

KENWOOD

NAVIGAČNÍ SYSTÉM GPS

DNX9240BT

MONITOR S DVD PŘIJÍMAČEM

DDX8024BT

DDX8054BT

NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



Obsah

Jak číst tuto příručku	4
Před použitím	6
Poznámky	7

Funkce tlačítek na čelním panelu	10
Funkce obraz v obraze	11
Funkce přepnutí obrazovky	11
Začínáme	12
Zobrazení obrazovky navigace	12
Volba zdroje	12
Nastavování média / zdroje	13
Základní obsluha	14
Zobrazení obrazovky ovládání zdroje	14
Zobrazení obrazovky horní nabídky	15
Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů	16
Zobrazování obrazovky snadné obsluhy	17

Výchozí nastavení	87
--------------------------	-----------

Sledování DVD/Video CD	18
Obrazovka přehrávání	18
Obrazovka snadné obsluhy	18
Obrazovka ovládání zdroje	18
Nabídka disku DVD-VIDEO	20
Ovládání nabídky DVD-VR	21
Ovládání zoomu Video CD	21
Poslech hudebních disků/ zvukových souborů a sledování video souborů/ obrazových souborů	22
Obrazovka ovládání zdroje	22
Volba seznamu	23
Zvolit USB zařízení	24
Vyhledávání kontaktu (zvukový soubor v USB/SD)	25
Obrazovka přehrávání (video soubor, obrazový soubor)	25
Obrazovka snadné obsluhy (Video soubor, obrazový soubor)	26
Ovládání obrázku	26
Ovládání nabídky filmu	27
Ovládání iPod	28
Obrazovka přehrávání	28
Obrazovka snadné obsluhy	28
Obrazovka ovládání zdroje	29
Seznam zařízení iPod	29
Vyhledávání kontaktu (hudební soubor)	30

Poslouchání rádia	31
Obrazovka ovládání zdroje	31
Výběr předvoleb	32
Automatická paměť	32
Manuální paměť	33
Text rádia	33
Dopravní informace	34
Vyhledávání podle typu programu	34
Sledování TV	35
Funkce dostupné na obrazovce TV	35
Obrazovka snadné obsluhy	35
Obrazovka ovládání zdroje	36
Nabídka TV (pouze s připojeným KTC-D500E (volitelné příslušenství))	36
Automatická paměť (pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E (volitelné příslušenství))	37
Manuální paměť (pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E (volitelné příslušenství))	37
Výběr předvoleb	38
Nastavit název stanice	38
Nabídka Ovládání zvuku přes Bluetooth	39
Před použitím	39
Obrazovka ovládání zdroje	39

Ovládání hlasem (pouze DNX9240BT) 40

Ovládání hlasem 40

Jiné funkce 41

Zadávání znaků 41

Ovládání napájení externího zařízení 41

Ztlumení hlasitosti zvuku při příjmu
telefonního hovoru 42**Ovládání obrazovky 43**

Ovládání obrazovky 43

Ovládání jednotky Hands Free 44

Před použitím 44

Stáhnutí telefonního záznamníku 44

Přijetí hovoru 44

Během hovoru 44

Čekání na hovor 45

Jak provést hovor 45

Volání pomocí telefonního záznamníku 46

Volání po zadání telefonního čísla 46

Telefonování pomocí záznamů hovorů 47

Volání pomocí rozpoznávání hlasu
(DDX8024BT/DDX8054BT) 47

Ovládání služeb na bázi tónu 48

Nastavení telefonu s Hands-Free 48

Registrace hlasu
(DDX8024BT/DDX8054BT) 49Registrace hlasu pomocí klíčového slova
(DDX8024BT/DDX8054BT) 50

Přednastavení telefonního čísla 51

SMS (Short Message Service) 52

Nabídka Nastavení 59

Zobrazení obrazovky nabídky nastavení 59

Nastavení DivX 60

Informace o softwaru 60

Uživatelské rozhraní 61

Nastavení jazyka 61

Nastavení dotykového panelu 62

Nastavení hodin 62

Nastavení zabezpečení 63

Ovládání úhlu monitoru 64

Nastavení externího zařízení (EXT SW) 64

Nastavení paměti 65

Otevírání pozadí 66

Panel správy barev 67

Nastavení obrazovky 68

Registrace jednotky Bluetooth 68

Registrace kódu PIN zařízení Bluetooth 70

Spojení zařízení Bluetooth 70

Nastavení vstupu AV 71

Nastavení rozhraní AV 71

Nastavení navigace 72

Ovládání obejití DSP 72

Nastavení reproduktorů 73

Nastavení typu vozu (DTA) 74

Úroveň kanálu 76

Nastavení DVD 76

Nastavení jazyka DVD 77

Nastavení úrovně rodičovské kontroly DVD 77

Nastavení disku 78

Nastavení USB/SD 79

Nastavení iPod 79

Nastavení tuneru 80

Nastavení TV 80

Ovládání zvuku 54

Nabídka ovládání zvuku 54

Ovládání zvuku 54

Ovládání ekvalizéru 55

Nastavení grafického ekvalizéru 55

Ovládání zóny 56

Ovládání SRS WOW 56

Ovládání surroundu 57

Poloha 58

Dálkové ovládání 81**Výchozí nastavení 87****Položky stavové lišty 88****Kódy jazyků DVD 89****Nápověda Řešení potíží 90****Nápověda Chyba 91****Specifikace 92**

Jak číst tuto příručku

Tato příručka používá pro vysvětlení funkcí ilustrace.


Obrazovky a panely ukázané v této příručce jsou příklady použité pro poskytnutí jasného vysvětlení obsluhy.

Z tohoto důvodu se mohou lišit od skutečných displejů nebo panelů na vašem zařízení, popř. se mohou lišit některé vzory.

Výběr položky obrazovky

Vyberte a zvolte položku na obrazovce. Položku vyberte stisknutím tlačítka na obrazovce.

Krátké stisknutí

Stiskněte tlačítko označené .

Změna obrazovky

S každým použitím funkce se obrazovka změní ve zde zobrazeném pořadí.

▼ : Pokračování na další řádek.

● : Konec zde.

Pokračujte na další stranu

Pokyny pokračují na další stránce. Pro zbytek pokynů otočte na další stránku.

Obrazovka Ovládání zdroje

Přepíná na obrazovku ovládání zdroje, což umožňuje využít různé funkce.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Zobrazení obrazovky ovládání zdroje>.

2 Operace na obrazovce ovládání zdroje



[FM] Přepíná na pásmo FM1/2/3.

[AM] Přepíná na pásmo AM.

[◀◀], [▶▶] Naladí stanici.

Použijte [SEEK] pro změnu frekvence.

Multifunkce



[MONO] Vybírá monofooní příjem.

[SEEK] Přepíná režim Vyhledávání.

Režim se přepne v následujícím pořadí po každém stisknutí klávesy.

Displej	Nastavení
"AUTO1"	Automaticky naladí stanici s kvalitním příjmem.
"AUTO2"	Naladí jednu po druhé stanice uložené v paměti.
"MANU"	Manuálně přepíná na následující frekvenci.



2 sek.












Pokračujte v dotyku, dokud se neobjeví číslo paměti.

Další strana ►


Výše na příklad uvedená funkce, která je označená, se od skutečné funkce liší.

Ikona funkce

Ikony představující dostupné funkce jsou uvedeny níže.

-  DVD-VIDEO: Funkce přehrávání DVD-VIDEO.
-  DVD-VR: Funkce přehrávání DVD-VR.
-  Video CD: Funkce přehrávání Video CD.
-  CD: Funkce přehrávání CD (CD-DA).
-  Audio File: Funkce přehrávání Audio souborů.
-  MPEG: Funkce přehrávání MPEG.
-  DivX: Funkce přehrávání DivX.
-  JPEG: Funkce přehrávání JPEG souborů.
-  Disc: Funkce přehrávání diskových médií (DVD, CD).
-  USB/SD: Funkce USB zařízení nebo SD karty.
-  FM: Funkce příjmu FM.

Stiskněte na 2 sekundy nebo déle

Stiskněte tlačítko označené  na 2 sekundy či déle.

Označuje, že je třeba stisknout a podržet tlačítko do doby, než je funkce spuštěna nebo než se změní obrazovka.

Příklad vlevo označuje nutnost stisknout tlačítko na 2 sekundy.

Další značky



Jsou popsána důležitá předběžná opatření, aby bylo zabráněno poranění apod.



Jsou popsány speciální pokyny, dodatečná vysvětlení, omezení a odkazové stránky.



Obecná bezpečnostní opatření a referenční stránky jsou uvedeny na položce.



Je zobrazena základní hodnota každého nastavení.

Před použitím

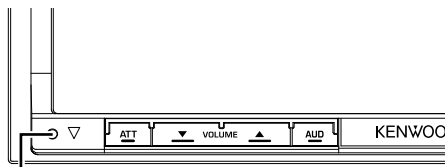
▲ UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli úrazu nebo vzniku požáru, dodržujte následující pokyny:

- Aby nedošlo ke zkratu, nevkládejte do přístroje ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové náhady).
- Při řízení se na displej zařízení nedívejte dlouho.

Resetování přístroje

- Jestliže jednotka nebo připojená jednotka nepracuje dobře, stiskněte tlačítko Reset. Po stisknutí tlačítka Reset zařízení obnoví výrobní nastavení.
- Před stisknutím tlačítka Reset vyjměte USB zařízení. Stisknutí tlačítka Reset v okamžiku, kdy je připojeno USB zařízení, může způsobit poškození dat na USB zařízení. Informace o vyjmutí USB zařízení najdete v oddíle <Nastavování média / zdroje> (strana 13).
- Když přístroj zapnete po stisknutí tlačítka Reset, zobrazí se obrazovka výchozího nastavení. (strana 87)



Tlačítko Reset

Čištění zařízení

Jestliže je čelní panel znečištěn, otřete jej měkkou suchou látkou. Při silném znečištění lze použít látku navlhčenou neutrálním čisticím a po vyčištění zbytky čisticího důkladně otřít.



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

Zamlžení optiky

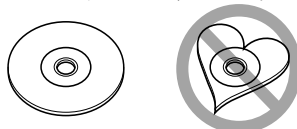
Pokud v chladném počasí zapnete ve vozidle topení, mohou se čočky přehrávače jednotky orosit nebo zamlžit. Toto zamlžení může způsobit, že disk nebude možno přehrát. V takovém případě vyjměte disk a počkejte, než se voda odpaří. Pokud ani po nějaké době zařízení nepracuje správně, kontaktujte prodejce společnosti Kenwood.

Jak zacházet s disky

- Nedotýkejte se záznamového povrchu disku.
- Nepřilepujte pásku atd. k disku ani disk nepoužívejte s přilepenou páskou.
- Nepoužívejte příslušenství pro disky.
- Disk čistěte od středu k jeho okrajům.
- Při vyjímání disků z tohoto zařízení je vyjímajte vodorovně.
- Pokud jsou u středního otvoru disku nebo na jeho vnějším okraji ostré hrany, je možné disk použít pouze po odstranění ostrých hran pomocí kuličkového pera atd.

Disky, které není možné použít

- Není možné použít disky, které nejsou kulaté.



- Není možné použít disky, které jsou barvené na záznamové straně, či disky znečištěné.
- Tato jednotka může přehrávat pouze CD s



Tato jednotka nemusí správně přehrávat disky, které nemají tuto značku.

- Nelze přehrávat disk, který nebyl zakončen. (Proces zakončování je popsán v programu tvorby disku a v návodu k použití k rekordéru.)
- Pokud byste se v jednotce pokoušeli použít 3palcový disk s příslušným adaptérem, adaptér by se mohl od disku oddělit a poškodit jednotku.

Další 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.
- Funkce RDS nebo RBDS nefunguje v místech, kde služba není podporována žádnou rozhlasovou stanicí.

Seznam přehrávatelných disků

Typ disku	Standard	Podpora	Poznámka
DVD	DVD Video	○	
	DVD Audio	×	
	DVD-VR	○	Není kompatibilní s CPRM.
	DVD-R	○	MP3/WMA/AAC/WAV/JPEG/MPEG/DivX Přehrávání
	DVD-RW	○	Formát Multi-border/Multisession/ (Přehrávání závisí na autorských podmínkách)
	DVD+R	○	Kompatibilní s 8centimetrovými (3palcovými) disky
	DVD+RW	○	
	DVD-R DL (dvouvrstvý)	○	
	DVD+R DL (dvouvrstvý)	○	Pouze video formát
	DVD-RAM	×	
CD	Hudební CD	○	Podporovány jsou CD-TEXT/8centimetrové (3palcové) disky.
	CD-ROM	○	MP3/WMA/AAC/WAV/JPEG/DivX přehrávání
	CD-R	○	Více relací je podporováno.
	CD-RW	○	Zápis po paketech není podporován.
	DTS-CD	○	
	Video CD (VCD)	○	
	Super video CD	×	
	CD s fotografiemi	×	
	CD-EXTRA	△	Přehrát lze pouze relaci hudebního CD.
	HDCD	△	Kvalita zvuku běžného hudebního CD
Jiné	CCCD	×	
	Duální disk Super audio CD	△	Přehrát lze pouze vrstvu CD.

○ : Lze přehrávat.

△ : Částečně lze přehrávat.

× : Nelze přehrávat.



- Při nakupování obsahu s povolením DRM zkontrolujte registrační kód v <Nastavení DivX> (strana 60). Registrační kód se změní při každém přehrávání souboru se zobrazeným registračním kódem, aby bylo zabráněno kopírování.

Použití "DualDisc" (Duálního disku)

Při přehrávání "DualDisc" na tomto zařízení může při vkládání nebo vyjímání disku dojít k poškrábání strany disku, která není přehrávána. Vzhledem k tomu, že strana hudebního CD nespĺňuje standard CD, nemusí být přehrávání možné.

("DualDisc" je disk s jednou stranou obsahující signály standardu DVD a druhou stranou obsahující signály hudebního CD.)

O zvukových souborech

• Přehrávatelné audio soubory

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), Linear PCM (WAV) (.wav)

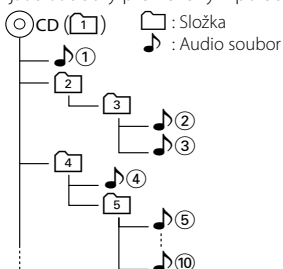


- Pokud je na jednom disku nahrána hudba na normálním CD a v dalších systémech přehrávání, přehrán bude pouze systém přehrávání, který byl nastaven jako první.
- Použitelná média**
CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, USB zařízení hromadného ukládání dat, SD/SDHC karta (DDX8024BT/DDX8054BT), iPod s KCA-iP301V
- Přehrávatelné formáty dat na disku**
Názvy souborů ISO 9660 úroveň 1/2, Joliet, Romeo, Long.
- Přehrávatelný systém souborů USB zařízení nebo SD karty (DDX8024BT/DDX8054BT)**
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 audio souborů

V případě níže zobrazené struktury složek/souborů, jsou soubory přehrávány v pořadí od ① po ⑩.



Online manuál o zvukových souborech je k dispozici na adrese www.kenwood.com/audiofile/. V online manuálu jsou obsaženy podrobné informace a poznámky, které v tomto manuálu obsaženy nejsou. Doporučujeme vám seznámit se též s tímto online manuálem.

O video souborech

• Použitelné video soubory.

MPEG1, MPEG2, DivX

• Přípony

mpg, mpeg, m1v, m2v, divx, div, avi

• Použitelná média

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, USB zařízení hromadného ukládání dat, SD/SDHC karta (DDX8024BT/DDX8054BT), iPod s KCA-iP301V

Použitelné disky, formáty disků, systém souborů USB zařízení nebo SD karty, názvy souborů a složek a pořadí přehrávání jsou stejné jako u zvukových souborů. Viz <O zvukových souborech>.

O obrazových souborech

• Použitelné soubory s obrázky.

JPEG

• Přípony

jpg, jpeg

• Použitelná média

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, USB zařízení hromadného ukládání dat, SD/SDHC karta (DDX8024BT/DDX8054BT)

Použitelné disky, formáty disků, systém souborů USB zařízení nebo SD karty, názvy souborů a složek a pořadí přehrávání jsou stejné jako u zvukových souborů. Viz <O zvukových souborech>.

Přístroje iPod/iPhone, které lze připojit k této jednotce

Made for

- iPod nano (1st generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod with video
- iPod classic
- iPod touch (1st generation)
- iPod touch (2nd generation)

Works with

- iPhone
- iPhone 3G



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB

- Aktualizujte software iPod/iPhone na nejnovější verzi.
- Přístroje iPod/iPhone můžete ovládat prostřednictvím této jednotky po připojení iPod/iPhone (komerčně dostupné produkty) k dokovacímu konektoru pomocí připojovacího kabelu iPod (KCA-iP301V, volitelné příslušenství). Slovo "iPod" uvedené v této příručce znamená přístroj iPod/iPhone připojený pomocí KCA-iP301V (volitelné příslušenství).
- Připojte-li zařízení iPod/iPhone k tomuto přístroji volitelným propojovacím kabelem na iPod (KCA-iP301V), můžete napájet iPod/iPhone a nabíjet jej při přehrávání hudby. Avšak toto zařízení musí být zapnuté.



- Pokud po připojení zařízení iPod spustíte přehrávání, jsou nejprve přehrány písně ze zařízení iPod. V takovém případě se zobrazí nápis "RESUMING" bez zobrazení názvu složky atd. Při vyhledání jiné položky se zobrazí správný název atd.

- Pokud připojíte iPod k tomuto přístroji, na iPodu se objeví nápis "KENWOOD" nebo "✓", které znamenají, že není možné iPod ovládat.

O zařízení USB

- V tomto manuálu se výraz "USB zařízení" používá pro paměti flash a digitální audio přehrávače, které mají USB konektor.
- 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.
- Pořídte si záložní kopie audio souborů použitých v tomto přístroji. V závislosti na provozních podmínkách zařízení USB se mohou soubory smazat. Neposkytujeme žádnou kompenzaci za jakékoli poškození, ke kterému došlo v důsledku smazání uložených dat.
- S přístrojem není dodáváno žádné zařízení USB. Je třeba zakoupit běžně prodávané zařízení USB.
- Při připojování USB zařízení se doporučuje použít (volitelně) CA-U1EX. Při použití jiného než kompatibilního USB kabelu není zaručeno normální přehrávání. Připojení USB kabelu delšího než 5 m může způsobit nestandardní přehrávání.

O SD kartě (DDX8024BT/ DDX8054BT)

- Tento přístroj umožňuje přehrávání paměťových karet SD/SDHC, které splňují standardy SD nebo SDHC.
- Pro použití miniSD karty, miniSDHC karty, microSD karty nebo microSDHC karty je vyžadován speciální adaptér.
- Kartu MultiMedia Card (MMC) nelze použít.

Navigační přístroje, které lze připojit k tomuto zařízení (DDX8024BT/ DDX8054BT)

- KNA-G520* • KNA-G420*
- KNA-G421*
- KNA-DV3200 • KNA-DV2200

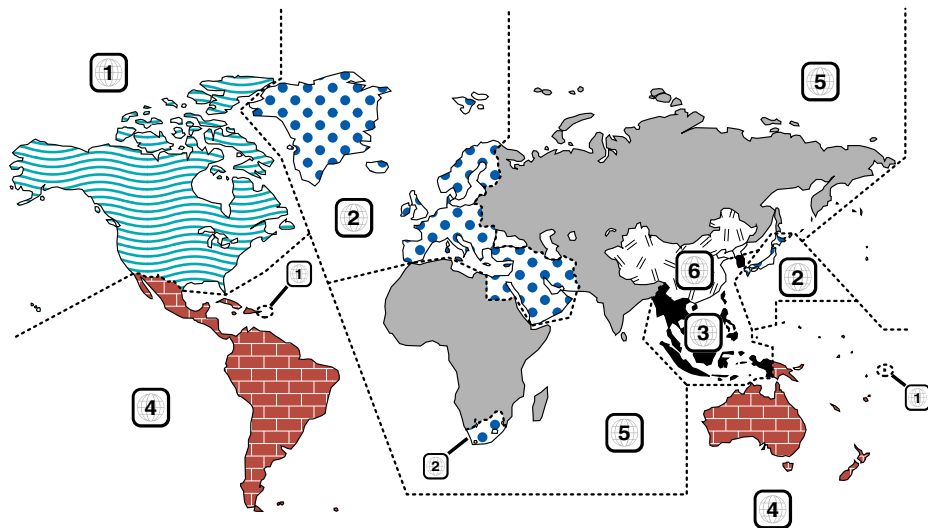
* Aktualizujte software navigace na nejnovější verzi. Jak postupovat při aktualizaci software viz uživatelskou příručku navigační jednotky.

Televizní přijímač, který lze k tomuto zařízení připojit

- KTC-D500E • KTC-V300E • KTC-V301E

Regionální kódy ve světě

DVD přehrávače dostanou kód regionu v závislosti na zemi nebo oblasti, kde se prodávají, jak je zobrazeno v následující mapě.



Znaky disků DVD

Symbol	Popis
	Označuje číslo regionu. Disky s touto značkou lze přehrát na jakémkoliv DVD přehrávači.
	Označuje počet nahranych jazyků zvuku. U filmu lze nahrát až 8 jazyků. Můžete si vybrat oblíbený jazyk.
	Označuje počet jazyků, v nichž jsou nahrány titulky. Nahrát lze až 32 jazyků.
	Pokud jsou na disku DVD scény natočené z několika úhlů, můžete si zvolit oblíbený úhel.
	Označuje typ obrazovky pro obraz. Značka označuje, že na standardní TV obrazovce (4:3) se zobrazí širokoúhlý obraz (16:9) s černým pruhem nad a pod obrazem (letter box).

Regulační značky

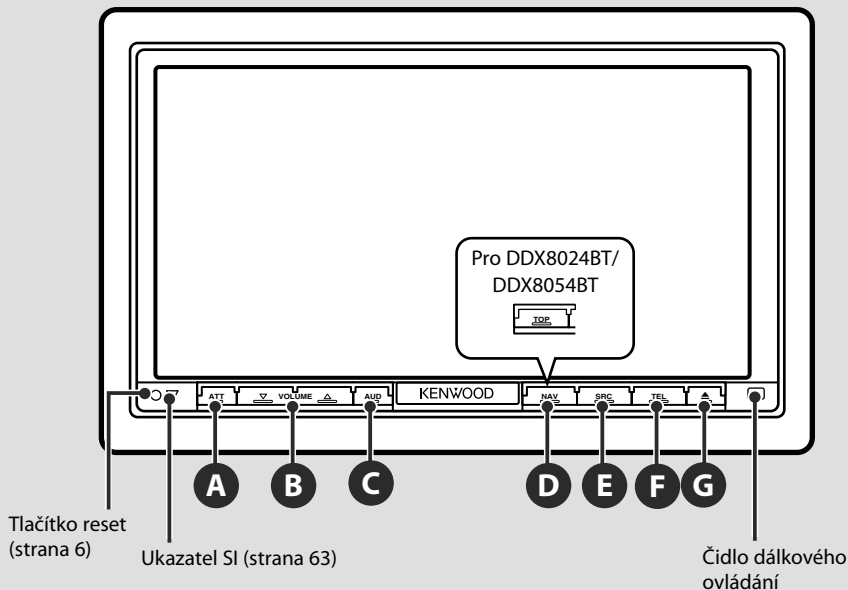
U tohoto DVD mohou být některé funkce zařízení, jako např. funkce přehrávání, zakázány v závislosti na místě, kde je DVD přehráváno. V takovém případě se na obrazovce objeví následující značky. Další informace najdete v příručce k disku.



Disky s omezenou dobou používání

V zařízení nenechávejte disky, které mají omezenou dobu používání. Pokud vložíte disk s propadlou platností, nebudete jej moci ze zařízení vyndat.

Funkce tlačítek na čelním panelu



1 sek. : Stiskněte na delší dobu než 1 vteřina

- A** Zapnout/vypnout snižování hlasitosti.
1 sek. Přepne zdroj, který se vysílá na terminálu AV OUTPUT.

- B** Nastavování hlasitosti.

