

DPX504U DPX404U DPX304

CD RECEIVER ROZMĚRU 2-DIN
NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation

Než si přečtete tento návod k použití, zjistěte si klepnutím na tlačítko dole nejnovější vydanou verzi a změněné stránky.



Obsah

Před použitím	4	Obsluha hands-free telefonování	28
Názvy součástí a funkce	6	Připojení zařízení Bluetooth	
Obecné ovládání	8	Přijetí hovoru	
Před použitím		Během hovoru	
Běžný provoz		Čekání na hovor	
Postup nastavení funkce		Jiné funkce	
Používání iPodu/iPhonu	10	Jak provést hovor	
Základní obsluha		Rychlé vytáčení (přednastavené vytáčení)	
Výběr skladby procházením iPodu		Vytáčení čísla z telefonního seznamu	
Funkce přehrávání		Vytočení čísla ze seznamu hovorů	
Režim manuálního ovládání iPodu		Vytočte číslo	
Nastavení iPodu		Proveďte hovor hlasovým vytáčením	
Výběr režimu vyhledávání		Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení	
Související vyhledávání		Zobrazení typu telefonního čísla (kategorie)	
Přímé vyhledávání		Nastavení displeje	36
Hledání podle abecedy		Výběr typu zobrazení	
Můj seznam skladeb		Nastavení zobrazení	
Obsluha zařízení USB	16	Posouvání textu	
Základní obsluha		Výběr textového displeje	
Vyhledávání souboru		Nastavení informačního displeje	
Funkce přehrávání		Výběr zobrazení textu	
Nastavení USB		Výběr barvy podsvícení	
Používání disku CD/ zvukového souboru 18	18	Nastavení přidavného vstupu displeje	
Základní obsluha		Hodiny a další funkce	42
Vyhledávání hudby		Nastavení hodin a data	
Funkce přehrávání		Nastavení dvou měst s různým časem	
Základní obsluha měniče disků (volitelné)		Nastavení času	
Obsluha ladění	20	Výchozí nastavení	
Základní obsluha		Nastavení demo režimu	
Nastavení radiopřijímače		Ztlumení hlasitosti při přijetí telefonního hovoru	
Paměť uložených stanic		Aktivace bezpečnostního kódu	
Automatické ukládání do paměti		Deaktivace bezpečnostního kódu	
Vyvolání stanic z paměti		Nastavení zvuku – DPX504U –	48
PTY (typ programu)		Ovládání zvuku	
Předvolba typu programu		Výběr přednastavené křivky ekvalizéru	
Změna jazyka pro funkci PTY		Manuální ovládání ekvalizéru	
Ovládání zvuku Bluetooth	26	Výběr polohy poslechu	
Připojení zařízení Bluetooth		Jemné nastavení polohy poslechu	
Základní obsluha		Systém duální zóny	
		Nastavení zvuku – DPX404U/ DPX304U –	52
		Ovládání zvuku	

Nastavení DSP	54	Příloha	72
Výběr typu vozidla		Odstraňování problémů	74
Nastavení reproduktorů		Specifikace	78
Jemné nastavení typu vozidla			
Nastavení X'Over			
Předvolby paměti zvuku			
Vyvolání přednastaveného zvuku			
Paměť záznamu	58		
Vyvolání záznamu z paměti			
Zámek položky paměti záznamu			
Odstranění položky paměti záznamu			
Nastavení kategorie paměti záznamu			
Nastavení času paměti záznamu radiopřijímače			
Nastavení Bluetooth	62		
Nastavení Bluetooth			
Zaregistrování zařízení Bluetooth			
Registrace PIN kódu			
Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit			
Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth			
Stážení telefonního seznamu			
Přidání příkazu hlasového vytáčení			
Nastavení hlasového příkazu pro kategorii			
SMS (Short Message Service)	70		
Stahování SMS			
SMS (Short Message Service)			

Před použitím

Před prvním použitím přehrávače

Toto zařízení je dle výchozího nastavení v demo režimu.

Když používáte tento přístroj poprvé, zrušte demo režim. Viz <Nastavení demo režimu> (strana 45).

▲ VÝSTRAHA

Abyste zabránili zranění osob nebo vzniku požáru, dbejte následujících opatření:

- Než začnete s jednotkou pracovat, nejprve zastavte automobil.
- Aby nedošlo ke zkratu, nevládejte do přístroje, ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové nářadí).

⚠ VAROVÁNÍ

- Upravte hlasitost tak, abyste slyšeli zvuk mimo vozidlo. Řízení vozidla s příliš hlasitým nastavením zvuku může způsobit nehodu.
- Pomocí suché mikrovláknové nebo měkké utěrky otřete nečistoty z panelu. Pokud nebudete dodržovat uvedené pokyny, může dojít k poškození monitoru nebo jednotky.

Kondenzace

U automobilu s klimatizací může dojít ke kondenzaci vlhkosti na čočce laseru. To může způsobit chyby čtení disku. V takovém případě vyjměte disk a počkejte, než se vlhkost odpaří.

Poznámky

- 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.
- Zobrazit lze znaky odpovídající ISO 8859-1.
- Zobrazit lze znaky, které odpovídají ISO 8859-5 nebo ISO 8859-1. Viz „Russian“/„RUSSIAN SET“ ve <Výchozí nastavení> (strana 44).
- Funkce Radio Data System nefunguje, pokud není podporována žádnou vysílající stanicí.
- Obrázky obrazovek a panelu použité v této příručce jsou příklady použité pro jasnější vysvětlení používání ovládacích prvků. Proto to, co je zobrazeno na obrazovce na obrázku se může lišit od zobrazení na samotném zařízení. Některé obrázky obrazovek nemusí být využitelné.

Disky používané v této jednotce

- Tato jednotka dokáže přehrávat pouze CD s



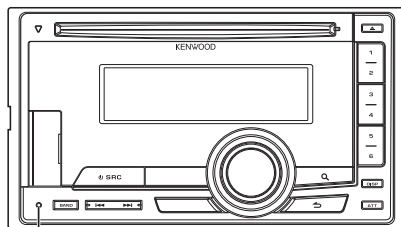
- Disky, které nelze používat:
 - Disky, které nejsou kruhové
 - Disky barvené na záznamovém povrchu nebo špinavé disky
 - Neukončené vypalovatelné/přepisovatelné disky (Proces ukončení disku je popsán v návodu k vypalovacímu programu a návodu k vypalovací jednotce.)
 - 8cm (3") disk (Pokud o vložení pomocí adaptéru může způsobit závadu.)

Manipulace s disky

- Nedotýkejte se záznamové strany disku.
- Nelepte na disky žádná lepicí pásky. Nepoužívejte ani žádné polepené disky.
- Nepoužívejte s disky žádná pomocná zařízení.
- Nepoužívejte k čištění disků žádná rozpouštědla. Použijte suchou utěrku z mikrovlákna nebo měkkou utěrku.
- Disk čistěte od středu k jeho okraji.
- Při vyjímání disků ze zařízení je vytahujte vodorovně.
- Disk před vložením zbavte otřepů z otvoru a obvodových hran.

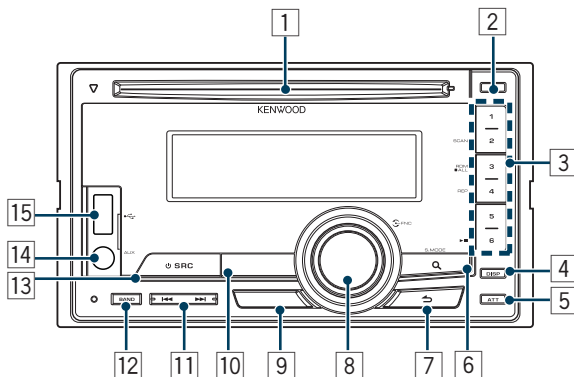
Resetování přístroje

Pokud přístroj nepracuje správně, stiskněte tlačítko resetovací. Přístroj se po stisku tlačítka resetovací vrátí k továrnímu nastavení.



Tlačítko resetovací

Názvy součástí a funkce



1 Štěrbina disku

Po vložení disku (potiskem nahoru) se zdroj přepne automaticky a spustí se přehrávání skladby.

2 Tlačítko [▲]

Vysunutí disku.

3 Tlačítko [1] – [6]

Spuštění stanice uložené do paměti. Přepíná režim přehrávání mezi audiodiskem, audiosoubory a iPodem.

4 Tlačítko [DISP]

Změna režimu zobrazení.

5 Tlačítko [ATT]

Rychlé ztlumení hlasitosti.

6 Tlačítko [Q]

Spuštění režimu vyhledávání hudby. Spuštění režimu PTY. Zapnutí a vypnutí režimu Dopravní informace. (stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko)

7 Tlačítko [↶]

Návrat na předchozí položku.

8 Ovladač [VOL]

Úprava hlasitosti. Výběr režimu nastavení funkce a položky nastavení (otočení a stisknutí regulátoru). Pro více informací přejděte na [<Postup nastavení funkce>](#) (strana 9).

9 DPX504U

Tlačítko [LOG]

Zobrazí seznam Paměti záznamu.

DPX404U DPX304

Tlačítko [B.BOOST]

Zvýšení hlasitosti basového pásma ve dvou krocích (LV1, LV2, OFF).

10 DPX504U DPX404U

Tlačítko [iPod]

Vyberte iPod jako zdroj

DPX304

Tlačítko [▶||]

Slouží ke spuštění nebo přerušení přehrávání CD a zvukového souboru. Ztlumení hlasitosti. (při přehrávání v režimu rádia, zdroje AUX)

11 Tlačítko [◀◀] / [▶▶]

Slouží k výběru stanice, skladby a položek nastavení.

12 Tlačítko [BAND]

Výběr přijímaného pásma, výběr složky audiosouborů.

13 Tlačítko [SRC]

Zapnutí této jednotky a výběr zdroje. Slouží k vypnutí tohoto zařízení (stiskněte toto tlačítko alespoň 1 sekundu).

14 Konektor pomocného výstupu

Přenosné audiozařízení lze připojit pomocí konektoru mini (prům. 3,5 mm).

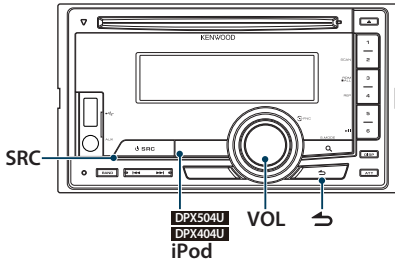
- Použijte kabel s minizástrčkou typu stereo, který nemá žádný odpor.

15 DPX504U DPX404U

Konektor USB

Pro připojení USB zařízení otevřete víčko konektoru USB. Lze připojit zařízení USB nebo iPod.

Obecné ovládání



Před použitím

Vypnutí demo režimu

Při prvním použití přístroje po instalaci vypněte demo režim.

- 1 Stisknutím voliče [VOL] lze ukončit demo režim ve chvíli, když se zobrazí zpráva „To cancel DEMO press the volume knob“/ „CANCEL DEMO PRESS VOLUME KNOB“ (po dobu cca 15 sekund).
- 2 Otáčením ovladače [VOL] vyberte „YES“ a poté ovladač [VOL] stiskněte.



- Demo režim lze rovněž zrušit v „DEMO Mode“ v režimu Nastavení funkce. Viz <Nastavení demo režimu> (strana 45).

Běžný provoz

Napájení a výběr zdroje

Stisknutím tlačítka [SRC] ZAPNETE napájení.

Po ZAPNUTÍ vyberte zdroj.

Každým stisknutím tlačítka [SRC] se přepíná mezi zdroji.

- Rádio („TUNER“) → USB („USB“) nebo iPod („iPod“) (pouze DPX504U/ DPX404U) →
- CD („CD“) → Pomocný vstup („AUX“) →
- Pohotovostní režim („STDBY“/ „STANDBY“) → Tuner...

DPX504U DPX404U

Stisknutím tlačítka [iPod] přepnete zdroj na iPod.

Stisknutím a podržením tlačítka [SRC] alespoň 1 sekundu VYPNĚTE napájení.



- Režim výběru SRC lze nastavit v „SRC Select“ části <Výchozí nastavení> (strana 44). (pouze model DPX504U)
- Jakmile je připojeno volitelné příslušenství, objeví se původní název pro každé zařízení. (pouze model DPX504U)
- Jakmile je rozpoznáno připojení zařízení iPod, zobrazení zdroje se změní z „USB“ na „iPod“.
- Toto zařízení se po 20 minutách v pohotovostním režimu automaticky VYPÍNÁ, aby se šetřila baterie vozidla. Doba, která musí uplynout do VYPNUTÍ lze nastavit v „Power OFF Wait“ v části <Výchozí nastavení> (strana 44).

Hlasitost

Otočením otočného regulátoru [VOL] nastavíte hlasitost zvuku.

Postup nastavení funkce

V následující části je popsáno základní ovládání pro používání této funkce. Jednotlivé položky funkce jsou popsány v pokynech pro ovládání.

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Položky funkcí se liší podle vybraného zdroje.

2 Spustíte režim nastavení funkce

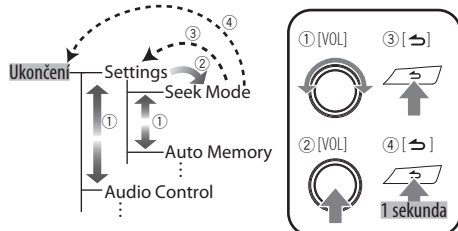
Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vyberte položku nastavení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Zopakujte postup, dokud nebude vybrána požadovaná položka nastavení.

Příklad použití:



V tomto manuálu je výše uvedený výběr označený jako

Vyberte „Settings“/ „SETTINGS“ ➤ „Seek Mode“/ „SEEK MODE“.

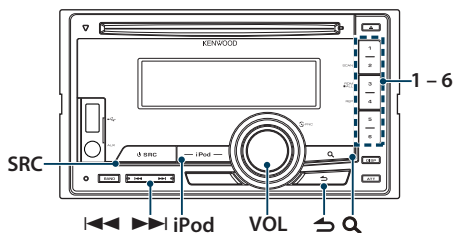
4 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Používání iPodu/iPhonu



Základní obsluha

Přehrávání iPodu

• Připojení iPodu

Po připojení se zdroj automaticky přepne a spustí se přehrávání skladby.

• Výběr iPodu jako zdroje

Stiskněte tlačítko [iPod].



- Pro připojení iPodu Vám doporučujeme použít KCA-iP101/ iP102 (volitelné příslušenství).

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Pozastavení a přehrávání

Stisknutím tlačítka [6] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Vyjmutí iPodu

1 Výběr jiného zdroje než iPodu

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Vyjmutí iPodu.



- Vyjmutí iPodu, když je vybrán jako zdroj, může vést k poškození dat uložených v iPodu.

Výběr skladby procházením iPodu

Vyhledání skladby, kterou chcete přehrát.

1 Vyberte iPod jako zdroj

Stiskněte tlačítko [iPod].

2 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyberte skladbu

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Hledání přeskokováním	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [↶].

☞ Například: Vyhledávání podle jména interpreta.

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Artists“/ „ARTISTS“ ➤ Jméno interpreta ➤
Název alba ➤ Název skladby

Zrušení režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko

[↶].



- Znaky, které nelze zobrazit, jsou ponechány prázdné. Pokud nelze zobrazit žádné znaky, zobrazí se název procházené položky a číslice.

Položky	Displej	Položky	Displej
Seznamy skladeb	„PLIST***“	Podcasty	„PDCT***“
Umělci	„ART***“	Žánry	„GEN***“
Alba	„ALB***“	Skladatelé	„COM***“
Skladby	„PRGM***“		

- Nastavte poměr pomocí „Skip Search“ v části <Nastavení iPodu> (strana 12).

Funkce přehrávání

Opakované přehrávání

Stiskněte tlačítko [4].

Jeho stisknutím lze přepínat mezi opakováním („File Repeat ON“/„FILE REPEAT“) a vypnutím („File Repeat OFF“/„REPEAT OFF“).

Náhodné přehrávání

Stiskněte tlačítko [3].

Náhodné přehrávání hudby.

Stisknutí tohoto tlačítka přepíná nastavení mezi

Náhodné přehrávání zapnuto („Folder Random ON“/„FOLDER RANDOM“) a vypnuto („Folder Random OFF“/„RANDOM OFF“).

Opětovné stisknutí tohoto tlačítka zruší Náhodné přehrávání.

Náhodné přehrávání všeho obsahu

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [3].

Všechny skladby na iPodu budou přehrávány náhodně.

Stisknutí tohoto tlačítka přepíná nastavení mezi

Náhodné přehrávání obsahu zapnuto („All Random ON“/„ALL RANDOM“) a vypnuto („All Random OFF“/„RANDOM OFF“).

Opětovné stisknutí tohoto tlačítka zruší Náhodné přehrávání všeho obsahu.



- Čas potřebný pro zapnutí funkce náhodného přehrávání všech skladeb může v závislosti na počtu skladeb na iPodu trvat delší dobu.
- Zapnutím funkce Vše náhodně změníte položku procházení iPodu na hodnotu „Songs“. Tato položka hledání nebude změněna ani v případě, že je funkce náhodného přehrávání všech skladeb vypnuta.
- Pokud je položka hledání změněna na hledání hudby v okamžiku, kdy je zapnuta funkce náhodného přehrávání všech písní, funkce náhodného přehrávání všech písní se vypne a písně v položce procházení jsou přehrávány v náhodném pořadí.

Režim manuálního ovládání iPodu

Umožňuje ovládat iPod pomocí tlačítek na iPodu.

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [iPod].

Je-li vybrán Režim manuálního ovládání iPodu, zobrazí se „iPod by Hand Mode“/„HANDS ON“.



- V režimu manuálního ovládání iPodu nemůžete iPod ovládat pomocí tohoto zařízení.
- Tento režim není kompatibilní se zobrazením informací o hudbě. Na displeji se zobrazí „iPod by Hand Mode“/„iPod MODE“.
- iPod lze ovládat, pouze pokud je kompatibilní s funkcí ovládání iPodu.

Používání iPodu/iPhonu

Nastavení iPodu

Můžete vybrat následující položky nastavení iPodu.

