mechanika kryt, ujistěte se že jednotka je instalována tak aby se podavač nedotýkal krytu při otevírání a zavírání.
- Přístroj namontujte tak, aby úhel montáže nebyl větší než 30°.

Připojování kabelů ke svorkám



Přehled funkcí konektoru

Číslo špičky konektoru ISO	Barva kabelu	Funkce
Konektor externího napájení		
A-4	Žlutá	Baterie
A-5	Modrá/Bílá	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

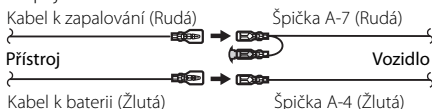
Připojení konektoru ISO

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

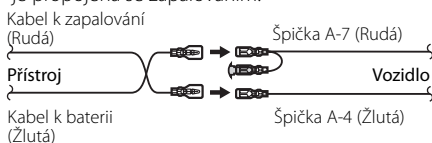
Základní propojení kabelového svazku je uvedeno v [1] dále. Pokud je konektor ISO propojen podle [2] nebo [3], propojte kabely podle vyobrazení.

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

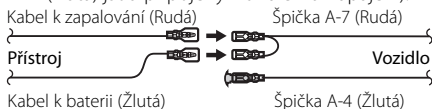
- [1] (Základní zapojení) Špička A-7 (rudá) na ISO konektoru vozidla je propojena se zapalováním a špička A-4 (žlutá) je připojena k trvalému napájení.



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



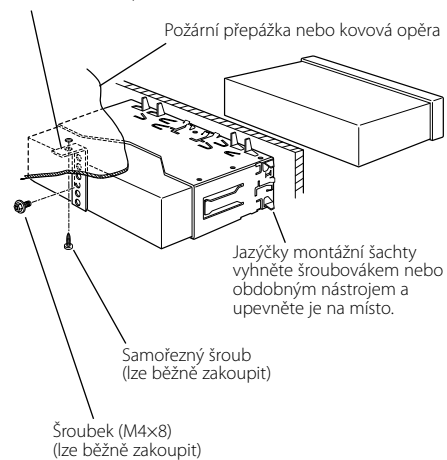
- [3] Špička A-4 (žlutá) na ISO konektoru vozidla není připojena vůbec a špička A-7 (rudá) je připojena k trvalému napájení (nebo jak špička A-7 (rudá), tak A-4 (žlutá) jsou připojeny k trvalému napájení).



- 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

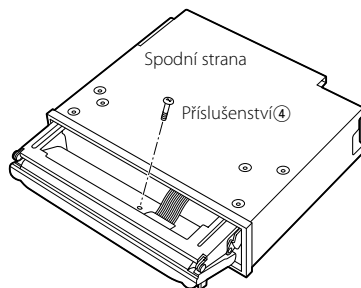
Kovový montážní pásek
(lze běžně zakoupit)



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

Přípevnění želního panelu k jednotce

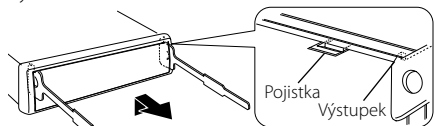
Jestliže chcete k hlavnímu zařízení připevnit stínítko obrazovky tak, aby nespadlo, připevněte je šrouby připravenými v níže znázorněných otvorech.



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

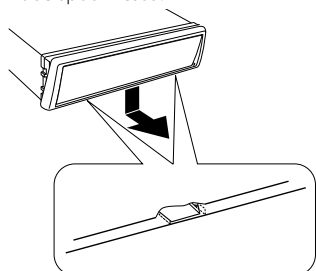
Sejmutí rámečku z tvrdé gumy

- 1 Uvolněte záchytné kolíčky na vyjímacím nástroji a vyjměte oba horní zámky. Rámeček zdvihněte nahoru a dopředu podle vyobrazení.



Uvolňovací přípravek
Příslušenství②

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

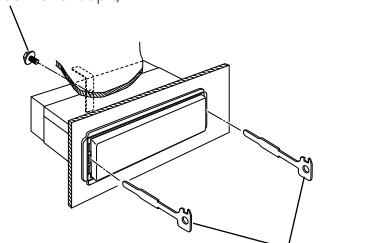


- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i ze spodní části.