- C** Zobrazí obrazovku grafického ekvalizéru.*1 → [55]
1 sek. Vypne displej.*2

- D** ~~DNX9240BT~~

Zobrazí obrazovku navigace.

Když již byla zobrazena obrazovka navigace, přepne se na aktuálně zvolenou obrazovku zdroje.

1 sek. Zapnout/vypnout obraz ve funkci Obraz. → [11]

~~DDX8024BT/DDX8054BT~~

Zobrazuje obrazovku horní nabídky. → [15]

- E** Zapne napájení.
Zobrazuje obrazovku volby zdroje. → [12]

1 sek. Vypne napájení.



*1 Za určitých podmínek se displej nemusí přepnout na obrazovku grafického ekvalizéru.

*2 Funkci tlačítka [AUD] můžete změnit na funkci výhledu vzad. Viz <Uživatelské rozhraní> (strana 61).

F **DNX9240BT**

Zapnout/vypnout obrazovku ovládání sady Hands-Free.

1 sek. ■ Během sledování obrazovky přehrávání obrazového zdroje

Zobrazí obrazovku snadného ovládání. → 17

■ Při sledování navigační obrazovky

Zobrazí obrazovku ovládání. → 43

■ Při sledování jiné obrazovky než uvedené výše

Zapnout/vypnout funkci přepnutí obrazovky.

→ 11

DDX8024BT/ DDX8054BT

Zapnout/vypnout obrazovku ovládání sady Hands-Free.

1 sek. ■ Během sledování obrazovky přehrávání obrazového zdroje nebo navigační obrazovky

Zobrazí tlačítka snadného ovládání. → 17

G Otevře panel a vysune disk.

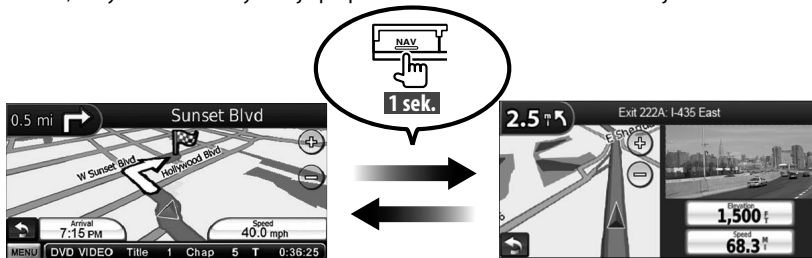
Zavře panel.

1 sek. Úplně otevře panel pro vložení/vysunutí SD karty.

DNX9240BT

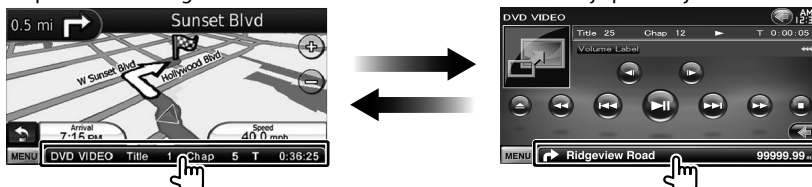
Funkce obraz v obraze

Zobrazí se dvě obrazovky, navigační obrazovka a obrazovka zdroje. Když je zapnutá funkce obraz v obraze, dotykem obrazovky zdroje přepnete na obraz R-CAM a obraz zdroje.



Funkce přepnutí obrazovky

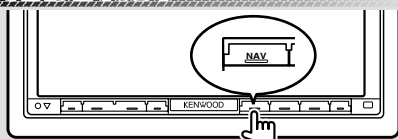
Přepínání mezi navigační obrazovkou a obrazovkou ovládání zdroje pomocí jediného stisku tlačítka.



Začínáme

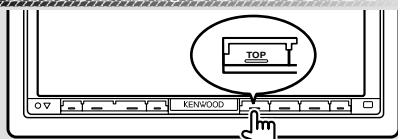
Zobrazení obrazovky navigace

DNX9240BT



Zobrazí se navigační obrazovka.

DDX8024BT/ DDX8054BT



Zobrazí se navigační obrazovka.



• Informace o nastavení a používání funkce navigace najdete v **Návodu k použití navigace**.

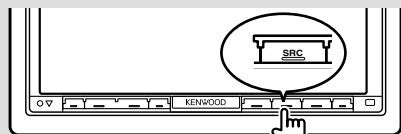


• Pro DDX8024BT/DDX8054BT je třeba připojit volitelný navigační systém. Viz <Navigační přístroje, které lze připojit k tomuto zařízení> (strana 8) pro připojitelné navigační přístroje.

Volba zdroje

Zdroje lze vybírat z obrazovky volby zdroje.

Obrazovka volby zdroje (příklad)



Objeví se **Obrazovka volby zdroje**.

Stiskněte ikonu zdroje.

Pomocí **▲** nebo **▼** otočíte stránku.

Informace o ovládání každého zdroje najdete na následujících stránkách.

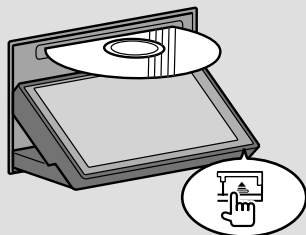
-  Disk DVD-VIDEO/
DVD-VR/Video CD ➔ Strana 18
-  CD ➔ Strana 22
-  Disk se zvukovým/video/
obrazovým souborem ➔ Strana 22
-  iPod ➔ Strana 28
-  USB ➔ Strana 22
-  SD ➔ Strana 22
-  RÁDIO ➔ Strana 31
-  TV ➔ Strana 35
-  Bluetooth ➔ Strana 39



• Pro disková média, iPod, USB a SD se vstup přepne na zdroj, protože je nastaveno médium nebo zařízení.

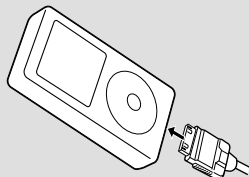
Nastavování média / zdroje

■ Disková média



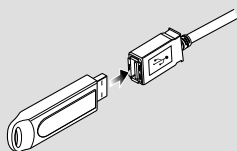
Stiskněte tlačítko [▲] pro otevření/zavření čelního panelu.
Pokud již je disk zasunut, vysunete jej stiskem tlačítka [▲].

■ iPod



Pro odpojení zařízení iPod ukončete přehrávání tlačítkem [▶||] na obrazovce ovládání zdroje a pak odpojte iPod. Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 29).

■ USB zařízení



Pro odpojení USB zařízení stiskněte tlačítko [▲] na obrazovce ovládání zdroje a pak odpojte zařízení USB. Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 22).

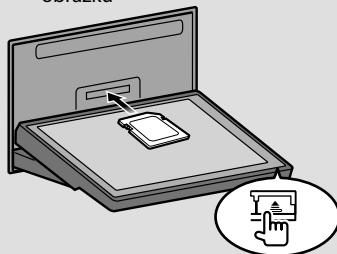
■ SD karta

Pro DNX9240BT:

Pro aktualizaci navigačního softwaru

Pro DDX8024BT/DDX8054BT:

Pro poslech zvukového souboru a sledování souboru videa/souboru obrázku



Stisknutím tlačítka [▲] na dobu delší než 1 vteřina otevřete přední panel.

Vložení SD karty

Držte SD kartu stranou se štítkem směrem nahoru a drážkovanou částí napravo a vložte ji do slotu, dokud nezaklapne.

Vyjmutí SD karty

Zatlačte SD kartu, dokud nezaklapne, a poté sundejte prst z karty. Karta vyskočí, takže ji můžete pomocí prstů vytáhnout.

Stisknutím tlačítka [▲] zavřete přední panel.



- Pro DNX9240BT:

Informace o způsobu aktualizace navigačního systému naleznete v návodu k použití navigačního systému.



- Přehrávání se spustí automaticky po nastavení média nebo zařízení.

Základní obsluha

Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Na obrazovce ovládání zdroje najdete všechny ovladače pro zvolený zdroj.

Obrazovka ovládání zdroje

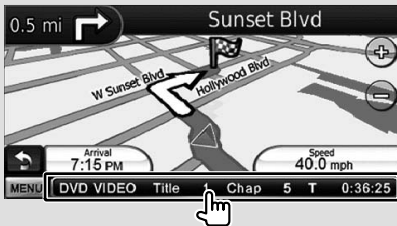


- Informace o použití každého tlačítka najdete na stránkách obsluhy každého zdroje.

Zobrazování obrazovky ovládání zdroje

DNX9240BT

Při sledování navigační obrazovky

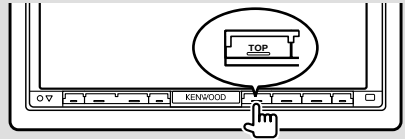


Objeví se **Obrazovka ovládání zdroje**.



- Obrazovka se vrátí na navigační obrazovku stiskem stejné části obrazovky ovládání zdroje.

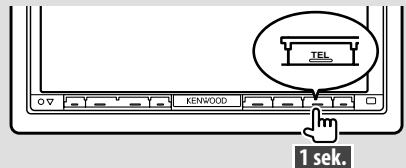
DDX8024BT/DDX8054BT



Objeví se **Obrazovka ovládání zdroje**.

DNX9240BT/DDX8024BT/DDX8054BT

Při sledování obrazovky ovládání zdroje



Objeví se **Obrazovka ovládání zdroje**.

Zobrazení obrazovky horní nabídky

Obrazovka horní nabídky je vstup ke všem funkcím. Z této obrazovky můžete otevřít obrazovku obsluhy zdroje i různé nabídky nastavování.

Obrazovka horní nabídky



Zobrazování obrazovky horní nabídky



Stiskněte tlačítko [MENU] na každé obrazovce.



Objeví se **Obrazovka horní nabídky**.



- Pro DDX8024BT/DDX8054BT
Stisknutím tlačítka [TOP] na předním panelu se také zobrazí obrazovka horní nabídky.

Tlačítka na obrazovce horní nabídky

- [NAV] Přepíná na navigační obrazovku.
- [SRC] Přepne na obrazovku ovládání zdroje zvoleného zdroje.
- [TEL] Přepne na hlavní obrazovku hands-free. (strana 45)
- [NAV SETUP] Zobrazuje obrazovku nastavení navigace. (Návod k použití navigační části) (pouze DNX9240BT)
- [SRC SETUP] Zobrazuje obrazovku nabídky nastavení. (strana 59)
- [TEL SETUP] Zobrazuje obrazovku Nastavení sady Hands-Free. (strana 48)
- [ZVUK] Zobrazuje obrazovku nabídky ovládání zvuku. (strana 54)
- [SELEKCE] Zobrazuje obrazovku volby zdroje.
- [EXT SW] Zobrazuje obrazovku ovládání EXT SW (External Switch-externí spínač). (strana 41)
- [SKIN] Změní skin obrazovky po každém stisknutí.

Níže uvedené tlačítka jsou společná pro mnoho obrazovek.

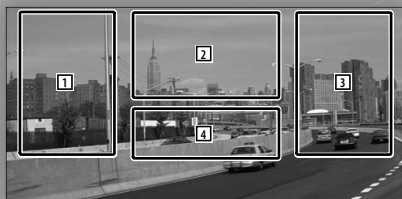
- [MENU] Zobrazuje obrazovku horní nabídky.
- [LIŠTA] Otevře lištu funkcí. Objeví se níže uvedená tlačítka.
 - [AKTUÁLNÍ] Zobrazuje obrazovku aktuálně zvoleného zdroje.
 - [ZVUK] Zobrazuje obrazovku nabídky ovládání zvuku. (strana 54)
 - [NASTAVENÍ] Zobrazuje obrazovku nabídky nastavení. (strana 59)
 - [EXT SW] Zobrazuje obrazovku ovládání EXT SW (External Switch-externí spínač). (strana 41)
 - [LIŠTA] Uzavře lištu funkcí.

Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů

Při sledování vizuálních zdrojů je možná základní obsluha pomocí dotýkání se obrazovky.

Obrazovka má 4 funkční oblasti. Funkce každé oblasti se liší v závislosti na zdrojích. (Některé oblasti nejsou dostupné pro některé zdroje.)

Obrazovka přehrávání vizuálního zdroje



Základní obsluha každé oblasti

- 1 Vyhledávání zpět.
- 2 Zobrazí obrazovku ovládací nabídky (zdroj DVD-VIDEO, DVD-VR), ovladače obrazu (zdroje s obrazovými soubory) nebo ovladače přiblížení Zoom (Video CD). Přepne pásmo TV.
- 3 Vyhledávání vpřed.
- 4 Zobrazuje/vymaže obrazovku informací o zdroji.*



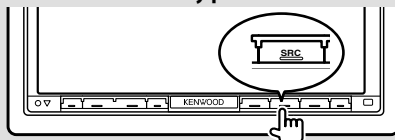
- Funkce každé oblasti tlačítek najdete na stránkách každého zdroje.

* Obrazovka informací o zdroji



- Přibližně po 5 vteřinách informační obrazovka automaticky zmizí.

Zobrazování obrazovky přehrávání



Objeví se **Obrazovka výběru zdroje**.
Stiskněte ikonu zdroje.

Zobrazí se **Obrazovka přehrávání vizuálního zdroje**.

Zobrazování obrazovky snadné obsluhy

Základní ovládací tlačítka zvoleného zdroje lze zobrazit na obrazovce přehrávání vizuálních zdrojů tak, abyste mohli ovládat zdroj bez přepínání obrazovky.

Obrazovka snadné obsluhy



Tlačítka na obrazovce snadné obsluhy

[▼] Změní funkci viz níže stiskem tlačítka [▼].

[SCRN] Zobrazuje obrazovku ovládání obrazovky (strana 43).

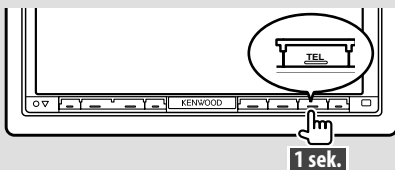
[TEL] Přepne na hlavní obrazovku hands-free (strana 45).

[EXT SW] Přepne na obrazovku ovládání EXT SW (strana 41).

[◀◀], [▶▶], [■], [▶▶▶]

Tlačítka pro ovládání zdroje. Tlačítka se liší v závislosti na zdroji. Viz stránky funkcí každého zdroje.

Při sledování vizuálního zdroje



Zobrazí se **Obrazovka snadné obsluhy**.



- Obrazovka snadného ovládání je skrytá, když se dotknete středové části monitoru.

Sledování DVD/Video CD

Disky DVD/Video CD můžete přehrát různými funkcemi.



- Informace o nastavení dálkového ovladače na režim "DVD" před jeho použitím najdete v oddíle <Přepínač režimu dálkového ovládání> (strana 81).

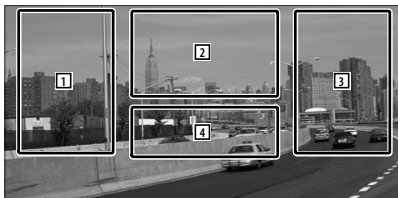
Obrazovka přehrávání

Základní funkce jsou dostupné, i když je zobrazena obrazovka přehrávání.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Operace na obrazovce přehrávání



- 1, 3 Vyhledá kapitolu.
- Vyhledá kapitolu.
- Zvolí scénu (pokud je zapnuto PBC) nebo skladbu (pokud je vypnuto PBC).

2 Zobrazuje obrazovku ovládání nabídky 1 (strana 20).

Zobrazuje obrazovku ovládání nabídky (strana 21).

Zobrazuje obrazovku ovládání zoomu (strana 21).

4 Zobrazuje/ vymaže obrazovku informací o zdroji.



- Přibližně po 5 vteřinách informační obrazovka automaticky zmizí.

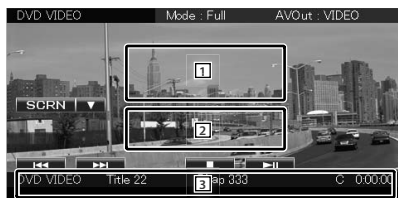
Obrazovka snadné obsluhy

Zobrazuje tlačítka základních funkcí na obrazovce.

1 Zobrazení obrazovky snadné obsluhy

Viz <Zobrazování obrazovky snadné obsluhy> (strana 17).

2 Operace na obrazovce snadné obsluhy



1, 2 Přepíná na obrazovku přehrávání.

3 Zobrazuje obrazovku ovládání zdroje.

[<<], [>>] Vyhledání kapitoly/ scény/ stopy.

[■] Zastaví přehrávání.

Pokud se stiskne dvakrát, disk se při příštím přehrávání přehraje od začátku.

[▶||] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

Obrazovka ovládání zdroje

Přepíná na obrazovku ovládání zdroje, což umožňuje využít různé funkce přehrávání.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Zobrazování obrazovky ovládání zdroje> (strana 14).

2 Operace na obrazovce ovládání zdroje





- [II] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.
- [■] Zastaví přehrávání.
Pokud se stiskne dvakrát, disk se při příštím přehrávání přehraje od začátku.
- [▲] Vysune disk.
- [◀], [▶] Rychle vpřed a rychlé vzad.
- [◀◀], [▶▶]
- [DVD-VIDEO] Vyhledá kapitolu.
- [DVD-VR] Vyhledá kapitolu.
- [VideoCD] Zvolí scénu (pokud je zapnuto PBC) nebo skladbu (pokud je vypnuto PBC).
- [◀], [▶] [DVD-VIDEO], [DVD-VR] Pomalu přetáčí dopředu nebo dozadu.
- [🖼️] Přepíná na obrazovku přehrávání.
- 1 Zobrazení informací
Zobrazení titulu.
"Title" Zobrazení čísla titulu
"Chap" Zobrazení čísla kapitoly
"Scene" Zobrazení čísla scény/skladby
"▶" Zobrazení režimu přehrávání
"T"/"C"/"R"/"P" Zobrazení doby přehrávání
Použijte [TIME] pro změnu zobrazení času přehrávání.
- [◀◀] Když se objeví ◀◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

Multifunkce



[X] Uzavře multifunkční lištu.

DVD-VIDEO

- [REP] Přepíná funkce Opakovaného přehrávání v následujícím pořadí.
Opakování titulu, Opakování kapitoly, Opakování vypnutí
- [TIME] Přepíná funkce zobrazení doby přehrávání v následujícím pořadí.
Kapitola ("C"), Titul ("T"), zbývající tituly ("R")

DVD-VR

- [REP] Přepíná funkce Opakovaného přehrávání v následujícím pořadí.
Opakovat titul, vypnout opakování
- [TIME] Přepíná funkce zobrazení doby přehrávání v následujícím pořadí.
Titul ("T"), zbývající tituly ("R")
- [PLST] Přepíná mezi původním režimem a režimem seznamu stop.

Video CD

- [REP] Přepíná funkce Opakovaného přehrávání v následujícím pořadí.
Opakování stopy, vypnout opakování (dostupné, když je vypnuto PBC)
- [TIME] Přepíná funkce zobrazení doby přehrávání v následujícím pořadí.
Stopa ("P"), zbývající disky ("R") (účinné jen, když je vypnuto PBC)
- [PBC] Vypne nebo zapne PBC. (pouze pokud používáte VCD verze 2.0)

Nabídka disku DVD-VIDEO

Zvolí volbu z nabídky disku DVD-VIDEO.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Zobrazí obrazovku ovládání nabídky 1



3 Obsluha obrazovky ovládání nabídky 1



[Menu] Vyvolá nabídku.

[Next] Zobrazí obrazovku ovládání nabídky 2.

[◀], [▶], [▲], [▼] Vybírá možnost z nabídky.

[Enter] Zadá vaši volbu v nabídce.

[Return] Vráťí se do předchozí obrazovky nabídky.

[Top] Zobrazuje základní nabídku.

[Highlight] Ovládání zvýraznění.

[Exit] Existuje obrazovka ovládání nabídky 1.

4 Obsluha ovládání zvýraznění

Ovládání zvýraznění vám umožňuje ovládat nabídku DVD stiskem tlačítka nabídky přímo na obrazovce.



- Stisknutí prostřední části monitoru také zapíná ovládání zvýraznění.
- Pro zrušení ovládání zvýraznění stisknete tlačítko [TEL] na déle než 1 sekundu.
- Ovládání zvýraznění se automaticky vymaže po cca 10 sekundách.

5 Obsluha obrazovky ovládání nabídky 2



[Previous] Zobrazí obrazovku ovládání nabídky 1.

[Angle] Přepíná úhel obrazu.

[SUB] Přepíná jazyk titulků.

[Audio] Přepíná jazyk zvuku.

[Zoom] Zobrazuje obrazovku Ovládání zoomu.

[Exit] Ukončí obrazovku ovládání nabídky 2.

6 Operace na obrazovce ovládání zoomu



[Zoom] Každým dotykem mění zoom postupně na 4 úrovních (2násobný, 3násobný, 4násobný nebo vypnuto).

[◀], [▶], [▲], [▼] Posune obrazovku ve směru dotyku.

[Return] Vráť se k předchozí obrazovce.

[Exit] Ukončí obrazovku ovládání zoomu.

Ovládání nabídky DVD-VR

Zvolí volbu z nabídky disku DVD-VR.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Zobrazte obrazovku ovládání nabídky



3 Obsluha na obrazovce ovládání nabídky



[Zoom] Zobrazuje obrazovku Ovládání zoomu.

[SUB] Přepíná jazyk titulků.

[Audio] Přepíná jazyk zvuku.

[Exit] Ukončí obrazovku ovládání nabídky.

4 Operace na obrazovce ovládání zoomu



[Zoom] Každým dotykem mění zoom postupně na 4 úrovních (2násobný, 3násobný, 4násobný nebo vypnuto).

[◀], [▶], [▲], [▼] Posune obrazovku ve směru dotyku.

[Return] Vráť se k předchozí obrazovce.

[Exit] Ukončí obrazovku ovládání zoomu.

Ovládání zoomu Video CD

Zobrazuje zvětšenou obrazovku VCD.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Zobrazení tlačítek ovládání zoomu



3 Operace na obrazovce ovládání zoomu



[Zoom] Každým dotykem mění zoom postupně na 2 úrovních (2násobný nebo vypnuto).

[◀], [▶], [▲], [▼] Posune obrazovku ve směru dotyku.

[Exit] Ukončí obrazovku ovládání zoomu.

Poslech hudebních disků/ zvukových souborů a sledování video souborů/ obrazových souborů

Různé obrazovky ovládání můžete vyvolat během přehrávání CD, zvukových souborů, video souborů a obrazových souborů.



- Disky, které je možné použít, najdete v oddíle <Seznam přehrávatelných disků> (strana 7).
- Viz <O zvukových souborech> (strana 7), <O video souborech> (strana 7) nebo <O obrazových souborech> (strana 8) pro přehrávatelné soubory.

Obrazovka ovládání zdroje

Přepíná na obrazovku ovládání zdroje, což umožňuje využít různé funkce přehrávání.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Zobrazení obrazovky ovládání zdroje> (strana 14).

2 Operace na obrazovce ovládání zdroje



[▶||] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

[■] [Disc] Zastaví přehrávání.
Pokud se stiskne dvakrát, disk se při příštím přehrávání přehraje od začátku.

[▲] [Disc] Vysune disk.
[USB/SD] Zakáže USB zařízení/SD kartu.
Pokud se zobrazí "No Device" (Žádné zařízení), lze USB zařízení/SD kartu bezpečně vyjmout.
Pokud chcete znovu přehrát, když je USB zařízení připojeno, znovu je stiskněte.

[◀◀], [▶▶] [CD], [Audio File], [MPEG/DivX]
Rychle vpřed a rychle vzad.

[|◀], [▶|] Zvolí stopu/soubor.



Vybírá složku.



Zobrazení seznamu složek nebo seznamu stop. (strana 23)

[▶] Přepíná na obrazovku přehrávání.

1 Zobrazení informací

[CD] Vybírá buď text z disku, nebo text jednotlivých položek.



Vybírá název složky, název souboru, titul, jméno interpreta nebo název alba.

"Track" Zobrazení čísla skladby

"#" Zobrazení čísla složky

"#" Zobrazení čísla souboru

"#### / ####" Celkový počet souborů ve složce a zobrazení čísla souboru

"▶" Zobrazení režimu přehrávání

"P"/ "R" Zobrazení doby přehrávání
Použijte [TIME] pro změnu zobrazení času přehrávání.

