

KENWOOD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRÁVAČEM

KDC-W7534U

NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



Obsah

Bezpečnostní pokyny	4	Funkce tuneru	23
Poznámky	5	Ladění	
O CD discích	7	Paměť předvolených stanic	
AAC, MP3 a WMA	8	Automatické ukládání do paměti	
O zařízení USB	10	Vyvolání stanic z paměti	
Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky	11	Funkce RDS	25
Obecné funkce	12	Dopravní informace	
Napájení		Přesouvání radiotextu	
Výběr zdroje		PTY (Program Type)	
Ovládání hlasitosti		Předvolba typu programu	
Atenuátor		Změna jazyka pro funkci PTY	
System Q		Funkce ovládání CD/zařízení USB/ Audio souboru/Externího disku	28
Ovládání audio		Přehrávání CD & audio souborů	
Úprava detailů ovládání zvuku		Přehrávání zařízení USB	
Nastavení zvuku		Přehrávání externího disku	
Nastavení reproduktoru		Rychlé převíjení vpřed a vzad	
Výstup subwooferu		Vyhledávání skladby nebo souboru	
TEL Mute (vypnutí zvuku)		Vyhledávání disku/Vyhledávání složky	
Nastavení úhlu čelního panelu		Opakování skladby/souboru/disku/složky	
Odnímatelný čelní panel		Přehrávání ukázek skladeb	
Výběr typu zobrazení		Náhodné přehrávání	
Přepínání grafické části displeje		Náhodné přehrávání zásobníku	
Výběr tapety		Náhodné přehrávání všech souborů	
Výběr textu zobrazení		Přepínání režimu přehrávání	
Přepínání zobrazení textu		Režim výběru	
Volba barvy písma		Režim Výběr souboru	
Volba zobrazení na externím displeji		Režim Výběr složky 1	
		Režim Výběr složky 2	
		Vyhledávání podle písma	
		Vkládání názvů disků (DNPS)	
		Rolování textu/názvu	

System menu **36**

System menu
Bezpečnostní kód
Tón dotykového senzoru
Manuální nastavení hodin
Nastavení datumu
Režim datumu
Synchronizované hodiny
DSI (Disabled System Indicator)
Volitelné podsvětlení
Ovládání osvětlení displeje
Tlumení
Nastavení vestavěného zesilovače
Nastavení systému duální zóny
B.M.S. (Bass Management System - systém správy basů)
B.M.S. odchylka kmitočtu
Ovládání AMP
Nastavení vysílání zpráv s časovačem
Lokální vyhledávání
Režim ladění
AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)
Omezení RDS na region (funkce omezení na region)
Automatické vyhledávání TP
Monofonní příjem
Nastavení přídavného vstupu displeje a pojmenování disku
Výběr ruských znaků
Rolování textu
Nastavení vestavného přídavného vstupu
Časovač vypnutí
Nastavení čtení CD
Hlasový index
Zobrazení verze ACDrive firmwaru
Zobrazení unikátního ID
Paměť audio předvoleb
Vyvolání audio předvoleb
Nastavení demo režimu

Příslušenství/ Postup při instalaci **46**

Připojování kabelů ke svorkám **47**

Instalace **49**

Vyjmutí přístroje **50**

Odstraňování problémů **51**

Specifi kace **55**

The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

▲ VÝSTRAHA

Abyste předešli úrazu nebo vzniku požáru, dodržujte následující pokyny:

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

▲ UPOZORNĚNÍ

Dodržováním následujících pokynů předejdete poškození přístroje:

- Ujistěte se, že přístroj připojujete na napájení 12 V DC s uzemněným záporným pólem.
- Přístroj neinstalujte na místa vystavená přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám nebo nadměrné vlhkosti. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda, nebo místům prašným.
- Neumístujte čelní panel (a pouzdro pro čelní panel) na místa vystavená přímým slunečním paprskům nebo vysokým teplotám a vlhkosti. Vyhněte se i místům, kde by se do přístroje mohla dostat voda, nebo místům prašným.
- Aby nedošlo ke zhoršení kvality, nedotýkejte se konektorů zařízení nebo čelního panelu.
- Čelní panel nevystavujte silným nárazům, jedná se o součást přesného zařízení.
- Při výměně pojistky používejte pouze pojistky předepsaných hodnot. Použití pojistky s jinými hodnotami může způsobit selhání přístroje.
- Dbejte, aby na odklopený panel nebo jeho součásti nepůsobila nadměrná síla. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo selhání.
- K instalaci nepoužívejte jiné šrouby než dodávané. Použití nesprávných šroubů může přístroj poškodit.

Panel nasadte, až když sedíte v autě

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

Nevkládejte CD o průměru 8 cm (3")

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

CD přehrávače/měniče připojené k této jednotce

K této jednotce lze připojit CD přehrávače/ měniče Kenwood uvedené na trh v roce 1998 a později.

Viz také příslušný katalog, nebo konzultujte prodejce produktů Kenwood, který vám poskytne informace o modelech CD přehrávačů/ měničů, které lze připojit.

Nezapomeňte, že kterýkoliv CD přehrávač/ měnič, uvedený na trh v roce 1997 nebo dříve a měnič CD vyrobený jinými výrobci, nelze k této jednotce připojit.

Nepodporovaná spojení mohou vést k poškození jednotky.

Nastavte přepínač "O-N" do polohy "N" pro použitelné měniče disků/ CD přehrávače Kenwood. Funkce, které lze použít, a informace, které lze zobrazit, se budou lišit v závislosti na modelech, které připojujete.



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

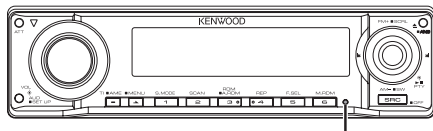
Zamlžení optiky

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

- S přístrojem není dodáváno žádné zařízení USB. Je třeba zakoupit běžně prodávané zařízení USB. Informace o typech dostupných zařízení USB naleznete v části <O zařízení USB> (viz str. 10).
- Jestliže při instalaci přístroje nastanou obtíže, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Při nákupu volitelného příslušenství zjistěte u prodejce Kenwood, zda bude fungovat s vaším modelem a ve vaší oblasti.
- Mohou být zobrazeny znaky odpovídající standardu ISO 8859-1.
- Mohou být zobrazeny znaky odpovídající standardu ISO 8859-5 nebo ISO 8859-1. Viz <Výběr ruských znaků> (viz str. 42). (Ruská prodejní oblast přístroje KDC-W7534U)
- Funkce RDS nebude fungovat v místech, kde není podporována některým rozhlasovým vysílačem.
- Na některých místech této příručky jsou popsány rozsvícené indikátory; indikátor ale svítí pouze při následujícím nastavení.
Když je vybrán indikátor jak je zmíněno v části <Přepínání zobrazení textu> (viz str. 19).
- Zobrazení displeje a panelu v tomto návodu slouží jako příklad pro ujasnění výkladu použití ovládání. Zobrazení na displeji na těchto ilustracích se proto může lišit od zobrazení na skutečném zařízení a některé ilustrace znázorňují momenty, které v reálném provozu nemohou nastat.

Resetování přístroje

- Jestliže zařízení selže, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Přístroj se po stisku tlačítka obnovení (Reset) vrátí k továrnímu nastavení.
- Před stisknutím tlačítka Reset odeberte zařízení USB. Při stisknutí tlačítka Reset s připojeným zařízením USB se mohou poškodit data uložená v zařízení USB. Postup při odebírání zařízení USB naleznete v části <Přehrávání zařízení USB> (viz str. 29).
- Pokud váš automatický měnič CD nefunguje správně, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Měl by se obnovit běžný provoz.



Tlačítko obnovení (Reset)

Čištění jednotky

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

Při silném znečištění lze použít látku navlhčenou neutrálním čisticím prostředkem a po vyčištění zbytky čisticího prostředku důkladně otřít.



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

Čištění konektorů čelního panelu

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

Před prvním použitím přehrávače

Tento přehrávač je z výroby nastaven na demo režim.

Před prvním použitím této jednotky zrušte <Nastavení demo režimu> (viz str. 45).

Ovládání DAB tuneru

Způsob ovládání DAB tuneru naleznete v části [A] v návodu k použití DAB tuneru KTC-9090DAB (doplňkové příslušenství).

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

<Zadání do automatické paměti>

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

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

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

Počítačová aplikace "Media Manager" - součást příslušenství KDC-W7534U

- "Media Manager" je nahrán na CD-ROM disku přiloženém u tohoto přehrávače.
- Postup instalace aplikace "Media Manager" naleznete v přiloženém instalačním návodu.
- Způsob používání aplikace "Media Manager" naleznete v návodu k obsluze nahráném na instalačním disku CD-ROM.
- Přístroj může přehrávat zařízení CD/ USB (dále označovaná jako "ACDrive media") vytvořená pomocí aplikace "Media Manager".
- Aktualizované informace o aplikaci "Media Manager" naleznete na následujících stránkách. <http://www.kenwood.mediamanager.jp>
- Informace o funkci a ovládání softwaru "Media Manager" vám poskytne společnost Kenwood.
- "Media Manager" je výrobek společnosti PhatNoise.

Značení výrobků používajících laserové záření (Nemusí platit ve všech zemích)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Tento štítek je přilepen na šasi/krytu přístroje a oznamuje, že laser použitý v zařízení je zařazen do třídy 1. To znamená, že je v přístroji použito laserové záření nízkého výkonu. Vně přístroje se nebezpečné záření nevyskytuje.

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

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



Produkty obsahující symbol (přeškrtnutý odpadkový kontajner) nesmí být likvidovány jako domácí odpad. Staré elektrické a elektronické vybavení má být recyklováno 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.

O CD discích

Manipulace s CD disky

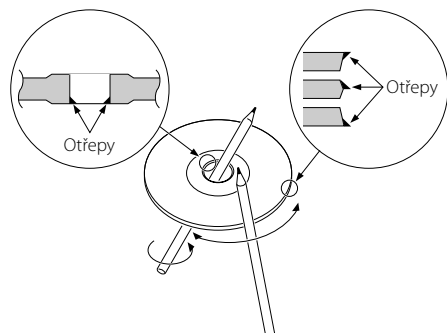
- Nedotýkejte se nahrané strany disku.



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

Použití nového CD disku

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

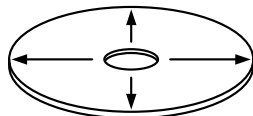


Příslušenství CD

Nepoužívejte žádné pomocné CD doplňky.

Čištění CD disků

Disk čistěte od středu k jeho okrajům.

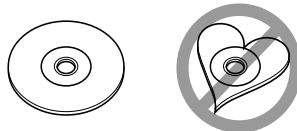


Vyjímání CD disků

CD disk vyjímáte vodorovným pohybem.

CD disky, které nesmí být použity

- Nesmí být použity jiné než kruhové disky.



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



Jednotka nemusí být schopna správně přehrávat disky, které nemají tuto značku.

