

KENWOOD

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRÁVAČEM

KDC-W6534U

KDC-W5534U

KDC-W534U

NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



Obsah

Bezpečnostní pokyny	3	Přepínání režimu přehrávání	
Poznámky	4	Vyhledávání podle písmena	
O CD discích	6	Rolování textu/názvu	
O zařízení USB	7	Systém menu	27
AAC, MP3 a WMA	8	Systém menu	
Obecné funkce	10	Bezpečnostní kód	
Napájení		Tón dotykového senzoru	
Výběr zdroje		Manuální nastavení hodin	
Ovládání hlasitosti		Synchronizované hodiny	
Atenuátor		DSI (Disabled System Indicator)	
System Q		Volitelné podsvětlení	
Ovládání audio		Ovládání osvětlení displeje	
Nastavení zvuku		Tlumení	
Nastavení reproduktoru		Přepínání výstupu předzesilovače	
Výstup subwooferu		Nastavení vestavěného zesilovače	
Přepínání zobrazení		B.M.S. (Bass Management System - systém správy basů)	
Odnímatelný čelní panel		B.M.S. odchylka kmitočtu	
TEL Mute (vypnutí zvuku)		Ovládání AMP	
Funkce tuneru	15	Nastavení vysílání zpráv s časovačem	
Ladění		Lokální vyhledávání	
Paměť předvolených stanic		Režim ladění	
Automatické ukládání do paměti		AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)	
Vyvolání stanic z paměti		Omezení RDS na region (funkce omezení na region)	
Funkce RDS	17	Automatické vyhledávání TP	
Dopravní informace		Monofonní příjem	
Přesouvání radiotextu		Ovládání externího displeje	
PTY (Program Type)		Nastavení přídavného vstupu displeje	
Předvolba typu programu		Rolování textu	
Změna jazyka pro funkci PTY		Nastavení vestavného přídavného vstupu	
Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku	20	Časovač vypnutí	
Přehrávání CD & audio souborů		Nastavení čtení CD	
Přehrávání zařízení USB		Hlasový index	
Přehrávání externího disku		Zobrazení verze firmwaru	
Rychlé převíjení vpřed a vzad		Zobrazení unikátního ID	
Vyhledávání skladby nebo souboru		Paměť audio předvoleb	
Vyhledávání disku/Vyhledávání složky		Vyvolání audio předvoleb	
Opakování skladby/souboru/disku/složky		Nastavení demo režimu	
Přehrávání ukázek skladeb		Príslušenství/ Postup při instalaci	36
Náhodné přehrávání		Připojování kabelů ke svorkám	37
Náhodné přehrávání zásobníku		Instalace	40
Náhodné přehrávání všech souborů		Vyjmutí přístroje	41
Režim výběru		Odstraňování problémů	42
Režim Výběr souboru		Specifi kace	45
Režim Výběr složky 1			
Režim Výběr složky 2			

▲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).
- Montáž a zapojení výrobku vyžadují zručnost a zkušenosti. Z bezpečnostních důvodů přenechte montáž a zapojení odborníkům.

Panel nasadte, až když sedíte v autě

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

▲UPOZORNĚNÍ

Dodržováním následujících pokynů předejdete poškození přístroje:

- Ujistěte se, že přístroj připojujete na napájení 12 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.
- Neumísťujte 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.

Nevkládejte CD o průměru 8 cm (3")

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

CD přehrávače/měníče připojené k této jednotce

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

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

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

Nepodporovaná spojení mohou vést k poškození jednotky.

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



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

Zamlžení optiky

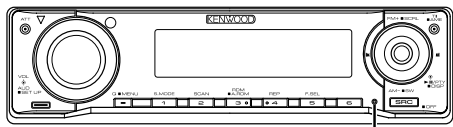
Po zapnutí vytápění vozidla se v chladném počasí může stát, že se optika CD přehrávače v přístroji orosí nebo zamlží. Tento stav se nazývá zamlžení optiky a CD pak přehrávat nelze. V takové situaci disk vyjměte a vyčkejte, až se zamlžení postupně odpaří. Pokud přístroj nezačne fungovat ani po delším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

The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

- 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. 7).
- 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.
- Jestliže zařízení selže, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Přístroj se po stisku tlačítka obnovení (Reset) vrátí k továrnímu nastavení.
- Pokud váš automatický měnič CD nefunguje správně, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Měl by se obnovit běžný provoz.
- Znaky, které lze zobrazit na tomto zařízení, jsou : A-Z 0-9 @ " ' ` % & * + - = , . / \ < > [] () ; ^ - { } ~ .
- Funkce RDS nebude fungovat v místech, kde není podporována některým rozhlasovým vysílačem.
- Zobrazení displeje a panelu v tomto návodu slouží jako příklad pro ujasnění výkladu použití ovládání. Zobrazení na displeji na těchto ilustracích se proto může lišit od zobrazení na skutečném zařízení a některé ilustrace znázorňují momenty, které v reálném provozu nemohou nastat.

Resetování přístroje

- Jestliže zařízení selže, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Přístroj se po stisku tlačítka obnovení (Reset) vrátí k továrnímu nastavení.
- Před stisknutím tlačítka Reset odeberte zařízení USB. Při stisknutí tlačítka Reset s připojeným zařízením USB se mohou poškodit data uložená v zařízení USB. Postup při odebrání zařízení USB naleznete v části <Přehrávání zařízení USB> (viz str. 21).
- Pokud váš automatický měnič CD nefunguje správně, stiskněte tlačítko obnovení (Reset). Měl by se obnovit běžný provoz.



Tlačítko obnovení (Reset)

Čištění jednotky

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

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



- Použití spreje přímo na přístroj může mít vliv na mechanické díly. Čištění čelního panelu hrubou látkou nebo čisticím prostředkem 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. 35).

Počítačová aplikace "Media Manager" - součást příslušenství KDC-W6534U

- "Media Manager" je nahrán na CD-ROM disk přiložený 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.

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. Stisknete 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 [T.I].

<Automatické přepínání priority DAB>

Tuto funkci nelze použít.

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.

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

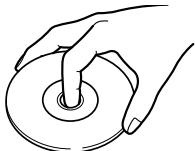
**CLASS 1
LASER PRODUCT**

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.

O CD discích

Manipulace s CD disky

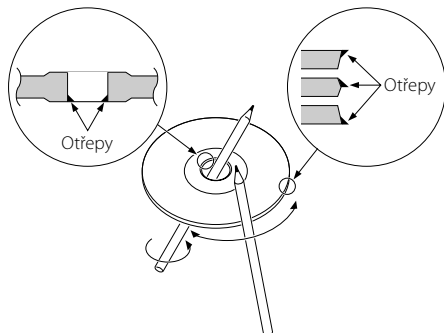
- Nedotýkejte se nahrané strany disku.



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

Použití nového CD disku

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

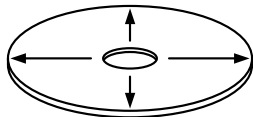


Příslušenství CD

Nepoužívejte žádné pomocné CD doplňky.

Čištění CD disků

Disk čistěte od středu k jeho okraji.

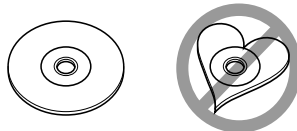


Vyjímání CD disků

CD disk vyjímajte vodorovným pohybem.

CD disky, které nesmí být použity

- Nesmí být použity jiné než kruhové disky.



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



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

- CD-R nebo CD-RW disk, který nebyl uzavřený, nemůže být přehrán. (O 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.

O zařízení 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 neponechávejte delší dobu ve vozidle. Působením přímého slunečního světla, vysoké teploty apod. se může deformovat nebo poškodit.
- Poříďte 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.

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 přiřaďte 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 kbps
- 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 kbps
- 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 zařízení USB> (viz str. 7).

Formáty CD-R/RW, které lze přehrát

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

Formáty souborů na zařízení USB, které lze přehrát

- 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



- Název 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

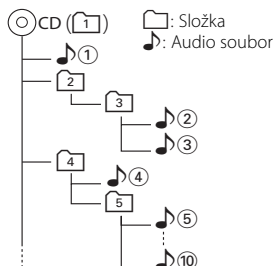
O oddílech na zařízení USB

- 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 přehraní 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], zvyšte úroveň pomocí výběru složky.