[◀◀] Když se objeví ◀◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

Multifunkce



[1/2] Přepne multifunkční displej.

[✕] Uzavře multifunkční lištu.



[REP] Zopakuje aktuální stopu.

[RDM] Zahajuje nebo zastavuje nahodilé přehrávání (přehrává hudbu v nahodilém pořadí).

[TIME] Přepne zobrazení času přehrávání mezi stopu ("P") a zbyvajícím časem disku ("R").



[REP] Zopakuje aktuální soubor nebo data.

[FREP] Zopakuje hudbu či data aktuální složky.

[RDM] Zahajuje nebo zastavuje náhodné přehrávání (přehrává soubory současně složky v nahodilém pořadí).

[4Line]/ [2Line] Přeskakuje několik řádek zobrazených na informačním displeji.

[FOLD]/ [Flist] Zobrazuje seznam složek.

[Plist] v

Zobrazí seznam stop.

[SLIDE] Zobrazuje obrázky v aktuálně přehrávané složce jeden po druhém. Pokud ve složce, která je aktuálně používána, není žádný obrázek, je zobrazen úvodní pozadí.

Informace o nastavení času zobrazení obrázku naleznete v části <Nastavení disku> (strana 78) nebo <Nastavení USB/SD> (strana 79).

[INFO] Zobrazí hudební informace (např. vlastnosti souboru a jeho obsah) o zvukovém souboru, který je přehráván.

Zobrazí informace o souboru, který je přehráván.

[LINK] v Vyhledá další píseň aktuálně zvoleného umělce. Viz <Vyhledávání kontaktu> (strana 25).

[DEVICE] Zvolí připojené USB zařízení (nebo oddíl). (strana 24)

Volba seznamu

Seznam složek: Vyhledá složky a soubory zvuku/ videa/obrázků uložené na médiu a v zařízeních v souladu s jejich hierarchií.

Seznam stop: Uvádí seznam a vyhledává hudbu obsaženou v USB zařízení nebo na SD kartě.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 22).

2 Zahájení volby seznamu



- Stiskem [List] se zobrazí dříve použitý seznam složek nebo seznam stop.

3 Volba písně

Seznam složek Disc/USB/SD



1 Dotknutím se otevře složka a spustí audio soubor.

[◀] Když se objeví ◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[📁 ROOT] Přesune se na nejhořejší úroveň.

[↑ UP] Přesunuje se o jednu úroveň nahoru.

[📁 TOP] Přesunuje na horní složku.

[📁 CUR] Zobrazí aktuálně přehrávanou složku.

[CTRL] Vráťte na obrazovku ovládání zdroje.

Seznamy stop v



1 Přesune se na nižší úroveň kategorie.

[◀] Když se objeví ◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[▶ ALL] Zobrazuje seznam všech skladeb ve vybrané kategorii.

[↑ UP] Přesune se na vyšší úroveň kategorie.

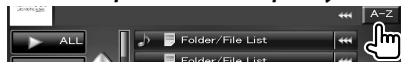
[📁 TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.

Další strana ▶

[**⌂** CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.

[**CTRL**] Vrátí na obrazovku ovládání zdroje.

Posouvá do původně zadané polohy



Posouvá do zvolené počáteční polohy.

Zvolit USB zařízení

Zvolí připojené USB zařízení (nebo oddíl).

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 22).

2 Zobrazení obrazovky USB zařízení



3 Volba USB zařízení



1 Zvolí zařízení nebo oddíl.

[**⬆** UP] Vrátí na obrazovku volby zařízení.

[**⬅**] Když se objeví **⬅**, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[**CTRL**] Vrátí na obrazovku ovládání zdroje.

Vyhledávání kontaktu (zvukový soubor v USB/SD)

Vyhledává další skladbu aktuálně vybraného umělce.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 22).

2 Zahájení vyhledávání kontaktu



3 Volba písně



1 Přehraje stisknutou skladbu.

[◀▶] Když se objeví ◀▶, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.

[CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.

[CTRL] Vrátí na obrazovku ovládání zdroje.

Posouvá do původně zadané polohy



Posouvá do zvolené počáteční polohy.

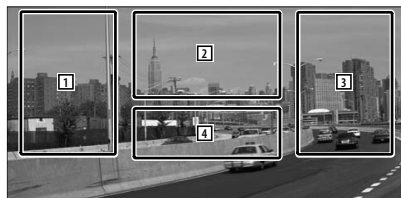
Obrazovka přehrávání (video soubor, obrazový soubor)

Základní funkce jsou dostupné, i když je zobrazena obrazovka přehrávání.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Operace na obrazovce přehrávání



1, 3 Vyhledá soubor.

2 [JPEG] Zobrazuje obrazovku ovládání obrazu (strana 26).

[MPEG/DVDR] Zobrazuje obrazovku ovládání nabídky (strana 27).

4 Zobrazuje/vymaže obrazovku informací o zdroji.



- Přibližně po 5 vteřinách informační obrazovka automaticky zmizí. Informace může být zobrazena také automaticky, když je aktualizovaná.

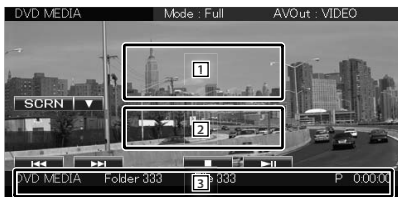
Obrazovka snadné obsluhy (Video soubor, obrazový soubor)

Zobrazuje tlačítka základních funkcí na obrazovce.

1 Zobrazení obrazovky snadné obsluhy

Viz <Zobrazení obrazovky snadné obsluhy> (strana 17).

2 Operace na obrazovce snadné obsluhy



[1], [2] Přepíná na obrazovku přehrávání.

[3] Zobrazuje obrazovku ovládání zdroje.

[◀◀], [▶▶] Vyhledá soubor.

[Disc] Zastaví přehrávání.

Pokud se stiskne dvakrát, disk se při příštím přehrávání přehraje od začátku.

[▶||] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

Ovládání obrázku

Úprava obrazovky videa.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Zobrazení obrazovky ovládání obrazu



3 Upravte obrazovku videa



[↑ ↓] Obrázek horizontálně převrátí.

[↺] Otočí proti směru hodinových ručiček.

[↻] Otočí po směru hodinových ručiček.

[Exit] Ukončí Ovládání obrázku.

Ovládání nabídky filmu

Zvolí volbu z nabídky filmu.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Zobrazte obrazovku ovládání nabídky



3 Obsluha na obrazovce ovládání nabídky



[SUB] Přepíná jazyk titulků.

[Audio] Přepíná jazyk zvuku.

[Exit] Ukončí obrazovku ovládání nabídky.

Ovládání iPod

Písničky na vašem iPodu může ovládat a poslouchat tak, že iPod připojíte k tomuto zařízení pomocí KCA-iP301V (volitelné příslušenství). Pokud k zařízení připojíte iPod s videem, můžete na tomto zařízení zobrazovat také video obsah.

Obrazovka přehrávání

Základní funkce jsou dostupné, i když je zobrazena obrazovka přehrávání.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Operace na obrazovce přehrávání



- 1, 3 Zvolí hudbu/video.
- 2 Není účinné
- 4 Zobrazuje/vymaže obrazovku informací o zdroji.



- Přibližně po 5 vteřinách informační obrazovka automaticky zmizí. Informace může být zobrazena také automaticky, když je aktualizovaná.
- Před připojením zařízení iPod odpojte veškeré příslušenství, jako např. sluchátka. Pokud před připojením příslušenství neodpojíte, může se stát, že zařízení iPod nebudete moci ovládat.
- Když k tomuto zařízení připojíte zařízení iPod, přehrávání se zahájí od písně, kterou jste naposledy přehrávali na samotném zařízení iPod (funkce Pokračování).
- Pokud přehrávaná píseň neobsahuje video, zobrazí se na obrazovce "No Video Signal" (Není video signál).

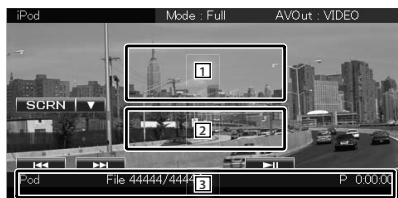
Obrazovka snadné obsluhy

Zobrazuje tlačítka základních funkcí na obrazovce.

1 Zobrazení obrazovky snadné obsluhy

Viz <Zobrazení obrazovky snadné obsluhy> (strana 17).

2 Operace na obrazovce snadné obsluhy



- 1, 2 Přepíná na obrazovku přehrávání.
 - 3 Zobrazuje obrazovku ovládání zdroje.
- [◀◀], [▶▶] Hledání skladby/video.
- [⏮] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

Obrazovka ovládání zdroje

Přepíná na obrazovku ovládání zdroje, což umožňuje využít různé funkce přehrávání.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Zobrazení obrazovky ovládání zdroje> (strana 14).

2 Operace na obrazovce ovládání zdroje



[▶||] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

[◀◀], [▶▶] Rychle vpřed a rychle vzad.

[◀◀], [▶▶] Zvolí hudbu/video.

[List] Zobrazí seznam iPod. (strana 29)

[◻] Přepíná na obrazovku přehrávání.

1 Zobrazení informací
Vyberá titul, jméno interpreta, název alba a název zařízení iPod.

"#####/#####" Celkový počet skladeb v iPod a displej čísla skladby

"▶" Zobrazení režimu přehrávání

"P" Zobrazení doby přehrávání

[◀◀] Když se objeví ◀◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

Multifunkce



[1/2] Přepne multifunkční displej.

[✕] Uzavře multifunkční lištu.

[MUSIC] Zobrazuje seznam kategorií skladeb.

[VIDEO] Zobrazuje seznam kategorií videa.

[REP] Zopakuje aktuální soubor nebo data.

[RDM] Spouští nebo vypíná náhodné přehrávání.*

[ARDM] Spouští nebo vypíná náhodné přehrávání (náhodně přehrává od aktuálního alba).*

[INFO] Zobrazuje informační obrazovku pro přehrávanou skladbu/video.

[LINK] Vyhledává další skladbu aktuálně vybraného umělce. Viz <Vyhledávání kontaktu> (strana 30).*



* Během přehrávání VIDEO je zakázáno.

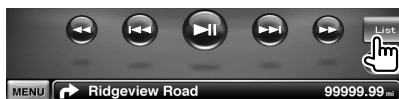
Seznam zařízení iPod

Zobrazuje seznam a vyhledává skladbu/video na zařízení iPod.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 29).

2 Zobrazte Seznam zařízení iPod



3 Vyberte skladbu/video



1 Je vytvořen seznam kategorií a skladeb. Stisknutím názvu kategorie se přesunete její nižší úroveň. Pokud je zobrazen název skladby, dotknutím se názvu skladbu přehrajete. Když se zobrazí [▶||], všechna hudba v této kategorii se přehraje stiskem tlačítka.

[◀◀] Když se objeví ◀◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[↑ UP] Vráti se do předchozí kategorie.

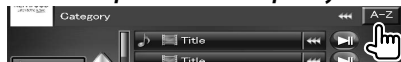
[↑ TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.

[CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.

[CTRL] Vráti na obrazovku ovládání zdroje.

Další strana ►

Posouvá do původně zadané polohy



Posouvá do zvolené počáteční polohy.

Vyhledávání kontaktu (hudební soubor)

Vyhledává další skladbu aktuálně vybraného umělce.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 29).

2 Zahájení vyhledávání kontaktu



3 Volba skladby



1 Přehraje stisknutou skladbu.

[◀] Když se objeví ◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.

[CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.

[CTRL] Vráť na obrazovku ovládání zdroje.

Posouvá do původně zadané polohy



Posouvá do zvolené počáteční polohy.

Poslouchání rádia

V režimu zdroje Tuner se objeví různé ovládací obrazovky.



- Informace o nastavení dálkového ovladače na režim "AUD" před jeho použitím najdete v oddíle <Přepínač režimu dálkového ovládání> (strana 81).

Obrazovka ovládání zdroje

Přepíná na obrazovku ovládání zdroje, což umožňuje využít různé funkce.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Zobrazení obrazovky ovládání zdroje> (strana 14).

2 Operace na obrazovce ovládání zdroje



[FM] Přepíná na pásmo FM1/2/3.

[AM] Přepíná na pásmo AM.

[TI] Zapne nebo vypne funkci Dopravní informace.

Viz <Dopravní informace>, (strana 34).

[◀◀], [▶▶] Naladí stanici.

Použijte [SEEK] pro změnu frekvence.

[List] Zobrazení obrazovky seznamu předvoleb tuneru (strana 32).

1 Zobrazení informací

Zvolí jméno služby programu, titul a jméno umělce, jméno stanice, text plus rádia nebo text rádia.

"FM"/"AM" Obrazovka pásma

"Preset" Přednastavené číslo

"MHz"/"kHz" Zobrazí frekvenci

[◀◀] Když se objeví ◀◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

Multifunkce



[1/3] Přepne multifunkční displej.

[X] Uzavře multifunkční lištu.

[SEEK] Přepíná režim Vyhledávání.

Režim se přepne v následujícím pořadí po každém stisknutí klávesy.

Displej	Nastavení
"AUTO1"	Automatically naladí stanici s kvalitním příjmem.
"AUTO2"	Naladí jednu po druhé stanice uložené v paměti.
"MANU"	Manuálně přepíná na následující frekvenci.

[AME] Vybírá režim Automatická paměť.

Viz <Automatická paměť> (strana 32).

[PRE] Zapisuje a vybírá zapamatovanou stanici.

[4Line]/ [2Line] Přeskakuje několik řádek zobrazených na informačním displeji.

[PTY] **FM** Hledá stanice podle typu programu. Viz <Vyhledávání podle typu programu> (strana 34).

[MONO] **FM** Vybírá monofonní příjem.

[P1] – [P6] Když se objeví tlačítka [P1] až [P6], můžete z paměti vyvolat stanice. Informace o ukládání televizních stanic najdete v části <Automatická paměť> (strana 32) nebo <Manuální paměť> (strana 33).

[LO.S] Zapne nebo vypne funkci Místní hledání.

[TEXT] **FM** Zobrazuje obrazovku Text rádia. Viz <Text rádia> (strana 33).

Výběr předvoleb

Zapisuje a vybírá zapamatovanou stanici.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 31).

2 Zobrazení obrazovky seznamu předvoleb tuneru



3 Vyberte stanici



- 1 Zobrazí se uložené stanice. Chcete-li stanici naladit, dotkněte se jí.

[CTRL] Vráťí na obrazovku ovládání zdroje.

Automatická paměť

Automaticky ukládá stanice s dobrým příjmem do paměti.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 31).

2 Vyberte si pásmo, které chcete uložit do paměti



3 Zvolte režim Automatická paměť



4 Spusťte automatickou paměť



Automatická paměť je ukončena, jakmile je uloženo 6 stanic, nebo když jsou všechny stanice naladěny.



- Funkce se automaticky ukončí, jestliže neprovedete do 10 vteřin žádný úkon.

Manuální paměť

Uloží aktuálně přijímanou stanici do paměti.

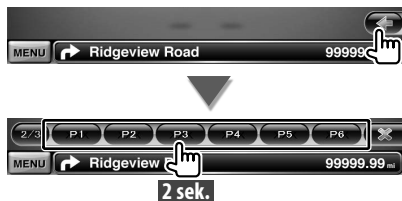
1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 31).

2 Vyberete stanici, kterou chcete uložit do paměti



3 Uložení do paměti



Pokračujte v dotyku, dokud se neobjeví číslo paměti.

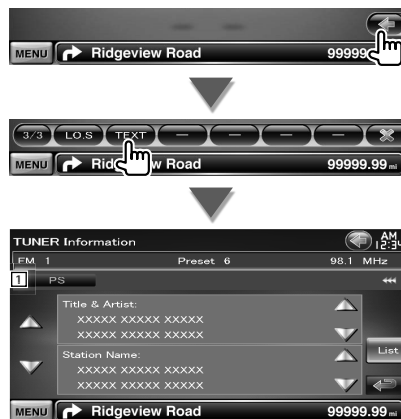
Text rádia

Můžete zobrazit text rádia. (pouze při příjmu vysílání FM)

1 Vyberte stanici

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 31).

2 Zobrazte text rádia



1 Zvolí jméno služby programu, titul & jméno umělce, jméno stanice, text plus rádia nebo text rádia pro zobrazení textu.

[◀] Když se objeví ◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[▲], [▼] Posouvá zobrazení textu.

Dopravní informace

Když začne dopravní zpravodajství, kterýkoliv aktivní zdroj je přepnut na dopravní informace, které jsou automaticky zobrazeny.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 31).

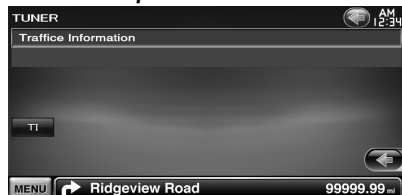
2 Nastavte režim Dopravní informace



Když začne dopravní zpravodajství...

Automaticky se objeví obrazovka s Dopravními informacemi.

Obrazovka Dopravní informace



- Aby se obrazovka Dopravní informace objevila automaticky, musíte mít funkci Dopravní informace nastavenou na Zapnuto.
- Během příjmu dopravních informací se automaticky zapamatuje nastavená hlasitost, takže při příštím přepnutí na dopravní informace je úroveň hlasitosti stejná jako dříve nastavená a zapamatovaná úroveň.

Vyhledávání podle typu programu

Po nastavení typu programu se program naladí. (pouze při příjmu vysílání FM)

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 31).

2 Otevře režim vyhledávání typu programu



3 Vyberte typ programu



1 Zobrazí se typ programu. Dotykem zvolíte typ programu.

[Search] Hledá typ programu.

Zobrazí se po výběru typu programu.

4 Vyhledejte stanici určitého programového typu



Sledování TV

V režimu zdroje TV se objeví různé ovládací obrazovky. TV můžete ovládat pouze s připojeným TV tunerem, který je volitelným příslušenstvím.

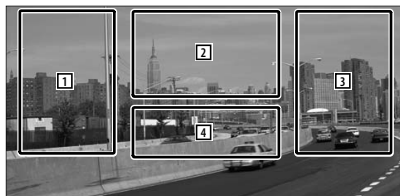
Funkce dostupné na obrazovce TV

Základní funkce jsou k dispozici i v okamžiku, kdy je zobrazena obrazovka TV.

1 Zobrazte obrazovku TV

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Ovládání TV obrazovky



- 1, 3 Vybírá kanál.
- 2 Přepíná na TV1 nebo TV2.
- 2 Zobrazuje obrazovku ovládání nabídky (pouze s připojeným KTC-D500E (volitelné příslušenství) (strana 36).
- 4 Zobrazuje/vymaže obrazovku informací o zdroji.



- Přibližně po 5 vteřinách informační obrazovka automaticky zmizí. Informace může být zobrazena také automaticky, když je aktualizovaná.

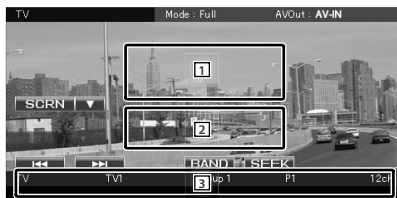
Obrazovka snadné obsluhy

Zobrazuje tlačítka základních funkcí na obrazovce.

1 Zobrazení obrazovky snadné obsluhy

Viz <Zobrazení obrazovky snadné obsluhy> (strana 17).

2 Operace na obrazovce snadné obsluhy



- 1, 2 Přepíná na obrazovku TV.
 - 3 Zobrazuje obrazovku ovládání zdroje.
- [BAND]** Přepíná na TV1 nebo TV2.
[◀◀], [▶▶] Vybírá kanál.
Použijte **[SEEK]** pro změnu pořadí ladění kanálů.
- [SEEK]** Přepíná režim Vyhledávání. (strana 36)

Obrazovka ovládání zdroje

Přepíná na obrazovku ovládání zdroje, což umožňuje využít různé funkce.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Zobrazení obrazovky ovládání zdroje> (strana 14).

2 Operace na obrazovce ovládání zdroje



[BAND] Přepíná na TV1 nebo TV2.

[◀◀], [▶▶] Vyberte kanál.

Použijte **[SEEK]** pro změnu pořadí ladění kanálů.

[List] Zobrazení obrazovky seznamu předvoleb TV (strana 38).

[TV] Přepíná na obrazovku TV.

1 Zobrazení informací

Informační displej kanálu

"TV" Obrazovka pásma

"Group" Zobrazení skupiny TV oblastí. Viz <Nastavení TV> (strana 80).

"Preset" Zobrazení čísla paměti

"ch" Zobrazí kanál

[◀] Když se objeví ◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

Multifunkce



[1/2] Přepne multifunkční displej.

[X] Uzavře multifunkční lištu.

[AME] Vyberá režim Automatická paměť. Viz <Automatická paměť> (strana 37).

[SEEK] Přepíná režim Vyhledávání.

Režim se přepne v následujícím pořadí po každém stisknutí tlačítka.

Displej	Nastavení
"AUTO1"	Automaticky naladí stanici s kvalitním příjmem.
"AUTO2"	Naladí jednu po druhé stanice uložené v paměti.
"MANU"	Manuálně přepíná na následující frekvenci.

[PRE] Zapisuje a vybírá zapamatovanou stanici.

[NAME] Nastavuje název naladěné stanice. Viz <Nastavit název stanice> (strana 38).

[P1] – [P6] Když se objeví tlačítka [P1] až [P6], můžete z paměti vyvolat kanály. Informace o ukládání televizních stanic najdete v části <Automatická paměť> (strana 37) nebo <Manuální paměť> (strana 37).

Nabídka TV (pouze s připojeným KTC-D500E (volitelné příslušenství))

Obrazovka Nabídka ovládání se objeví po stisknutí oblasti zobrazené dole.

1 Zobrazte obrazovku TV

Viz <Obsluha obrazovky přehrávání vizuálních zdrojů> (strana 16).

2 Zobrazte obrazovku ovládání nabídky



3 Obsluha na obrazovce ovládání nabídky



[Menu] Ukazuje obrazovku vysílání digitální TV.

[EPG] Vyvolá obrazovku EPG (Electric Program Guide).

[◀], [▶], [▲], [▼] Přesunuje zvýraznění do nabídky Digitální TV.

[Enter] Spustí vybranou položku v nabídce.

[Return] Vráť se k předchozí obrazovce.

[Exit] Vráť se na obrazovku Digitální TV.



- Při použití jednotky dálkového ovládání k obsluze nabídky TV, použijte typ pro KTC-D500E.

Automatická paměť (pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E (volitelné příslušenství))

Automaticky ukládá stanice s dobrým příjmem do paměti.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 36).

2 Vyberte si pásmo, které chcete uložit do paměti



3 Zvolte režim Automatická paměť



4 Spustíte automatickou paměť



Automatická paměť je ukončena, jakmile je uloženo 6 stanic, nebo když jsou všechny stanice naladěny.



- Funkce se automaticky ukončí, jestliže neprovedete do 10 vteřin žádný úkon.

Manuální paměť (pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E (volitelné příslušenství))

Uloží aktuálně přijímaný kanál do paměti.

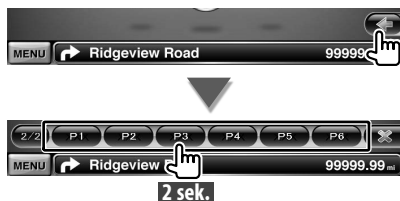
1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 36).

2 Vyberte stanici, kterou chcete uložit do paměti



3 Uložení do paměti



Pokračujte v dotyku, dokud se neobjeví číslo paměti.

Výběr předvoleb

Zapíše a vybírá zapamatovanou stanici.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 36).

2 Spustíte Výběr předvoleb



3 Vyberte stanici



1 Zobrazí se uložené stanice. Chcete-li stanici naladit, dotkněte se jí.

[] Přepíná na obrazovku TV.

[CTRL] Vráťí na obrazovku ovládání zdroje.

Nastavit název stanice

Přidělí stanici název.

1 Ladění stanice se jménem

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 36).

2 Začněte nastavení jména



3 Vložte jméno

Informace o zadávání názvu najdete v části <Zadávání znaků> (strana 41).