- CD-R nebo CD-RW disk, který nebyl uzavřený, nemůže být přehrán. (O uzavírání disku se informujte v návodu vašeho CD-R/CD-RW softwaru a v instrukčním manuálu vašeho zapisovacího zařízení.)

Ukládání CD disků

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

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

Přehrávatelné audio soubory

- AAC, MP3, WMA



- Audio souboru přiřadte správnou koncovku (AAC: ".M4A", MP3: ".MP3", WMA: ".WMA")
- Nepřidávejte 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.
- Audio soubory nelze přehrávat v závislosti na nastavení kódovacího software, typu zařízení USB a/nebo podmínkách záznamu.
- Jednotka nemusí být kompatibilní s aktualizací standardu kompresního formátu a dodatečnými specifikacemi.
- Podrobnosti o formátech použitých v zařízení USB a o omezeních naleznete na webových stránkách <http://www.kenwood.com/usb/>.

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 : 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 paměťová média

- CD-ROM, CD-R, CD-RW
- Zařízení USB



- Nelze používat CD-RW s rychlým formátem.
- Když při záznamu využíváte najednou celou kapacitu média CD-R/RW, nastavte zapisovací software na "Disc at once".
- Podrobnosti o dostupných zařízeních USB naleznete v části <O zařízeních USB> (viz str. 10).

Formáty CD-R/RW, které lze přehrávat

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

Formáty souborů na zařízení USB, které lze přehrávat

- Podrobnosti o formátech podporovaných zařízeními USB naleznete na webové adrese <http://www.kenwood.com/usb/>.

Maximální počet znaků pro tento přehrávač (CD-R/RW)

Název souboru/složky: 128 znaků
MP3 ID3 tag/vlastnost obsahu WMA: 30 znaků
Informace o AAC skladbě: 60 znaků



- Názvem souboru/složky se rozumí počet znaků včetně koncovky.
- Tento přístroj zobrazuje následující verze popisů ID3 souborů MP3: verze 1.0/ 1.1/ 2.3
- Nelze zobrazit AAC ID3 tag.

Omezení struktury souboru a složky (CD-R/RW)

- Maximální počet úrovní adresářů: 8
- Maximální počet složek: 100
- Maximální počet souborů v jedné složce: 4096

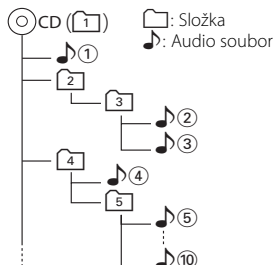
O oddílech na zařízení USB

- Při používání zařízení USB se pro ovládání oddílů v tomto zařízení vytvářejí virtuální složky. Tyto složky se zobrazují v adresáři první úrovně (kořenovém) jako "#.". "#" je abecední znak, identifikující jednotlivé oddíly.
- I v případě, že v zařízení USB neexistují oddíly, je vytvořena složka "A:" a audio soubory jsou ovládaný uvnitř této složky.

Pořadí přehrávání audio souborů

- Audio soubory jsou přehrávány v pořadí, v jakém byly vypalovacím softwarem zapsány na CD. Pořadí přehrávání skladeb lze nastavit přidáním čísel "01" až "99" na začátek jména souboru.
- Audio soubory jsou přehrávány v pořadí, v jakém byly zapsány. Pořadí přehrávání skladeb lze nastavit očíslováním souborů ve složce a jejich zápisem po složkách. (Zařízení USB)

Příklad



• Pořadí přehrávání

Pořadí přehrávání po přehrání ①.

⇒ ②, ③, ④, ⑤...

• Vyhledávání souboru

Vyhledávání souboru směrem dopředu během přehrávání ②.

Přepněte ovladač na ⇒ ③

• Vyhledávání složky

Vyhledávání složky směrem dopředu během přehrávání ②.

Přepněte ovladač na [FM] ⇒ ④, ⑤...

• Výběr souboru

Pokud máte nastavený výběr na soubor ⑤.

Přepněte ovladač na

⇒ ⑤...⑩, ⑤...

• Výběr složky 1

Pokud máte nastavený adresář ②, přeskočte na stejné úrovni do složky pomocí výběru složky ②.

Přepněte ovladač na [] ⇒ ②

Pokud máte nastavený adresář ③, zvýšte úroveň pomocí výběru složky.

Přepněte ovladač na [AM] ⇒ ②

• Výběr složky 2

Pokud máte nastavený adresář ① a chcete přeskočit do složky ④.

Přepněte ovladač na ⇒ ③, ④...

O zařzení USB

Poznámky k použití zařízení USB

Přístroj může přehrávat audio soubory uložené na flash disku a v digitálním audiopřehrávači s rozhraním USB (tato zařízení jsou v tomto dokumentu označována jako zařízení USB). Pro jednotlivé typy zařízení USB a jejich použitelnost platí následující omezení:

Dostupná zařízení USB

- USB zařízení, která patří do třídy Zařízení USB s hromadným úložištěm.
- Zařízení USB s maximálním odběrem proudu 500 mA a nižším less. Podrobnosti o podporovaných formátech a typech zařízení USB naleznete na webové adrese <http://www.kenwood.com/usb/>.



• Zařízení USB s hromadným úložištěm:

- Zařízení USB, která PC rozpozná bez speciálního ovladače nebo aplikačního software jako externí úložiště
- Zjistěte u prodejce, zda vaše zařízení USB splňuje specifikace třídy Velkokapacitní paměťové zařízení USB.
- při použití nepodporovaného zařízení USB může dojít k nestandardnímu přehrávání nebo zobrazení audio souboru.

I když použijete zařízení USB odpovídající výše uvedeným specifikacím, nemusí se podle typu nebo stavu zařízení USB přehrávat audio soubory normálně.

O připojení zařízení USB

- Pro připojení zařízení USB se doporučuje použít CA-U1EX (volitelné příslušenství). Při použití jiného než kompatibilního USB kabelu není zaručeno normální přehrávání. Připojení USB kabelu delšího než 5 m může způsobit nestandardní přehrávání.



- Zařízení USB nelze připojit přes USB rozbočovač.



- Zařízení USB nainstalujte do místa, kde nebude překážet při řízení vozidla.
- Zařízení USB neoponechávejte delší dobu ve vozidle. Působením přímého slunečního světla, vysoké teploty apod. se může deformovat nebo poškodit.
- Pořídte si záložní kopie audio souborů použitých v tomto přístroji. V závislosti na provozních podmínkách zařízení USB se mohou soubory smazat. Neposkytujeme žádnou kompenzaci za jakékoli poškození, ke kterému došlo v důsledku smazání uložených dat.

O ovládání zařízení USB

- Ovládání zařízení USB je stejné jako ovládání audio souborů, pokud není uvedeno jinak.
- Zdroj USB rozezná připojená jednotka jako zdroj CD.

Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky

Zařízení s multifunkčními tlačítky je systémem pro ovládání různých funkcí pomocí tlačítek [1] — [6]. Základní provoz zařízení s multifunkčními tlačítky je popsán níže.

Co je to zařízení s multifunkčními tlačítky?

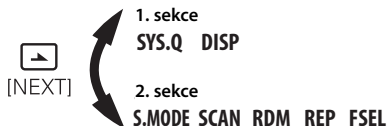
Tato jednotka je vybavena zařízením s multifunkčními tlačítky, které umožňuje ovládání několika funkcí jedním tlačítkem. Například, můžete zvolit režim nastavení zobrazení nebo zapnout či vypnout náhodné přehrávání stiskem tlačítka [3] během přehrávání CD disku.

Nastavení každé funkce

Funkční displej zobrazí ovladatelné funkce tlačítek [1] — [6] nad každým z nich. Stiskem tlačítek [1] — [6] pod požadovanou funkcí aktivuje nastavení dané funkce.

Zobrazení požadované funkce

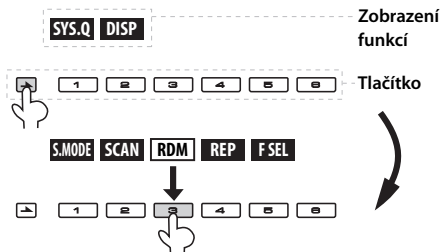
Pokud je k dispozici pět nebo více funkcí pro nastavení tlačítka [1] — [6], jsou rozděleny do několika funkčních skupin (označovaných v této příručce jako sekce) pro registraci. Stiskněte tlačítko [NEXT] a přepnete mezi sekcemi.

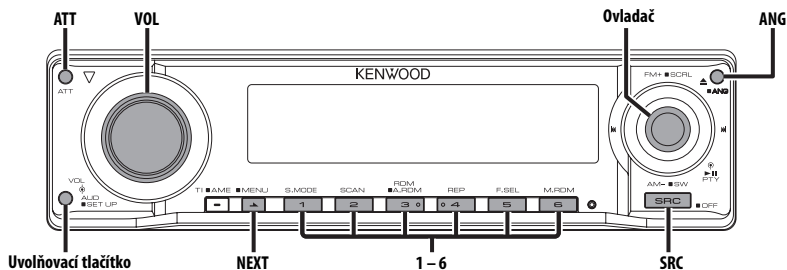


Reálný příklad funkce systému s multifunkčními tlačítky

Příklad: Zapnutí a vypnutí náhodného přehrávání během přehrávání CD.

1. Zobrazení funkce náhodného přehrávání.
Pokud není na displeji zobrazeno "RDM", stiskněte tlačítko [NEXT] a přepínejte mezi sekcemi, dokud se nad tlačítkem [3] nezobrazí funkce "RDM".
2. Zapnutí a vypnutí náhodného přehrávání.
Stiskněte tlačítko [3].
Pokaždé, když stisknete tlačítko [3] pod funkcí "RDM", vypne se nebo zapne funkce náhodného přehrávání.





Napájení

Zapnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC].



- Je-li napájení zapnuté, je zobrazen <Bezpečnostní kód> (viz str. 37) a to jako "CODE ON", nebo "CODE OFF".

Vypnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC] na dobu alespoň 1 sekundy.

Výběr zdroje

Stiskněte tlačítko [SRC].

Požadovaný režim	Zobrazení
Tuner	"TUNER"
Zařízení USB	"USB"
CD	"Compact Disc"
Externí disk (volitelné příslušenství)	"CD Changer"
Přídavný vstup	"AUX"

Přídavný vstup (volitelné příslušenství)	"AUX EXT"
Standby (pouze v pohotovostním režimu)	"STANDBY"



- Po uplynutí 20ti minut v režimu Standby toto zařízení automaticky vypne napájení, aby tak šetřila baterii automobilu.
Doba vypnutí může být nastavena v kapitole <Časovač vypnutí> (viz str. 43).

Ovládání hlasitosti

Zesílení hlasitosti

Otočte regulátorem [VOL] ve směru hodinových ručiček.

Ztlumení hlasitosti

Otočte regulátorem [VOL] proti směru hodinových ručiček.

Atenuátor

Rychlé ztlumení hlasitosti.

Stiskněte tlačítko [ATT].

Každým stisknutím tlačítka se atenuátor zapne a vypne.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "ATT".

System Q

Nastavení nejlepšího zvuku pro různé hudební styly.