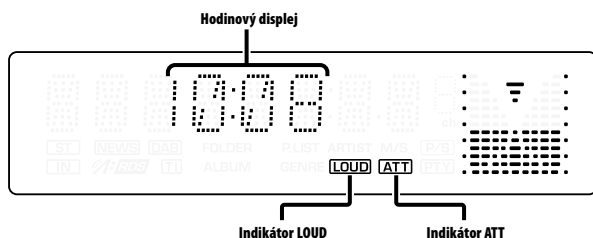
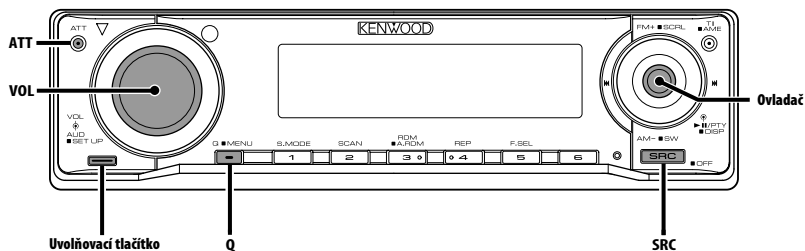
Přepněte ovladač na [AM] ➔ [2]

• Výběr složky 2

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

Přepněte ovladač na ➔ [3], [4]...

Obecné funkce



Napájení

Zapnutí napájení

Stiskněte tlačítko [SRC].



- Je-li napájení zapnuté, je zobrazen <Bezpečnostní kód> (viz str. 28) 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	"CD"
Externí disk (volitelné příslušenství)*2	"CD CH"
Přídavný vstup*1	"AUX"

Přídavný vstup (volitelné příslušenství)*2	"AUX EXT"
Standby (pouze v pohotovostním režimu)	"STANDBY"



- *1 Funkce modelu KDC-W6534U.
- *2 Funkce modelu KDC-W6534U/W5534U.
- 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. 33).

Ovládání hlasitosti

Zesílení hlasitosti

Otočte regulátorem [VOL] ve směru hodinových ručiček.

Ztlumení hlasitosti

Otočte regulátorem [VOL] proti směru hodinových ručiček.

Atenuátor

Rychlé ztlumení hlasitosti.

Stiskněte tlačítko [ATT].

Každým stisknutím tlačítka se atenuátor zapne a vypne.

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

System Q

Nastavení nejlepšího zvuku pro různé hudební styly.

1 Zvolte zdroj, který chcete nastavit

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zvolte typ zvuku

Stiskněte tlačítko [Q].

Po stisknutí tlačítka se zobrazí aktuální nastavení zvuku.

Při každém stisknutí tlačítka je aktivováno nastavení zvuku.

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



- * Nastavení uživatele: Hodnoty nastavené v režimu <Ovládání audio> (viz str. 11). Model KDC-W5534U/W534U nemá funkci uživatelské paměti, takže hodnoty nastavené pro basy, středy a výšky v audio ovladači nahradí hodnoty systému Q a nezobrazí se "USER", pokud dojde ke změně nastavení systému Q.
- * Každé nastavení hodnot je obměňováno v režimu <Nastavení reproduktoru> (viz str. 12). 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
Úroveň subwooferu* ^{1,2,3}	"SW L"	-15 — +15
Úroveň basů* ⁴	"BAS L"	-8 — +8
Úroveň středů* ⁴	"MID L"	-8 — +8
Úroveň výšek* ⁴	"TRE L"	-8 — +8
Vyvážení	"BAL"	Levé 15 — Pravé 15
Předozadní vyvážení	"FAD"	Zadní 15 — Přední 15

Ukončete režim Ovládání audio (režim ovládání hlasitosti)



- *¹ Funkce modelu KDC-W6534U.
- *² Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 30) nastaveno na "SWPRE SW".
- *³ Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 12) nastaveno na "SW ON".
- *⁴ Paměť zdrojového tónu: Nastavená hodnota pro zdroj je uložena do paměti.

5 Ukončete režim Ovládání audio

Stiskněte libovolné tlačítko.

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

Nastavení zvuku

Nastavení systému ozvučení, jako je křížení sítě.

1 Zvolte zdroj, který chcete upravit

Stiskněte tlačítko [SRC].

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*1	"HPF"	Přepínání překlenutí/ 40/60/80/100/120/150/ 180/220 Hz
Zadní horní propust*1	"HPR"	Přepínání překlenutí/ 40/60/80/100/120/150/ 180/220 Hz
Dolní propust*1,2	"LPF"	50/60/80/100/120/ Přepínání překlenutí Hz
Fáze subwooferu*1,2,3	"PHAS"	Zpětná (180°)/ Normální (0°)
Odchyłka hlasitosti	"V-OFF"	-8 — ±0
Hlasitost (Loudness)	"LOUD"	VYPNUTO/ZAPNUTO



- Odchyłka hlasitosti:
Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti.
- Hlasitost (Loudness):
Vyrovnání basů a výšek při ztlumené hlasitosti.
- *1 Funkce modelu KDC-W6534U.
- *2 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 30) nastaveno na "SWPRE SW".
- *2 Tuto položku můžete ovládat, pokud je <Výstup subwooferu> (viz str. 12) nastaveno na "SW ON".
- *3 Tuto položku můžete ovládat, pokud není dolní propust nastavena na překlenutí.

5 Ukončete režim nastavení zvuku

Stiskněte knoflík [VOL] alespoň na 1 sekundu.

Nastavení reproduktorů

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

1 Aktivujte Standby

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení "STANDBY".

2 Aktivujte režim Nastavení reproduktorů

Stiskněte knoflík [VOL].

3 Zvolte typ reproduktoru

Otočte knoflík [VOL].

Každým otočením knoflíku se nastavení přepíná následujícím způsobem.

Typ reproduktoru	Zobrazení
VYPNUTO	"SP OFF"
Pro reproduktor 5 & 4 palců	"SP 5/4"
Pro reproduktor 6 & 6x9 palců	"SP 6*9/6"
Pro reproduktor OEM	"SP OEM"

4 Ukončete režim Nastavení reproduktorů

Stiskněte knoflík [VOL].

Funkce modelů KDC-W6534U

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 je <Přepínání výstupu předzesilovače> (viz str. 30) nastaveno na "SWPRE SW".

Přepínání zobrazení

Přepínání zobrazovaných informací.

1 Přejděte do režimu přepínaného displeje

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazí se "DISP SEL".

2 Zvolte položku na displeji

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

V režimu tuneru

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

V režimu CD a externího disku

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

V režimu audio souboru

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

V režimu Standby/ režimu přídatného vstupu

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

3 Opusťte režim přepínaného displeje

Stiskněte ovladač.



- Pokud je připojen LX-AMP, zobrazí se v režimu zobrazení LX-AMP položka nastavení. (pouze KDC-W6534U)

- * Pokud nelze obsah informace zobrazit, zobrazí se čas přehrávání.
- Pokud počet skladeb překročí 1000, zobrazí se číslo skladyb v audio souboru jako poslední 3 číslice.
- Pokud zvolíte zobrazení času, přepne se nastavení zobrazení každého zdroje na zobrazení času.

Odnímatelný čelní panel

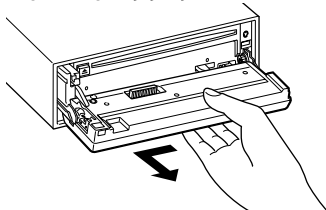
Čelní panel je možné sejmout a odnést jej s sebou, což pomáhá odradit zloděje.

Sejmutí čelního panelu

1 Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).

Čelní panel se odklopí.

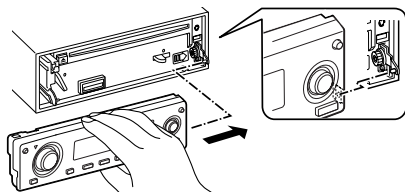
2 Zatlačte čelní panel doleva a táhněte dopředu, pak jej sejměte.



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

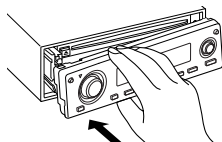
Nasazení čelního panelu

1 Spojte výstupky na zařízení s drážkami na čelním panelu.



2 Zatlačte na čelní panel tak, aby cvaklo zajištění.

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



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.