Vyjmutí přístroje

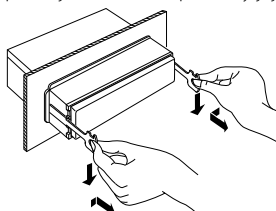
- 1 Postupujte podle části <Sejmutí rámečku z tvrdé gumy> (viz str. 36) a rámeček sejměte.
- 2 Ze zadního panelu vyjměte šroubek (M4×8).
- 3 Dva uvolňovací přípravky vsuňte podle obrázku hluboko do otvorů po obou stranách.

Šroubek (M4×8)
(lze běžně zakoupit)



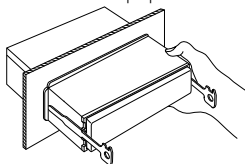
Uvolňovací přípravek
Příslušenství②

- 4 Uvolňovací přípravky zatlačte dolů, pak jimi přístroj sevřete a do poloviny jej vytáhněte.



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

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



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.

- ✓ Pojistka je přerušena.
 - ☞ Po kontrole kabelů, že nejsou zkratovány, nahraďte pojistku novou se stejnými hodnotami.
- ✓ 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).

? Vstup nelze nastavit.

- ✓ Není vloženo žádné médium.
 - ☞ Zvolte médium, které chcete poslouchat. Pokud v této jednotce žádné médium není, nemůžete přepnout na jednotlivé vstupy.
- ✓ Měníč disků není připojeny.
 - ☞ 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 jsou připojeny nesprávně.
 - ☞ Kabely připojte správně, řiďte se podle části <Připojování kabelů ke svorkám>.

? Funkce umlčení telefonem nepracuje.

- ✓ Kabel umlčení telefonem je připojen nesprávně.
 - ☞ Kabely připojte správně, řiďte se podle 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), výšky nejsou kompenzovány.

- ✓ Byl zvolen režim tuneru.
 - ☞ Jste-li v režimu tuneru, výšky nejsou kompenzovány.

? Zvuk není slyšet nebo je slabý.

- ✓ Fader nebo vyvážení jsou nastaveny do krajní polohy.
 - ☞ Fader a vyvážení nastavte do středové polohy.
- ✓ Vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek jsou zapojeny nesprávně.
 - ☞ Přepojte vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek správně. Viz část <Připojování kabelů ke svorkám>.
- ✓ Hodnoty změny hlasitosti jsou nízké.
 - ☞ Nastavte kompenzaci hlasitosti, viz také sekce <Ovládání audio> (viz str. 10).
- ✓ <Nastavení zabudovaného zesilovače> (viz str. 26) je vypnuto.
 - ☞ Zapněte ho.

? Kvalita zvuku je nízká nebo je zvuk zkreslen.

- ✓ Reprodukční kabel může být někde ve vozidle oškozen šroubem.
 - ☞ Zkontrolujte propojení reproduktorů.
- ✓ Reprodukční kabely jsou propojeny nesprávně.
 - ☞ Přepojte kabely tak, aby byl výstupní konektor připojen k jinému reproduktoru.

? Nezávaný tón dotykového senzoru.

- ✓ Je použita zástrčka výstupu předzesilovače.
 - ☞ Tón dotykového senzoru není reprodukován ze zástrčky předzesilovače.

? Hodiny nemohou být nastaveny, i když je zapnutá funkce synchronizace hodin.

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

? Funkce ztlumení jasu displeje nefunguje.

- ✓ Kabel tlumení není správně připojen.
 - ☞ Zkontrolujte připojení kabelu tlumení.
- ✓ <Tlumení> (viz str. 26) je vypnuto.
 - ☞ Zapněte ho.

Výstup tuner

? Příjem rozhlasu je špatný.

- ✓ Anténa na vozidle není vysunuta.
 - ☞ Anténu zcela vysuňte.
- ✓ Řídící kabel pro anténu není zapojen.
 - ☞ Kabely připojte správně, řiďte se podle 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.