1 Zvolte zdroj, který chcete upravit

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [1] neobjeví nápis "SYS.Q".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

3 Aktivujte režim System Q

Stiskněte tlačítko [1] ("SYS.Q").

4 Zvolte typ zvuku

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Při každém stisknutí ovladače se přepne nastavení podle následující tabulky.

Nastavení zvuku	Zobrazení
Nastavení uživatele	"USER"
Rock	"ROCK"
Pop	"POPS"
Lehký žánr	"EASY"
Top 40	"TOP 40"
Jazz	"JAZZ"
Přirozený	"NATURAL"



- Nastavení uživatele: Hodnoty nastavené v režimu <Ovládání audio> (viz str. 13).
- Každé nastavení hodnot je obměňováno v režimu <Nastavení reproduktoru> (viz str. 15). 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 Basic audio, kterou chcete upravit

Stiskněte knoflík [VOL].

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

4 Upravte funkci Basic audio

Otočte knoflík [VOL].

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Hlasitost zadních reproduktorů*1	"Rear Volume"	0 — 35
Úroveň subwooferu*2,3	"Sub-W Level"	-15 — +15
Úroveň basů*4	"Bass Level"	-8 — +8
Úroveň středů*4	"Middle Level"	-8 — +8
Úroveň výšek*4	"Treble Level"	-8 — +8
Vyvážení	"Balance"	Levé 15 — Pravé 15
Předozadní vyvážení*3	"Fader"	Zadní 15 — Přední 15

Ukončete režim Ovládání audio (režim ovládání hlasitosti)



- *1 Tuto položku můžete ovládat, pokud nastavíte "2 ZONE" v <Nastavení zvuku> (viz str. 14) na "ON".
- *2 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 15) nastaveno na "SW ON".
- *3 Tuto položku můžete ovládat, pokud nastavíte "2 ZONE" v <Nastavení zvuku> (viz str. 14) na "OFF".
- *4 Tyto položky můžete nastavit podrobněji. Viz část <Úprava detailů ovládání zvuku> (viz str. 14).
- *4 Paměť zdrojového tónu: Nastavená hodnota pro zdroj je uložena do paměti. (včetně položky Detail nastavení zvuku)

5 Ukončete režim Ovládání audio

Stiskněte libovolné tlačítko.

Stiskněte jiné tlačítko než knoflík [VOL], tlačítko [ANG] a [ATT].

Obecné funkce

Úprava detailů ovládání zvuku

Mezi základní nastavení zvuku patří úroveň basů, úroveň středních a úroveň vysokých tónů.

1 Zvolte funkci Basic audio

Vyberte jedno z následujících nastavení, které chcete zvlášť nastavit;

- Úroveň basů
- Úroveň středů
- Úroveň výšek

Informace o nastavení základních položek audio naleznete v části <Ovládání audio> (viz str. 13).

2 Aktivujte režim nastavení detailů ovládání zvuku

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

3 Zvolte funkci Detail audio, kterou chcete upravit

Stiskněte knoflík [VOL].

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

4 Upravte funkci Detail audio

Otočte knoflík [VOL].

Úroveň basů

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

Úroveň středů

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Kmitočet centrálních středů	"Middle FRQ"	0,5/1,0/1,5/2,0 kHz
Faktor kvality středů	"Middle QFactor"	1,00/2,00

Úroveň výšek

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

5 Ukončete režim nastavení detailů ovládání zvuku

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.



- Je-li funkce Rozšíření basů zapnutá, je úroveň nízkých kmitočtů rozšířena o 20%.
- Kdykoliv můžete ukončit režim ovládání zvuku stisknutím libovolného tlačítka, kromě tlačítka [VOL], [ANG] a [ATT].

Nastavení zvuku

Nastavení systému ozvučení, jako je křížení sítě.

1 Zvolte zdroj, který chcete upravit

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Aktivujte režim nastavení zvuku

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

3 Zvolte položku nastavení zvuku, kterou chcete upravit

Stiskněte knoflík [VOL].

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

4 Nastavte položku zvuku

Otočte knoflík [VOL].

Nastavitelné funkce	Zobrazení	Rozsah
Přední horní propust*2	"HPF-F Fc"	Přepínání překlenutí/ 40/60/80/100/120/150/ 180/220 Hz
Zadní horní propust*2	"HPF-R Fc"	Přepínání překlenutí/ 40/60/80/100/120/150/ 180/220 Hz
Dolní propust*1,2	"LPF-SW"	50/60/80/100/120/ Přepínání překlenutí Hz
Fáze subwooferu*1,2,3	"SW Phase"	Zpětná (180°)/ Normální (0°)
Odchylna hlasitosti	"Vol-Offset"	-8 — ±0
Hlasitost (Loudness)	"LOUD"	VYPNUTO/ZAPNUTO
Systém duální zóny	"2 ZONE"	VYPNUTO/ZAPNUTO



- Odchylna hlasitosti:
Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti.
- Hlasitost (Loudness):
Vyrovnání basů a výšek při ztlumené hlasitosti.
- *1 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 15) nastaveno na "SW ON".
- *2 Tuto položku můžete ovládat, pokud nastavíte "2 ZONE" v <Nastavení zvuku> (viz str. 14) na "OFF".
- *3 Tuto položku můžete ovládat, pokud není dolní propust nastavena na překlenutí.
- Systém duální zóny
Hlavní a podřízený zdroj (přídavný vstup) mají přední a zadní kanál oddělené.
 - Kanál podřízeného zdroje se nastavuje pomocí funkce <Nastavení systému duální zóny> (viz str. 39).
 - Hlavní zdroj je zvolen pomocí tlačítka [SRC].
 - Hlasitost předního kanálu se nastavuje pomocí knoflíku [VOL].
 - Hlasitost zadního kanálu se nastavuje pomocí <Ovládání audio> (viz str. 13).

- Položka Ovládání zvuku nemá žádný vliv na podřízený zdroj.

- Systém duální zóny může být použit s vnitřním přídatným vstupem.

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].

Zobrazí se "SP SEL".

3 Zvolte typ reproduktoru

Otočte knoflík [VOL].

Každým otočením knoflíku se nastavení přepíná následujícím způsobem.

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

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 2 sekundy.

Při každém stisknutí ovladače se výstup subwooferu přepne mezi zapnuto a vypnuto. Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "SW ON".



- Tuto funkci můžete ovládat, pokud nastavíte "2 ZONE" funkce <Nastavení zvuku> (viz str. 14) na "OFF".

TEL Mute (vypnutí zvuku)

Audio systém se při příchozím telefonátu automaticky odmlčí.

Při příchozím telefonátu

Zobrazí se "CALL".

Audio systém se přeruší.

Poslech audio zařízení během telefonování

Stiskněte tlačítko [SRC].

"CALL" zmizí a audio systém se opět aktivuje.

Ukončení telefonátu

Zavěste telefon.

"CALL" zmizí a audio systém se opět aktivuje.



- Chcete-li použít funkci TEL Mute (vypnutí zvuku), musíte připojit vodič MUTE k telefonu pomocí běžně dodávaného příslušenství telefonu. Viz <Připojování kabelů ke svorkám> (viz str. 47).

Nastavení úhlu čelního panelu

Stiskněte tlačítko [ANG] na dobu alespoň 1 sekundy.



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

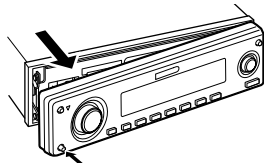
Odnímatelný čelní panel

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

Sejmutí čelního panelu

Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).

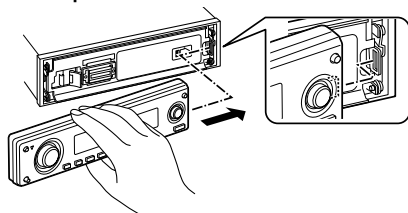
Čelní panel je odjištěn a lze jej sejmout.



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

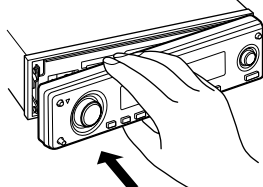
Nasazení čelního panelu

1 Spojte výstupky na zařízení s drážkami na čelním panelu.



2 Zatlačte na čelní panel tak, aby cvaklo zajištění.

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



Výběr typu zobrazení

Přepínání režimu zobrazení.

1 Zvolte sekci funkce tlačítko

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [2] neobjeví nápis "DISP".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte tlačítko [2] ("DISP").

3 Zvolte režim zobrazení

Stiskněte tlačítko [1] ("MODE").

4 Zvolte typ displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Každým přepnutím knoflíku se režim zobrazení přepíná následujícím způsobem.

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

- ① Grafické zobrazení
- ② Zobrazení textu
- ③ Zobrazení ikony textu
- ④ Horní část zobrazení textu
- ⑤ Prostřední část zobrazení textu
- ⑥ Spodní část zobrazení textu
- ⑦ Zobrazení ikony zdroje
- ⑧ Zobrazení funkce

5 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte tlačítko [6] ("RTN").



- V jiném typu zobrazení než v "Display Type D" se nezobrazí položka funkce. Pokud zvolíte jiný typ zobrazení než "Display Type D", stiskněte tlačítko [1] až [6] nebo [NEXT]. Položka funkce se zobrazí přibližně na 5 sekund.
- Pokud nastavíte typ zobrazení na "Display Type C" nebo "Display Type D", zobrazí se indikátor.
- Chcete-li změnit informace Display Type, vyhledejte v tabulce na následující straně způsoby změny nastavení Display Type.

Typ zobrazení	A	B	C	D
Grafické ①	17	17	—	—
Textové ②	—	18	—	—
Horní ④	—	—	19	19
Střed ⑤	—	—	20	—
Spodní ⑥	—	—	20	20

Typ zobrazení A/ Typ zobrazení B

Přepínání grafické části displeje

Změna zobrazení grafiky.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [2] neobjeví nápis "DISP".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte tlačítko [2] ("DISP").

3 Zvolte režim zobrazení

Stiskněte tlačítko [1] ("MODE").

4 Zvolte typ displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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

5 Zvolte grafické zobrazení

Stiskněte tlačítko [3] ("Graph").

6 Zvolte část zobrazení grafiky

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Každým stisknutím knoflíku se zobrazení grafiky přepíná následujícím způsobem.

Zobrazení grafiky

Film 1

Film 2

Tapeta

7 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte tlačítko [6] ("RTN").



- Nastavení této funkce je možné, je-li zvolen režim zobrazení "Display Type A"/ "Display Type B".

Typ zobrazení A/ Typ zobrazení B

Výběr tapety

Zvolte tapetu, kterou chcete zobrazit v případě nastavení typu zobrazení na "Display Type A"/ "Display Type B".

1 Zvolte zobrazení tapety

Viz také <Přepínání grafické části displeje> (viz str. 17).

2 Zvolte tapetu

Zobrazení tapet po jedné

Stiskněte ovladač.

Při každém stisknutí knoflíku je funkce ukázek tapet zapnuta a vypnuta.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "SCAN".

Je-li funkce zapnutá, každá tapeta se zobrazí na pár sekund.

