

KENWOOD

KMM-205
KMM-125
KMM-105RY

KMM-105GY
KMM-105AY

PŘEHRAVAČ DIGITÁLNÍCH MÉDIÍ
NÁVOD K POUŽITÍ

JVCKENWOOD Corporation





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

Produkty a baterie obsahující symbol (přeškrtnutý odpadkový kontejner) nesmí být likvidovány jako domácí odpad.

Staré elektrické a elektronické vybavení a baterie mají být recyklovány v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich zbytkovými produkty.

Kontaktujte svůj místní správní orgán ohledně umístění nejbližšího takového zařízení. Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochraně našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

Poznámka: Znak "Pb" pod symbolem pro baterie vyjadřuje, že tato baterie obsahuje olovo.

Český

Společnost JVC KENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>



Prohlášení o shodě podle Směrnice RE 2014/53/EU

Prohlášení o shodě podle Směrnice RoHS 2011/65/ES

Výrobce:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Zástupce v EU:

JVC KENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

OBSAH

PŘED POUŽITÍM	2
ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
ZAČÍNÁME	4
1 Výběr jazyka displeje a zrušení ukázkového režimu	
2 Nastavení hodin a data	
3 Nastavení počátečních parametrů	
RÁDIO	6
USB/iPod/ANDROID	7
AUX	10
NASTAVENÍ ZVUKU	10
NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ	12
REFERENCE	13
Údržba	
Další informace	
ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ	15
MONTÁŽ/ZAPOJENÍ	16
SPECIFIKACE	19

PŘED POUŽITÍM

DŮLEŽITÉ

- Aby bylo zajištěno řádné užívání, přečtěte si prosím před zahájením užívání tohoto produktu důkladně tuto příručku. Obzvláště důležité je, abyste si přečetli a dodržovali Varování a Upozornění uvedena v této příručce.
- Příručku si prosím uschovejte na bezpečné a snadno dostupné místo pro budoucí potřebu.

▲ VÝSTRAHA

- **Nepoužívejte žádné funkce, které by mohly narušovat vaši koncentraci na bezpečné řízení.**

▲ Upozornění

Nastavení hlasitosti:

- Aby nedošlo k nehodě, nastavte hlasitost tak, abyste slyšeli venkovní zvuky.
- Snižte hlasitost před spuštěním přehrávání digitálních zdrojů, abyste zabránili poškození reproduktorů náhlým zvýšením výstupní úrovně.

Všeobecně:

- Kdyby použití externího zařízení mohlo ohrožovat bezpečnost řízení, nepoužívejte jej.
- Ujistěte se, že máte zálohu všech důležitých dat. Neneseme žádnou odpovědnost za jakoukoli ztrátu nahraných dat.
- Aby nedošlo ke zkratu, nikdy do přístroje nevkládejte ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové nářadí).
- U některých typů aut bude anténa automaticky vysunuta, když jednotku zapnete při připojení kontrolním drátě antény (strana 18). Při zaparkování v místě s nízkým stropem jednotku vypněte nebo změňte zdroj na STANDBY.

Jak číst tuto příručku

- Operace jsou vysvětleny zejména pomocí tlačítek na čelním panelu **KMM-205**.
- Anglické značení je použito pro vysvětlení. Jazyk zobrazení můžete vybrat z menu **[FUNCTION]**. (Strana 5)
- **[XX]** označuje vybrané položky.
- (Strana XX) označuje, že na uvedené stránce jsou k dispozici odkazy.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

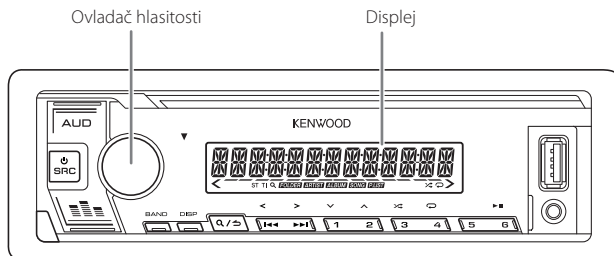
Čelní panel

KMM-205

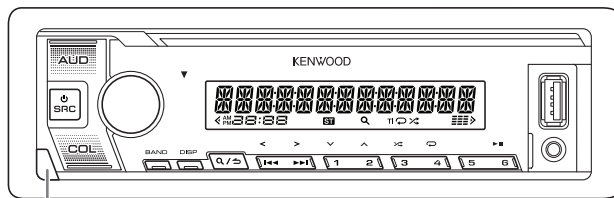
KMM-105RY

KMM-105GY

KMM-105AY



KMM-125

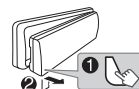


Tlačítko odpojení

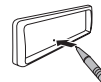
Připojení



Odpojení



Jak provést reset



Vaše předem zvolená nastavení vyjma uložených rozhlasových stanic budou vymazána.

Chcete-li

Zapnout napájení

Na čelním panelu

Stiskněte tlačítko  SRC.
• Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.

Nastavit hlasitost

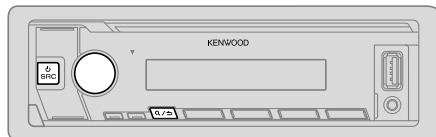
Otočte ovladačem hlasitosti.

Vyberte zdroj

Stiskněte opakovaně tlačítko  SRC.

Změnit informace na displeji

Stiskněte opakovaně tlačítko DISP. (Strana 14)



1 Výběr jazyka displeje a zrušení ukázkového režimu

Jakmile poprvé zapnete napájení (nebo po provedení obnovy funkce přístroje), na displeji se zobrazí: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [EN] (Angličtina), [RU] (Ruština), [SP] (Španělština) nebo [FR] (Francouzština) a pak tento ovladač stiskněte. V počátečním nastavení je zvolena možnost [EN]. Na displeji se zobrazí: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 2 Stiskněte znovu ovladač hlasitosti. V počátečním nastavení je zvolena možnost [YES].
- 3 Stiskněte znovu ovladač hlasitosti. Objeví se nápis "DEMO OFF".


2 Nastavení hodin a data

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK] a pak tento ovladač stiskněte.

Seřízení hodin



- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK ADJUST] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti provedte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.
Hodiny → Minuty
- 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK FORMAT] a pak tento ovladač stiskněte.
- 6 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [12H] nebo [24H] a pak tento ovladač stiskněte.


Nastavení data

- 7 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [DATE FORMAT] a pak tento ovladač stiskněte.
- 8 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [DD/MM/YY] nebo [MM/DD/YY] a pak tento ovladač stiskněte.
- 9 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [DATE SET] a pak tento ovladač stiskněte.
- 10 Otáčením ovladače hlasitosti provedte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.
Den → Měsíc → Rok nebo Měsíc → Den → Rok
- 11 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

3 Nastavení počátečních parametrů

- 1 Do režimu STANDBY se dostanete opakovaným stiskem tlačítka .
- 2 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
 - Stiskem AUD můžete vstoupit přímo do [AUDIO CONTROL].
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 5) a poté ovladač stiskněte.
- 4 Opakujte krok 3, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 5 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: **[XX]**

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	[REAR]/[SUB-W] : Umožňuje vybrat, zda budou ke svorkám linkového vstupu v zadní části připojeny (přes externí zesilovač) zadní reproduktory nebo subwoofer. (Strana 17)
[SP SELECT]	[OFF]/5/4/6×9/6/OEM : Výběr podle velikosti reproduktoru (5 palců nebo 4 palec, 6×9 palců nebo 6 palců) nebo OEM reproduktorů pro optimální výkon.
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	(Pro [KMM-125]) Při zadávání [FUNCTION] ... [ON] : Se osvětlení [ZONE 1] změní na bílou barvu. ; [OFF] : Podsvícení [ZONE 1] zůstává jako barva [COLOR SELECT] . (Strana 12) <ul style="list-style-type: none"> Podsvícení [ZONE 2] se mění na světle modrou barvu po vstupu [FUNCTION], bez ohledu na nastavení [EASY MENU]. Popis identifikace zón najdete na vyobrazení na straně 12.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Ukládá do paměti jednu stanici pro každé tlačítko v každém pásmu (FM1/FM2/FM3/MW/LW) ; [MIX] : Ukládá do paměti jednu stanici pro každé tlačítko bez ohledu na zvolené pásmo.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	[ON] : Aktivuje zvukovou signalizaci stisknutí tlačítka. ; [OFF] : Deaktivuje.
[SOURCE SELECT]	
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Při volbě zdroje umožňuje volbu AUX (Externí zdroj) . ; [OFF] : Deaktivuje. (Strana 10)
[P-OFF WAIT]	Dostupné pouze při vypnutém demo režimu. Nastavuje dobu, za jakou bude přístroj automaticky vypnutý (je-li v pohotovostním režimu), aby nebyl vybíjen akumulátor vozidla. [20M] : 20 minut ; [40M] : 40 minut ; [60M] : 60 minut ; [— — —]: Zrušení

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx] **[YES]**: Zahájí aktualizaci firmwaru. ;
[NO]: Ukončí (aktualizace není aktivována).
Pro podrobnosti o tom, jak aktualizovat firmwaru, navštivte
<www.kenwood.com/cs/ce/>.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY] **[ON]**: Čas hodin se zobrazuje na displeji i tehdy, když je přístroj vypnutý ;
[OFF]: Zrušení.

[ENGLISH]

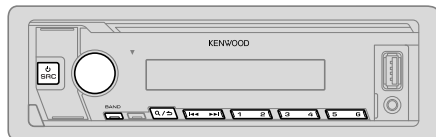
[РУССКИЙ]

Vyberte jazyk zobrazení pro menu **[FUNCTION]** a případně informace o hudbě, je-li to možné.

[ESPAÑOL]

Dle výchozího nastavení je vybrána volba **[ENGLISH]**.

[FRANCAIS]



- "ST" svítí při příjmu FM stereo vysílání s dostatečně silným signálem.
- Při obdržení výstražného signálu z FM vysílání se jednotka automaticky přepne na FM alarm.

Vyhledání stanice

- 1** RADIO můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SRC.
- 2** Opakovaným stisknutím tlačítka BAND vyberte pásmo FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3** Použijte tlačítka ◀◀ / ▶▶ pro vyhledávání stanice.

Můžete uložit až 18 stanic v pásmu FM a 6 stanic v pásmu MW/LW.

- **Pro uložení stanice:** Stiskněte a podržte některé z numerických tlačítek (1 až 6).
- **Pro výběr uložené stanice:** Stiskněte některé z numerických tlačítek (1 až 6).

Další nastavení

- 1** Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2** Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz v pravém sloupci) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3** Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4** Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko Q/↵.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko Q/↵.

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Vyberte způsob vyhledávání pro stisknutí tlačítka ◀◀ / ▶▶.

[AUTO1]: Automaticky vyhledává stanici. ; [AUTO2]: Vyhledává stanice na předvolbách. ; [MANUAL]: Ruční vyhledávání stanice.

[LOCAL SEEK]

[ON]: Vyhledává pouze stanice s dobrým příjmem. ; [OFF]: Zrušení.

- Provedená nastavení se vztahují pouze na vybraný zdroj/stanici. Když změníte zdroj/stanici, musíte znovu provést nastavení.

[AUTO MEMORY]

[YES]: Automaticky zahajuje ukládání 6 stanic s dobrým příjmem do paměti. ; [NO]: Zrušení.

- Volitelné pouze v případě, je-li v režimu [NORMAL] zvolena možnost [PRESET TYPE]. (Strana 5)

[MONO SET]

[ON]: Zlepšuje příjem v pásmu FM, avšak mohou se ztratit stereo efekty. ; [OFF]: Zrušení.

[NEWS SET]

[ON]: Přístroj se dočasně přepne na zpravodajský program (News Programme), pokud je k dispozici. ; [OFF]: Zrušení.

[REGIONAL]

[ON]: Přepíná na další stanici pouze v určené oblasti pomocí ovládní "AF". ; [OFF]: Zrušení.

[AF SET]

[ON]: Automatické vyhledávání další stanici vysílající stejný program ve stejné síti systému Radio Data System s lepším příjmem, je-li aktuální příjem nekalitní. ; [OFF]: Zrušení.