- 1 Vyberte iPod jako zdroj**
Stiskněte tlačítko [iPod].
- 2 Spusťte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.**
Vyberte „Settings“/„SETTINGS“.
- 4 Vyberte položku nastavení**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“/ „SETTINGS“	
„Skip Search“/ „SKIP SEARCH“	Slouží k nastavení míry přeskočení funkce <Hledání přeskokováním> (strana 10). „0.5%“/ „1%“/ „5%“/ „10%“
„Delete My Playlist“/ „MPLIST DELETE“	Odstraní můj zaregistrovaný seznam skladeb. Pokyny viz <Odstranění sklady ze seznamu skladeb> (strana 14).

(___ : výrobní nastavení)

- 5 Proveďte nastavení**
Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.
- 6 Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Nastavení položky „Skip Search“ v části <Nastavení iPodu> (strana 12) a v části <Nastavení USB> (strana 17) jsou vždy stejná. Změna jednoho nastavení se projeví na druhém nastavení.

Výběr režimu vyhledávání

Můžete vybrat nejhodnější metodu vyhledávání požadované skladby ze 4 typů režimu vyhledávání.

Režim vyhledávání	Proces	Přehled
„Related Search“/ „RELATED SRCH“	Stiskněte tlačítko [1].	Slouží k vyhledávání hudby stejného interpreta nebo žánru, který se přehrává. Viz <Související vyhledávání> (strana 13).
„Direct Search“	Stiskněte tlačítko [2].	Můžete rychle vyhledat požadovanou skladbu určením položky vyhledávání (interpret, album atd.) a počátečního písmene. Funkce DPX504U. Viz <Přímé vyhledávání> (strana 13).
„Alphabet Search“/ „ALPHABET SRCH“	Stiskněte tlačítko [3].	Ze seznamu můžete pro právě vybranou vyhledávanou položku (interpret, album atd.) vybrat písmeno. Viz <Hledání podle abecedy> (strana 14).
„Register My Playlist“/ „Recall My Playlist“/ „MY PLAYLIST“	Stiskněte tlačítko [5].	Zaregistruje skladbu do Mého seznamu skladeb. Viz <Můj seznam skladeb> (strana 14).

- 1 Vyberte iPod jako zdroj**
Stiskněte tlačítko [iPod].
- 2 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby**
Stiskněte tlačítko [Q].
- 3 Vyberte režim vyhledávání**
Stiskněte tlačítko [1]/ [2]/ [3]/ [5].

Zrušení režimu vyhledávání hudby

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Související vyhledávání

Slouží k vyhledávání hudby stejného interpreta nebo žánru, který se přehrává.

1 Vyberte iPod jako zdroj

Stiskněte tlačítko [iPod].

2 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vstupte do režimu souvisejícího vyhledávání

Stiskněte tlačítko [1].

4 Vyberte položku vyhledávání

Otáčejte ovladačem [VOL] a stiskněte jej, když se zobrazí požadovaná vyhledávaná položka.

Displej	Slouží k vyhledávání hudby
„Search Artist“/ „SRCH ARTIST“	Zobrazí album stejného interpreta.
„Search Album“/ „SRCH ALBUM“	Zobrazí album, které obsahu přehrávanou hudbu.
„Search Genre“/ „SRCH GENRE“	Zobrazí interpreta stejného žánru.
„Search Composer“/ „SRCH COMPOSER“	Zobrazí album obsahující hudbu vytvořenou stejným skladatelem.

Po tomto kroku je třeba procházet. Pokyny pro výběr skladby viz krok 3 části <Výběr skladby procházením iPodu> (strana 10).

Zrušení souvisejícího vyhledávání

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Související vyhledávání nelze provádět při přehrávání Podcast.
- Když přehrávaná hudba nemá žádné informace o procházených položkách nebo když nebyla nalezena žádná hudba, zobrazí se „Not Found“/„NOT FOUND“.

Funkce modelu DPX504U

Přímé vyhledávání

Můžete rychle vyhledat požadovanou skladbu určením položky vyhledávání (interpret, album atd.) a počátečního písmene.

1 Vyberte iPod jako zdroj

Stiskněte tlačítko [iPod].

2 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vstupte do režimu přímého vyhledávání

Stiskněte tlačítko [2].

4 Vyberte položku vyhledávání

Otáčejte ovladačem [VOL] a stiskněte jej, když se zobrazí požadovaná vyhledávaná položka.

Displej	Položky	Displej	Položky
„PLAY LIST“	Seznamy skladeb	„SONG“	Skladby
„ARTIST“	Umělci	„PODCAST“	Podcasty
„ALBUM“	Alba	„GENRE“	Žánry
		„COMPOSER“	Skladatelé

5 Zadejte hledaný znak

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Přejděte na další sloupec	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Lze zadat až 3 znaky.

6 Potvrďte vybrané písmeno

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „DONE“.

Spusťte hledání. Po dokončení hledání je znovu vybrán režim hledání hudby na pozici vybraného znaku.

Po tomto kroku je třeba procházet. Pokyny pro výběr skladby viz krok 4 části <Výběr skladby procházením iPodu> (strana 10).

Zrušení přímého vyhledávání

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Lze zadat znaky abecedy (A až Z), znaky číslic (0 až 9) a „*“.
- „*“ označuje znaky jiné, než znaky abecedy a znaky číslic. Zadáte-li „*“ jako první, nelze zadat další znaky.
- Pokud první znak řetězce v režimu přímého vyhledávání začíná členem „a“, „an“ nebo „the“, je název hledán bez členu.

Používání iPodu/iPhonu

Hledání podle abecedy

Můžete vybrat skladbu podle abecedy. Tato funkce prohledává skladby, které v názvu vyhledávané položky (interpret, album, atd.) obsahují zvolené znaky.

1 Vyberte iPod jako zdroj
Stiskněte tlačítko [iPod].

2 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby
Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyberte položku vyhledávání
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte položku (umělec, album atd.), kterou chcete vyhledat.

4 Vstupte do režimu vyhledávání podle abecedy
Stiskněte tlačítko [3].

5 Vyhledání skladby

DPX504U

Typ procesu	Proces
Vyhledejte znak	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

DPX404U

Typ procesu	Proces
Vyhledejte znak	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Pohybem kurzoru zvolte pozici pro zadání znaku	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Potvrďte vybraný znak	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zrušení hledání podle abecedy

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Doba potřebná pro hledání podle abecedy může být v závislosti na počtu skladeb nebo položek v iPodu velmi dlouhá.
- Pokud první znak řetězce v režimu hledání podle abecedy začíná členem „a“, „an“ nebo „the“, je název hledán bez členu.

Můj seznam skladeb

Umožňuje vám zaregistrovat oblíbené skladby ze seznamu skladeb v přístroji. Do seznamu skladeb můžete zaregistrovat až 10 skladeb.

Zaregistrování skladeb do seznamu skladeb

1 Spustíte přehrávání skladby, kterou chcete registrovat

2 Registrace skladby
Stiskněte tlačítko [5] na dobu alespoň 2 sekund.
Zobrazí se „## Stored“/„## STORED“ (registrační číslo).



- Vytvoříte si seznam skladeb ze skladeb uložených na jednom iPodu. Pokud se pokusíte zaregistrovat skladbu uloženou na jiném iPodu, zobrazí se „No Information“/„NO INFO“ a poté „Delete My Playlist All Delete“/„MPLIST DELETE“. Výběrem „YES“ odstraní seznam skladeb, když chcete vytvořit nový.
- Pokud se pokusíte zaregistrovat jedenáctou skladbu, zobrazí se zpráva „Memory Full“/„MEMORY FULL“ a registraci nebude možné provést. Chcete-li registraci provést, odstraňte nepotřebnou skladbu.
- Podcasty neregistrujte. Skladby, které nechcete registrovat, se mohou zaregistrovat nebo nemusí přehrávání správně pracovat.

Přehrávání sklady ze seznamu skladeb

1 Vstup do režimu Seznam skladeb
Stiskněte tlačítko [5].

2 Přehrajte skladbu v seznamu skladeb
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát.



- VYPNUTÍM ACC nebo napájení bude režimu Můj seznam skladeb zrušen.
- Konec skladby, bez sekundového nebo delšího ticha na konci skladby, nemusí být přehrán.
- Během přehrávání skladby ze seznamu skladeb nelze provést náhodné přehrávání.

Odstranění sklady ze seznamu skladeb

1 Vstup do režimu Seznam skladeb
Stiskněte tlačítko [5].

2 Vstup do režimu odstranění seznamu skladeb
Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

3 Vyběr režimu odstranění seznamu skladeb

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Delete One“ / „DELETE ONE“ nebo „Delete All“ / „DELETE ALL“.

4 Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte

„YES“ a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Zobrazí se „Completed“ / „COMPLETED“.

Smazání všech skladeb z Playlistu (v Režimu nastavení funkce)

1 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Vstupte do režimu odstranění seznamu skladeb

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ / „SETTINGS“ ➤ „Delete My Playlist“ / „MPLIST DELETE“.

3 Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte

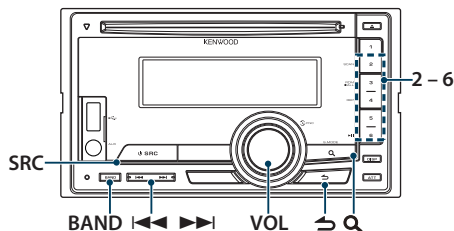
„YES“ a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Zobrazí se „Completed“ / „COMPLETED“.



- Pokud připojíte jiný iPod, než který je zaregistrován do Mého seznamu skladeb, možnosti „Delete One“ / „DELETE ONE“ a „Delete All“ / „DELETE ALL“ se nezobrazí a všechny skladby budou odstraněny.

Obsluha zařízení USB



Základní obsluha

Přehrávání zařízení USB

• Připojení zařízení USB

Po připojení se zdroj automaticky přepne a spustí se přehrávání skladby.

• Výběr zdroje USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „USB“.



- Pro připojení zařízení USB doporučujeme CA-U1EX (volitelné příslušenství).

Přechod na další složku

Stiskněte tlačítko [BAND].



- Médium Music Editor nedovoluje vybrat složku.

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].



- Při přehrávání zvukového souboru nevychází žádný zvuk.

Pozastavení a přehrávání

Stisknutím tlačítka [6] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Vyjmutí zařízení USB

1 Výběr jiného zdroje než USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Vyjměte zařízení USB.



- Vyjmutí zařízení USB, když je vybrán jako zdroj, může vést k poškození dat uložených na zařízení USB.

Vyhledávání souboru

Výběr souboru, který chcete poslouchat, z aktuálně přehrávaného zařízení.

1 Výběr zdroje USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „USB“.

2 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].

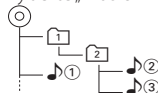
3 Vyberte soubor

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Hledání přeskokováním (funkce média Music Editor)	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [↶].

➤ Například: Vyhledávání 🎵.

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Music“ > [1] > [2] > 🎵.



Zrušení režimu vyhledávání hudby

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↶].



- Nastavte poměr pomocí „Skip Search“ v části <Nastavení USB> (strana 17).

Funkce přehrávání

Přehledové přehrávání

Stiskněte tlačítko [2].

Postupně přehraje úvod skladeb v daném umístění. Když je přehledové přehrávání zapnuto, je zobrazeno „File Scan ON“/ „FILE SCAN“. Další stisknutí tohoto tlačítka spustí přehrávání skladeb v běžném režimu, přičemž první přehrávaná skladba bude ta, která je právě přehrávána.

Náhodné přehrávání

Stiskněte tlačítko [3].

Spustí se náhodné přehrávání hudby ve složce. Když je zapnuté náhodné přehrávání, zobrazí se „Folder Random ON“/ „FOLDER RANDOM“. Opětovné stisknutí tohoto tlačítka zruší Náhodné přehrávání.

Opakované přehrávání

Stiskněte tlačítko [4].

Jeho stisknutím lze přepínat mezi opakováním („File Repeat ON“/ „FILE REPEAT“), opakováním složky („Folder Repeat ON“/ „FOLDER REPEAT“) a vypnutím opakování („Folder Repeat OFF“/ „REPEAT OFF“).



- Médium Music Editor nedovoluje vybrat opakované přehrávání složky.

Nastavení USB

Můžete vybrat následující položky nastavení USB.

1 Výběr zdroje USB

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „USB“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“/ „SETTINGS“.

4 Vyberte položku nastavení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“/ „SETTINGS“	
„Skip Search“/ „SKIP SEARCH“	Slouží k nastavení míry přeskočení funkce <Hledání přeskokováním (funkce média Music Editor)> (strana 16). „0,5%“/ „1%“/ „5%“/ „10%“

(__ : výrobní nastavení)

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

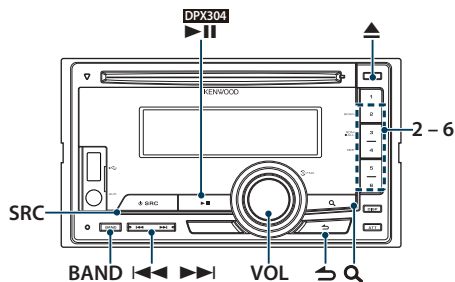
6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Nastavení položky „Skip Search“ v části <Nastavení iPodu> (strana 12) a v části <Nastavení USB> (strana 17) jsou vždy stejná. Změna jednoho nastavení se projeví na druhém nastavení.

Používání disku CD/ zvukového souboru



Základní obsluha

Přehrávání disku

- Vložte disk.
Po vložení se zdroj automaticky přepne a spustí se přehrávání skladby.
Po vložení disku CD se ROZSVÍTÍ indikátor „IN“.

- Výběr zdroje CD
Stiskněte tlačítko [SRC].
Zvolte zobrazení „CD“.

Uvolnění disku

Stiskněte tlačítko [▲].

Přechod na další složku

Stiskněte tlačítko [BAND].



- Tuto operaci lze provést pouze pro zvukový soubor.

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].



- Při přehrávání zvukového souboru nevychází žádný zvuk.

Pozastavení a přehrávání

DPX504U DPX404U

Stisknutím tlačítka [6] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

DPX304

Stisknutím tlačítka [▶II] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Funkce zdroje vnitřního CD

Vyhledávání hudby

Výběr hudby, kterou chcete poslouchat, z aktuálně přehrávaného disku.

1 Výběr zdroje CD

Stiskněte tlačítko [SRC].
Zvolte zobrazení „CD“.

2 Vstupte do režimu Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyhledejte hudbu

Typ procesu	Proces
Pohyb mezi položkami	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Výběr položky	Stiskněte otočný regulátor [VOL].
Návrat na předchozí položku	Stiskněte tlačítko [↶].

Ukončení režimu nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↶].

Funkce přehrávání

Přehledové přehrávání

Stiskněte tlačítko [2].

Postupně přehraje úvod skladeb na daném disku nebo složce.

Když je přehledové přehrávání zapnuto, zobrazí se „Track Scan ON“/ „TRACK SCAN“/ „File Scan ON“/ „FILE SCAN“.

Další stisknutí tohoto tlačítka spustí přehrávání skladeb v běžném režimu, přičemž první přehrávaná skladba bude ta, která je právě přehrávána.

Náhodné přehrávání

Stiskněte tlačítko [3].

Spustí se náhodné přehrávání hudby disku nebo složky.

Když je zapnuté náhodné přehrávání, zobrazí se funkce „Disc Random ON“/ „DISC RANDOM“/ „Folder Random ON“/ „FOLDER RANDOM“.

Opětovné stisknutí tohoto tlačítka zruší Náhodné přehrávání.

Opakované přehrávání

Stiskněte tlačítko [4].

V případě stisknutí během přehrávání CD přepíná mezi opakováním sklady („Track Repeat ON“/ „TRACK REPEAT“) a vypnutím opakování („Track Repeat OFF“/ „REPEAT OFF“).

Jeho stisknutím při přehrávání audioskladby lze přepínat mezi opakováním („File Repeat ON“/ „FILE REPEAT“), opakováním složky („Folder Repeat ON“/ „FOLDER REPEAT“) a vypnutím opakování („Folder Repeat OFF“/ „REPEAT OFF“).

Funkce modelu DPX504U

Základní obsluha měniče disků (volitelné)

Vyberte zdroj měniče disků CD

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení „CD CH“.

Přechod na další disk

Stiskněte tlačítko [BAND].

Výběr skladby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Rychle vpřed a rychle vzad

Stiskněte a podržte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Pozastavení a přehrávání

Stisknutím tlačítka [6] pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

Opakované přehrávání skladby nebo disku.

(Repeat play)

Stiskněte tlačítko [4].

Jeho stisknutí přepíná mezi zapnutím opakování skladby („Track Repeat ON“), opakované přehrávání disku („Disc Repeat ON“) a vypnutím opakování („Repeat OFF“).

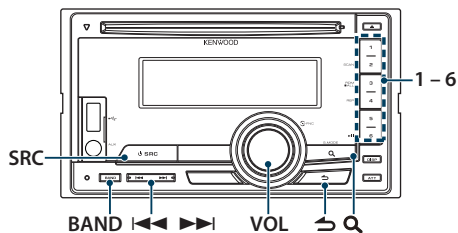
Spustí se náhodné přehrávání hudby měniče disku. (Magazine random play)

Stiskněte tlačítko [5].

Když je funkce náhodného přehrávání zásobníku zapnutá, zobrazí se „Magazine Random ON“.

Opětovné stisknutí tohoto tlačítka zruší Náhodné přehrávání zásobníku.

Obsluha ladění



Základní obsluha

Výběr zdroje tuneru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení „TUNER“.

Výběr přijímaného pásma

Stiskněte tlačítko [BAND].

Stisknutím tohoto tlačítka přepnete přijímané pásmo (FM1, FM2, FM3, AM).

Výběr přijímané stanice

Stiskněte tlačítko [**◀◀**] nebo [**▶▶**].

☞ Podrobné informace o výběru stanic se zadávají v „Seek Mode“/„SEEK MODE“ v části <Nastavení radiopřijímače> (strana 20).

Dopravní informace

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [Q].

ZAPÍNÁ nebo VYPÍNÁ funkci dopravních informací. Když je tato funkce zapnuta, aktivuje se indikátor „TI“.

Pokud bude zahájeno dopravní vysílání, když je tato funkce zapnutá,

Zobrazí se „Traffic INFO“/„TRAFFIC INFO“ a budou přijímány dopravní informace.

☞ Pokud je během příjmu dopravních informací upravena hlasitost, upravená hlasitost se automaticky zapamatuje. Zapamatovaná hlasitost bude použita při příštím zapnutí funkce Dopravní informace.