Režim disku

? Bez vstupu do režimu ovládání externího CD přehrávače se zobrazuje "AUX EXT".

- ✓ Je připojen nepodporovaný měnič disků.
- ☞ Použijte měnič CD uvedený v části <O CD přehrávačích/měničích CD připojených k této jednotce> (viz str. 4) <Bezpečnostní pokyny>.

? Není reprodukován požadovaný disk, ale jiný.

- ✓ Zadaný disk je velmi znečištěn.
- ☞ Disk vyčistěte.
- ✓ Disk je vložen do jiné zásuvky, než zadané.
- ☞ Vyměňte zásobník s diskem a zkontrolujte umístění disku.
- ✓ Disk je poškrábán.
- ☞ Zkuste jiný disk.

? Nelze vyjmout disk.

- ✓ Důvodem je, že 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 zapalování a stiskněte tlačítko vyjmutí (Eject).

? Nelze vložit disk.

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

? Není možné provést 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/složce.
- ☞ Pro každý disk/složku nelze provést hledání sklady ve směru dozadu pro první skladbu, nebo ve směru dopředu pro skladbu poslední.

Režim audio souboru

? Nelze přehrát audio soubor.

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

? Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.

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

? Délka sklady audio souboru se nezobrazí správně.

- ✓ ---
- ☞ 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 zaplněn. ↪ Zásobník řádně vložte. V jednotce není CD. ↪ Vložte CD.
NO DISC:	V zásobníku není žádný disk. ↪ Do zásobníku vložte disk.
TOC ERR:	V zásobníku není žádný disk. ↪ Do zásobníku vložte disk. CD je silně znečištěn. CD je vložen obráceně. CD je příliš poškrábán. ↪ CD vyčistěte a vložte správně.
E-05:	CD je vložen obráceně. ↪ Učítajte CD pravilno.
BLANK:	Na MD není záznam.
NO TRACK:	Na MD nejsou zaznamenány skladby, ačkoliv má titul.
E-15:	Upotrijebljen je medij koji nema snimljene podatke koje ovaj uređaj može svirati. ↪ Upotrijebite medij sa snimljenim podacima za sviranje na ovom uređaju.
NO PANEL:	Čelo řízené jednotky, připojené k této jednotce bylo vyjmuté. ↪ Vymněte jej.
E-77:	Přístroj z nějakého důvodu nefunguje. ↪ Na přístroji stiskněte tlačítko reset. Jestliže kód "E-77" nezhasne, obraťte se na prodejce Kenwood.
E-99:	Se zásobníkem disků se něco stalo. Případně může být z nějakého důvodu jednotka porouchaná. ↪ Zkontrolujte zásobník disků. Nakonec stiskněte tlačítko reset na jednotce. Jestliže kód "E-99" nezmizí, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
HOLD:	Ochranný obvod se aktivuje, jestliže teplota uvnitř měniče překročí 60°C (140°F), a zablokuje veškerou činnost měniče. ↪ Měnič ochladte stažením oken nebo zapnutím klimatizace. Jakmile teplota uvnitř měniče klesne pod 60°C (140°F), přístroj začne normálně pracovat.

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 poraďte se v nejbližším servisním centru.
NA FILE:	Audio soubor je přehráván ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje. ↪ ----
COPY PRO:	Byl spuštěn soubor chráněný proti kopírování. ↪ ----

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 (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)
 - KDC-W6531: 0,008 %
 - KDC-W6031: 0,01 %
- Odstup signál/šum (1 kHz)
 - KDC-W6531: 110 dB
 - KDC-W6031: 105 dB
- Dynamický rozsah
 - : 93 dB
- Oddělení kanálů
 - : 85 dB

- MP3 dekodér
 - : Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodér
 - : Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekodér
 - : 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 10 dB
 - Středy : 1 kHz \pm 10 dB
 - Výšky : 10 kHz \pm 10 dB
- Výstup pro předzesilovač – úroveň/zátěž (v průběhu přehrávání disku)
 - : 2500 mV/10 k Ω
- Výstup pro předzesilovač – výstupní impedance
 - : \leq 600 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
 - : 1,4 kg