[TI]

[ON]: Umožňuje dočasné přepnutí přístroje na dopravní informace, pokud jsou k dispozici (rozsvítí se "TI") během poslechu všech ostatních zdrojů s výjimkou MW/LW. ; [OFF]: Zrušení.

[PTY SEARCH]

- 1** Otáčením knoflíku ovládní hlasitosti vyberte z dostupných typů programu (strana 7) a pak tento ovladač stiskněte.
- 2** Otáčením ovladače hlasitosti vyberte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3** Stiskem ◀◀ / ▶▶ začnete vyhledávat.

RÁDIO

CLOCK

[TIME SYNC] [ON]: Synchronizuje čas přístroje s časem stanice Radio Data System. ;
[OFF]: Zrušení.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] lze vybrat pouze v pásmu FM1/FM2/FM3.
- Je-li během příjmu dopravních informací nebo zpravodajství seřizována hlasitost, bude nastavená hlasitost automaticky uložena do paměti. Toto nastavení pak bude použito při příštím zapnutí funkce dopravních informací nebo zpravodajství.

Dostupný typ programu pro [PTY SEARCH]

[SPEECH]: [NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informace), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]
[MUSIC]: [POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS], [OTHER M] (hudba), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba)

Přístroj bude při volbě vyhledávat typ programu, který je kategorizován ve volbách [SPEECH] nebo [MUSIC].

USB/iPod/ANDROID

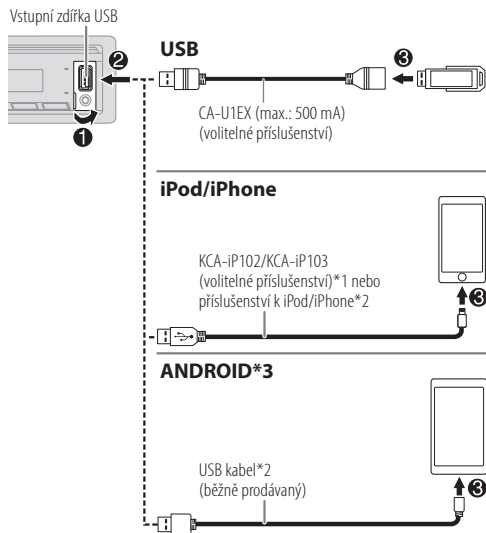
Volitelný prostředek:

KMM-205 : USB/iPod USB/ANDROID

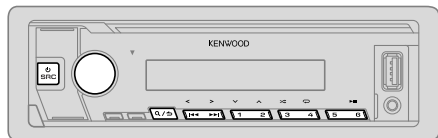
KMM-125 / **KMM-105RY** / **KMM-105GY** / **KMM-105AY** : USB/ANDROID

Spuštění přehrávání

Zdroj se automaticky přepne a spustí se přehrávání.



*1, *2, *3: Viz strana 8.



Chcete-li	Na čelním panelu
Stiskněte přehrát/zastavit	Stiskněte tlačítko 6 ►►.
Zrychlené přehrávání dopředu/dozadu*4	Stiskněte a podržte tlačítko ◀◀◀ / ▶▶▶.
Výběr soubor	Stiskněte tlačítko ◀◀◀ / ▶▶▶.
Výběr složky*5	Stiskněte tlačítko 2 ^ / 1 v.
Opakovat přehrávání*4*6	Stiskněte opakovaně tlačítko 4 ↺ [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : Soubor MP3/WMA/WAV/FLAC [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[REPEAT OFF] : iPod
Náhodné přehrávání*4*6	Stiskněte opakovaně tlačítko 3 ✂ [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF] : Soubor MP3/WMA/WAV/FLAC nebo iPod Stiskněte a podržte tlačítko 3 ✂ pro výběr [ALL RANDOM].

*1 KCA-iP102: 30-kolíkový typ, KCA-iP103: Typ osvětlení

*2 Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

*3 Ovládejte zařízení Android pomocí samotného zařízení Android přes jiné aplikace mediálních prohlížečů nainstalované na zařízení Android.

*4 Neplatí pro ANDROID.

*5 Není funkční u zařízení iPod/ANDROID.

*6 Pro iPod: Použitelné pouze tehdy, když je vybráno [MODE OFF].

Vyberte hudební jednotku

Když budete ve zdroji USB, opakovaně stiskněte 5.

Přehrávány budou písně uložené na následujících jednotkách.

- Vybraná interní nebo externí paměť inteligentního telefonu (třídy typu masového úložiště).
- Vybraná disková jednotka na zařízení s více jednotkami.

Poslouchat Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro

Při poslechu Tuneln Radio nebo Tuneln Radio Pro připojte iPod/iPhone ke vstupnímu terminálu USB na jednotce.

- Jednotka vydá zvuk z těchto aplikací.

Volba kontrolního režimu

Když budete ve zdroji iPod USB, opakovaně stiskněte 5.

[MODE ON]: Ovládejte iPod pomocí iPod samého. I tak však na tomto přístroji můžete přehrávat nebo pozastavovat soubory, přeskakovat je, a zrychleně je přehrávat dopředu nebo dozadu.

[MODE OFF]: Ovládání iPod z této jednotky.

Vyberte soubor ze složky/seznamu

Pro iPod lze tohle volit pouze, je-li vybráno [MODE OFF].

- 1 Stiskněte tlačítko **Q/↵**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složky/seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte.

Rychlé vyhledávání (týče se jenom zdrojů USB)

Jestliže máte mnoho souborů, můžete v nich rychle vyhledávat.

Rychlým otáčením ovladače hlasitosti můžete rychle procházet seznamem.

Vyhledávání s přeskakováním (týče se jenom zdrojů iPod USB)

Stiskem **◀◀ / ▶▶** můžete vyhledávat s předem nastaveným poměrem přeskakování při vyhledávání. (Viz v pravém sloupci)

- Stiskem a podržením tlačítka **◀◀ / ▶▶** můžete vyhledávat v poměru 10%.

Abecední vyhledávání (týče se jenom zdrojů iPod USB)

Soubor můžete vyhledávat pomocí prvního znaku.

- 1 Otočte rychle ovladačem hlasitosti pro aktivaci funkce vyhledávání zadáním znaků.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte znak.
 - Chcete-li vyhledávat znak jiný než A – Z nebo 0 – 9, zvolte “*”.
- 3 Stiskněte **◀◀ / ▶▶** pro přechod na pozici zápisu.
 - Můžete zadat až 3 znaky.
- 4 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění vyhledávání.

- Pro návrat do kořenové složky, na první soubor nebo na horní menu stiskněte numerické tlačítko 5.
- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko **Q/↵**.
- Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko **Q/↵**.

Další nastavení

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q/↵**.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko **Q/↵**.

Výchozí: [XX]

[USB]

[MUSIC DRIVE] [DRIVE CHANGE]: Automaticky bude vybrán další disk ([DRIVE 1] až [DRIVE 5]) a zahájeno přehrávání.
Opakujte kroky 1 a 3 a vyberte požadovanou jednotku.

[SKIP SEARCH] (Pro **[KMM-205]**
[0.5%]/[1%]/[5%]/[10%]): Když posloucháte iPod USB, vybírá poměr přeskocení při vyhledávání nad celkovým počtem souborů.

AUX

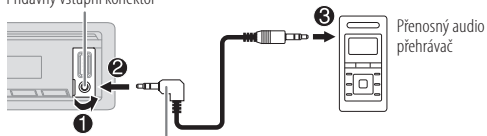
Příprava:

- Vyberte [ON] pro [BUILT-IN AUX] v položce [SOURCE SELECT]. (Strana 5)

Spuštění poslechu

- 1 Připojte přenosný audio přehrávač (běžně prodávány).

Přídavný vstupní konektor



3,5 mm stereo mini zástrčka s konektorem ve tvaru "L"
(běžně prodávány)

- 2 AUX můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SRC.
- 3 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehrávání.

Nastavení názvu AUX

Při poslechu z přenosného hudebního přehrávače připojeného k přístroji...

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [SYSTEM] a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [AUX NAME SET] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku a poté ovladač stiskněte. [AUX] (výchozí)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko Q/↵.

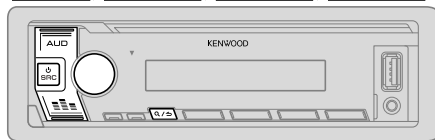
Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko Q/↵.

NASTAVENÍ ZVUKU

KMM-125



KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY



Výběr ekvalizér

(pouze pro KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY)

Stiskněte opakovaně tlačítko EQ pro přímou volbu přednastavený ekvalizér (vhodný pro daný hudební žánr).

Představený ekvalizér: [DRIVE EQ]/[TOP40]/[POWERFUL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[JAZZ]/[NATURAL]/[USER]

- Můžete také vybrat přednastavený ekvalizér z menu [AUDIO CONTROL]. (Strana 11)

Další nastavení

- 1 Stiskem tlačítka AUD vstupte přímo do režimu [AUDIO CONTROL].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 11) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko Q/↵.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko Q/↵.

NASTAVENÍ ZVUKU

Výchozí: **[XX]**

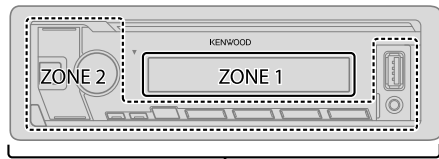
[AUDIO CONTROL]	
[SUB-W LEVEL]	[−15] až [+15] ([0]) Nastavení výstupní úrovně subwooferu.
[BASS LEVEL]	[−8] až [+8] ([+2]) Nastavuje úroveň, která bude u každého zdroje uložena do paměti. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)
[MID LEVEL]	[−8] až [+8] ([+1])
[TRE LEVEL]	[−8] až [+8] ([+1])
[EQ PRO]	Nastavení vlastních parametrů zvuku. • Nastavení je uloženo pod položkou [USER] v [PRESET EQ] .
[BASS ADJUST]	[BASS CTR FRQ] [60]/[80]/[100]/[200] : Volí střední frekvenci.
	[BASS LEVEL] [−8] až [+8] ([+2]): Nastavení hlasitosti.
	[BASS Q FACTOR] [1.00]/[1.25]/[1.50]/[2.00] : Nastavuje faktor kvality.
	[BASS EXTEND] [ON] : Zapíná přidavné basy. ; [OFF] : Zrušení.
[MID ADJUST]	[MID CTR FRQ] [0.5KHZ]/[1.0KHZ]/[1.5KHZ]/[2.5KHZ] : Volí střední frekvenci.
	[MID LEVEL] [−8] až [+8] ([+1]): Nastavení hlasitosti.
	[MID Q FACTOR] [0.75]/[1.00]/[1.25] : Nastavuje faktor kvality.
[TRE ADJUST]	[TRE CTR FRQ] [10.0KHZ]/[12.5KHZ]/[15.0KHZ]/[17.5KHZ] : Volí střední frekvenci.
	[TRE LEVEL] [−8] až [+8] ([+1]): Nastavení hlasitosti.
[PRESET EQ]	[DRIVE EQ]/[TOP40]/[POWERFUL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[JAZZ]/[NATURAL]/[USER] : Nastavuje přednastavený ekvalizér vhodný pro daný hudební žánr. • Volbou [USER] můžete používat nastavení provedená v [EQ PRO] . • [DRIVE EQ] je předem nastavitelný ekvalizér, který snižuje hluk pocházející z prostoru mimo automobil nebo provozní hluchost pneumatik.