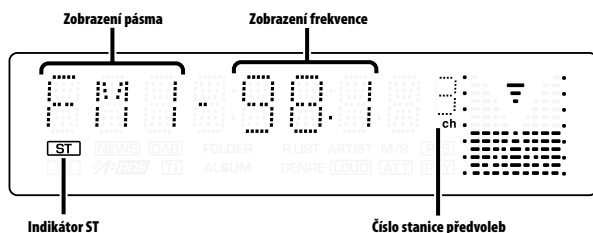
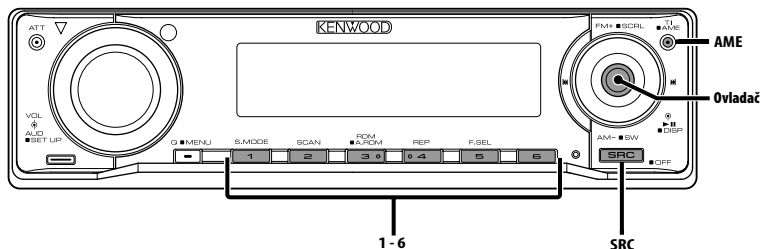
Ukončení telefonátu

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. 37, 38).



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 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.

Zobrazí se "A-MEMORY".

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



- Je-li <AF (Alternative Frequency - alternativní kmtočet)> (viz str. 32) zapnuto, mohou být do paměti ukládány pouze stanice RDS.
- Je-li Vstup automatické paměti použit v pásmu FM2, nastavené stanice RDS v pásmu FM1 nejsou uloženy do paměti.
Podobně je tomu při jeho použití v pásmu FM3, nastavené stanice RDS v pásmech FM1 nebo FM2 nejsou uloženy.

Vyvolání stanic z paměti

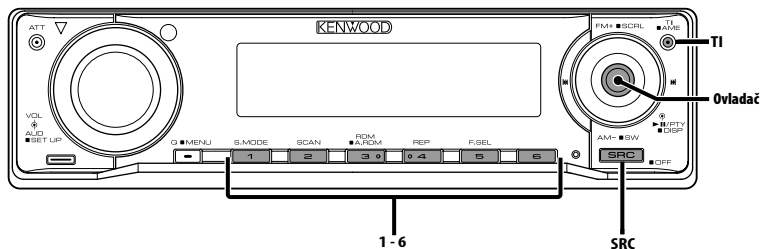
Vyvolání stanic z paměti.

1 Zvolte pásmo

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

2 Vyvolejte vybranou stanici

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6].



Dopravní informace

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

Stiskněte tlačítko [TI].

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



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

Příjem dalších stanic s dopravními informacemi

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].



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

Přesouvání radiotextu

Přesouvá zobrazovaný radiotext.

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



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

PTY (Program Type)

Výběr typu programu a vyhledávání stanice.

1 Aktivujte režim PTY

Stiskněte ovladač.

Během režimu PTY svítí indikátor "PTY".



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

2 Zvolte typ programu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Každým přepnutím knoflíku se typ programu přepíná následujícím způsobem.

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



- Mluvené slovo a hudba obsažená v typech programů:
Hudba: Č.12 — 17, 26 — 30
Mluvené slovo: Č.3 — 11, 18 — 25, 31
- Typy programů mohou být uloženy pod čísly [1] — [6] a rychlou volbou snadno vyvolány. Více informací najdete v <Předvolba typu programu> (viz str. 18).
- Můžete změnit jazyk pro zobrazování. Více informací najdete ve <Změna jazyka pro funkci PTY> (viz str. 19).

3 Vyhledávání stanice s vybraným typem programu

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

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



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

4 Ukončete režim PTY

Stiskněte ovladač.

Předvolba typu programu

Vložení vybraného typu programu do paměti a snadné vyvolání programu rychlou volbou.

Předvolba typu programu

1 Zvolte typ programu, který chcete uložit do paměti

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

2 Nastavte typ programu

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

Vyvolání nastaveného typu programu

1 Aktivujte režim PTY

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

2 Vyvolejte typ programu

Stiskněte požadované tlačítko [1] — [6].

Změna jazyka pro funkci PTY

Výběr jazyka pro zobrazení typu programu.

1 Aktivujte režim PTY

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

2 Aktivujte režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].

3 Zvolte jazyk

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Každým přepnutím knoflíku se jazyk přepíná následujícím způsobem.

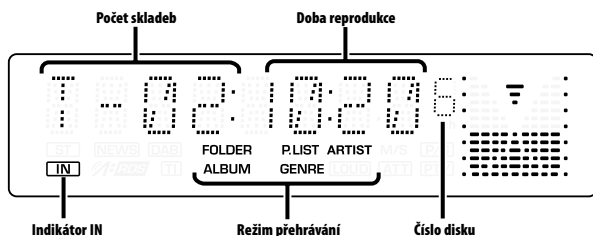
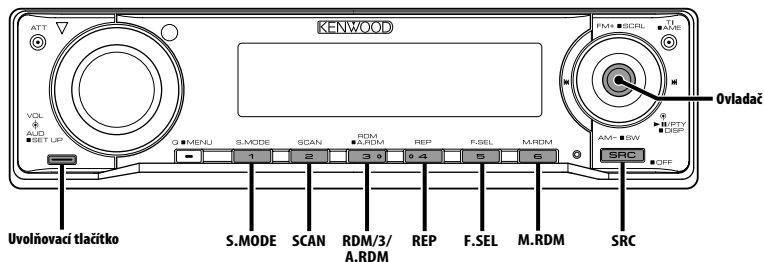
Jazyk	Zobrazení
Anglický	"ENGLISH"
Francouzský	"FRENCH"
Švédský*	"SWEDISH"
Německý	"GERMAN"



• * pouze KDC-W6534U

4 Ukončete režim Změny jazyka

Stiskněte tlačítko [TI].



Přehrávání CD & audio souborů

Není-li vložen disk

- 1 Odklopte čelní panel
Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).
- 2 Vložte disk.
- 3 Zatlačte čelní panel na levé straně a vraťte jej do jeho předchozí pozice.



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



- Je-li vložen disk, svítí indikátor "IN".
- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 34) během přehrávání média ACDrive. (pouze KDC-W6534U)

Pokud je vložený disk

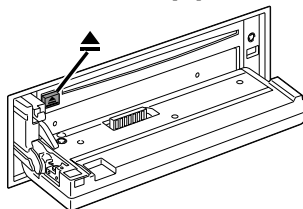
Stiskněte tlačítko [SRC].
Zvolte zobrazení "CD".

Pausa a přehrávání

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

Vyjměte disk

- 1 Odklopte čelní panel
Stiskněte tlačítko Release (Uvolnit).
- 2 Vyjměte disk
Stiskněte tlačítko [▲].



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

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. 7).
- 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 média (média ACDrive) vytvořený v programu Media Manager. (pouze KDC-W6534U)
- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (viz str. 34) během přehrávání média ACDrive. (pouze KDC-W6534U)

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.

Funkce modelů KDC-W6534U/KDC-W5534U

Přehrávání externího disku

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

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení pro vámi vybraný přehrávač disků.

Příklady zobrazení:

Zobrazení	Přehrávač disků
"CD CH"	CD měnič
"MD CH"	MD měnič

Pauza a přehrávání

Stiskněte ovladač.

Každým stisknutím knoflíku dojde k pauze a přehrávání.



- Disk č. 10 je zobrazen jako "0".
- Funkce, které lze použít, a informace, které se mohou zobrazit, se liší podle toho, zda je připojen přídatný měnič disků.

Rychlé převíjení vpřed a vzad

Rychlé převíjení vpřed

Podržte ovladač na [▶▶].

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. (pouze KDC-W6534U/W5534U)
 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 provadět až do čísla 999.

Funkce měniče disků/ Audio soubor

Vyhledávání disku/Vyhledávání složky

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

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Opakování skladby/souboru/disku/složky

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

Stiskněte tlačítko [REP].

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

V režimu CD a externího disku

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

V režimu audio souboru

Opakované přehrávání	Zobrazení
Opakování souboru	"FILE REP"
Opakování složky	"FOLD REP"
VYPNUTO	"REP OFF"

Přehrávání ukázek skladeb

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

1 Aktivujte Ukázky skladeb

Stiskněte tlačítko [SCAN].

Zobrazí se "TRAC SCN"/"FILE SCN"/"SCAN ON".

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

Stiskněte tlačítko [SCAN].

Náhodné přehrávání

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

Stiskněte tlačítko [RDM].

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání.

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



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

Funkce modelů KDC-W6534U/KDC-W5534U
Funkce měniče disků

Náhodné přehrávání zásobníku

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

Stiskněte tlačítko [M.RDM].

Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná Náhodné přehrávání zásobníku.
Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "MGZN RDM".



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

Funkce audio souboru

Náhodné přehrávání všech souborů

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

Stiskněte tlačítko [A.RDM] na dobu alespoň 1 sekundu.

