

KENWOOD

NAVIGAČNÍ SYSTÉM GPS

DNX SERIES

DNX5260BT

MONITOR S DVD PŘIJÍMAČEM

DDX SERIES

DDX5026 DDX5056

NÁVOD K POUŽITÍ

Kenwood Corporation



Před použitím	4
Poznámky	5
Jak číst tuto příručku	8

Funkce tlačítek na čelním panelu	10
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

Sledování DVD/Video CD	18
Obrazovka přehrávání	18
Obrazovka snadné obsluhy	18
Obrazovka ovládání zdroje	19
Nabídka disku DVD-VIDEO	20
Ovládání nabídky DVD-VR	21
Ovládání zoomu Video CD	22
Poslech hudebního disku/ zvukového souboru & Sledování videosouboru/ souboru s obrázkem	23
Obrazovka ovládání zdroje	23
Volba seznamu	24
Volba zařízení USB	25
Vyhledávání kontaktu (audio soubor na USB)	26
Obrazovka přehrávání (video soubor, obrazový soubor)	26
Obrazovka snadné obsluhy (soubor s videem, soubor s obrázky)	27
Ovládání obrázky	27
Ovládání nabídky filmu	28
Ovládání iPod	29
Obrazovka přehrávání	29
Obrazovka snadné obsluhy	29
Obrazovka ovládání zdroje	30
Seznam zařízení iPod	31
Vyhledávání kontaktu (hudebního souboru)	31

Výchozí nastavení	85
--------------------------	-----------

Poslouchání rádia	32
Obrazovka ovládání zdroje	32
Výběr předvoleb	33
Automatická paměť	33
Manuální paměť	34
Text rádia	34
Dopravní informace	35
Vyhledávání podle typu programu	35
Sledování TV	36
Funkce dostupné na obrazovce TV	36
Obrazovka snadné obsluhy	36
Obrazovka ovládání zdroje	37
Nabídka TV	
(pouze s připojeným KTC-D500E jako volitelným příslušenstvím)	37
Automatická paměť	
(pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E jako volitelným příslušenstvím)	38
Manuální paměť	
(pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E jako volitelným příslušenstvím)	38
Výběr předvoleb	39
Nastavit název stanice	39
Ovládání zvuku Bluetooth (DDX5026/DDX5056)	40
Před použitím	40
Obrazovka ovládání zdroje	40
Jiné funkce	41
Zadávání znaků	41
Ztlumení hlasitosti zvuku při příjmu telefonního hovoru	41
Ovládání obrazovky	42
Ovládání obrazovky	42

Telefonování Hands-Free 43

Před použitím	43
Stáhnutí telefonního záznamníku	43
Přijetí hovoru	44
Během hovoru	44
Čekání na hovor	44
Jak provést hovor	45
Volání pomocí telefonního záznamníku	46
Volání po zadání telefonního čísla	46
Telefonování pomocí záznamů hovorů	47
Volání pomocí rozpoznávání hlasu	47
Ovládání služeb na bázi tónu	48
Nastavení telefonu s Hands-Free	49
Registrace hlasu	50
Registrace hlasu pomocí klíčového slova	51
Přednastavení telefonního čísla	52
SMS (Short Message Service)	53

Ovládání zvuku 55

Nabídka Ovládání zvuku	55
Ovládání zvuku	55
Ovládání ekvalizéru	56
Nastavení tónů	56
Ovládání zóny	57

Dálkové ovládání 78

Vkládání baterie	78
Přepínač režimu dálkového ovládání	79
Běžné funkce (režim AUD)	79
DVD/VCD (režim DVD)	80
Hudební disk/Zvukový soubor/Videosoubor/ Soubor s obrázkem (režim AUD)	82
Rádio (režim AUD)	83
iPod (režim AUD)	83
USB (režim AUD)	83
TV (režim TV)	84

Nabídka nastavení 58

Zobrazení obrazovky nabídky nastavení	58
Nastavení DivX	59
Informace o softwaru	59
Uživatelské rozhraní	60
Nastavení jazyka	60
Nastavení dotykového panelu	61
Nastavení hodin	62
Nastavení zabezpečení	62
Nastavení paměti	63
Otevírání pozadí	64
Panel správy barev	65
Nastavení obrazovky	66
Registrace jednotky Bluetooth	67
Registrace kódu PIN zařízení Bluetooth	68
Spojení zařízení Bluetooth	69
Nastavení Bluetooth Hands-Free/ výstupu zvuku	69
Nastavení vstupu AV	70
Nastavení rozhraní AV	70
Nastavení navigace	71
Nastavení reproduktorů	72
Nastavení DVD	73
Nastavení jazyka DVD	74
Nastavení úrovně rodičovské kontroly DVD	74
Nastavení disku	75
Nastavení USB	76
Nastavení iPod	76
Nastavení tuneru	77
Nastavení TV	77

Výchozí nastavení 85**Položky stavové lišty 86****Kódy jazyků DVD 87****Nápověda Řešení potíží 88****Nápověda Chyba 89****Specifikace 90**

Před použitím

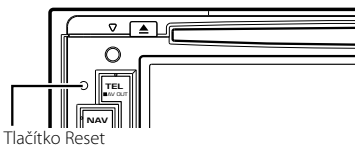
▲ VÝSTRAHA

Abyste předešli úrazu nebo vzniku požáru, dodržujte následující pokyny:

- Aby nedošlo ke zkratu, nevkládejte do přístroje ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové nářadí).
- 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 85)



Čištění zařízení

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

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



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

Zamlžení optiky

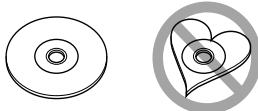
Pokud v chladném počasí zapnete ve vozidle topení, mohou se čočky přehrávače jednotky orosit nebo zamlžit. Toto zamlžení může způsobit, že disk nebude možno přehrát. V takovém případě vyjměte disk a počkejte, než se voda odpaří. Pokud ani po nějaké době zařízení nepracuje správně, kontaktujte prodejce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

Ochrana monitoru

Aby se zabránilo poškození monitoru, neovládejte monitor kuličkovým perem nebo podobným nástrojem s ostrou špičkou.

Seznam přehrávatelných disků

Typ disku	Standard	Podpora	Poznámka
DVD	DVD Video	○	
	DVD Audio	×	
	DVD-VR	○	Není kompatibilní s CPRM.
	DVD-R	○	Přehrávání MP3/WMA/AAC/WAV/JPEG/MPEG/DivX
	DVD-RW	○	Formát Multi-border/Multisession/
	DVD+R	○	(Přehrávání závisí na autorských podmínkách)
	DVD+RW	○	Kompatibilní s 8centimetrovými (3palcovými) disky
	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	○	Přehrávání MP3/WMA/AAC/WAV/JPEG/DivX.
	CD-R	○	Podpora formátu
	CD-RW	○	Multisession Zápis po paketech není podporován.
	DTS-CD	○	
	Video CD (VCD)	○	
	Super video CD	×	
	CD s fotografiemi	×	
	CD-EXTRA	△	Přehrávat lze pouze relaci hudebního CD.
	HDCD	△	Kvalita zvuku běžného hudebního CD
Jiné	CCCD	×	
	Duální disk Super audio CD	△	Přehrávat lze pouze vrstvu CD.

- : Lze přehrávat.
 △ : Částečně lze přehrávat.
 × : Nelze přehrávat.



- Při nakupování obsahu s povolením DRM zkontrolujte registrační kód v <Nastavení DivX> (strana 59). 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 nesplňuje 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, velkokapacitní paměťové zařízení USB, iPod s KCA-iP301V

• Přehrávatelné formáty dat na disku

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

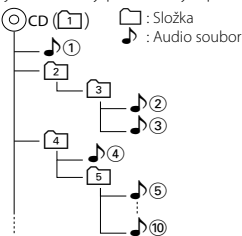
• Přehrávatelný systém souborů USB zařízení

FAT16, FAT32

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

• Pořadí přehrávání 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/cs/ce/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, velkokapacitní paměťové zařízení USB, iPod s KCA-iP301V

Použitelné disky, formáty disků, systém souborů USB zařízení, názvy souborů a složek a pořadí přehrávání jsou stejné jako pro zvukové soubory. Viz <O zvukových souborech>.

Další strana ►

O obrazových souborech

• Použitelné soubory s obrázky

JPEG

• Přípony

jpg, jpeg

• Použitelná média

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, USB zařízení typu velkokapacitních úložišť

Použitelné disky, formáty disků, systém souborů USB zařízení, názvy souborů a složek a pořadí přehrávání jsou stejné jako pro zvukové soubory. 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 nano (5th generation)
- iPod classic
- iPod with video
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)

Works with



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 3GS
16GB 32GB

- 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 zapnuto.



- 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.

Navigační jednotky, které lze připojit k této jednotce (pouze řady DDX)

- KNA-G620T

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

Nejnovější informace o připojitelných navigačních jednotkách viz www.kenwood.com/cs/ce/.

Televizní přijímač, který lze k tomuto zařízení připojit

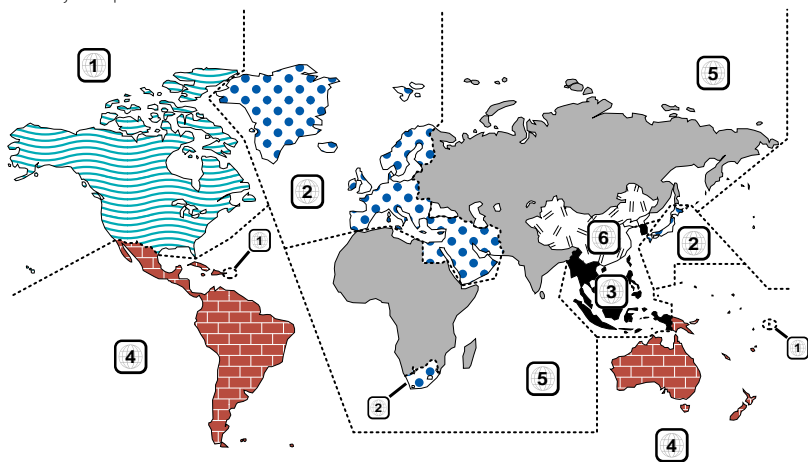
- KTC-D500E
- KTC-V300E
- KTC-V301E

Jednotka Bluetooth, kterou lze připojit k této jednotce (DDX5026/DDX5056)

- KCA-BT200

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 přehrávat na jakémkoliv DVD přehrávači.
	Označuje počet nahraných jazyků zvuku. U filmu lze nahrát až 8 jazyků. Můžete si vybrat oblíbený jazyk.
	Označuje počet jazyků, v nichž jsou nahrané 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.

Jak číst tuto příručku


Tato příručka používá pro vysvětlení funkcí ilustrace.

Obrazovky a panely ukázané v této příručce jsou příklady použité pro poskytnutí jasněho 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.

- ▼ : Pokračuje na dalším řádku.
- : Zde končí.

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 Obsluha na obrazovce ovládání zdroje



[FM] Přepíná na pásmo FM1/2/3.

[AM] Přepíná na pásmo AM.

[◀◀], [▶▶] Naladí stanici.

Pomocí [SEEK] změňte frekvenci.

Multifunkce



[Mono]  Vybírá mono/stereo příjem.

[SEEK] Přepíná režim Vyhledávání.

Režim se přepíná v následujícím pořadí při 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.

3 Uložení do paměti



2 vteřiny












Pokračujte v dotyku, dokud se neobjeví číslo paměti.

[Další strana](#)


Výše na příklad uvedené funkce, která je označena, 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: Funkce USB zařízení.
-  FM: Funkce příjmu FM.

Stiskněte na 2 sekundy nebo déle

Stiskněte tlačítko označené  **2 vteřiny** 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.

O skupinách modelu

Pokud se v různých skupinách modelu používají různé funkce, jsou skupiny modelu popsány viz níže.

Jména modelů obsažených v každé skupině jsou následující:

Řada DNX

DNX5260BT

Řada DDX

DDX5026, DDX5056

Další značky



Jsou popsána důležitá předběžná opatření aby bylo zabráněno poranění apod.