Nastavení radiopřijímače

Můžete vybrat následující položky nastavení tuneru.

1 Zvolte rádio jako zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Zvolte zobrazení „TUNER“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“/„SETTINGS“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“/ „SETTINGS“	
„Local Seek“/ „LOCAL SEEK“	V automatickém vyhledávání budou naladěny pouze stanice s dobrým signálem. „ON“/„OFF“
„Seek Mode“/ „SEEK MODE“	Vybirá ladící režim rádia. „Auto1“/„AUTO1“: Automatické vyhledávání stanic. „Auto2“/„AUTO2“: Vyhledávání stanic uložených v paměti. „Manual“/„MANUAL“: Běžné ruční ovládání ladění.
„Auto Memory“/ „AUTO MEMORY“	Automaticky si zapamatuje 6 stanic s dobrým příjmem. Viz <Automatické ukládání do paměti> (strana 22).
„Forced MONO“/ „FORCED MONO“	Omezuje šum při příjmu stereofonního vysílání jako monofoonního. „ON“/„OFF“
„News“/„NEWS“	Zapíná/vypíná funkci automatického příjmu a nastavuje zablokování vstupu zpráv. „OFF“/„00MIN“/„00M“ – „90MIN“/„90M“
„AF“	Jakmile je příjem stanice slabý, automaticky přepíná na stanici, která vysílá stejný program na stejné síti Radio Data System. (AF: náhradní frekvence) „ON“/„OFF“
„Regional“/ „REGIONAL“	Nastavuje volbu přepnutí na stanici pouze v určené oblasti pomocí řízení „AF“. „ON“/„OFF“
„Auto TP Seek“/ „AUTO TP SEEK“	Jestliže je příjem stanice s dopravními informacemi slabý, pak automaticky hledá stanici, která má lepší příjem. „ON“/„OFF“

(__ : výrobní nastavení)

5 Provedte nastavení

Otočte otočným regulátorem [VOL].

6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Poznámky

• News (zprávy s nastavením prodlevy)

Automaticky přijímá zprávy, jakmile začnou. Nastavte dobu, po kterou je přerušeni blokováno poté, co začnou další zprávy. Změna „News 00MIN“/ „NEWS 00M“ na „News 90MIN“/ „NEWS 90M“ zapíná tuto funkci. Pokud začne vysílání zpráv a tato funkce je ZAPNUTA, zobrazí se „News“/ „NEWS“ a zahájí se příjem zpráv. Jestliže bylo nastaveno „20MIN“/ „20M“, příjem dalších zpráv nezačne dříve než za 20 minut. Hlasitost zpravodajství má stejnou úroveň, jako úroveň nastavení pro dopravní informace.

• Forced MONO

Když je tato funkce zapnutá, mohou silná elektrická pole (například z elektrického vedení) způsobit nestabilní kvalitu zvuku. V takové situaci tuto funkci vypněte.

Paměť uložených stanic

Uložení stanice do paměti.

1 Vyberte frekvenci, kterou chcete uložit do paměti

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

2 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

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



- Až 6 stanic na různých frekvencích (FM/AM) může být uloženo pod tlačítka [1] – [6], dle nastavení „Tuner Preset Type“/ „PRESET TYPE“ v části <Výchozí nastavení> (strana 44).

Automatické ukládání do paměti

Automaticky ukládá do paměti stanice s dobrým signálem.

1 Vyberte rozhlasové pásmo, které chcete uložit do paměti předvoleb

2 Spustíte režim nastavení funkce
Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spustíte režim automatického ukládání do paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ / „SETTINGS“ ➤ „Auto Memory“ / „AUTO MEMORY“.

4 Otevřete Automatické ukládání do paměti
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „YES“.

Jakmile je do paměti uloženo 6 stanic, které lze přijímat, automatické ukládání do paměti se zavře.

Vyvolání stanic z paměti

Vyvolání stanic z paměti.

1 Vyberte rozhlasové pásmo

2 Vybere stanicí uloženou do paměti

Stiskněte tlačítko [1] – [6].

PTY (typ programu)

Volba typu programu níže a vyhledávání stanice.

DPX504U

Typ programu	Displej	Typ programu	Displej
Mluvené slovo	„Speech“	Ostatní hudební žánry	„Other M“
Hudba	„Music“	Počasí	„Weather“
Zprávy	„News“	Informace z finančních trhů	„Finance“
Aktuální události	„Affairs“	Programy pro děti	„Children“
Informace	„Info“	Společenský život	„Social“
Sport	„Sport“	Náboženství	„Religion“
Vzdělávací pořady	„Educate“	Program s telefonickými vstupy posluchačů	„Phone In“
Dramatická tvorba	„Drama“	Cestování	„Travel“
Kultura	„Culture“	Volný čas	„Leisure“
Věda	„Science“	Jazz	„Jazz“
Různé	„Varied“	Country	„Country“
Populární hudba	„Pop M“	Národní hudba	„Nation M“
Rock	„Rock M“	Hudba oldies	„Oldies“
Hudba lehkého žánru	„Easy M“	Lidová hudba	„Folk M“
Lehká klasická hudba	„Light M“	Dokumenty	„Document“
Vážná klasická hudba	„Classics“		

DPX404U | DPX304

Typ programu	Displej	Typ programu	Displej
Mluvené slovo	„SPEECH“	Ostatní hudební žánry	„OTHER M“
Hudba	„MUSIC“	Počasí	„WEATHER“
Zprávy	„NEWS“	Informace z finančních trhů	„FINANCE“
Aktuální události	„AFFAIRS“	Programy pro děti	„CHILDREN“
Informace	„INFO“	Společenský život	„SOCIAL“
Sport	„SPORT“	Náboženství	„RELIGION“
Vzdělávací pořady	„EDUCATE“	Program s telefonickými vstupy posluchačů	„PHONE IN“
Dramatická tvorba	„DRAMA“	Cestování	„TRAVEL“
Kultura	„CULTURE“	Volný čas	„LEISURE“
Věda	„SCIENCE“	Jazz	„JAZZ“
Různé	„VARIED“	Country	„COUNTRY“
Populární hudba	„POP M“	Národní hudba	„NATION M“
Rock	„ROCK M“	Hudba oldies	„OLDIES“
Hudba lehkého žánru	„EASY M“	Lidová hudba	„FOLK M“
Lehká klasická hudba	„LIGHT M“	Dokumenty	„DOCUMENT“
Vážná klasická hudba	„CLASSICS“		

- Mluvené slovo a hudba obsažená v typech programů:
Mluvené slovo: Položky uvedené bílými písmeny.
Hudba: Položky uvedené černými písmeny.

1 Vstupte do režimu PTY

Stiskněte tlačítko [Q].

2 Zvolte typ programu

Otočte otočným regulátorem [VOL].

3 Vyhledání stanice s vybraným typem programu

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

4 Ukončení režimu PTY

Stiskněte tlačítko [↵].



- Pokud není nalezen vybraný typ programu, zobrazí se „No PTY“/„NO PTY“. Zvolte jiný typ programu.
- Funkce se automaticky ukončí, jestliže neprovedete do 30 sekund žádný úkon.

Obsluha ladění

Předvolba typu programu

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

Předvolba typu programu

1 Vyberte typ programu, který chcete uložit do paměti

Viz <PTY (typ programu)> (strana 23).

2 Předvolba typu programu

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

Vyvolání předvoleného typu programu

1 Vstupte do režimu PTY

Stiskněte tlačítko [Q].

2 Vyvolání typu programu

Stiskněte požadované tlačítko [1] – [6].

Změna jazyka pro funkci PTY

Volba jazyka displeje pro typ programu.

DPX504U

Jazyk	Displej	Jazyk	Displej
Anglický	„English“	Norský	„Norwegian“
Španělský	„Spanish“	Portugalský	„Portuguese“
Francouzský	„French“	Švédský	„Swedish“
Holandský	„Dutch“	Německý	„German“

DPX404U | DPX304

Jazyk	Displej
Anglický	„ENGLISH“
Francouzský	„FRENCH“
Německý	„GERMAN“

1 Vstupte do režimu PTY

Stiskněte tlačítko [Q].

2 Spustíte režim změny jazyka

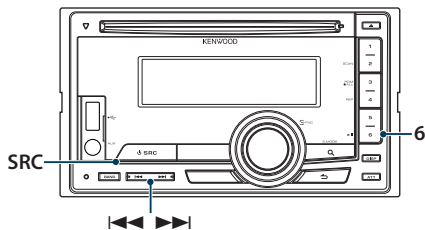
Stiskněte tlačítko [Q].

3 Vyberte jazyk

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte jazyk.

Ovládání zvuku Bluetooth



Připojení zařízení Bluetooth

Před používáním zařízení Bluetooth je třeba připojit zařízení Bluetooth k této jednotce.

Párování (registrování ze zařízení Bluetooth)

Aby bylo možné použít přehrávač zvuku Bluetooth s touto jednotkou, musíte jej zaregistrovat (spárovat).

1 Zapněte tuto jednotku Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zahajte registrování této jednotky pomocí zařízení Bluetooth

Pomocí zařízení Bluetooth zaregistrujte zvukový přehrávač (spárování). Ze seznamu připojených jednotek vyberte „KCA-BT200“/ „KCA-BT300“.

3 Zadejte kód PIN

Zadejte PIN kód („0000“) do zařízení Bluetooth.

Na zařízení Bluetooth zkontrolujte, že registrace je kompletní.

☞ PIN kód je ve výchozí konfiguraci nastaven na „0000“. Tento kód můžete změnit. Viz [<Registrace PIN kódu>](#) (strana 65).

4 Pomocí zařízení Bluetooth zahajte připojení Bluetooth.



- Pokud párování není úspěšné, vyzkoušejte následující postupy.
 - Kód PIN je nastaven na „0000“. Viz [<Registrace PIN kódu>](#) (strana 65).
 - Vypněte a znovu zapněte napájení této jednotky. A potom zkuste znovu provést párování.
 - Pokud jsou již zaregistrovány jiné zvukové přehrávače, odstraňte je. A potom zkuste znovu provést párování. Viz [<Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth>](#) (strana 66).
- Při registrování z této jednotky viz [<Zaregistrování zařízení Bluetooth>](#) (strana 64).

Základní obsluha

Výběr zdroje zvuku Bluetooth

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „BT Audio“.

Pozastavení a přehrávání

Stiskněte tlačítko [6].

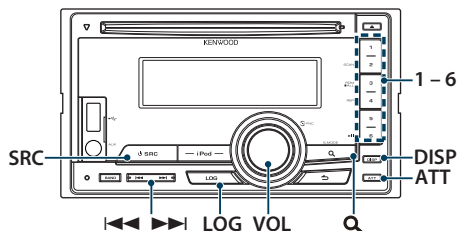
Vyhledávání hudby

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].



- Všechny nebo některé z výše uvedených operací nelze provádět, pokud audiopřehrávač Bluetooth není připraven na dálkové ovládání.
- Přepnutí mezi zdroji zvuku Bluetooth automaticky nespouští nebo neukončí přehrávání. Proveďte operaci pro zahájení nebo ukončení přehrávání.
- Některé audiopřehrávače nelze ovládat dálkově nebo znovu připojit po odpojení Bluetooth. Ovládejte hlavní jednotku audiopřehrávače, abyste připojili Bluetooth.

Obsluha hands-free telefonování



- Při registraci z této jednotky viz <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 64).

Připojení zařízení Bluetooth

Před používáním zařízení Bluetooth je třeba připojit zařízení Bluetooth k této jednotce. Je nezbytné provést následující 3 kroky.

Krok 1. Párování (registrování ze zařízení Bluetooth)

Aby bylo možné použít zařízení Bluetooth (mobilní telefon) s tímto zařízením, musíte jej zaregistrovat (spárovat).

1 Zapněte tuto jednotku Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Zahajte registrování této jednotky pomocí zařízení Bluetooth

Pomocí zařízení Bluetooth zaregistrujte jednotku s hands-free (spárování). Ze seznamu připojených jednotek vyberte „KCA-BT200“/ „KCA-BT300“.

3 Zadejte kód PIN

Zadejte kód PIN („0000“) do zařízení Bluetooth.

Na zařízení Bluetooth zkontrolujte, že registrace je kompletní.

☞ Kód PIN je ve výchozí konfiguraci nastaven na „0000“. Tento kód můžete změnit. Viz <Registrace PIN kódu> (strana 65).

4 Pomocí zařízení Bluetooth zahajte připojení s hands-free.

Krok 2. Připojení

Jestliže jste zaregistrovali 2 nebo více mobilních telefonů, musíte vybrat jeden z nich. Viz <Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit> (strana 65).

Po připojení mobilního telefonu se rozsvítí indikátor „BT“.

Krok 3. Telefonování s hands-free

Můžete telefonovat hand-free, když je navázáno připojení.

Přijetí hovoru

Přijetí hovoru

Stiskněte otočný regulátor [VOL].



- Následující operace odpojí linku:
 - Vložení CD.
 - Připojení zařízení USB.
- Jméno volajícího se zobrazí, pokud byl již zaznamenán v telefonním seznamu.

Odmítnutí příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Během hovoru

Přerušení hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Přepnutí na Soukromý režim

Stiskněte tlačítko [6].

Při každém stisknutí tlačítka přepíná mezi soukromým rozhovorem („PRIVATE“) a rozhovorem s hands-free.



- V závislosti na typu vašeho mobilního telefonu může přepnutí na soukromý hovor vybrat zdroj, který byl použit před zahájením připojení hands-free. Pokud k tomu dojde, zdroj nemůže být přepnut zpět na režim hovoru hands-free pomocí této jednotky. Chcete-li se vrátit na režim hovoru hands-free, proveďte operaci na vašem mobilním telefonu.

Nastavení hlasitosti zvuku během hovoru

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Obsluha hands-free telefonování

Čekání na hovor

Přijetí dalšího příchozího hovoru při potlačené funkci Současný hovor

- 1 Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „ANSWER“.

Přijetí dalšího příchozího hovoru po Ukončení současného hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Pokračování v běžícím hovoru

- 1 Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „REJECT“.

Odpověď na čekající hovor po ukončení aktuálního hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Přepínání mezi Současným hovorem a Čekajícím hovorem

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Každé stisknutí tohoto tlačítka přepíná volající stranu.

Jiné funkce

Vymazání zprávy o odpojení

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

Zmizí nápis „HF Disconnect“/„HF D-CON“.

Jak provést hovor

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Vyberte způsob vytáčení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Phonebook“	Výběr počátečního písmene pro vyhledávání pro telefonní seznam.
„Incoming Calls“	Volání čísla v seznamu příchozích volání.
„Outgoing Calls“	Volání čísla v seznamu odchozích volání.
„Missed Calls“	Volání čísla v seznamu zmeškaných volání.
„Number Dial“	Telefonování zadáním telefonního čísla.

V následující části je popsán způsob ovládání každého režimu.

3 Opusťte režim způsobu vytáčení

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

Rychlé vytáčení (přednastavené vytáčení)

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Vyberte číslo, které chcete vyvolat z paměti

Stiskněte tlačítko [1] – [6].

3 Proveďte hovor

Stiskněte otočný regulátor [VOL].



- Musíte zaregistrovat číslo pro přednastavené vytáčení. Viz [<Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení> \(strana 34\)](#).

Obsluha hands-free telefonování

Vytáčení čísla z telefonního seznamu

- 1 Vstupte do režimu Bluetooth**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].
- 2 Vyberte režim Telefonní seznam**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Phonebook“.
- 3 Vyberte písmeno, které má být vyhledáváno**

Typ procesu	Proces
Přejděte na další znak.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Potvrďte vybrané písmeno.	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

4 Vyberte jméno

Typ procesu	Proces
Vyberte telefonní číslo.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Vyberte jméno.	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

- ↗ **Přepínání mezi režimy zobrazení**
Stiskněte tlačítko [DISP].

5 Proveďte hovor

Stiskněte otočný regulátor [VOL].



- Během vyhledávání se hledají písmena bez diakritiky, jako např. „u“ místo písmena „ů“.

Vytočení čísla ze seznamu hovorů

- 1 Vstupte do režimu Bluetooth**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].
- 2 Vyberte režim záznamu hovorů**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Outgoing Calls“ (odchozí volání), „Incoming Calls“ (příchozí volání) nebo „Missed Calls“ (zmeškané volání).
- 3 Vyberte jméno nebo telefonní číslo**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL].
↗ **Přepínání mezi režimy zobrazení**
Stiskněte tlačítko [DISP].
- 4 Proveďte hovor**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].



- Seznam odchozích hovorů, seznam příchozích hovorů a seznam zmeškaných hovorů jsou seznamy hovorů z této jednotky. Nejsou to hovory uložené v paměti mobilního telefonu.

Vytočte číslo

- 1 Vstupte do režimu Bluetooth**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].
- 2 Vybte režim vytočení čísla**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vybte „Number Dial“.
- 3 Zadejte telefonní číslo**

Typ procesu	Proces
Vybte čísla.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Přesuňte se k další číslici.	Stiskněte tlačítko [▶▶].
Vymažte poslední číslici.	Stiskněte tlačítko [◀◀].

- Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítka číslic ([1] – [0]), #([FM]), *([AM]), nebo +([▶▶]).

➤ **Jak vymazat vložené telefonní číslo číslici po číslici:**

Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko [◀◀].

4 Proveďte hovor

- Stiskněte volič [VOL].
- Na dálkovém ovládači stiskněte tlačítko [DIRECT].



- Můžete vložit max. 32 číslic.

Proveďte hovor hlasovým vytáčením

- 1 Vstupte do režimu rozpoznání hlasu**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [ATT].
- 2 Zobrazí se nápis „PB Name?“**
Po pípnutí vyslovte během 2 sekund jméno.
- 3 Zobrazí se nápis „PN Type?“**
Po pípnutí vyslovte během 2 sekund název kategorie.
- 4 Proveďte hovor**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
➤ Tento krok je stejný jako krok 4 postupu v části [<Vytáčení čísla z telefonního seznamu> \(strana 32\)](#). Můžete provést hovor nebo vybrat kategorii.



- Jestliže váš hlas nemůže být rozpoznán, zobrazí se zpráva. Stisknutí knoflíku [VOL] vám umožňuje znovu zkusit hlasový vstup. Viz [<Odstraňování problémů> \(strana 76\)](#).
- Jak jméno, tak kategorie vyžadují registraci hlasového štítku. Viz [<Nastavení hlasového příkazu pro kategorii> \(strana 68\)](#).
- Při rozpoznávání hlasu je potlačen zvukový výstup.