[BASS BOOST]	[LV1]/[LV2]/[LV3] : Nastavuje preferovanou úroveň zdůraznění hloubek. ; [OFF] : Zrušení.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2] : Volí vámi preferované nízké a vysoké frekvence pro dosažení dobře vyváženého zvuku při nízké hlasitosti. ; [OFF] : Zrušení.
[SUBWOOFER SET]	[ON] : Zapíná výstup subwooferu. ; [OFF] : Zrušení.
[LPF SUBWOOFER]	[THROUGH] : Všechny signály jsou odesílány do subwooferu. ; [85HZ]/[120HZ]/[160HZ] : Audio signály s frekvencemi nižšími než 85 Hz/120 Hz/160 Hz jsou odesílány do subwooferu.
[SUB-W PHASE]	[REVERSE] (180°)/ [NORMAL] (0°): Nastavuje fázi výstupu subwooferu tak, aby byla srovnána s výstupem reproduktorů, čímž bude zaručen optimální výkon. • Volitelné pouze v případě, je-li v režimu [THROUGH] provedena jiná volba než [LPF SUBWOOFER] .
[FADER]	[R15] až [F15] ([0]): Nastavuje vyvážení předních a zadních reproduktorů.
[BALANCE]	[L15] až [R15] ([0]): Nastavuje vyvážení levých a pravých reproduktorů.
[VOLUME OFFSET]	Pro AUX: [−8] až [+8] ([0]) ; Pro ostatní zdroje: [−8] až [0] : Přednastavuje implicitní úroveň hlasitosti pro jednotlivé zdroje. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)
[SOUND RECNSTR] (Rekonstrukce zvuku)	[ON] : Vytvoření realistického zvuku kompenzací vysokofrekvenčních složek a obnovením specifikací vlnové křivky ztracených při kompresi zvukových dat. ; [OFF] : Zrušení.

- **[SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET]/[LPF SUBWOOFER]/[SUB-W PHASE]** je volitelný pouze v případě, je-li volba **[SWITCH PREOUT]** nastavena na **[SUB-W]**. (Strana 5)
- Režim **[SUB-W LEVEL]/[LPF SUBWOOFER]/[SUB-W PHASE]** je volitelný pouze v případě, je-li volba **[SUBWOOFER SET]** nastavena na **[ON]**.

NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ

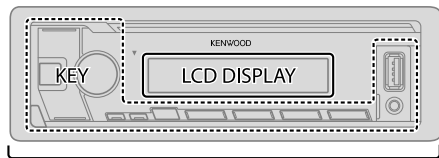
KMM-125: Identifikace zóny pro nastavení jasu a barev




ALL ZONE

- Stiskem tlačítka COL změníte barvu podsvícení (předem nastavené barvy) u naposledy vybrané zóny.
Dle výchozího nastavení je vybrána volba [ALL ZONE].
- Stisknutím a podržením tlačítka COL přímo zvolíte [COLOR SELECT].

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY: Identifikace zóny pro nastavení jasu



ALL ZONE

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz v pravém sloupci) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]


[DISPLAY]

[COLOR SELECT] (Pro **KMM-125**)

Barva podsvícení zóny [ALL ZONE], [ZONE 1] a [ZONE 2] se volí odděleně.

- 1 Vyberte zónu ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Viz ilustrace ve sloupci vlevo.)
- 2 Vyberte nastavenou barvu pro zvolenou oblast.

Chcete-li si vyrobit vlastní barvu, stiskněte [CUSTOM R/G/B]. Barvu, kterou jste vytvořili, lze uložit do [CUSTOM R/G/B].

- 1 Stiskem ovladače hlasitosti můžete vstoupit do podrobného nastavení barev.
- 2 Stiskněte tlačítko , abyste mohli provést nastavení barvy ([R]/[G]/[B]).
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti nastavte úroveň ([0] až [9]) a pak tento ovladač stiskněte.

[DIMMER]

Stlmit podsvícení.

[ON]: Tlumení světla zapnuto.

[OFF]: Tlumení světla vypnuto.

[DIMMER TIME]: Nastavení doby rozsvícení a ztlumení světla.

- 1 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu [ON], a pak tento ovladač stiskněte.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu [OFF], a pak tento ovladač stiskněte.

Výchozí: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

1 Vyberte zónu. (Viz ilustrace ve sloupci vlevo.)

- 2 [LVL 00] až [LVL 31]: Nastavte preferovanou úroveň podsvícení pro vybranou zónu.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Jedno posunutí informací na displeji.; [AUTO]: Opakuje posouvání v 5 sekundových intervalech.; [OFF]: Zrušení.

Předem nastavené barvy:

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

REFERENCE

■ Údržba

Čištění jednotky

Otřete nečistoty na čelním panelu suchým silikonovým nebo jemným hadříkem.

Čištění konektoru

Sejměte přední kryt a opatrně očistěte konektor vatovým tampónem. Postupujte opatrně, abyste konektor nepoškodili.



Konektor (na zadní straně předního krytu)

■ Další informace

Pro: — Nejnovější aktualizace firmware a nejnovější seznam kompatibilních položek
— Kterákoli jiná z nejnovějších informací

Navštivte stránky <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Přehrávatelné soubory

- Přehrávatelný audio soubor pro USB zařízení třídy velkokapacitního paměťového zařízení: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Přehrávatelný systém souborů USB zařízení: FAT12, FAT16, FAT32
I v případě, že audio soubory odpovídají výše uvedeným standardům, nemusí být přehráváni v závislosti na typu nebo stavu média či zařízení mozně.
- Podrobné informace a poznámky o přehrávatelných audio souborech najdete na stránkách <www.kenwood.com/cs/ce/audiofiles/>.

Informace o USB zařízeních

- USB zařízení nemůžete připojit prostřednictvím USB rozbočovače.
- Připojení kabelu delšího než 5 m může způsobit nestandardní přehrávání.
- Tato jednotka nedokáže rozpoznat USB zařízení, jehož jmenovité napětí je jiné, než 5 V, a jehož jmenovitý proud přesahuje 1 A.

Informace o iPod/iPhone

- Přes vstupní zdírka USB:
Made for
 - iPod touch (5th a 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Není možné prohlížet video soubory v menu "Videos" v [MODE OFF].
- Pořadí skladeb zobrazené ve výběrovém menu tohoto přístroje se může lišit od pořadí v iPod/iPhone.
- Pokud je na iPodu zobrazeno "KENWOOD" nebo "✓", nelze iPod používat.
- Podle verze operačního systému na Vašem zařízení iPod/iPhone mohou být některé funkce na tomto přístroji nedostupné.

Informace o zařízení Android

- Tato jednotka podporuje OS Android 4.1 a vyšší verze.
- Některá zařízení Android (s OS 4.1 a vyššími) možná nebudou plně podporovat Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Jestliže zařízení Android podporuje jak úložiště velkokapacitní třídy, tak i AOA 2.0, bude tato jednotka vždy přehrávat přednostně AOA 2.0.

Ztlumení hlasitosti po přijetí telefonního hovoru

Připojte k vašemu telefonu vodič MUTE pomocí běžně prodávaného příslušenství telefonu. (Strana 18)

- Při příchodím hovoru se na displeji objeví nápis "CALL". (Audiosystém přeruší činnost.)
 - Chcete-li během telefonního hovoru pokračovat v poslechu audiosystému, stiskněte tlačítko SRC. Z displeje zmizí nápis "CALL" a audiosystém bude pokračovat v činnosti.
- Po ukončení telefonního hovoru nápis "CALL" zmizí. (Audiosystém obnoví činnost.)

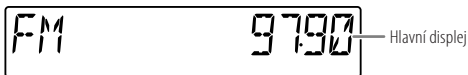
REFERENCE

Změnit informace na displeji

Pokaždé, když stisknete DISP, informace na displeji se změní.

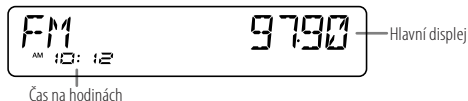
- Nejsou-li informace dostupné nebo nebyly zaznamenány, zobrazí se "NO TEXT", "NO INFO", jiná informace (např. název stanice), nebo bude displej prázdný.

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY :



Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní displej
STANDBY	Název zdroje/Hodiny → Hodiny → zpět na začátek
RADIO	Název zdroje/Hodiny → Frekvence → Hodiny → zpět na začátek Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System: Název zdroje/Hodiny → Název stanice/Typ programu → Text na rádiu → Text na rádiu+ → Text na rádiu+ a název skladby/Text na rádiu+ interpret → Frekvence → Hodiny → zpět na začátek
USB	Pro soubory MP3/WMA/WAV/FLAC: Název zdroje/Hodiny → Název skladby/Interpret → Název alba/Interpret → Název složky → Název souboru → Doba přehrávání → Hodiny → zpět na začátek
iPod USB	(Pro KMM-205) Když je zvoleno [MODE OFF] (strana 8): Název zdroje/Hodiny → Název skladby/Interpret → Název alba/Interpret → Doba přehrávání → Hodiny → zpět na začátek
ANDROID	Název zdroje/Hodiny → Hodiny → zpět na začátek
AUX	Název zdroje/Hodiny → Hodiny → zpět na začátek

KMM-125:



Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní displej
STANDBY	Název zdroje → Datum → zpět na začátek
RADIO	Frekvence → Datum → zpět na začátek Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System: Název stanice/Typ programu → Text na rádiu → Text na rádiu+ → Text na rádiu+ a název skladby/Text na rádiu+ interpret → Frekvence → Datum → zpět na začátek
USB	Pro soubory MP3/WMA/WAV/FLAC: Název skladby/Interpret → Název alba/Interpret → Název složky → Název souboru → Doba přehrávání → Datum → zpět na začátek
ANDROID	Název zdroje → Datum → zpět na začátek
AUX	Název zdroje → Datum → zpět na začátek

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Příznak	Náprava
Všeobecně	
Zvuk nemůže být slyšet.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte optimální úroveň hlasitosti. Zkontrolujte kabely a konektory.
Objeví se "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Vypněte proud, a kontrolou se ujistíte, zda jsou správně nainstalovány koncovky vodičů reproduktoru. Znovu zapněte proud.
Objeví se "PROTECTING SEND SERVICE".	Pošlete jednotku do nejbližšího servisního centra.
Není možno vybrat zdroj.	Zkontrolujte nastavení [SOURCE SELECT]. (Strana 5)
<ul style="list-style-type: none"> Zvuk nemůže být slyšet. Přístroj se nezapne. Informace zobrazená na displeji je nesprávná. 	Očištěte konektory. (Strana 13)
Přehrávač vůbec nefunguje.	Resetujte přístroj. (Strana 3)
Zobrazují se nesprávné znaky.	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení zobrazuje pouze velká písmena, číslice a omezený počet symbolů. Podle toho, jaký jazyk zobrazení jste vybrali (strana 5) se může stát, že některé znaky nebudou správně zobrazovány.
Rádio	
<ul style="list-style-type: none"> Příjem rozhlasu je nekvalitní. Při poslouchání rádia je slyšet statický šum. 	Připojte pevně anténu.
Pořadí přehrávání je jiné, než bylo zamýšleno.	Pořadí přehrávání je určeno pořadím, ve kterém byly soubory nahrány (USB).
Uplynulý čas přehrávání není správný.	To závisí na předchozím procesu záznamu (USB).
Na displeji bliká nápis "READING".	<ul style="list-style-type: none"> Nepoužívejte příliš mnoho úrovní a složek. Znovu připojte zařízení (USB/iPod/iPhone).
Přehrávač iPod/iPhone nefunguje nebo ho nelze zapnout.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte spojení mezi tímto přístrojem a iPod/iPhone. Odpojte a resetujte iPod/iPhone pomocí "tvrdého" resetování (hard reset).

Příznak	Náprava
	Když stiskem zadáte režim vyhledávání, objeví se "LOADING".
	Tento přístroj stále ještě připravuje hudební seznam iPod/iPhone. Načítání může nějakou dobu trvat, zkuste to později znovu.
	"NA FILE"
	Zajistěte, aby médium (USB) obsahovalo podporované audio soubory. (Strana 13)
USB/iPod	
"COPY PRO"	Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování (USB).
"NO DEVICE"	Připojte zařízení (USB) a změňte zdroj opět na USB.
"NO MUSIC"	Připojte zařízení (USB) obsahující přehrávatelné audio soubory.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Přehrávač iPod znovu připojte. Vynulujte iPod.
	<ul style="list-style-type: none"> Při přehrávání není slyšet zvuk. Zvukový výstup pouze ze zařízení Android.
	<ul style="list-style-type: none"> Znovu připojte zařízení Android. Spusťte na zařízení Android jakoukoli aplikaci na přehrávání médií a začněte přehrávat. Znovu spusťte aktuální aplikaci pro přehrávání médií nebo použijte jinou. Restartovat zařízení Android. Jestliže to problém nevyřeší, připojené zařízení Android nebude schopno přeměrovat audio signál do jednotky. (Strana 13) Pokud USB připojení nefunguje, připojte zařízení Android přidávajícího vstupního konektoru.
ANDROID	
Na displeji bliká nápis "NO DEVICE" nebo "READING".	<ul style="list-style-type: none"> Znovu připojte zařízení Android. Pokud USB připojení nefunguje, připojte zařízení Android přidávajícího vstupního konektoru.
Přehrávání je přerušované nebo přeskakuje zvuk.	Vypněte režim pro úsporu elektrické energie na zařízeních Android.
"NO MUSIC"/"ANDROID ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte, aby zařízení Android obsahovalo přehrávatelné zvukové soubory. Znovu připojte zařízení Android. Restartovat zařízení Android.