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

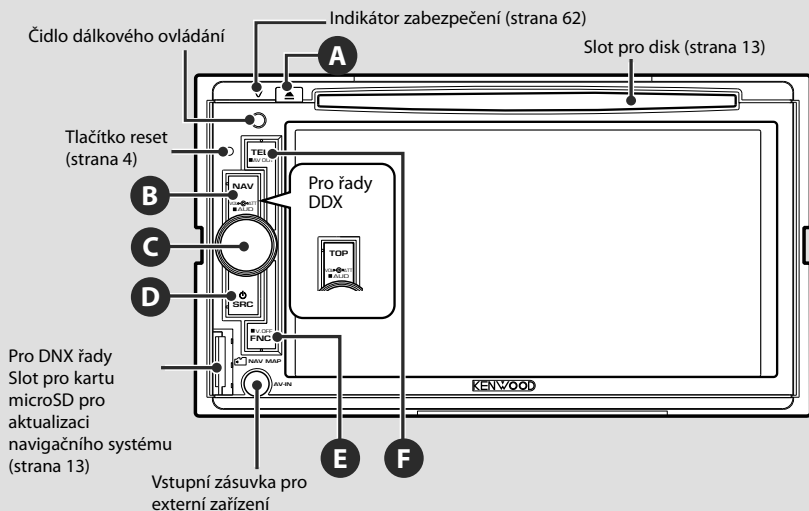


Obecná bezpečnostní opatření a referenční stránky jsou uvedeny na položce.



Je zobrazena základní hodnota každého nastavení.

Funkce tlačítek na čelním panelu



1 vteřina : Stiskněte a podržte déle než 1 sekundu

A Vysune disk.

B **Řada DNX**

Zobrazí obrazovku navigace.

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

C **Řada DDX**

Zobrazuje obrazovku horní nabídky. – [15]

C Nastavování hlasitosti. (Otočte knoflíkem libovolným směrem.)

Zapnout/vypnout snižování hlasitosti. (Stiskněte knoflík.)

1 vteřina Zobrazí obrazovku ovládání tónů.*1 – [56]

D Zapne napájení.

Zobrazuje obrazovku volby zdroje. – [12]

1 vteřina Vypne napájení.



*1 V některých situacích se displej nemusí přepnout na obrazovku ovládání tónů.

E **Řada DNX** **Řada DDX s navigační jednotkou**

- Během přehrávání obrazovky přehrávání vizuálního zdroje
Zobrazuje obrazovku snadného ovládání. – [17]
- Při sledování navigační obrazovky
Zobrazí obrazovku ovládání obrazovky. – [42]
- Při sledování jiné obrazovky než uvedené výše
Zapnout/vypnout funkci přepnutí obrazovky. – [11]

1 vteřina Vypne displej.*2



*2 Funkci [FNC] lze změnit na funkci vypnutí displeje. Viz <Uživatelské rozhraní> (strana 60).

Řada DDX bez navigační jednotky

- Během přehrávání obrazovky přehrávání vizuálního zdroje
Zobrazí tlačítka snadného ovládání. – [17]

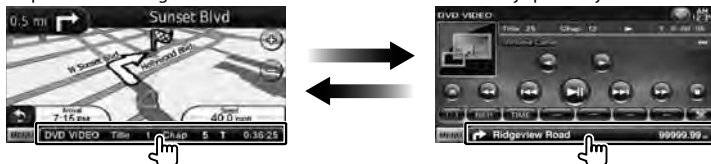
1 vteřina Vypne displej.*2

F Zapnout/vypnout obrazovku ovládání hands-free.

1 vteřina Přepne na zdroj, který je na výstupu AV OUTPUT.

Funkce přepínání obrazovky

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

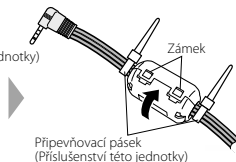
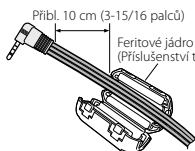
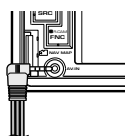


- Pro řadu DDX

Funkci přepínání obrazovky lze aktivovat, když je k této jednotce připojen volitelný navigační systém.

Připojení externího zařízení k zásuvce AV-IN (pouze DNX5260BT)

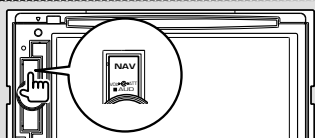
Pro připojení externího přehrávače doporučujeme použít volitelný kabel CA-C3AV. Při připojování připojte feritové jádro dodané s touto jednotkou, aby se zabránilo elektromagnetickému šumu. Pokud by feritové jádro mohlo poškrábat automobil, zabalte jej do ochranného obalu (příslušenství této jednotky).



Začínáme

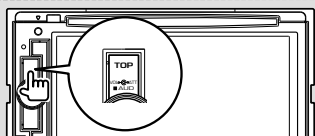
Zobrazení obrazovky navigace

Řada DNX



Zobrazí se navigační obrazovka.

Řada DDX



Zobrazí se navigační obrazovka.



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

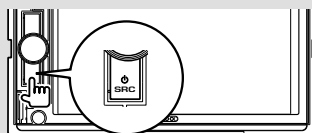


• Pro řadu DDX
Je zapotřebí, aby byl připojen volitelný navigační systém. Viz <Navigační jednotky, které lze připojit k této jednotce> (strana 6) pro připojitelné navigační přístroje.

Volba zdroje

Zdroje lze vybírat z obrazovky volby zdroje.

Obrazovka výběru zdroje



Zobrazí se **obrazovka výběru zdroje**.

Dotkněte se ikony zdroje.

Pomocí Δ nebo ∇ otočíte stránku.

Informace o ovládání každého zdroje najdete na následujících stránkách.

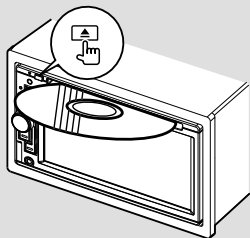
-  DVD-VIDEO/ DVD-VR/
Video CD disk ➔ Strana 18
-  CD ➔ Strana 23
-  Zvukový soubor/ videosoubor/
Disk se soubory s obrázky ➔ Strana 23
-  iPod ➔ Strana 29
-  USB ➔ Strana 23
-  TUNER ➔ Strana 32
-  TV ➔ Strana 36
-  Bluetooth ➔ Strana 40



• U diskových médií, iPodu a USB se vstup přepne na zdroj, když nastavíte média nebo zařízení.

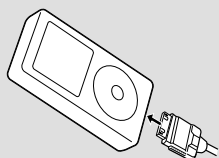
Nastavování média/zdroje

■ Disková média



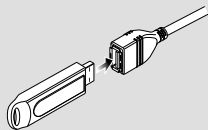
Pokud již je disk zasunut, vysunete jej stiskem tlačítka [▲].

■ iPod



Pro odpojení zařízení iPod ukončete přehrávání tlačítkem [▶||] na obrazovce ovládání zdroje a pak odpojte iPod. Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 30).

■ USB zařízení



Pro odpojení USB zařízení stiskněte tlačítko [▲] na obrazovce ovládání zdroje a pak odpojte zařízení USB. Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 23).

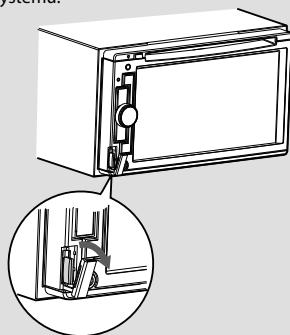


- Přehrávání se spustí automaticky po nastavení média nebo zařízení.

Řada DNX

■ Karta microSD

Tento slot pro kartu microSD slouží k aktualizaci navigačního systému. Pokyny pro aktualizaci navigačního systému viz uživatelská příručka k navigačnímu systému.



Vložení karty microSD

Uchopte kartu microSD stranou se štítkem směrem vlevo a části s drážkami nahoru a zasuňte ji do slotu tak, aby zacvakla.

Vyjmutí karty microSD

Zatlačte kartu microSD, dokud necvakne, a potom sejměte prst z karty. Karta se vysune tak, aby ji bylo možné vyjmout prsty.

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.

Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Řada DNX

Řada DDX s navigační jednotkou

- Při sledování navigační obrazovky

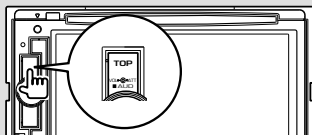


Zobrazí se **obrazovka ovládání zdroje**.



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

Řada DDX



Zobrazí se **obrazovka ovládání zdroje**.

- Při sledování obrazovky snadného ovládání



Zobrazí 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.

Zobrazí se **Obrazovka horní nabídky**.



- Pro řadu DDX
Stiskem tlačítka [TOP] na předním panelu zobrazíte obrazovku horní nabídky.

Tlačítka na obrazovce horní nabídky

- [NAV] Přepíná na navigační obrazovku.
- [SRC] Přepne na obrazovku ovládání zdroje zvoleného zdroje. Ikona tohoto tlačítka se mění podle vybraného zdroje.
- [TEL] Přepne na hlavní obrazovku hands-free. (strana 58)
- [NAV SETUP] Zobrazí obrazovku nastavení navigace. (Pouze řada DNX a řada DDX s navigační jednotkou)
Nastavení navigačního systému viz uživatelská příručka k navigaci.
- [SRC SETUP] Zobrazí obrazovku nastavení. (strana 58)
- [TEL SETUP] Zobrazí obrazovku nastavení Hands Free. (strana 49)
- [SRC SELECT] Zobrazuje obrazovku volby zdroje. (strana 12)
- [SRC] Zobrazí obrazovku nabídky ovládání zvuku. (strana 55)
- [SRC] Opakovaným stisknutím mění vzhled obrazovky.

Níže uvedené tlačítka jsou společná pro mnoho obrazovek.

- [MENU] Zobrazuje obrazovku horní nabídky.
- [MENU] Otevře lištu funkcí. Objeví se níže uvedené tlačítka.
 - [SRC] Zobrazí obrazovku aktuálně zvoleného zdroje.
 - [SRC] Zobrazí obrazovku nabídky ovládání zvuku. (strana 55)
 - [SRC] Zobrazí obrazovku nabídky nastavení. (strana 58)
 - [MENU] 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 Zobrazí/ smaže obrazovku informací o zdroji.*



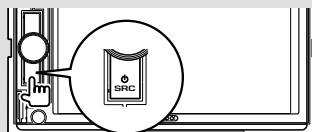
- Funkce každé oblasti tlačítek najdete na stránkách každého zdroje.

* Informační obrazovka zdroje



- Přibližně po 5 vteřinách informační obrazovka automaticky zmizí.

Zobrazování obrazovky přehrávání



Zobrazí se **obrazovka výběru zdroje**.

Stiskněte ikonu zdroje.



Zobrazí se **obrazovka přehrávání vizuálního zdroje**.



- Obrazovka přehrávání se může zobrazit přímo po stisknutí ikony zdroje na obrazovce výběru 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 [▼].

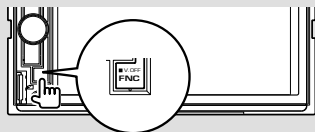
[SCRN] Zobrazuje obrazovku ovládání obrazovky (strana 42).

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

[◀◀], [▶▶], [◀◀▶▶], [▶▶], [■], [▶▶||]

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 79).

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 Obsluha na obrazovce přehrávání



- 1, 3** Vyhledá kapitolu.
- Vyhledá kapitolu.
- Zvolí scénu (pokud je zapnuto PBC) nebo skladbu (pokud je vypnuto PBC).
- 2** Zobrazí obrazovku ovladačů nabídky 1 (stránka 20).
- Zobrazí obrazovku ovládání nabídky (stránka 21).
- Zobrazí obrazovku ovládání přiblížení (Zoom) (stránka 22).
- 4** Zobrazí/ smaže 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> (stránka 17).

2 Obsluha na obrazovce snadné obsluhy



- 1, 2** Přepíná na obrazovku přehrávání.
- 3** Zobrazuje obrazovku snadné obsluhy.
- [<<<], [>>>]** Rychle vpřed a rychle vzad.
Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka mění rychlost (2krát, 3krát nebo vypnuto).
- [<<<], [>>>]**
 - Vyhledá kapitolu.
 - Vyhledá kapitolu.
 - Zvolí scénu (pokud je zapnuto PBC) nebo skladbu (pokud je vypnuto PBC).
- [■]** Zastaví přehrávání.
Při dvojitým stisknutím se disk přehraje od začátku, když jej přehráváte přišťe.
- [▶||]** 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 Obsluha na obrazovce ovládání zdroje



[▶|II] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

[■] Zastaví přehrávání.

Při dvojným stisknutí se disk přehraje od začátku, když jej přehráváte přístě.

[▲] Vysune disk.

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

Opakováním stisknutím tohoto tlačítka mění rychlost (2krát, 3krát nebo vypnuto).

[◀◀◀], [▶▶▶]

DVD-VIDEO Vyhledá kapitoly.

DVD-VR Vyhledá kapitoly.

Video CD 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"/ "Track" Zobrazení čísla scény/ skladby

"▶" Zobrazení režimu přehrávání

"T"/ "C"/ "R"/ "P" Zobrazení doby přehrávání

Pomocí [TIME] změníte zobrazení času přehrávání.

[◀◀] Když se zobrazí ◀◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.

Multifunkce



[■] Uzavře multifunkční lištu.