Je-li funkce zapnutá, zobrazí se "ALL RDM".

Zrušení Náhodného přehrávání všech souborů

Stiskněte tlačítko [A.RDM].



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

Funkce audio souboru

Režim výběru

Rychlý výběr souboru nebo složky, které chcete poslouchat.

1 Zvolte režim výběru

Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zobrazení	Režim výběru
"FILE SEL"*1	Viz <Režim Výběr souboru> (viz str. 24).
"FLD SEL1"/"FLD SEL"	Viz <Režim Výběr složky 1> (viz str. 24).
"FLD SEL2"*2	Viz <Režim Výběr složky 2> (viz str. 25).

Ukončete režim výběru



- Režim výběru nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání všech souborů> (viz str. 23).
- *1 Tuto funkci můžete ovládat, pokud je <Náhodné přehrávání> (viz str. 22) nastaveno na "ON".
- *2 Tuto funkci nelze ovládat, jestliže je při přehrávání média ACDrive nastaveno <Přepínání režimu přehrávání> (viz str. 25) na jinou hodnotu než "FOLDER".

2 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.



- Oznámení při výběru složky může být zrušeno pomocí funkce <Hlasový index> (strana 34) během přehrávání média ACDrive. (pouze KDC-W6534U)
- V režimu Výběr souboru se hlášení funkce <Hlasový index> (viz str. 34) nerealizuje. (pouze KDC-W6534U)

Funkce audio souboru

Režim Výběr souboru

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

1 Aktivujte režim Volba souboru

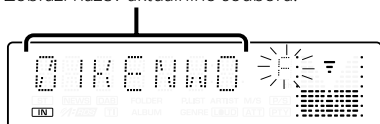
Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zvolte zobrazení "FILE SEL".

Viz <Režim výběru> (viz str. 23).

Zobrazení názvu souboru

Zobrazí název aktuálního 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 ovladač.

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

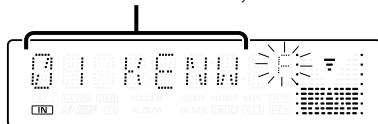
Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zvolte zobrazení "FLD SEL1"/"FLD SEL".

Viz <Režim výběru> (viz str. 23).

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



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].



- * Tuto funkci nelze ovládat, jestliže je při přehrávání média ACDrive nastaveno <Přepínání režimu přehrávání> (viz str. 25) na jinou hodnotu než "FOLDER".

3 Zvolte složku, která má být přehrána

Stiskněte ovladač.

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

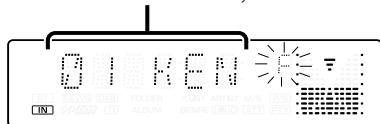
Stiskněte tlačítko [F.SEL].

Zvolte zobrazení "FLD SEL2".

Viz <Režim výběru> (viz str. 23).

Zobrazení názvu složky

Zobrazí název aktuální složky.



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 [FM] zobrazíte název složky na nižší úrovni.

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

3 Zvolte složku, která má být přehrána

Stiskněte ovladač.

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

Funkce modelů KDC-W6534U

Funkce média ACDrive

Přepínání režimu přehrávání

Uspořádejte pořadí přehrávání skladeb podle kategorií.

Stiskněte tlačítko [S.MODE].

Každým stisknutím tlačítka přepínáte režim přehrávání podle následující tabulky. Indikátor režimu přehrávání je zapnutý.

Režim přehrávání	Kategorie, kterou chcete upravit
"P. LIST"	Pořadí přehrávání skladeb.
"GENRE"	Podle žánru.
"ARTIST"	Podle interpreta.
"ALBUM"	Podle alba.
"FOLDER"	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. 34) můžete zrušit oznámení, pokud je režim zapnutý.
- Rozšíření informací režimu přehrávání můžete zvolit pomocí knoflíku [AM] a [FM].

Funkce ovládání CD/zařízení USB/Audio souboru/Externího disku

Funkce modelů KDC-W6534U

Funkce média ACDrive

Vyhledávání podle písmena

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

1 Aktivujte režim vyhledávání podle písmena Stiskněte tlačítko [S.MODE] na dobu alespoň 1 sekundu.



- Toto nefunguje, pokud je zvolena položka <Náhodné přehrávání všech souborů> (viz str. 23).
- Tato funkce je k dispozici pouze, pokud má režim přehrávání nastavený žánr, interpreta nebo album.

Zrušení vyhledávání podle písmena

Stiskněte tlačítko [S.MODE].

2 Spusťte 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. 34).
- Pokud je během vyhledávání podle písmena ovladač přepnutý na [◀◀] nebo [▶▶], zobrazí se první písmeno a přečte se v obráceném pořadí.
- Jakmile vyhledávání písmena začne, nelze ho zrušit.

3 Zvolte skladbu, kterou chcete přehrát Jakmile se zobrazí a přečte první písmeno názvu hledané skladby, stiskněte ovladač. Přehraje se zvolená skupina.

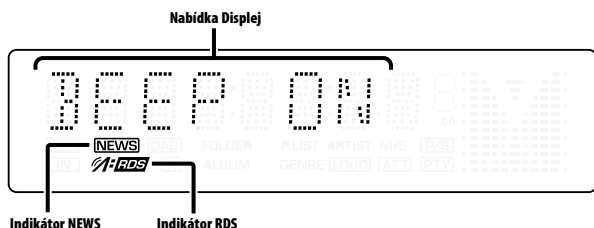
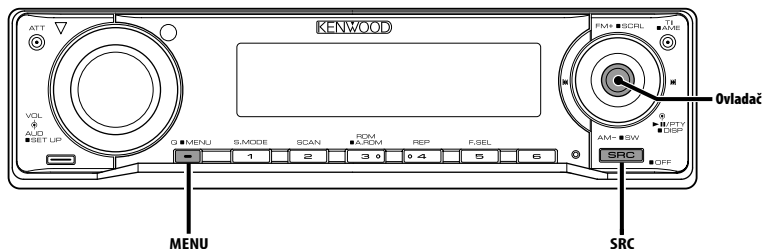
Rolování textu/názvu

Roluje zobrazený CD text nebo název MD.

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



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



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 položku.

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.

System menu

Funkce modelů KDC-W6534U/KDC-W5534U
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 35) 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 "CODE SET".

3 Zvolte režim Bezpečnostního kódu

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

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

4 Zvolte typ znaků

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

5 Zadejte čísla bezpečnostního kódu

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

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

7 Potvrďte bezpečnostní kód

Stiskněte ovladač alespoň na 3 sekundy

Je-li zobrazeno "RE-ENTER", je zobrazeno "CODE".

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

Zobrazí se "APPROVED".

Funkce Bezpečnostního kódu je aktivována.



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

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 "CODE" a můžete zadání zopakovat.

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

V pohotovostním režimu

Tón dotykového senzoru

Zapnutí/vypnutí kontroly operace zvukem (pípnutím).

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

V pohotovostním režimu

Manuální nastavení hodin



- Nastavení lze provést pouze tehdy, jsou-li vypnuté <Synchronizované hodiny> (viz str. 29).

1 Zvolte režim Nastavení hodin

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "CLK ADJ".

2 Zvolte režim Nastavit hodiny

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Zobrazení hodin bliká.

3 Nastavte hodiny

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Nastavte minuty

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

4 Ukončete režim Nastavení hodin

Stiskněte tlačítko [MENU].

V 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.

Funkce modelů KDC-W6534U/KDC-W5534U

V pohotovostním režimu

Volitelné podsvětlení

Volba barvy tlačítek podsvětlení mezi zelenou a červenou.

Zobrazení	Nastavení
"KEY RED"	Barva podsvětlení je červená.
"KEY GRN"	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
"DISP ON"	Ponechání zapnutého displeje.
"DISP OFF"	Vypnutí displeje, když není pět sekund provedena žádná činnost.



- Nastavte ovládání osvětlení displeje, pokud je položka <Nastavení demo režimu> (viz str. 35) vypnuta.
- Když je displej vypnutý, zapne se stisknutím libovolného tlačítka.
- Když je displej vypnutý, není možné provádět žádné činnosti, kromě následujících:
 - Ovládání hlasitosti
 - Atenuátor
 - Výběr zdroje
 - Vysunutí disku
 - Vypnutí napájení
- Během ovládání funkcí, například systému menu, zůstává displej zapnutý.

System menu

V pohotovostním režimu

Tlumení

Automatické ztlumení displeje při zapnutí světel automobilu.