4 Ukončení zadávání jména



Nabídka Ovládání zvuku přes Bluetooth

Můžete poslouchat zvukové soubory uložené v audio přehrávači Bluetooth a mobilním telefonem.

Před použitím

- Před použitím s touto jednotkou je nutné váš audio přehrávač a mobilní telefon zaregistrovat. Více podrobností najdete v oddíle <Registrace jednotky Bluetooth> (strana 68).
- Pokud jste registrovali dva nebo více audio přehrávačů nebo mobilních telefonů, musíte vybrat jeden z nich. Více podrobností najdete v oddíle <Spojení zařízení Bluetooth> (strana 70).

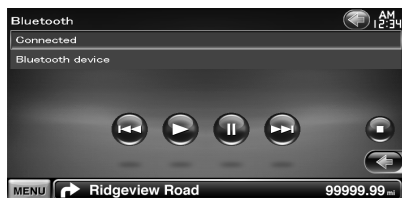
Obrazovka ovládání zdroje

Přepíná na obrazovku ovládání, kde lze využít různé funkce.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Zobrazení obrazovky ovládání zdroje> (strana 14).

2 Operace na obrazovce ovládání zdroje



- [▶] Přehrává.
- [■] Zastaví přehrávání.
- [||] Přeruší přehrávání.
- [◀◀], [▶▶] Vybírá soubor.



- Pokud přehrávač Bluetooth audio nepodporuje profil AVRCP, tlačítka se nezobrazují. Je možné ovládat přes audio přehrávač.

Ovládání hlasem (pouze DNX9240BT)

Přístroj je vybaven funkcí automatického rozpoznávání řeči, která vám umožňuje jej obsluhovat pomocí vašeho hlasu. Podporované jazyky jsou US angličtina, UK angličtina, francouzština, němčina, holandština, italština a španělština. Informace o rozpoznatelných hlasových příkazech naleznete v části <Tabulka hlasových příkazů> (samostatný svazek).



- ASR na obrazovce nastavení jazyka by mělo být nastaveno na "Enabled". Viz <Nastavení jazyka> (strana 61).

Ovládání hlasem

1 Vstupte do režimu ovládání hlasem

Stiskněte přepínač TALK.



K tlačítkům podporujícím ovládání hlasem budou připojeny ikony rozpoznávání hlasu.

2 Vyslovte příkaz

Vyslovte příkaz. (Př.: Vyslovte "Source Select")
Uslyšíte pípnutí.



Obrazovka se změnila na obrazovku ovládání zdroje.

Znovu uslyšíte pípnutí.

3 Vyslovte příkaz

Vyslovte příkaz. (Př.: Vyslovte "TUNER")
Uslyšíte pípnutí.



Obrazovka se změnila na obrazovku ovládání tuneru.

Znovu uslyšíte pípnutí.


4 Ovládání zdroje pomocí ovládání hlasem

Opakujte stejný postup jako v krocích 2 nebo 3. Informace o rozpoznatelných hlasových příkazech naleznete v části <Tabulka hlasových příkazů> (Samostatný svazek).



5 Ukončete režim ovládání hlasem

Stiskněte spínač TALK.



- Ovládání hlasem je zakázáno během obsluhy telefonu Hands-Free.
- Ovládání hlasem je zakázáno, když se v pravém horním rohu obrazovky zobrazí .
- Ovládání hlasem je zrušeno, když se stiskne obrazovka nebo libovolné tlačítko s výjimkou tlačítka [VOLUME] na předním panelu nebo jednotce dálkového ovládání.
- Ovládání hlasem je zakázáno během používání mobilního telefonu se sadou Hands-Free.
- Ovládání hlasem je zrušeno, pokud se nepokračuje provádění žádné operace po určité časové období.

Tipy pro ovládání hlasem

Ikony rozpoznání hlasu se zobrazí na tlačítkách obsluhy na obrazovce po zapnutí režimu ovládání hlasem. Ikony se dělí na dva typy: ikona čísel (jako například ) pro tlačítka seznamů a ikona  pro tlačítka obsluhy. Může se zobrazit název příkazu.

Zadávání znaků

Obrazovka Zadávání znaků



- 1 Vkládá znaky.
- [◀], [▶] Posune kurzor.
- [▲], [▼] Posune nahoru nebo dolů displej s tlačítky znaků.
- [QWE]/ [ABC] Nastaví rozložení znakových kláves.
ABC : Abecední rozvržení kláves.
QWE : Qwerty klávesnice.
- [Clear] Smaže písmena.
Pokud chcete smazat znak, umístěte na něj kurzor a dotkněte se tohoto tlačítka.
Při delším stisku než 1 sekundu se vymažou všechny zadané znaky.
- [Space] Vloží mezeru.



- Znaky můžete zadávat teprve poté, co zatáhnete ruční brzdu.

Ovládání napájení externího zařízení

Ovládání napájení externího zařízení.

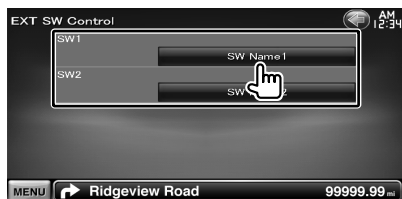
1 Zobrazení obrazovky volby zdroje

Viz <Volba zdroje> (strana 12).

2 Zobrazení obrazovky ovládání EXT SW



3 Ovládání napájení externího zařízení



Napájení externího zařízení můžete zapnout nebo vypnout.



- Abyste tuto funkci mohli používat, musíte připojit běžně dostupné relé.
K tomuto relé připojte externí zařízení, které chcete ovládat.
- Viz <Nastavení externího zařízení (EXT SW)> (strana 64) pro informace o nastavení specifikací zapínání a vypínání.

Ztlumení hlasitosti zvuku při příjmu telefonního hovoru

Při přijímání telefonního hovoru...

Objeví se obrazovka Telefonní hovor ("CALL") a systém je pozastaven.

Obrazovka Telefonní hovor ("CALL")



Po ukončení hovoru...

Zavěste telefon.

Systém automaticky pokračuje v přehrávání.



- Chcete-li použít funkci TEL Mute (vypnutí zvuku), musíte připojit vodič MUTE k telefonu pomocí běžně dodávaného příslušenství telefonu. Viz <INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA>.
- Přehrávání výstupu zdroje z portu AV OUTPUT se možná nepozastaví ani při příchozím hovoru.

Ovládání obrazovky

Nastavení obrazovky monitoru.

Ovládání obrazovky

1 Zobrazení obrazovky snadné obsluhy

Viz <Zobrazení obrazovky snadné obsluhy> (strana 17).

2 Zobrazte obrazovku Ovládání obrazovky



3 Nastavte kvalitu obrazu



[Bright] Ovládání jasu

[Tint] Ovládání zbarvení
Zobrazuje se pro obrázek v systému NTSC na Video, iPod, TV nebo kameře pro výhled zpět.

[Color] Ovládání barvy
Zobrazuje se na Video, iPod, TV nebo obrazovce kamery pro výhled zpět.

[Contrast] Ovládání kontrastu

[Black] Nastavení úrovně černé

[Sharpness] Ovládání ostroty
Zobrazuje se pouze na Video, iPod, USB, SD, TV nebo obrazovce kamery pro výhled zpět.

[Dimmer] Nastavení režimu tlumení světla
"ON": Displej se ztlumí.
"OFF": Displej se neztlumí.
"SYNC": Zapnutí nebo vypnutí funkce tlumení světla, když je ovládací přepínač světel vozu zapnut nebo vypnut.

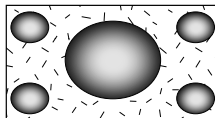
"NAV-SYNC": Vypíná nebo zapíná funkci Dimmer podle nastavení displeje navigace Den/Noc. (pouze DNX9240BT)

[Mode] Zvolí režim obrazovky.
Vybrat můžete kterýkoliv z následujících režimů obrazovky.
"Full", "Just", "Zoom", "Normal"

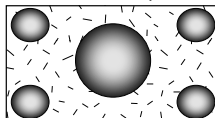


- Obrazovka Ovládání obrazovky se zobrazí, pouze pokud zatáhnete ruční brzdu.
- Kvalitu obrazu lze nastavit pro každý zdroj.
- Můžete nastavit kvalitu obrazu obrazovek, například nabídky na <Nastavení obrazovky> (strana 68).

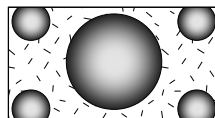
Režim Celá obrazovka ("Full")



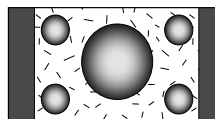
Režim Zarovnaný obraz ("Just")



Režim Zvětšený obraz ("Zoom")



Režim Normální obraz ("Normal")



Ovládání jednotky Hands Free

V režimu ovládání sady Hands-Free lze používat různé funkce.

Před použitím

- Před tím, než použijete váš mobilní telefon s touto jednotkou, musíte ho zaregistrovat. Více podrobností najdete v oddíle <Registrace jednotky Bluetooth> (strana 68).
- Jestliže jste zaregistrovali dva nebo více mobilních telefonů, musíte vybrat jeden z nich. Více podrobností najdete v oddíle <Spojení zařízení Bluetooth> (strana 70).
- Chcete-li použít Telefonní seznam, musíte si ho nejprve stáhnout do této jednotky. Podrobnosti najdete v <Stáhnutí telefonního záznamníku> (strana 44).

Stáhnutí telefonního záznamníku

Pokud si z mobilního telefonu stáhnete telefonní záznamník, budete ho moci v této jednotce používat.

1 Odešlete informace z telefonního záznamníku do této jednotky pomocí mobilního telefonu

2 Obsluhou telefonního seznamu spustíte hands-free připojení



- Pro mobilní telefony, které podporují automatické stáhnutí telefonního záznamníku: Pokud není telefonní seznam z nějakého důvodu stáhnout automaticky, postupujte podle pokynů uvedených výše a proveďte stáhnutí ručně.
- Informace o způsobu obsluhy mobilního telefonu najdete v Uživatelské příručce, která je přiložen k mobilnímu telefonu.
- Pro každý zaregistrovaný mobilní telefon může být zaregistrováno až 1000 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.)
- Podle typu vašeho mobilního telefonu je nutné respektovat následující omezení:
 - Data z telefonního záznamníku není možné stáhnout běžným způsobem.
 - Znaky v mobilním telefonu jsou přeházené.
 - Data z telefonního záznamníku není možné stáhnout běžným způsobem, pokud obsahují obrázky. V závislosti na celkovém objemu dat obrázků se může

stát, že stahování telefonního záznamníku bude trvat několik hodin nebo i celý den.

- Ukončení stahování telefonního záznamníku lze provést na mobilním telefonu.

Přijetí hovoru



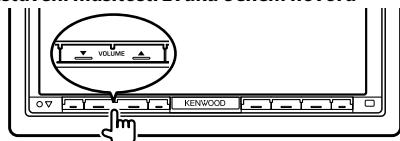
- [📞] Přijetí hovoru
- [📞] Odmítnutí příchozího hovoru

Během hovoru

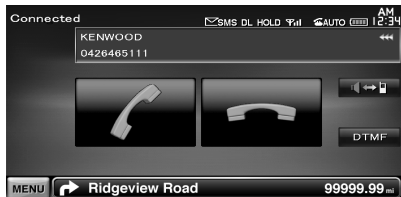


- [🔊] Přepíná hlasový výstup mezi telefonem a reproduktorem.
- [DTMF] Odesílá vyzváněcí tón. Viz <Ovládání služeb na bázi tónu> (strana 48).
- [📞] Přerušování hovoru

Nastavení hlasitosti zvuku během hovoru



Čekání na hovor

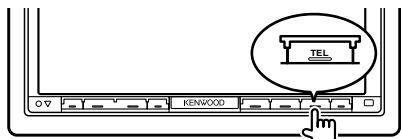


- [📞] • Přijetí dalšího příchozího hovoru při potlačené funkci Současný hovor
- Přepínání mezi Současným hovorem a Čekajícím hovorem
Každým stiskem tlačítka přepnete mezi hovory.
- [📞] • Přijetí dalšího příchozího hovoru po Ukončení současného hovoru
- Odpověď na čekající hovor po ukončení aktuálního hovoru

Jak provést hovor

Zobrazení obrazovky Ovládání a používání různých funkcí.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free



2 Vyberte způsob vytáčení



- 1 Vytočí zobrazené telefonní číslo. Pokud jste do telefonního záznamníku zadali telefonní číslo, objeví se jméno volané osoby.
- [📞] Vytočí zobrazené telefonní číslo.

[Redial] Zobrazí předem volaného telefonního čísla.

[Preset1-3] (DDX8024BT/DDX8054BT)

[Preset1], [Preset2], [Home] (DNX9240BT)

Zobrazuje přednastavené telefonní číslo. Informace jak přednastavit telefonní číslo najdete v oddíle <Přednastavení telefonního čísla> (strana 51).

[📖 Phonebook] Zobrazí obrazovku Vyhledávání pro telefonní seznam. Viz <Volání pomocí telefonního záznamníku> (strana 46).

[📞 Outgoing Calls] Zobrazuje obrazovku Odchozí hovory. Viz <Telefonování pomocí záznamů hovorů> (strana 47).

[📞 Incoming Calls] Zobrazuje obrazovku Příchozí hovory. Viz <Telefonování pomocí záznamů hovorů> (strana 47).

[📞 Missed Calls] Zobrazí obrazovku zmeškaných hovorů. Viz <Telefonování pomocí záznamů hovorů> (strana 47).

[Direct Number] Zobrazí obrazovku Vytáčení. Viz <Volání po zadání telefonního čísla> (strana 46).

[Voice] (pouze DDX8024BT/DDX8054BT)
Spustí rozpoznávání hlasu.
Viz <Volání pomocí rozpoznávání hlasu> (strana 47).

[BT SETUP] Zobrazí obrazovku nastavování Bluetooth. (strana 68)

[TEL SETUP] Zobrazí obrazovku nastavení hands-free. (strana 48)



- Během pohybu vašeho automobilu jsou některé funkce zakázány z bezpečnostních důvodů. Tlačítka související se zakázanými funkcemi budou při stisknutí neaktivní.
- Když se objeví obrazovka Ovládání sady Hands-Free, na 5 sekund se zobrazí název připojeného mobilního telefonu.
- * Vzhledem k tomu, že je počet kroků na ovládacím zařízení odlišný od mobilního telefonu, může se stav zobrazený na ovládacím zařízení lišit od stavu zobrazeného na mobilním telefonu. Pokud nelze získat žádné informace o stavu, není zobrazen žádný stav.
- Nastavení mobilního telefonu do soukromého režimu může zakázat funkci hands-free.

Volání pomocí telefonního záznamníku

Můžete volat příslušnou osobu použitím jejího telefonního čísla, které jste zadali do telefonního záznamníku.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (strana 45).

2 Zobrazte obrazovku Telefonní záznamník



3 Vyberte volané jméno



- 1 Seznam položek telefonního seznamu.
 - 2 Zobrazí telefonní seznam se jmény, jejichž první písmeno jste zadali.
- [◀◀] Když se objeví ◀◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

4 Vyberte telefonní číslo, které chcete vytočit



5 Proveďte hovor



- Telefonní seznam je nutné nejprve stáhnout z mobilního telefonu. Více podrobností najdete v uživatelské příručce ke své jednotce Bluetooth a vašemu mobilnímu telefonu.
- První písmena, pod která nespadaají žádná jména, nebudou zobrazena.
- Při vyhledávání se vyhledá znak bez přízvuku, například "u", namísto znaků s příznaky, jako je "ü".

- Pro DNX9240BT:
Některé ikony a tlačítka se neobjeví.

Volání po zadání telefonního čísla

Vytočí hovor zadáním telefonního čísla.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (strana 45).

2 Vyvolejte obrazovku pro zadání čísla



3 Vložte telefonní číslo



- 1 Zadání požadovaného telefonního čísla pomocí klávesnice.
- [Clear] Smaže číslo.

4 Proveďte hovor



Stisknutím zelené ikony vytočte zadané telefonní číslo.



- Můžete zadat až 32 číslic.

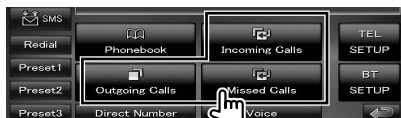
Telefonování pomocí záznamů hovorů

Telefonování pomocí čísla ze seznamu odchozích, příchozích nebo zmeškaných hovorů.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (strana 45).

2 Zobrazení odchozích hovorů, příchozích hovorů nebo zmeškaných hovorů



3 Vyberte ze seznamu hovorů

Příklad : Obrazovka odchozích hovorů



Vytočí vybrané telefonní číslo.

4 Proveďte hovor



- Obrazovka seznamu odchozích hovorů, příchozích hovorů nebo zmeškaných hovorů zobrazuje seznam hovorů volaných z tohoto přístroje nebo na něm přijatých. Nejsou to ty, které jsou uloženy v paměti mobilního telefonu.

Volání pomocí rozpoznávání hlasu (DDX8024BT/DDX8054BT)

Provede hovor pomocí rozpoznání zadaného hlasu.



- Před použitím rozpoznávání hlasu je nutné hlas zadat do položky telefonního seznamu. Viz <Registrace hlasu> (strana 49). Je také možné použít rozeznávání hlasu podle kategorie telefonního čísla (Domov Kancelář, Mobil atd.) položky telefonního záznamníku po předchozím zadání klíčového slova. Viz <Registrace hlasu pomocí klíčového slova> (strana 50).

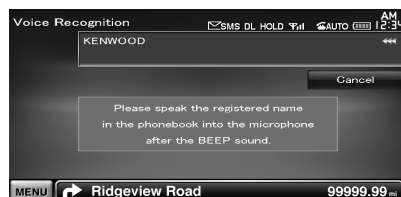
1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (strana 45).

2 Zobrazte obrazovku Rozpoznávání hlasu



3 Vyslovte jméno registrované v telefonním seznamu



Po zaznění pípnutí, vyslovte jméno do dvou vteřin.



Po zaznění pípnutí, vyslovte kategorii do dvou vteřin.

Pokud je pod stejným jménem zadáno více než jedno telefonní číslo, přejděte na krok 4.

4 Vyberte kategorii telefonního čísla



Vybere kategorii telefonního čísla.

5 Proveďte hovor



- Není-li hlas rozpoznán, zobrazí se zpráva. Přečtěte si zprávu pro další obsluhu.

Ovládání služeb na bázi tónu

Používání tónových služeb pomocí DTMF (Dual Tone Multi Frequency).

1 Zobrazte obrazovku Hovor.

Viz <Volání po zadání telefonního čísla> (strana 46).

2 Vyvolejte obrazovku pro zadání DTMF



3 Odeslat tóny můžete během hovoru



Nastavení telefonu s Hands-Free

Systém Hands-Free lze nastavit následujícím způsobem.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (strana 45).

2 Zobrazte obrazovku Nastavení Hands-Free



3 Nastavení každé položky



[Auto Response] Nastaví čas automatické odezvy pro vyzvednutí příchozího hovoru. (☑ "OFF")

"OFF": Tato funkce je zakázána.

"0-99": Nastavuje trvání vyzvánění příchozího hovoru (ve vteřinách).

[Phone Voice] Nastavuje polohu výstupu hlasu/vyzváněcího tónu telefonního hovoru. (☑ "Front All")

"Front L": Výstup hlasu telefonního hovoru z reproduktoru na levé přední straně.

"Front R": Výstup hlasu telefonního hovoru z reproduktoru na pravé přední straně.

"Front All": Výstup hlasu telefonního hovoru z obou předních reproduktorů.

[Call Beep] Nastavuje pípnutí příchozího hovoru. (📄 "ON")

"ON": Ozve se pípnutí.

"OFF": Pípnutí je zrušeno.

[SMS Receive Beep] Nastavuje pípnutí příchozí SMS zprávy. (📄 "ON")

"ON": Ozve se pípnutí.

"OFF": Pípnutí je zrušeno.

[Phone Information Use] Nastaví, zda se má použít adresář telefonu, seznam odchozích, příchozích a zmeškaných hovorů. (📄 "ON")

"ON": Ano.

"OFF": Ne.

[SMS Use] Nastaví funkci SMS. (📄 "ON")

"ON": Použijte funkce SMS.

"OFF": SMS není k dispozici.

[Key Word] (pouze DDX8024BT/DDX8054BT)
Registruje hlas k vybrané kategorii telefonního čísla s rozpoznáváním hlasu.

Viz <Registrace hlasu pomocí klíčového slova> (strana 50).

[Use Phone Voice Recognition] (pouze DDX8024BT/DDX8054BT)

Nastavuje, jestli vytáčet pomocí funkce rozpoznávání hlasu z telefonu. (📄 "ON")

[Echo Cancel] Nastavuje, jestli zakázat funkci zrušení echa přístroje. (📄 "ON")

[Microphone Level] Nastavuje citlivost mikrofonu pro telefonní hovor. (📄 "6")

[Noise Reduction] Zapíná nebo vypíná funkci snížení šumu, která přizpůsobuje úroveň snížení šumu a kvalitu výsledného signálu hovoru. (📄 "ON")

[Restore] Obnoví hodnotu [Echo Cancel], [Microphone Level], nebo [Noise Reduction] na výchozí hodnotu.



- Z intervalů pro automatickou odpověď nastavených na tomto zařízení a na mobilním telefonu platí ten interval, který je kratší.
- Vybírá reproduktor, který je ve větší vzdálenosti od mikrofonu, aby bylo zabráněno houkání a ozvěnám.

Registrace hlasu (DDX8024BT/DDX8054BT)

Zaregistruje hlas pro účely rozpoznávání hlasu do telefonního seznamu. V jednom mobilním telefonu lze uložit až 35 hlasů.

1 Zobrazení obrazovky detailu adresáře

Postupujte podle pokynů v oddíle <Volání pomocí telefonního záznamníku> (strana 46).

2 Vyberte jméno pro registraci



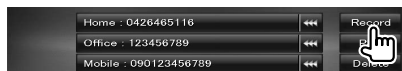
1 Vybírá jméno.

[Record] Uloží hlasový záznam pro rozpoznávání hlasu do vybraného telefonního záznamníku. Pokud je v jednom mobilním telefonu zadáno 35 hlasových záznamů, tlačítko [Record] se deaktivuje.

[Play] Přehraje hlasový záznam uložený ve vybrané položce telefonního záznamníku.

[Delete] Smaže hlasový záznam uložený ve vybrané položce telefonního seznamu. Dotkněte se displeje, abyste zobrazili obrazovku potvrzení. Stiskněte [Yes] pro smazání nebo [No] pro zrušení volby.

3 Zobrazte obrazovku Registrace hlasu



4 Vyslovte název pro registraci (1. pokus)



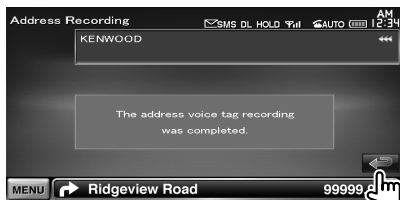
Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

Další strana ►

5 Vyslovte název pro registraci (2. pokus)

Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

6 Ukončete registraci hlasu



- Není-li hlas rozpoznán, zobrazí se zpráva. Přečtete si zprávu pro další obsluhu.
- Opakujte postup od prvního pokusu, pokud jde o jiný hlas než při prvním pokusu.

Registrace hlasu pomocí klíčového slova (DDX8024BT/DDX8054BT)

Uloží hlasový záznam pro výběr kategorie telefonního čísla při rozeznávání hlasu.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení Hands-Free

Viz <Nastavení telefonu s Hands-Free> (strana 48).

2 Zobrazte obrazovku Seznam klíčových slov



3 Vyberte kategorii telefonního čísla, kterou chcete registrovat



- 1 Vybere kategorii telefonního čísla. Zapne se "REC" pro údaje o hlasu pro rozpoznávání hlasu pro již zaregistrovaný hlas.

[Record] Registruje hlas pro vybranou kategorii telefonního čísla.

[Play] Přehraje hlas pro vybranou kategorii telefonního čísla.

[Delete] Smaže hlas pro vybranou kategorii telefonního čísla. Dotkněte se displeje, abyste zobrazili obrazovku potvrzení. Stiskněte [Yes] pro smazání nebo [No] pro zrušení volby.