Zvolte tapetu ručně

1 Vypněte funkci ukázek tapet.

Stiskněte ovladač.

Při každém stisknutí knoflíku je funkce ukázek tapet zapnuta a vypnuta.

2 Zvolte tapetu.

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Každým přepnutím knoflíku se mění tapeta.

3 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte tlačítko [6] ("RTN").

Obecné funkce

Typ zobrazení B

Výběr textu zobrazení

Výběr zobrazení textu.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [2] neobjeví nápis "DISP".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte tlačítko [2] ("DISP").

3 Zvolte režim zobrazení

Stiskněte tlačítko [1] ("MODE").

4 Zvolte typ displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Zvolte zobrazení "Display Type B".

5 Zvolte režim volby textu

Stiskněte tlačítko [2] ("TEXT").

6 Zvolte text

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Služba pro zobrazování názvu stanice (FM)	"Frequency/PS"*
Radiotext nebo Služba pro zobrazování názvu stanice (FM)	"Radio Text"*
Frekvence (MW, LW)	"Frequency"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

V režimu CD a externího disku

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

V režimu audio souboru

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

V režimu Standby/ režimu přidavného vstupu

Informace	Zobrazení
Název zdroje	"Source Name"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

7 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte tlačítko [6] ("RTN").



- * Pokud nelze obsah informace zobrazit, zobrazí se čas přehrávání nebo frekvence.
- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení.
- Pokud počet skladeb překročí 1000, zobrazí se číslo skladeb v audio souboru jako poslední 3 číslice.

Typ zobrazení C/ Typ zobrazení D

Přepínání zobrazení textu

Změna zobrazení textu.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [2] neobjeví nápis "DISP".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte tlačítko [2] ("DISP").

3 Zvolte režim zobrazení

Stiskněte tlačítko [1] ("MODE").

4 Zvolte typ displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Zvolte zobrazení "Display Type C"/"Display Type D".

5 Zvolte režim volby textu

Stiskněte tlačítko [2] ("TEXT").

6 Zvolte část zobrazení textu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Kurzor (▶) se přesune na zvolenou část zobrazení textu.

Zvolte text

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Nastavení položek naleznete v následující tabulce.

7 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte tlačítko [6] ("RTN").



- Můžete přepnout informace zobrazené v horní části, střední části i spodní části textu, pokud je nastaveno "Display Type C".
- Můžete přepnout informace zobrazené v horní části i spodní části textu, pokud je nastaveno "Display Type D".
- Nelze zobrazit tu samou informaci v horní, střední i spodní části zobrazení textu. Prázdný displej ale může mít několik voleb.
- Pokud počet skladeb překročí 1000, zobrazí se číslo skladby v audio souboru jako poslední 3 číslice.
- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení.

Zobrazení textu v horní části displeje

V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Název služby programu (FM)	"Frequency/PS"*
Radiotext nebo Služba pro zobrazování názvu stanice (FM)	"Radio Text"*
Frekvence (MW, LW)	"Frequency"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"

V režimu CD a externího disku

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

V režimu audio souboru

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

V režimu Standby/ režimu přídavného vstupu

Informace	Zobrazení
Název zdroje	"Source Name"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"



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

Obecné funkce

Zobrazení textu ve střední části

V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Rádio text (FM)	"Radio Text"*

V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Titul disku	"Disc Title"*
Titul skladby	"Track Title"*
Název disku	"DNPS"

V režimu audio souboru

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

V režimu Standby/ režimu přídavného vstupu

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



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

Zobrazení textu v dolní části displeje

V režimu tuneru

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Status"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Rádio text (FM)	"Radio Text"*

V režimu CD a externího disku

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Status"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Titul disku	"Disc Title"*
Titul skladby	"Track Title"*
Název disku	"DNPS"

V režimu audio souboru

Informace	Zobrazení
Indikátor	"Status"
Hodiny	"Clock"
Datum	"Date"
Prázdné	"Blank"
Název skladby a jméno interpreta	"Title/Artist"*
Název alba a jméno interpreta	"Album/Artist"*
Název složky	"Folder Name"
Název souboru	"File Name"

V režimu Standby/ režimu přídavného vstupu

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



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

Typ zobrazení B/Typ zobrazení C/Typ zobrazení D

Volba barvy písma

Volba barvy zobrazeného písma.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [2] neobjeví nápis "DISP".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte tlačítko [2] ("DISP").

3 Zvolte režim zobrazení

Stiskněte tlačítko [1] ("MODE").

4 Zvolte typ displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Zvolte zobrazení "Display Type B"/ "Display Type C"/ "Display Type D".

5 Aktivujte režim výběru barvy fontu

Stiskněte tlačítko [4] ("COLOR").

6 Zvolte část zobrazení textu

Výběr řádku (pouze typ zobrazení C/ typ zobrazení D)

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Kurzor (➡) se přesune na zvolenou část zobrazení textu.

Zvolte barvu fontu

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

7 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte tlačítko [6] ("RTN").



- Pokud jste vybrali typ zobrazení B, vyberte snadno zobrazitelnou barvu písma.
- V typu zobrazení C/D lze nastavit položku "Status"; skutečná barva zobrazení se ale nezmění.
- Tuto funkci je možné nastavit pro každý typ zobrazení.

Volba zobrazení na externím displeji

Volba zobrazení na připojeném externím displeji.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [2] neobjeví nápis "DISP".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte ovládání zobrazení

Stiskněte tlačítko [2] ("DISP").

3 Aktivujte režim výběru externího zobrazení

Stiskněte tlačítko [5] ("OUT").

Zobrazí se "OEM DISP".

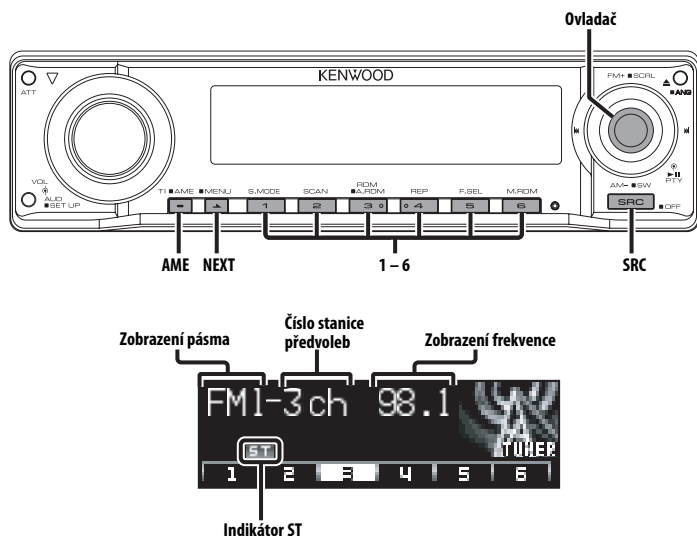
4 Zvolte zobrazení

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Při každém stlačení knoflíku se změní zobrazení.

5 Ukončete režim nastavení zobrazení

Stiskněte tlačítko [6] ("RTN").



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 Laděte směrem nahoru nebo dolů

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].



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

Paměť předvolených stanic

Vložení stanice do paměti.

1 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

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

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

3 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, až se nad tlačítky [1] — [6] zobrazí "[1]" — "[6]".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

4 Vložte kmitočet do paměti

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

Zobrazené číslo předvolby jednou blikne.

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

Automatické ukládání do paměti

Automatické ukládání stanic s dobrým příjmem.

1 Zvolte pásmo pro Vstup automatické paměti

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

2 Otevřete Vstup automatické paměti

Stiskněte tlačítko [AME] na dobu alespoň 2 sekundy.

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



- Je-li <AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)> (viz str. 41) zapnuto, mohou být do paměti ukládány pouze stanice RDS.

- Je-li Vstup automatické paměti použit v pásmu FM2, nastavené stanice RDS v pásmu FM1 nejsou uloženy do paměti.

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

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

1 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

2 Zvolte sekci funkce tlačítka

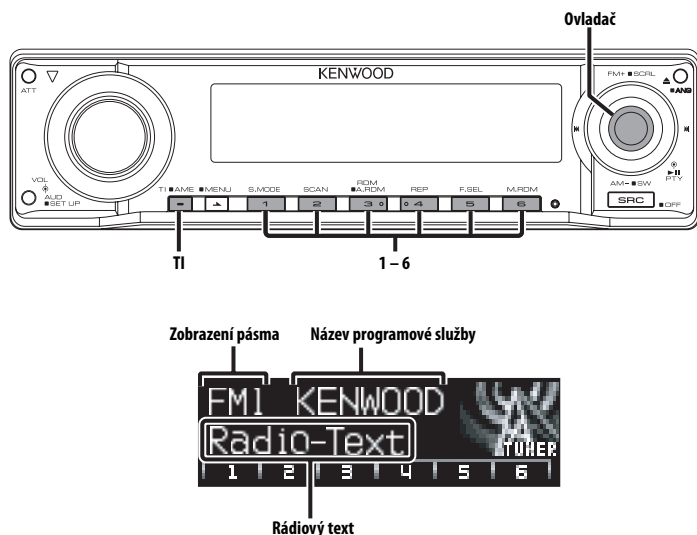
Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, až se nad tlačítky [1] — [6] zobrazí "[1]" — "[6]".

Viz <Poznámky k zařízením s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

3 Vyvolejte vybranou stanicí

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6].



Dopravní informace

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

Stiskněte tlačítko [TI].

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



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

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 ovládacím panelu po dobu alespoň 2 sekundy.



- Když je <Ovládací osvětlení displeje> (viz str. 39) nastaveno na vypnuto, může displej během přesouvání potmavnout.

PTY (Program Type)

Výběr typu programu a vyhledávání stanice.

1 Aktivujte režim PTY

Stiskněte ovladač.

Zobrazí se "PTY Select".



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

2 Zvolte typ programu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Každým přepnutím knoflíku se typ programu přepíná následujícím způsobem.

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



- Mluvené slovo a hudba obsažená v typech programů:
Hudba: Č.12 — 17, 26 — 30
Mluvené slovo: Č.3 — 11, 18 — 25, 31
- Typy programů mohou být uloženy pod čísly [1] — [6] a rychlou volbou snadno vyvolány. Více informací najdete v <Předvolba typu programu> (viz str. 26).
- Můžete změnit jazyk pro zobrazování. Více informací najdete ve <Změna jazyka pro funkci PTY> (viz str. 27).

3 Vyhledávání stanice s vybraným typem programu

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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



- Neří-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. 26).

2 Nastavte typ programu

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

Vyvolání nastaveného typu programu

1 Aktivujte režim PTY

Více informací najdete v <PTY (Program Type)> (viz str. 26).

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. 26).