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

Funkce modelů KDC-W6534U

V pohotovostním režimu

Přepínání výstupu předzesilovače

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

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

Funkce modelů KDC-W6534U

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.

Funkce modelů KDC-W6534U

Jiný než pohotovostní režim

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

Nastavení úrovně zdůraznění hloubek externího zesilovače hlavního zařízení.

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



- Více informací o zesilovačích ovládaných 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 "BMS +18", zařízení nebude správně fungovat.

Funkce modelů KDC-W6534U

Jiný než pohotovostní režim

B.M.S. odchylka kmitočtu

Nastavení centrálního kmitočtu zdůrazněného pomocí B.M.S.

Zobrazení	Nastavení
"BMSF NML"	Zdůrazněné běžným centrálním kmitočtem.
"BMSF LOW"	Snížené středovým kmitočtem o 20%.

Funkce modelů KDC-W6534U
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 CTRL".

2 Aktivujte režim ovládání AMP

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

3 Zvolte nastavovanou položku ovládání AMP

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].



- Podrobnosti o 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. Těž může být nastaven časový úsek, který nesmí být zapnutím vysílání přerušeno.

Zobrazení a nastavení

"NEWS OFF"

"NEWS 00M"

⋮

"NEWS 90M"

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

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

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



- Pokud zvolíte nastavení "20MIN", následující zpravodajství, po zpravodajstvím prvním, nebudou po dobu 20ti minut vysílány.

- Hlasitost zpravodajského souhrnu je stejná jako pro poslech <Dopravní informace> (viz str. 17).
- Tato funkce je dostupná pouze tehdy, vysílá-li požadovaná stanice PTY kód pro vysílání zpráv nebo patří-li k síti <Enhanced Other Network>, která tento kód vysílá.
- Je-li funkce Vysílání zpráv aktivována, bude vysílání přepnuto do FM pásma.

V režimu tuneru

Lokální vyhledávání

V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem.

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

V režimu tuneru

Režim ladění

Nastavení režimu ladění.

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

AF (Alternative Frequency - alternativní kmitočet)

Není-li příjem kvalitní, přepne se automaticky na další frekvenci stejného programu stejné RDS sítě s lepším signálem.

Zobrazení	Nastavení
"AF ON"	Funkce AF je zapnutá.
"AF OFF"	Funkce AF je vypnutá.

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



- Nejsou-li k dispozici jiné stanice se stejným programem, které by měli v RDS síti silnější signál, přijímané vysílání může být přerušované. V takovém případě vypněte funkci AF.

Omezení RDS na region (funkce omezení na region)

Je možné zvolit, zda omezit RDS kanály, přijímané funkcí AF v určité síti, na konkrétní region.

Zobrazení	Nastavení
"REG ON"	Funkce Omezení na region je zapnutá.
"REG OFF"	Funkce Omezení na region je vypnutá.



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

Automatické vyhledávání TP

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

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

V režimu FM

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.

Funkce modelů KDC-W6534U

Ovládání externího displeje

Zapněte zobrazení externího displeje připojeného k tomuto přístroji.

Zobrazení
"OEM DISP"

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

Funkce modelů KDC-W6534U/KDC-W5534U

Nastavení přídatného vstupu displeje

Zvolení zobrazení při přepnutí na režim interního přídatného vstupu (AUX).

1 Zvolte režim Přídatného 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 přídatného vstupu displeje

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "NAME SET".

4 Aktivujte režim nastavení přídatného vstupu displeje

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

Je zobrazen název momentálně zvoleného přídatného vstupu displeje.

5 Zvolte přídatný vstup displeje

Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Každým stisknutím knoflíku se zobrazení přepíná následujícím způsobem.

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

6 Ukončete režim nastavení přídatného vstupu displeje

Stiskněte tlačítko [MENU].



- Po 10 sekundách prodlevy se zaznamená jméno pro daný čas a režim nastavení přídatného vstupu se zavře.
- Zobrazení externího vstupu můžete nastavit pouze tehdy, pokud je používán externí vstup přídatného KCA-S210A. (KDC-W5534U)

Rolování textu

Nastavení rolování zobrazeného textu.

Zobrazení	Nastavení
"SCL MANU"	Neroluje.
"SCL AUTO"	Roluje při změně displeje.



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

Funkce modelů KDC-W6534U

V pohotovostním režimu

Nastavení vestavného přídatného vstupu

Nastavte funkci vestavného přídatného vstupu.

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

V pohotovostním režimu

Časovač vypnutí

Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li režim Standby.

Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii.

Zobrazení	Nastavení
"OFF -- --"	Funkce časovače vypnutí je vypnutá.
"OFF 20M" (původní nastavení)	Zařízení bude vypnuto za 20 minut.
"OFF 40M"	Zařízení bude vypnuto za 40 minut.
"OFF 60M"	Zařízení bude vypnuto za 60 minut.



- Toto nastavení provedte až po nastavení funkce <Bezpečnostní kód> (viz str. 28).

System menu

V pohotovostním režimu

Nastavení čtení CD

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

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



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

Funkce modelů KDC-W6534U

Funkce média ACDrive

Hlasový index

Nastavení oznamování při přehrávání média ACDrive.

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

V režimu CD/ USB

Zobrazení verze firmwaru

Zobrazení verze firmwaru jednotky.

- 1 Zvolte režim zobrazení verze firmware**
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].
Zvolte zobrazení "ACD VER"/"F/W VER".
- 2 Zobrazte verzi firmwaru**
Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Funkce modelů KDC-W6534U

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 ID".
- 2 Zobrazte unikátní ID**
Přepněte ovladač na [◀◀] nebo [▶▶].

Funkce modelů KDC-W6534U

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. 11)
- <Nastavení zvuku> (viz str. 12)
- 2 Aktivujte režim Menu**
Stiskněte tlačítko [MENU] na dobu alespoň 1 sekundy.
Zobrazí se "MENU".
- 3 Zvolte režim audio předvoleb**
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].
Zvolte zobrazení "A-PRESET".
- 4 Aktivujte režim audio předvoleb**
Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.
- 5 Zvolte paměť audio předvoleb**
Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].
Zvolte zobrazení "MEMORY".
- 6 Vložte audio předvolbu do paměti**
Stiskněte ovladač alespoň na 2 sekundy.
Zobrazení "MEMORY" jednou blikne.
- 7 Ukončete režim 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), Odchylnka hlasitosti

*Funkce modelů KDC-W6534U
Jiný než pohotovostní režim*

Vyvolání audio předvoleb

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

1 Zvolte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

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 "A-PRESET".

4 Aktivujte režim audio předvoleb

Stiskněte ovladač alespoň na 1 sekundu.

5 Zvolte vyvolání audio předvoleb

Přepněte ovladač na [FM] nebo [AM].

Zvolte zobrazení "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. 11) se mění podle vyvolané hodnoty.
- Položka paměti zdrojového tónu nastavení <Ovládání audio> (viz str. 11) 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".

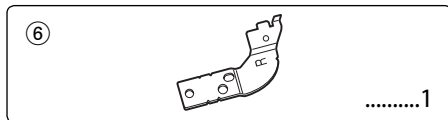
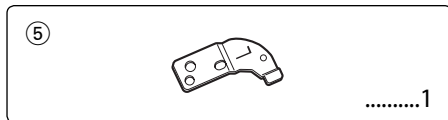
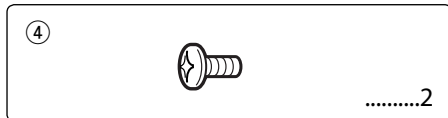
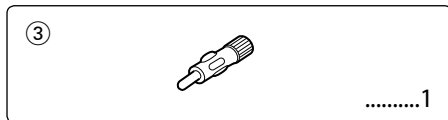
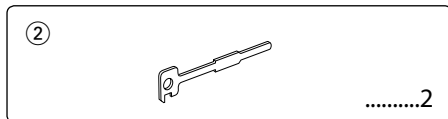
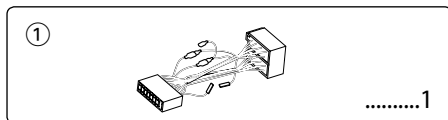
2 Nastavení demo režimu