4 Zobrazte obrazovku Registrace hlasu



5 Vyslovte telefonní kategorii pro registraci (1. pokus)

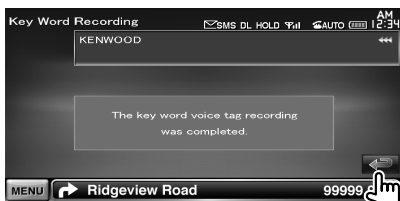


Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

6 Vyslovte telefonní kategorii pro registraci (2. pokus)

Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

7 Ukončete registraci hlasu



- Není-li hlas rozpoznán, zobrazí se zpráva. Přečtěte si zprávu pro další obsluhu.
- Opakujte postup od prvního pokusu, pokud jde o jiný hlas než při prvním pokusu.

Přednastavení telefonního čísla

Uloží často používané telefonní číslo pro tlačítko na obrazovce Ovládání Hands Free.

Pro DNX9240BT registrujte vaše domácí telefonní číslo na tlačítko [Home], abyste mohli používat hlasový příkaz "Call Home" pro vytáčení domácího čísla.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

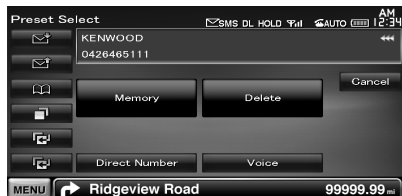
Viz <Jak provést hovor> (strana 45).

2 Vyberte a zaregistrujte přednastavené číslo



- Pokud není registrováno žádné přednastavené číslo, tímto tlačítkem se dočasně posunete k 3. kroku.

3 Vyberte cíl hledání čísla pro registraci



- [📖] Zaregistruje z telefonního seznamu.
- [📞] Zaregistruje ze seznamu odchozích hovorů.
- [📞] Zaregistruje ze seznamu příchozích hovorů.
- [📞] Zaregistruje ze seznamu zmeškaných hovorů.
- [Direct Number] Zaregistruje po zadání telefonních čísel.

Další strana ►

[Voice] (pouze DDX8024BT/DDX8054BT)

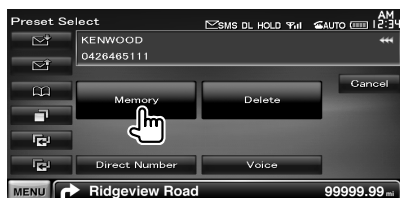
Registruje hlas pro rozpoznávání hlasu na přednastavené číslo.

[Memory] Zaregistruje aktuálně zobrazené telefonní číslo.

[Delete] Smaže aktuálně zobrazené telefonní číslo. Dotkněte se displeje, abyste zobrazili obrazovku potvrzení. Stiskněte [Yes] pro smazání nebo [No] pro zrušení volby.

4 Vyhledejte telefonní číslo pro registraci s každou funkcí

5 Registrujte telefonní číslo



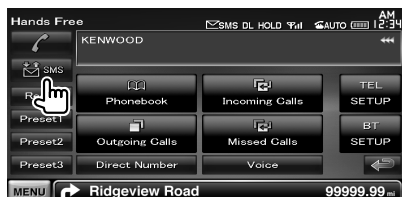
SMS (Short Message Service)

Použije funkci SMS.

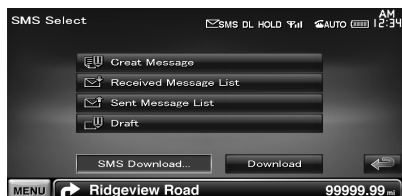
1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (strana 45).

2 Zobrazuje obrazovku Výběr SMS.



3 Vyberte funkci



[Great Message] Zobrazí obrazovku nabídky vytvoření SMS.

[Received Message List] Zobrazí seznam přijatých zpráv.

[Sent Message List] Zobrazí seznam odeslaných zpráv.

[Draft] Zobrazuje obrazovku Nabídka vytvoření SMS. Tlačítko bude aktivní, pokud se po zapnutí vytvoří jakákoli zpráva.

[Download] Odstraní zprávy SMS z mobilního telefonu.

4 Volba zprávy pro zobrazení



[1] Vyvolá číslo ve vybrané zprávě.

[DISP] Zobrazí vybranou zprávu.

Obrazovka zpráv SMS



Pro vybranou zprávu vytvoří zprávu novou.

Vytvořte zprávu

1 Zadejte telefonní číslo/Vyberte kontakt



[] Vyberte kontakt z telefonního seznamu.

[**Direct Number**] Zadejte číslo telefonu.

[**SET**] Zobrazení obrazovky vytvoření SMS zprávy.

[**Send**] Odešle zprávu.

[**Delete**] Smaže zprávu konceptu.

Stisknutím obrazovky zobrazíte potvrzující zprávu. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení vymazání se dotkněte [No].

2 Zobrazení obrazovky vytvoření SMS zprávy



3 Vytvořte zprávu



1 Vkládá znaky.

[**◀**], [**▶**] Posune kurzor.

[**▲**], [**▼**] Posunuje nahoru nebo dolů displej s tlačítky znaků.

[**QWE**]/ [**ABC**] Nastaví rozložení znakových kláves.

ABC : Abecední rozvržení kláves.

QWE : Qwerty klávesnice.

[**Clear**] Vymaže zadaný znak.

Při delším stisku než 1 sekundu se vymažou všechny zadané znaky.

[**Space**] Vloží mezeru.

[**SET**] Uloží zprávu a vrátí se na obrazovku nabídky vytvoření SMS.

Současně lze uložit/uchovat v paměti pouze jeden vzor zprávy.

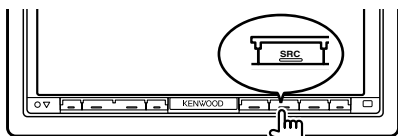
4 Odešlete zprávu



Nabídka ovládání zvuku

Zobrazuje nabídku Ovládání zvuku, kde můžete nastavit funkci zvukových efektů tohoto zařízení.

1 Zobrazení obrazovky volby zdroje



2 Zobrazte nabídku Ovládání zvuku



V tomto návodu je výše uvedená volba označena jako:
Stiskněte [◀] > [SRC].

3 Vyberte položku Ovládání zvuku



Položka	Strana
[Audio Control]	54
[Equalizer]	55
└ [EQ]	55
[Zone Control]	56
[SRS WOW]	56
[Surround Control]	57
[Position]	58

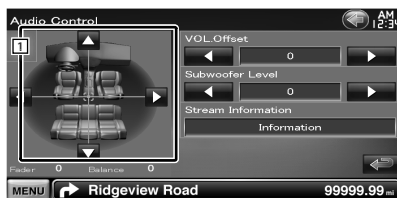
Ovládání zvuku

Můžete nastavit vyvážení zvuku předních/zadních a pravých/levých reproduktorů.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zvuku

Stiskněte [◀] > [SRC] > [Audio Control].
(strana 54)

2 Nastavení každé položky



1) Nastavuje přední/zadní a levé/právé vyvážení hlasitosti stisknutím obrazovky nastavení.

[◀], [▶] Nastavuje vyvážení hlasitosti pravých a levých reproduktorů.

[▲], [▼] Nastavuje vyvážení hlasitosti předních a zadních reproduktorů.

[VOL.Offset] Dolaďuje hlasitost aktuálního zdroje, aby se minimalizoval rozdíl v hlasitosti mezi jednotlivými zdroji.



- Pokud jste nejprve zvýšili hlasitost a potom ji snížili pomocí "VOL. Offset", může být zvuk vytvořený po nechtěném přepnutí na jiný zdroj extrémně hlasitý.

[Subwoofer Level] Upravuje hlasitost subwooferu.



[Stream Information] Zobrazuje informace o aktuálním zdroji.

Je zobrazen stream (Dolby Digital, dts, Linear PCM, MPEG, MP3, WMA nebo AAC).

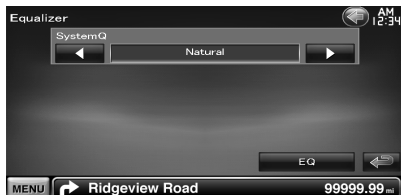
Ovládání ekvalizéru

Můžete nastavit ekvalizér.

1 Zobrazte obrazovku Ekvalizér

Stiskněte [] > [] > [Equalizer]. (strana 54)

2 Nastavení každé položky



[SystemQ] Vybírá typ křivky ekvalizéru.

Můžete zvolit libovolnou z následujících křivek ekvalizéru.

"Natural"/ "Rock"/ "Pops"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "Game"/ "iPod"/ "User"



- "User":

Lze vytvořit vaši vlastní křivku grafického ekvalizéru.

Viz <Nastavení grafického ekvalizéru> (strana 55).



- Když zvolíte "iPod", tlačítko [EQ] se vypne. "iPod" používá vlastní funkci ekvalizéru.

[EQ] Zobrazuje obrazovku nastavení grafického ekvalizéru. (strana 55)

Nastavení grafického ekvalizéru

Křivku ekvalizéru můžete nastavit ručně.

1 Zobrazte obrazovku Ekvalizér

Stiskněte [] > [] > [Equalizer]. (strana 54)

2 Zobrazení obrazovky grafického ekvalizéru



- Když zvolíte "iPod" v <Ovládání ekvalizéru>, tlačítko [EQ] se vypne. "iPod" používá vlastní funkci ekvalizéru.

3 Vyberte kanál, který se má nastavit



[F] Přední reproduktor

[R] Zadní reproduktor



[C] Střední reproduktor

4 Nastavte grafický ekvalizér



1 Úroveň zisku může být nastavena tak, že se dotknete každého kmitočtového sloupce.

[], [] Nastavuje kmitočet.

[], [] Nastavuje úroveň zisku.

[EQ Init] Vrací se na předchozí úroveň, na kterou byla úroveň zisku nastavena.

[Flat] Křivka tónů je plochá.

[SW LEVEL] Upravuje hlasitost subwooferu.

Ovládání zóny

Můžete nastavit zdroj zvuku předních a zadních reproduktorů.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zóny

Stiskněte [**←**] > [**⦿**] > [Zone Control]. (strana 54)

2 Nastavuje Ovládání zóny



[**Single Zone**] Vypne duální zónu.

[**Front Source**] Nastaví přední zdroj zvuku.

[**Rear Source**] Nastaví zadní zdroj zvuku.



- Když přepnete zvuk zadních reproduktorů, zdroj zvuku vysílaný z terminálu AV OUTPUT je přepnut na stejný zdroj.

[**Rear VOL.**] Nastaví hlasitost zadního kanálu.



- Když je funkce Zóna nastavena na možnost "ON", existují následující omezení.
 - Není žádný výstup ze subwooferu a středního reproduktoru.
 - <Ovládání ekvalizéru> (strana 55), <Ovládání SRS WOW> (strana 56), <Ovládání surroundu> (strana 57), <Poloha> (strana 58), <Ovládání obehití DSP> (strana 72), <Nastavení reproduktoru> (strana 73), <Nastavení typu vozů (DTA)> (strana 74) a <Úroveň kanálu> (strana 76) nejsou k dispozici.

Ovládání SRS WOW

Můžete nastavit efekt SRS WOW.

1 Obrazovka Ovládání SRS WOW

Stiskněte [**←**] > [**⦿**] > [SRS WOW]. (strana 54)

2 Nastavte ovládání SRS WOW



1 Nastavte SRS WOW.

Můžete zvolit kterékoliv z následujících zvukových polí.

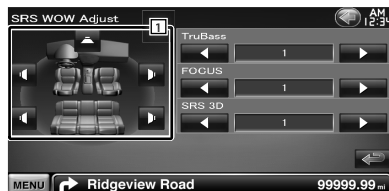
"OFF"/"LOW"/"MIDDLE"/"HIGH"/"USER"

Uživatelské nastavení SRS WOW

1 Zobrazte obrazovku přizpůsobení zvuku SRS



2 Přizpůsobuje zvuk SRS



1 Vybírá reproduktor pro nastavení (přední, zadní nebo střední reproduktor).

[**TruBass**] Nastavuje úroveň efektu TruBass.

[**FOCUS**] Nastavuje úroveň efektu FOCUS.

[**SRS 3D**] Nastavuje úroveň efektu SRS 3D.



- FOCUS: Přizpůsobuje svislou polohu reproduktoru a obraz zvuku pomocí virtuálního přizpůsobení.
- TruBass: Pomáhá přehrávání pro zvuk super bass.
- SRS 3D: Vytváří přirozené pole 3D zvuku.
- V závislosti na zvoleném reproduktoru některé položky nelze nastavit.
- Ovládání SRS WOW není k dispozici u zdroje tuneru a zdroje TV.

Ovládání surroundu

Můžete nastavit zvukové pole.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání surroundu

Stiskněte [] > [] > [Ovládání surroundu].
(strana 54)

2 Nastavte ovládání surroundu



1 Nastavuje zvukové pole.

Můžete zvolit kterékoliv z následujících zvukových polí.

"Bypass"/ "Bypass+Center"/ "Dolby PLII Movie"/ "Dolby PLII Music"/ "Dolby PLII Matrix"

[Stream Information] Zobrazuje informace o aktuálním zdroji.

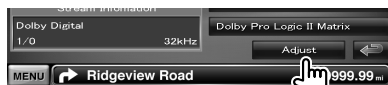
Zobrazí se stream (Dolby Digital, dts, Linear PCM, MPEG, SDDS, AAC nebo MP3/WMA), kanály vstupů (přední nebo zadní kanály) a vzorkovací frekvence.



- Pokud jste zvolili zdroj TV nebo TUNER a pokud jste nastavili Dolby PL, doporučujeme vám zvolit režim "Dolby PLII Matrix". Pokud jste zvolili jiný režim Dolby PLII, zvuk NENÍ na výstupu ze zadních reproduktorů, pokud přijímáte monofonní zvuky vysílání.
- Ovládání surroundu lze nastavit pro každý zdroj.

Přizpůsobení hudby Pro Logic II

1 Obrazovka Přizpůsobení hudby Dolby Pro Logic II



2 Přizpůsobení zvukového pole



[Dimension Control] Nastavuje polohu surroundu přizpůsobením vyvážení přední a zadní hlasitosti.

[Center Width Control] Nastavuje polohu vokálního obrazu přizpůsobením úrovně hlasitosti pravého a levého vokálu.

[Panorama Mode] Zapíná nebo vypíná režim Panorama.



- <Přizpůsobení hudby Pro Logic II> nelze použít během přehrávání zdroje s více kanály.

Poloha

Můžete upravit zvukové efekty podle vaší poslechové polohy.

1 Zobrazte obrazovku Poloha

Stiskněte [◀] > [🔊] > [Poloha]. (strana 54)

2 Nastavení ovládání polohy



[P1] - [P3] Ukládá současná nastavení úpravy do paměti nebo je vyvolává z paměti.

Chcete-li uložit vaši úpravu do paměti:

Stiskněte [P1] až [P3] déle než 2 sekundy.

Chcete-li vyvolat vaši úpravu z paměti:

Stiskněte [P1] až [P3] nastavení, pokud chcete telefonovat z paměti.

[◀], [▶] Nastavte poslechovou polohu.

Můžete si vybrat kteroukoli z poloh "Front R" (vpravo vpředu), "Front L" (vlevo vpředu), "Front All" (obě přední), a "All" (všechny).

[DTA] Zobrazí obrazovku DTA (digitální srovnání času) polohy.

3 Konec ovládání polohy



- Konečná vzdálenost je nastavena na součet hodnoty nastavení typu vozu (strana 74) a hodnoty nastavení polohy (poloha i DTA poloha).
- Pokud změníte hodnotu nastavení typu vozu (strana 74), poloha se nastaví na "All" (Vše).
- Do paměti se ukládá pouze přizpůsobená vzdálenost nastavení polohy (hodnoty poloha a DTA poloha). Konečná vzdálenost seřízení vzdálenosti se změní, pokud změníte hodnotu nastavení typu vozu (strana 74).

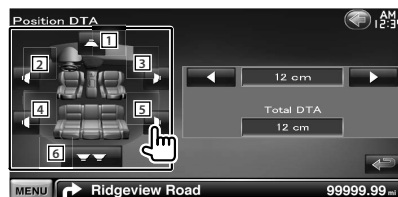
Ovládání DTA polohy

Vaši poslechovou polohu můžete jemně upravit.

1 Zobrazení obrazovky DTA polohy



2 Vyberte reproduktor, který chcete přizpůsobit



1 Střední reproduktor

2 Levý přední reproduktor

3 Právý přední reproduktor

4 Levý zadní reproduktor

5 Právý zadní reproduktor

6 Reproduktor pro hluboké tóny

[◀], [▶] Doladí hodnotu nastavenou pomocí funkce Poloha.

[Total DTA] Ukazuje nastavenou vzdálenost. Jsou indikovány přizpůsobená vzdálenost (hodnoty poloha a DTA poloha) a součet vzdálenosti přizpůsobené podle Nastavení typu vozu (strana 74) a přizpůsobené vzdálenosti pro nastavení polohy.

3 Doladění vzdálenosti



Doladuje hodnotu nastavenou funkcí poloha.

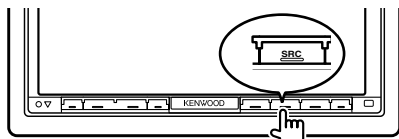
Nabídka Nastavení

Můžete nastavit různé parametry přijímače.

Zobrazení obrazovky nabídky nastavení

Zobrazuje nabídku Nastavení, kde lze nastavit různé funkce.

1 Zobrazení obrazovky volby zdroje



2 Zobrazení obrazovky nabídky nastavení



V tomto návodu je výše uvedená volba indikována jako:

Stiskněte [◀] > [EXT SW].

3 Vyberte položku nastavení



[▲], [▼] Posouvá nabídku nastavení.



- Volby [AV-IN SETUP], [Navigation] a [Audio SETUP] lze zablokovat. Pro volbu uzamčení se v režimu zpětného videa zobrazuje symbol zámku (🔒). Viz <Nastavení paměti> (strana 65).

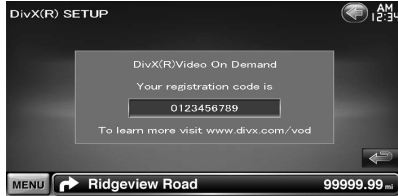
Položka	Strana
[Information]	
└ [DivX(R)]	60
└ [Software]	60
[System]	
└ [User Interface]	61
└ [Touch]	62
└ [Clock]	62
└ [Security]	63
└ [Angle]	64
└ [EXT SW]	64
└ [SETUP Memory]	65
[Display]	
└ [Background]	66
└ [Color]	67
└ [Screen Adjust]	68
[Bluetooth SETUP]	68
[TUNER SETUP]	80
[DVD SETUP]	76
[iPod SETUP]	79
[USB SETUP]	79
[SD SETUP]	79
[TV SETUP]	80
[AV-IN SETUP]	71
[Navigation]	72
[Audio SETUP]	72
└ [Speaker Select]	73
└ [Car Type]	74
└ [Channel Level]	76
[AV Interface]	71

Nastavení DivX

Zkontroluje registrační kód. Tento kód je nezbytný pro disky s DRM (Správa digitálních práv).

1 Zobrazte obrazovku Nastavení DivX

Stiskněte [←] > [→] > [Information] > [DivX]. (strana 59)



Zobrazuje registrační kód.



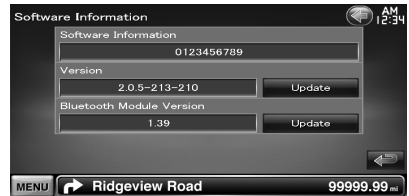
- Při stahování souboru DivX VOD kontrolovaný DRM zaregistrujte kód, který se zobrazí na obrazovce (jako např. kód zobrazený výše). V opačném případě nemusí být možné tento soubor na zařízení přehrát. Při přehrávání souboru DivX VOD s omezeným počtem zobrazení se zobrazí počet zbývajících zobrazení. Když počet zbývajících zobrazení dosáhne 0, zobrazí se varovné hlášení a soubor nelze přehrát.

Informace o softwaru

Zkontroluje verzi softwaru tohoto zařízení.

1 Zobrazte obrazovku Informace o softwaru

Stiskněte [←] > [→] > [Information] > [Software]. (strana 59)



Zobrazuje verzi softwaru.



- Informace o aktualizaci softwaru najdete v příslušném návodu pro postup aktualizace, který je dodáván se softwarem.

Uživatelské rozhraní

Můžete nastavit parametry uživatelského rozhraní.

1 Zobrazení obrazovky uživatelského rozhraní

Stisknete [↩] > [←] > [System] > [User Interface]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky



[Beep] Zapne nebo vypne zvuk dotyku kláves. (☑ "ON")

[Remote Sensor] Vybírá signál dálkového ovládání. (☑ "ON")
Pokud je vypnuto "OFF", dálkové ovládání TV není funkční.

[Language] Vybírá jazyk použitý pro obrazovku ovládání a položky nastavení. (strana 61)

[Scroll] Umožňuje posouvat zobrazení textu v obrazovce Ovládání zdroje. (☑ "Manual")
"Auto": Automaticky posouvá obrazovku.
"Manual": Umožňuje vám posouvat obrazovku ručně.

[Marker] Nastaví, zda se má při stisku panelu zobrazit cíl. (☑ "ON")

[Drawer Close] Nastaví, zda se má lišta funkce automaticky zavřít. (☑ "Auto")

[AUD Key Longer than 1 Second] Nastavuje funkci tlačítka [AUD]. (strana 10) (☑ "V.OFF")
"V.OFF": Stisknete tlačítko [AUD] po dobu delší než 1 vteřina, chcete-li displej vypnout.
"R-CAM": Stisknete tlačítko [AUD] po dobu delší než 1 vteřina, chcete-li přepnout na zadní vidění.

[Animation] Nastavuje, jestli se má zobrazovat animace. (☑ "ON")

Nastavení jazyka

Můžete zvolit zobrazovaný jazyk pro ovládací obrazovku a značky zvukových souborů.

1 Zobrazení obrazovky uživatelského rozhraní

Stisknete [↩] > [←] > [System] > [User Interface]. (strana 59)

2 Zobrazení obrazovky nastavení jazyka



3 Volba jazyka



[ASR] Vybere, jestli použít funkci ovládání hlasem. (strana 40) (☑ "Enabled") (pouze DNX9240BT)
"Enabled": Ovládání hlasem je aktivováno.
"Disabled": Ovládání hlasem je deaktivováno.

[Language Select] Zvolí jazyk. (☑ "American English")

[Enter] Stanoví zvolený jazyk.

[Cancel] Zruší zvolený jazyk.

Když je [ASR] nastaveno na "Disabled" (pouze DNX9240BT)



[GUI Language Select] Zvolí zobrazovaný jazyk používaný pro ovládací obrazovku a tak dále. (☑ "American English")

[Navigation Language Select] Zvolí jazyk používaný pro navigaci. (☑ "American English")

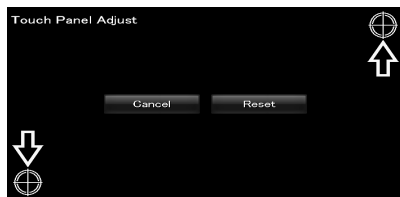
Nastavení dotykového panelu

Funkce dotykového panelu můžete upravit.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení dotykového panelu

Stiskněte [] > [] > [System] > [Touch].
(strana 59)

2 Nastavte dotykový panel



Postupujte podle pokynů na obrazovce a dotkněte se středu ikony .

[Cancel] Zruší nastavování a vrátí se na obrazovku Nastavení dotykového panelu.

[Reset] Obnoví původní stav.

Nastavení hodin

Můžete nastavit čas.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení hodin

Stiskněte [] > [] > [System] > [Clock].
(strana 59)

2 Nastavte hodiny



1 Nastaví hodiny.

2 Nastaví minuty.

[Reset] Nastavuje "00" minut.

Příklady nastavení: 3:00 – 3:29 ➔ 3:00

3:30 – 3:59 ➔ 4:00

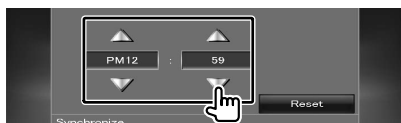
[Synchronize] Nastavuje čas synchronizovaně s časovými údaji zaslávanými z navigačního systému nebo ze stanice RDS.