2 Aktivujte režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].

3 Zvolte jazyk

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

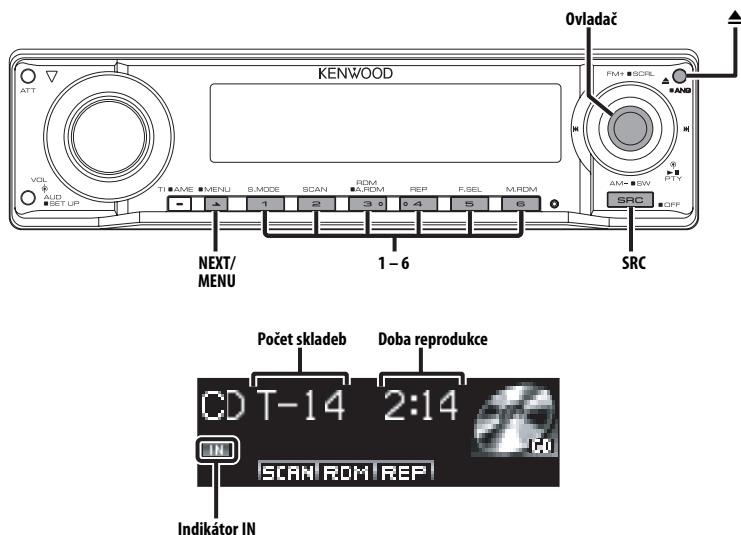
Každým přepnutím knoflíku se jazyk přepíná následujícím způsobem.

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

4 Ukončete režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].

Funkce ovládání CD/zařízení USB/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 řadičí páka apod. Pokud se tak stane, opatrně řadičí páku přesuňte nebo proveďte jinou vhodnou nápravu, potom můžete zařízení použít.
- Disk vložte do zásuvky vodorovně. Pokud disk vložíte tak, že ho stlačíte dolů, můžete ho poškodit.



- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 43) během přehrávání média ACDrive.
- Je-li vložen disk, svítí indikátor "IN".

Pokud je vložený disk

- Stiskněte tlačítko [SRC].
Zvolte zobrazení "Compact Disc".

Pauza a přehrávání

- Stiskněte ovladač.
Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.

Vyjměte disk

- 1 Vyjměte disk
Stiskněte tlačítko [▲].
- 2 Vraťte panel do původní polohy
Stiskněte tlačítko [▲].

Přehrávání zařízení USB

Přehrávání zařízení USB

1 Vyberte jiný zdroj než zařízení USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zapojte zařízení USB.

3 Vyberte zdroj USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "USB".



- Informace o typech dostupných zařízení USB a o připojování zařízení USB naleznete v části <O zařízení USB> (viz str. 10).
- Když zastavíte přehrávání souboru uloženého v zařízení USB, můžete přehrávání znovu spustit z místa, kde jste je zastavili.
I po odpojení zařízení USB můžete znovu spustit přehrávání z místa, kde jste je zastavili, pokud jsou všechny soubory v zařízení USB stejné.
- Ujistěte se, zda je konektor zařízení USB zasunutý až na doraz.
- Stejným postupem lze přehrát disk (médiu ACDrive) vytvořený v programu Media Manager.
- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 43) během přehrávání média ACDrive.

Pauza a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.

Odpojení zařízení USB

1 Vyberte jiný zdroj než zařízení USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Odpojte zařízení USB.



- Při odpojení zařízení USB v době, kdy je vybráno jako zdroj, může poškodit data uložená v zařízení USB.



- Zařízení USB můžete bezpečně odebrat při vypnutém napájení jednotky.

Přehrávání externího disku

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

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení pro vámi vybraný přehrávač disků.

Příklady zobrazení:

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

Pauza a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.



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

Rychlé převíjení vpřed a vzad

Rychlé převíjení vpřed

Podržte ovladač na [▶▶].

Po uvolnění se obnoví přehrávání.

Rychlé převíjení vzad

Podržte ovladač na [◀◀].

Po uvolnění se obnoví přehrávání.



- Během vyhledávání audio souboru není reprodukován zvuk.
- V závislosti na formátu AAC souboru nefunguje rychlé přehrávání dopředu nebo dozadu.

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 [**▶▶**].- Výběr pomocí přímého vyhledávání souborů můžete provádět až do čísla 999.

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.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [4] neobjeví nápis "REP".
Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Zapnutí nebo vypnutí opakovaného přehrávání

Stiskněte tlačítko [4] ("REP").

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

V režimu CD a externího disku

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

V režimu audio souboru

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

Přehrávání ukázek skladeb

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

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [2] neobjeví nápis "SCAN".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte Ukázky skladeb

Stiskněte tlačítko [2] ("SCAN").

Zobrazí se "Scan ON"/ "Track Scan ON"/ "File Scan ON".

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

Stiskněte tlačítko [2].

Náhodné přehrávání

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

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [3] neobjeví nápis "RDM".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Zapněte nebo vypněte Náhodné přehrávání

Stiskněte tlačítko [3] ("RDM").

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání.

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



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

Funkce měniče disků

Náhodné přehrávání zásobníku

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

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [6] neobjeví nápis "M.RDM".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Zapněte nebo vypněte Náhodné přehrávání zásobníku

Stiskněte tlačítko [6] ("M.RDM").

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání zásobníku.

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



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

Funkce audio souborů

Náhodné přehrávání všech souborů

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

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [3] neobjeví nápis "RDM".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Zapněte Náhodné přehrávání všech souborů

Stiskněte tlačítko [3] ("RDM") na dobu alespoň 1 sekundu.

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

Zrušení Náhodného přehrávání všech souborů

Stiskněte tlačítko [3] ("RDM").



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

Funkce média ACDrive

Přepínání režimu přehrávání

Uspořádejte pořadí přehrávání skladeb podle kategorií.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [1] neobjeví nápis "S.MODE".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Zvolte režim přehrávání

Stiskněte tlačítko [1] ("S.MODE").

Každým stisknutím tlačítka přepínáte režim přehrávání podle následující tabulky.

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



- Informace o kategoriích jednotlivých skladeb jsou údaje zadané v programu Media Manager při vytváření média ACDrive.
- Pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 43) můžete zrušit oznámení, pokud je režim zapnutý.
- Rozšíření informací režimu přehrávání můžete zvolit pomocí knoflíku [AM] a [FM].

Funkce audio souboru

Režim výběru

Rychlý výběr souboru nebo složky, které chcete poslouchat.

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [5] neobjeví nápis "FSEL".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Zvolte režim Výběr

Stiskněte tlačítko [5] ("FSEL"/ "EXIT").

Zobrazení	Režim výběru
"FILE SELECT"*1	Viz <Režim Výběr souboru> (viz str. 33).
"FOLDER SELECT1"/ "FOLDER SELECT"	Viz <Režim Výběr složky 1> (viz str. 33).
"FOLDER SELECT2"*2	Viz <Režim Výběr složky 2> (viz str. 34).

Ukončete režim výběru



- Režim výběru nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání všech souborů> (viz str. 31).
- *1 Tuto funkci můžete ovládat, pokud je <Náhodné přehrávání> (viz str. 31) nastaveno na "ON".
- *2 Tuto funkci nelze ovládat, jestliže je při přehrávání média ACDrive nastaveno <Přepínání režimu přehrávání> (viz str. 32) na jinou hodnotu než "Folder Mode".

3 Vyberte soubor/ složku

Viz vysvětlení prováděných postupů v jednotlivých režimech výběru.

Posouvání zobrazení názvu souboru/složky na displeji

Stiskněte tlačítko [FM] na ovládání po dobu alespoň 2 sekundy.

Zrušení režimu Výběr

Stiskněte tlačítko [2]/ [5] ("EXIT").



- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 43) během přehrávání média ACDrive.
- V režimu Výběr souboru se hlášení funkce <Hlasový index> (viz str. 43) nerealizuje.

Funkce audio souboru

Režim Výběr souboru

V právě přehrávané složce můžete vybrat audio soubor podle názvu souboru.

1 Aktivujte režim Volba souboru

Stiskněte tlačítko [5] ("FSEL").

Zvolte zobrazení "FILE SELECT".

Viz <Režim výběru> (viz str. 32).

Zobrazení názvu souboru

Zobrazí název aktuálního souboru.



Zobrazení čísla souboru

Označuje číslo právě vybraného souboru.

2 Zvolte soubor

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Přepínání mezi soubory po 10 skladbách

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Tlačítkem [FM] se posunete o 10 skladeb výš a tlačítkem [AM] o 10 skladeb níž.



- Režim Výběr souboru umožňuje volbu až do 999.

3 Zvolte soubor, který má být přehrán

Stiskněte tlačítko [1] ("OK").

Režim Výběr souboru se ukončí a začne přehrávání zobrazeného audio souboru.

Funkce audio souboru

Režim Výběr složky 1

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

1 Aktivujte režim Výběr složky 1

Stiskněte tlačítko [5] ("FSEL").

Zvolte zobrazení "FOLDER SELECT1"/ "FOLDER SELECT".

Viz <Režim výběru> (viz str. 32).

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



Zobrazení čísla složky

Zobrazí číslo příslušející k právě vybrané složce.

2 Zvolte úroveň složky*

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Tlačítkem [FM] se posunete o jednu úroveň níž a tlačítkem [AM] zase o jednu úroveň výš.

Výběr složky na stejné úrovni

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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

Návrat na nejvyšší úroveň*

Stiskněte tlačítko [3] ("HOME").



- * Tuto funkci nelze ovládat, jestliže je při přehrávání média ACDrive nastaveno <Přepínání režimu přehrávání> (viz str. 32) na jinou hodnotu než "Folder Mode".

3 Zvolte složku, která má být přehrána

Stiskněte tlačítko [1] ("OK").

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

Funkce audio souboru

Režim Výběr složky 2

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

1 Aktivujte režim Výběr složky 2

Stiskněte tlačítko [5] ("FSEL").

Zvolte zobrazení "FOLDER SELECT2".

Viz <Režim výběru> (viz str. 32).

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



Zobrazení čísla složky

Zobrazí číslo příslušející k právě vybrané složce.

2 Zvolte složku

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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

Zkontrolujte název složky na vyšší úrovni

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Tlačítkem [FM] zobrazíte název složky na vyšší úrovni.

Tlačítkem [AM] zobrazíte název složky na nižší úrovni.

Při zobrazení složky na vyšší úrovni se zobrazí "□".

3 Zvolte složku, která má být přehrána

Stiskněte tlačítko [1] ("OK").

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

Funkce média ACDrive

Vyhledávání podle písmena

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

1 Zvolte sekci funkce tlačítka

Stiskněte tlačítko [NEXT].

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nad tlačítkem [1] neobjeví nápis "S.MODE".

Viz <Poznámky k zařízení s multifunkčními tlačítky> (viz str. 11).

2 Aktivujte režim vyhledávání podle písmena

Stiskněte tlačítko [1] ("S.MODE") na dobu alespoň 1 sekundu.



- Toto nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání všech souborů> (viz str. 31).
- Tato funkce je k dispozici pouze, pokud má režim přehrávání nastavený žánr, interpreta nebo album.

Zrušení vyhledávání podle písmena

Stiskněte tlačítko [1] ("EXIT").

3 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. 43).
- 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.

4 Zvolte skladbu, kterou chcete přehrát

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

Přehraje se zvolená skupina.



- Vyhledávání podle písmena je možné pro znaky abecedy (A-Z).