[◀◀] Otevře multifunkční lištu.

DVD-VIDEO

[REP] Přepíná funkce Opakovaného přehrávání v následujícím pořadí.

Opakování titulu, Opakování kapitoly, Opakování vypnuto

[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] Vráťte 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.



- Stisknutím střední části monitoru rovněž zapne ovládání zvýraznění.
- Chcete-li zrušit ovládání zvýraznění, stisknete tlačítko [FNC].
- 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 Ovládání obrazovky ovládání zoomu



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

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

[Return] Obnoví předchozí obrazovku nabídky 2.

[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 Zobrazení obrazovky 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 Ovládání obrazovky ovládání zoomu



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

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

[Return] Obnoví předchozí obrazovku nabídky.

[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 Zobrazte obrazovku ovládání zoomu



3 Ovládání obrazovky 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 hudebního disku/ zvukového souboru & Sledování videosouboru/souboru s obrázkem

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



- Disky, které je možné použít, najdete v oddíle <Seznam přehrávatelných disků> (strana 5).
- Viz <O zvukových souborech> (stránka 5), <O video souborech> (stránka 5) nebo <O obrazových souborech> (stránka 6) pro přehrávatelné soubory.

Obrazovka ovládní zdroje

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

1 Zobrazení obrazovky ovládní zdroje

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

2 Obsluha na obrazovce ovládní zdroje



[▶] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

[■] [Disc] Zastaví přehrávání.

Při dvojným stisknutí se disk přehraje od začátku, když jej přehráváte přístě.

[▲] [Disc] Vysune disk.

[USB] Deaktivuje zařízení USB.

Jakmile se objeví zpráva "No Device" (Žádné zařízení), můžete USB zařízení 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.

[List], [Audio File], [MPEG/DiVX], [JPEG]

Vybírá složku.

[List] [Audio File], [MPEG/DiVX], [JPEG]

Zobrazí seznam složek nebo seznam stop. (strana 24)

[▶] Přepíná na obrazovku přehrávání.

1 Zobrazení informací

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

[Audio File], [MPEG/DiVX], [JPEG]

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

Pomocí [TIME] změníte zobrazení času přehrávání.

[◀] Když se zobrazí ◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.

Multifunkce



[1/2] Přepíná multifunkční displej.

[List] Uzavře multifunkční lištu.

[List] Otevře multifunkční lištu.

[CD]

[REP] Zopakuje aktuální stopu.

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

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

Další strana ▶



[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).

Není k dispozici, pokud jsou k dispozici pouze soubory s obrázky.

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

[FOLD]/ [FLIST] Zobrazuje seznam složek.

[PLIST] v Zobrazí seznam stop.

[SLIDE] Zobrazí jeden za druhým obrázky ze složky,

kteřá je aktuálně používána.

Pokud ve složce, která je aktuálně používána, není žádný obrázek, je zobrazeno úvodní pozadí.

Informace o nastavení času zobrazení obrazu najdete v <Nastavení disku> (strana 75) nebo <Nastavení USB> (stránka 76).

[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> (stránka 26).

[Device] Zvolí připojené USB zařízení (nebo oddíl). Viz <Volba zařízení USB> (strana 25).

Volba seznamu

Seznam složek: Vyhledá soubory se zvukem/ videem/ obrázky uložené na médiu a zařízení podle hierarchie.

Seznam stop: Zobrazuje seznam a vyhledává skladby na USB zařízení.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 23).

2 Zahájení volby seznamu



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

3 Výběr souboru

Seznam složek



1 Stisknutím se složka otevře a zobrazí se soubory ve složce.

[←] Když se zobrazí , zobrazovaný text se při dotyku posune.

[↑] **[ROOT]** Přesune se na nejhořejší úroveň.

[↑] **[UP]** Přesunuje se o jednu úroveň nahoru.

[↑] **[TOP]** Přesunuje na horní složku.

[▶] **[CUR]** Zobrazí aktuálně přehrávanou složku.

[CTRL] Vrátí na obrazovku ovládání zdroje.

Seznamy stop Audio File v USB



- 1 Přesune se na nižší úroveň kategorie.
- [◀] Když se zobrazí ◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.
- [▶ ALL] Zobrazuje seznam všech skladeb ve vybrané kategorii.
- [↑ UP] Přesune se na vyšší úroveň kategorie.
- [↑ TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.
- [CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.
- [CTRL] Vráťtí na obrazovku ovládání zdroje.

Posune na polohu uvedeného počátečního písmene



Posune na zvolené počáteční písmeno.

Volba zařízení USB

Zvolí připojené USB zařízení (nebo oddíl).

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 23).

2 Zobrazení obrazovky výběru USB zařízení



3 Volba USB zařízení



- 1 Zvolí zařízení nebo oddíl.
- [↑ UP] Vráťtí na obrazovku volby zařízení.
- [◀] Když se zobrazí ◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.
- [CTRL] Vráťtí na obrazovku ovládání zdroje.

Vyhledávání kontaktu (audio soubor na USB)

Vzhled další píseň aktuálně zvoleného umělce.

1 Zobrazení obrazovky ovládní zdroje

Viz <Obrazovka ovládní zdroje> (strana 23).

2 Zahájení vyhledávání kontaktu



3 Volba písně



1 Přehraje zvolenou píseň.

[◀] Když se zobrazí ◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.

[TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.

[CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.

[CTRL] Vráti na obrazovku ovládní zdroje.

Posune na polohu uvedeného počátečního písmene



Posune na zvolený počáteční písmeno.

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 Obsluha na obrazovce přehrávání



1, 3 Vyhledá soubor.

2 [JPEG] Zobrazí obrazovku ovládní obrazu (stránka 27).

[MPEG DivX] Zobrazí obrazovku ovládní nabídky (stránka 28).

4 Zobrazí/ smaže obrazovku informací o zdroji.



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

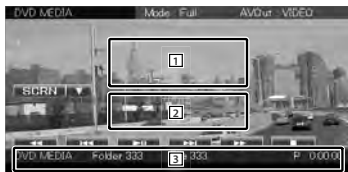
Obrazovka snadné obsluhy (soubor s videem, soubor s obrázky)

Zobrazuje tlačítka základních funkcí na obrazovce.

1 Zobrazení obrazovky snadné obsluhy

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

2 Obsluha na obrazovce snadné obsluhy



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

[3] Zobrazuje obrazovku snadné obsluhy.

[◀▶], [▶▶] [PEG, MPEG DivX]

Rychle vpřed a rychle vzad.

[◀◀], [▶▶] Vyhledá soubor.

Během prezentace souborů s obrázky lze stisknutím tlačítek vyhledat zvukový soubor.

[■] [Disc] Zastaví přehrávání.

Při dvojnásobným stisknutím se disk přehraje od začátku, když jej přehráváte příště.

[▶||] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

Ovládání obrázku

Úprava obrazovky obrázku.

1 Zobrazte obrazovku přehrávání

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

2 Zobrazení obrazovky ovládání obrazu



3 Nastavte kvalitu displeje



[↑↓] 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 Zobrazení obrazovky 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 Obsluha na obrazovce přehrávání



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



- Přibližně po 5 vteřinách informační obrazovka automaticky zmizí. Informace může být zobrazena také automaticky, když je aktualizována.
- 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> (stránka 17).

2 Obsluha na obrazovce snadné obsluhy



- 1, 2 Přepíná na obrazovku přehrávání.
- 3 Zobrazuje obrazovku snadné obsluhy.
- [◀◀], [▶▶] Rychle vpřed a rychle vzad.
- [◀◀], [▶▶] 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 Obsluha na obrazovce ovládání zdroje



[▶||] Zahájí přehrávání nebo jej pozastaví.

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

[◀◀], [▶▶] Zvolí hudbu/video.

[List] Zobrazí seznam iPod. (strana 31)

[👉] Přepíná na obrazovku přehrávání.

1 Zobrazení informací

Vybírá 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 zobrazí ◀◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.

Multifunkce



[1/2] Přepíná multifunkční displej.

[👉] Uzavře multifunkční lištu.

[👉] Otevře 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]* **[👉MUSIC]** Vyhledává další píseň aktuálně zvoleného umělce. Viz <Vyhledávání kontaktu> (stránka 31).



* 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 30).

2 Zobrazte Seznam zařízení iPod



3 Vyberte skladbu/video



1 Je vytvořen seznam kategorií a skladeb. Chcete-li posunout nižší úroveň, dotkněte se názvu kategorie. Pokud je zobrazen název skladby, dotknutím se názvu skladby přehrajete.

Když se zobrazí [▶||], všechna hudba v této kategorii se přehraje stiskem tlačítka.

[◀] Když se zobrazí ◀, zobrazený text se při dotyku posune.

[↑ UP] Vrátí se do předchozí kategorie.

[↑ TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.

[CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.

[CTRL] Vrátí na obrazovku ovládání zdroje.

Posune na polohu uvedeného počátečního písmene



Posune na zvolené počáteční písmeno.

Vyhledávání kontaktu (hudebního souboru)

Vyhledá další píseň aktuálně zvoleného umělce.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 30).

2 Zahájení vyhledávání kontaktu



3 Volba písně



1 Přehraje zvolenou píseň.

[◀] Když se zobrazí ◀, zobrazený text se při dotyku posune.

[↑ TOP] Přesune se do nejvyšší kategorie.

[CUR] Zobrazí současnou kategorii přehrávání.

[CTRL] Vrátí na obrazovku ovládání zdroje.

Posune na polohu uvedeného počátečního písmene



Posune na zvolené počáteční písmeno.

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 79).

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 Obsluha 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 35).

[◀|▶] Naladí stanici.

Pomocí [SEEK] změníte frekvenci.

[List] Zobrazí obrazovku seznamu předvoleb tuneru. Viz <Výběr předvoleb> (strana 33).

[1] Zobrazení informací

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

"FM"/"AM" Obrazovka pásma

"Preset" Přednastavené číslo

"MHz"/"kHz" Zobrazí frekvenci

[◀] Když se zobrazí ▶, zobrazovaný text se při dotyku posune.

Multifunkce



[1/3] Přepíná multifunkční displej.

[◀] Uzavře multifunkční lištu.

[▶] Otevře multifunkční lištu.

[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 33) nebo <Manuální paměť> (strana 34).

[SEEK] Přepíná režim Vyhledávání.

Režim se přepíná v následujícím pořadí při 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.

[AME] Vybrání režim Automatická paměť. Viz <Automatická paměť> (strana 33).

[PRE] Zapisuje a vybrání zapamatovanou stanici.

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

[PTY] Hledá stanice podle typu programu.

Viz <Vyhledávání podle typu programu> (strana 35).

[Mono] Vybrání monofonní příjem.

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

[TEXT] Zobrazuje obrazovku Text rádia. Viz <Text rádia> (strana 34).

Výběr předvoleb

Zapíše a vybírá zapamatovanou stanici.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 32).

2 Zobrazení obrazovky seznamu předvoleb tuneru



3 Vyberte stanici



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

[CTRL] Vrátí na obrazovku ovládání zdroje.

Automatická paměť

Automaticky ukládá stanice s dobrým příjmem do paměti.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 32).

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 32).

2 Vyberte 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 32).

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 zobrazí ◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.

[▲], [▼] 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 32).

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 upravená hlasitost a při příštím zapnutí dopravních informací se tato zapamatovaná hlasitost automaticky použije.

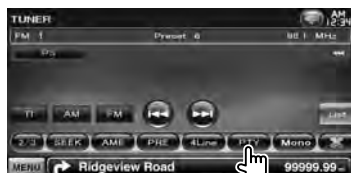
Vyhledávání podle typu programu

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

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 32).

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 Zobrazí obrazovku ovládání nabídky (pouze s KTC-D500E (volitelné příslušenství) připojené (strana 37).
- 4 Zobrazí/ smaže obrazovku informací o zdroji.



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

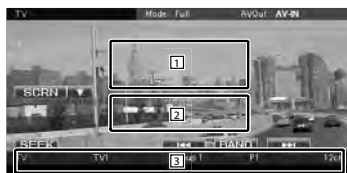
Obrazovka snadné obsluhy

Zobrazuje tlačítka základních funkcí na obrazovce.

1 Zobrazení obrazovky snadné obsluhy

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

2 Obsluha na obrazovce snadné obsluhy



- 1, 2 Přepíná na obrazovku TV.
 - 3 Zobrazuje obrazovku snadné obsluhy.
- [BAND]** Přepíná na TV1 nebo TV2.
- [◀▶]** Vybírá kanál.
Pomocí [SEEK] změníte sekvenci ladění sekvence.
- [SEEK]** Přepíná režim Vyhledávání. (strana 37)

Obrazovka ovládání zdroje

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

1 Zobrazování obrazovky ovládání zdroje

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

2 Obsluha na obrazovce ovládání zdroje



[**BAND**] Přepíná na TV1 nebo TV2.