Obsluha hands-free telefonování

Provedení záznamu do seznamu čísel pro přednastavené vytáčení

1 Vyberte telefonní číslo, které chcete zaregistrovat






Vyberte telefonní číslo podle následujících pokynů:

- <Vytáčení čísla z telefonního seznamu> (strana 32)
- <Vytočení čísla ze seznamu hovorů> (strana 32)
- <Vytočte číslo> (strana 33)

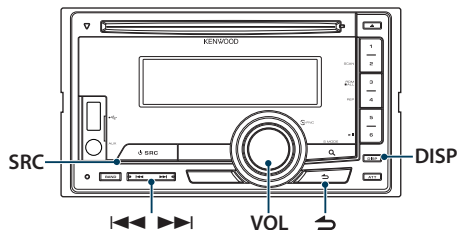
2 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti Stiskněte tlačítko [1] – [6] na dobu alespoň 2 sekund.

Zobrazení typu telefonního čísla (kategorie)

Položky kategorií v telefonním seznamu se zobrazí následujícím způsobem:

Displej	Informace
"General" / 	Obecné
"Home" / 	Doma
"Office" / 	Kancelář
"Mobile" / 	Mobilní telefon
"Other" / 	Ostatní

Nastavení displeje



Funkce modelu DPX504U

Výběr typu zobrazení

Stiskněte tlačítko [DISP].

REŽIM	Typ zobrazení
Režim 4řádkového zobrazení	Zobrazí 3 až 4 řádky textu.
Režim 3řádkového zobrazení	Zobrazí 2 až 3 řádky textu.
Režim zobrazení hodin	Zobrazí hodiny.
Režim zobrazení analyzátoru spektra	Zobrazí řádek textu a analyzátor spektra.
Režim vypnutí displeje	Vypne displej. Když provádíte určitou operaci, displej se dočasně zapne.



- Když je vybráno 4 nebo 3řádkové zobrazení, může se na prvním řádku zobrazit stav (ON/OFF ukazatel každé funkce) a ikona aktuálně vybraného zdroje a textová informace názvu na levé straně <Nastavení informačního displeje> (strana 39).

Zobrazení stavu: Vyberte „Settings“ > „Display & Illumination“ > „Display Select“ > „Status“

Zobrazení na straně: Vyberte „Settings“ > „Display & Illumination“ > „Display Select“ > „Side Select“

Nastavení zobrazení

Můžete vybrat následující položky nastavení zobrazení.

- Vyberte zdroj**
Stiskněte tlačítko [SRC].
- Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- Vstupte do režimu nastavení zobrazení**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Settings“ / „SETTINGS“ > „Display & Illumination“ / „DISP & ILLUMI“.
- Vyberte položku funkce**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

DPX504U

Displej	Přehled
„Settings“	
„Display & Illumination“	Provádění nastavení zobrazení a podsvícení.
„Display Select“	Výběr a přizpůsobení typu zobrazení.
„Color Select“	Výběr barvy podsvícení panelu. Viz <Výběr barvy podsvícení> (strana 41)
„DISP & ILLUMI OFF“	Když je ve <Výběr typu zobrazení> (strana 36), lze takto nastavit, zda má být vypínán pouze displej nebo i podsvícení kláves. „DISP&ILLUMI“ / „DISP“
„Display Dimmer“	Sniží jas podsvícení displeje. „Auto“: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze. „Manual1“: Trvale ztlumí podsvícení. „Manual2“: Ztlumí podsvícení více než Ručně1. „OFF“: Neztlumí podsvícení.
„Contrast“	Upraví kontrast displeje. „1“ - „5“ - „12“
„DISP N/P“	Přepíná zobrazení na panelu mezi pozitivním a negativním. „POS1“ / „POS2“ / „NEGA1“ / „NEGA2“
„Text Scroll“	Nastavuje způsob posouvání skrytého textu. „Auto“: Posouvá. „Once“: Jednou posune. „OFF“: Neposouvá.
„BT DVC STATUS“	Můžete zobrazit stav připojení, sílu signálu a úroveň baterie. : Úroveň baterie mobilního telefonu. : Síla signálu mobilního telefonu.

„ILLUMI Dimmer“	Sniží jas podsvícení tlačítek. „ Auto “: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze. „ Manual1 “: Trvale ztlumí podsvícení. „ Manual2 “: Ztlumí podsvícení více než Ručně1. „ OFF “: Neztlumí podsvícení.
„ILLUMI Effect“	Nastavuje, zda jas podsvícení tlačítek bude měněn v závislosti na činnosti tlačítek. „ ON “ / „ OFF “
„ILLUMI MSC SYNC“	Nastavuje, zda barva podsvícení tlačítek bude měněna v závislosti na hlasitosti zvuku. „ ON “ / „ OFF “

(__ : výrobní nastavení)

DPX404U DPX304

Displej	Přehled
„SETTINGS“	
„DISP & ILLUMI“	Provádění nastavení zobrazení a podsvícení.
„COLOR SELECT“	Výběr barvy podsvícení panelu. Viz <Výběr barvy podsvícení> (strana 41).
„TEXT SCROLL“	Nastavuje způsob posouvání skrytého textu. „ AUTO “: Posouvá. „ ONCE “: Jednou posune. „ OFF “: Neposouvá.
„DISP OFF MODE“	Nastaví čas a tlačítka podsvícení při zadaném režimu vypnutí displeje „DISP OFF MODE“ popsaném v části <Výběr zobrazení textu> (strana 40).
„CLOCK“	„ ON “: Zobrazí hodiny. „ OFF “: Ztlumí hodiny.
„KEY ILLUMI“	„ ON “: Zapne tlačítka podsvícení. „ OFF “: Ztlumí tlačítka podsvícení.
„DISP DIMMER“	Sniží jas podsvícení displeje. „ AUTO “: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze. „ MANUAL1 “: Trvale ztlumí podsvícení. „ MANUAL2 “: Ztlumí podsvícení více než Ručně1. „ OFF “: Neztlumí podsvícení.
„ILLUMI DIMMER“	Sniží jas podsvícení tlačítek. „ AUTO “: Ztlumí podsvícení v závislosti na vypínači světel ve voze. „ MANUAL1 “: Trvale ztlumí podsvícení. „ MANUAL2 “: Ztlumí podsvícení více než Ručně1. „ OFF “: Neztlumí podsvícení.

(__ : výrobní nastavení)

Posouvání textu

Stiskněte a podržte tlačítko [DISP] alespoň 1 sekundu.

Zobrazený text se posouvá.

5 Provedte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Nastavení displeje

Funkce modelu DPX504U

Výběr textového displeje

Mění zobrazené informace o následujících zdrojích:

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vyberte režim výběru textového displeje

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ ➤ „Display & Illumination“ ➤ „Display Select“ ➤ „Text Select“.

4 Zvolte část textového displeje

Otáčte otočným regulátorem [VOL].

Vybraná část zobrazené textu bliká.

5 Vyberte text

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

V režimu rádia FM

Režim 4řádkového zobrazení

Frekvence a název programu („Frequency/PS“)	Rádio text („Radio Text“)
Název skladby* („Song Title“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Jméno interpreta* („Artist Name“)	Datum („Date“)
Název stanice* („Station Name“)	Prázdné („Blank“)
Rádio text plus* („Radio Text Plus“)	

* Zobrazeny jsou informace o Radio text plus.

Režim 3řádkového zobrazení

Frekvence a Název programu („Frequency/PS“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název skladby a Jméno umělce* („Title/Artist“)	Datum („Date“)
Název stanice* („Station Name“)	Prázdné („Blank“)
Rádio text plus* („Radio Text Plus“)	
Rádio text („Radio Text“)	

* Zobrazeny jsou informace o Radio text plus.

Ve zdroji rádia AM

Frekvence („Frequency“)	Datum („Date“)
Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)	Prázdné („Blank“)

Ve zdroji USB/ iPod/ zvukového souboru

Režim 4řádkového zobrazení

Název skladby („Song Title“)	Čas přehrávání („P-Time“)
Název alba („Album Name“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Jméno interpreta („Artist Name“)	Datum („Date“)
Název složky („Folder Name“)	Prázdné („Blank“)
Název souboru („File Name“)	

Režim 3řádkového zobrazení

Název a interpret („Title/Artist“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Album a interpret („Album/Artist“)	Datum („Date“)
Název složky („Folder Name“)	Prázdné („Blank“)
Název souboru („File Name“)	
Čas přehrávání („P-Time“)	

V režimu hudebního CD

Název disku („Disc Title“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název skladby („Track Title“)	Datum („Date“)
Čas přehrávání („P-Time“)	Prázdné („Blank“)

V režimu pomocného vstupu

Název zdroje („Source Name“)	Datum („Date“)
Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)	Prázdné („Blank“)

V pohotovostním režimu

Název zdroje („Source Name“)	Datum („Date“)
Hodiny („Clock“)	Prázdné („Blank“)

V audiozdroji Bluetooth

Režim 4řádkového zobrazení

Zvuk Bluetooth („Source Name“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název skladby* („Song Title“)	Datum („Date“)
Jméno interpreta* („Artist Name“)	Prázdné („Blank“)
Název alba* („Album Name“)	

Režim 3řádkového zobrazení

Zvuk Bluetooth („Source Name“)	Analýzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název a interpret* („Title/Artist“)	Datum („Date“)
Album a interpret* („Album/Artist“)	Prázdné („Blank“)

* Funkce modelu KCA-BT300

Ve zdroji měniče disků (volitelně)

Název disku („Disc Title“)	Analyzátor spektra a hodiny („Speana/Clock“)
Název skladby („Track Title“)	Datum („Date“)
Čas přehrávání („P-Time“)	Prázdné („Blank“)



- Toto nastavení je dostupné ve 4řádkovém režimu zobrazení, 3řádkovém režimu zobrazení, v režimu zobrazení času nebo v zobrazení analyzátoru spektra (Spectrum analyzer&Text type) umožňujícím zobrazení textu. Viz [<Výběr typu zobrazení> \(strana 36\)](#).
- Pokud zvolená položka neobsahuje žádné informace, jsou zobrazeny alternativní informace.
- V závislosti na typu zobrazení a řádku nelze některé položky vybrat.
- Pokud při přehrávání z iPodu vyberete „Folder Name“, budou zobrazené názvy v závislosti na aktuálně vybraných položkách procházení.
- Pokud je při přehrávání z iPodu zapnut režim manuálního ovládání iPodu, zobrazí se „iPod by Hand Mode“.
- Pokud při přehrávání z iPodu není možné zobrazit všechny znaky, zobrazí se číslo souboru v seznamu.

Informace	Displej
Název skladby	„TITLE****“
Název složky	„FLD****“
Název souboru	„FILE****“

Funkce modelu DPX504U

Nastavení informačního displeje

Můžete přizpůsobit zobrazení režimu zobrazení analyzátoru spektra.

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení zobrazení

a vyberte režim zobrazení analyzátoru spektra

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ ➤ „Display & Illumination“ ➤ „Display Select“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Nastavení
„Display Select“	
„Side Select“	Nastavuje stranu displeje pro režim 4řádkového zobrazení a 3řádkového zobrazení. Text/ Ikona/ Zmizet
„Graphic Select“	Nastaví zobrazení analyzátoru spektra pro režim zobrazení analyzátoru spektra. Analyzátor spektra A/ Analyzátor spektra B / Analyzátor spektra a Text
„Clock Select“	Nastaví zobrazení času pro režim zobrazení času. Home/ Home&Sub
„Status“	Nastaví zobrazení stavu (ukazatel ON/OFF pro každou funkci) pro režim 4řádkového a 3řádkového zobrazení. Appear/ Disappear

5 Proveďte nastavení

Otočte otočným regulátorem [VOL].

6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Pro úpravu „Sub time“ ve funkci „Home & Sub“ vybraného pro „Clock Select“ vyberte nejdříve město pomocí funkce [<Nastavení dvou měst s různým časem> \(strana 43\)](#).

Nastavení displeje

Funkce DPX404U/ DPX304

Výběr zobrazení textu

Změna zobrazených informací každého z následujících zdrojů;

Stiskněte tlačítko [DISP].

Ve zdroji rádio

Informace	Displej
Název programu (FM)	„FREQUENCY/PS“
Název skladby (FM)*	„SONG TITLE“
Jméno interpreta (FM)*	„ARTIST NAME“
Název stanice (FM)*	„STATION NAME“
Rádio text plus (FM)*	„RADIO TEXT +“
Rádio text (FM)	„RADIO TEXT“
Frekvence (MW, LW)	„FREQUENCY“
Zobrazení vypnuto	„DISP OFF MODE“

* Zobrazeny jsou informace o Rádio text plus.

Ve zdroji CD

Informace	Displej
Titul disku	„DISC TITLE“
Titul skladby	„TRACK TITLE“
Délka přehrávání a Číslo skladby	„P-TIME“
Zobrazení vypnuto	„DISP OFF MODE“

Ve zvukovém souboru/ zdroji iPod

Informace	Displej
Název skladby a Jméno umělce	„TITLE/ARTIST“
Název alba a Jméno umělce	„ALBUM/ARTIST“
Název složky	„FOLDER NAME“
Název souboru	„FILE NAME“
Délka přehrávání a Číslo skladby	„P-TIME“
Zobrazení vypnuto	„DISP OFF MODE“

V režimu Standby/režimu přidavného vstupu

Informace	Displej
Název zdroje	„SOURCE NAME“
Zobrazení vypnuto	„DISP OFF MODE“



- Pokud vyberete Režim vypnutí displeje - Display off mode, nastavení displeje pro jednotlivé zdroje se změní na Displej vypnutý - Display off.
- Pokud zvolená položka neobsahuje žádné informace, jsou zobrazeny alternativní informace.
- Pokud při přehrávání z iPodu vyberete „FOLDER NAME“, budou zobrazené názvy v závislosti na aktuálně vybraných položkách procházení.

- Pokud při přehrávání z iPodu není možné zobrazit všechny znaky, zobrazí se číslo souboru v seznamu.

Informace	Displej
Název skladby	„TITLE****“
Název složky	„FOLDER****“
Název souboru	„FILE****“

Výběr barvy podsvícení

Výběr barvy podsvícení panelu.

- 1 Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Spustíte režim výběru barvy podsvícení**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Settings“/„SETTINGS“ > „Display & Illumination“/„DISP & ILLUMI“ > „Color Select“/„COLOR SELECT“.
- 3 Vyberte místo, pro které chcete vybrat barvu podsvícení**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Místo	Displej
Zobrazení a klávesa	„All“/„ALL“
Displej	„Display“/„DISPLAY“
Tlačítko	„Key“/„KEY“
Regulátor hlasitosti (pouze DPX504U)	„Regulátor“

- 4 Vyberte barvu podsvícení**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte barvu v „Variable Scan“/„VARIABLE SCAN“, „Color1“/„COLOR1“ — „Color24“/„COLOR24“, nebo „User“/„USER“.

Vytvoření „User“/„USER“ barvy

Při výběru z „Color1“/„COLOR1“ — „Color24“/„COLOR24“ si můžete vytvořit vlastní barvu. Vytvořenou barvu můžete vyvolat zvolením „User“/„USER“.

- 1. Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.**

Vstupte do režimu podrobné úpravy barvy.

- 2. Nastavte barvu.**

Typ procesu	Proces
Vyberte základní barvu pro úpravu. (červenou, zelenou nebo modrou).	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Seřízení barvy. (Rozsah: 0–9)	Otáčte otočným regulátorem [VOL].

- 3. Stiskněte otočný regulátor [VOL].**

Ukončete režim podrobné úpravy barvy.

- 5 Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Nastavení přídavného vstupu displeje

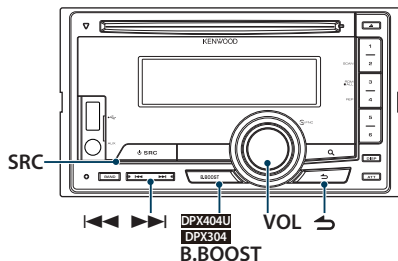
Výběr zobrazení při změně na zdroj z pomocného vstupu.

- 1 Vyberte přídavný zdroj**
Stiskněte tlačítko [SRC].
Zvolte zobrazení „AUX“.
- 2 Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 3 Spustíte režim nastavení zobrazení pomocného vstupu**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Settings“/„SETTINGS“ > „AUX Name Set“/„AUX NAME SET“.
- 4 Zvolte přídavný vstup displeje**
Otočte otočným regulátorem [VOL].
Vyberte „AUX“, „DVD“, „PORTABLE“, „GAME“, „VIDEO“ nebo „TV“.
- 5 Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Displej doplňkového vstupu lze nastavit, používá-li se doplňkový vstup vnitřní nebo z doplňkového zařízení KCA-S220A. U modelu KCA-S220A je dle výchozího nastavení zobrazeno „AUX EXT“.

Hodiny a další funkce



Funkce modelu DPX504U

Nastavení hodin a data

Můžete nastavit hodiny a datum.

Displej	Přehled
„Settings“	
„Clock & Date“	
„Clock Adjust“	Nastavuje hodiny.
„City Select“	Nastavení dvou měst, která se zobrazí po výběru „Home&Sub type“ pro „Clock Select“. Přejděte na <Nastavení informačního displeje> (strana 39), <Nastavení dvou měst s různým časem> (strana 43).
„Time Synchronized“	Synchronizace stanice rádiového datového systému a nastavení času této jednotky. „ON“ / „OFF“
„Sub Clock Adjust“	Upravuje časový rozdíl způsobený letním časem. „-1h“ / „0h“ / „+1h“
„Summer Time“	Po nastavení na ON posouvá čas o hodinu. „ON“ / „OFF“
„Date Adjust“	Nastavuje datum.
„Date Mode“	Nastavuje režim zobrazení data.

(__ : výrobní nastavení)

1 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Vstupte do režimu nastavení hodin

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „Clock & Date“ > „Clock Adjust“.

3 Nastavení hodin

- Otočením ovladače [VOL] nastavte hodiny.
- Stiskněte tlačítko [▶▶].
- Otočením ovladače [VOL] nastavte minuty.
- Stiskněte otočný regulátor [VOL].

4 Spustíte režim nastavení data

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Date Adjust“.