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

Příslušenství



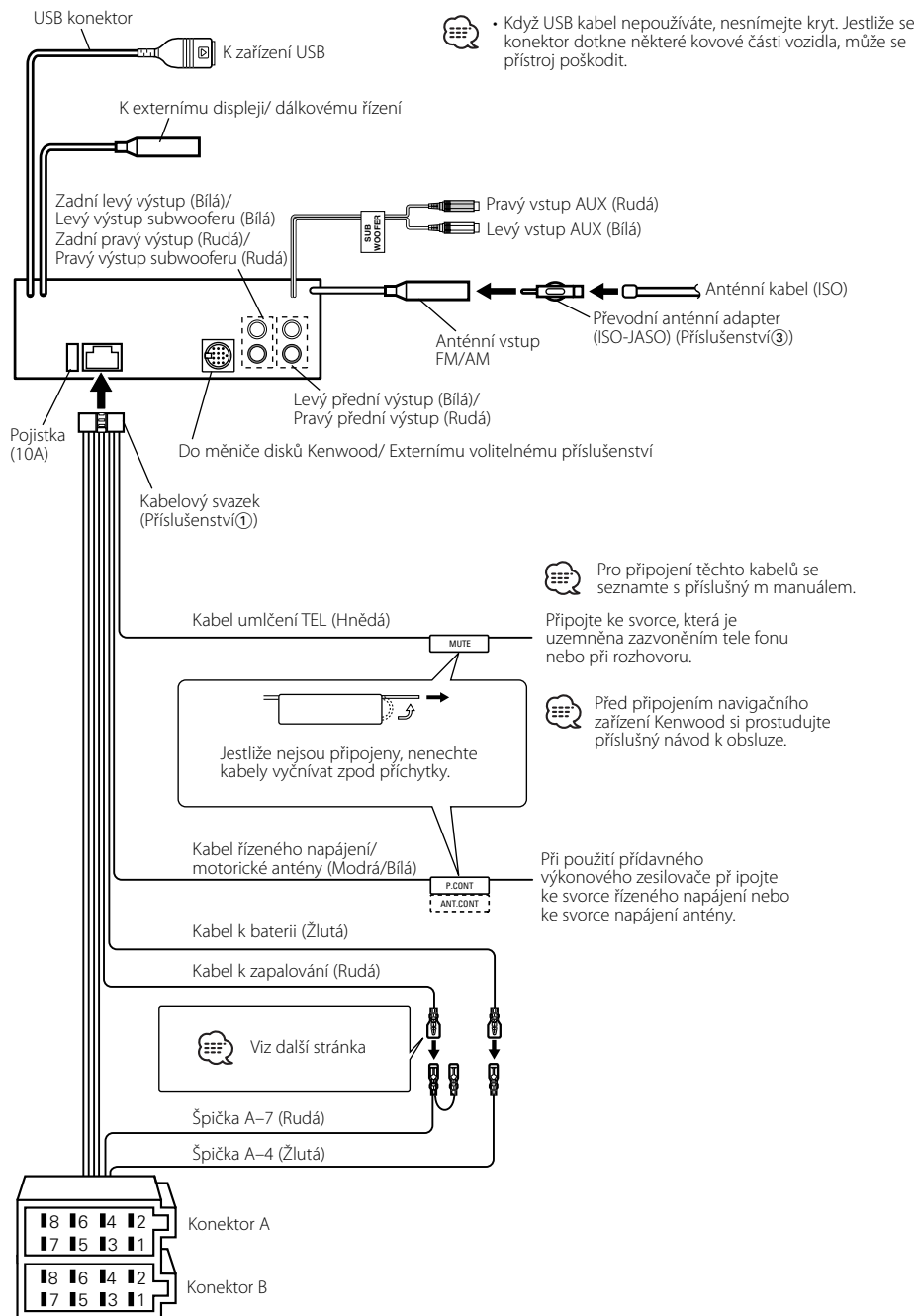
Postup při instalaci

1. Aby nedošlo ke zkratu, vyjměte klíč ze zapalování a z baterie odpojte svorku ⊖.
2. Ke každé z jednotlivých vstupů 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 obnovy (reset).

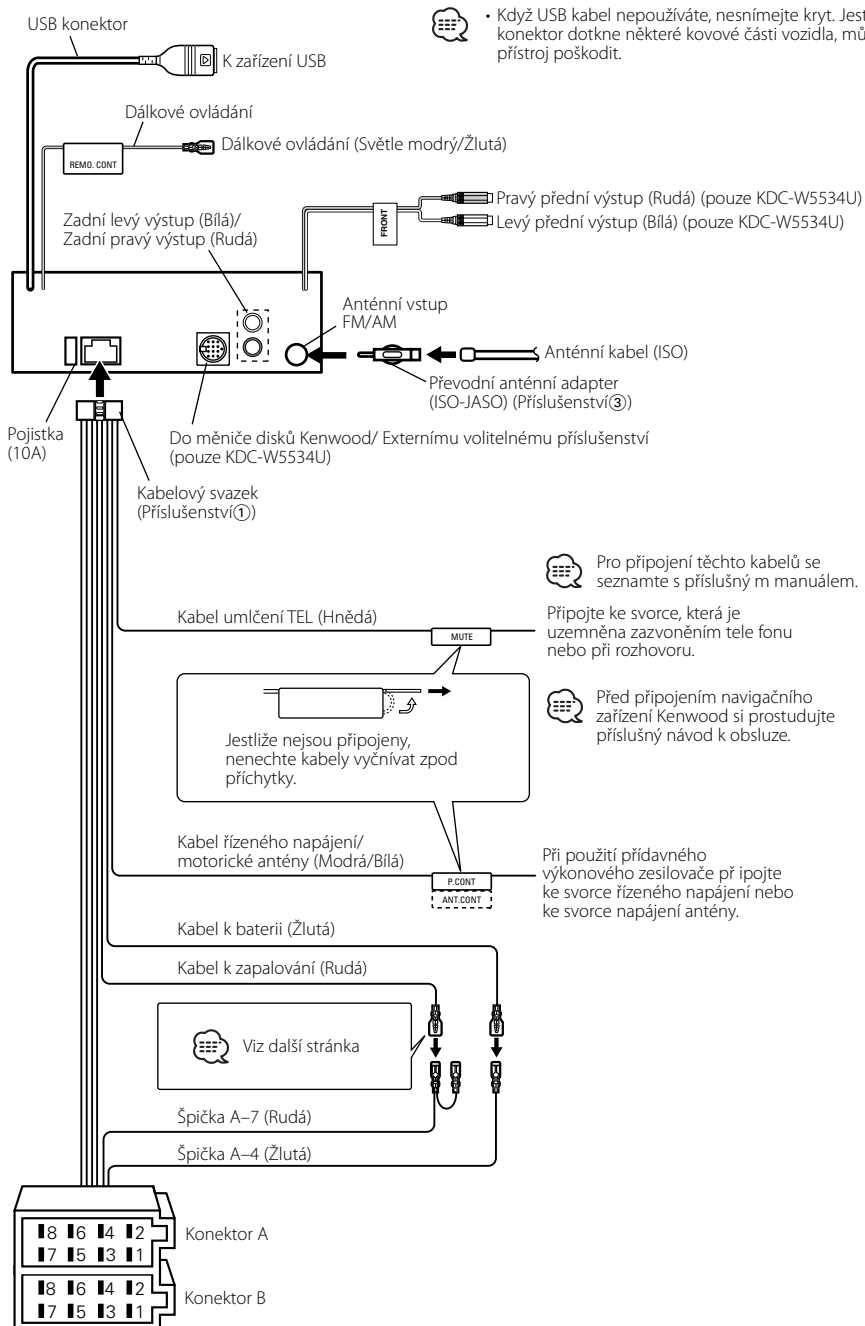


- Pokud není zapnuté napájení (nebo je zapnuté, ale okamžitě ho vypnete), může se kabel reproduktoru zkratovat, nebo pokud se dotkne šasi vozu, může se aktivovat ochranná funkce. Proto kabel reproduktoru zkontrolujte.
- Jestliže váš vůz nemá přípravu pro tuto speciální instalaci, obraťte se na prodejce Kenwood.
- Jestliže má anténa ISO konektor, použijte výhradně převodní anténní adapter (ISO-JASO).
- Ujistěte se, že jsou všechny spoje dobře zajištěné a zasunutě 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 (KDC-W6534U)



Připojování kabelů ke svorkám (KDC-W5534U/W534U)



• Když USB kabel nepoužíváte, nesnímejte kryt. Jestliže se konektor dotkne některé kovové části vozidla, může se přístroj poškodit.

Pro připojení těchto kabelů se seznamte s příslušným manuálem.

Připojte ke svorce, která je uzemněna zazvoněním tele fonu nebo při rozhovoru.