[**◀▶**], [**▶▶**] Vybírejte kanál.

Pomocí [**SEEK**] změníte sekvenci ladění sekvence.

[**List**] Zobrazení obrazovky seznamu předvoleb TV. (strana 39)

[**TV**] Přepíná na obrazovku TV.

1 Zobrazení informací

Informační displej kanálu

"**TV**" Obrazovka pásma

"**Group**" Zobrazení skupiny TV oblasti. Viz <Nastavení TV> (strana 77).

"**Preset**" Zobrazení čísla paměti

"**ch**" Zobrazí kanál

[**◀**] Když se zobrazí **◀**, zobrazovaný text se při dotyku posune.

Multifunkce



[**1/2**] Přepíná multifunkční displej.

[**TV**] Uzavře multifunkční lištu.

[**TV**] Otevře multifunkční lištu.

[**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 38) nebo <Manuální paměť> (strana 38).

[**AME**] Vybírá režim Automatická paměť. Viz <Automatická paměť> (strana 38).

[**SEEK**] Přepíná režim Vyhledávání. Režim se přepíná v následujícím pořadí při každém stisknutí tlačítka.

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

[**PRE**] Zapisuje a vybírá zapamatovanou stanic.

[**NAME**] Nastavuje název naladěné stanice. Viz <Nastavit název stanice> (stránka 39).

Nabídka TV (pouze s připojeným KTC-D500E jako volitelným příslušenstvím)

Obrazovka Nabídka ovládání se objeví po stisknutí oblasti zobrazené dole.

1 Zobrazte obrazovku TV

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

2 Zobrazení obrazovky 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.

Další strana ▶

[Return] Vráti se k předchozí obrazovce.

[Exit] Vráti se na obrazovku Digitální TV.



- Při používání jednotky dálkového ovládání k ovládní nabídky TV použijte jednotku KTC-D500E.

Automatická paměť (pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E jako volitelným příslušenstvím)

Automaticky ukládá stanice s dobrým příjmem do paměti.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 37).

2 Vyberte si pásmo, které chcete uložit do paměti



3 Zvolte režim Automatická paměť



4 Spustěte automatickou paměť



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



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

Manuální paměť (pouze s připojeným KTC-V300E nebo KTC-V301E jako volitelným příslušenstvím)

Uloží aktuálně přijímaný kanál do paměti.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 37).

2 Vyberte stanici, kterou chcete uložit do paměti



3 Uložení do paměti



2 vteřiny

Pokračujte v dotyku, dokud se neobjeví číslo paměti.

Výběr předvoleb

Zapíše a vybírá zapamatovanou stanicí.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zdroje

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 37).

2 Spustíte Výběr předvoleb



3 Vyberte stanicí



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

[P6] Přepíná na obrazovku ovládání zdroje.

[CTRL] Vráťí na obrazovku ovládání zdroje.

Nastavit název stanice

Přidělí stanicí název.

1 Ladění stanice se jménem

Viz <Obrazovka ovládání zdroje> (strana 37).

2 Začněte nastavení jména



3 Vložte jméno

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

4 Ukončení zadávání jména



Ovládání zvuku Bluetooth (DDX5026/DDX5056)

Můžete poslouchat zvukové soubory uložené v hudebním přehrávači nebo mobilním telefonu, které jsou vybaveny Bluetooth.

Je nezbytné připojit volitelnou jednotku Bluetooth KCA-BT200.



- Před použitím je nutné váš audio přehrávač a mobilní telefon zaregistrovat v jednotce Bluetooth. Přečtěte si též uživatelskou příručku jednotky Bluetooth.

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 67).
- 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 69).
- Lze nastavit reproduktor pro výstup zvuku. Viz <Nastavení Bluetooth Hands-Free/výstupu zvuku> (strana 69).

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 Obsluha na obrazovce ovládání zdroje



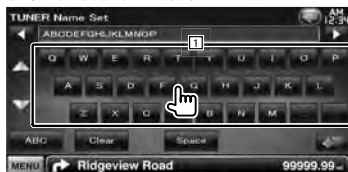
- [▶] Přehrává.
- [■] Zastaví přehrávání.
- [||] Přeruší přehrávání.
- [◀], [▶] Vybírá soubor.



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

Zadávání znaků

Obrazovka zadávání znaků



[I] Vkládá znaky.

[◀], [▶] Posune kurzor.

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

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

ABC : Abecední klávesy.

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.



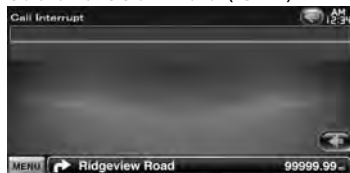
- Znaky můžete zadávat teprve poté, co zatáhnete ruční brzdou.

Ztlumení hlasitosti zvuku při příjmu telefonního hovoru

Když je přijato telefonní volání...

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> (stránka 17).

2 Zobrazte obrazovku Ovládání obrazovky



3 Nastavte kvalitu obrazu



[Bright] Ovládání jasu

[Tint] Ovládání zabarvení

Zobrazuje se pro obraz systému NTSC na Video, iPod, TV nebo kameře pro výhled zpět.

[Color] Ovládání barvy

Zobrazuje se na Video, iPod, TV nebo kameře pro výhled zpět.

[Contrast] Ovládání kontrastu

[Black] Nastavení úrovně černé

[Sharpness] Ovládání ostrosti

Zobrazuje se pouze na Video, iPod, USB, TV nebo kameře pro výhled zpět.

[Dimmer] Nastavení režimu tlumení světla

"ON": Obrazovka pohasne.

"Off": Obrazovka nepohasne.

"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 řada DNX a řada DDX s navigační jednotkou)

[Mode] Zvolí režim obrazovky.

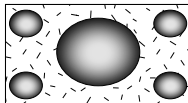
Vybrat můžete kterýkoliv z následujících režimů obrazovky.

"Full", "Just", "Zoom", "Normal"

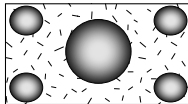


- Obrazovka Ovládání obrazovky se zobrazí pouze pokud zatáhnete ruční brzdou.
- Kvalitu obrazu lze nastavit pro každý zdroj.
- Můžete nastavit kvality obrazu obrazovek, například nabídky na <Nastavení obrazovky> (stránka 66).

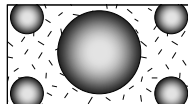
Režim Celá obrazovka ("Full")



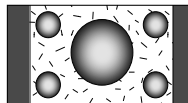
Režim Zarovnaný obraz ("Just")



Režim Zvětšený obraz ("Zoom")



Režim Normální obraz ("Normal")



Telefonování Hands-Free

V režimu ovládání Hands Free je možné využít řadu funkcí.

K následujícím modelům je třeba připojit volitelnou jednotku Bluetooth KCA-BT200:

DDX5026 a DDX5056



- Před použitím je nutné váš mobilní telefon zaregistrovat v jednotce Bluetooth. Přečtěte si též uživatelskou příručku jednotky Bluetooth.
- Telefonní seznam je nutné nejprve stáhnout z mobilního telefonu. Více podrobností najdete v uživatelské příručce ke své jednotce Bluetooth a vašemu mobilnímu telefonu.

Před použitím

- Před tím, než použijete váš mobilní telefon s touto jednotkou, musíte ho zaregistrovat. Více podrobností najdete v oddíle <Registrace jednotky Bluetooth> (strana 67).
- Jestliže jste zaregistrovali dva nebo více mobilních telefonů, musíte vybrat jeden z nich. Více podrobností najdete v oddíle <Spojení zařízení Bluetooth> (strana 69).
- Chcete-li použít Telefonní seznam, musíte si ho nejprve stáhnout do této jednotky. Podrobnosti najdete v <Stáhnutí telefonního záznamníku> (stránka 43).
- Jednotky podporující funkci Bluetooth jsou certifikovány pro shodu se standardem Bluetooth podle postupu předepsaného Bluetooth SIG. Nicméně takové jednotky nemusí komunikovat s vaším mobilním telefonem v závislosti na jeho typu.
- Mobilní telefony s ověřenou kompatibilitou jsou uvedeny na následující adrese URL:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>
- Lze nastavit reproduktor pro výstup zvuku. Viz <Nastavení Bluetooth Hands-Free/výstupu zvuku> (strana 69).

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 25 (DDX5026/DDX5056 : 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




- Při sledování zpětné kamery tato obrazovka není zobrazena, i když přijde volání. Chcete-li tuto obrazovku zobrazit, stiskněte tlačítko [TEL] nebo přesuňte řadičí páku automobilu do jízdní polohy.

Během hovoru




[] Přepíná hlasový výstup mezi telefonem a reproduktorem.


[DTMF] Odesílá vyzváněcí tón. Viz <Ovládání služeb na bázi tónu> (strana 48).

[] Přerušení hovoru

Čekání na hovor



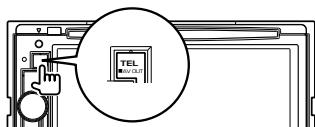
[] • Přijetí dalšího příchozího hovoru při potlačené funkci Současný hovor
• Přepínání mezi Současným hovorem a Čekajícím hovorem
Každým stiskem tlačítka přepnete mezi hovory.

[] • 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], [Preset2], [Preset3] Zobrazí předem nastavené telefonní číslo. Informace jak přednastavit telefonní číslo najdete v oddíle <Přednastavení telefonního čísla> (strana 52).

[ 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> (stránka 47).

[ Incoming Calls] Zobrazuje obrazovku Přichozí hovory. Viz <Telefonování pomocí záznamů hovorů> (stránka 47).

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



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

[Voice] Zahájí rozpoznávání hlasu. Viz <Volání pomocí rozpoznávání hlasu> (strana 47).

[BT SETUP] Zobrazí obrazovku nastavování Bluetooth. Viz <Registrace jednotky Bluetooth> (strana 67).

[TEL SETUP] Zobrazí obrazovku nastavení hands-free. Viz <Nastavení telefonu s Hands-Free> (strana 49).



- Z důvodů bezpečnosti jsou některé funkce při jízdě vozu zakázány. 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.
- Stavové ikony jako například  a  zobrazené na ovládací jednotce se mohou lišit od ikon zobrazených na mobilním telefonu.
- 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.

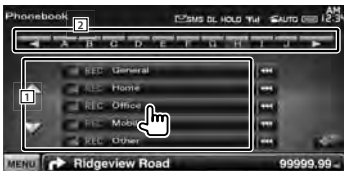
1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (stránka 45).

2 Zobrazte obrazovku Telefonní záznamník

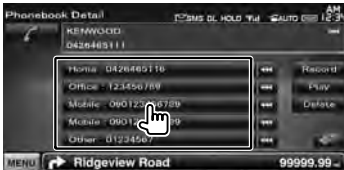


3 Vyberte volané jméno



- 1 Seznam položek telefonního seznamu.
 - 2 Zobrazí telefonní seznam se jmény, jejichž první písmeno jste zadali.
- [<<<] Když se zobrazí <<<, zobrazovaný text se při dotyku posune.

4 Vyberte telefonní číslo, které chcete vytočit



5 Proveďte hovor



- Tato funkce za jízdy není k dispozici.
- 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 nespádají žádná jména, nebudou zobrazena.
- Při vyhledávání se vyhledá znak bez přízvuku, například "u", namísto znaků s příznakem, jako je "ü".

Volání po zadání telefonního čísla

Vytočí hovor zadáním telefonního čísla.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (stránka 45).

2 Vyvolejte obrazovku pro zadání čísla



3 Vložte telefonní číslo



- 1 Zadá požadované telefonní číslo pomocí klávesnice.

[Clear] Smaže číslo.

4 Proveďte hovor



Stisknutím zelené ikony telefonu vytočíte zadané telefonní číslo.



- Můžete zadat až 25 (DDX5026/DDX5056 : 32) čísel.
- Tato funkce za jízdy není k dispozici.

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> (stránka 45).

2 Zobrazení odchozích hovorů, příchozích hovorů nebo zmeškaných hovorů



3 Vyberte ze seznamu hovorů

Příklad : Obrazovka odchozích volání



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. N nejsou to ty, které jsou uloženy v paměti mobilního telefonu.

Volání pomocí rozpoznávání hlasu

Provede hovor pomocí rozpoznání zadaného hlasu.



- Před použitím rozpoznávání hlasu je nutné hlas zadat do položky telefonního seznamu. Viz <Registrace hlasu> (strana 50). 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 51).

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (stránka 45).

2 Zobrazte obrazovku Rozpoznávání hlasu



■ Pokud je k zaregistrovanému jménu přiřazeno pouze jedno telefonní číslo

3 Vyslovte jméno zaregistrované v telefonním seznamu



Po pípnutí vyslovte během 2 sekund jméno.