Vkládání názvů disků (DNPS)

Vkládání názvů CD.

1 Přehrajte disk, jehož název chcete vložit



- MD nebo médiu s audio soubory nelze přiřadit název.

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim Vkládání názvu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Name Set".

4 Aktivujte režim Vkládání názvu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Přesuňte kurzor do pozice pro vkládání znaků

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

6 Zvolte typ znaků

Stiskněte ovladač.

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

Typ znaků

Velká písmena

Malá písmena

Čísla a symboly

Speciální znaky (akcenty)

7 Zvolte typ znaků

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].



- Znaky mohou být též vloženy použitím dálkového ovládání s číselnými tlačítky.
Příklad: Vložení názvu "DANCE".

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

8 Opakujte kroky 5 až 7 a vložte název.

9 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



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

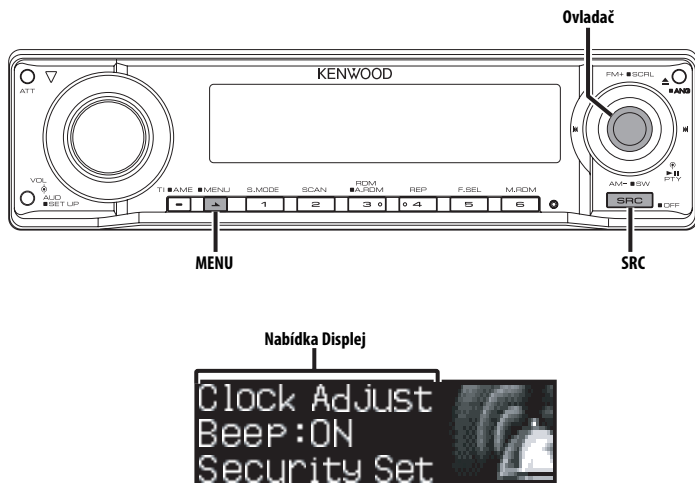
Rolování textu/názvu

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

Stiskněte tlačítko [FM] na ovladači po dobu alespoň 2 sekundy.



- Když je <Ovládání osvětlení displeje> (viz str. 39) nastaveno na vypnuto, může displej během přesouvání potmknout.



System menu

Nastavení funkcí, jako např. pípnutí během provádění operací atd. Postup výběru systému základních operací je vysvětlen zde. Reference k obsahu Položek menu a jejich nastavení je uvedena za vysvětlením tohoto procesu.

1 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "MENU".

2 Zvolte položku menu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

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

3 Zvolte položku menu

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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

Můžete pokračovat znovu od kroku 2 a nastavit další položky.

4 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Jsou-li zobrazeny také další položky aplikovatelné na shora uvedené základní operace, je potom zaznamenána jejich tabulka nastavení. (Běžně je uvedeno v tabulce nejvýše nastavení původní.) Popis položek, které nejsou aplikovatelné (<Manuální nastavení hodin> atd.) jsou uvedeny krok za krokem.
- Na displeji se zobrazí tři menu. Položka menu zobrazená uprostřed je ta, kterou upravujete.

V pohotovostním režimu

Bezpečnostní kód

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



- Nastavte bezpečnostní kód, pokud je položka <Nastavení demo režimu> (strana 45) vypnuta.
- Je-li funkce Bezpečnostního kódu aktivována, nelze zařízení uvolnit.
Poznámka: váš Bezpečnostní kód je 4 místné číslo uvedené ve vašem průkazu "Car Audio Passport", který je součástí tohoto balíčku.

1 Aktivujte Standby

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "STANDBY".

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Je-li zobrazeno "MENU", je zobrazeno "Security Set".

3 Zvolte režim Bezpečnostního kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je-li zobrazeno "Enter", je zobrazeno "Security Set".

4 Zvolte typ znaků

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

5 Zadejte čísla bezpečnostního kódu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

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

7 Potvrďte bezpečnostní kód

Stiskněte ovladač alespoň na 3 sekundy

Je-li zobrazeno "Re-Enter", je zobrazeno "Security Set".

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

Zobrazí se "Approved".

Funkce Bezpečnostního kódu je aktivována.



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

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

1 Zapněte napájení.

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

Zobrazí se "Approved".

Nyní můžete jednotku používat.



- Zadáte-li nesprávný kód, zobrazí se "Waiting" a doba, po kterou je další zadání kódu blokováno. Po vypršení blokovací lhůty se zobrazí "Security" a můžete zadání zopakovat.

Počet zadání nesprávného kódu	Čas blokace zadání kódu
1	—
2	5 minutes
3	1 hour
4	24 hours

V pohotovostním režimu

Tón dotykového senzoru

Zapnutí/vypnutí kontroly operace zvukem (pípnutím).

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

Systém menu

V pohotovostním režimu

Manuální nastavení hodin



- Nastavení lze provést pouze tehdy, jsou-li vypnuté <Synchronizované hodiny> (viz str. 38).

- 1 Zvolte režim Nastavení hodin**
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].
Zvolte zobrazení "Clock Adjust".
- 2 Zvolte režim Nastavit hodiny**
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.
Zobrazení hodin bliká.
- 3 Nastavte hodiny**
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Nastavte minuty
Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].
- 4 Ukončete režim Nastavení hodin**
Stiskněte tlačítko [MENU].

V pohotovostním režimu

Nastavení datumu

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

V pohotovostním režimu

Režim datumu

Nastavení formátu datumu.

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

V pohotovostním režimu

Synchronizované hodiny

Synchronizace časového údaje RDS stanice a vašeho zařízení.

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



- Synchronizace času trvá asi 3 až 4 minuty.

V pohotovostním režimu

DSI (Disabled System Indicator)

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

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

V pohotovostním režimu

Volitelné podsvětlení

Volba barvy tlačítek podsvětlení mezi zelenou a červenou.

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

Ovládání osvětlení displeje

Tato funkce vypne displej, když nebude pět sekund provedena žádná činnost. Tato funkce je užitečná při jízdě v noci.

Zobrazení	Nastavení
"Display : ON"	Ponechání zapnutého displeje.
"Display : OFF"	Vypnutí displeje, když není pět sekund provedena žádná činnost.



- Nastavte ovládání osvětlení displeje, pokud je položka <Nastavení demo režimu> (viz str. 45) vypnuta.
- Když je displej vypnutý, zapne se stisknutím libovolného tlačítka.
- Když je displej vypnutý, není možné provádět žádné činnosti, kromě následujících:
 - Ovládání hlasitosti
 - Atenuátor
 - Výběr zdroje
 - Vysunutí disku
 - Nastavení úhlu čelního panelu
 - Vypnutí napájení
- Během ovládání funkce, například systému menu, zůstává displej zapnutý.

V pohotovostním režimu

Tlumení

Automatické ztlumení displeje při zapnutí světel automobilu.

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

V pohotovostním režimu

Nastavení vestavěného zesilovače

Ovládání vestavěného zesilovače.

Vypnutí tohoto ovladače zesílí kvalitu předvýstupu.

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

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

Nastavení systému duální zóny

Nastavení zvuku předního a zadního kanálu v systému duální zóny.

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

Jiný než pohotovostní režim

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

Nastavení úrovně zdůraznění hloubek externího zesilovače hlavního zařízení.

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



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

Systém menu

Jiný než pohotovostní režim

B.M.S. odchylka kmitočtu

Nastavení centrálního kmitočtu zdůrazněného pomocí B.M.S.

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

S připojeným zařízením LX AMP

Ovládání AMP

Můžete ovládat LX AMP připojený k zařízení.

1 Zvolte režim ovládání AMP

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zobrazí se "AMP Control".

2 Aktivujte režim ovládání AMP

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

3 Zvolte nastavovanou položku ovládání AMP

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].



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

4 Nastavte režim ovládání AMP

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

5 Ukončete režim ovládání AMP

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Operaci LX AMP nemůžete použít v pohotovostním režimu.

Nastavení vysílání zpráv s časovačem

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

Zobrazení a nastavení

"News : OFF"

"News : 00min"

:

"News : 90min"

Je-li nastaveno "News : 00min" — "News : 90min", je nastavena funkce zapnutí vysílání zpráv. Jakmile začne vysílání zpráv, zobrazí se "NEWS" a zařízení toto vysílání zapne.



- Pokud zvolíte nastavení "News : 20min", následující zpravodajství, po zpravodajstvím prvním, nebudou po dobu 20ti minut vysílány.
- Hlasitost zpravodajského souhrnu je stejná jako po poslechu <Dopravní informace> (viz str. 25).
- Tato funkce je dostupná pouze tehdy, vysílá-li požadovaná stanice PTY kód pro vysílání zpráv nebo patří-li k síti <Enhanced Other Network>, která tento kód vysílá.
- Je-li funkce Vysílání zpráv aktivována, bude vysílání přepnuto do FM pásma.

V režimu tuneru

Lokální vyhledávání

V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem.

Zobrazení Nastavení

"Local Seek : OFF" Lokální vyhledávání je vypnuté.

"Local Seek : ON" Lokální vyhledávání je zapnuté.

V režimu tuneru

Režim ladění

Nastavení režimu ladění.

Režim ladění	Zobrazení	Proces
Automatické vyhledávání	"Seek Mode : Auto1"	Automatické vyhledávání stanic.
Vyhledávání uložených stanic	"Seek Mode : Auto2"	Vyhledávání stanic uložených v paměti.
Manuální vyhledávání	"Seek Mode : Manual"	Běžné ruční ovládání ladění.

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
"Regional : ON"	Funkce Omezení na region je zapnutá.
"Regional : OFF"	Funkce Omezení na region je vypnutá.



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

Automatické vyhledávání TP

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

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

V režimu FM

Monofonní příjem

Přepnutím poslechu ze stereo na mono může být omezen šum.

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

Nastavení přídavného vstupu displeje a pojmenování disku

Zvolení zobrazení při přepnutí na režim interního přídavného vstupu (AUX). Informace o nastavení názvu disku naleznete v <Vkládání názvů disků (DNPS)> (viz str. 35).

1 Zvolte režim Přídavného vstupu

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "AUX" / "AUX EXT".

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim Nastavení přídavného vstupu displeje

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Name Set".

4 Aktivujte režim nastavení přídavného vstupu displeje

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je zobrazen název momentálně zvoleného přídavného vstupu displeje.

5 Zvolte přídavný vstup displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Každým stisknutím knoflíku se zobrazení přepíná následujícím způsobem.

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

6 Ukončete režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Po 10 sekundách prodlevy se zaznamená jméno pro daný čas a režim nastavení přídavného vstupu se zavře.
- Displej doplňkového vstupu lze nastavit, používá-li se doplňkový vstup vnitřní nebo z doplňkového zařízení KCA-S210A.

Funkce modelu KDC-W7534U (oblasti prodeje používající ruské znaky)
V pohotovostním režimu

Výběr ruských znaků

Vyberte ruštinu jako jazyk zobrazení.

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



- Text zobrazený pomocí ruských znaků je následující.
 - Název složky/ Název souboru/ Název skladby/ Jméno interpreta/ Název alba
- Ruské znaky nebudou rozlišovat velká a malá písmena.