MONTÁŽ/ZAPOJENÍ

▲ Varování

- Toto zařízení je možno připojit pouze ke zdroji energie 12 V DC (stejnoseměrné) s uzemněným záporným pólem.
- Před připojováním a montáží odpojte zápornou svorku baterie.
- Nepřipojujte vodič baterie (žlutý) a vodič zapalování (červený) ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý), aby nedošlo ke zkratu.
- Aby nedošlo ke zkratu:
 - Nepřipojené vodiče zaizolujte vinylovou páskou.
 - Po instalaci nezapomeňte znovu uzemnit tento přístroj ke kostře vozidla.
 - Vodiče opatřete kabelovými svorkami a na ochranu vodičů, které přicházejí do kontaktu s kovovými částmi, omotejte vinylovou páskou.

▲ Upozornění

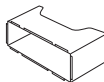
- Z bezpečnostních důvodů přenechejte zapojení a montáž profesionálům. Obrat se na prodejce audio zařízení do vozidel.
- Nainstalujte toto zařízení do konzole vozu. Během používání přístroje ani krátce po něm se nedotýkejte kovových částí přístroje. Kovové části, jako např. tepelná jímka a okolí, jsou velmi horké.
- Nepřipojujte ⊖ vodiče reproduktorů ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý) ani je nepřipojujte paralelně.
- Přístroj instalujte v úhlu nepřevyšujícím 30°.
- Pokud kabelový svazek ve vašem vozidle nemá svorku pro zapalování, připojte vodič zapalování (červený) ke svorce na pojistkové skříni vozidla, která poskytuje zdroj energie 12 V DC (stejnoseměrné) a která se zapíná a vypíná klíčem zapalování.
- Všechny kabely přechovávajíte opodál od kovových součástí dobře vedoucích teplo.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Pokud se pojistka přetaví, ujistěte se nejdřív, že se kabely nedotýkají kostry vozidla a teprve pak vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.

Seznam dílů pro instalaci

(A) Čelní panel (×1)



(C) Montážní pouzdro (×1)



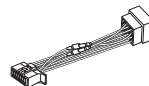
(E) Klíč pro vyjmutí (×2)



(B) Rámeček (×1)



(D) Svazek vodičů (×1)

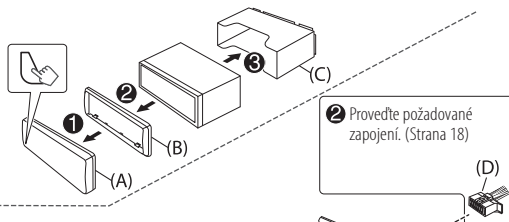


Základní postup

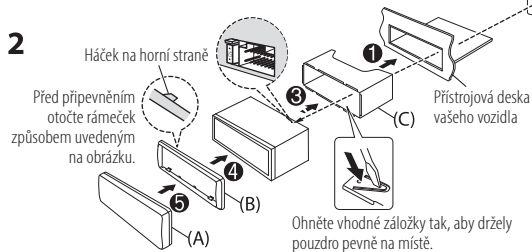
- 1 Vyměňte klíček ze spínací skříňky a potom odpojte svorku ⊖ akumulátoru vozidla.
- 2 Připojte správné vodiče.
Viz "Připojení kabeláže" na straně 18.
- 3 Nainstalujte přístroj do vozidla.
Viz "Instalace přístroje (montáž do palubní desky)" na straně 17.
- 4 Připojte svorku ⊖ akumulátoru vozidla.
- 5 Napájení můžete zapnout stiskem ⊕ SRC.
- 6 Odpojte čelní desku a resetujte jednotku. (Strana 3)

Instalace přístroje (montáž do palubní desky)

1

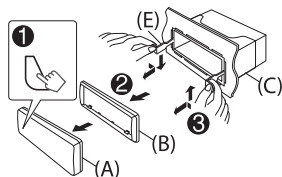


2

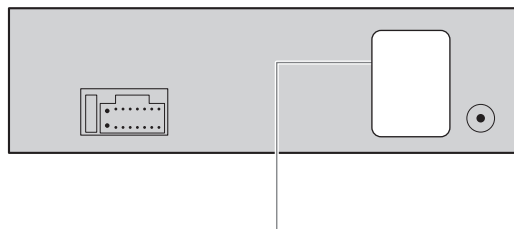


Demontáž zařízení

- 1 Sejměte čelní panel.
- 2 Sejměte zakončovací rámeček.
- 3 Zasuňte klíče pro vyjmutí hluboko do drážek na obou stranách a pak postupujte podle šipek na vyobrazení.



Připojení externích komponent



Výstupní svorky

Při připojování k externímu zesilovači připojte jeho zemnicí vodič ke kostře vozidla, aby nedošlo k poškození jednotky.

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY



Zadní výstup/výstup subwooferu

KMM-125



Přední výstup/výstup subwooferu

SPECIFIKACE

Tuner	FM	Kmitočtový rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (krok 50 kHz)
		Použitelná citlivost (S/N = 30 dB)	0,71 μ V/75 Ω
		Minimální citlivost (DIN S/N = 46 dB)	2,0 μ V/75 Ω
		Kmitočtová odezva (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Odstup signál/šum (MONO)	64 dB
		Separace kanálů (1 kHz)	40 dB
MW (AM)	Kmitočtový rozsah	531 kHz — 1 611 kHz (s krokem 9 kHz)	
	Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	28,2 μ V	
LW (AM)	Kmitočtový rozsah	153 kHz — 279 kHz (s krokem 9 kHz)	
	Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	50,0 μ V	
USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Plná rychlost)	
	Systém souborů	FAT12/16/32	
	Maximální odebíraný proud	Stejnoseměrný proud 5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A	
	Kmitočtová odezva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Odstup signál/šum (1 kHz)	99 dB	
	Dynamický rozsah	93 dB	
	Separace kanálů	89 dB	
	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3	
	WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio	
	FLAC dekodér	Soubor FLAC (Až do 48 kHz/16 bitů)	

Externí	Kmitočtová odezva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Maximální vstupní napětí	1 000 mV	
	Vstupní impedance	30 k Ω	
Audio	Maximální výstupní výkon	50 W \times 4	
	Výkon při plně přenosové šířce (při výkonu menším, než 1 % THD)	22 W \times 4	
	Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω	
	Tónové korekce	Basy	100 Hz ± 8 dB
		Středny	1 kHz ± 8 dB
		Výšky	12,5 kHz ± 8 dB
Úroveň předvstupu/zatížení (USB)	2 500 mV/10 k Ω		
Impedance předvstupu	$\leq 600 \Omega$		
Všeobecně	Provozní napětí	12 V DC autobaterie	
	Instalační rozměry (Š \times V \times H)	182 mm \times 53 mm \times 100 mm	
	Čistá hmotnost (zahrnuje rámeček, montážní pouzdro)	0,6 kg	

Změny bez upozornění vyhrazeny.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android is a trademark of Google LLC.

KENWOOD

KMM-205
KMM-125
KMM-105RY

KMM-105GY
KMM-105AY

PREHRÁVAČ DIGITÁLNYCH MÉDIÍ

NÁVOD NA OBSLUHU

JVCKENWOOD Corporation





Pb

Informácie o likvidácii starého elektrického a elektronického vybavenia a batérií

(pre krajiny, ktoré prevzali systém triedenia odpadu)

Produkty a batérie obsahujúce symbol (prečiarknutý odpadkový kontajner) nesmú byť likvidované ako bežný domáci odpad.

Staré elektrické a elektronické vybavenie a batérie majú byť recyklované na mieste určenom pre manipuláciu s týmito predmetmi a ich zvyškovými produktmi.

Kontaktujte svoj miestny správny orgán ohľadom umiestnenia najbližšieho takého miesta.

Správna recyklácia a triedenie odpadu napomôže zachovaniu prírodných zdrojov, rovnako ako ochrane nášho zdravia a životného prostredia pred škodlivými vplyvmi.

Poznámka: Označenie „Pb“ pod symbolom pre batérie vyjadruje, že táto batéria obsahuje olovo.

Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na následovnej internetovej adrese:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>



Prehlásenie o zhode podľa Smernice RE 2014/53/EÚ

Prehlásenie o zhode podľa Smernice RoHS 2011/65/ES

Výrobca:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Zástupca v EÚ:

JVC KENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

OBSAH

PRED POUŽITÍM	2
ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE	3
ZAČÍNAME	4
1 Výber jazyka displeja a zrušenie demo režimu	
2 Nastavenie hodín a dátumu	
3 Nastavenie počiatočných parametrov	
RÁDIO	6
USB/iPod/ANDROID	7
AUX	10
NASTAVENIE ZVUKU	10
NASTAVENIE ZOBRAZENIA	12
REFERENCIE	13
Údržba	
Ďalšie informácie	
ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	15
MONTÁŽ/PRIPOJENIE	16
TECHNICKÉ ÚDAJE	19

PRED POUŽITÍM

DÔLEŽITÉ

- Aby bolo zaistené správne používanie, prečítajte si prosím pred začatím používania tohto produktu dôkladne tento návod na obsluhu. Veľmi dôležité je, aby ste si prečítali a dodržiavali Varovania a Upozornenia uvedené v tomto návode.
- Tento návod si prosím uschovajte na bezpečné a ľahko dostupné miesto pre budúcu potrebu.

▲ POZOR

- **Nepoužívajte žiadne funkcie, ktoré by mohli narušovať vašu koncentráciu na bezpečné riadenie.**

▲ Upozornenie

Nastavení hlasitosti:

- Aby nedošlo k nehode, nastavte hlasitosť tak, aby ste počuli vonkajšie zvuky.
- Znížte hlasitosť pred spustením prehrávania digitálnych zdrojov, aby ste zabránili poškodeniu reproduktorov náhlym zvýšením výstupnej úrovne.

Všeobecne:

- Keby použitie externého zariadenia mohlo ohrozovať bezpečnosť riadenia, nepoužívajte ho.
- Uistite sa, že máte zálohu všetkých dôležitých dát. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za akúkoľvek stratu nahraných dát.
- Aby nedošlo ku skratu, nikdy do prístroja nevkladajte ani v ňom nenechávajte kovové predmety (napr. mince alebo kovové náradie).
- Na niektorých typov áut bude anténa automaticky vysunutá, keď jednotku zapnete pri pripojenom kontrolnom drôte antény (Strana 18). Pri zaparkovaní na mieste s nízkym stropom jednotku vypnite alebo zmeňte zdroj na STANDBY.

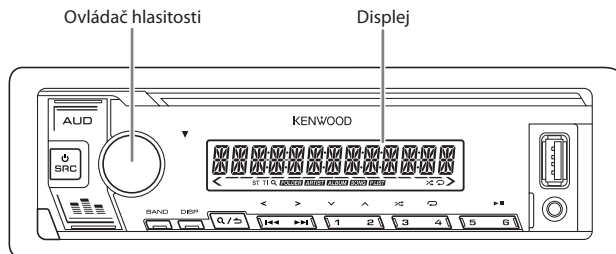
Ako čítať tento návod

- Operácie sú vysvetlené hlavne pomocou tlačidiel na prednom paneli **KMM-205**.
- Anglické označenie je použité pre vysvetlenie. Jazyk zobrazenia môžete vybrať z menu [FUNCTION]. (Strana 5)
- [XX] označuje vybrané položky.
- (Strana XX) označuje, že na uvedenej stránke sú k dispozícii odkazy.