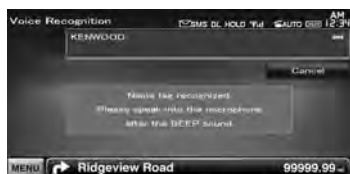
4 Proveďte hovor



Další strana ▶

- **Pokud je k zaregistrovanému jménu přiřazeno více telefonních čísel**

5 Vyslovte slovo zaregistrované pro kategorii



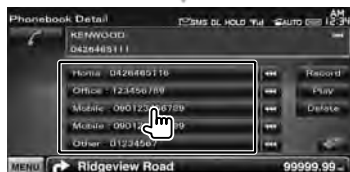
Po pípnutí vyslovte během 2 sekund klíčové slovo.

6 Proveďte hovor



- **Pokud je pod stejným jménem zaregistrováno více telefonních čísel, přejděte na krok 7.**

7 Vyberte kategorii telefonního čísla



Vybere kategorii telefonního čísla.

8 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> (stránka 45).

2 Zobrazte obrazovku Nastavení Hands-Free



3 Nastavení každé položky



[Auto Response] Nastaví čas automatické odpovědi pro přijetí příchozího volání.
(☑️ "DNX5260BT" : "OFF",
DDX5026/DDX5056 : "8")
"OFF": Tato funkce je deaktivována.
"0-99": Nastaví délku vyzvánění příchozího volání (v sekundách).

[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": Použije funkci SMS.
"OFF": SMS není dostupná.

[Key Word] Uloží hlasový záznam pro výběr kategorie telefonního čísla při rozeznávání hlasu.

Viz <Registrace hlasu pomocí klíčového slova> (strana 51).

[Use Phone Voice Recognition] Nastaví, zda se vytáčí pomocí funkce hlasového rozpoznávání. (☑️ "ON")

[Echo Cancel Level]* Upraví úroveň funkce potlačení zpětné vazby. (☑️ "15")

[Microphone Level]* Upraví citlivost mikrofonu pro telefonní hovory. (☑️ "8")

[Noise Reduction Level]* Upraví úroveň potlačení šumu a kvalitu výsledného hlasového signálu. (☑️ "4")

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



- Z intervalů pro automatickou odpověď nastavených na tomto zařízení a na mobilním telefonu platí ten interval, který je kratší.
- * Položky s hvězdičkou (*) se nezobrazují u následujících modelů:
DDX5026 a DDX5056

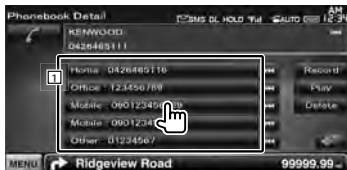
Registrace hlasu

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.

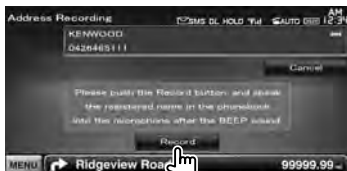
[Play] Přehraje hlasový záznam uložený ve vybrané poloze telefonního záznamníku.

[Delete] Smaže hlasový záznam uložený ve vybrané poloze 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 jméno, které má být registrováno (první pokus)



Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

5 Vyslovte jméno, které má být registrováno (druhý pokus)

Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

6 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.

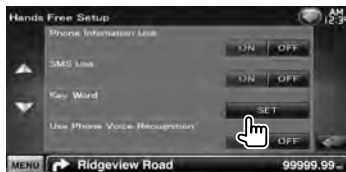
Registrace hlasu pomocí klíčového slova

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

1 Zobrazte obrazovku Nastavení Hands-Free

Viz <Nastavení telefonu s Hands-Free> (strana 49).

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.



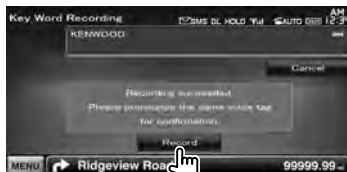
• [Play], [Delete]

Pouze pro DDX5026 a DDX5056 s připojenou volitelnou jednotkou Bluetooth KCA-BT200.

4 Zobrazte obrazovku Registrace hlasu



5 Vyslovte telefonní kategorii, která má být registrována (první pokus)



Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

6 Vyslovte telefonní kategorii, která má být registrována (druhý pokus)

Vyslovte do 2 vteřin po pípnutí.

7 Ukončete registraci hlasu



- Nemí-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.

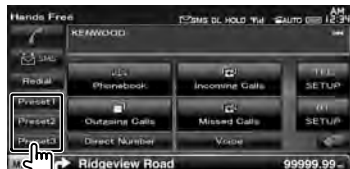
Přednastavení telefonního čísla

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

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (stránka 45).

2 Vyberte a zaregistrujte přednastavené číslo



1 vteřina



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

3 Vyberte cíl hledání čísla pro registraci



[SMS] Registruje ze seznamu přijatých zpráv SMS.

[SMS] Registruje ze seznamu odeslaných zpráv SMS.

[Phonebook] Zaregistruje z telefonního seznamu.

[Phonebook] Zaregistruje ze seznamu odchozích hovorů.

[Phonebook] Zaregistruje ze seznamu příchozích hovorů.

[Phonebook] Zaregistruje ze seznamu zmeškaných hovorů.

[Direct Number] Zaregistruje po zadání telefonních čísel.

[Voice] Zaregistruje hlas za účelem rozpoznávání hlasu k přednastavenému číslu.

[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



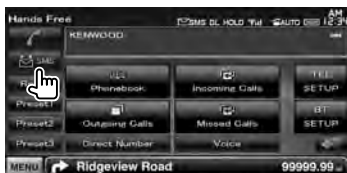
SMS (Short Message Service)

Použijte funkci SMS.

1 Zobrazte obrazovku Ovládání sady Hands-Free

Viz <Jak provést hovor> (stránka 45).

2 Zobrazuje obrazovku Výběr SMS



3 Vyberte funkci



[SMS] Zobrazí obrazovku nabídky vytvoření SMS. Viz <Vytvořte zprávu>.

[SMS] Zobrazí seznam přijatých zpráv.

[SMS] Zobrazí seznam odeslaných zpráv.

[SMS] Zobrazí obrazovku Nabídky vytvoření SMS.

Viz <Vytvořte zprávu>. Tlačítko bude aktivní, pokud se po zapnutí vytvoří jakákoli zpráva.

[Download] Odstraní zprávy SMS z mobilního telefonu.

4 Volba zprávy pro zobrazení



1 Vvolá číslo ve vybrané zprávě.

[DISP] Zobrazí vybranou zprávu.



- Pokud je v mobilním telefonu uloženo velké množství zpráv SMS, seznam zpráv se nemusí zobrazit správně.

Obrazovka zpráv SMS



[SMS] Pro vybranou zprávu vytvoří zprávu novou.

Další strana ▶

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.

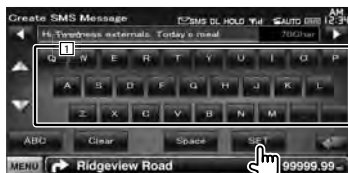
[Delete] Smaže zprávu konceptu.

Stiskem obrazovky zobrazíte potvrzovací 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 klávesy.

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 na obrazovku vytvoření SMS zprávy.

Lze uložit/načíst z paměti pouze jeden koncept zprávy najednou.

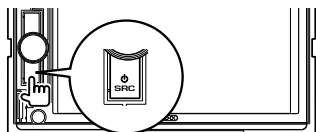
4 Odeslání zprávy



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 této příručce je výše uvedený oddíl uváděn jako:

Stiskněte [◀] > [🔊].

3 Vyberte položku Ovládání zvuku



Položka	Strana
[Audio Control]	55
[Equalizer]	56
└ [Tone]	56
[Zone Control]	57

Ovládání zvuku

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

1 Zobrazení obrazovky ovládání zvuku

Stiskněte [◀] > [🔊] > [Audio Control].
(strana 55)

2 Nastavení každé položky



1 Slouží k nastavení vyvážení hlasitosti vpředu/vzadu a vlevo/vpravo 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 nejdříve zvýšili hlasitost, pak jste ji snížili pomocí "VOL. Offset", může být zvuk při náhlém přepnutí na jiný zdroj extrémně hlasitý.

[Subwoofer Level] Upravuje hlasitost subwooferu.

Toto nastavení je k dispozici, když je subwoofer nastaven na "ON". Viz <Nastavení reproduktoru> (strana 72).

[Loudness] Zapne nebo vypne funkci Ovládání hlasitosti.

Pokud je funkce zapnuta, výšky a hloubky jsou při nízké hlasitosti automaticky zvýrazněny. Lze nastavit, pouze pokud je funkce zóna vypnuta. Viz <Ovládání zóny> (strana 57).

Další strana ▶

[Stream Information] Zobrazuje informace o aktuálním zdroji.

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

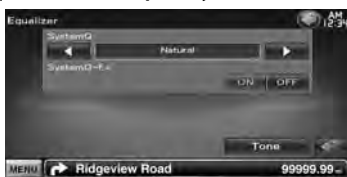
Ovládání ekvalizéru

Můžete nastavit ekvalizér.

1 Zobrazte obrazovku Ekvalizér

Stiskněte [◀] > [EQ] > [Equalizer]. (strana 55)

2 Nastavení každé položky



[SystemQ] Vybírá typ křivky ekvalizéru.

Můžete zvolit libovolnou z následujících křivek ekvalizéru.

"Natural"/ "Rock"/ "Pop"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "User"



• "User":

Bude vytvořena vaše vlastní tónová křivka. Viz <Nastavení tónů> (strana 56).

[SystemQ-EX] Vybírá položky, které mají být nastaveny pro nastavení křivky tónů.

Je-li vybráno "OFF", lze u tónových křivek nastavovat pouze úroveň.

[Tone] Zobrazuje obrazovku Nastavení křivky tónů. (strana 56)

Nastavení tónů

Můžete nastavit křivku tónů.

1 Zobrazte obrazovku Ekvalizér

Stiskněte [◀] > [EQ] > [Equalizer]. (strana 55)

2 Zobrazení obrazovky ovládání tónů



3 Nastavte tón



[Bass] Zobrazí se položky pro úpravu basů.

[Middle] Zobrazí se položky pro úpravu středů.

[Treble] Zobrazí se položky pro úpravu výšek.

[Flat] Hladina tónu je 0 (plochá).

[FREQ] Nastavuje středovou frekvenci.

[Level] Nastavuje úroveň.

[Q Factor] Nastavuje faktor Q. (Nastavit lze pouze [Bass] a [Middle])

[Bass DC EXT] Nastavení Bass DC Extend. (Nastavit lze pouze [Bass])

Pokud je položka nastavena na "ON", je prodloužována středová frekvence basů o přibližně 20 %.


[SW Level] Upravuje hlasitost subwooferu.

Toto nastavení je k dispozici, když je subwoofer nastaven na "ON". Viz <Nastavení reproduktoru> (strana 72).

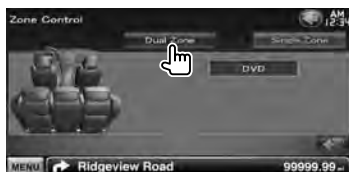
Ovládání zóny

Můžete nastavit zdroj zvuku předních a zadních reproduktorů.

1 Zobrazení obrazovky ovládání zóny

Stisknete [] > [] > [Zone Control]. (strana 55)

2 Nastavuje Ovládání zóny



[Single Zone] Nastaví jednotku na jednu zónu.

[Dual Zone] Nastaví jednotku na 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.
 - Ze subwooferu není žádný výstup.
 - <Ovládání ekvalizéru> (strana 56) a <Nastavení reproduktorů> (strana 72) nejsou k dispozici.

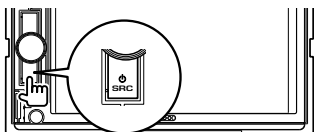
Nabídka nastavení

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 této příručce je výše uvedený oddíl uváděn jako:

Stiskněte [TV] > [TV].

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 63).

Položka	Strana
[Information]	
└ [DivX(R)]	59
└ [Software]	59
[System]	
└ [User Interface]	60
└ [Touch]	61
└ [Clock]	62
└ [Security]	62
└ [SETUP Memory]	63
[Display]	
└ [Background]	64
└ [Color]	65
└ [Screen Adjust]	66
[Bluetooth SETUP]	67
[TUNER SETUP]	77
[DVD SETUP]	73
[iPod SETUP]	76
[USB SETUP]	76
[TV SETUP]	77
[AV-IN SETUP]	70
[Navigation]	71
[Audio SETUP]	
└ [Speaker Select]	72
[AV Interface]	70

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 58)



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 58)



Zobrazuje verzi softwaru.