(DNX9240BT: "Navigation",
DDX8024BT/DDX8054BT: "RDS")

"OFF"/"RDS"/"Navigation"

Pokud je nastaven synchronizační režim, není možné hodiny nastavit ručně.

3 Nastavte čas



Nastavení zabezpečení

Na zařízení můžete nastavit bezpečnostní kód, abyste systém chránili před krádeží.

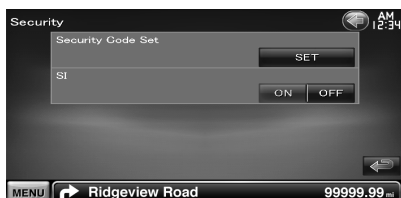


- Když je aktivní funkce bezpečnostního kódu, kód nelze změnit a funkci nelze vypnout. Pověšměte si, že bezpečnostní kód může být nastaven jako 4místné číslo podle vaší volby.

1 Zobrazení obrazovky zabezpečení

Stiskněte [] > [] > [System] > [Security]. (strana 59)

2 Nastavení SI (bezpečnostní ukazatel)

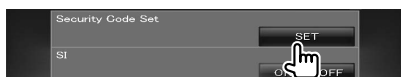


[Security Code Set] Zobrazuje obrazovku Zadání bezpečnostního kódu.

[SI] Zapne nebo vypne funkci SI.

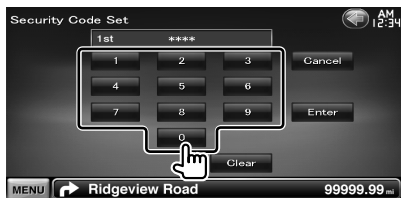
Při zapnutí bliká ukazatel SI na čelním panelu, když je zapalování vozu vypnuté. ("ON")

3 Spusťte nastavení bezpečnostního kódu



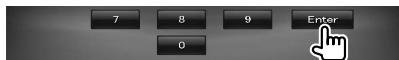
- Pokud jste již provedli registraci kódu, zobrazí se [CLR].

4 Zadejte bezpečnostní kód



Vložte 4místné číslo.

5 Zaregistrujte bezpečnostní kód



6 Znovu zadejte bezpečnostní kód

Pro potvrzení znovu zadejte stejný bezpečnostní kód, jako jste zadali v kroku 4.



- Pokud zadáte odlišný bezpečnostní kód, obrazovka se vrátí ke kroku 4 (k prvnímu zadání kódu).

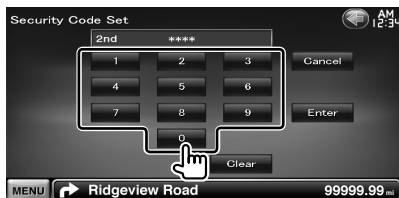
7 Znovu zaregistrujte bezpečnostní kód



Nyní je váš bezpečnostní kód zaregistrován.

Pokud stisknete tlačítko Reset nebo pokud odpojíte zařízení od baterie...

1 Zadejte správný bezpečnostní kód



Musíte zadat stejný bezpečnostní kód, jako jste zadali v kroku 4.

2 Zaregistrujte bezpečnostní kód



Nyní můžete zařízení používat.

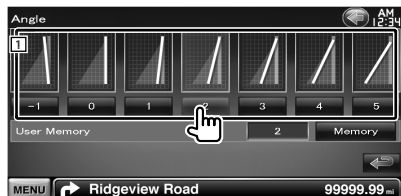
Ovládání úhlu monitoru

Můžete nastavit polohu monitoru.

1 Zobrazení obrazovky nastavení úhlu

Stiskněte [↩] > [🔑] > [System] > [Angle].
(strana 59)

2 Nastavení úhlu monitoru



1 Nastavuje úhel obrazovky.

[Memory] Uloží současný úhel monitoru jako úhel během vypnutí.

Nastavení externího zařízení (EXT SW)

Nastavení specifikací napájení externího zařízení, jehož napájení je ovládáno z tohoto zařízení.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení EXT SW

Stiskněte [↩] > [🔑] > [System] > [EXT SW].
(strana 59)

2 Proveďte nastavení externího zařízení



[SW Name] Nastavuje název externího zařízení. Viz <Zadávání znaků> (strana 41) s informacemi o zadávání jména.

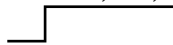
[Output Pattern] Nastavuje režim výstupního signálu.

(☑ EXT SW1: Pulse, EXT SW2: Level)

"Pulse": Vyšle jediný puls.



"Level": Neustále vysílá vysoký signál.



Nastaví pro zapnutí/vypnutí výstupu při každém stisknutí ovládání EXT SW.

[Pulse Set] Nastavuje čas pro výstup pulsního signálu.

Pokud je nastaveno "1", výstup trvá 500 ms. S každým krokem se zvyšuje o 200 ms. Nastavit lze až 100 kroků.

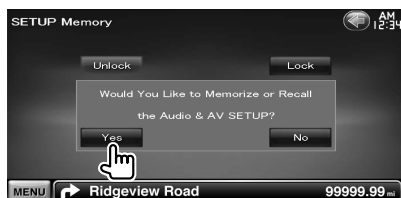
Nastavení paměti

Ovládání zvuku, AV-IN SETUP, AV rozhraní, Navigace a nastavení zvuku lze uložit do paměti. Uložená nastavení lze kdykoliv vyvolat. Např. i v případě, že jsou nastavení vymazána kvůli výměně baterie, lze tato nastavení obnovit.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení paměti

Stisknete [] > [] > [System] > [SETUP Memory]. (strana 59)

2 Zahajte Nastavení paměti



[Lock] Zablokuje nastavení AV-IN SETUP, Navigace a nastavení zvuku. Když zvolíte [Lock], nemůžete měnit AV-IN SETUP, Navigaci a nastavení zvuku.

[Yes] Uloží nebo vyvolá nastavení.

[No] Pro zrušení funkce stisknete [No]. Pro zrušení ukládání do paměti stisknete [No]. Objeví se znovu obrazovka SETUP Menu.

3 Volba požadované funkce



[Recall] Vyvolá uložená nastavení.

[Memory] Zapamatuje si současné nastavení pro Nastavení Audio a Rozhraní AV.

[Clear] Vymaže aktuálně uložená nastavení.

4 Uložte nebo vyvolejte nastavení

Při ukládání nastavení položek Nastavení Audio a Rozhraní AV do paměti:



Pokud jste nastavení již uložili, zobrazí se potvrzující zpráva. Stisknete [Yes]. Pro zrušení ukládání do paměti stisknete [No].

Během vyvolávání uložených nastavení:



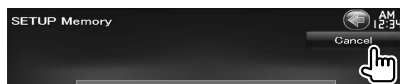
Stisknutím obrazovky se zobrazí potvrzující zpráva. Stisknete [Yes]. Pro zrušení vyvolávání stisknete [No].

Během mazání aktuálně uložených nastavení:



Stisknutím obrazovky se zobrazí potvrzující zpráva. Stisknete [Yes]. Pro zrušení vymazání se dotknete [No].

5 Ukončete ukládání/vyvolávání nastavení



Otevírání pozadí

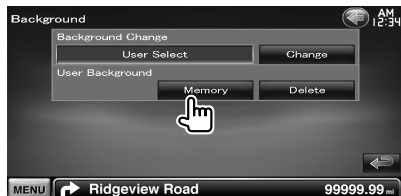
Načte obrázek pozadí.

1 Připojte zařízení, které obsahuje obrázek, který chcete načíst

2 Zobrazení obrazovky pozadí

Stiskněte [←] > [→] > [Display] > [Background]. (strana 59)

3 Zobrazte obrazovku paměti pozadí



[Change] Vybírá obrázek pozadí.

[Delete] Odstraní obrázek pozadí.

Stisknutím obrazovky se zobrazí potvrzující zpráva. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení vymazání se dotkněte [No].

4 Volba média



5 Vybte obrázek, který chcete načíst



1 Zobrazí seznam souborů.

[◀] Když se objeví ◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[📁] Přesune se na nejhořejší úroveň.

[↑] Přesunuje se o jednu úroveň nahoru.

6 Načtete obrázek



1 Otáčí obrázek.



- Viz <O obrazových souborech> (strana 8) s parametry obrazů, které lze číst
- Tlačítko [Memory] na obrazovce "Background" se stane aktivním pouze v režimu zdroje STANDBY.
- Stisknutím tlačítka [Memory] na obrazovce "Background" přepne zdroj AV OUT na OFF. Informace o resetování zdroje AV OUT najdete v části <Nastavení rozhraní AV>.
- Během načítání obrázku pozadí je jakákoliv jiná operace zakázána.

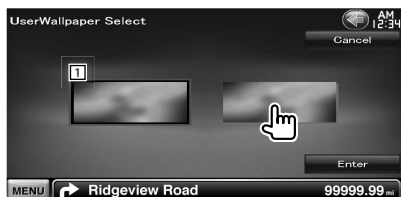
Změna pozadí

Vybírá obrázek pozadí.

1 Vyberte obrazovku pro změnu pozadí



2 Vyberte obrázek pozadí



1 Vráťe se k původnímu pozadí.

3 Nastavte obrázek jako pozadí



Panel správy barev

Nastavuje barvu podsvícení tlačítka.

1 Zobrazení barevné obrazovky

Stiskněte [] > [] > [Display] > [Color].
(strana 59)

2 Zobrazte obrazovku Panel správy barev



[Initialize] Inicializace resetuje nastavení provedená pomocí funkce Barva panelu na výchozí nastavení provedená při výrobě.

[Panel Color Scan] Pokud je hodnota nastavena na "ON", postupně se změní barevné osvětlení obrazovky a tlačítek.



- Při stisknutí [SET] se ujistěte, že je [Panel Color Scan] nastaveno na "OFF".

3 Vyberte barvu



1 Nastaví vybranou barvu.

[Adjust] Nastaví a registruje oblíbenou barvu k tlačítkům předvolby ([P1] – [P3]).

Registruje vaši původní barvu

1 Zadání hodnot RGB



2 Nastavte hodnotu jednotlivých barev



1 Vybere a zaregistruje přednastavenou hodnotu.

[Red Value] Upraví hodnotu pro červenou barvu.

[Green Value] Upraví hodnotu pro zelenou barvu.

[Blue Value] Upraví hodnotu pro modrou barvu.

3 Vyberte a zaregistrujte přednastavenou hodnotu.



Upravená barva je registrována do vybraného tlačítka předvoleb.

4 Dokončete zadání hodnot barev



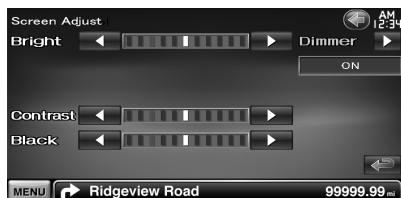
Nastavení obrazovky

Můžete nastavit režim obrazovky monitoru.

1 Zobrazení obrazovky nastavení obrazovky

Stiskněte [↩] > [🔑] > [Display] > [Screen Adjust]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky



[Bright] Ovládání jasu

[Contrast] Ovládání kontrastu

[Black] Nastavení úrovně černé

[Dimmer] Nastavení režimu tlumení světla

"ON": Displej se ztlumí.

"OFF": Displej se neztlumí.

"SYNC": Zapnutí nebo vypnutí funkce tlumení světla, když je ovládací přepínač světel vozu zapnut nebo vypnut.

"NAV-SYNC": Vypíná nebo zapíná funkci

Dimmer podle nastavení displeje navigace Den/Noc. (pouze DNX9240BT)



- Na této obrazovce nastavení obrazovky můžete provádět nastavení obrazovky nabídky. Nastavení videa, jako jsou DVD, lze provést na <Ovládání obrazovky> (strana 43).

Registrace jednotky Bluetooth

Registruje jednotku Bluetooth, která má být připojena.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení Bluetooth

Stiskněte [↩] > [🔑] > [Bluetooth SETUP]. (strana 59)

2 Zobrazení obrazovky seznamu připojených zařízení



3 Vyhledávání zařízení Bluetooth



1 Zobrazí registrované jednotky Bluetooth.

Používaná služba je aktivní. Dostupná služba je nečinná.

[◀] Když se objeví ◀, zobrazení textu se po jeho stisknutí posouvá.

[Search] Vyhledává jednotku Bluetooth.

[SP DEV] Zaregistruje jednotku Bluetooth, které nelze zaregistrovat běžnou registrací (párováním).



- Nové zařízení nelze zaregistrovat, pokud již je zaregistrováno 5 jednotek Bluetooth. Smažte nepotřebné registrace. Viz <Spojení zařízení Bluetooth> (strana 70).

4 Vyberte zařízení Bluetooth pro registraci



- 1 Zobrazí vyhledané zařízení Bluetooth.
- [Search]** Vyhledává jednotku Bluetooth.
- [Cancel]** Ukončí vyhledávání jednotky Bluetooth.

5 Zadejte kód PIN



- 1 Zadává číslo kódu pomocí klávesnice.
- [Enter]** Potvrdí zadaný kód PIN. Zadejte kód PIN určený pro jednotku Bluetooth, kterou registrujete. Toto tlačítko nebude aktivní, dokud nezadáte nejméně čtyřmístný kód PIN.
- [Cancel]** Zruší registraci kódu PIN.
- [Clear]** Vymaže číslo kódu.



- Registraci můžete provést též na straně zařízení Bluetooth. Kód PIN nezbytný pro registraci najdete v <Registrace kódu PIN zařízení Bluetooth> (strana 70).
- Pokud se zobrazí chybová zpráva, i když je kód PIN správný, zkuste <Registrace zvláštního zařízení Bluetooth>.

Registrace zvláštního zařízení Bluetooth

Registruje speciální jednotku Bluetooth, jejíž registrace běžným způsobem vyústila v chybu tím, že provede výběr ze seznamu modelů.

1 Zobrazte obrazovku Seznam zvláštních zařízení



2 Vyberte název modelu



Zobrazí název zařízení Bluetooth, které lze registrovat.

3 Potvrďte pro registraci



- Registrovat je možné pouze modely na seznamu zařízení Bluetooth.

4 Projděte postupem <Registrace jednotky Bluetooth> a dokončete registraci (párování)

Registrace kódu PIN zařízení Bluetooth

Nastaví kód PIN jednotky Bluetooth, který se má zadat při registraci (párování) ze strany mobilního telefonu nebo audio přehrávače.

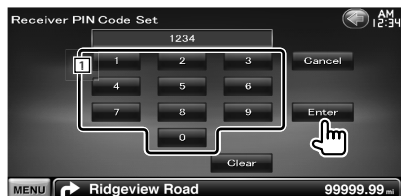
1 Zobrazte obrazovku Nastavení Bluetooth

Stiskněte [] > [] > [Bluetooth SETUP]. (strana 59)

2 Zobrazte obrazovku Přijímač kódu PIN



3 Zadejte kód PIN



1 Zadává číslo kódu pomocí klávesnice.

[Cancel] Zruší registraci kódu PIN.

[Enter] Registruje zadaný kód PIN.

[Clear] Vymaže číslo kódu.

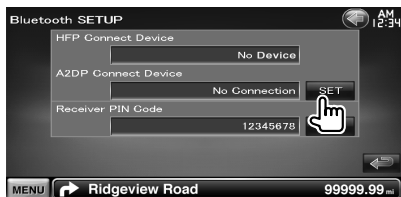
Spojení zařízení Bluetooth

Vyberte zařízení Bluetooth, které chcete připojit.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení Bluetooth

Stiskněte [] > [] > [Bluetooth SETUP]. (strana 59)

2 Zobrazení obrazovky seznamu připojených zařízení



3 Vyberte registrované zařízení Bluetooth



4 Vyberte službu, kterou chcete použít



[TEL (HFP)] Spojí/odpojí mobilní telefon pro použití Hands Free.

[Audio (A2DP)] Spojí/odpojí přehrávač Audio pro použití Bluetooth Audio.

[Remove] Smaže registraci (párování).

Stisknutím obrazovky zobrazíte potvrzující hlášení. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení vymazání se dotkněte [No].

Nastavení vstupu AV


Můžete nastavit vstupní parametry AV.


1 Zobrazení obrazovky nastavení AV-IN


Stisknete [] > [] > [AV-IN SETUP]. (strana 59)


2 Nastavení každé položky



[AV-IN2 Interruption] Nastavuje zobrazení obrazu systému, který je připojený pomocí portu AV INPUT2. ( "OFF")
"OFF": Když se zdroj obrazu přepne, zobrazí se obraz, který vstoupil pomocí portu AV INPUT2.
"ON": Když signál obrazu vstoupil pomocí portu AV INPUT2, zobrazí se tento obraz.

[On Screen AV-IN] Nastavuje zobrazení obrazovky přehrávání AV-IN. ( "Auto")
"Auto": Aktualizované informace se zobrazí na 5 vteřin.
"Manual": Informace se zobrazí, když se dotknete obrazovky.

[iPod AV Interface Use] Nastavuje konektor, ke kterému je zařízení iPod připojeno. ( "iPod")

[AV-IN1 Name], [AV-IN2 Name], [AV-IN3 Name] Nastavuje název, který bude zobrazen při výběru systému, který je připojen pomocí portu AV INPUT. ( "VIDEO")





- [iPod AV Interface Use]
Tuto položku můžete nastavit u zdroje STANDBY a při odpojení zařízení iPod.
- [AV-IN Name]
Dva názvy AV-IN se zobrazí, když je zvoleno "iPod" ve volbě [iPod AV Interface Use] a tři názvy se zobrazí, když není zvoleno.

Nastavení rozhraní AV


Můžete nastavit parametry zvukového a obrazového (AV) rozhraní.


1 Zobrazte obrazovku Rozhraní AV


Stisknete [] > [] > [AV Interface]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky



[AV-OUT] Vybírá zdroj AV, který bude vyslán na port AV OUTPUT. ( "AV-IN1")

[R-CAM Interrupt] Nastavuje způsob pro přepnutí video displeje kamery pro zadní vidění. ( "OFF")
"ON": Přepíná video displej zadní kamery, pokud je zařazen převodový stupeň "Reverse".
"OFF": Přepíná na video displej zadní kamery, pokud je zařazen převodový stupeň "Reverse" a poté je stisknuto tlačítko [AUD] na dobu delší než 1 vteřina. Funkci tlačítka [AUD] je třeba předtím nastavit na "R-CAM". Viz <Uživatelské rozhraní> (strana 61).

[R-CAM Mirror] Můžete přeměnit levou a pravou stranu zobrazení kamery pro výhled dozadu. Nastavte na "ON" a výhled dozadu se zobrazí s převrácenou levou a pravou stranou. ( "OFF")



- Když jste ve zdroji DVD, "AV-OUT" nelze nastavit na USB nebo SD. Když jste ve zdroji USB, "AV-OUT" nelze nastavit na DVD nebo SD. Když jste ve zdroji SD, "AV-OUT" nelze nastavit na DVD nebo USB.

Nastavení navigace

Můžete nastavit parametry navigace.

1 Zobrazení obrazovky nastavení navigace

Stiskněte [] > [] > [Navigation]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky



[NAV Interrupt Speaker] Vybírá reproduktory použité pro hlasové pokyny navigačního systému. ("Front All")

"Front L": Pro hlasové pokyny používá levý přední reproduktor.

"Front R": Pro hlasové pokyny používá pravý přední reproduktor.

"Front All": Pro hlasové pokyny používá oba přední reproduktory.

[NAV Voice Volume] Nastavuje hlasitost hlasových pokynů navigačního systému. (DNX9240BT: "25", DDX8024BT/DDX8054BT: "21")

[Line Mute] Během používání hlasových pokynů navigačního systému ztlumí zvuk. ("ON")

Když je tato položka nastavena na "ON", je při hlasových pokynech snížena hlasitost.

[Navigation Input] Vybírá připojení navigačního systému. ("RGB") (pouze DDX8024BT/DDX8054BT)

"RGB": Umožňuje připojení navigačního systému Kenwood pomocí kabelu rozhraní.

"AV-IN": Umožňuje připojení navigačního systému třetí strany přes bránu AV INPUT1.

"OFF": Musí být použito, není-li připojen žádný navigační systém. (Zobrazení navigace se zruší v případě, že je přepnut zdroj AV.)

[On Screen Navigation] Nastavuje zobrazení informací na obrazovce Navigace. ("OFF") (pouze DDX8024BT/DDX8054BT)

"Auto": Aktualizované informace se zobrazí na 5 vteřin.

"OFF": Informace se nezobrazí.

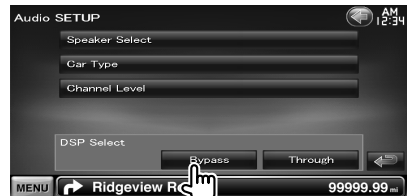
Ovládání obejítí DSP

Dočasné obejítí systému DSP (Procesor digitálních signálů).

1 Zobrazte obrazovku NASTAVENÍ ZVUKU

Stiskněte [] > [] > [Audio SETUP]. (strana 59)

2 Nastavte volbu DSP



[Bypass] DSP nemá žádný účinek.

[Through] DSP má vliv.



- Když je režim nastaven na [Bypass], systém DSP nelze nastavit.

Nastavení reproduktoru

Můžete si vybrat typ reproduktoru a jeho velikost, abyste získali nejlepší zvukový efekt.

1 Zobrazení obrazovky volby reproduktoru

Stiskněte [] > [] > [Audio SETUP] > [Speaker Select]. (strana 59)

2 Vyberte reproduktor, který chcete přizpůsobit

Jakmile je nastavena velikost a typ reproduktoru, síť rozdělující kmitočty a křivka ekvalizéru jsou nastaveny automaticky.



- 1 Střední reproduktor
- 2 Přední reproduktor
- 3 Zadní reproduktor
- 4 Reproduktor pro hluboké tóny

[Tweeter] Reproduktor pro vysoké tóny můžete nastavit, když vyberete přední reproduktory.

Pokud používáte výškový reproduktor s předními reproduktory, nastavte výškový reproduktor na "ON". V poloze "ON" se ekvalizér nastaví na nejlepší polohu.

[X'over] Zobrazuje obrazovku nastavení rozdělení kmitočtů reproduktoru. Nastavení rozdělení kmitočtů, nastavené automaticky po volbě typu reproduktoru, můžete změnit.

3 Vyberte typ reproduktoru



Vybrat můžete kterýkoliv z následujících typů reproduktorů.

"Center" NONE, 40x70 mm, 5 cm, 10 cm, 13 cm, 16 cm over

"Front" OEM, 10 cm, 13 cm, 16 cm, 17 cm, 18 cm, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

"Rear" NONE, OEM, 10 cm, 13 cm, 16 cm, 17 cm, 18 cm, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

"Subwoofer" NONE, 16 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 38 cm over



- Vyberte "NONE", jestliže nemáte žádné reproduktory.
- Pokud nastavíte střední reproduktor na "NONE", i v krátkém čase, když nastavujete Ovládání surroundu (strana 57) na "Bypass+Center", nastaví se ovládání surroundu na "Bypass" automaticky.
- Pokud nastavíte střední a zadní reproduktory na "NONE", když nastavujete Ovládání surroundu (strana 57) na "Dolby PL II", nastaví se ovládání surroundu na "Bypass" automaticky.

Nastavení příčné sítě

Můžete nastavit příčnou frekvenci reproduktorů.

1 Zvolte reproduktor pro nastavení příčné sítě



- 1 Nastaví vysoký filtr průchodnosti středního reproduktoru.
- 2 Nastaví vysoký filtr průchodnosti předního reproduktoru.
- 3 Nastaví vysoký filtr průchodnosti zadního reproduktoru.
- 4 Nastaví nízký filtr průchodnosti subwooferu.

2 Zobrazení obrazovky nastavení příčné sítě



3 Nastavení příčné sítě



[Phase] Nastaví fázi výstupu subwooferu.

Fáze je obrácena o 180 stupňů, jakmile je nastavení na "Reverse".