5 Nastavení data

- Otočením ovladače [VOL] nastavte rok.
- Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- Otočením ovladače [VOL] nastavte měsíc.
- Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- Otočením ovladače [VOL] nastavte den.
- Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Režim zadání formátu data

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Date Mode“.

7 Vyberte formát data

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte ze 7 typů.

8 Ukončíte režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Když jsou data Radio Data System stanice přijímána v nastavení „ON“ vybraném v „Time Synchronized“, úprava nastavení času probíhá automaticky.

Nastavení dvou měst s různým časem

Můžete si vybrat dvě města se dvěma různými časy.

- 1 Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Vyberte režim volby města**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Settings“ > „Clock & Date“ > „City Select“
- 3 Zvolte část displeje pro zobrazení města**
Otočte otočným regulátorem [VOL].
Vybraná část zobrazení displeje se rozblíká.
- 4 Nastavte města pro Home/ Sub**
Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶]
- 5 Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Pro zobrazení času dvou měst vyberte typ „Home&Sub“ ve funkci „Clock Select“ popsané v části <Nastavení informačního displeje> (strana 39).
- Seřízení času pro domov viz <Nastavení hodin a data> (strana 42).
- Čas dalšího města je automaticky odvozen od času pro domov.
Pokud existují v domácím a dalším městě odlišné systémy letního času, lze nastavení provést dle „Sub Clock Adjust“ v <Nastavení hodin a data> (strana 42).

Nastavení času

Můžete nastavit hodiny a datum.

- 1 Vstupte do režimu nastavení hodin**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [B.BOOST].
Zobrazení hodin se rozblíká.
- 2 Nastavení hodin**
Otočením ovladače [VOL] upravte počet hodin a poté ovladač [VOL] stiskněte.
Zobrazení minut se rozblíká.
- 3 Nastavení minut**
Otočením ovladače [VOL] upravte minuty a poté ovladač [VOL] stiskněte.
Dokončete nastavení času.

Hodiny a další funkce

Výchozí nastavení

Můžete vybrat následující položky výchozího nastavení.

1 Vyberte pohotovostní režim

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „STDBY“/ „STANDBY“.

2 Spusťte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu výchozího nastavení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Initial Settings“/ „INITIAL SET“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Přehled
„Initial Settings“/ „INITIAL SET“	
„Security Set“/ „SECURITY SET“	Když je nastavený bezpečnostní kód, je riziko zcizení nižší, protože při zapnutí jednotky z vypnutého stavu je vyžadováno zadání bezpečnostního kódu. Viz <Aktivace bezpečnostního kódu> (strana 46).
„Source Select“**	Nastaví metodu výběru zdroje. Zvolte „2“ pro změnu metody výběru zdroje. Stiskněte tlačítko [SRC], otočením ovladače [VOL] vyberte zdroj a poté jej stisknutím ovladače [VOL] potvrďte. „Settings 1“/ „2“
„Tuner Preset Type“/ „PRESET TYPE“	Konfigurace typu nastavení rádia. „Type Normal“/ „TYPE NORMAL“: 1 tlačítko pro může být přiřazena 1 stanice na každém ze 4 pásem (FM1, FM2, FM3, a AM), takže celkem je možné mít uloženo 24 stanic (6 stanic x 4 pásma). „Type Mixed“/ „TYPE MIXED“: Celkový počet 6 stanic může být přiřazen 6 tlačítkům bez ohledu na pásmo (FM1, FM2, FM3, a AM). Můžete vyvolat stanici uloženou v paměti bez přepínání mezi pásmy.
„Beep“/ „KEY BEEP“	Zapnutí/vypnutí kontrolního zvukového signálu (pípnutí). „ON“/ „OFF“
„Russian“/ „RUSSIAN SET“	Když je nastaveno na ON, zobrazí se následující znakový řetězec rusky: Název složky/ Název souboru/ Název skladby/ Jméno interpreta/ Název alba/ KCA-BT200 (volitelné příslušenství) „ON“/ „OFF“

„Menu Language“**	Můžete vybrat zobrazený jazyk pro položku nastavení funkce. „English“/ „Français“/ „Español“/ „Deutsch“/ „Italiano“/ „Русский“
„Power Off Wait“/ „P-OFF WAIT“	Nastavení automatického vypnutí napájení, pokračuje-li pohotovostní režim. Používání tohoto nastavení může šetřit vaši autobaterii. „OFF“: Funkce časovače vypnutí je vypnutá. „20MIN/M“/ „40MIN/M“/ „60MIN/M“: Zařízení bude vypnuto za minut.
„Built in AUX“/ „BUILT-IN AUX“	Když je toto nastaveno na ZAPNUTO, může být vybrán zdroj AUX. „ON“: Umožňuje výběr zdroje AUX. Toto nastavení použijte, pokud je vestavěný terminál AUX po celou dobu připojený k externímu zařízení. „OFF“: Zakáže výběr zdroje AUX. Toto nastavení použijte, pokud se nepoužije vestavěný konektor AUX.
„Forced CD-DA“/ „CD READ“	Nastavuje režim čtení CD. „Settings 1“/ „1“: Při přehrávání disku automaticky rozlišuje mezi diskem se zvukovým souborem a hudebním CD. „Settings 2“/ „2“: Přehrávání jako hudebních CD.
„Built in AMP“**	Volba „OFF“ vypíná zabudovaný zesilovač. Vypnutí zabudovaného zesilovače zlepšuje kvalitu zvuku z předzesilovače. „ON“/ „OFF“
„Switchable Preout“/ „SWITCH PREOUT“	Zapnutí předzesilovače mezi zadním výstupem a výstupem basového reproduktoru. „Rear“/ „REAR“: Zadní výstup „Subwoofer“/ „SUB-W“: Výstup subwooferu
„SP SELECT“***	Jemné ladění pro optimální nastavení Q hodnoty systému při následujícím nastavení typu reproduktorů; „SP OFF“: VYPNUTO „SP 5/4“: Pro reproduktor 5" a 4" „SP 6*9/6“: Pro reproduktor 6" a 6x9" „SP OEM“: Pro reproduktor OEM
„System F/W Update“/ „F/W UP“	Aktualizace firmwaru. Výběrem „YES“ a stisknutím ovladače [VOL] bude zahájena aktualizace firmwaru. Informace o tom, jak aktualizovat firmware, naleznete na našich stránkách. http://www.kenwood.com/cs/ce/

(__ : výrobní nastavení)

* Funkce DPX504U

** Funkce DPX404U/DPX304

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Nastavení demo režimu

Zapnutí/vypnutí demo režimu.

1 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

2 Vstupte do režimu nastavení demo

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „DEMO Mode“/ „DEMO MODE“.

3 Nastavte demo režim

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „ON“ nebo „OFF“.

4 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Ztlumení hlasitosti při přijetí telefonního hovoru

Audiosystém při přijetí příchozího hovoru automaticky ztlumí hlasitost.

Při příchozím hovoru

Zobrazí se „CALL“.

Audiosystém přeruší činnost.

Poslouchání zvuku během hovoru

Stiskněte tlačítko [SRC].

Z displeje zmizí nápis „CALL“ a audiosystém se znovu ZAPNE.

Po ukončení hovoru

Zavěste telefon.

Z displeje zmizí nápis „CALL“ a audiosystém se znovu ZAPNE.



- Chcete-li použít funkci TEL Mute (vypnutí zvuku), musíte připojit vodič MUTE k telefonu pomocí běžně dodávaného příslušenství telefonu. Viz <Připojení kabelů ke konektorům> (strana 10) stručné příručky.

Hodiny a další funkce

Aktivace bezpečnostního kódu

Když je nastavený bezpečnostní kód, je riziko zcizení nižší, protože při zapnutí jednotky z vypnutého stavu je vyžadováno zadání bezpečnostního kódu.



- Pomocí 4 čísel dle vlastního výběru můžete zadat bezpečnostní kód.
- Bezpečnostní kód nemůže být zobrazen nebo zkopírován. Svůj bezpečnostní kód si poznamenejte a uschovejte jej.

1 Vyberte pohotovostní režim

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „STDBY“/„STANDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vyberte režim Bezpečnostního kódu

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Initial Settings“/„INITIAL SET“ > „Security Set“/„SECURITY SET“

4 Spustíte režim Bezpečnostního kódu

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Když se zobrazí „Enter“/„ENTER“, zobrazí se také „[-][-][-]“/„CODE“.

5 Zadání čísel

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Zadejte čísla bezpečnostního kódu

Otočte otočným regulátorem [VOL].

7 Zopakujte kroky 5 a 6 a dokončete bezpečnostní kód.

8 Potvrďte bezpečnostní kód

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 3 sekundy.

Když se zobrazí „Re-Enter“/„RE-ENTER“, zobrazí se také „[-][-][-]“/„CODE“.

9 Postupujte dle kroku 5 až 8 a zadejte znovu bezpečnostní kód.

Zobrazí se „Approved“/„APPROVED“.

Funkce Bezpečnostní kód se aktivuje.



- Pokud v krocích 5 až 7 zadáte špatný kód, celý postup zopakujte od kroku 4.

10 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↶].

K vynulování bezpečnostního kódu dojde při prvním použití audiojednotky poté, co byla vyjmuta baterie, nebo po stisknutí tlačítka Reset.

1 Zapněte přístroj.

2 Postupujte dle kroku 5 až 8 a zadejte bezpečnostní kód.

Zobrazí se „Approved“/„APPROVED“.

Nyní je jednotka připravena k použití.



- Informace o deaktivaci funkce bezpečnostního kódu naleznete v další části <Deaktivace bezpečnostního kódu> (strana 47).

Deaktivace bezpečnostního kódu

Pro deaktivaci funkce bezpečnostního kódu.

1 Vyberte pohotovostní režim

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zobrazení „STDBY“/ „STANDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vyberte režim Bezpečnostního kódu

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Initial Settings“/ „INITIAL SET“ >
„Security Clear“/ „SECURITY CLR“

4 Spustíte režim Bezpečnostního kódu

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 1 sekundu.

Když se zobrazí „Enter“/ „ENTER“, zobrazí se také „[-]
[-][-][-]“/ „CODE“.

5 Zadání čísel

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

6 Zadejte čísla bezpečnostního kódu

Otočte otočným regulátorem [VOL].

7 Zopakujte kroky 5 a 6 a dokončete

bezpečnostní kód.

8 Potvrďte bezpečnostní kód

Stiskněte otočný regulátor [VOL] na alespoň 3 sekundy.

Zobrazí se „Clear“/ „CLEAR“.

Funkce Bezpečnostní kód se deaktivuje.

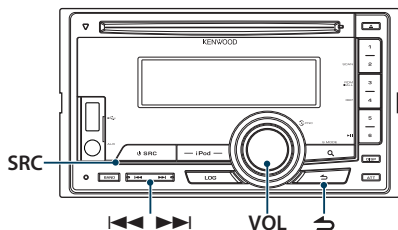
9 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Pokud dojde k zadání chybného bezpečnostního kódu, zobrazí se „Error“/ „ERROR“. Zadejte správný bezpečnostní kód.

Nastavení zvuku – DPX504U –



Ovládání zvuku

Můžete nastavit následující položky nastavení zvuku.

Displej	Přehled
„Audio Control“	
„SubWoofer Level“	Můžete nastavit úroveň subwooferu. „-15“ — „0“ — „+15“
„DSP Set“	„Bypass“: Deaktivuje funkci DSP. „Through“: Aktivuje funkci DSP.
„Equalizer“	Nastavuje kvalitu zvuku. - <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 49). - <Manuální ovládání ekvalizéru> (strana 50).
„Bass Boost“	Ve dvou krocích nastaví úroveň zdůraznění basů. „OFF“ / „Step1“ — „2“
„HIGHWAY-SOUND“	Kompenzuje nízkou hlasitost nebo zaniklé basy v důsledku hluku z vozovky, aby bylo dosaženo čistších vokálních zvuků. Není dostupný, pokud je vybrán zdroj rádio. „OFF“ / „Step1“ / „2“ / „3“
„Supreme+“	ZAPÍNÁ/VYPÍNÁ funkci Supreme plus. Lze nastavit ve zdroji hudebního CD, zdroji zvukového souboru USB a zdroji iPod. „ON“ / „OFF“
„Position“	Kompenzuje zvukové prostředí podle polohy poslechu. - <Výběr polohy poslechu> (strana 50). - <Jemné nastavení polohy poslechu> (strana 51).
„Balance“	Slouží k nastavení vyvážení levého/právého reproduktoru. (Vlevo) „L15“ — „0“ — „R15“ (Vpravo)
„Fader“	Slouží k nastavení vyvážení předního/zadního reproduktoru. (Vzadu) „R15“ — „0“ — „F15“ (Vpředu)
„2Zone Rear Volume“	Viz <Systém duální zóny> (strana 51).
„SubWoofer“	Zapíná/vypíná výstup subwooferu. „ON“ / „OFF“

„Detailed Setup“	
„Car Type“	Pro dosažení čistšího zvuku nastavte zvukové prostředí podle umístění a velikosti fyzicky nainstalovaných reproduktorů podle následujících pokynů:
„Speaker Setting“	
„Car Type Adjust“	
„X'Over“	- <Výběr typu vozidla> (strana 54). - <Nastavení reproduktorů> (strana 54). - <Jemné nastavení typu vozidla> (strana 55). - <Nastavení X'Over> (strana 56).
„Volume offset“	Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti. „-8“ — „±0“ (AUX: „-8“ — „+8“)
„2Zone“	Slouží k nastavení systému duální zóny.
„2Zone Select“	- <Systém duální zóny> (strana 51).
„Preset“	Slouží k nastavení předvolby zvuku. - <Předvolby paměti zvuku> (strana 57). - <Vyvolání přednastaveného zvuku> (strana 57).

(__ : výrobní nastavení)

- Vyberte zdroj**
Stiskněte tlačítko [SRC].
Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.
- Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- Spustíte režim ovládání zvuku**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Audio Control“.
- Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
- Provedte nastavení**
Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.
- Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Poznámky

- DSP Set (Nastavení DSP)**
Když je položka „DSP Set“ nastavena na „Bypass“, funkce DSP je deaktivována a barevně označené položky nelze nastavit.
- HIGHWAY-SOUND**
Zvýší hlasitost nejslabšího zvuku, který se ztrácí kvůli hluku ze silnice, aby byl zvuk slyšitelný. Navíc vyváží zvuk basů, které se ztrácí kvůli hluku ze silnice, a basy jsou tak dynamičtější.

• **Supreme+ (Supreme Plus)**

Technologie, která vyvozuje a doplňuje vlastní algoritmus, vysokofrekvenční rozsah, který je při kódování zablokován. Zvuk basů a hlasů, které jsou zablokovány kódování jsou doplněny, aby bylo dosaženo přirozenosti zvuku. Náhrada je optimalizována kompresním formátem (AAC, MP3 nebo WMA) a zpracována podle bitové rychlosti. Tento jev je zanedbatelný u hudby, která je kódována při vysoké bitové rychlosti, proměnlivou bitovou rychlostí, nebo má minimální rozsah v oblasti vysokých kmitočtů. Zvuk basů a hlasů na hudebních CD/iPodu jsou také doplňovány.

• **Dual Zone System (Systém duální zóny)**

Hlavní a druhotný zdroj (přídavný vstup) mají přední a zadní kanál oddělené.

Výběr přednastavené křivky ekvalizéru

Můžete vybrat následující křivku ekvalizéru.

Displej	Křivka ekvalizéru
„Natural“	Přirozená
„User“	Uživatelská*
„Rock“	Rock
„Pops“	Pop
„Easy“	Lehká
„Top 40“	Top 40
„Jazz“	Jazz
„Game“	Hra
„iPod“	iPod (pouze pokud je zdrojem iPod)

* Vyvolá se křivka ekvalizéru nastavená v části <Manuální ovládání ekvalizéru>.

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spusťte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spusťte režim přednastaveného ekvalizéru

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ ➤ „Equalizer“ ➤ „Preset Equalizer“.

4 Vyberte křivku ekvalizéru

Otočte otočným regulátorem [VOL].

🔊 Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod

Pokud je vybrána položka „iPod“, můžete vybírat z 22 typů křivek ekvalizéru pro iPod.

1. Spusťte režim ekvalizéru pro iPod

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

2. Vyberte křivku ekvalizéru pro iPod

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Vybírat lze pro každý zdroj.

Nastavení zvuku – DPX504U –

Manuální ovládání ekvalizéru

Můžete nastavit následující položky ovládání ekvalizéru.

Pásmo	Položka	Rozsah
„BAND1“ (62,5 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 –+9 dB
	„EFCT“ Basový efekt	„ON“ / „OFF“
„BAND2“ (250 Hz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 –+9 dB
„BAND3“ (1 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 –+9 dB
„BAND4“ (4 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 –+9 dB
„BAND5“ (16 kHz)	„GAIN“ Úroveň pásma	-9 –+9 dB

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spustíte režim manuálního ovládání ekvalizéru

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Equalizer“ > „Manual Equalizer“.

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Nastavte hodnotu.	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Pokud je vybráno „iPod“ v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 49), ruční ovládání ekvalizéru je deaktivováno.
- Vybírat lze pro každý zdroj.

Výběr polohy poslechu

Zvukové prostředí lze kompenzovat v souladu s vybranou polohou. Podle polohy poslechu vyberte polohu z následujících nastavení.

Kompenzované sedadlo	Displej
Není kompenzováno.	„All“
Přední levé sedadlo	„Front-Left“
Přední pravé sedadlo	„Front-Right“
Přední sedadla	„Front“

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení pozice předvolby

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Position“ > „Preset Position“.

4 Vyberte sedadlo, které chcete kompenzovat

Otočte otočným regulátorem [VOL].

5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Jemné nastavení polohy poslechu

Jemné nastavení hodnoty zvolené ve výběru přednastavené pozice jednotlivých reproduktorů.

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu ručního nastavení pozice

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Position“ > „DTA“.

4 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Otáčejte voličem [VOL] a stiskněte jej, když je zobrazena požadovaná hodnota.

Položka	Přehled nastavení
„Front“	
„L“	Přední levý reproduktor
„R“	Přední pravý reproduktor
„Rear“	
„L“	Zadní levý reproduktor
„R“	Zadní pravý reproduktor
„Subwoofer“	
„L“	Levý subwoofer
„R“	Pravý subwoofer
„Initialize“	Inicializace hodnot nastavení.