Rolování textu

Nastavení rolování zobrazovaného textu.

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



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

V pohotovostním režimu

Nastavení vestavného přídavného vstupu

Nastavte funkci vestavného přídavného vstupu.

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

V pohotovostním režimu

Časovač vypnutí

Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li režim Standby.

Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii.

Zobrazení	Nastavení
"Power OFF : ---"	Funkce Časovače vypnutí je vypnutá.
"Power OFF : 20min" (původní nastavení)	Zařízení bude vypnuto za 20 minut.
"Power OFF : 40min"	Zařízení bude vypnuto za 40 minut.
"Power OFF : 60min"	Zařízení bude vypnuto za 60 minut.



- Toto nastavení proveďte až po nastavení funkce <Bezpečnostní kód> (viz str. 37).

V pohotovostním režimu

Nastavení čtení CD

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

Zobrazení	Nastavení
"CD Read : 1"	Přehrávání CD a audio souboru.
"CD Read : 2"	Přehrávání CD násilím.



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

Funkce média ACDrive

Hlasový index

Nastavení oznamování při přehrávání média ACDrive.

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



- KDC-W7534U (oblasti prodeje používající ruské znaky)
Výchozí nastavení je "Voice Index : OFF".

V režimu CD/ USB

Zobrazení verze ACDrive firmwaru

Zobrazení verze firmwaru pomocí funkce ACDrive.

1 Zvolte režim zobrazení verze firmware

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "ACD F/W Version".

2 Zobrazte verzi ACDrive firmwaru

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

V režimu CD/ USB

Zobrazení unikátního ID

Zobrazení výrobního čísla každého výrobku.

1 Zvolte režim zobrazení unikátního ID

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "ACD Unique ID".

2 Zobrazte unikátní ID

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Systém menu

Jiný než pohotovostní režim

Paměť audio předvoleb

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

1 Nastavte ovládání zvuku

Nastavení ovládání zvuku naleznete v následujících postupech.

- <Ovládání audio> (viz str. 13)
- <Nastavení zvuku> (viz str. 14)

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Audio Preset".

4 Aktivujte režim audio předvoleb

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Zvolte paměť audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Memory".

6 Vložte audio předvolbu do paměti

Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

Zobrazení "Memory" jednou blikne.

7 Ukončete režim audio předvoleb

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, Systém duální zóny, Hlasitost zadních reproduktorů

Jiný než pohotovostní režim

Vyvolání audio předvoleb

Vyvolání nastavení zvuku uloženého pomocí funkce <Paměť audio předvoleb> (viz str. 44).

1 Zvolte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Aktivujte režim Menu

Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.

Zobrazí se "MENU".

3 Zvolte režim audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Audio Preset".

4 Aktivujte režim audio předvoleb

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Zvolte vyvolání audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "Recall".

6 Vyvolejte audio předvolbu

Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

Zobrazení "Recall" jednou blikne.

7 Ukončete režim audio předvoleb

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Uživatelská paměť položky <System Q> (viz str. 13) se mění podle vyvolané hodnoty.
- Položka paměti zdrojového tónu nastavení <Ovládání audio> (viz str. 13) se změní na hodnotu vyvolanou zvoleným zdrojem.

V pohotovostním režimu

Nastavení demo režimu

Nastavení demo režimu.

1 Zvolte demo režim

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "DEMO Mode".

2 Nastavení demo režimu

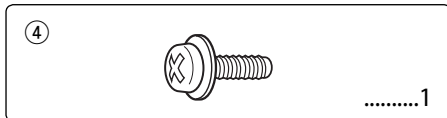
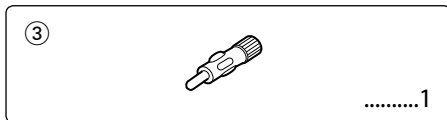
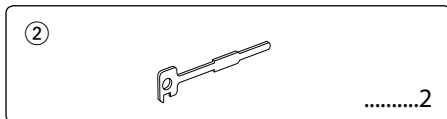
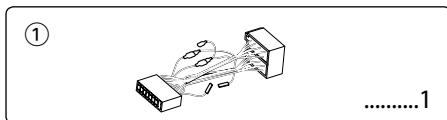
Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.

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

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

Příslušenství/ Postup při instalaci

Příslušenství



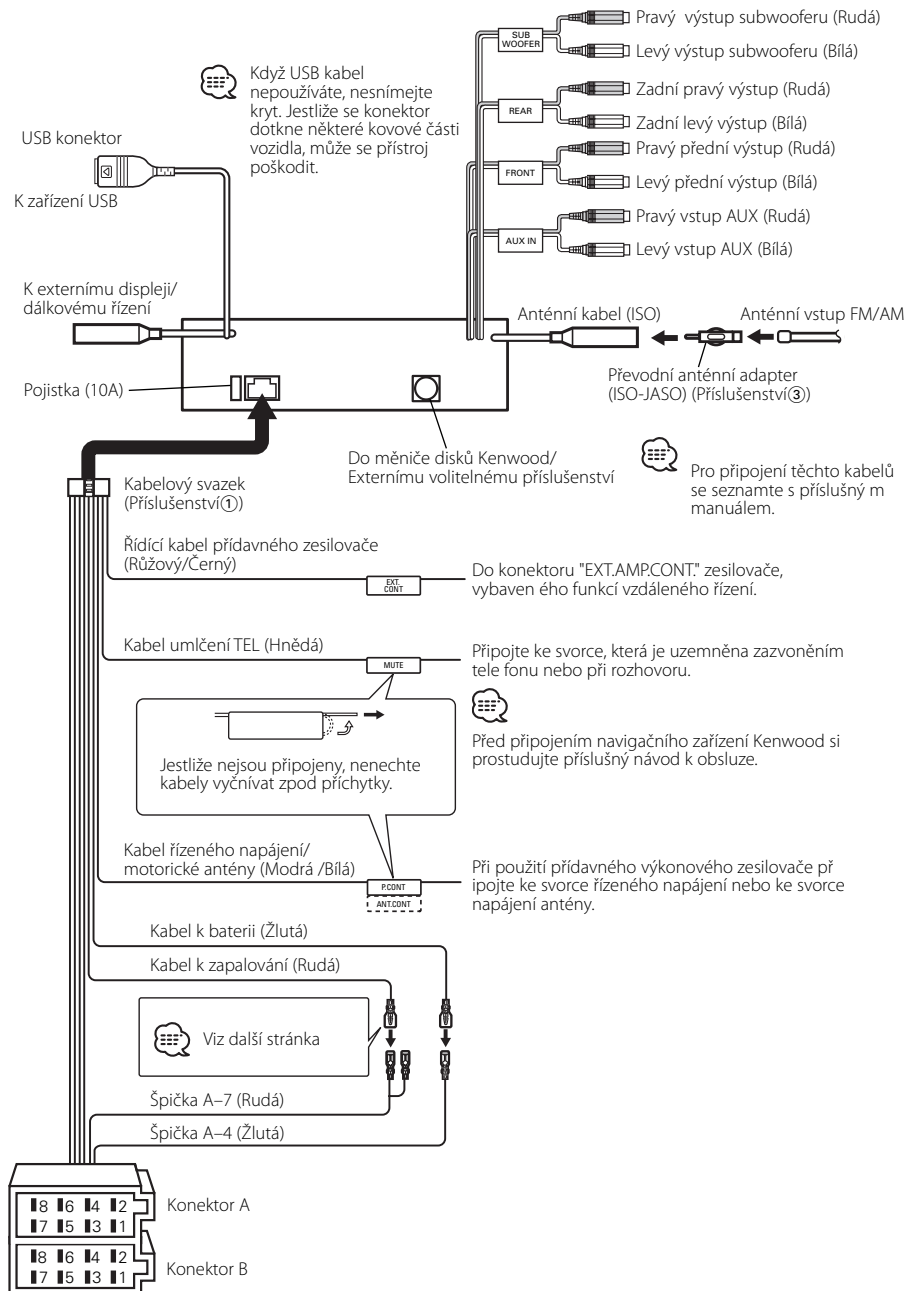
Postup při instalaci

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



- Pokud není zapnuté napájení (nebo je zapnuté, ale okamžitě ho vypnete), může se kabel reproduktoru zkratovat, nebo pokud se dotkne šasi vozu, může se aktivovat ochranná funkce. Proto kabel reproduktoru zkontrolujte.
- Jestliže váš vůz nemá přípravu pro tuto speciální instalaci, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Jestliže má anténa ISO konektor, použijte výhradně převodní anténní adapter (ISO-JASO).
- Ujistěte se, že jsou všechny spoje dobře zajištěné a zasunuté nadoraz.
- Jestliže zapalování vozidla nedisponuje polohou ACC nebo kabel zapalování je připojen na trvalý zdroj napájení, např. kabel od baterie, nelze napájení přístroje ovládat zapalováním (tj. přístroj se nebude zapínat a vypínat současně se zapalováním). Pokud chcete závislost na zapalování zachovat, připojte kabel k zapalování ke zdroji pro zařízení, které se zapíná a vypíná současně se zapalováním.
- Pokud vyhoří pojistka, ujistěte se nejdříve, že zkrat nezpůsobily kabely, teprve potom vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.
- Nedovolte, aby se nezapojené kabely nebo konektory mohly dotýkat kovových částí vozidla nebo jiných vodičů. Aby nedošlo ke zkratu, neodstraňujte kryty z konců nepřipojených kabelů nebo konektorů.
- Kabely reproduktorů připojte k odpovídajícím konektorům. Přístroj se může poškodit nebo nemusí pracovat, jestliže vzájemně propojíte kabely ⊖ a/nebo je uzemníte ke kovovým částem vozidla.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Má-li mechanika kryt, ujistěte se, že je zařízení instalováno tak, aby se čelní panel nedotýkal krytu při otevírání a zavírání.
- Zařízení namontujte tak, aby úhel montáže nebyl větší než 30°.

Připojení kabelů ke svorkám



Přehled funkcí konektorů

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

▲VÝSTRAHA

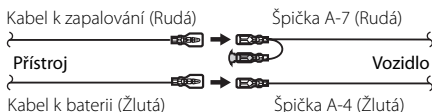
Připojení konektoru ISO

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

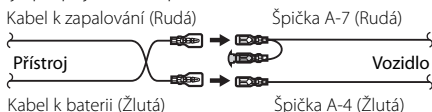
Základní propojení kabelového svazku je uvedeno v [1] dále. Pokud je konektor ISO propojen podle [2] nebo [3], propojte kabely podle vyobrazení.

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

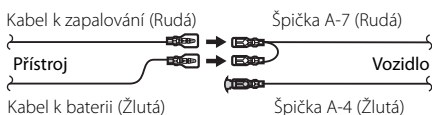
- [1] (Základní zapojení) Špička A-7 (rudá) na ISO konektoru vozidla je propojena se zapalováním a špička A-4 (žlutá) je připojena k trvalému napájení.