- Informace o aktualizaci tohoto softwaru najdete v příslušné příručce pro proces aktualizace, která se dodává se softwarem.

Uživatelské rozhraní

Můžete nastavit parametry uživatelského rozhraní.

1 Zobrazení obrazovky uživatelského rozhraní

Stiskněte [F1] > [F2] > [System] > [User Interface]. (strana 58)

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] Zvolte jazyk použitý pro ovládací obrazovku a nastavování položek. (strana 60)

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

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

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

[FNC Key Longer than 1 Second] Nastavuje funkci tlačítka [FNC]. (☑ "V.OFF")
"V. OFF": Stiskněte tlačítko [FNC] po dobu delší než 1 vteřina, chcete-li displej vypnout.

"R-CAM": Stiskněte tlačítko [FNC] po dobu delší než 1 vteřina, chcete-li přepnout na zadní vidění.

[Animation] Slouží k nastavení zobrazení animace. (☑ "ON")

Nastavení jazyka

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

1 Zobrazení obrazovky uživatelského rozhraní

Stiskněte [F1] > [F2] > [System] > [User Interface]. (strana 58)

2 Zobrazení obrazovky nastavení jazyka



3 Volba jazyka



[Select Mode] Slouží k výběru režimu výběru jazyka. (Pouze řada DNX) (☑ "Easy")

"Easy": Lze vybrat jazyk zobrazení textu a informací o záznamech a jazyk GUI.

Navigační jazyk je nastaven podle jazyka vybraného v [Language Select].

"Advanced": Lze vybrat jazyk zobrazení textu, informací o záznamech, jazyk GUI a jazyk pro navigační informace.

[Language Select] Vybere jazyk zobrazení textových informací vybraného zdroje a informací o záznamech zvukových souborů/ videosouborů. (☑ "British English")

[GUI Language Select] Zvolí jazyk používaný pro ovládací obrazovku, nabídku nastavení a tak dále. (☑ "Local")

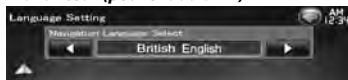
"Local": Nastaví jazyk podle jazyka vybraného v [Language Select].

"English": Nastaví jazyk na angličtinu.

[Enter] Stanoví zvolený jazyk.

[Cancel] Zruší zvolený jazyk.

Když je [Select Mode] nastaveno na "Advanced" (pouze řada DNX)



[Navigation Language Select] Zvolí jazyk používaný pro navigaci. (📄 "British English")

Nastavení dotykového panelu

Funkce dotykového panelu můžete upravit.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení dotykového panelu

Stiskněte [⏪] > [🔑] > [System] > [Touch]. (strana 58)

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 58)

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 synchronizované s časovými údaji zaslánými z navigačního systému nebo ze stanice RDS.

(☑) Řada DNX: "Navigation", Řada DDX: "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.

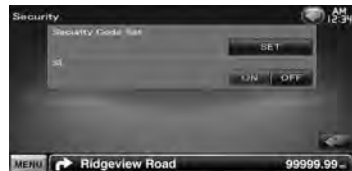


• Když je aktivní funkce bezpečnostního kódu, kód nelze změnit a funkci nelze vypnout. Pověšměte si, že bezpečnostní kód může být nastaven jako 4místné číslo podle vaší volby.

1 Zobrazte obrazovku zabezpečení

Stiskněte [←] > [→] > [System] > [Security]. (strana 58)

2 Nastavení SI (bezpečnostní ukazatel)



[Security Code Set] Zobrazuje obrazovku Zadání bezpečnostního kódu.

[SI] Zapne nebo vypne funkci SI.

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

3 Spustte 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.

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

Stiskněte [←] > [→] > [System] > [SETUP Memory]. (strana 58)

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

3 Volba požadované funkce



[Recall] Vyvolá uložená nastavení.

[Memory] Uloží aktuální nastavení do paměti.

[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. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení ukládání do paměti stiskněte [No].

Během vyvolávání uložených nastavení:



Stiskem obrazovky zobrazíte potvrzovací zprávu. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení vyvolávání stiskněte [No].

Během mazání aktuálně uložených nastavení:



Stiskem obrazovky zobrazíte potvrzovací zprávu. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení vymazání se dotkněte [No].

5 Ukončete ukládání/vyvolávání nastavení



Otevírání pozadí

Načte obrázek z připojeného zařízení USB a nastaví jej jako obrázek na pozadí.

1 Připojte zařízení, které obsahuje obrázek, který chcete načíst

2 Zobrazení obrazovky pozadí

Stiskněte [◀] > [▶] > [Display] > [Background]. (strana 58)

3 Zobraze obrazovku paměti pozadí



[Change] Vybírá obrázek pozadí.

[Delete] Odstraní obrázek pozadí.

Stiskem obrazovky zobrazíte potvrzovací zprávu. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení vymazání se dotkněte [No].

4 Vyberte médium (zařízení USB)



5 Vyberte obrázek, který chcete načíst



1 Zobrazí seznam souborů.

[◀] Když se zobrazí ◀, zobrazovaný text se při dotyku posune.

[↑] [ROOT] Přesune se na nejvyšší úroveň.

[↑] [UP] Přesunuje se o jednu úroveň nahoru.

6 Načtete obrázek



1 Otáčí obrázek.



- Viz <O obrazových souborech> (strana 6) s parametry obrázků, které lze číst
- Tlačítko [Memory] na obrazovce "Background" se aktivuje pouze v režimu zdroje STANDBY.
- Stisknutím tlačítka [Memory] na obrazovce "Background" bude zdroj AV OUT nastaven na VYPNUTO. Pokyny pro nové nastavení zdroje AV OUT viz část <Nastavení rozhraní AV>.
- Během načítání obrázků na pozadí jsou všechny ostatní operace zablokovány.

Změna pozadí

Vybírá obrázek pozadí.

1 Vyberte obrazovku pro změnu pozadí



2 Vyberte obrázek pozadí



1 Vrať se k původnímu pozadí.

3 Nastavte obrázek jako pozadí



Panel správy barev

Nastaví barvu podsvícení displeje.

1 Zobrazení barevné obrazovky

Stiskněte [←] > [→] > [Display] > [Color]. (strana 58)

2 Zobrazte obrazovku Panel správy barev



[Initialize] Initialization resets the settings made using the Panel Color to the default settings made at the factory.

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



- Před stisknutím [SET] nebo [Initialize] zkontrolujte, zda 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]).

Další strana ▶

Registruje vaši původní barvu

1 Zadání hodnot RGB



2 Nastavení hodnot 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 Dokončíte zadání hodnot barev



Nastavení obrazovky

Můžete nastavit režim obrazovky monitoru.

1 Zobrazení obrazovky nastavení obrazovky

Stiskněte [◀] > [▶] > [Display] > [Screen Adjust]. (strana 58)

2 Nastavení každé položky



[Bright] Ovládání jasu

[Contrast] Ovládání kontrastu

[Black] Nastavení úrovně černé

[Dimmer] Nastavení režimu tlumení světla

"ON": Obrazovka pohasne.

"Off": Obrazovka nepohasne.

"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 řada DNX a řada DDX s navigační jednotkou)




- Na této obrazovce nastavení obrazovky můžete provádět nastavení obrazovky nabídky. Nastavení videa, jako jsou DVD, lze provést na <Ovládání obrazovky> (stránka 42).

Registrace jednotky Bluetooth

Registruje jednotku Bluetooth, která má být připojena.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení Bluetooth

Stiskněte [] > [] > [Bluetooth SETUP].
(strana 58)

2 Zobrazení obrazovky seznamu připojených zařízení





- [A2DP Connect Device]
Pouze pro DDX5026 a DDX5056 s připojenou volitelnou jednotkou Bluetooth KCA-BT200.

3 Vyhledávání zařízení Bluetooth



1 Zobrazí registrované jednotky Bluetooth. Používaná služba je aktivní. Dostupná služba je nečinná.

[] Když se zobrazí , zobrazený text se při dotyku posune.

[Search] Vyhledá jednotku Bluetooth.

[SP DEV] Registruje jednotku Bluetooth, již nelze registrovat normální operací registrace (párování).



- Pokud je již registrováno 5 jednotek Bluetooth, nové zařízení již nelze registrovat. Smažte nepotřebné registrace. Viz <Spojení zařízení Bluetooth> (strana 69).

4 Vyberte zařízení Bluetooth pro registraci



1 Zobrazí vyhledané zařízení Bluetooth.

[Search] Vyhledá jednotku Bluetooth.

[Cancel] Ukončí vyhledávání zařízení Bluetooth.

5 Zadáání kódu PIN



1 Slouží k zadání čísla kódu pomocí klávesnice.

[Enter] Slouží k potvrzení zadaného kódu PIN. Zadejte kód PIN určený pro jednotku Bluetooth, kterou registrujete. Toto tlačítko nebude činné, 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 68).
- Pokud se zobrazí chybová zpráva, i když je kód PIN správný, zkuste <Registrace zvláštního zařízení Bluetooth>.
- Obrazovky použité v této příručce jsou pro modely s připojenou volitelnou jednotkou Bluetooth KCA-BT200. Modely bez integrované funkce Bluetooth nemají některá tlačítka uvedená v této příručce.

Další strana ▶

Registrace zvláštního zařízení Bluetooth

Slouží k registraci speciální jednotky Bluetooth, která by při použití běžné metody registrace způsobila chybu, výběrem 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 postup <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 [Left Arrow] > [Right Arrow] > [Bluetooth SETUP]. (strana 58)

2 Zobrazte obrazovku Přijímač kódu PIN



3 Zadání kódu PIN



1 Slouží k zadání čísla kódu pomocí klávesnice.

[Cancel] Zruší registraci kódu PIN.

[Enter] Slouží k registraci zadaného kódu PIN.

[Clear] Vymaže číslo kódu.

Spojení zařízení Bluetooth

Vyberte zařízení Bluetooth, které chcete připojit.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení Bluetooth

Stiskněte [◀] > [▶] > [Bluetooth SETUP].
(strana 58)

2 Zobrazení obrazovky seznamu připojených zařízení



• [A2DP Connect Device]

Pouze pro DDX5026 a DDX5056 s připojenou volitelnou jednotkou Bluetooth KCA-BT200.

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).

Stiskem obrazovky zobrazíte potvrzovací zprávu. Stiskněte [Yes]. Pro zrušení vymazání se dotkněte [No].



• [Audio (A2DP)]

Pouze pro DDX5026 a DDX5056 s připojenou volitelnou jednotkou Bluetooth KCA-BT200.

Nastavení Bluetooth Hands-Free/ výstupu zvuku

Slouží k výběru reproduktorů pro výstup zvuku telefonování hands-free (například hlasu volání nebo vyzváněcího tónu) a zvuku Bluetooth.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení Bluetooth

Stiskněte [◀] > [▶] > [Bluetooth SETUP].
(strana 58)



[Bluetooth HF/Audio] Slouží k nastavení výstupních reproduktorů. (📁 "Front Only")
"Front Only": Výstup z předních reproduktorů.
"All": Výstup ze všech reproduktorů.

Nastavení vstupu AV

Můžete nastavit vstupní parametry AV.

1 Zobrazení obrazovky nastavení AV-IN

Stiskněte [◀] > [▶] > [AV-IN SETUP]. (strana 58)

2 Nastavení každé položky



[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] Slouží k nastavení výstupu, ke kterému je připojen iPod. (☑ "iPod")

[AV-IN1 Name], [AV-IN2 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]
Jeden název AV-IN je zobrazen, když je vybráno "iPod" v [iPod AV Interface Use] a dva jsou zobrazeny, když není vybráno.

Nastavení rozhraní AV

Můžete nastavit parametry zvukového a obrazového (AV) rozhraní.

1 Zobrazte obrazovku Rozhraní AV

Stiskněte [◀] > [▶] > [AV Interface]. (strana 58)

2 Nastavení každé položky



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

[R-CAM Interrupt] Nastaví způsob přepínání na zobrazování záběrů z kamery pro výhled dozadu. (☑ "OFF")

"ON": Přepne zobrazení videa záběru z kamery pro výhled dozadu, když je zařazena "Reverse" (Zpátečka).

"OFF": Monitor se nepřepne na zobrazení videa zpětné kamery, i když zařadíte "Reverse" (Zpátečka).





- Pokud je zdrojem DVD, "AV-OUT" není možno přeměrovat do USB. U zdroje USB nelze "AV-OUT" nastavit na DVD.

Nastavení navigace


Můžete nastavit parametry navigace.

1 Zobrazení obrazovky nastavení navigace

Stiskněte [] > [] > [Navigation]. (strana 58)

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. ( Řada DNX: "25", řada DDX: "21")

[NAV 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 řada DDX)

"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 řada DDX)

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

"OFF": Informace se nezobrazí.