Před připojením navigačního zařízení Kenwood si prostudujte příslušný návod k obsluze.

Při použití přidavného výkonového zesilovače připojte ke svorce řízeného napájení nebo ke svorce napájení antény.

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	Řízení 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

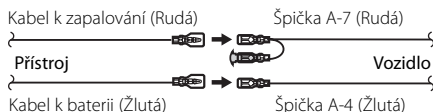
Připojení konektoru ISO

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

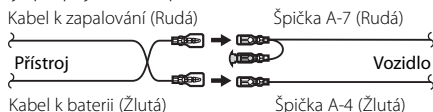
Základní propojení kabelového svazku je uvedeno v [1] dále. Pokud je konektor ISO propojen podle [2] nebo [3], propojte kabely podle vyobrazení.

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

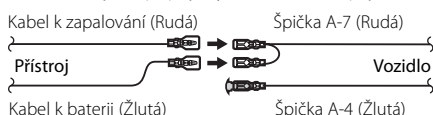
- [1] (Základní zapojení) Špička A-7 (rudá) na ISO konektoru vozidla je propojena se zapalováním a špička A-4 (žlutá) je připojena k trvalému napájení.



- [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).

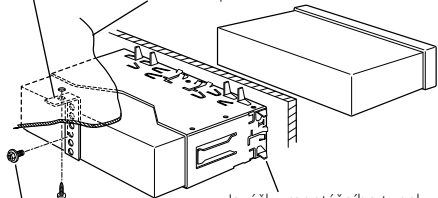


- Jestliže jsou kabely propojeny podle [3], není napájení přístroje ovládáno zapalováním. Proto vždy napájení přístroje vypněte, když je vypnuté zapalování. Aby bylo možno ovládat přístroj zapalováním, připojte kabel k zapalování (ACC...rudá) k napájecímu zdroji přístroje, který se zapíná a vypíná zapalováním.

Instalace

Kovový spojovací pásek
(lze běžně zakoupit)

Požární přepážka nebo
kovová opěra



Jazýčky montážního tunelu
vyhnete šroubovákem nebo
obdobným nástrojem a
upevníte je na místo.

Samořezný šroub
(lze běžně zakoupit)

Šroubek (M4×8)
(lze běžně zakoupit)

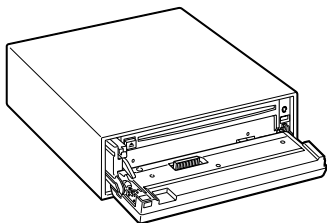


- Ujistěte se, že je přístroj řádně upevněn. Pokud je upevnění nestabilní, mohou se projevit problémy v činnosti (např. výpadky zvuku).

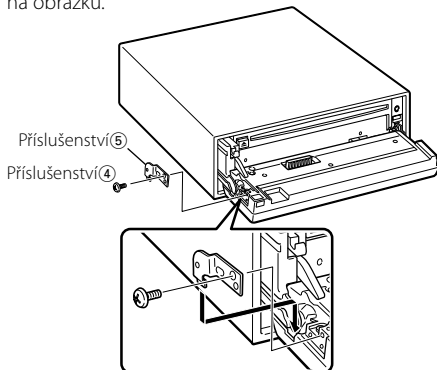
Přípevnění čelního panelu k jednotce

Přípevněte čelní panel k jednotce tak, aby neodpadnul.

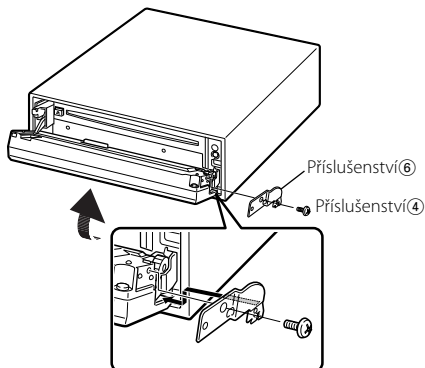
- 1 Postupujte podle části <Sejmutí rámečku z tvrdé gumy> (viz str. 41) a rámeček sejměte.
- 2 Otevřete čelní panel stiskem tlačítka uvolnit (release).



- 3 Utáhněte šroubek (ø 2 × 5 mm) (Příslušenství④) a konzolu (Příslušenství⑤) v otvoru uvedeném na obrázku.



- 4 Utáhněte šroubek (ø 2 × 5 mm) (Příslušenství④) a konzolu (Příslušenství⑥) v otvoru uvedeném na obrázku.

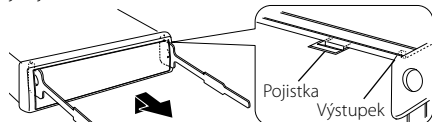


- Šrouby nikdy nevkládejte do jiných otvorů, než do těch určených. Pokud byste je zašroubovali do jiných otvorů, mohly by se dotknout mechanických částí uvnitř přístroje a způsobit jejich poškození.

Vyjmutí přístroje

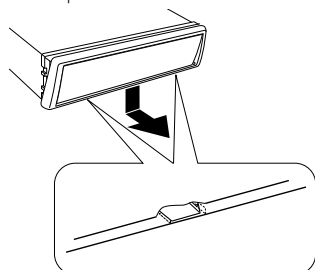
Sejmutí rámečku z tvrdé gumy

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



Příslušenství②
Uvolňovací přípravek

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

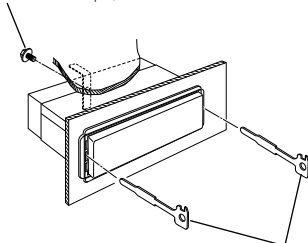


- Rámeček může být uvolněn stejným způsobem i zespodu.

Vyjmutí přístroje

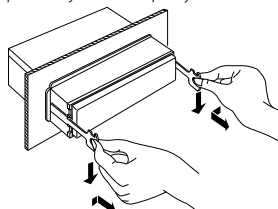
- 1 Postupujte podle části <Sejmutí rámečku z tvrdé gumy> (viz str. 41) a rámeček sejměte.
- 2 Ze zadního panelu vyjměte šroubek (M4 x 8).
- 3 Dva uvolňovací přípravky vsuňte podle obrázku hluboko do otvorů po obou stranách.

Šroubek (M4x8)
(Ize běžně zakoupit)



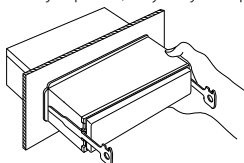
Příslušenství②
Uvolňovací přípravek

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



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

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



Odstraňování problémů

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

Všeobecně

? Nelze zapnout napájení.

- ✓ Vyhořela pojistka.
 - ☞ Až zkontrolujete, že nejsou zkratovány kabely, 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 připojený měnič disků.
 - ☞ Připojte měnič disků. Pokud není měnič připojen ke vstupu 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> (viz str. 37, 38).

? Funkce umlčení telefonem nefunguje.

- ✓ Kabel umlčení telefonem není připojen správně.
 - ☞ Kabely připojte správně, podle pokynů v části <Připojování kabelů ke svorkám> (viz str. 37, 38).

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

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

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

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

? Není slyšet zvuk nebo je ztlumený.

- ✓ Fader nebo vyvážení jsou nastaveny do krajní polohy.
 - ☞ Fader a vyvážení nastavte do středové polohy.
- ✓ Vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek nejsou zapojeny správně.
 - ☞ Zapojte vstupní/výstupní kabely nebo kabelový svazek správně. Viz část <Připojování kabelů ke svorkám> (viz str. 37, 38).
- ✓ Hodnoty kompenzace hlasitosti jsou nízké.
 - ☞ Nastavte kompenzaci hlasitosti, podle pokynů v části <Nastavení zvuku> (viz str. 12).
- ✓ <Nastavení vestavěného zesilovače> (viz str. 30) 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.

? Funkce ztlumení podsvětlení displeje nefunguje.

- ✓ Kabel tlumení není správně připojený.
 - ☞ Zkontrolujte připojení kabelu tlumení.
- ✓ <Tlumení> (viz str. 30) je vypnuto.
 - ☞ Zapněte ho.

? Displej během posouvání textu zhasne.

- ✓ <Ovládání osvětlení displeje> je nastaveno na vypnuto.
 - ☞ Viz <Ovládání osvětlení displeje> (viz str. 29).

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

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

Tuner

? Příjem rozhlasu je nekvalitní.

- ✓ Anténa na vozidle není vysunutá.
E3P Anténu zcela vysuňte.
- ✓ Kabel ovládání antény není zapojený.
E3P Kabely připojte správně, podle pokynů v části <Připojování kabelů ke svorkám> (viz str. 37, 38).