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



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

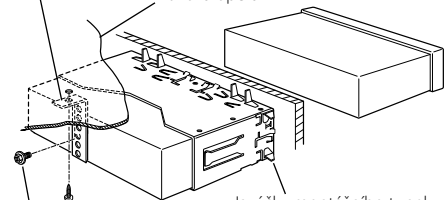


- Jestliže jsou kabely propojeny podle [3], není napájení přístroje ovládáno zapalováním. Proto vždy napájení přístroje vypněte, když je vypnuté zapalování. Aby bylo možno ovládat přístroj zapalováním, připojte kabel k zapalování (ACC...rudá) k napájecímu zdroji přístroje, který se zapíná a vypíná zapalováním.

Instalace

Kovový spojovací pásek
(lze běžně zakoupit)

Požární přepážka nebo
kovová opěra



Jazýčky montážního tunelu
vyhněte šroubovákem nebo
obdobným nástrojem a
upevněte je na místo.

Samořezný šroub
(lze běžně zakoupit)

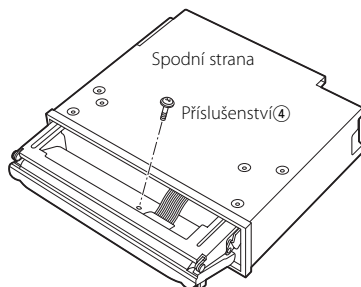
Šroubek (M4x8)
(lze běžně zakoupit)



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

Přípevnění čelního panelu k jednotce

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

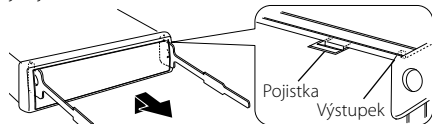


- Šrouby nikdy nevkládejte do jiných otvorů, než do těch určených. Pokud byste je zašroubovali do jiných otvorů, mohly by se dotknout mechanických částí uvnitř přístroje a způsobit jejich poškození.

Vyjmutí přístroje

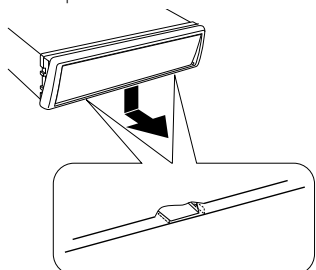
Sejmutí rámečku z tvrdé gumy

- 1 Uvolněte záchytné kolíčky na vyjímacím nástroji a vyjměte oba horní zámky. Rámeček zdvihněte a táhněte směrem dopředu, jak je uvedeno na obrázku.



Príslušenství②
Uvolňovací přípravek

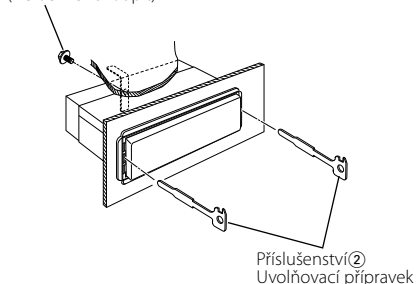
- 2 Jakmile je uvolněna horní část, můžete vysunout i obě spodní části.



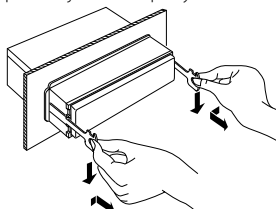
- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i zespodu.

Vyjmutí přístroje

- 1 Postupujte podle části <Sejmutí rámečku z tvrdé gumy> (viz str. 50) 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)

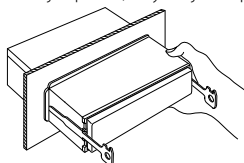


- 4 Uvolňovací přípravky stiskněte a zatlačte dolů, potom jednotku povytáhněte.



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

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



Odstraňování problémů

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

Všeobecně

? Nelze zapnout napájení.

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

? Vstup nelze přepnout.

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

? Při vypnutí zapalování se vymaže paměť.

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

? Neprojevuje se zvukový efekt loudness.

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

? Funkce umlčení telefonem nefunguje.

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

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

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

? Není slyšet zvuk nebo je ztlumený.

- ✓ Fader nebo vyvážení jsou nastaveny do krajní polohy.
 - ☞ Fader a vyvážení nastavte do středové polohy.
- ✓ Vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek nejsou zapojeny správně.
 - ☞ Zapojte vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek správně. Viz část <Připojování kabelů ke svorkám>.
- ✓ Hodnoty kompenzace hlasitosti jsou nízké.
 - ☞ Nastavte kompenzaci hlasitosti, podle pokynů v části <Nastavení zvuku> (viz str. 14).
- ✓ <Nastavení vestavěného zesilovače> (viz str. 39) je vypnuto.
 - ☞ Zapněte ho.

? Kvalita zvuku je nízká nebo je zvuk zkreslený.

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

? Nezazní tón dotykového sensoru.

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

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

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

? Funkce ztlumení podsvětlení displeje nefunguje.

- ✓ Kabel tlumení není správně připojený.
 - ☞ Zkontrolujte připojení kabelu tlumení.
- ✓ <Tlumení> (viz str. 39) je vypnuto.
 - ☞ Zapněte ho.

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

- ✓ Pokud je "2 ZONE" položka <Nastavení zvuku> (viz str. 14) zapnuto.
 - ☞ Nastavte položku "2 ZONE" v <Nastavení zvuku> na OFF.

? Nelze zobrazit ruské znaky.

- ✓ ---
 - ☞ Více informací najdete v části <Výběr ruských znaků> (viz str. 42).

? Displej během posouvání textu zhasne.

- ✓ <Ovládání osvětlení displeje> je nastaveno na vypnuto.
 - ☞ Viz <Ovládání osvětlení displeje> (viz str. 39).

Tuner

? Příjem rozhlasu je nekvalitní.

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

? Není nastavena hlasitost dopravního vysílání.

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

Přehrávač disků

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

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

? Nepřehrává se požadovaný disk, ale jiný.

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

? CD disk se vysune ihned po vložení.

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

? Disk nelze vyjmout.

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

? Disk nelze vložit.

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

? Nelze použít přímé hledání.

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

? Nelze zvolit vyhledávání skladeb.

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

Přehrávání audio souborů

? Nelze přehrát audio soubor.

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

? Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.

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

? Nezbrazí se správná délka skladby audio souboru.

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

Zdrojové zařízení USB

? Zařízení USB nebylo detekováno.

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

? Zařízení USB nepřehrává uložené audio soubory.

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

Níže uvedené zprávy ukazují stav systému.

Eject:	V měničích není vložen zásobník. Zásobník není plný. ⇨ Zásobník naplňte. V jednotce není CD. ⇨ Vložte CD.
No Disc:	V zásobníku není žádný disk. ⇨ Do zásobníku vložte disk.
TOC Error:	V zásobníku není žádný disk. ⇨ Do zásobníku vložte disk. CD je silně znečištěné. CD je vložené obráceně. CD je poškrábáné. ⇨ CD vyčistěte a vložte správně.
Read Error:	• Počet souborů nebo složek uložených v připojeném zařízení USB přesahuje povolený limit. • Systém souborů v připojeném zařízení USB je poškozený. ⇨ Zkopírujte znovu soubory a složky do zařízení USB podle pokynů na http://www.kenwood.com/usb/ . Jestliže se chybová zpráva zobrazuje i nadále, naformátujte zařízení USB nebo použijte jiná.
Error 05:	CD je vložené obráceně. ⇨ Vložte CD správně.
Blank Disc:	Na MD není záznam.
No Track:	Na MD nejsou zaznamenány skladby, ačkoliv má titul.
No Panel:	Čelo řízené jednotky, připojené k tomuto přehrávači, bylo sejmuto. ⇨ Nasaďte ho.
Error 77:	Přístroj z nějakého důvodu nefunguje. ⇨ Na přístroji stiskněte tlačítko reset. Jestliže kód "Error 77" nezhasne, obraťte se na prodejce Kenwood.
Mecha Error:	Se zásobníkem disků se něco stalo. Případně může být z nějakého důvodu jednotka porouchaná. ⇨ Zkontrolujte zásobník disků. Nakonec stiskněte tlačítko obnovení (reset) na přehrávači. Jestliže kód "Mecha Error" nezmizí, obraťte se na nejbližší servisní středisko.

Odstraňování problémů

Hold Error:	Ochranný obvod se aktivuje, jestliže teplota uvnitř měniče překročí 60°C (140°F), a zablokuje veškerou činnost měniče. ⇨ Měnič ochlaďte stažením oken nebo zapnutím klimatizace. Jakmile teplota uvnitř měniče klesne pod 60°C (140°F), přístroj začne normálně fungovat.	N/A Device:	Je připojeno nepodporované zařízení USB. ⇨ Informace o podporovaných zařízeních USB naleznete v části <O zařízení USB> (viz str. 10).
No Name:	Pokus o zobrazení DNPS během přehrávání CD disku, není-li přednastavený název disku.	Error 15:	No Music Data: • Připojené zařízení USB neobsahuje žádný audio soubor, který by bylo možné přehrát. • Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává. ⇨ Vložte médium, jehož data tento přehrávač umí přehrát.
Waiting:	Jsou přijímána radio textová data.	USB Error:	Jmenovitá aktuální paměťová kapacita připojeného zařízení USB je vyšší než přípustná. ⇨ Zkontrolujte zařízení USB s odkazem na část <O zařízení USB> (viz str. 10). Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba. ⇨ Vyjměte zařízení USB a připojte je znovu. Jestliže se zobrazí stejná zpráva, použijte jiné zařízení USB.
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.		
Protect (Blikat):	Kabel reproduktoru byl zkratován nebo se dotkl šasi vozidla a proto se aktivovala ochranná funkce. ⇨ Připevněte kabel reproduktoru správně nebo ho izolujte a stiskněte tlačítko nulování (reset).		
Unsupported File:	Audio soubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje. ⇨ ----		
Copy Protection:	Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování. ⇨ ----		
DEMO MODE (Blikat):	Zvolili jste demo režim. ⇨ <Nastavení demo režimu> (viz str. 45) je zapnutá. Vypněte ji.		
No Device:	Zařízení USB je vybráno jako zdroj, ačkoli žádné zařízení USB není připojeno. ⇨ Změňte zdroj na jiný než USB. Připojte zařízení USB a změňte zdroj opět na USB.		

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)
 - : 0,008 %
- Odstup signál/šum (1 kHz)
 - : 110 dB
- Dynamický rozsah
 - : 93 dB
- MP3 dekodér
 - : Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodér
 - : Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekódování
 - : AAC-LC ".m4a" soubory

Rozhraní USB

- Standard USB
 - : USB 1.1/ 2.0
- Maximální odebíraný proud
 - : 500 mA
- Systém souborů
 - : FAT16/ 32
- MP3 dekodér
 - : Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodér
 - : Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekódování
 - : AAC-LC ".m4a" soubory

Zesilovač

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

Pomocný vstup

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

Všeobecně

- Napájecí napětí (dovoleno 11 – 16V)
 - : 14,4 V
- Odběr proudu
 - : 10 A
- Instalační rozměry (Š x V x H)
 - : 182 x 53 x 155 mm
- Hmotnost
 - : 1,5 kg

KENWOOD