Nastaví fázi subwooferu. (Pouze když je "Subwoofer" nastaven na "ON" v nastavení zvuku)

[HPF FREQ] Nastavení vysokého filtru průchodnosti. (Když je přední, střední nebo zadní reproduktor zvolen na obrazovce volby reproduktoru)

[LPF FREQ] Nastavení nízkého filtru průchodnosti. (Když je subwoofer zvolen na obrazovce volby reproduktoru)

[Slope] Nastavuje sklon rozdělení kmitočtů.

Nastavení typu vozu (DTA)

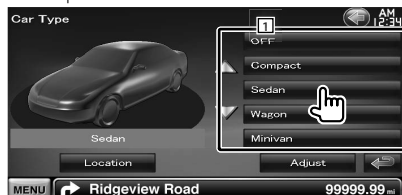
Můžete nastavit typ vozu a sítě reproduktoru, atd.

1 Zobrazení obrazovky nastavení typu vozu

Stiskněte [Left Arrow] > [Right Arrow] > [Audio SETUP] > [Car Type]. (strana 59)

2 Nastavení typu vozu

Jakmile je vybrán typ vozu, je automaticky nastaveno vyrovnání digitálního času a ekvalizér (pro vyrovnání času pro zvukový výstup pro každý kanál) aby bylo dosaženo maximálních efektů pozadí.



1 Vyberte si typ vozu, pro který používáte tuto jednotku.

Můžete si vybrat podle typu vašeho vozu.

"OFF", "Compact", "Sedan", "Wagon", "Minivan", "SUV", "Passenger van"

[Location] Nastaví umístění reproduktorů.

[Adjust] Zobrazí obrazovku nastavení typu vozu.

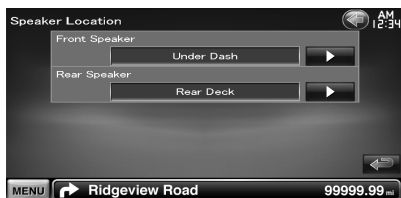
Vyrovnání digitálního času, které bylo nastaveno automaticky při volbě typu vozu můžete upravit.

Nastavení umístění reproduktorů

1 Zobrazení obrazovky nastavení umístění reproduktorů



2 Nastavení umístění reproduktorů



[Front Speaker] Nastaví umístění předního reproduktoru.

"Door", "On Dash", "Under Dash"

[Rear Speaker] Nastaví umístění zadního reproduktoru.

"Door", "Rear Deck"

"2nd Row", "3rd Row" (minivan, osobní dodávka)

Nastavení typu vozu

Můžete ručně nastavit časování výstupu zvuku pro každý kanál.

1 Zobrazení obrazovky nastavení typu vozu



2 Vyberte reproduktor, který chcete přizpůsobit



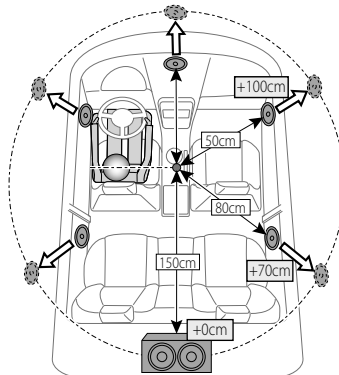
- 1 Střední reproduktor
- 2 Přední reproduktor
- 3 Zadní reproduktor
- 4 Reproduktor pro hluboké tóny

3 Nastavte dobu zpoždění



Doladujte časovou prodlevu výstupu reproduktorů uvedenou v <Nastavení typu vozu> pro vhodnější prostředí vašeho vozu. 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.



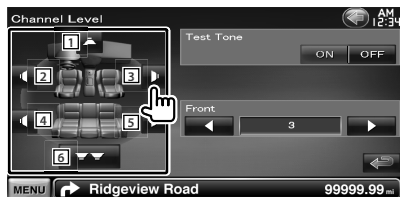
Úroveň kanálu

V každé poloze nastavení můžete nastavit hlasitost.

1 Zobrazení obrazovky nastavení typu vozu

Stiskněte [◀] > [▶] > [Audio SETUP] > [Channel Level]. (strana 59)

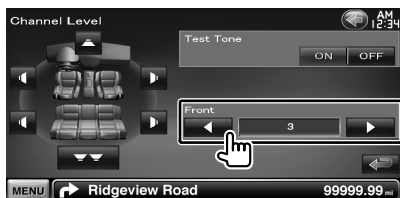
2 Vyberte reproduktor, který chcete přizpůsobit



- 1 Střední reproduktor
- 2 Levý přední reproduktor
- 3 Pravý přední reproduktor
- 4 Levý zadní reproduktor
- 5 Pravý zadní reproduktor
- 6 Reproduktor pro hluboké tóny

[Test Tone] Spustí nebo zastaví výstup tónu testovacího signálu pro kontrolu nastavení.

3 Přizpůsobení hlasitosti



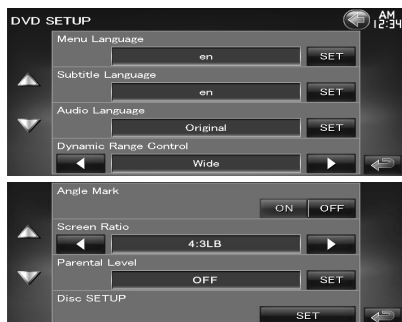
Nastavení DVD

Můžete nastavit přehrávání DVD.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení DVD

Stiskněte [◀] > [▶] > [DVD SETUP]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky



[Menu Language] Vybírá jazyk nabídky disku.*1

(Viz <Nastavení jazyka DVD>, strana 77)

[Subtitle Language] Vybírá jazyk titulků.*1

(Viz <Nastavení jazyka DVD>, strana 77)

[Audio Language] Vybírá jazyk zvuku.*1

(Viz <Nastavení jazyka DVD>, strana 77)

[Dynamic Range Control] Nastavuje dynamický rozsah.*1 (☑ "Dialog")
Dynamický rozsah se sníží, pokud změníte možnost "Wide" na "Normal" a "Normal" na "Dialog". "Dialog" má v porovnání s "Wide" a "Normal" vyšší celkovou hlasitost zvuku, což vám umožní lépe slyšet mluvenou řeč ve filmu. Toto je účinné jen tehdy, když používáte software Dolby Digital.

Tato možnost je dostupná pouze v režimu zastavení přehrávání.

[Angle Mark] Nastavuje zobrazení značky úhlu. (☑ "ON")

[Screen Ratio] Vybírá režim zobrazení obrazovky.*1 (☑ "16:9")

"16:9": Zobrazuje širokouhlé obrázky.

"4:3 LB": Zobrazuje širokouhlý obraz ve formátu Letter Box (s černým pruhem nad a pod obrazem).

"4:3 PS": Zobrazuje širokouhlý obraz ve formátu Pan & Scan (pravá a levá část obrazu je oříznutá).

[Parental Level] Zobrazuje obrazovku zámku rodičovské kontroly.*1 (☑ "OFF") (Viz <Nastavení úrovně rodičovské kontroly DVD>, strana 77)

[Disc SETUP] Provádí nastavení související s médiem disku. (Viz <Nastavení disku>, strana 78)



*1 Během přehrávání DVD je zakázáno.

Nastavení jazyka DVD

Vybírá jazyk, který bude použit pro mluvené slovo a nabídky.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení DVD

Stiskněte [◀] > [▶] > [DVD SETUP]. (strana 59)

2 Vyberte jazykovou položku, kterou chcete nastavit



3 Zadání kódu jazyka

Viz <Kódy jazyků DVD> (strana 89) a zvolte požadovaný jazyk.



1 Zadá kód jazyka.

[Cancel] Zruší nastavení jazyka a vrátí se na obrazovku "DVD SETUP".

[Enter] Nastaví jazyk a vrátí se na obrazovku "DVD SETUP". (Zobrazí se, po zadání kódu jazyka.)

[Original] Nastaví původní jazyk DVD (pouze při nastavování jazyka pro zvuk).

[Clear] Vymaže kód jazyka.

4 Nastavte jazyk, který používáte



Nastavení úrovně rodičovské kontroly DVD

Nastavuje úroveň rodičovské kontroly.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení DVD

Stiskněte [◀] > [▶] > [DVD SETUP]. (strana 59)

2 Zobrazte obrazovku čísla kódu rodičovské kontroly



3 Zadejte číslo kódu



1 Zadá číslo kódu.

[Cancel] Zruší současné nastavení a vrátí se na obrazovku "DVD SETUP".

[Level] Označuje aktuální úroveň rodičovské kontroly.

[Enter] Udává číslo kódu a zobrazuje obrazovku Nastavení rodičovské kontroly.

[Clear] Vymaže číslo kódu.



• Číslo, které zadáte jako první, se nastaví jako číslo kódu.

4 Zobrazení obrazovky nastavení úrovně rodičovské kontroly



5 Vyberte úroveň rodičovské kontroly a nastavení dokončete



Vybírá úroveň rodičovské kontroly.



- Pokud má disk vyšší úroveň rodičovského zámku, musíte zadat číslo kódu.
- Úroveň rodičovského zámku se liší v závislosti na vloženém disku.
- Jestliže disk nemá rodičovský zámek, může ho přehrávat kdokoli, i když bude nastaven rodičovský zámek.

Nastavení disku

Provádí nastavení při používání diskových médií.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení DVD

Stiskněte [◀] > [▶] > [DVD SETUP]. (strana 59)

2 Zobrazení obrazovky nastavení disku



3 Nastavení každé položky



[Picture Display Time] Vybírá dobu zobrazení obrázku. (☞ "Long")

Změní se zobrazení obrázku JPEG. ("Short", "Middle", "Long")

[CD Read] Nastaví přehrávání hudebního CD. (☞ "1")

"1": Automaticky rozpoznává a přehrává disk se zvukovými soubory, DVD nebo hudební CD.

"2": Nuceně přehraje disk jako hudební CD. Pro přehrávání hudebního CD ve speciálním formátu, nebo pokud nemůžete přehrát disk v poloze "1", vyberte "2".

[On Screen DVD] Nastavuje zobrazení informací na obrazovce Přehrávání DVD. (☞ "Manual")

"Auto": Aktualizované informace se zobrazí na 5 vteřin.

"Manual": Informace se zobrazí, když se dotknete obrazovky.



- [CD Read]
Zakázáno během přehrávání DVD.
Nelze přehrávat zvukový soubor/disk VCD v poloze "2". V poloze "2" nemůžete přehrát ani některá hudební CD.

Nastavení USB/SD

Provádí nastavení při použití USB nebo SD.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení USB/SD

Stiskněte [↶] > [⏪] > [USB SETUP] nebo [SD SETUP]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky

Příklad: Obrazovka nastavení USB



[Picture Display Time] Vybírá dobu zobrazení obrázku. (📄 "Long")

Změní se zobrazení obrázku JPEG. ("Short", "Middle", "Long")

[On Screen USB]/[On Screen SD] Nastavuje zobrazení obrazovky přehrávání USB/SD. (📄 "Auto")

"Auto": Aktualizované informace se zobrazí na 5 vteřin.

"Manual": Informace se zobrazí, když se dotknete obrazovky.

Nastavení iPod

Pokud používáte zařízení iPod, provede nastavení.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení zařízení iPod

Stiskněte [↶] > [⏪] > [iPod SETUP]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky



[AudioBook Speed] Nastavuje rychlost přehrávání audio knihy. (📄 "Normal")

[Wide Screen] Zapne nebo vypne širokoúhlý obraz. (📄 "OFF")

[On Screen iPod] Nastavuje zobrazení informací na obrazovce Přehrávání zařízení iPod. (📄 "Auto")

"Auto": Aktualizované informace se zobrazí na 5 vteřin.

"Manual": Informace se zobrazí, když se dotknete obrazovky.



- "Wide Screen" nelze nastavit, pokud je připojeno zařízení iPod.

Nastavení tuneru

Můžete nastavit parametry související s tunerem.

1 Zobrazení obrazovky nastavení tuneru

Stiskněte [◀] > [TUNER SETUP].
(strana 59)

2 Nastavení každé položky



[NEWS] Nastavuje čas přerušení kvůli zpravodajství. (☑ "OFF")

[AF] Jakmile je příjem stanice slabý, automaticky přepíná na stanici, která vysílá stejný program na stejné RDS síti. (☑ "ON")

[Regional] Nastavuje volbu přepnutí na stanici pouze v určené oblasti pomocí řízení "AF". (☑ "ON")

[Auto TP Seek] Jestliže je příjem stanice s dopravními informacemi slabý, pak automaticky hledá stanici, která má lepší příjem. (☑ "ON")

[Language Select] Vybírá jazyk informací pro funkci PTY.

Nastavení TV

Leze nastavit oblasti příjmu signálu TV.

1 Zobrazování obrazovky nastavení TV

Stiskněte [◀] > [TV SETUP]. (strana 59)

2 Nastavení každé položky



[On Screen TV] Nastavuje zobrazení informací na obrazovce TV.

(☑ "Auto") (pouze při připojení TV tuneru volitelného příslušenství)

"Auto": Aktualizované informace se zobrazí na 5 vteřin.

"Manual": Informace se zobrazí, když se dotknete obrazovky.

3 Nastavení TV (pouze při připojení KTC-V300E/KTC-V301E (volitelné příslušenství))

Příklad : Oblast obrazovky TV1



Nastaví aktuální oblast přijímání TV1 nebo TV2.

Dálkové ovládání

Tento přístroj se ovládá dálkovým ovládáním dodávaným s tímto zařízením.



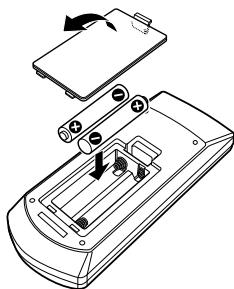
- Dálkový ovládač dejte na takové místo, aby se během brzdění a jiných manévřů nepohyboval. Pokud by dálkové ovládání během jízdy spadlo a zaseklo se pod pedály, mohlo by to být velmi nebezpečné.
- Baterii neumísťte do blízkosti otevřeného ohně ani zdroje tepla. To by mohlo způsobit explozi baterie.
- Baterii nedobíjete, nezkratujte, nerozlamujte ani nezahřívejte či nevhazujte do otevřeného ohně. To by mohlo způsobit, že by baterie vytekla. Pokud rozlitá kapalina přijde do kontaktu s očima nebo oděvy, okamžitě ji vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře.
- Baterii udržujte mimo dosah dětí. Pokud by dítě baterii náhodou spolko, okamžitě vyhledejte pomoc lékaře.

▲ UPOZORNĚNÍ

- Nenechávejte baterii v blízkosti ohně nebo na přímém slunečním světle. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo nadměrné tvorbě tepla.

Vkládání baterie

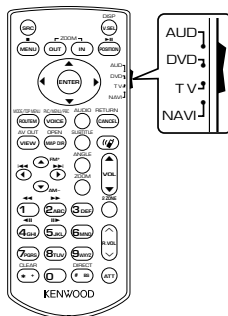
Použijte dvě baterie velikosti "AAA"/"R03".
Vložte baterie symboly + a – dle ilustrace uvnitř ovladače.



- Pokud dálkové ovládání funguje pouze na krátkou vzdálenost nebo pokud nefunguje vůbec, jsou baterie zřejmě vybité. V takovém případě vyměňte obě baterie za nové.

Přepínač režimu dálkového ovládání

Funkce, které lze z dálkového ovládání používat, se liší v závislosti na poloze přepínače režimu.



Režim AUD

Na tento režim přepněte, pokud obsluhujete vybraný zdroj nebo rádio, atd.

Režim DVD

Na tento režim přepněte v případě, že přehráváte disky DVD nebo CD apod. pomocí přehrávače integrovaného v tomto zařízení.

Režim TV

Na tento režim přepněte, když ovládáte TV.

Režim NAVI

Na tento režim přepněte, když ovládáte navigační jednotku.

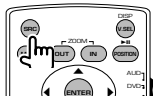


- Poloha přepínače režimu dálkového ovládání je označena v názvu každého režimu, např. "(režim AUD)".
- Při ovládání přehrávače, který není součástí tohoto zařízení, zvolte režim "AUD".

Běžné funkce (režim AUD)

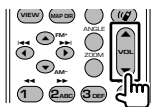
Přepínání zdroje

Přepíná na zdroj, který má být přehráán.



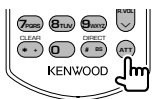
Ovládání hlasitosti

Nastavení hlasitosti.



Ztlumení hlasitosti

Jedním stisknutím tohoto tlačítka zvuk ztlumíte. Dalším stisknutím tlačítka obnovíte předchozí hlasitost.



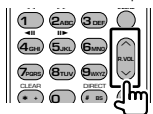
Duální zóna

ZAPÍNÁ a VYPÍNÁ funkci Duální zóna.



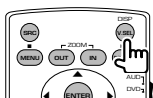
Ovládání hlasitosti zadních reproduktorů

Pokud je zapnuta funkce Duální zóna, nastavuje hlasitost zadních reproduktorů.



V.SEL

Přepíná na navigační obrazovku.



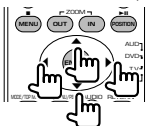
Úhel zobrazení

S každým stisknutím přepne úhel zobrazení.



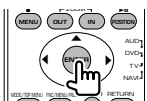
Klávesy kurzoru

Při zobrazení nabídky pohybují kurzorem.



ENTER

Spuští možnosti.



Komunikace se sadou Hands-free

Tímto tlačítkem přijmete příchozí hovor.



Funkce

Přepíná obrazovku funkce.



MODE

Přepíná režim obrazovky.

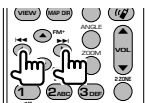
Režim obrazovky se změní s každým stisknutím tohoto tlačítka.



DVD/VCD (režim DVD)

Hledání skladby a souboru

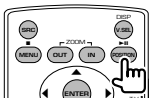
Vybírá skladbu nebo soubor, které chcete přehrát.



Přehrávání/Pozastavení

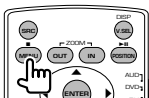
Pozastaví skladbu.

Opakovaným stisknutím budete v přehrávání pokračovat.



Zastavení

Zapamatuje si místo, kde byl disk naposledy zastaven. Dalším stisknutím toto místo vymažete.



Přímé vyhledávání



Stisknutím tohoto tlačítka přepnete funkce, které lze vyhledávat přímo.

DVD-VIDEO

Číslo titulu

Číslo kapitoly

Doba přehrávání

Číslo položky*

Zrušit

* Možná nepůjde používat tuto funkci s některými disky nebo obrazovkami.

DVD-VR

Číslo titulu

Číslo kapitoly

Doba přehrávání

Zrušit

VCD 1.X, VCD 2.X (PBC VYPNUTO)

Číslo skladby

Zrušit

VCD 2.X (PBC ZAPNUTO)

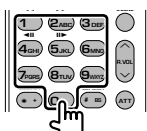
Číslo scény

Číslo

Zrušit

Jakmile přepnete na funkci přímého hledání, pomocí číselných tlačítek zadejte vyhledávané číslo a poté stiskněte [ENTER].

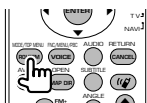
Číselná tlačítka



- Zvolte číslo, které se má pomocí přímého hledání vyhledat.
- Pro rychlé přetáčení dopředu/dozadu stiskněte **1** **2** **ABCD**. Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte rychlost rychlého přetáčení dopředu/dozadu.
- Pro pomalé přetáčení dopředu/dozadu stiskněte **4** **GH** **5** **JKL**. Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte rychlost zpomaleného přehrávání.

Hlavní nabídka DVD

Vrátí se do hlavní nabídky DVD.



Nabídka DVD

Zobrazuje nabídku DVD.

Během přehrávání VCD zapne nebo vypne ovládání přehrávání.



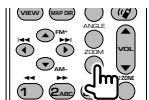
SUBTITLE

Přepíná jazyk titulků.



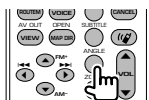
ZOOM

Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte velikost přiblížení.



Úhel obrazu

Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte úhel obrazu.



AUDIO

Přepnutí jazyka zvuku

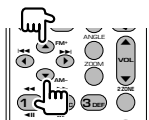
Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte jazyk mluvené řeči.



Hudební disk/audio soubor/video soubor/obrázkový soubor (režim AUD)

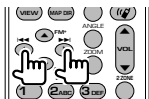
Vyhledávání složky

Vybírá složku, která bude přehrána.



Hledání skladby a souboru

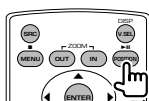
Vybírá skladbu nebo soubor, které chcete přehrát.



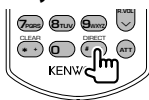
Přehrávání/Pozastavení

Pozastaví skladbu.

Opakovaným stisknutím budete v přehrávání pokračovat.



Přímé vyhledávání



Stisknutím tohoto tlačítka přepnete funkce, které lze vyhledávat přímo.

Hudební disk

Číslo skladby

Doba přehrávání

Zrušit

Zvukové soubory na discích DVD/CD

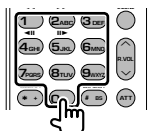
Číslo složky

Číslo souboru

Zrušit

Po přepnutí do funkce přímého vyhledávání zadejte číslo vyhledávání z číselné klávesy a poté stiskněte klávesu [ENTER] [OK].

Číselná tlačítka

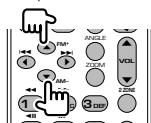


- Zvolte číslo, které se má pomocí přímého hledání vyhledat.

Rádio (režim AUD)

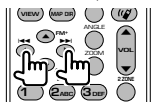
Přepínání pásma

Přepíná pásma, která zařízení přijímá.



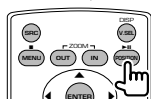
Výběr stanice

Přepíná stanice, které zařízení přijímá.



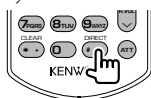
Přepínání režimu prohlédávání

Přepíná režim prohlédávání (AUTO1, AUTO2, MANU).



Přímé ladění

Po stisknutí tohoto tlačítka zadejte pomocí číselných tlačítek stanici, kterou chcete přijímat.



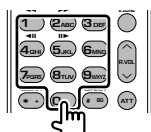
Příklad: 92,1 MHz (FM)



Příklad: 810 kHz (AM)



Číselná tlačítka

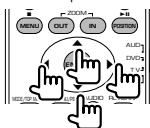


- Chcete-li využít předvolené stanice, stiskněte číslo naprogramované stanice. (1 – 6)
- Nejprve stiskněte tlačítko přímého ladění a poté zvolte kmitočet stanice, kterou chcete přijímat.

NAVI (režim NAVI)

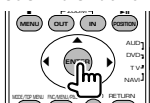
Joystick

Posouvá mapu nebo kurzor.



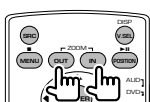
ENTER

Provede zvolenou funkci.



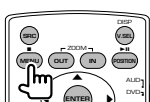
ZOOM

Přiblíží nebo oddálí navigační mapu.



MENU

Zobrazí Hlavní nabídku.



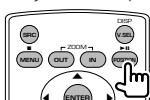
CANCEL

Zobrazí předchozí obrazovku.



POSITION

Zobrazuje aktuální polohu.



ROUTE M

Zobrazuje nabídku možností Cesta.



VIEW

Přepíná mezi 2D a 3D zobrazením mapy.



VOICE

Přehrává hlasové pokyny.



MAP DIR

Přepíná mezi zobrazením mapy podle směru jízdy a zobrazením se severem nahoře.



TV (režim TV)

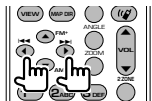
Přepínání pásma/obrazového záznamu

Přepíná mezi stanicemi TV pásma, kvůli příjmu obrazového záznamu.

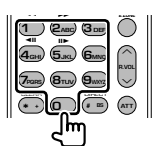


Výběr kanálu

Výběr TV kanálu, který chcete přijímat.



Číselná tlačítka



- Výběr čísla uložené stanice. (1) – (6mm)
- Nejprve stiskněte tlačítko přímého ladění a poté zvolte kanál stanice, kterou chcete přijímat.

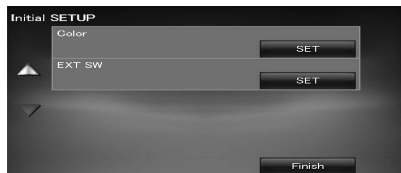
Výchozí nastavení

Při stisknutí tlačítka reset nebo zapnutí přístroje poprvé se zobrazí obrazovka výchozího nastavení.