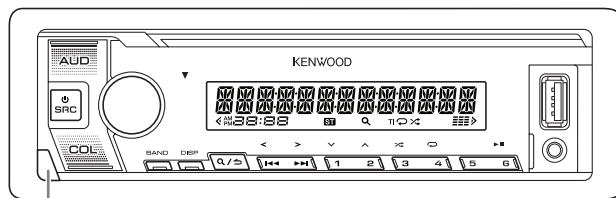
ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

Predný panel

KMM-205
KMM-105RY
KMM-105GY
KMM-105AY



KMM-125

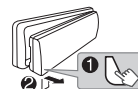


Uvoľňovacie tlačidlo

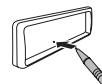
Pripojenie



Odpojenie



Ako vykonať reset



Vaše vopred zvolené nastavenia okrem uložených rozhlasových staníc budú vymazané.

Ak chcete

Zapnúť napájanie

Na prednom paneli

Stlačte tlačidlo SRC.

- Stlačte a podržte toto tlačidlo pre vypnutie napájania.

Nastaviť hlasitosť

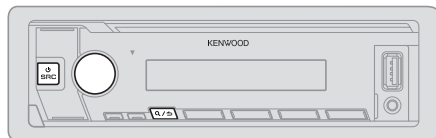
Otočte ovládačom hlasitosti.

Vybrať zdroj

Stlačte opakovane tlačidlo SRC.

Zmeniť informácie na displeji

Stlačte opakovane tlačidlo DISP. (Strana 14)



1 Výber jazyka displeja a zrušenie demo režimu

Po pripojení zariadenia ku zdroju napájania (po resetovaní zariadenia) sa na displeji zobrazí nasledujúce hlásenie: „SEL LANGUAGE“ ➔ „PRESS“ ➔ „VOLUME KNOB“

- 1 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte [EN] (Angličtina), [RU] (Ruština), [SP] (Španielčina) alebo [FR] (Francúzština) a potom tento ovládač stlačte.

V počiatočnom nastavení je zvolená možnosť [EN].

Na displeji sa zobrazí: „CANCEL DEMO“ ➔ „PRESS“ ➔ „VOLUME KNOB“.

- 2 Stlačte opäť ovládač hlasitosti.

V počiatočnom nastavení je zvolená možnosť [YES].

- 3 Stlačte opäť ovládač hlasitosti.

Objaví sa nápis „DEMO OFF“.

2 Nastavenie hodín a dátumu

- 1 Stlačte ovládač hlasitosti, aby ste sa dostali do režimu [FUNCTION].

- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte režim [CLOCK] a potom tento ovládač stlačte.

Nastavenie hodín

- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte režim [CLOCK ADJUST] a potom tento ovládač stlačte.

- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti vykonajte nastavenie a potom tento ovládač stlačte.

Hodiny ➔ Minúty

- 5 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte režim [CLOCK FORMAT] a potom tento ovládač stlačte.

- 6 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte [12H] alebo [24H] a potom tento ovládač stlačte.

Nastavenie dátumu


- 7 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte režim [DATE FORMAT] a potom tento ovládač stlačte.

- 8 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte [DD/MM/YY] alebo [MM/DD/YY] a potom tento ovládač stlačte.

- 9 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte režim [DATE SET] a potom tento ovládač stlačte.

- 10 Otáčaním ovládača hlasitosti vykonajte nastavenie a potom tento ovládač stlačte.

Deň ➔ Mesiac ➔ Rok alebo Mesiac ➔ Deň ➔ Rok

- 11 Pre ukončenie stlačte a podržte tlačidlo .

Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo .

3

Nastavenie počiatočných parametrov

- 1 Do režimu STANDBY sa dostanete opakovaným stlačením tlačidla  SRC.

- 2 Stlačte ovládač hlasitosti, aby ste sa dostali do režimu [FUNCTION].

• Stlačením AUD môžete vstúpiť priamo do [AUDIO CONTROL].

- 3 Otočením ovládača hlasitosti vykonajte výber (strana 5) a potom tento ovládač stlačte.

- 4 Opakujte krok 3, pokiaľ nebude zvolená alebo aktivovaná požadovaná položka.

- 5 Pre ukončenie stlačte a podržte tlačidlo .

Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo .

Predvolené: **[XX]**

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	[REAR]/[SUB-W] : Umožňuje vybrať, či budú ku svorkám linkového výstupu v zadnej časti pripojené (cez externý zosilňovač) zadné reproduktory alebo subwoofer. (Strana 17)
[SP SELECT]	[OFF]/5/4/6×9/6/OEM : Výber podľa veľkosti reproduktora (5 palcov alebo 4 palce, 6×9 palcov alebo 6 palcov) alebo OEM reproduktorov pre optimálny výkon.
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	(Pre [KMM-125]) Pri zadávaní [FUNCTION] ... [ON] : Sa osvetlenie [ZONE 1] zmení na bielu farbu. ; [OFF] : Podsvietenie [ZONE 1] zostáva ako farba [COLOR SELECT] . (Strana 12) • Podsvietenie [ZONE 2] sa mení na svetlo modrú farbu po vstupe [FUNCTION] , bez ohľadu na nastavenie [EASY MENU] . • Opis identifikácie zón nájdete na obrázku na strane 12.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Ukladá do pamäti jednu stanicu pre každé tlačidlo v každom pásme (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX] : Ukladá do pamäti jednu stanicu pre každé tlačidlo bez ohľadu na zvolené pásmo.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	[ON] : Aktivuje zvukovú signalizáciu stlačenia tlačidla. ; [OFF] : Deaktivuje.
[SOURCE SELECT]	
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Pri výbere zdroja umožňuje voľbu AUX (Externý zdroj). ; [OFF] : Deaktivuje. (Strana 10)
[P-OFF WAIT]	Dostupné iba pri vypnutom demo režime. Nastavuje čas, za aký bude prístroj automaticky vypnutý (ak je v pohotovostnom režime), aby nebol vybíjaný akumulátor vozidla. [20M] : 20 minút ; [40M] : 40 minút ; [60M] : 60 minút ; [– – –]: Zrušenie

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx] **[YES]**: Spustí aktualizáciu firmvéru. ;
[NO]: Ukončí (aktualizácia nie je aktivovaná).
Pre podrobnosti o tom, ako aktualizovať firmvér, navštívte webové stránky <www.kenwood.com/cs/ce/>.

[CLOCK]

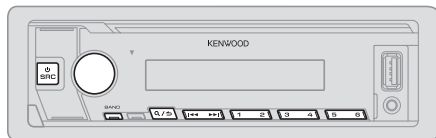
[CLOCK DISPLAY] **[ON]**: Čas hodín sa zobrazuje na displeji aj vtedy, keď je prístroj vypnutý. ;
[OFF]: Zrušenie.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ] Vyberte jazyk zobrazenia pre menu **[FUNCTION]** a prípadne informácie o hudbe, ak je to možné.

[ESPANOL] Podľa predvoleného nastavenia je vybrať voľba **[ENGLISH]**.

[FRANCAIS]



Predvolené: **[XX]**

- „ST“ svieti počas prijímu FM stereo vysielať s dostatočne silným signálom.
- Pri obrátení výstražného signálu z FM vysielať sa jednotka automaticky prepne na FM alarm.

Vyhľadanie stanice

- 1 RADIO môžete vybrať opakovaným stlačením tlačidla **SRC**.
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidla **BAND** vyberte pásmo FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Použite tlačidlá **◀◀** / **▶▶** pre vyhľadanie stanice.

Môžete uložiť až 18 staníc v pásme FM a 6 staníc v pásme MW/LW.

- **Pre uloženie stanice:** Stlačte a podržte niektoré z numerických tlačidiel (1 až 6).
- **Pre výber uloženej stanice:** Stlačte niektoré z numerických tlačidiel (1 až 6).

Ďalšie nastavenia

- 1 Stlačte ovládač hlasitosti, aby ste sa dostali do režimu **[FUNCTION]**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte položku (pozri stĺpec v pravo) a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Opakujte krok 2, pokiaľ nebude vybraná/aktivovaná požadovaná položka a postupujte podľa pokynov uvedených na vybranej položke.
- 4 Pre ukončenie stlačte a podržte tlačidlo **Q/↵**.

Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo **Q/↵**.

[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Vyberte spôsob vyhľadávania pre stlačenie tlačidla ◀◀ / ▶▶ . [AUTO1]: Automaticky vyhľadáva stanicu. ; [AUTO2]: Vyhľadáva stanice na predvolbách. ; [MANUAL]: Manuálne vyhľadávanie stanice.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Vyhľadáva iba stanice s dobrým príjmom. ; [OFF]: Zrušenie. • Vykonavané nastavenia sa vzťahujú iba na vybraný zdroj/stanicu. Keď zmeníte zdroj/stanicu, musíte opäť vykonať nastavenia.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Automaticky zahajuje ukladanie 6 staníc s dobrým príjmom do pamäti. ; [NO]: Zrušenie. • Voliteľné iba v prípade, ak je v režime [NORMAL] zvolená možnosť [PRESET TYPE] . (Strana 5)
[MONO SET]	[ON]: Zlepšuje príjem v pásme FM, avšak môžu sa stratiť stereo efekty. ; [OFF]: Zrušenie.
[NEWS SET]	[ON]: Prístroj sa dočasne prepne na spravodajský program (News Programme), pokiaľ je k dispozícii. ; [OFF]: Zrušenie.
[REGIONAL]	[ON]: Prepína na ďalšiu stanicu iba v určenej oblasti pomocou ovládania „AF“. ; [OFF]: Zrušenie.
[AF SET]	[ON]: Automatické vyhľadávanie ďalšej stanice vysielajúcej podobný program v rovnakej sieti systému Radio Data System s lepším príjmom, ak je aktuálny príjem nekvalitný. ; [OFF]: Zrušenie.
[TI]	[ON]: Umožňuje dočasné prepnutie prístroja na dopravné informácie, pokiaľ sú k dispozícii (rozsvietení sa „TI“) počas počúvania všetkých ostatných zdrojov s výnimkou MW/LW. ; [OFF]: Zrušenie.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte niektorý z dostupných typov programu (strana 7) a potom tento ovládač stlačte. 2 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a potom tento ovládač stlačte. 3 Stlačením ◀◀ / ▶▶ začnete vyhľadávať.

RÁDIO

CLOCK

[TIME SYNC] [ON]: Synchronizuje čas prístroja s časom stanice Radio Data System. ;
[OFF]: Zrušenie.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] môžete vybrať iba v pásme FM1/FM2/FM3.
- Ak je počas prijmu dopravných informácií alebo spravodajstva upravovaná hlasitosť, bude nastavená hlasitosť automaticky uložená do pamäti. Toto nastavenie potom bude použité pri nasledujúcom zapnutí funkcie dopravných informácií alebo spravodajstva.

Dostupný typ programu pre [PTY SEARCH]

[SPEECH]: [NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informace), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[MUSIC]: [POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS], [OTHER M] (hudba), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba)

Prístroj bude pri voľbe vyhľadávať typ programu, ktorý je kategorizovaný vo voľbách [SPEECH] alebo [MUSIC].

USB/iPod/ANDROID

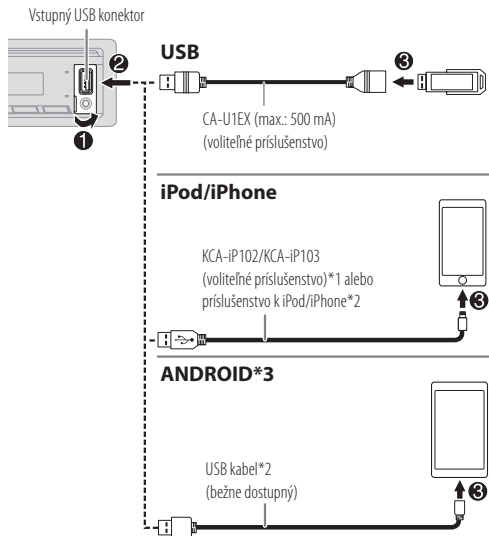
Voliteľný prostriedok:

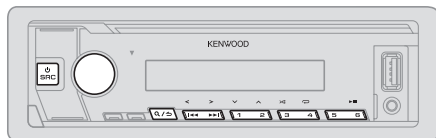
KMM-205: USB/iPod USB/ANDROID

KMM-125 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY: USB/ANDROID

Spustenie prehrávania

Zdroj sa automaticky prepne a spustí sa prehrávanie.