? Není nastavena hlasitost dopravního vysílání.

- ✓ Přednastavená hlasitost vysílání byla nižší než aktuální hlasitost rádia.
E3P 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.
E3P Použijte měnič CD uvedený v části <CD přehrávače/měníče připojené k této jednotce> (viz str. 3) <Bezpečnostní pokyny>.

? Nepřehrává se požadovaný disk, ale jiný.

- ✓ Zadaný disk je znečištěný.
E3P Disk vyčistěte.
- ✓ Disk je vložen do jiné zásuvky, než zadané.
E3P Vyměňte zásobník s disky a zkontrolujte umístění disku.
- ✓ Disk je poškrábaný.
E3P Zkuste jiný disk.

? Disk nelze vyjmout.

- ✓ Protože od vypnutí zapalování vozidla uplynulo více než 10 minut.
E3P 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.
E3P Stiskněte tlačítko [▲] a disk vyjměte.

? Nelze použít přímé hledání.

- ✓ Je právě aktivovaná jiná funkce.
E3P Vypněte funkci náhodného přehrávání skladeb nebo jiné funkce.

? Nelze zvolit vyhledávání skladeb.

- ✓ Pro první nebo poslední skladbu na disku/ve složce.
E3P Pro žádný z disků/složek nelze provést vyhledávání sklady ve směru dozadu pro první skladbu, nebo ve směru dopředu pro skladbu poslední.

Přehrávání audio souborů

? Nelze přehrát audio soubor.

- ✓ Nosič je znečištěný nebo poškozený.
E3P Očistěte médium, viz také Čištění CD v části <O CD discích> (viz str. 6).

? Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.

- ✓ Nosič je znečištěný nebo poškozený.
E3P Očistěte médium, viz také Čištění CD v části <O CD discích> (viz str. 6).
- ✓ Kvalita nahrávky je špatná.
E3P Nahrajte nosič znovu nebo použijte jiný.

? Nezbrazí se správná délka skladby audio souboru.

- ✓ ---
E3P Někdy se v závislosti na podmínkách nahrávky audio souboru nezobrazují informace správně.

Zdrojové zařízení USB

? Zařízení USB nebylo detekováno.

- ✓ USB konektor je rozpojený.
E3P Zapojte řádně konektorem zařízení USB.

? Zařízení USB nepřehrává uložené audio soubory.

- ✓ USB konektor je rozpojený.
E3P Zapojte řádně konektorem zařízení USB.

Odstraňování problémů

Níže uvedené zprávy ukazují stav systému.

EJECT:	V měniči není vložen zásobník. Zásobník není plný. ⇨ Zásobník naplňte. V jednotce není CD. ⇨ Vložte CD.	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.
NO DISC:	V zásobníku není žádný disk. ⇨ Do zásobníku vložte disk.	PROTECT:	Kabel reproduktoru byl zkratován nebo se dotkl šasí vozidla a proto se aktivovala ochranná funkce. ⇨ Připevněte kabel reproduktoru správně nebo ho izolujte a stiskněte tlačítko nulování (reset).
TOC ERR:	V zásobníku není žádný disk. ⇨ Do zásobníku vložte disk. CD je silně znečištěn. CD je vložen obráceně. CD je poškrábán. ⇨ CD vyčistěte a vložte správně.	NA FILE:	Audio soubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje. ⇨ ----
READ ERR:	• 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.	COPY PRO:	Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování. ⇨ ----
E-05:	CD je vložen obráceně. ⇨ Vložte CD správně.	DEMO MODE:	Zvolili jste demo režim. ⇨ <Nastavení demo režimu> (viz str. 35) je zapnutá. Vypněte ji.
BLANK:	Na MD není záznam.	NO DVICE:	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.
NO TRACK:	Na MD nejsou zaznamenány skladby, ačkoliv má titul.	NA DVICE:	Je připojeno nepodporované zařízení USB. ⇨ Informace o podporovaných zařízeních USB naleznete v části <O zařízení USB> (viz str. 7).
NO PANEL:	Čelo řízení jednotky, připojené k tomuto přehrávači, bylo sejmuto. ⇨ Nasadte ho.	NO MUSIC/ E-15:	• Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává. • Připojené zařízení USB neobsahuje žádný audio soubor, který by bylo možné přehrát. ⇨ Vložte médium, jehož data tento přehrávač umí přehrát.
E-77:	Přístroj z nějakého důvodu nefunguje. ⇨ Na přístroji stiskněte tlačítko reset. Jestliže kód "E-77" nezhasne, obraťte se na prodejce Kenwood.	USB ERR:	Jmenovitá aktuální paměťová kapacita připojeného zařízení USB je vyšší než přípustná. ⇨ Zkontrolujte zařízení USB s odkazem na část <O zařízení USB> (viz str. 7). Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba. ⇨ Vyjměte zařízení USB a připojte je znovu. Jestliže se zobrazí stejná zpráva, použijte jiné zařízení USB.
E-99:	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 "E-99" nezmizí, obraťte se na nejbližší servisní středisko.		
LOAD:	V měniči disků jsou vyměňovány disky.		
READING:	Jednotka čte data uložená na disku.		
HOLD:	Ochranný obvod se aktivuje, jestliže teplota uvnitř měniče překročí 60°C (140°F), a zablokuje veškerou činnost měniče. ⇨ Měníč ochladte stažením oken nebo zapnutím klimatizace. Jakmile teplota uvnitř měniče klesne pod 60°C (140°F), přístroj začne normálně fungovat.		

Specifi kace

Změny specifi kací bez upozornění vyhrazeny.

Tuner FM

- Kmitočtový rozsah (krok 50 kHz)
 - : 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Citlivost (S/N = 26dB)
 - : 0,7 μ V/75 Ω
- Citlivost pro nerušený příjem (S/N = 46dB)
 - : 1,6 μ V/75 Ω
- Kmitočtová charakteristika (\pm 3,0 dB)
 - : 30 Hz – 15 kHz
- Odstup signál/šum (MONO)
 - : 65 dB
- Selektivita (DIN) (\pm 400 kHz)
 - : \geq 80 dB
- Oddělení kanálů (1 kHz)
 - : 35 dB

Tuner MW

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

Tuner LW

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

CD přehrávač

- Laserová dioda
 - : GaAlAs
- Digitální fi ltr (D/A)
 - : 8 násobné převzorkování
- D/A převodník
 - : 1 Bit
- Otáčky disku
 - : 1000 – 400 1/min (CLV dvakrát)
- Kolísání
 - : Hodnoty neměřitelně nízké
- Kmitočtová charakteristika (\pm 1 dB)
 - : 10 Hz – 20 kHz
- Celkové harmonické zkreslení (1 kHz)
 - : 0,008 %
- 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 dekodování
 - : AAC-LC ".m4a" soubory

Zesilovač

- Maximální výstupní výkon
 - : 50 W x 4 (KDC-W6534U/W5534U)
 - : 45 W x 4 (KDC-W534U)
- Výstupní výkon (DIN 45324, +B=14,4V)
 - : 30 W x 4 (KDC-W6534U/W5534U)
 - : 28 W x 4 (KDC-W534U)
- Impedance reproduktoru
 - : 4 – 8 Ω
- Tónové korekce
 - Hloubky : 100 Hz \pm 8 dB
 - Středy : 1 kHz \pm 8 dB
 - Výšky : 10 kHz \pm 8 dB
- Výstup pro předzesilovač – úroveň/zátěž (v průběhu přehrávání disku)
 - : 2500 mV/10 k Ω (KDC-W6534U)
 - : 2000 mV/10 k Ω (KDC-W5534U/W534U)
- Výstup pro předzesilovač – výstupní impedance
 - : \leq 600 Ω

Rozhraní USB

- Standard USB
 - : USB1.1/ 2.0
- Systém souborů
 - : FAT16/ 32
- Maximální odebíraný proud
 - : 500 mA
- MP3 dekodér
 - : Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodér
 - : Vyhovuje Windows Media Audio
- AAC dekodování
 - : AAC-LC ".m4a" soubory

Pomocný vstup (KDC-W6534U)

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

Všeobecně

- Napájecí napětí (dovoleno 11 – 16V)
 - : 14,4 V
- Odběr proudu
 - : 10 A
- Instalační rozměry (Š x V x H)
 - : 182 x 53 x 155 mm
- Hmotnost
 - : 1,40 kg

KENWOOD