5 Nastavte hodnotu

Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].

Nastavte hodnotu mezi 0 a 170 cm.

6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Systém duální zóny

Hlavní a druhotný zdroj (přídavný vstup) mají přední a zadní kanál oddělené.

Displej	Přehled
„2Zone Rear Volume“*	Nastavte hlasitost zadního kanálu. „0“ — „35“
„Detailed Setup“	
„2Zone“	Slouží k nastavení systému duální zóny. „ON“ / „OFF“
„2Zone Select“*	Určuje směřování dílčího zdroje zvuku, když je zapnuta funkce duální zóny. „Rear“ / „Front“

* Systém duální zóny je nastaven na „ON“.
(_ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Detailed Setup“.

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

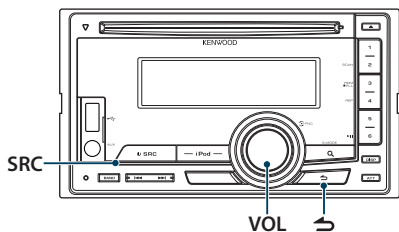
5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Pomocí tlačítka [SRC] zvolte hlavní zdroj.
- Hlasitost předního kanálu se nastavuje pomocí ovladače [VOL].
- Ovládání zvuku nemá na druhotný zdroj žádný vliv.
- Když je aktivován systém duální zóny, existují následující omezení.
 - Ze subwooferu není žádný výstup.
 - Funkce „Fader“, „SubWoofer Level“ v části <Ovládání zvuku> (strana 48) a funkce DSP nejsou dostupné.
- Zdroj zvuku Bluetooth lze nastavit individuálně pro přední reproduktor. Nastavte „2Zone Select“ na „Rear“.

Nastavení zvuku – DPX404U/ DPX304 –



Ovládání zvuku

Můžete nastavit následující položky nastavení zvuku.

Displej	Přehled
„AUDIO CONTROL“	
„SUBWOOFER SET“	Zapíná/vypíná výstup subwooferu. „OFF“/„ON“
„SYSTEM Q“	Přepíná mezi následujícími přednastavenými křivkami ekvalizéru. „NATURAL“/„USER“/„ROCK“/„POPS“/ „EASY“/„TOP40“/„JAZZ“/„GAME“ Pro nastavení USER: Toto nastavení se zobrazí vždy, když jsou basy, střední nebo výšky upraveny.
„BASS ADJUST“	Basy můžete nastavit pro každý zdroj.
„BASS FREQ“	Kmitočet centrálních basů 40/50/60/70/80/100/120/150 (Hz)
„BASS LEVEL“	Úroveň basů „-8“ — „0“ — „+8“
„BASS Q“	Faktor kvality basů 1.00/1.25/1.50/2.00
„BASS EXT“	Rozšíření basů „ON“/„OFF“
„MID ADJUST“	Střední můžete nastavit pro každý zdroj.
„MID FREQ“	Kmitočet centrálních středů 0.50/1.00/1.50/2.00 (kHz)
„MID LEVEL“	Úroveň středů „-8“ — „0“ — „+8“
„MID Q“	Faktor kvality středů 1.00/2.00
„TRE ADJUST“	Výšky můžete nastavit pro každý zdroj.
„TRE FREQ“	Kmitočet centrálních výšek 10.0/12.5/15.0/17.5 (kHz)
„TRE LEVEL“	Úroveň výšek „-8“ — „0“ — „+8“
„BALANCE“	Slouží k nastavení vyvážení levého/právěho reproduktoru. (Vlevo) „L15“ — „0“ — „R15“ (Vpravo)
„FADER“	Slouží k nastavení vyvážení předního/zadního reproduktoru. (Vzadu) „R15“ — „0“ — „F15“ (Vpředu)

„SUB-W LEVEL“	Můžete nastavit úroveň subwooferu. „-15“ — „0“ — „+15“
„DETAILED SET“	
„LPF SUBWOOFER“	Výběr frekvence k oříznutí na výstupu subwooferu. „85“/„120“/„160“/„THROUGH“ (OFF) Hz
„SUB-W PHASE“	Výběr fáze výstupu subwooferu. „REVERSE“ (180°)/„NORMAL“ (0°)
„SUPREME SET“	Zapnutí/vypnutí funkce Supreme. Může být zapnuta při audiosouboru zdroje CD/USB (mimo iPod). „ON“ / „OFF“
„VOLUME OFFSET“	Hlasitost každého zdroje může být nastavena odlišně od základní hlasitosti. „-8“ — „0“ (AUX: „-8“ — „0“ — „+8“)

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STANDBY“.

2 Spusťte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spusťte režim ovládání zvuku

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „AUDIO CONTROL“.

4 Vyberte položku nastavení, kterou chcete upravit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

5 Proveďte nastavení

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Položka „SUB-W PHASE“ může být vybrána, když je pro položku „LPF SUBWOOFER“ vybráno jiné nastavení než „THROUGH“.

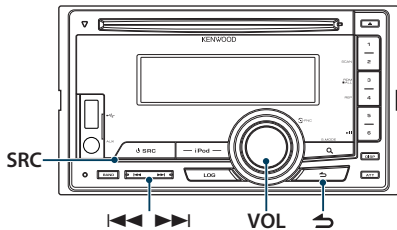
Poznámky

• Supreme

Technika extrapolace a náhrady vhodným algoritmem, rozsah vysokých kmitočtů, které jsou ořezány v případě kódování při nízkých bitových rychlostech (méně než 128 kb/s, vzorkovací kmitočet je 44,1 kHz).
Náhrada je optimalizována kompresním formátem (MP3, WMA a AAC) a zpracována podle bitové rychlosti. Tento

jev je zanedbatelný u hudby, která je kódována při vysoké bitové rychlosti, proměnlivou bitovou rychlostí, nebo má minimální rozsah v oblasti vysokých kmitočtů.

Nastavení DSP



Výběr typu vozidla

Zpoždění zvuku můžete kompenzovat výběrem prostředí z následujících typů vozidel.

Displej	Přehled
„OFF“	Není kompenzováno.
„Compact“	Kompaktní vůz
„Sedan“	Sedan
„Wagon“	Kombi
„Minivan“	Minivan
„SUV“	Sportovní užitkový vůz (SUV)
„Passenger Van“	Van

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu výběru kabiny

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Detailed Setup“ > „Car Type“.

4 Vyberte typ automobilu

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte typ vozidla a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Chcete-li kompenzovat vzdálenosti podrobněji, použijte funkci <Jemné nastavení typu vozidla> (strana 55).

Nastavení reproduktorů

X'Over u reproduktoru se automaticky nastaví, pokud je pozice a velikost jednotlivých reproduktorů vybrána z následujících položek;

Reproduktor	Položka	Rozsah
„Front“	„SIZE“	Velikost předního reproduktoru „0.E.M.“, „10cm“, „13cm“, „16cm“, „17cm“, „18cm“, „4x6“, „5x7“, „6x8“, „6x9“, „7x10“
	„LOCATION“	Umístění předního reproduktoru „Door“, „On Dash“, „Under Dash“
	„TWEETER“	Velikost vysokofrekvenčního reproduktoru „None“, „Use“
„Rear“	„SIZE“	Velikost zadního reproduktoru „None“, „0.E.M.“, „10cm“, „13cm“, „16cm“, „17cm“, „18cm“, „4x6“, „5x7“, „6x8“, „6x9“, „7x10“
	„LOCATION“	Umístění zadního reproduktoru • „Door“, „Rear Deck“ • „2nd Row“, „3rd Row“ (Typ vozidla: „Minivan“, „Passenger Van“)
„Subwoofer“	„SIZE“	Velikost subwooferu „None“, „16cm“, „20cm“, „25cm“, „30cm“, „38cm Over“

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spustíte režim nastavení reproduktorů

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Detailed Setup“ > „Speaker Setting“.

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otáčte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítko [◀▶] nebo [▶▶].
Nastavte hodnotu	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Jemné nastavení typu vozidla

Nastavení jemného vyladění hodnoty kompenzace polohy vozidla specifikované v <Výběr typu vozidla> (strana 54).

Displej	Položka	Rozsah
„FRONT“	Přední reproduktor	0–440 cm
„REAR“	Zadní reproduktor	0–440 cm
„SW“	Reproduktor pro hluboké tóny	0–440 cm

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spusťte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení typu vozidla

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

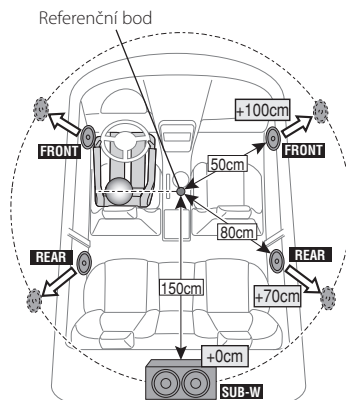
Vyberte „Audio Control“ > „Detailed Setup“ > „Car Type Adjust“.

4 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Nastavte hodnotu	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Jednotlivá nastavení doby zpoždění jsou automaticky identifikována a kompenzována zadáním vzdálenosti každého reproduktoru od středu interiéru vozu.

- 1 Nastavte přední a zadní polohu a výšku referenčního bodu na polohu uší osoby sedící na předním sedadle a nastavte levou a pravou polohu vůči středu interiéru vozu.
- 2 Změřte vzdálenosti referenčního bodu od reproduktorů.
- 3 Vypočítejte rozdíly vzdáleností vůči reproduktoru, který je nejdál.



5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Nastavení DSP

Nastavení X'Over

Jemné ladění následujících položek nastavení odpovídajících hodnotám X'Over nastavte v části <Nastavení reproduktorů> (strana 54).

Displej	Položka	Rozsah
„X'Over“		
„Front“	„FC“	Horní pásmová propust přední Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 (Hz)
	„SLOPE“	Strmost horní pásmové propusti přední -6, -12, -18, -24 dB/okt
„Rear“	„FC“	Horní pásmová propust zadní Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 (Hz)
	„SLOPE“	Strmost horní pásmové propusti zadní -6, -12, -18, -24 dB/okt
„SubWoofery“	„FC“	Dolní pásmová propust subwooferu 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250*, Through (Hz)
	„SLOPE“	Strmost charakteristiky subwooferu -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	„PHASE“	Fáze subwooferu Zpětná (180°)/ Normální (0°)

(__ : výrobní nastavení)

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Vstupte do režimu nastavení X'Over

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Detailed Setup“ > „X'Over“.

4 Vyberte reproduktor, který chcete nastavit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Front“, „Rear“ nebo „SubWoofery“.

5 Vyberte položku, kterou chcete nastavit

Typ procesu	Proces
Slouží k výběru položky.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Nastavte jednotlivé položky.	Stiskněte tlačítko [◀◀] nebo [▶▶].
Nastavte hodnotu	Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Pro dokončení nastavení X'Over opakujte kroky 4 až 5.

7 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Předvolby paměti zvuku

Registrace nastavení hodnoty pomocí ovládání zvuku.

1 Nastavte ovládání zvuku

Nastavení ovládání zvuku naleznete v následujících postupech.

- <Výběr typu vozidla> (strana 54)
- <Nastavení reproduktorů> (strana 54)
- <Jemné nastavení typu vozidla> (strana 55)
- <Nastavení X'Over> (strana 56)
- <Manuální ovládání ekvalizéru> (strana 50)
- <Výběr polohy poslechu> (strana 50)
- <Jemné nastavení polohy poslechu> (strana 51)

2 Spustíte režim předvoleb paměti zvuku

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Detailed Setup“ > „Preset“ > „Preset Memory“.

3 Vyberte číslo, které chcete uložit do paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte číslo předvolby.

4 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „YES“.

Zobrazí se „Memory Completed“.

5 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Zaregistrujte 6 vzorků paměti předvoleb zvuku.
- Číslo předvolby „1“:
Pokud stisknete tlačítko Reset, všechny zdroje obnoví hodnotu nastavení, která byla zaregistrována.
- Číslo předvolby „1“ a „2“:
Paměť nelze vymazat pomocí tlačítka Reset.
- Tuto funkci nelze zaregistrovat, když je ekvalizér iPodu nastaven v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 49).

Vyvolání přednastaveného zvuku

Vyvolání nastavení zvuku uloženého pomocí funkce <Předvolby paměti zvuku> (strana 57).

1 Vyberte zdroj

Stiskněte tlačítko [SRC].

Vyberte zdroj jiný než „STDBY“.

2 Spustíte režim nastavení funkce

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

3 Spustíte režim vyvolání přednastaveného zvuku

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Audio Control“ > „Detailed Setup“ > „Preset“ > „Preset Recall“.

4 Vyberte číslo, které chcete vyvolat z paměti

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte číslo předvolby.

5 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „YES“.

Zobrazí se „Recall Completed“.

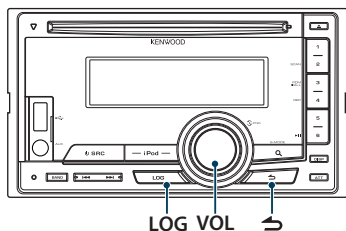
6 Ukončete režim Nastavení funkce

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].



- Hodnota nastavení „User“ v části <Výběr přednastavené křivky ekvalizéru> (strana 49) se změní na vyvolanou hodnotu.
- Křivka ekvalizéru se změní na hodnotu, která byla vyvolána vybraným zdrojem.

Paměť záznamu



Vyvolání záznamu z paměti

Tato jednotka si automaticky zapamatuje dříve použité funkce a položky nastavení funkcí, které lze pak snadno vyvolat.

1 Zobrazte seznam paměti záznamu

Stiskněte tlačítko [LOG].

2 Vyvolejte požadovanou funkci

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte položku paměť záznamu a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Zobrazení kategorie	Kategorie funkce
„FM“	Vysílání FM
„MW/LW“	Vysílání AM
„iPod“	Hudba z iPod
„USB“	Hudba z USB
„CD“	Hudební CD
„INIT“	Položka počátečního nastavení
„SET“	Položka nastavení
„DISP“	Položka nastavení zobrazení
„AUD“	Nastavení ovládní zvuku
„BT“	Vytáčení čísla

Zrušení vyvolání záznamu z paměti

Stiskněte tlačítko [↵].



- Je zaznamenáno nejvýše 15 naposled použitých funkcí. Po dosažení této meze jsou záznamy mazány od nejstaršího.
- Zaznamenané funkce lze odstranit. Viz <Odstranění položky paměti záznamu> (strana 59).
- Zaznamenané funkce lze nastavit podle kategorií. Viz <Nastavení kategorie paměti záznamu> (strana 59).
- Zaznamenané funkce lze uzamknout, aby se zabránilo jejich odstranění. Viz <Zámek položky paměti záznamu> (strana 58).
- Stanice jsou zaznamenávány 1 minuty po přijetí. Toto časování lze změnit. Vizi <Nastavení času paměti záznamu radiopřijímače> (strana 60).

Zámek položky paměti záznamu

Zamkne položky paměti záznamu, aby nemohly být automaticky smazány.

1 Zobrazte seznam paměti záznamu

Stiskněte tlačítko [LOG].

2 Zámek položky paměti záznamu

Otočením ovladače [VOL] vyberte položku a poté ovladač [VOL] stiskněte a podržte alespoň 1 sekundu.

Uzamknuté položky jsou označeny „“.

Zopakováním tohoto kroku zamknutou položku odemknete.

3 Ukončit Paměť záznamu

Stiskněte tlačítko [↵].

Odstranění položky paměti záznamu

Odstraní položky paměti záznamu

- 1 Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Vyberte režim odstranění záznamu**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Settings“ > „Log“ > „Log Delete“
- 3 Vyberte položku paměti záznamu, kterou chcete odstranit**
Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte položku paměť záznamu a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.
Výběr „All“ vymaže všechny položky paměti záznamu. (vyjma uzamknutých položek.)
- 4 Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte „YES“ a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.**
Zobrazí se „Completed“.
- 5 Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Nastavení kategorie paměti záznamu

Nastavuje kategorii zaznamenávané funkce.

- 1 Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Zvolte režim nastavení paměti záznamu**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Settings“ > „Log“ > „Log settings“
- 3 Nastavte zaznamenávanou kategorii**

Zobrazení kategorie	Nastavení kategorie
„Tuner Log“	Týkající se rádia
„Data CD Log“	Týkající se CD
„iPod Log“	Týkající se iPod
„USB Log“	Týkající se USB
„Phone Log“	Týkající se hovorů (pouze KCA-BT200/BT300)
„Function Log“	Týkající se nastavení funkce

Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte kategorii a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Označte („✓“) kategorií, kterou chcete registrovat.

- 4 Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

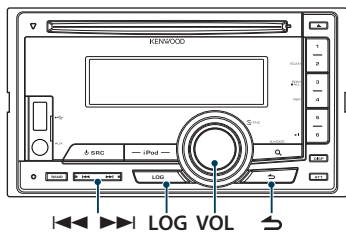
Paměť záznamu

Nastavení času paměti záznamu radiopřijímače

Můžete nastavit časování pro zaznamenání stanice podle času příjmu.

- 1 Spustíte režim nastavení funkce**
Stiskněte otočný regulátor [VOL].
- 2 Zvolte režim nastavení času záznamu radiopřijímače**
Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.
Vyberte „Settings“ > „Log“ > „Tuner Log Time Set“
- 3 Nastavte čas příjmu pro časování začátku zaznamenání stanice**
Otáčením ovladače [VOL] zvolte čas („10SEC“, „30SEC“, „1MIN“, „2MIN“, nebo „5MIN“) a poté ovladač [VOL] stiskněte.
- 4 Ukončete režim Nastavení funkce**
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↵].

Nastavení Bluetooth



Nastavení Bluetooth

Můžete vybrat následující položky nastavení Bluetooth.