Ak chcete

Na prednom paneli

Stlačiť prehrať/zastaviť	Stlačte tlačidlo 6 ▶▶ .
Zrýchlené prehrávanie dopredu/dozadu*4	Stlačte a podržte tlačidlo ◀◀ / ▶▶ .
Vybrať súbor	Stlačte tlačidlo ◀◀ / ▶▶ .
Vybrať adresár*5	Stlačte tlačidlo 2 ∧ / 1 ∨ .
Opakovať prehrávanie*4*6	Stlačte opakovane tlačidlo 4 ↺ . [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Súbor MP3/WMA/WAV/FLAC [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[REPEAT OFF]: iPod
Náhodné prehrávanie*4*6	Stlačte opakovane tlačidlo 3 ✂ . [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: Súbor MP3/WMA/WAV/FLAC alebo iPod Stlačte a podržte tlačidlo 3 ✂ pre výber [ALL RANDOM].

*1 KCA-iP102: 30-kolíkový typ, KCA-iP103: Typ osvetlenia

*2 Nenechávajte kábel vo vnútri vozidla, keď ho nepoužívate.

*3 Ovládajte Android zariadenie pomocou samotného Android zariadenia cez iné aplikácie mediálnych prehrávačov nainštalované na Android zariadení.

*4 Neplatí pre ANDROID.

*5 Nie je funkčné na iPod/ANDROID zariadení.

*6 Pre iPod: Použiteľné iba vtedy, keď je vybrané [MODE OFF].

Vyberte hudobnú jednotku

Keď budete v zdroji USB, opakovane stláčajte 5.

Prehrávané budú skladby uložené na nasledujúcich jednotkách.

- Vybraná interná alebo externá pamäť inteligentného telefónu (triedy typu masového úložiska).
- Vybraná disková jednotka na zariadení s viac jednotkami.

Počúvanie Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro

Pri počúvaní Tuneln Radio alebo Tuneln Radio Pro pripojte iPod/iPhone ku vstupnému konektoru USB na jednotke.

- Jednotka vydá zvuk z týchto aplikácií.

Voľba kontrolného režimu

Keď budete v zdroji iPod USB, opakovane stláčajte 5.

[MODE ON]: Ovládajte iPod pomocou iPod-u samého. Aj tak však na tomto prístroji môžete prehrávať alebo pozastavovať súbory, preskakovať ich, a zrýchlene ich prehrávať dopredu alebo dozadu.

[MODE OFF]: Ovládanie iPod-u z tejto jednotky.

Vyberte súbor z adresára/zoznamu

Pre iPod môžete toto voľiť len, ak je vybrané [MODE OFF].

- 1 Stlačte tlačidlo **Q/↵**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte adresáre/zoznam a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte súbor, a potom tento ovládač stlačte.

Rýchla vyhľadávanie (týka sa iba zdrojov USB)

Pokiaľ máte veľa súborov, môžete v nich rýchlo vyhľadávať.

Rýchlym otáčaním ovládača hlasitosti môžete rýchlo prechádzať zoznamom.

Vyhľadávanie s preskakovaním (týka sa iba zdrojov iPod USB)

Stlačením **◀◀ / ▶▶** môžete vyhľadávať s vopred nastaveným pomerom preskakovania pri vyhľadávaní. (Pozri v pravom stĺpci)

- Stlačením a podržaním tlačidla **◀◀ / ▶▶** môžete vyhľadávať v pomere 10%.

Abecedné vyhľadávanie (týka sa iba zdrojov iPod USB)

Súbor môžete vyhľadávať pomocou prvého znaku.

- 1 Otočte rýchlo ovládačom hlasitosti pre aktiváciu funkcie vyhľadávania zadaním znakov.
 - 2 Otočením ovládača hlasitosti vyberte znak.
 - Ak chcete vyhľadávať znak iný ako A – Z alebo 0 – 9, zvolte „*“.
 - 3 Stlačte **◀◀ / ▶▶** pre presun na pozíciu zápisu.
 - Môžete zadať až 3 znaky.
 - 4 Stlačte ovládač hlasitosti pre spustenie vyhľadávania.
- Pre návrat do koreňového adresára, na prvý súbor alebo na horné menu stlačte numerické tlačidlo 5.
 - Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo **Q/↵**.
 - Ak chcete operáciu zrušiť, stlačte a podržte tlačidlo **Q/↵**.

Ďalšie nastavenia

- 1 Stlačte ovládač hlasitosti, aby ste sa dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti vykonajte vyber (pozri nasledujúcu tabuľku) a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Opakujte krok 2, pokiaľ nebude zvolená alebo aktivovaná požadovaná položka.
- 4 Pre ukončenie stlačte a podržte tlačidlo **Q/↵**.

Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo **Q/↵**.

Prvodené: **[XX]**

[USB]

[MUSIC DRIVE]

[DRIVE CHANGE]: Automaticky bude vybraný ďalší disk ([DRIVE 1] až [DRIVE 5]) a spustené prehrávanie.
Opakujte kroky 1 a 3 a vyberte požadovanú jednotku.

[SKIP SEARCH]

(Pro **KMM-205**)

[0.5%]/[1%]/[5%]/[10%]: Keď počúvate iPod USB, vyberá pomer preskočenia počas vyhľadávania nad celkovým počtom súborov.

AUX

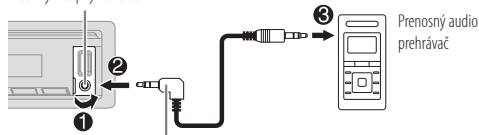
Príprava:

- Vyberte [ON] pre [BUILT-IN AUX] v položke [SOURCE SELECT]. (Strana 5)

Spustenie prehrávania

- 1 Pripojte prenosný audio prehrávač (bežne dostupný).

Prídavný vstupný konektor



3,5 mm stereo mini zástrčka s konektorom v tvare „L“
(bežne dostupný)

- 2 AUX môžete vybrať opakovaným stlačením tlačidla SRC.
- 3 Zapnite prenosný audio prehrávač a spustíte prehrávanie.

Nastavenie názvu AUX

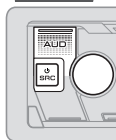
Počas prehrávania z prenosného hudobného prehrávača pripojeného k prístroju...

- 1 Stlačte ovládač hlasitosti, aby ste sa dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte režim [SYSTEM] a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte režim [AUX NAME SET] a potom tento ovládač stlačte.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte položku a potom ovládač stlačte. [AUX] (predvolené)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Pre ukončenie stlačte a podržte tlačidlo Q/↵.

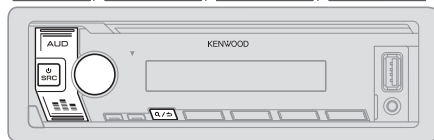
Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo Q/↵.

NASTAVENIE ZVUKU

KMM-125



KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY



Výber ekvalizéra

(iba pre KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY)

Stlačte opakovane tlačidlo pre priamu voľbu prednastavený ekvalizér (vhodný pre daný hudobný žáner).

Predstavený ekvalizér: [DRIVE EQ]/[TOP40]/[POWERFUL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[JAZZ]/[NATURAL]/[USER]

- Môžete taktiež vybrať prednastavený ekvalizér z menu [AUDIO CONTROL]. (Strana 11)

Ďalšie nastavenia

- 1 Stlačením tlačidla AUD vstúpte priamo do režimu [AUDIO CONTROL].
- 2 Otočením ovládača hlasitosti vyberte položku (strana 11) a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Opakujte krok 2, pokiaľ nebude zvolená alebo aktivovaná požadovaná položka.
- 4 Pre ukončenie stlačte a podržte tlačidlo Q/↵.

Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo Q/↵.

NASTAVENIE ZVUKU

Predvolené: **[XX]**

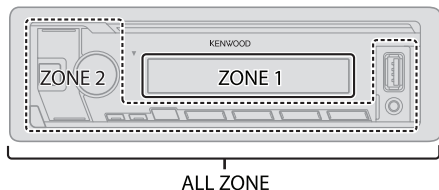
[AUDIO CONTROL]		
[SUB-W LEVEL]	[−15] až [+15] ([0])	Nastavenie výstupnej úrovne subwoofera.
[BASS LEVEL]	[−8] až [+8] ([+2])	Nastavuje úroveň, ktorá bude pri každom zdroji uložená do pamäti.
[MID LEVEL]	[−8] až [+8] ([+1])	(Skôr ako vykonáte nastavenie, vyberte zdroj, ktorý chcete nastaviť.)
[TRE LEVEL]	[−8] až [+8] ([+1])	
[EQ PRO]	Nastavenie vlastných parametrov zvuku. • Nastavenie je uložené pod položkou [USER] v [PRESET EQ].	
[BASS ADJUST]	[BASS CTR FRQ]	[60]/[80]/[100]/[200]: Volí stredovú frekvenciu.
	[BASS LEVEL]	[−8] až [+8] ([+2]): Nastavenie hlasitosti.
	[BASS Q FACTOR]	[1.00]/[1.25]/[1.50]/[2.00]: Nastavuje faktor kvality.
	[BASS EXTEND]	[ON]: Zapína prídavné basy ; [OFF]: Zrušenie.
[MID ADJUST]	[MID CTR FRQ]	[0.5KHZ]/[1.0KHZ]/[1.5KHZ]/[2.5KHZ]: Volí stredovú frekvenciu.
	[MID LEVEL]	[−8] až [+8] ([+1]): Nastavenie hlasitosti.
	[MID Q FACTOR]	[0.75]/[1.00]/[1.25]: Nastavuje faktor kvality.
[TRE ADJUST]	[TRE CTR FRQ]	[10.0KHZ]/[12.5KHZ]/[15.0KHZ]/[17.5KHZ]: Volí stredovú frekvenciu.
	[TRE LEVEL]	[−8] až [+8] ([+1]): Nastavenie hlasitosti.
[PRESET EQ]	[DRIVE EQ]/[TOP40]/[POWERFUL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[JAZZ]/[NATURAL]/[USER]: Nastavuje prednastavený ekvalizér vhodný pre daný hudobný žáner. • Volbou [USER] môžete používať nastavenie vykonané v [EQ PRO]. • [DRIVE EQ] je vopred nastavitelný ekvalizér, ktorý znižuje hluk pochádzajúci z priestoru mimo auta alebo prevádzkovú hlučnosť pneumatík.	

[BASS BOOST]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Nastavuje preferovanú úroveň zdôraznenia hĺbok. ; [OFF]: Zrušenie.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Volí vami preferované nízke a vysoké frekvencie pre dosiahnutie dobre vyváženého zvuku pri nízkej hlasitosti. ; [OFF]: Zrušenie.
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Zapína výstup subwoofera. ; [OFF]: Zrušenie.
[LPF SUBWOOFER]	[THROUGH]: Všetky signály sú odosielané do subwooferu. ; [85HZ]/[120HZ]/[160HZ]: Audio signály s frekvenciami nižšími ako 85 Hz/120 Hz/160 Hz sú odosielané do subwooferu.
[SUB-W PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°): Nastavuje fázu výstupu subwooferu tak, aby bola vyrovnaná s výstupom reproduktora, čím bude zaručený optimálny výkon. • Voliteľné iba v prípade, ak je v režime [THROUGH] vykonaná iná voľba ako [LPF SUBWOOFER].
[FADER]	[R15] až [F15] ([0]): Nastavuje vyváženie predných a zadných reproduktorov.
[BALANCE]	[L15] až [R15] ([0]): Nastavuje vyváženie ľavých a pravých reproduktorov.
[VOLUME OFFSET]	Pre AUX: [−8] až [+8] ([0]) ; Pre ostatné zdroje: [−8] až [0]: Prednastavuje implicitnú úroveň hlasitosti pre jednotlivé zdroje. (Skôr ako vykonáte nastavenie, vyberte zdroj, ktorý chcete nastaviť.)
[SOUND RECNSTR]	[ON]: Vytvorenie realistického zvuku kompenzácií vysokofrekvenčných zložiek a obnovením špecifikácií vlnovej krivky stratených počas kompresii zvukových údajov. ; [OFF]: Zrušenie.