- [On Screen Navigation]
Lze nastavit pouze, když je [Navigation Input] nastaveno na "AV-IN".

Nastavení reproduktoru

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

1 Zobrazení obrazovky volby reproduktoru

Stiskněte [GLOBE] > [Klíč] > [Audio SETUP] > [Speaker Select]. (strana 58)

2 Vyberte reproduktor, který chcete přizpůsobit

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



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

[Subwoofer] Nastaví dostupnost subwooferů.

[X'over] Zobrazuje obrazovku nastavení rozdělení kmitočtů reproduktoru.

Nastavení rozdělení kmitočtů, nastavené automaticky po volbě typu reproduktoru, můžete změnit.

3 Vyberte typ reproduktoru



Můžete vybrat typ předního reproduktoru. "Standard"/"Wide"/"Middle"/"Narrow"



- Reproduktor nelze nastavit v režimu zdroje STANDBY.

Nastavení příčné sítě

Můžete nastavit příčnou frekvenci reproduktorů.

1 Zvolte reproduktor pro nastavení příčné sítě



- 1 Nastaví vysoký filtr průchodnosti předního reproduktoru.
- 2 Nastaví vysoký filtr průchodnosti zadního reproduktoru.
- 3 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 "Subwoofer" je nastaven na "ON" v nastavení reproduktoru a [LPF FREQ] je nastaven na jinou hodnotu než "Through")

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

[LPF FREQ] Nastavení nízkého filtru průchodnosti. (Pouze když je "Subwoofer" nastaveno na "ON" v nastavení reproduktoru)

Nastavení DVD

Můžete nastavit přehrávání DVD.

1 Zobrazení obrazovky Nastavení DVD

Stisknete [] > [] > [DVD SETUP]. (strana 58)

2 Nastavení každé položky



[Menu Language]* Slouží k výběru jazyka nabídky disku.

(Viz <Nastavení jazyka DVD>, strana 74)

[Subtitle Language]* Vybírá jazyk titulků.

(Viz <Nastavení jazyka DVD>, strana 74)

[Audio Language]* Vybírá jazyk zvuku.

(Viz <Nastavení jazyka DVD>, strana 74)

[Dynamic Range Control]* Slouží k nastavení dynamického rozsahu. ("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 nastavení přehrávání.

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

[Screen Ratio]* Slouží k výběru režimu zobrazení displeje. ("16:9")

"16:9": Zobrazuje široké obrázky.

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

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

[Parental Level]* Slouží k zobrazení obrazovky Rodičovský zámek. ("OFF")

(Viz <Nastavení úrovně rodičovské kontroly DVD>, strana 74)

[Disc SETUP] Provádí nastavení související s médiem disku. (Viz <Nastavení disku>, strana 75)





* Během přehrávání DVD je zakázáno.

Nastavení jazyka DVD

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

1 Zobrazte obrazovku Nastavení DVD

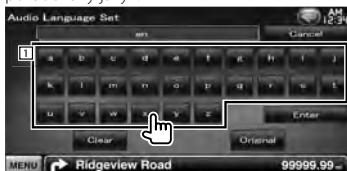
Stiskněte [] > [] > [DVD SETUP]. (strana 58)

2 Vybte jazykovou položku, kterou chcete nastavit



3 Zadání kódu jazyka

Viz <Kódy jazyků DVD> (strana 87) 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 58)

2 Zobrazte obrazovku čísla kódu rodičovské kontroly



3 Zadejte číslo kódu



1 Zadá číslo kódu.

[Cancel] Zruší současně 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 rodičovského zámku



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.

[CD Read] Nastaví přehrávání hudebního CD.

("1")

"1": Automaticky rozpozná a přehraje disk se zvukovými soubory, DVD nebo hudební CD.

"2": Vynuceně 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]
Deaktivováno, když je v jednotce disk.
V poloze "2" nemůžete přehrát disk se zvukovými soubory/VCD. V poloze "2" nemůžete přehrát ani některá hudební CD.

Nastavení disku

Provádí nastavení při používání diskových médií.

1 Zobrazte obrazovku Nastavení DVD

Stiskněte [] > [] > [DVD SETUP]. (strana 58)

2 Zobrazení obrazovky nastavení disku



3 Nastavení každé položky



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

Změní se zobrazení obrázku JPEG.



"Short" (Krátce), "Middle" (Středně dlouho),

"Long" (Dlouho)

Nastavení USB


Provádí nastavení při použití USB.

1 Zobrazení obrazovky nastavení USB

Stiskněte [] > [] > [USB SETUP]. (strana 58)

2 Nastavení každé položky



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

Změní se zobrazení obrázku JPEG.

"Short" (Krátke), "Middle" (Středně dlouho),

"Long" (Dlouho)

[On Screen USB] Nastaví zobrazení na displeji obrazovky přehrávání USB. ( "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 58)

2 Nastavení každé položky



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

[Wide Screen] Zapne nebo vypne širokoúhý 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

Stisknete [MŮJ TV] > [TUNER] > [TUNER SETUP]. (strana 58)

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

Lze nastavit oblasti příjmu signálu TV.

1 Zobrazení obrazovky NASTAVENÍ TV

Stisknete [MŮJ TV] > [TV] > [TV SETUP]. (strana 58)

2 Nastavení každé položky



[TV1 Area], [TV2 Area] Slouží k nastavení oblasti příjmu TV. (pouze s připojeným KTC-V300E/KTC-V301E jako volitelným příslušenstvím)

[On Screen TV] Nastavuje zobrazení informací na obrazovce TV. (☑ "Auto") (pouze s připojeným volitelným příslušenstvím TV tuneru)

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

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

3 Nastavení TV (pouze s připojeným KTC-V300E/KTC-V301E (volitelné příslušenství))

Příklad : Obrazovka oblasti TV1



Nastaví aktuální oblast příjmu TV1 nebo TV2.

Dálkové ovládání

Pro DDX5026/ DDX5056 : Tuto jednotku lze ovládat dálkovým ovladačem (RC-DV340) dodaným s touto jednotkou.

Pro DNX5260BT : Pro ovládání této jednotky je určen volitelný dálkový ovladač KNA-RCDV331/ KNA-RCDV340. Viz uživatelská příručka dodaná s dálkovým ovladačem.

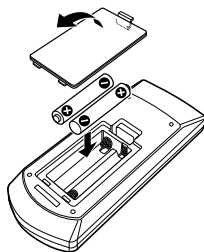
POZOR

- Dálkový ovládač dejte na takové místo, aby se během brzdění a jiných manévrů nepohyboval. Pokud by dálkové ovládání během jízdy spadlo a zaseklo se pod pedály, mohlo by to být velmi nebezpečné.
- Nenechávejte baterii v blízkosti ohně nebo na přímém slunečním světle. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo nadměrné tvorbě tepla.
- Baterii nedobíjejte, 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 spolklo, okamžitě vyhledejte pomoc lékaře.
- V případě nesprávně vložené baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahraďte pouze stejným nebo odpovídajícím typem.

Vkládání baterie

Použijte dvě baterie velikosti "AAA"/"R03".

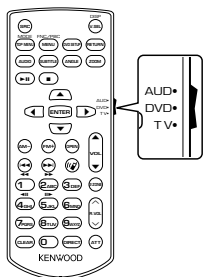
Vložte baterie symboly + a - dle ilustrace uvnitř ovladače.



- 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

Přepněte do tohoto režimu při ovládání TV.



- 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 zdrojů

Přepíná na zdroj, který má být přehráván.



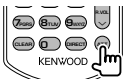
Ovládání hlasitosti

Nastavení hlasitosti.



Ztlumení hlasitosti

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



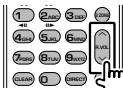
Duální zóna

ZAPÍNÁ a VYPÍNÁ funkci Duální zóna.



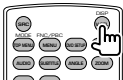
Ovládání hlasitosti zadních reproduktorů

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



V.SEL

Přepíná na navigační obrazovku.



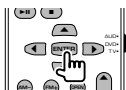
Klávesy kurzoru

Při zobrazení nabídky pohybují kurzorem.



ENTER

Spouští možnosti.



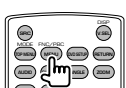
Komunikace se sadou Hands-free

Tímto tlačítkem přijmete příchozí hovor.



Funkce

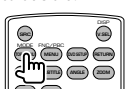
Přepíná obrazovku funkce.



MODE (REŽIM)

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



Stiskem tohoto tlačítka přepnete funkci, kterou lze přímo vyhledat.

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)

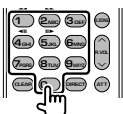
Číslo scény

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**. Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte rychlost rychlého přetáčení dopředu/dozadu.
- Pro pomalé přetáčení dopředu/dozadu stiskněte **4** **5**. Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte rychlost zpomaleného přehrávání.

Hlavní nabídka DVD

Vrátí se do hlavní nabídky DVD.



Nabídka DVD

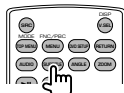
Zobrazuje nabídku DVD.

Během přehrávání VCD zapne nebo vypne ovládání přehrávání.



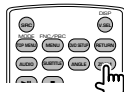
SUBTITLE (TITULKY)

Přepíná jazyk titulků.



ZOOM

Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte velikost zblížení.



Úhel obrazu

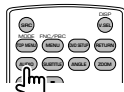
Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte úhel obrazu.



AUDIO (ZVUK)

Přepíná jazyk dialogů.

Každým stisknutím tohoto tlačítka měníte jazyk mluvené řeči.



Hudební disk/Zvukový soubor/ Videosoubor/Soubor s obrázkem (režim AUD)

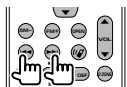
Vyhledávání složky

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



Stiskem tohoto tlačítka přepnete funkci, kterou lze přímo vyhledat.

Hudební disk

Číslo skladby

Doba přehrávání

Zrušit

Zvukové soubory na discích DVD/CD

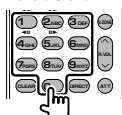
Číslo složky

Číslo souboru

Zrušit

Jakmile přepnete na funkci přímého hledání, pomocí číselných tlačítek zadejte vyhledávané číslo a poté stiskněte tlačítko **[▶||]**.

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 vyhledávání

Slouží k přepínání režimu vyhledávání (AUTO1, AUTO2, MANU).

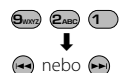


Přímé ladění

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

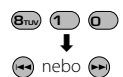


Příklad: 92,1 MHz (FM)



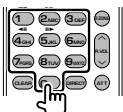
nebo

Příklad: 810 kHz (AM)



nebo

Číselná tlačítka

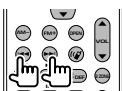


- Chcete-li využít předvolené stanice, stiskněte číslo naprogramované stanice. (1 – 6 MHz)
- Nejprve stiskněte tlačítko přímého ladění a poté zvolte kmitočet stanice, kterou chcete přijímat.

iPod (režim AUD)

Hledání skladby/videa

Slouží k výběru hudby/videa pro přehrávání.



Přehrávání/Pozastavení

Slouží k pozastavení hudby/videa.

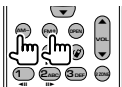
Opakovaným stisknutím budete v přehrávání pokračovat.



USB (režim AUD)

Vyhledávání složky

Vybírá složku, která bude přehrána.



Vyhledávání souborů

Slouží k výběru souboru pro přehrávání.



Přehrávání/Pozastavení

Slouží k pozastavení souboru.

Opakovaným stisknutím budete v přehrávání pokračovat.



TV (režim TV)

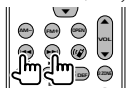
Přepínání pásma/obrazového záznamu

Přepíná mezi stanicemi TV pásma, kvůli příjmu obrazového záznamu.

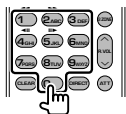


Výběr kanálu

Výběr TV kanálu, který chcete přijímat.



Číselná tlačítka



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

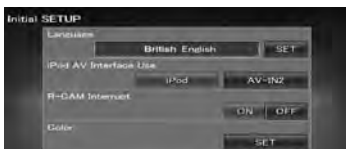
Výchozí nastavení

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

Výchozí nastavení

1 Zapnutí napájení

2 Nastavení každé položky



[Language] Zvolte jazyk použitý pro ovládací obrazovku a nastavování položek. (strana 60)

[iPod AV Interface Use] Slouží k nastavení výstupu, ke kterému je připojen iPod. ("iPod")

[R-CAM Interrupt] Nastaví způsob přepínání na zobrazování záběrů z kamery pro výhled dozadu. ("OFF")

"ON": Přepne zobrazení videa záběru z kamery pro výhled dozadu, když je zařazena "Reverse" (Zpátečka).