- 1 Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].
- 2 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka. Vyberte „Settings“.
- 3 Vyberte položku nastavení Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Displej	Přehled
„Settings“	
„PAIRING“	
„Device Registration“	Zaregistrujte zařízení Bluetooth (párování). Viz <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 64).
„Phone Selection“	Vyberte připojení k mobilnímu telefonu nebo ke zvukovému přehrávači Bluetooth.
„Audio Selection“	Viz <Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit> (strana 65).
„Special Device Select“	Zaregistrujte zařízení Bluetooth (párování). Viz <Zaregistrování zařízení Bluetooth> (strana 64).
„Device Delete“	Zrušte registraci zařízení Bluetooth. Viz <Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth> (strana 66).
„SMS Download“	Stáhněte zprávu. Viz <Stahování SMS> (strana 70).
„Voice Tag“	Registruje hlas pro rozpoznání hlasu a hlas pro výběr kategorie Telefonní číslo v Telefonním seznamu. - <Přidání příkazu hlasového vytáčení> (strana 67) - <Nastavení hlasového příkazu pro kategorii> (strana 68)

„Detailed Setup“	Přechod na podrobnou položku.
„PIN Code Edit“	Zadejte PIN kód požadovaný při registraci této jednotky při použití zařízení Bluetooth. Viz <Registrace PIN kódu> (strana 65).
„Auto Answer“	Automatické přijetí hovoru po uplynutí přednastavené doby pro automatické přijetí hovoru. „OFF“ / „0SEC“ – „8SEC“ – „99SEC“
„Bluetooth HF/ Audio“	Můžete specifikovat výstupní reproduktory pro hlasovou komunikaci hands-free a zvuk Bluetooth. „Front“: Přivádí výstup hlasu do předních reproduktorů. „All“: Přivádí výstup hlasu do předních a zadních reproduktorů.
„Call Beep“	Zvuk vyzvánění příchozího hovoru můžete přivést na reproduktor. „ON“: Ozve se pípnutí. „OFF“: Pípnutí je zrušeno.
„BT F/W Update“	Zobrazte verzi firmwaru této jednotky.
„Mic Gain“*	Upravuje citlivost zabudovaného mikrofonu pro telefonní hovory. Upraví hlas volajícího. Nastavením na „+“ zvýšíte hlasitost hlasu. „-3“ – „0“ – „+3“
„NR Level“**	Snižuje hluk prostředí, aniž by se změnila hlasitost mikrofonu. Upraví hlas volajícího, pokud není zcela čistý. Nastavením na „+“ snížíte hluk. „-3“ – „0“ – „+3“
„Echo Cancel Level“**	Slouží k nastavení úrovně potlačení zpětné vazby. Nastavením na „+“ zvýšíte potlačení zpětné vazby. „-2“ – „0“ – „+2“

(__ : výrobní nastavení)

* Funkce KCA-BT300

4 Provedte nastavení
Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte požadované nastavení a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

5 Ukončete režim nastavení BT
Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

Poznámky

- „Auto Answer“ (Nastavení doby pro automatické přijetí hovoru)

Tato funkce automaticky přijímá (reaguje na) volání po uplynutí přednastavené doby pro automatické přijetí hovoru.

„OFF“ : Nepřijímá volání automaticky.

„0“ : Okamžitě automaticky přijímá volání.

„1s“ – „99s“ : Automaticky přijímá volání po uplynutí 1–99 sekund.



- Jestliže doba nastavená v mobilním telefonu je kratší, než doba nastavená v této jednotce, pak bude použita ta delší.
- Tato funkce je nefunkční pro odložené volání.
- **„Bluetooth HF/Audio“ (Nastavení reproduktorů pro hlasový výstup)**
Vybrá reproduktor, který je ve větší vzdálenosti od mikrofonu, aby bylo zabráněno houkání a ozvěnám.
- **„BT F/W Update“ (Zobrazení verze firmwaru)**
Zobrazte verzi firmwaru této jednotky.
Pokyny pro provedení aktualizace firmwaru viz naše webové stránky.
<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>

Nastavení Bluetooth

Zaregistrování zařízení Bluetooth

Aby bylo možné použít zařízení Bluetooth (mobilní telefon) s tímto zařízením, musíte jej zaregistrovat (spárovat). K této jednotce můžete zaregistrovat až 5 Bluetooth zařízení.

Registrování z této jednotky

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Spustíte režim registrace zařízení Bluetooth

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „PAIRING“ > „Device Registration“.

Vyberte zařízení Bluetooth.

Po dokončení hledání se zobrazí nápis „Finished“.

3 Vyberte zařízení Bluetooth

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

4 Zadejte kód PIN

Typ procesu	Proces
Vyberte čísla.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Přesuňte se k další číslíci.	Stiskněte tlačítko [▶▶].
Vymažte poslední číslíci.	Stiskněte tlačítko [◀◀].

5 Přenos PIN kódu

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Pokud se zobrazí „Pairing Success“, registrace je dokončena.

☞ Pokud se zobrazí zpráva o chybě, přestože je kód PIN správný, zkuste <Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení> (strana 64).

6 Vraťte se na seznam zařízení

Stiskněte tlačítko [↩].

7 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Tato jednotka umožňuje vložit až osmimístné číslo jako PIN kód. Jestliže PIN kód nemůže být vložen z této jednotky, může být vložen ze zařízení Bluetooth.
- Je-li již registrováno 5 nebo více zařízení Bluetooth, nemůžete zaregistrovat další zařízení Bluetooth.

Zaregistrování speciálního Bluetooth zařízení

Umožní zaregistrování speciálního zařízení, které nemůže být zaregistrováno normálně (párování).

1. Vyberte režim registrace speciálního zařízení

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „PAIRING“ > „Special Device Select“.

2. Spustíte režim registrace speciálního zařízení

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zobrazí se seznam.

3. Vyberte název zařízení

Otočte ovladačem [VOL] a zatlačte na střed v okamžiku, kdy je zobrazen název požadovaného zařízení.

Pokud se zobrazí nápis „Completed“, registrace je dokončena.

4. Projděte celý postup kroku 3 části

<Registrování z této jednotky> (strana 64)

a dokončete registraci (párování).

Zrušení režimu registrace speciálního zařízení

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [↩].



- Pokud není název zařízení v seznamu, vyberte „Other Phones“.

Registrace PIN kódu

Prostřednictvím obsluhy zařízení Bluetooth, zadejte PIN kód nezbytný pro registraci této jednotky.

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Vstupte do režimu úpravy PIN kódu

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „Detailed Setup“ > „PIN Code Edit“.

Zobrazí se aktuální nastavení PIN kódu.

3 Zadejte kód PIN

Typ procesu	Proces
Vyberte čísla.	Otočte otočným regulátorem [VOL].
Přesuňte se k další číslíci.	Stiskněte tlačítko [▶▶].
Vymažte poslední číslíci.	Stiskněte tlačítko [◀◀].

4 Zaregistrujte PIN kód

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Pokud se zobrazí nápis „Completed“, registrace je dokončena.

5 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Výchozí nastavení je „0000“.
- PIN kód může být zadán o délce až osmi číslic.

Výběr zařízení Bluetooth které chcete připojit

Jestliže bylo zaregistrováno dvě nebo více zařízení Bluetooth, musíte si vybrat, které Bluetooth zařízení chcete používat.

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Vyberte režim výběru zařízení Bluetooth

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Mobilní telefon

Vyberte „Settings“ > „PAIRING“ > „Phone Selection“.

Audiopřehrávač

Vyberte „Settings“ > „PAIRING“ > „Audio Selection“.

3 Vstupte do režimu Bluetooth device selection

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zobrazí se „(name)“.

4 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte otočným regulátorem [VOL].

5 Nastavte zařízení Bluetooth

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zobrazí se „*(name)“ nebo „-(name)“.

„*“: Vybrané zařízení Bluetooth je zaneprázdněno.

„-“: Vybrané zařízení Bluetooth je v pohotovostním režimu.

„ “ (prázdné): Volba zařízení Bluetooth byla potlačena.

6 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Jestliže je zařízení Bluetooth již vybráno, zrušte volbu a pak vyberte jiné.
- Pokud nemůžete vybrat zařízení pomocí audiopřehrávače, připojte zařízení s audiopřehrávačem.

Nastavení Bluetooth

Odstranění registrovaného zařízení Bluetooth

Zaregistrované zařízení Bluetooth můžete odstranit.

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Vstupte do režimu odstranění zařízení Bluetooth

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „PAIRING“ > „Device Delete“.

Zobrazí se „(name)“.

3 Vyberte zařízení Bluetooth

Otočte otočným regulátorem [VOL].

4 Odstraňte vybrané zařízení Bluetooth

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

5 Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „YES“.

Zobrazí se „Completed“.

6 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Jakmile je vymazán zaregistrovaný mobilní telefon, jeho telefonní seznam, záznam, SMS a hlasový štítek jsou také vymazány.

Stážení telefonního seznamu

Stáhněte si údaje telefonního seznamu z mobilního telefonu do této jednotky, abyste mohli používat telefonní seznam v této jednotce.

Jak stáhnout seznam automaticky

Jestliže mobilní telefon podporuje funkci synchronizace telefonního seznamu, pak je telefonní seznam stažen automaticky po připojení Bluetooth.



- Může být požadováno nastavení na mobilním telefonu.
- Jestliže se v jednotce nenajdou žádné údaje telefonního seznamu i když je na obrazovce informace o dokončení, pak pravděpodobně váš mobilní telefon nepodporuje automatické stahování údajů telefonního seznamu. V takovém případě se pokuste o ruční stažení.

Jak stáhnout seznam z mobilního telefonu ručně

1 Obsluhou mobilního telefonu ukončete připojení hands-free.

2 Obsluhou mobilního telefonu odešlete údaje telefonního seznamu na tuto jednotku

Obsluhou telefonního seznamu stáhněte údaje telefonního seznamu do této jednotky.

- Během stanování: je zobrazeno „Downloading“/„Download.“.
- Po skončení stahování: zobrazí se „Completed“.

3 Obsluhou telefonního seznamu spustíte hands-free připojení.

Jak vymazat zprávu o dokončení stahování

Stiskněte libovolné tlačítko.



- Pro každý zaregistrovaný mobilní telefon může být zaregistrováno až 1 000 telefonních čísel.
- Každé telefonní číslo může mít až 32 číslic spolu s až 50* znaky představujícími jméno. (* 50: Počet abecedních znaků. V závislosti na typu znaků, může být počet vložených znaků menší.)
- Chcete-li zrušit stahování údajů telefonního seznamu, udělejte to prostřednictvím ovládní mobilního telefonu.

Přidání příkazu hlasového vytáčení

Do telefonního seznamu přidejte hlasový štítek pro hlasové vytáčení. Můžete zaregistrovat až 35 hlasových štítků.

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Vstupte do režimu úpravy jmen v telefonním seznamu

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „Voice Tag“ > „PB Name Edit“.

3 Vyhledejte jméno pro registraci

Vyberte jméno, které chcete registrovat - informace najdete v části 4 <Vytáčení čísla z telefonního seznamu> (strana 32).

Jestliže byl ke jménu již registrován hlasový štítek, před jménem se zobrazí „*“.

4 Vyberte režim

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Proces
„PB Name Regist.“	Zaregistrujte hlasový štítek.
„PB Name Check“*	Přehrajte hlasový štítek.
„PB Name Delete“*	Vymažte hlasový štítek.

* Zobrazí se pouze tehdy, jestliže je vybráno jméno, pro které byl hlasový štítek zaregistrován.

Vyberte „PB Name Regist.“ (Registrace)

5 Zaregistrujte hlasový štítek (jako první krok)

Zobrazí se „Enter Voice 1“.

Jakmile uslyšíte pípnutí, vyslovte do 2 sekund hlasový štítek.

6 Potvrďte hlasový štítek (jako druhý krok)

Zobrazí se „Enter Voice 2“.

Jakmile uslyšíte pípnutí, vyslovte do 2 sekund stejný hlasový štítek jako v kroku 6.

Zobrazí se „Completed“.

7 Ukončete registraci

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Vraťte se ke kroku 2. Průběžně můžete zaznamenat jiný hlasový štítek.



- Jestliže váš hlas nemůže být rozpoznán, zobrazí se zpráva. Stisknutí knoflíku [VOL] vám umožňuje znovu zkusit hlasový vstup.

Vyberte „PB Name Check“ (Přehrávání)

5 Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Vyberte „PB Name Delete“ (Odstranění)

5 Odstraňte hlasový štítek.

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

6 Otáčením otočného regulátoru [VOL] vyberte „YES“ a poté otočný regulátor [VOL] stiskněte.

Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Při registraci hlasového štítku není připojen hlasový výstup.

Nastavení Bluetooth

Nastavení hlasového příkazu pro kategorii

Přidejte hlasový štítek pro kategorii (typ) telefonních čísel pro hlasové vytáčení.

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

2 Spustěte režim úpravy typu telefonního čísla

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „Voice Tag“ > „PN Type Edit“.

3 Vyberte kategorii (typ), kterou chcete nastavit

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „General“, „Home“, „Office“, „Mobile“ nebo „Other“.

4 Vyberte režim

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Displej	Proces
„PN Type Regist.“	Zaregistrujte hlasový štítek.
„PN Type Check“*	Přehrajte hlasový štítek.
„PN Type Delete“*	Vymažte hlasový štítek.

* Zobrazí se pouze tehdy, jestliže je vybráno jméno, pro které byl hlasový štítek zaregistrován.

5 Zaregistrujte kategorii (typ) provedením kroků 5 až 7 v <Přidání příkazu hlasového vytáčení> (strana 67).

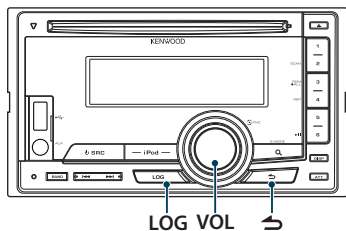
6 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Nastavte hlasový štítek pro všech 5 kategorií. Jestliže hlasový štítek není registrován pro všechny kategorie, telefonní seznam nemusí být pomocí hlasového příkazu přístupný.

SMS (Short Message Service)



Stahování SMS

Stáhněte krátkou zprávu (SMS) došlou na váš mobilní telefon, abyste si ji mohli přečíst na této jednotce.

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

☞ Můžete rovněž vybrat ze „Settings“ v režimu nastavení funkce.

2 Vstupte do režimu SMS download

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „Settings“ > „SMS Download“.

3 Zahajte stahování

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Zobrazí se nápis „Downloading“.

Po dokončení stahování se zobrazí „Completed“.

4 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Mobilní telefon musí umožňovat odeslání SMS pomocí Bluetooth. Může být požadováno nastavení na mobilním telefonu. Jestliže mobilní telefon nepodporuje funkci SMS, v režimu Ovládání funkcí se neobjeví položka SMS download.
- Když je SMS stažena z mobilního telefonu, otevřou se zprávy, které nebyly v mobilním telefonu otevřeny.
- Může být staženo až 75 již přečtených a nepřečtených krátkých zpráv.

SMS (Short Message Service)

SMS přijatá mobilním telefonem je zobrazena na přijímači.

Zobrazí se nově došlá zpráva.



- Aby se předešlo nehodám, řidiči nesmí při řízení číst SMS.

Jakmile dojde zpráva,

Zobrazí se „SMS Received“.

Při jakékoli operaci toto zobrazení zmizí.

Zobrazování SMS

1 Vstupte do režimu Bluetooth

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].

☞ Můžete rovněž vybrat ze „Settings“ v režimu nastavení funkce.

2 Vstupte do režimu SMS Inbox

Otáčejte otočným regulátorem [VOL] a zatlačte na jeho střed, je-li zobrazena požadovaná položka.

Vyberte „SMS Inbox“.

Objeví se seznam zpráv.

3 Vyberte zprávu

Otočte otočným regulátorem [VOL].

Opakovaným stisknutím tlačítka [DISP] lze přepínat mezi telefonním číslem nebo jménem a datem přijetí zprávy.

4 Zobrazte text

Stiskněte otočný regulátor [VOL].

Otáčením otočného regulátoru [VOL] procházejte zprávu.

Dalším stisknutím otočného regulátoru [VOL] se vrátíte na obrazovku seznamu zpráv.

5 Ukončete režim schránky SMS

Stiskněte tlačítko [↵].

6 Ukončete režim nastavení BT

Stiskněte a alespoň 1 sekundu podržte tlačítko [LOG].



- Na začátku seznamu je zobrazena neotevřená zpráva. Ostatní zprávy jsou znázorněny v tom pořadí, v jakém byly doručeny.
- Nelze zobrazit zprávy SMS, které dorazily, když mobilní telefon nebyl připojený k rozhraní Bluetooth. Stáhněte zprávu SMS.
- Krátkou zprávu nelze zobrazit během stahování zprávy SMS.

Příloha

O zvukových souborech

• Přehrávatelné audiosoubory

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma)

• Přehrávatelné disky

CD-R/RW/ROM

• Přehrávatelné formáty dat na disku

ISO 9660 úroveň 1/2, Joliet, Romeo, dlouhý název souboru.

Přehrávatelná USB zařízení

Třída USB paměti

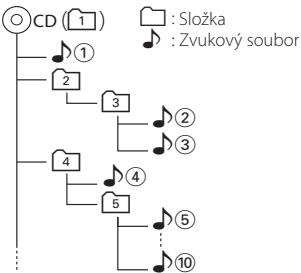
• Přehrávatelný systém souborů USB zařízení

FAT16, FAT32

I v případě, že zvukové soubory odpovídají výše uvedeným standardům, nemusí být, v závislosti na typu nebo stavu média či zařízení, přehrávání možné.

• Pořadí přehrávání audiosouborů

V níže uvedeném příkladu stromu složek/souborů jsou soubory přehrávány v pořadí od ① do ⑩.



On-line příručka ke zvukovým souborům je k dispozici na webových stránkách www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/. V této on-line příručce naleznete podrobnější informace a poznámky, které nejsou uvedeny v této příručce. Z tohoto důvodu si, prosím, prostudujte také on-line příručky.



- V této příručce je termín „USB device“ (USB zařízení) používán pro flash disky a digitální zvukové přehrávače, které mají USB konektory.

O zařízení USB

- Pokud je k této jednotce připojeno USB zařízení a jednotka je napájena, lze připojené zařízení nabít.
- Zařízení USB nainstalujte do místa, kde nebude překážet při řízení vozidla.
- USB zařízení nemůžete připojit prostřednictvím USB rozbočovače a Multi Card Reader.
- Uložte si záložní kopie zvukových souborů použitých v této jednotce. 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.
- S přístrojem není dodáváno žádné zařízení USB. Je třeba zakoupit běžně prodávané zařízení USB.
- Pokud připojujete USB zařízení, doporučujeme použít CA-U1EX (volitelné příslušenství).
- Při použití jiného než kompatibilního USB kabelu není zaručeno normální přehrávání. Připojení USB kabelu delšího než 4 m může způsobit nestandardní přehrávání.