- [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET]/[LPF SUBWOOFER]/[SUB-W PHASE] je voliteľný iba v prípade, ak je voľba [SWITCH PREOUT] nastavená na [SUB-W]. (Strana 5)
- Režim [SUB-W LEVEL]/[LPF SUBWOOFER]/[SUB-W PHASE] je voliteľný iba v prípade, ak je voľba [SUBWOOFER SET] nastavená na [ON].

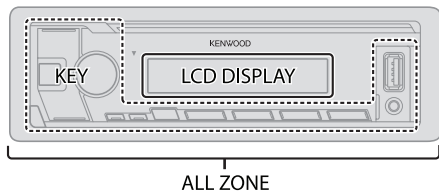
NASTAVENIE ZOBRAZENIA

KMM-125: Identifikácia zóny pre nastavenie jasu a farieb



- Stlačením tlačidla COL zmeníte farbu podsvietenia (vopred nastavené farby) v naposledy vybranej zóne.
Podľa predvoleného nastavenia je vybraná voľba [ALL ZONE].
- Stlačením a podržaním tlačidla COL priamo zvolíte [COLOR SELECT].

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY: Identifikácia zóny pre nastavenie jasu



- 1 Stlačte ovládač hlasitosti, aby ste sa dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otočením ovládača hlasitosti vykonajte výber (pozri v pravom stĺpci) a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Opakujte krok 2, pokiaľ nebude vybraná/aktivovaná požadovaná položka a postupujte podľa pokynov uvedených na vybranej položke.
- 4 Pre ukončenie stlačte a podržte tlačidlo **Q/➤**.

Pre návrat na predchádzajúcu položku nastavenia stlačte tlačidlo **Q/➤**

Predvolené: [XX]

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

(Pre **KMM-125**)

Farba podsvietenia zóny [ALL ZONE], [ZONE 1] a [ZONE 2] sa volí oddelene.

- 1 Vyberte zónu ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Pozri obrázky v stĺpci vľavo.)
- 2 Vyberte nastavenú farbu pre zvolenú oblasť.

Ak si chcete vytvoriť vlastnú farbu, stlačte [CUSTOM R/G/B]. Farbu, ktorú ste vytvorili, môžete uložiť do [CUSTOM R/G/B].

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti môžete vstúpiť do podrobného nastavenia farieb.
- 2 Stlačte tlačidlo **◀◀/▶▶**, aby ste mohli vykonať nastavenie farby ([R]/[G]/[B]).
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti nastavte úroveň ([0] až [9]) a potom tento ovládač stlačte.

[DIMMER]

Stlmiť podsvietenie.

[ON]: Tlmenie svetla zapnuté.

[OFF]: Tlmenie svetla vypnuté.

[DIMMER TIME]: Nastavenie času rozsvietenia a stlmenia svetla.

- 1 Otáčaním ovládača hlasitosti môžete nastaviť čas [ON], a potom tento ovládač stlačte.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti môžete nastaviť čas [OFF], a potom tento ovládač stlačte.
Predvolené: [ON]: [18:00] ; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

- 1 Vyberte zónu. (Pozri obrázok v stĺpci vľavo.)

- 2 [LVL 00] až [LVL 31]: Nastavte preferovanú úroveň podsvietenia pre vybranú zónu.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Jedno posunutie informácií na displeji. ; [AUTO]: Opakuje posúvanie v 5 sekundových intervaloch. ; [OFF]: Zrušenie.

Vopred nastavené farby:

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

REFERENCIE

■ Údržba

Čistenie jednotky

Utrite nečistoty na prednom paneli suchou silikónovou alebo jemnou handričkou.

Čistenie konektora

Odoberte predný kryt a opatrne vyčistite konektor vatovým tampónom. Postupujte opatrne, aby ste konektor nepoškodili.



Konektor (na zadnej strane predného krytu)

■ Ďalšie informácie

Pre: — Najnovšie aktualizácie firmvéru a najnovší zoznam kompatibilných položiek

— Ktorékoľvek iné z najnovších informácií

Navštívte stránky <www.kenwood.com/cs/ce/>.


Súbory, ktoré sa dajú prehrať

- Prehrávateľný audio súbor pre USB zariadenie triedy veľkokapacitného pamäťového zariadenia: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Prehrávateľný systém súborov USB zariadenia: FAT12, FAT16, FAT32
Aj v prípade, že audio súbory zodpovedajú vyššie uvedeným štandardom, nemusi byť prehrávanie v závislosti od typu alebo stavu média alebo zariadenia možné.
- Podrobné informácie a poznámky o prehrateľných audio súboroch nájdete na stránkach <www.kenwood.com/cs/ce/audiofiles>.

Informácie o USB zariadeniach

- USB zariadenie nemôžete pripojiť prostredníctvom USB rozbočovača.
- Pripojenie kábla dlhšieho ako 5 metrov môže spôsobiť neštandardné prehrávanie.
- Táto jednotka nedokáže rozoznať USB zariadenie, ktorého menovité napätie je iné, ako 5 V, a ktorého menovitý prúd presahuje 1 A.

Informácie o iPod/iPhone zariadeniach


- Cez vstupný USB konektor:
 - Made for
 - iPod touch (5th a 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Nie je možné prehľadávať video súbory v menu „Videos“ v [MODE OFF].
- Poradie skladiieb zobrazené vo výberovom menu tohto prístroja sa môže odlišovať od poradia v iPod/iPhone.
- Pokiaľ je na iPode zobrazené „KENWOOD“ alebo , nie je možné iPod používať.
- Podľa verzie operačného systému na Vašom zariadení iPod/iPhone môžu byť niektoré funkcie na tomto prístroji nedostupné.

Informácie o Android zariadení

- Táto jednotka podporuje OS Android 4.1 a vyššia verzia.
- Niektoré Android zariadenia (s OS 4.1 a vyššími) možno nebudú plne podporovať Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Pokiaľ Android zariadenie podporuje ako úložisko veľkokapacitnej triedy, tak aj AOA 2.0, bude táto jednotka vždy prehrávať prednostne AOA 2.0.

Stlmenie hlasitosti po prijatí telefónneho hovoru

Pripojte k vášmu telefónu vodič MUTE pomocou bežne predávaného príslušenstva telefónu. (Strana 18)

- Počas prichádzajúceho hovoru sa na displeji objaví nápis „CALL“.
(Audio systém preruší činnosť.)
 - Ak chcete počas telefónneho hovoru pokračovať v počúvaní audio systému, stlačte tlačidlo  SRC. Z displeja zmizne nápis „CALL“ a audio systém bude pokračovať v činnosti.
- Po ukončení telefónneho hovoru nápis „CALL“ zmizne. (Audio systém obnoví činnosť.)

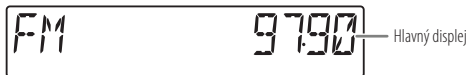
REFERENCIE

Zmeniť informácie na displeji

Vždy, keď stlačíte DISP, informácie na displeji sa zmenia.

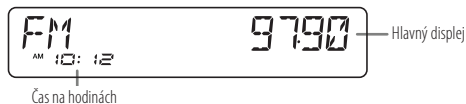
- Ak nie sú informácie dostupné alebo neboli zaznamenané, zobrazí sa „NO TEXT“, „NO INFO“, iné informácie (napr. názov stanice), alebo bude displej prázdny.

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY :



Názov zdroja	Zobrazenie informácií: Hlavný displej
STANDBY	Názov zdroja/Hodiny → Hodiny → späť na začiatok
RADIO	Názov zdroja/Hodiny → Frekvencia → Hodiny → späť na začiatok Iba pre stanice podporujúce systém FM Radio Data System: Názov zdroja/Hodiny → Názov stanice/Typ programu → Text na rádiu → Text na rádiu+ → Text na rádiu+ názov skladby/Text na rádiu+ interpret → Frekvencia → Hodiny → späť na začiatok
USB	Pre súbory MP3/WMA/WAV/FLAC: Názov zdroja/Hodiny → Názov skladby/Interpret → Názov albumu/Interpret → Názov adresára → Názov súboru → Čas prehrávania → Hodiny → späť na začiatok
iPod USB	(Pre KMM-205) Keď je zvolené [MODE OFF] (strana 8): Názov zdroja/Hodiny → Názov skladby/Interpret → Názov albumu/Interpret → Čas prehrávania → Hodiny → späť na začiatok
ANDROID	Názov zdroja/Hodiny → Hodiny → späť na začiatok
AUX	Názov zdroja/Hodiny → Hodiny → späť na začiatok



KMM-125:



Názov zdroja	Zobrazenie informácií: Hlavný displej
STANDBY	Názov zdroja → Dátum → späť na začiatok
RADIO	Frekvencia → Dátum → späť na začiatok Iba pre stanice podporujúce systém FM Radio Data System: Názov stanice/Typ programu → Text na rádiu → Text na rádiu+ → Text na rádiu+ názov skladby/Text na rádiu+ interpret → Frekvencia → Dátum → späť na začiatok
USB	Pre súbory MP3/WMA/WAV/FLAC: Názov skladby/Interpret → Názov albumu/Interpret → Názov adresára → Názov súboru → Čas prehrávania → Dátum → späť na začiatok
ANDROID	Názov zdroja → Dátum → späť na začiatok
AUX	Názov zdroja → Dátum → späť na začiatok

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Problém	Oprava	
Všeobecné	Zariadenie nevydáva žiadny zvuk. <ul style="list-style-type: none"> Nastavte hlasitosť na optimálnu úroveň. Skontrolujte káble a pripojenie. 	
	Zobrazí sa „MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON“.	Vypnite prúd, a kontrolou sa uistíte, či sú správne nainštalované koncovky vodičov reproduktora. Opäť zapnite prúd.
	Zobrazí sa „PROTECTING SEND SERVICE“.	Pošlite jednotku do najbližšieho servisného centra.
	Nie je možné vybrať zdroj. <ul style="list-style-type: none"> Zvuk nie je možné počuť. Prístroj sa nezapne. Informácia zobrazená na displeji je nesprávna. 	Skontrolujte nastavenie [SOURCE SELECT]. (Strana 5) Vyčistite konektory. (Strana 13)
	Zariadenie vôbec nefunguje.	Resetujte zariadenie. (Strana 3)
	Zobrazujú sa nesprávne znaky.	<ul style="list-style-type: none"> Zariadenie zobrazuje iba veľké písmená, číslice a obmedzený počet symbolov. Podľa toho, aký jazyk zobrazenia ste vybrali (strana 5) sa môže stať, že niektoré znaky nebudú správne zobrazené.
	Rádio <ul style="list-style-type: none"> Príjem rádia je nekvalitný. Pri počúvaní rádia počuť statický šum. 	Poriadne pripojte kábel antény.
USB/iPod	Poradie prehrávania je iné, ako malo byť.	Poradie prehrávania závisí od poradia, v ktorom sú súbory nahraté (USB).
	Uplynutý čas prehrávania nie je správny.	To závisí od predchádzajúceho procesu záznamu (USB).
USB/iPod	Na displeji blíkajú nápis „READING“.	<ul style="list-style-type: none"> Nepoužívajte veľmi veľa úrovní a adresárov. Opäť pripojte zariadenie (USB/iPod/iPhone).
	Prehrávač iPod/iPhone nefunguje alebo ho nie je možné zapnúť.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte spojenie medzi týmto prístrojom a iPod/iPhone. Odpojte a resetujte iPod/iPhone pomocou „tvrdého“ resetovania (hard reset).