"OFF": Monitor se nepřepne na zobrazení videa zpětné kamery, i když zařadíte "Reverse" (Zpátečka).

[Color] Nastaví barevné osvětlení obrazovky a tlačítka. (strana 65)

3 Konec výchozího nastavení



- Výše uvedená nastavení můžete změnit v <Nabídka nastavení> (strana 58).

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. (Oranžový: Připojeno. Bílý: Nepřipojeno.)	
MÉDIUM DVD/CD	"FO-REP"	Označuje, že funkce opakování složky je zapnutá.	
	"IN"	Označuje, že disk je zasunut. (Bílý: Disk v jednotce. Oranžový: Chyba přehrávače 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.	
	"SLIDE"	Označuje, že funkce prezentace je zapnutá.	
	DVD-Video	"C-REP"	Označuje, že funkce opakování kapitoly je zapnutá.
		"T-REP"	Označuje, že funkce opakování titulu je zapnutá.
DVD-VR	"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	"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.	
	"PLST"	Označuje, že režim seznamu stop je nyní zvolený.	
	"SLIDE"	Označuje, že funkce prezentace je zapnutá.	
	iPod	"MUSIC"	Identifikuje hudební soubor.
		"VIDEO"	Identifikuje video soubor.
"RDM"		Označuje, že funkce náhodného přehrávání je zapnutá.	
"A-RDM"		Označuje, že funkce náhodného alba je zapnutá.	
Tuner	"REP"	Označuje, že funkce opakování je zapnutá.	
	"AF"	Označuje, že funkce vyhledávání AF je zapnutá.	
	"AUTO1"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto 1.	
	"AUTO2"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto 2.	
	"EON"	Označuje, že stanice RDS vysílá EON.	
	"LOS"	Označuje, že funkce vyhledávání místních stanic je zapnutá.	
	"MANU"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na manuální.	
	"MONO"	Označuje, že nucená mono funkce je zapnutá.	
	"NEWS"	Označuje, že probíhá přenos zpráv.	
	"RDS"	Označuje stav stanice RDS když je funkce AF ZAPNUTÁ (Oranžový: RDS je právě přijímáno. Bílý: RDS není právě přijímáno.)	
TV	"ST"	Označuje, že stereo vysílání se přijímá.	
	"TI"	Označuje stav příjmu dopravních informací. (Oranžový: TI je přijímáno. Bílý: TI není přijímáno.)	
	"AUTO1"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto 1.	
	"AUTO2"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na Auto 2.	
	"MANU"	Označuje, že režim vyhledávání je nastaven na manuální.	

Kódy jazyků DVD

Kód	Jazyk
aa	Afarština
ab	Abchažština
af	Africkánština
am	Amharština
ar	Arabština
as	Asámština
ay	Aymarština
az	Azerbajdžánština
ba	Baškirština
be	Běloruština
bg	Bulharština
bh	Biharština
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	Guaránština
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
jv	Jávština
ka	Gruzinština
kk	Kazaština
kl	Grónština
km	Kambodžština
kn	Kannadština
ko	Korejština
ks	Kašmírština
ku	Kurdština
ky	Kyrgyzština
la	Latina
lb	Lucemburština
lo	Lingálština
lo	Laoština
lt	Litevština
lv	Lotyština
mg	Malgaština
mi	Maorština
mk	Makeдонština
ml	Malajalámština
mn	Mongolština
mo	Moldavština
mr	Marathijština
ms	Malajština
mt	Maltežština
my	Barmština
na	Naurština
ne	Nepálština
nl	Holandština
no	Norština
oc	Occitánština
om	(Afan) oromština
or	Úrijština
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	Somalština
sq	Albánština
sr	Srbština
ss	Siswati
st	Sesotština
su	Súdánština
sv	Švédština
sw	Svahilština
ta	Tamilština
te	Telugština
tg	Tádžičtina
th	Thajština
ti	Tigrijština
tk	Turkmenština
tl	Tagalština
tn	Setswanština
to	Tonganština
tr	Turečtina
ts	Isongština
tt	Tatarština
tw	Twiština
uk	Ukrajínština
ur	Urđština
uz	Uzbečtina
vi	Vietnamština
vo	Volapuk
wo	Woloština
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 72)
 - ▶ Funkce duální zóny je povolena.
 - ☞ <Ovládání zóny> (strana 57)
 - ▶ Jednotka je nastavena na zdroj STANDBY.

- !** **Nelze zvolit výstupní cíl vedlejšího zdroje v duální zóně.**
- Nelze nastavit hlasitost zadních reproduktorů.**
 - ▶ Funkce duální zóny je deaktivována.
 - ☞ <Ovládání zóny> (strana 57)

- !** **Nelze přehrát audio soubory.**
 - ▶ "CD Read" v části <Nastavení disku> (strana 75) je nastaveno na "2".

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

- !** **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 57)
 - ▶ Jednotka je nastavena 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 použita zástrčka výstupu předzesilovače.
 - ☞ Tón senzoru dotyku nelze vysílat prostřednictvím konektoru předvýstupu.

Zdroj tuneru

- ?** **Signál pro příjem rádia je slabý.**
 - ✓ Anténa vozu není vysunuta.
 - ☞ Anténu plně vysuňte.
- ✓ Ovládací kabel antény není připojen.
- ☞ Připojte vodiče správně podle sekce v <INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA>.

Zdroj disku

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

Přehrávání audio souborů

- ?** **Při přehrávání audio souboru přeskakuje zvuk.**
 - ✓ Médium je poškrábáné nebo špinavé.
 - ☞ Vyčistěte médium podle části o čištění disků CD <Jak zacházet s disky> (strana 4).
- ✓ Nahrávací podmínky jsou špatné.
- ☞ Médium nahrajte znovu nebo použijte jiné médium.

Používání hands-free

- ?** **Zprávy SMS se nezobrazují správně.**
 - ☞ Vypněte a znovu zapněte jednotku.

Nápověda Chyba

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.

- ➔ Jednotku 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 4).

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 kterýkoli kromě 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 přehrát.

"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.

"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 6).

"Update your iPod" :

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

- ➔ Ověřte si, zda-li vaše zařízení iPod používá nejnovější verzi softwaru. Viz <Přístroje iPod/iPhone, které lze připojit k této jednotce> (strana 6).

"You only can connect one iPod" :

K této jednotce je připojeno více iPodů.

- ➔ Připojte pouze jeden iPod k výstupu USB pomocí konektoru iPod.

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

Došlo k poruše komunikace vlivem příliš nízké teploty.

- ➔ Znovu zapněte napájení po zahřátí interiéru vozu.

"No Navigation" (pouze řada DDX):

Tato jednotka nepodporuje připojenou navigační jednotku.

- ➔ Nejnovější informace o připojitelné navigační jednotce lze získat na viz www.kenwood.com/cs/ ce/.

Není připojena žádná navigační jednotka.

- ➔ Připojte podprovanou navigační jednotku.

Specifikace

Monitor

Velikost obrazu

- : 6,1 palců (diagonální) šířka
- : 136,2 mm (š) x 72 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 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

- : 0,010 % (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 bitový

USB rozhraní

Norma USB

- : USB 2.0

Systém souborů

- : FAT 16/ 32

Maximální proud zdroje

- : 500 mA

D/A konvertor

- : 24 bitový

Video dekodér

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Audio dekodér

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Bluetooth oddíl (DNX5260BT)

Technologie

- : Bluetooth ver. 2.0 certifikovaná

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)
- OPP (Object Push Profile)
- PBAP (Phonebook Access Profile)
- SYNC (Synchronization Profile)

Oddíl tuneru FM

Kmitočtový rozsah

: 50 kHz : 87,5 MHz – 108,0 MHz

Použitelná citlivost (S/N : 26 dB)

: 0,7 μ V/ 50 Ω

Minimální citlivost (S/N : 46 dB)

: 1,6 μ V/ 75 Ω

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 sterea

: 35 dB (1 kHz)

Oddíl tuneru LW

Kmitočtový rozsah (9 kHz)

: 153 kHz – 279 kHz

Použitelná citlivost

: 45 μ V

Oddíl tuneru MW

Kmitočtový rozsah (9 kHz)

: 531 kHz – 1611 kHz

Použitelná citlivost

: 25 μ V

Oddíl videa

Systém barev externího obrazového vstupu

: NTSC/ PAL

Úroveň externího video vstupu (mini jack)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

Maximální úroveň externího audio vstupu (mini jack)

: 2 V/ 25 k Ω

Úroveň výstupu obrazu (konektory RCA)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

Úroveň výstupu zvuku (konektory RCA)

: 1,2 V/ 10 k Ω

Audio oddíl

Maximální výkon (přední a zadní)

: 50 W x 4

Plný výkon šířky pásma (přední a zadní)

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

Úroveň předvýstupu (V)

: 2 V/ 10 k Ω

Impedance předvýstupu

: \leq 600 Ω

Impedance reproduktoru

: 4 – 8 Ω

Tónové akce

Basy : 100 Hz \pm 8 dB

Střed : 1 kHz \pm 8 dB

Výšky : 10 kHz \pm 8 dB

Navigační oddíl (pouze řada DNX)

Přijímač

: Vysoce citlivý přijímač GPS

Frekvence příjmu

: 1575,42 MHz (kód C/A)

Doba náběhu

Studená : < 38 sekund

Resetování továrního nastavení : < 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 × 160 mm

Rozsah provozní teploty

: -10 °C – +60 °C

Rozsah skladovací teploty

: -20 °C – +85 °C

Hmotnost

Řada DNX : 1,9 kg

Řada DDX : 1,8 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.

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.

iTunes 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.

 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 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 is a registered trademark and the DTS logos, Symbol and DTS 2.0 Channel are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

O VIDEO DIVX:

DivX® je formát digitálního videa vytvořený společností DivX, Inc. Toto je oficiální certifikované DivX zařízení, které přehrává DivX video. Další informace a softwarové nástroje pro převod vašich souborů na DivX video najdete na www.divx.com.

O OBSAHU DIVX VIDEO-ON-DEMAND:

Aby mohlo toto zařízení DivX Certified® přehrávat obsah DivX Video-on-Demand (VOD), musí být zaregistrováno. Pokyny pro vygenerování registračního kódu viz část DivX VOD v části <Nastavení DivX> (strana 59). S tímto kódem proveďte registraci na vod.divx.com a seznamte se s dalšími informacemi o DivX VOD.

DivX® is a registered trademark of DivX, Inc., and is under license.

DNX5260BT:

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

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.



DNX5260BT/DDX5026/DDX5056:

• **Prohlášení o shodě podle Směrnice EMC 2004/108/ES**

DNX5260BT:

• **Prohlášení o shodě podle R&TTE Směrnice 1999/5/EC**

Výrobce:

Kenwood Corporation

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

Zástupce v EU:

Kenwood Electronics Europe BV

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands

English

Hereby, Kenwood declares that this unit DNX5260BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Français

Par la présente Kenwood déclare que l'appareil DNX5260BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Kenwood déclare que ce DNX5260BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Deutsch

Hiermit erklärt Kenwood, dass sich dieser DNX5260BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW)

Hiermit erklärt Kenwood die Übereinstimmung des Gerätes DNX5260BT mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart Kenwood dat het toestel DNX5260BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Bij deze verklaart Kenwood dat deze DNX5260BT voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Italiano

Con la presente Kenwood dichiara che questo DNX5260BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español

Por medio de la presente Kenwood declara que el DNX5260BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Português

Kenwood declara que este DNX5260BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Polska

Kenwood niniejszym oświadcza, że DNX5260BT spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Český

Kenwood tímto prohlašuje, že DNX5260BT je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb.

Magyar

Alulírott, Kenwood, kijelenti, hogy a jelen DNX5260BT megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar Kenwood att denna DNX5260BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Suomi

Kenwood vakuuttaa täten että DNX5260BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Slovensko

S tem Kenwood izjavlja, da je ta DNX5260BT v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť Kenwood týmto vyhlasuje, že DNX5260BT spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede Kenwood erklærer herved, at følgende udstyr DNX5260BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Kenwood ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΔNX5260BT ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Eesti

Sellega kinnitab Kenwood, et see DNX5260BT vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, Kenwood, apstiprina, ka DNX5260BT atbilst Direktīvas 1999/5/EC galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, Kenwood, pareiškia, kad šis DNX5260BT atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Malti

Hawnhekk, Kenwood, jiddikjara li dan DNX5260BT jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія Kenwood заявляє, що цей виріб DNX5260BT відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

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



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

Staré elektrické a elektronické vybavení a baterie mají být recyklovány v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich zbytkovými produkty. Kontaktujte svůj místní správní orgán ohledně umístění nejbližšího takového zařízení. Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochraně našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

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

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

KENWOOD