Výchozí nastavení

1 Zapne napájení

2 Nastavení každé položky



[Language] Vyberte jazyk použitý pro obrazovku ovládání a položky nastavení. (strana 61)

[Angle] Můžete nastavit polohu monitoru. (strana 64)

[iPod AV Interface Use] Nastavuje konektor, ke kterému je připojeno zařízení iPod. (☑ "iPod")

[R-CAM Interrupt] Nastavuje způsob pro přepnutí video displeje kamery pro zadní pohled. (☑ "OFF")

"ON": Přepíná video displej zadní kamery, pokud je zařazen převodový stupeň "Reverse".

"OFF": Přepíná na video displej zadní kamery, pokud je zařazen převodový stupeň "Reverse" a poté je stisknuto tlačítko [AUD] na dobu delší než 1 vteřina.

Funkci tlačítka [AUD] je třeba předtím nastavit na "R-CAM". Viz <Uživatelské rozhraní> (strana 61).

[Color] Nastaví barevné osvětlení obrazovky a tlačítka. (strana 67)

[EXT SW] Nastavení specifikací napájení externího zařízení, jehož napájení je ovládáno z tohoto zařízení. (strana 64)

3 Konec výchozího nastavení



- Výše uvedená nastavení můžete změnit v <Nabídka Nastavení> (strana 59).

Položky stavové lišty

Níže je uveden seznam ukazatelů zobrazených na stavové liště.



Zdroj	Displej	Přehled
Obecné	"ATT"	Udává, zda je aktivní tlumič.
	"DUAL"	Zapne funkci duální zóny.
	"TEL"	Označuje stav připojení jednotky hands-free Bluetooth. (Oranžová: Připojeno. Bílá: Není připojeno.)
DVD/CD MEDIA	"FO-REP"	Označuje, že funkce opakování složky je zapnutá.
	"IN"	Označuje, že disk je zasunut. (Bílá: Disk je uvnitř přístroje. Oranžová: Chyba v přehrávači disků.)
	"MOVIE"	Identifikuje video soubor.
	"MUSIC"	Identifikuje hudební soubor.
	"PICTURE"	Identifikuje obrazový soubor.
	"RDM"	Označuje, že funkce náhodného přehrávání je zapnutá.
	"REP"	Označuje, že funkce opakování je zapnutá.
DVD-Video	"SLIDE"	Označuje, že funkce prezentace je zapnutá.
	"C-REP"	Označuje, že funkce opakování kapitoly je zapnutá.
DVD-VR	"T-REP"	Označuje, že funkce opakování titulu je zapnutá.
	"1 M/S"	Označuje primární/sekundární výstup zvuku pro proud 1.
	"1 MAIN"	Identifikuje primární výstup zvuku pro proud 1.
	"1 SUB"	Identifikuje sekundární výstup zvuku pro proud 1.
	"PLST"	Identifikuje režim seznamu stop.
VCD	"T-REP"	Označuje, že funkce opakování titulu je zapnutá.
	"1chLL"	Identifikuje levý výstup zvuku kanálu 1.
	"1chLR"	Identifikuje mono výstup zvuku kanálu 1.
	"1chRR"	Identifikuje pravý výstup zvuku kanálu 1.
	"1chST"	Identifikuje stereo výstup zvuku kanálu 1.
	"LL"	Identifikuje levý výstup zvuku.
	"LR"	Identifikuje mono výstup zvuku.
	"RR"	Identifikuje pravý výstup zvuku.
	"ST"	Identifikuje stereo výstup zvuku.
	"PBC"	Označuje, že funkce PBC je zapnutá.
	"SVCD"	Identifikuje Super Video CD.
	"VER1"	Označuje, že verze Video CD je 1.
	"VER2"	Označuje, že verze Video CD je 2.
	"REP"	Označuje, že funkce opakování je zapnutá.

Zdroj	Displej	Přehled
USB/SD	"FO-REP"	Označuje, že funkce opakování složky je zapnutá.
	"MOVIE"	Identifikuje video soubor.
	"MUSIC"	Identifikuje hudební soubor.
	"PICTURE"	Identifikuje obrazový soubor.
	"RDM"	Označuje, že funkce náhodného přehrávání je zapnutá.
	"REP"	Identifikuje, že funkce opakování je zapnutá.
	"SLIDE"	Označuje, že režim seznamu stop je nyní zvolený.
iPod	"SLIDE"	Označuje, že funkce prezentace je zapnutá.
	"MUSIC"	Identifikuje hudební soubor.
	"VIDEO"	Identifikuje video soubor.
	"RDM"	Označuje, že funkce náhodného přehrávání je zapnutá.
Tuner	"A-RDM"	Označuje, že funkce náhodného alba je zapnutá.
	"REP"	Označuje, že funkce opakování je zapnutá.
TV	"AF"	Označuje, že funkce vyhledávání AF je zapnutá.
	"AUTO1"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto1.
	"AUTO2"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto2.
	"EON"	Označuje, že stanice RDS vysílá EON.
	"LO.S"	Označuje, že funkce vyhledávání místních stanic je zapnutá.
	"MANU"	Označuje, že funkce prohledávání je nastavena na Manual.
	"MONO"	Označuje, že nucená mono funkce je zapnutá.
	"NEWS"	Označuje, že probíhá přerušování zpráv.
	"RDS"	Označuje stav stanice RDS, když je funkce AF nastavena na ON. (Oranžová: RDS se přijímá. Bílá: RDS se nepřijímá.)
	"ST"	Označuje, že stereo vysílání se přijímá.
TV	"TI"	Označuje stav příjmu dopravních informací. (Oranžová: TP se přijímá. Bílá: TP se nepřijímá.)
	"AUTO1"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto1.
TV	"AUTO2"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto2.
	"MANU"	Označuje, že režim prohledávání je nastaven na Manual.

Kódy jazyků DVD

Kód	Jazyk
aa	Afarština
ab	Abchazština
af	Afrikánština
am	Amharština
ar	Arabština
as	Asámština
ay	Aymarština
az	Ázerbajdžánština
ba	Baškirština
be	Běloruština
bg	Bulharština
bh	Bihárština
bi	Bislámština
bn	Bengálština
bo	Tibetština
br	Bretonština
ca	Katalánština
co	Korsičtina
cs	Čeština
cy	Velština
da	Dánština
de	Němčina
dz	Bhútánština
el	Řečtina
en	Angličtina
eo	Esperanto
es	Španělština
et	Estonština
eu	Baskičtina
fa	Perština
fi	Finština
fj	Fidži
fo	Faerština
fr	Francouzština
fy	Friština
ga	Irština
gd	skotská keltština
gli	Galicijština
gn	Guaranština
gu	Gudžarátština
ha	Hauština
he	Hebrejština
hi	Hindština
hr	Chorvatština
hu	Maďarština
hy	Arménština
ia	Interlingua
ie	Interlingue
ik	Inupiačtina
id	Indonéština

Kód	Jazyk
is	Islandština
it	Italština
ja	Japonština
jav	Jávština
ka	Gruzínština
kk	Kazaština
kl	Grónština
km	Kambodžština
kn	Kannadština
ko	Korejština
ks	Kašmírština
ku	Kurdština
ky	Kyrgyzština
la	Latina
lb	Lucemburština
ln	Lingálština
lo	Laoština
lt	Litevština
lv	Lotyština
mg	Malgaština
mi	Maorština
mk	Makedonština
ml	Malajalámština
mn	Mongolština
mo	Moldavština
mr	Marathijština
ms	Malajština
mt	Maltézština
my	Barmština
na	Naurština
ne	Nepálština
nl	Holandština
no	Norština
oc	Occitánština
om	(Afan) oromština
or	Urijština
pa	Paňdžábština
pl	Polština
ps	Pašto, pušto
pt	Portugalština
qu	Kečuánština
rm	Rétorománština
rn	Kirundština
ro	Rumunština
ru	Ruština
rw	Kinyarwandština
sa	Sanskrt
sd	Sindhština
sg	Sangho
sh	Srbochorvatština

Kód	Jazyk
si	Sinhálština
sk	Slovenština
sl	Slovinština
sm	Samojština
sn	Šonština
so	Somálština
sq	Albánština
sr	Srbština
ss	Siswati
st	Sesotština
su	Súdánština
sv	Švédština
sw	Svahilština
ta	Tamilština
te	Telugština
tg	Tádžičtina
th	Thajština
ti	Tigrjština
tk	Turkmenština
tl	Tagalština
tn	Setswanština
to	Tonganština
tr	Turečtina
ts	Tsongština
tt	Tatarština
tw	Ťwiština
uk	Ukrajínština
ur	Urdština
uz	Uzbečtina
vi	Vietnamština
vo	Volapuk
wo	Wolofština
xh	Xhosa
yo	Jorubština
zh	Čínština
zu	Zulština

Některé funkce tohoto přístroje mohou být vypnuty díky nastavením na přístroji.

- !** **Nelze nastavit subwoofer.**
- **Nelze nastavit fázi reproduktoru pro hluboké tóny.**
- **Reproduktor pro hluboké tóny nemá žádný výstup.**
- **Nelze nastavit dolní propust.**
- **Nelze nastavit hornopropustný filtr.**
 - ▶ Subwoofer není nastaven na zapnuto.
☞ <Nastavení reproduktoru> (strana 73)
 - ▶ Výběr DSP je nastaven na Bypass.
☞ <Ovládání obejití DSP> (strana 72)
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.
☞ <Ovládání zóny> (strana 56)
 - ▶ Přístroj je nastavena na zdroj STANDBY.

- !** **Nelze zvolit výstupní cíl vedlejšího zdroje v duální zóně.**
- **Nelze nastavit hlasitost zadních reproduktorů.**
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.
☞ <Ovládání zóny> (strana 56)

- !** **Nelze přehrát audio soubory.**
 - ▶ "CD Read" v <Nastavení disku> (strana 78) je nastaveno na "2".

- !** **Nelze provést výběr složky.**
 - ▶ Funkce náhodného přehrávání je zapnuta.

- !** **Nelze provést Opakované přehrávání.**
 - ▶ Funkce PBC je aktivní.

- !** **Nelze nastavit ekvalizér.**
- **Nelze nastavit síť pro rozdělení kmitočtů.**
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.
☞ <Ovládání zóny> (strana 56)
 - ▶ Výběr DSP je nastaven na Bypass.
☞ <Ovládání obejití DSP> (strana 72)
 - ▶ Ekvalizér je nastaven na "iPod".
☞ <Ovládání ekvalizéru> (strana 55)
 - ▶ Přístroj je nastaven na zdroj STANDBY.

Co se může jevit jako závada zařízení, může být jen výsledkem nesprávného ovládání nebo nesprávně zapojených kabelů. Než zavoláte do servisu, zkontrolujte následující tabulku s možnými problémy.

Obecné

- ?** **Neozývá se tón senzoru dotyku.**
 - ✓ Je používán konektor předvýstupu.
 - ✓ Tón senzoru dotyku nelze vysílat prostřednictvím konektoru předvýstupu.

Zdroj tuneru

- ?** **Signál pro příjem rádia je slabý.**
 - ✓ Není vysunuta anténa vozu.
 - ✓ Anténu zcela vytáhněte.
 - ✓ Ovládací kabel antény není připojen.
 - ✓ Připojte vodiče správně podle sekce v <INSTALAČNÍ PŘÍRUČCE>.

Zdroj disku

- ?** **Zvolený disk nelze přehrát, místo něj hraje jiný disk.**
 - ✓ Zvolený disk CD je znečištěný.
 - ✓ CD očistěte.
 - ✓ Disk je silně poškrábán.
 - ✓ Vyzkoušejte jiný disk.

Přehrávání audio souborů

- ?** **Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.**
 - ✓ Médium je poškrábané nebo špinavé.
 - ☞ Vyčistěte médium podle kapitoly čištění CD v oddíle <Jak zacházet s disky> (strana 6).
 - ✓ Nahrávací podmínky jsou špatné.
 - ✓ Médium nahrajte znovu nebo použijte jiné médium.

Když přístroj nefunguje správně, zobrazí se příčina poruchy na displeji.

"Protect" :

ochranný obvod byl aktivován, protože se zkratoval kabel reproduktoru nebo se dostal do kontaktu s šasi vozu.

- ➔ Kabel reproduktoru dle potřeby připojte nebo zaizolujte a poté stiskněte tlačítko Reset.

"Hot Error" :

Když vnitřní teplota zařízení dosáhne 60 °C nebo více, aktivuje se ochranný obvod a vy nebudete moci zařízení ovládat. V těchto případech se zobrazí tato zpráva.

- ➔ Zařízení můžete znovu použít poté, co snížíte vnitřní teplotu vozu.

"Mecha Error" :

Přehrávač disků selhal.

- ➔ Vysuňte disk a zkuste jej znovu vložit. Pokud tento indikátor i nadále bliká nebo pokud nemůžete disk vysunout, kontaktujte prodejce společnosti Kenwood.

"Disc Error" :

Disk je znečištěný.

- ➔ Očistěte disk podle informací v oddíle <Jak zacházet s disky> (strana 6).

Disk je vložen obráceně.

- ➔ Vložte disk tak, aby byla etiketa nahoře. Byl vložen disk, který nelze přehrát.

"Region Code Error" :

Disk, který jste chtěli přehrát, má kód regionu, který nelze na tomto zařízení přehrát.

"Parental Level Error" :

Disk, který jste chtěli přehrát, má vyšší úroveň rodičovské kontroly než je vámi nastavená úroveň.

"No Device" (USB zařízení):

USB zařízení je zvoleno jako zdroj, ale žádné USB zařízení není připojeno.

- ➔ Změňte zdroj na kterýkoliv kromě USB. Připojte zařízení USB a změňte zdroj opět na USB.

"Disconnected" (iPod, Bluetooth audio přehrávač):

iPod/Bluetooth audio přehrávač je zvolen jako zdroj, ale žádný iPod/Bluetooth audio přehrávač není připojen.

- ➔ Změňte zdroj na libovolný zdroj jiný než iPod/Bluetooth. Připojte iPod/Bluetooth audio přehrávač a změňte zdroj znovu na iPod/Bluetooth.

"No Media File" :

Připojené USB zařízení neobsahuje žádné přehrávatelné audio soubory.

Bylo vloženo médium, které neobsahuje nahraná data, která by bylo možné na zařízení přehrávat.

"USB Device Error!!" :

Připojené USB zařízení má nominální aktuální kapacitu vyšší než povolený limit.

- ➔ Zkontrolujte USB zařízení.

Na připojeném zařízení USB se mohla vyskytnout chyba.

- ➔ Změňte zdroj na kterýkoliv kromě USB. Odpojte zařízení USB.

"Not supported USB1.1 device" :

Připojené zařízení USB vyhovuje standardu USB 1.1.

Tento přístroj podporuje pouze zařízení USB vyhovující standardu USB 2.0.

- ➔ Použijte zařízení USB, které tento přístroj podporuje.

"Authorization Error" :

Připojení k zařízení iPod selhalo.

- ➔ Odpojte zařízení iPod a poté jej znovu připojte.

Toto zařízení nepodporuje zařízení iPod.

- ➔ Viz <Přístroje iPod/iPhone, které lze připojit k této jednotce> (strana 8).

"Update your iPod" :

Software zařízení iPod je starší, než jaký podporuje toto zařízení.

- ➔ Ověřte si, zda vaše zařízení iPod používá nejnovější verzi softwaru. Viz <Přístroje iPod/iPhone, které lze připojit k této jednotce> (strana 8).

"You only can connect one iPod." :

K tomuto přístroji je připojen více než jeden přístroj iPod.

- ➔ Připojte pouze jeden přístroj iPod ke konektoru se značkou iPod.

"Navigation Error. Please turn on power again later." (pouze DNX9240BT):

Došlo k poruše komunikace vlivem příliš nízké teploty.

- ➔ Znovu zapněte napájení po zahřátí interiéru vozu.

Monitor

Velikost obrazu

- : 6,98 palců (diagonální) šířka
- : 157,2 mm (š) x 82,3 mm (v)

Systém displeje

- : Průhledný TN LCD panel

Systém mechaniky

- : Systém aktivní matice TFT

Počet pixelů

- : 1.152.000 (800H x 480V x RGB)

Efektivní pixely

- : 99,99 %

Uspořádání pixelů

- : RGB pruhy

Podsvícení

- : Výbojkové trubice (CCFL)

DVD přehrávač

D/A konvertor

- : 24 bitový

Audio dekodér

- : Lineární PCM/ Dolby ProLogic II/ Dolby Digital/ dts/ MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Video dekodér

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Wow & Flutter

- : Pod hranicí měřitelnosti

Odezva frekvence

- Vzorkovací frekvence; 96 kHz : 20 – 22.000 Hz
- Vzorkovací frekvence; 48 kHz : 20 – 22.000 Hz
- Vzorkovací frekvence; 44,1 kHz : 20 – 20.000 Hz

Celkové harmonické zkreslení

- : 0,008 % (1 kHz)

Rozpětí S/N (dB)

- : 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

Dynamický rozsah

- : 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

Formát disku

- : DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA

Vzorkovací frekvence

- : 44,1/ 48/ 96 kHz

Stanovené bitové číslo

- : 16/ 20/ 24 bitové

USB rozhraní

Norma USB

- : USB 2.0 vysokorychlostní

Systém souborů

- : FAT 16/ 32

Maximální proud zdroje

- : 500 mA

D/A konvertor

- : 24bitový

Video dekodér

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Audio dekodér

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Oddíl karty SD

(pouze DDX8024BT/DDX8054BT)

Kompatibilní SD karta

- : SD karta, SDHC karta, miniSD karta, miniSDHC karta, microSD karta, microSDHC karta

Systém souborů

- : FAT 12/ 16/ 32

Kapacita

- : 8 M – 32 G bajtů

Video dekodér

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Audio dekodér

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Oddíl Bluetooth

Technologie

- : Bluetooth Ver.1.2 Certified

Frekvence

- : 2,402 – 2,480 GHz

Výstupní výkon

- : +4dBm (MAX), 0dBm (AVE), třída výkonu 2

Maximální komunikační dosah

- : Dosah cca 10 m (32,8 stop)

Profil

- HFP (Hands Free Profile)
- SPP (Serial Port Profile)
- HSP (Headset Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- PBAP (Phonebook Access Profile)
- SYNC (Synchronization Profile)

Oddíl tuneru FM

Kmitočtový rozsah (50 kHz)

: 87,5 MHz – 108,0 MHz

Využitelná citlivost (S/N : 26 dB)

: 0,9 μ V/ 75 Ω (DNX9240BT)

: 0,7 μ V/ 75 Ω (DDX8024BT/DDX8054BT)

Ztišující citlivost (S/N : 46 dB)

: 2,0 μ V/ 75 Ω (DNX9240BT)

: 1,6 μ V/ 75 Ω (DDX8024BT/DDX8054BT)

Odezva frekvence (\pm 3,0 dB)

: 30 Hz – 15 kHz

Rozpětí S/N (dB)

: 65 dB (MONO)

Selektivita (\pm 400 kHz)

: \geq 80 dB

Oddělení stereo

: 35 dB (1 kHz)

Oddíl tuneru LW

Kmitočtový rozsah (9 kHz)

: 153 kHz – 281 kHz

Použitelná citlivost

: 45 μ v

Oddíl tuneru MW

Kmitočtový rozsah (9 kHz)

: 531 kHz – 1611 kHz

Použitelná citlivost

: 25 μ v

Audio oddíl

Maximální výkon (přední a zadní)

: 50 W x 4

Plný výkon šířky pásma (přední a zadní)

(PWR DIN 45324, +B=14,4 V)

: 30 W x 4

Úroveň předvýstupu (V)

: 5 V/ 10 k Ω

Impedance předvýstupu

: 80 Ω

Impedance reproduktorů

: 4 – 8 Ω

Oddíl videa

Systém barev externího obrazového vstupu

: NTSC, PAL

Úroveň vstupu externího videa (konektory RCA)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

Max. úroveň vstupu externího zvuku

(konektory RCA)

: 2 V/ 25 k Ω

Úroveň vstupu obrazu (konektory RCA)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

Úroveň vstupu zvuku (konektory RCA)

: 1,2 V/ 10 k Ω

Analogový vstup RGB

(pouze DDX8024BT/DDX8054BT)

: 0,7 V_{p-p}/ 75 Ω

Oddíl DSP

Grafický ekvalizér

Počet pásem: 13 pásem

Frekvence (BAND1 – 13): 62,5/ 100/ 160/ 250/
400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/
4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz

Kanál: Přední/Zadní/Střední

Zisk

: -9/ -8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/
6/ 7/ 8/ 9 dB

Rozdělení kmitočtů

Vysoký filtr průchodnosti

Frekvence: Through, 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/
100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz

Pokles: -6/-12/-18/-24 dB

Dolní propust

Frekvence: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/
150/ 180/ 220/ 250 Hz, přes

Pokles: -6/-12/-18/-24 dB

Srovnání času

Přední/ Zadní/ Subwoofer: 0 – 6,1 m (krok 2 cm)

Střední: 0 – 3,4 m (krok 2 cm)

Úroveň kanálu

: ± 10 dB

Externí zařízení

Maximální proud zdroje

: 500 mA

Oddíl navigace (pouze DNX9240BT)

Přijímač

: Vysoce citlivý přijímač GPS

Frekvence příjmu

: 1575,42 MHz (kód C/A)

Doba náběhu

Studená : < 38 sekund

Tovární reset : < 45 sekund

(Platí průměrně pro stacionární přijímač a přímým výhledem na oblohu)

Přesnost

Poloha : < 10 metrů typicky

Rychlost : 0,05 m/s RMS

Způsoby určování pozice

: GPS

Anténa

: Externí GPS anténa

Obecné

Provozní napětí

: 14,4 V (povoleno 10,5 – 16 V)

Maximální proudová spotřeba

: 15 A

Rozměry instalace (Š × V × H)

: 182 × 112 × 163 mm

Rozsah provozní teploty

: -10 °C – +60 °C

Rozsah skladovací teploty

: -20 °C – +85 °C

Hmotnost

DNX9240BT : 2,6 kg

DDX8024BT/DDX8054BT : 2,55 kg

Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Ačkoliv je počet efektivních pixelů pro panel LCD 99,99 % nebo více, 0,01 % pixelů nemusí svítit nebo může svítit nesprávně.

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

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

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

O DivX

DivX je oblíbená technologie médií vytvořená společností DivX, Inc. Mediální soubory DivX obsahují vysoce komprimovaný obraz ve vysoké kvalitě, který si zachovává relativně malou velikost. Soubory DivX mohou také obsahovat pokročilé funkce, jako jsou nabídky, titulky a alternativní zvukové stopy. K online stažení je mnoho souborů DivX a vy si můžete vytvořit svoje vlastní použitím vašeho obsahu a snadno použitelných nástrojů společnosti DivX.com.

O certifikovaných výrobcích DivX

Certifikované výrobky DivX jsou oficiálně testovány tvůrci DivX a zaručují, že budou přehrávat všechny verze DivX videa, včetně DivX 6. Certifikované výrobky jsou rozděleny do několika DivX profilů, které označují typ videa, které výrobek podporuje, od kompaktních přenosných videopřehrávačů až po video s vysokým rozlišením.

Slovní označení Bluetooth a jeho grafické vyjádření jsou v majetku Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití této značky společností Kenwood Corporation je možné pouze na základě licence. Další obchodní známky a obchodní názvy patří dalším vlastníkům.

The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

Font for this product is designed by Ricoh.

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone is a trademark of Apple Inc.

"Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

"Works with iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone 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.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

 is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.

Tento výrobek zahrnuje techniku ochrany autorských práv, která je chráněna patenty Spojených států a dalšími právy na ochranu duševního vlastnictví. Použití této techniky ochrany autorských práv musí být autorizováno společností Macrovision a je určeno pro domácí použití a jiná omezená použití, pokud není dohodnuto jinak se společností Macrovision. Zpětný rozbor nebo demontáž jsou zakázány.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, ProLogic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

 is a trademark of SRS Labs, Inc.

WOW technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.

SDHC logo is a trademark.

KENWOOD