Problém	Oprava	
USB/iPod	Keď stlačením  /  zadáte režim vyhľadávania, objaví sa „LOADING“.	Tento prístroj stále ešte pripravuje hudobný zoznam iPod/iPhone. Načítanie môže nejaký čas trvať, skúste to neskôr.
	„NA FILE“	Zaistite, aby médium (USB) obsahovalo podporované audio súbory. (Strana 13)
	„COPY PRO“	Bolo spustené prehrávanie súboru, ktorý je chránený proti kopírovaniu (USB).
	„NO DEVICE“	Pripojte zariadenie (USB) a zmeňte zdroj opäť na USB.
	„NO MUSIC“	Pripojte zariadenie (USB) obsahujúce prehrateľné audio súbory.
	„iPod ERROR“	<ul style="list-style-type: none"> Prehrávač iPod znovu pripojte. Vynulujte iPod.
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> Počas prehrávania nie je počuť zvuk. Zvukový výstup iba zo zariadení Android. 	<ul style="list-style-type: none"> Znovu pripojte Android zariadenie. Spustte na zariadení Android akúkoľvek aplikáciu na prehrávanie médií a začnite prehrávať. Opäť spustte aktuálnu aplikáciu na prehrávanie médií alebo použite inú. Reštartujte Android zariadenie. Ak to problém nevyrieši, pripojené Android zariadenie nebude schopné presmerovať audio signál do jednotky. (Strana 13) Pokiaľ USB pripojenie nefunguje, pripojte Android zariadenie do prídavného vstupného konektora.
	Na displeji blíkajú nápisy „NO DEVICE“ alebo „READING“.	<ul style="list-style-type: none"> Opäť pripojte Android zariadenie. Pokiaľ USB pripojenie nefunguje, pripojte Android zariadenie do prídavného vstupného konektora.
	Prehrávanie je prerušované alebo preskakuje zvuk.	Vypnite režim pre úsporu elektrickej energie na Android zariadeniach.
	„NO MUSIC“ / „ANDROID ERROR“	<ul style="list-style-type: none"> Zaistite, aby Android zariadenie obsahovalo prehrateľné zvukové súbory. Opäť pripojte Android zariadenie. Reštartujte Android zariadenie.

MONTÁŽ/PRIPOJENIE

▲ Varovania

- Toto zariadenie je možné pripojiť iba ku zdroju energie 12 V DC (jednosmerne) s uzemneným záporným pólom.
- Pred pripájaním a montážou odpojte zápornú svorku batérie.
- Nepripájajte vodič batérie (žltý) a vodič zapalovania (červený) ku kostre vozidla alebo uzemňovaciemu vodiču (čierny), aby nedošlo ku skratu.
- Aby nedošlo ku skratu:
 - Nepripojené vodiče zaizolujte vinylovou páskou.
 - Po inštalácii nezabudnite opäť uzemniť tento prístroj ku kostre vozidla.
 - Vodiče zaopatrite káblovými svorkami a na ochranu vodičov, ktoré prichádzajú do kontaktu s kovovými časťami, omotajte vinylovú pásku.

▲ Upozornenie

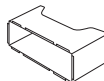
- Z bezpečnostných dôvodov prenehajte pripojenie a montáž profesionálom. Obráťte sa na predajcu audio zariadení do vozidiel.
- Nainštalujte toto zariadenie do konzoly vozidla. Počas používania prístroja ani krátko po ňom sa nedotýkajte kovových častí prístroja. Kovové časti, ako napr. tepelná šachta a okolie, sú veľmi horúce.
- Nepripájajte \ominus vodiče reproduktorov ku kostre vozidla alebo uzemňovaciemu vodiču (čierny) ani ich nepripájajte paralelne.
- Prístroj inštalujte v uhle neprevyšujúcom 30°.
- Pokiaľ zväzok káblov vo vašom vozidle nemá svorku pre zapalovanie, pripojte vodič zapalovania (červený) ku svorke na poistkovej skrínke vozidla, ktorá poskytuje zdroj energie 12 V DC (jednosmerne) a ktorá sa zapína a vypína kľúčom zapalovania.
- Všetky káble uchovávajte ďalej od kovových súčastí dobre vedúcich teplo.
- Po inštalácii prístroja skontrolujte, či brzdomé svetlá, indikátory, stierače atď. fungujú správne.
- Pokiaľ sa poistka pretaví, uistite sa najskôr, že sa káble nedotýkajú kostry vozidla a až potom vymeňte poistku za novú s rovnakými technickými parametrami.

Zoznam dielov pre inštaláciu

(A) Čelný panel (x1)



(C) Montážne puzdro (x1)



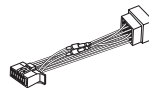
(E) Kľúč pre vybratie (x1)



(B) Rámik (x1)



(D) Zväzok káblov (x1)

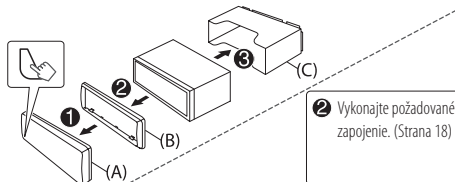


Základný postup

- 1** Vyberte kľúč zo spinacej skrinky a potom odpojte svorku \ominus akumulátora vozidla.
- 2** Pripojte správne vodiče.
Viď „Pripojenie kabeláže“ na strane 18.
- 3** Nainštalujte prístroj do vozidla.
Viď „Inštalácia prístroja (montáž do palubnej dosky)“ na strane 17.
- 4** Pripojte svorku \ominus akumulátora vozidla.
- 5** Napájanie môžete zapnúť stlačením SRC.
- 6** Odpojte čelný panel a resetujte jednotku. (Strana 3)

Inštalácia prístroja (montáž do palubnej dosky)

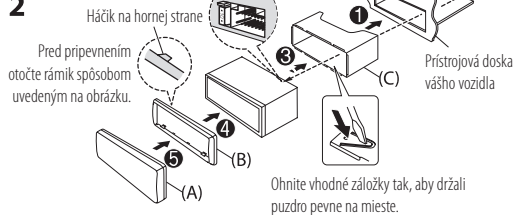
1



2 Vykonajte požadované zapojenie. (Strana 18)

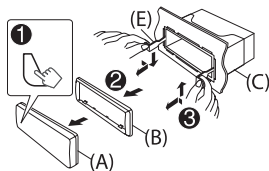


2



Demontáž zariadenia

- 1 Odoberte predný panel.
- 2 Odoberte ukončovaci rámik.
- 3 Zasuňte kľúč pre vybratie hĺboko do drážok na oboch stranách a potom postupujte podľa šípok na obrázku.



Pripojenie externých komponentov



Výstupné svorky

Počas pripájania k externému zosilňovaču pripojte jeho uzemňovací vodič ku kostre vozidla, aby nedošlo k poškodeniu jednotky.

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY



Predný výstup/výstup subwooferu

KMM-125



Zadný výstup/výstup subwooferu

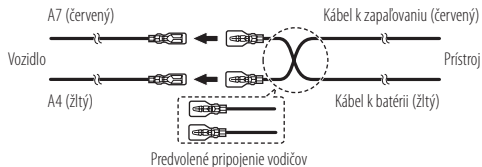
Pripojenie kabeláže

Pokiaľ nie je vaše vozidlo vybavené konektorom ISO:

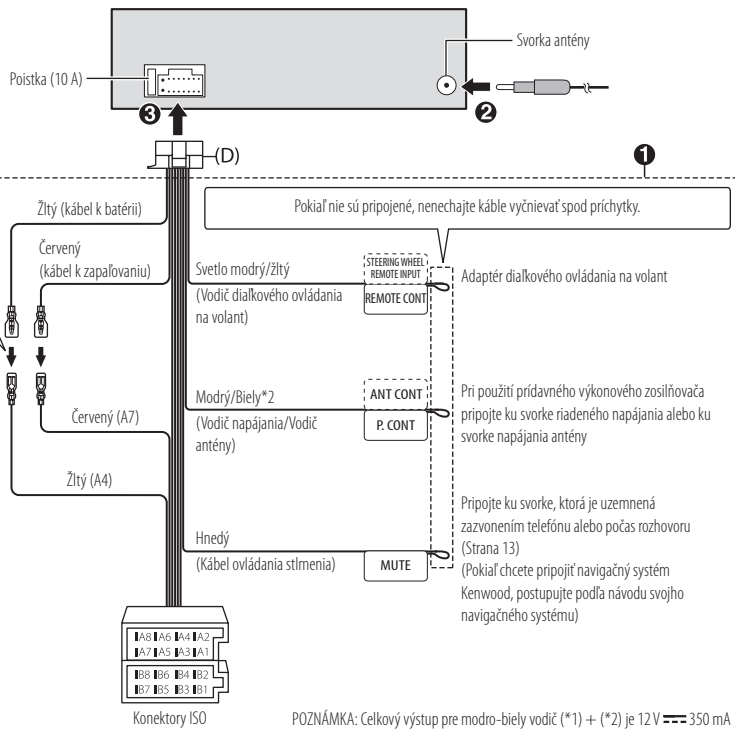
Odporúčame Vám nainštalovať jednotku s bežne dodávanou kabelážou vyrobenou na mieru špecificky pre Vaše auto, a z dôvodu vlastného bezpečia zveriť prácu profesionálom. Obráťte sa na predajcu audio zariadení do vozidiel.

Pripojenie ISO konektorov na niektorých vozidlách VW, Audi alebo Opel (Vauxhall)

Je možné, že bude potrebné vykonanie úpravy dodaného zväzku káblov podľa nižšie uvedeného obrázka.



Kolík	Farba a funkcie (pre konektory ISO)
A4	Žltý : Batéria
A5	Modrá/Biela*1 : Riadenie napájania
A7	Červená : Zapalovanie (ACC)
A8	Čierny : Uzemnenie (uzemňovací) vodič
B1	Fialový ⊕ : Zadný reproduktor (pravy)
B2	Fialový/Čierny ⊖
B3	Sivý ⊕ : Predný reproduktor (pravy)
B4	Sivý/Čierny ⊖
B5	Biely ⊕ : Predný reproduktor (ľavý)
B6	Biely/Čierny ⊖
B7	Zelený ⊕ : Zadný reproduktor (ľavý)
B8	Zelený/Čierny ⊖



TECHNICKÉ ÚDAJE

Tuner	FM	Frekvenčný rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (krok 50 kHz)
		Citlivosť (S/N = 30 dB)	0,71 μ V/75 Ω
		Minimálna citlivosť (DIN S/N = 46 dB)	2,0 μ V/75 Ω
		Frekvenčná odozva (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Odstup signál/šum (MONO)	64 dB
		Separácia kanálov (1 kHz)	40 dB
	MW (AM)	Frekvenčný rozsah	531 kHz — 1 611 kHz (krok 9 kHz)
		Citlivosť (S/N = 20 dB)	28,2 μ V
		LW (AM)	Frekvenčný rozsah
Citlivosť (S/N = 20 dB)	50,0 μ V		

USB	Štandard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Plná rýchlosť)
	Systém súborov	FAT12/16/32
	Maximálny odoberaný prúd	Jednosmerný prúd 5 V \equiv 1 A
	Frekvenčná odozva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Odstup signál/šum (1 kHz)	99 dB
	Dynamický rozsah	93 dB
	Separácia kanálov	89 dB
	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio
	WAV dekodér	Lineárne PCM
	FLAC dekodér	Súbor FLAC (Až do 48 kHz/16 bitov)

Externé	Frekvenčná odozva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximálne vstupné napätie	1 000 mV
	Vstupná impedancia	30 k Ω

Audio	Maximálny výstupný výkon	50 W \times 4	
	Výkon pri plnej prenosovej šírke (pri výkone menšom, ako 1 % THD)	22 W \times 4	
	Impedancia reproduktora	4 Ω — 8 Ω	
	Tónová korekcia	Basy	100 Hz ± 8 dB
		Stredy	1 kHz ± 8 dB
		Výšky	12,5 kHz ± 8 dB
Úroveň predvýstupu/zataženie (USB)	2 500 mV/10 k Ω		
Impedancia predvýstupu	\leq 600 Ω		

Všeobecné	Prevádzkové napätie	12 V DC autobatéria
	Inštalčné rozmery (Š \times V \times H)	182 mm \times 53 mm \times 100 mm
	Čistá hmotnosť (zahŕňa rámik, montážne puzdro)	0,6 kg

Zmeny bez upozornenia vyhradené.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android is a trademark of Google LLC.