Zařízení iPod/iPhone, které lze připojit k této jednotce

Made for

- iPod nano (6th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (1st generation)
- iPod with video
- iPod classic
- iPod touch (4th generation)
- iPod touch (3rd generation)
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

• Informace o kompatibilitě softwaru iPod/iPhone naleznete na adrese www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.

• Dostupný typ ovládání se liší v závislosti na typu připojeného iPodu. Další podrobnosti viz www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.

• Slovo „iPod“ používané v této příručce označuje iPod nebo iPhone připojený pomocí připojovacího kabelu iPod* (volitelné příslušenství).

* Nepodporuje model KCA-iP500.

• Informace o zařízeních iPod, které lze připojit a o připojovacích kabelech iPod najdete na webových stránkách.

www.kenwood.com/cs/ce/ipod/



• Pokud po připojení zařízení iPod spustíte přehrávání, jsou nejprve přehrány skladby ze zařízení iPod.

V tomto případě je zobrazen nápis „RESUMING“, aniž by byl zobrazen název složky atd. Změnou vybrané položky zobrazíte správný název atd.



• Pokud je na iPodu zobrazeno „KENWOOD“ nebo „✓“, nemůžete iPod používat.




Informace o aplikaci „KENWOOD Music Editor“


- Toto zařízení podporuje počítačovou aplikaci „KENWOOD Music Editor Light ver1.1“ nebo novější.
- Pokud používáte zvukový soubor s databázovými informacemi přidány pomocí aplikace „KENWOOD Music Editor Light ver1.1“, můžete vyhledávat soubory podle názvu, alba nebo jména umělce pomocí <Vyhledávání souboru> (strana 16).
- V návodu k použití je termín „médiu Music Editor“ používán k označení zařízení, které obsahuje zvukové soubory s databázovými informacemi přidány pomocí aplikací KENWOOD Music Editor.
- Aplikace „KENWOOD Music Editor Light ver1.1“ je dostupná na následující webové stránce: www.kenwood.com/cs/ce/
- Další informace o aplikaci „KENWOOD Music Editor Light ver1.1“ najdete na výše uvedené webové stránce nebo v nápovědě aplikace.

Odstraňování problémů


Některé funkce této jednotky mohou být zablokovány některými nastaveními provedenými na této jednotce.

- ! Nelze nastavit subwoofer.**
- Reproduktor pro hluboké tóny nemá žádný výstup.**
- U manuálního nastavení polohy není možné nastavit pozici subwooferu.**
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.  <Systém duální zóny> (strana 51)
 - „SubWoofery“ v <Ovládání zvuku> (strana 48)/ „SUBWOOFER SET“ v <Ovládání zvuku> (strana 52) není zapnutý.
 - „SubWoofery“ > „FC“ v <Nastavení X'Over> (strana 56)/ „LFP SUBWOOFER“ v <Ovládání zvuku> (strana 52) je nastavený na „Through“/ „THROUGH“.
 - Ve výběru reproduktoru je pro subwoofer vybráno Žádný.  <Nastavení reproduktorů> (strana 54)

- ! Nelze nastavit ekvalizér.**
- Nelze nastavit zesílení basů.**
- Nelze nastavit zvuk dálnice.**
- Nelze nastavit Supreme.**
- Nelze nastavit ovládání polohy.**
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.  <Systém duální zóny> (strana 51)
 - Funkce DSP je deaktivována.  „DSP Set“ v části <Ovládání zvuku> (strana 48)
 - Ve výběru reproduktoru je pro zadní reproduktory vybráno Žádný.  <Nastavení reproduktorů> (strana 54)

- ! V duální zóně nelze vybrat cíl výstupu doplňkového zdroje.**
- Nelze nastavit hlasitost zadních reproduktorů.**
 - ▶ Funkce duální zóny je deaktivována.  <Systém duální zóny> (strana 51)



- ! Nelze nastavit displej.**
 - ▶ <Nastavení demo režimu> (strana 45) není vypnuté.

- ! Nelze přepnout na zdroj USB/iPod.**
 - ▶ Funkce duální zóny je nastavena na USB/iPod.  <Systém duální zóny> (strana 51)


- ! Počet skladeb obsažených v kategorii "SONGS" tohoto zařízení se liší od počtu skladeb obsažených v kategorii "SONGS" iPod.**
 - ▶ Soubory podcastu se v tomto zařízení nepočítají, protože zařízení přehrávání souborů podcastu nepodporuje.

Pokud se jednotka chová jako by měla poruchu, může se jednat pouze o špatné ovládání nebo nesprávné zapojení kabelů. Než zavoláte servis, zkontrolujte nejprve následující tabulku s možnými potížemi.




Obecné

- ? Zvuk kontrolního zvukového signálu (pípnutí) se nespouští.**
 - ✓ Je použita zástrčka výstupu předzesilovače.
 -  Tón senzoru dotyku nelze vysílat prostřednictvím konektoru předvýstupu.
- ? Při použití ovladače nebo tlačítka podsvícení bliká.**
 - ✓ Toto je efekt podsvícení tlačítek.
 -  Tento efekt nastavíte v „ILLUMI Effect“ v části <Nastavení zobrazení> (strana 36).
- ? Efekt podsvícení tlačítek je ve spojení s hlasitostí zvuku jen malý.**
 - ✓ Efekt podsvícení tlačítek nemusí být v závislosti na hlasitosti a kvalitě zvuku dostatečný.



Zdroj rádia

- ? Příjem rozhlasu je nekvalitní.**
 - ✓ Anténa vozu není vysunuta.
 -  Připojte kabel antény ke konektoru napájení zesilovače přehrávače filmů nebo k anténě pro krátkodosahové zařízení
 - Anténu plně vysuňte.

Zdroj disku

- ? Nepřehrává se požadovaný disk, ale jiný.**
 - ✓ Zvolené CD je silně znečištěné.
 -  Očistěte CD podle části o čištění disků CD <Manipulace s diskem> (strana 4).
 - ✓ Disk je vložen do jiné než zadané zásuvky.
 -  Vyjměte zásobník s disky a zkontrolujte umístění disku.
 - ✓ Disk je silně poškrábán.
 -  Zkuste jiný disk.

Přehrávání audiosouborů

- ? Při přehrávání audiosouboru přeskakuje zvuk.**
 - ✓ Médium je poškrábáné nebo špinavé.
 -  Očistěte médium podle části o čištění disků CD <Manipulace s diskem> (strana 4).
 - ✓ Nahrávací podmínky jsou špatné.
 -  Médium nahrajte znovu nebo použijte jiné médium.

Hands-free

? Hlasitost hands-free je nízká.

- ✓ Hlasitost hands-free je nastavena na nízkou úroveň.
 - ☞ Hlasitost hands-free může být nastavena nezávisle. Nastavte je během hands-free hovoru. „Mic Gain“ a „NR Level“ v <Nastavení Bluetooth> (strana 62).

? Ze zadních reproduktorů nevychází žádný zvuk.

- ✓ Mluvíte v režimu hand-free hovoru.
 - ☞ Při hovoru v režimu hands-free nevychází ze zadních reproduktorů žádný zvuk.

? Není slyšet pípnutí při přijetí příchozího hovoru.

- ✓ Pípnutí závisí na typu vašeho mobilního telefonu.
 - ☞ Položka „Call Beep“ v části <Nastavení Bluetooth> (strana 62) je nastavena na ZAPNUTO.

? Hlas není rozpoznán.

- ✓ Je otevřeno okno vozidla.
 - ☞ Je-li okolní hluk velký, hlas nemůže být správně rozpoznán. Zavřete okno vozidla, abyste snížili hluk.
- ✓ Slabý hlas.
 - ☞ Je-li hlas příliš slabý, nemůže být správně rozpoznán. Mluvte do mikrofonu poněkud hlasitěji a přirozeně.
- ✓ Osoba, která vyslovila hlasový štítek, je odlišná od osoby, která ho zaregistrovala.
 - ☞ Může být rozpoznán pouze hlas osoby, která zaregistrovala hlasový štítek.

Zdroj zvuku Bluetooth

? Audiopřehrávač Bluetooth nelze zaregistrovat (spárovat).

- ✓ Kód PIN je pevně nastaven.
 - ☞ Když je v návodu k použití zmíněn kód PIN pro audiopřehrávač Bluetooth, zaregistrujte jej dle části <Registrace PIN kódu> (strana 65), abyste zaregistrovali zvukový přehrávač Bluetooth. Pokud v návodu k použití není uveden žádný kód PIN, zkuste „0000“.

? Zvuk z audiopřehrávače Bluetooth je přerušovaný.

- ✓ Vzdálenost mezi jednotkou a zvukovým přehrávačem je příliš velká.
 - ☞ Přesuňte zvukový přehrávač blíže k jednotce.
- ✓ Jiné zařízení Bluetooth ovlivňuje komunikaci Bluetooth.
 - ☞ Vypněte ostatní zařízení Bluetooth.
 - ☞ Přesuňte ostatní zařízení Bluetooth od této jednotky.
- ✓ Jiné zařízení nebo profil Bluetooth jsou používány ke komunikaci.
 - ☞ Stahování telefonního seznamu nebo SMS přerušuje zvuk.

Odstraňování problémů

Níže uvedené zprávy ukazují stav systému.

TOC Error/TOC ERROR:

- V zásobníku není žádný disk.
- CD je silně znečištěné. Disk CD je vložen obráceně. Disk CD je poškrábáný.

Error 05/ERROR 05:

Disk je nečitelný.

Mecha Error/Mecha ERR/Error 77/ERROR 99/ERROR 77:

- Přístroj z nějakého důvodu nefunguje.
- ➔ Stiskněte resetovací tlačítko na jednotce. Pokud kód „Mecha Error“/ „Mecha ERR“/ „Error 77“/ „ERROR 99“/ „ERROR 77“ nezmizí, kontaktujte nejbližší servisní centrum.

IN (bliká):

- CD přehrávač nefunguje správně.
- ➔ Znovu vložte disk CD. Pokud není možné disk CD vysunout nebo pokud displej i po opakovaném vložení disku CD bliká, vypněte napájení a kontaktujte nejbližší servisní centrum.

Protect/PROTECT (bliká):

- Kabel reproduktoru byl zkratován nebo se dotknul šasi vozidla, a proto se aktivovala ochranná funkce.
- ➔ Propojte nebo izolujte kabel reproduktoru a stiskněte resetovací tlačítko. Pokud kód „Protect“ nezmizí, kontaktujte nejbližší servisní centrum.

Unsupported File/NA FILE:

Audiosoubor je ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje.

Copy Protection/COPY PRO:

Bylo spuštěno přehrávání souboru chráněného proti kopírování.

Read Error/READ ERROR:

- Systém souborů v připojeném zařízení USB je poškozený.
- ➔ Zkopírujte si znovu soubory a složky pro USB zařízení. Jestliže se chybová zpráva zobrazuje i nadále, naformátujte zařízení USB nebo použijte jiná.

No Device/NO DEVICE:

- Zařízení USB je vybráno jako zdroj, ačkoli žádné zařízení USB není připojeno.
- ➔ Změňte zdroj na kterýkoliv kromě USB. Připojte zařízení USB a změňte zdroj opět na USB.

N/A Device/NA DEVICE:

- Je připojeno nepodporované zařízení USB.
- Připojení k zařízení iPod selhalo.
- ➔ Zařízení USB odpojte, a poté je opět připojte.
- ➔ Zkontrolujte, jestli patří připojený iPod mezi podporovaná zařízení iPod. Informace o podporovaných zařízeních iPod viz <O zvukových souborech> (strana 72).
- ➔ Vynulujte iPod/ iPhone.

No Music Data/Error 15/No Music/NO MUSIC/EROOR 15:

- Připojené zařízení USB neobsahuje žádný audiosoubor, který by bylo možné přehrát.
- Vložené médium obsahuje data, která tento přehrávač nepřehrává.

USB Error/USB ERROR:

- Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba.
- ➔ Vyjměte USB zařízení a znovu zapněte vypínač napájení. Je-li na displeji stejná informace, použijte jiné USB zařízení.

iPod Error/iPod ERROR:

- Připojení k zařízení iPod selhalo.
- ➔ Zařízení USB odpojte, a poté je opět připojte.
 - ➔ Vynulujte iPod/ iPhone.

No Number:

- Volací strana neoznamuje ID volajícího.
- Nejsou žádné údaje o telefonním čísle.

No Data:

- Není žádný seznam odchozích hovorů.
- Není žádný seznam příchozích hovorů.
- Není žádný seznam zmeškaných hovorů.
- Není žádný telefonní seznam.

No Entry:

Mobilní telefon nebyl zaregistrován (párování).

HF Disconnect/HF D-CON:

Jednotka nemůže komunikovat s mobilním telefonem.

HF Error 07:

- Paměť je nepřístupná.
- ➔ Zařízení vypněte a opět zapněte. Jestliže se tato zpráva objevuje i nadále, stiskněte resetovací tlačítko na řídicí jednotce.

HF Error 68:

- Jednotka nemůže komunikovat s mobilním telefonem.
- ➔ Zařízení vypněte a opět zapněte. Jestliže se tato zpráva objevuje i nadále, stiskněte resetovací tlačítko na řídicí jednotce.

Unknown:

Zařízení Bluetooth nemůže být zjištěno.

Device Full:

Bylo již registrováno 5 Bluetooth zařízení. Žádné další Bluetooth zařízení už nemůže být zaregistrováno.

PIN Code NG:

PIN kód je špatný.

Connect NG:

Jednotka nemůže být připojena k zařízení.

- Pairing Failed: Chyba při párování.
- Err No Matching: Hlasový štítek je špatný. Zvuk nemůže být rozpoznán z důvodu nezaregistrovaného hlasového štítku apod.
- Too Soft: Hlas je příliš slabý a nemůže být rozpoznán.
- Too Loud: Hlas je příliš silný, aby mohl být rozpoznán.
- Too Long: Slovo, nebo jeho vyslovení, je příliš dlouhé aby mohlo být rozpoznáno.
- No Phonebook: Údaje nejsou v telefonním seznamu obsaženy.
- No Message: Ve schránce není žádná krátká zpráva.
- No Record: V telefonním seznamu není zaregistrován žádný hlasový štítek.
- Memory Full: Počet hlasových štítků dosáhl maximálního počtu, který může být v telefonním seznamu zaregistrován.
- No Voice: Žádný hovor.

Specifikace

Rádio

Rozsah kmitočtů (prostor 50 kHz)
: 87,5 MHz – 108,0 MHz

Užitná citlivost (S/N = 26 dB)
DPX504U: 0,7 μ V/75 Ω
DPX404U/ DPX304: 1 μ V/75 Ω

Ztišující citlivost (S/N = 46 dB)
DPX504U: 1,6 μ V/75 Ω
DPX404U/ DPX304: 2,5 μ V/75 Ω

Kmitočtová odezva (\pm 3,0 dB)
: 30 Hz–15 kHz

Poměr signál-šum (MONO)
DPX504U: 65 dB
DPX404U/ DPX304: 63 dB

Separace sterea (1 kHz)
: 40 dB

Rádio MW

Rozsah kmitočtů (prostor 9 kHz)
: 531 kHz – 1 611 kHz

Užitná citlivost (S/N = 20 dB)
DPX504U: 25 μ V
DPX404U/ DPX304: 36 μ V

Rádio LW

Kmitočtový rozsah
: 153 kHz – 279 kHz

Užitná citlivost (S/N = 20 dB)
DPX504U: 45 μ V
DPX404U/ DPX304: 57 μ V

CD přehrávač

Laserová dioda
: GaAlAs

Digitální filtr (D/A)
: 8násobné převzorkování

Konvertor D/A
: 24 bit

Rychlost hřídele
: 500–200 ot/min (CLV)

Kolísání
: Hodnoty neměřitelně nízké

Kmitočtová odezva (\pm 1 dB)
: 10 Hz – 20 kHz

Celkové harmonické zkreslení (1 kHz)
: 0,008 %

Poměr 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

Rozhraní USB (DPX504U/ DPX404U)

Standard USB

: USB1.1/ 2.0 (Full speed)

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 dekodování

: AAC-LC „m4a“ soubory

Zvuk

Maximální výstupní výkon
: 50 W x 4

Výstupní výkon (DIN 45324, +B=14,4V)
: 30 W x 4

Impedance reproduktoru
: 4 – 8 Ω

Tónové akce
DPX504U

PÁSMO 1 (60 Hz): \pm 9 dB

PÁSMO 2 (250 Hz): \pm 9 dB

PÁSMO 3 (1 kHz): \pm 9 dB

PÁSMO 4 (4 kHz): \pm 9 dB

PÁSMO 5 (16 kHz): \pm 9 dB

DPX404U/ DPX304

Basy: 100 Hz \pm 8 dB

Středy: 1 kHz \pm 8 dB

Výšky: 12,5 kHz \pm 8 dB

Úroveň předzesilovače/zatížení (CD)

DPX504U: 2 500 mV/10 k Ω

DPX404U/ DPX304: 2 000 mV/10 k Ω

Odpor předzesilovače

: \leq 600 Ω

Pomocný vstup

Kmitočtová odezva (\pm 1 dB)

: 20 Hz – 20 kHz

Maximální vstupní napětí

: 1 200 mV

Vstupní impedance

: 10 k Ω

Obecné

Provozní napětí (povolené 11 – 16 V)
: 14,4 V

Maximální proudová spotřeba
: 10 A

Instalační velikost (Š x V x H)
: 182 x 111 x 158 mm

Hmotnost
: 1,5 kg

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.



Prohlášení o shodě podle Směrnice EMC 2004/108/EC

Výrobce:

Kenwood Corporation
2967-3 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo, 192-8525 Japan

Zástupce v EU:

Kenwood Electronics Europe BV
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands

Značení výrobků používajících laserové záření

**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 a baterií (pro země EU, které převzaly systém třídění odpadu)



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

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

Kontaktujte svůj místní správní orgán ohledně umístění nejbližšího takového zařízení.



Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochraně našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

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

Pb



Tento symbol znamená, že společnost Kenwood vyrobila produkt tak, aby snížila negativní dopad na životní prostředí.

- Označení Bluetooth a loga jsou vlastnictvím Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli používání takových známek společností Kenwood je na základě licence. Ostatní obchodní známky a obchodní jména patří příslušným vlastníkům.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- "Adobe Reader" is a trademark of Adobe Systems Incorporated.