

AV navigační systém

AV navigačný systém

CZ Návod k obsluze

SK Návod na použitie

XNV-L77BT XNV-770BT
XNV-L66BT XNV-660BT



Video CD



SensMe™



gracenote.



AV navigační systém

CZ Návod k obsluze

XNV-L77BT XNV-770BT
XNV-L66BT XNV-660BT



Video CD



SensMe™



gracenote.



Pro zajištění bezpečnosti nainstalujte tento přístroj do palubní desky vozidla.
Popis instalace a připojení najdete v dodávané příručce pro instalaci/připojení.

Poznámky k tomuto návodu k obsluze

- Tento návod k obsluze obsahuje pokyny pro modely XNV-L77BT, 770BT, L66BT a 660BT.
- Pro účely vyobrazení se v tomto návodu k obsluze používá model XNV-L77BT.
- Podrobné informace o funkci navigace - viz leták (dodávaný společností TomTom) k navigačnímu modulu.

Varování

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhkosti.

Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neotvírejte skříň přístroje. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.

UPOZORNĚNÍ

Použití optických přístrojů s tímto přístrojem zvyšuje nebezpečí poškození zraku. Vzhledem k tomu, že laserový paprsek používaný v tomto CD/DVD přehrávači je nebezpečný pro oči, nepokoušejte se rozebírat skříň přístroje. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Tento štítek je umístěn na spodní straně přístroje.

Výrobní štítek s údaji o provozním napětí atd. je umístěn na spodní straně přístroje.



Společnost Sony Corp. tímto prohlašuje, že tento přístroj XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT odpovídá základním požadavkům a ostatním relevantním ustanovením směrnice 1999/5/ES.

Podrobné informace najdete na následujících webových stránkách:
<http://www.compliance.sony.de/>

Použití tohoto rádiového zařízení není povoleno v geografické oblasti v okruhu 20 km od střediska Ny-Alesund na norském souostroví Špicberky.

Poznámka pro zákazníky: následující informace platí pouze pro zařízení prodávaná v zemích uplatňujících směrnice EU

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, Japonsko. Autorizovaným zástupcem pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V případě jakýchkoliv záležitostí týkajících se opravy nebo záruky se prosím obraťte na kontaktní adresy uvedené v samostatné servisní nebo záruční dokumentaci.



Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Místo toho je třeba tento výrobek odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku předejdete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci tohoto výrobku. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obraťte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Platí rovněž pro příslušenství: dálkový ovladač, mikrofon, GPS anténa.



Likvidace starých baterií (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo na jejím obalu znamená, že s baterií dodávanou k tomuto výrobku nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. U některých baterií může být tento symbol doplněn chemickými symboly. Chemické symboly pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou uvedeny v případě, že baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova. Zajištěním správné likvidace baterií předejdete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci baterie. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. U výrobků, které vyžadují z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo zachování dat trvalé připojení k vestavěné baterii, by taková baterie měla být vyměňována pouze kvalifikovaným servisním technikem. Pro zajištění správné likvidace baterie odnešte výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení. U ostatních baterií si prosím přečtěte část popisující postup pro bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Odnešte baterii na příslušné sběrné místo zabývající se recyklací starých baterií. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie se prosím obraťte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Poznámka k lithiové baterii

Nevystavujte baterii nadměrnému teplu, jako například přímému slunečnímu světlu, ohni a podobně.

Varování v případě, že zapalování vašeho vozidla nemá polohu ACC (elektrické příslušenství)

Nezapomeňte nastavit funkci Auto Off (Automatické vypnutí) (strana 60).

Po vypnutí přístroje bude přístroj po uplynutí nastavené doby automaticky zcela odpojen od napájení, což zabraňuje vybití akumulátoru.

Pokud funkci Auto Off (Automatické vypnutí) nenastavíte, tak při každém vypnutí zapalování stiskněte tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) a podržte jej tak dlouho, dokud displej nezhasne.

Zrušení ukázkového režimu (Demo)
- viz strana 63.

Bezpečnostní pokyny	10
Pokyny k instalaci	10
Autorská práva	11
Pokyny k funkci Bluetooth	12
Disky, které lze přehrávat a symboly používané v tomto návodu k obsluze	13
Umístění a funkce ovládacích prvků	14
Přístroj	14
Kartový dálkový ovladač RM-X170	17

Začínáme

Reset přístroje	19
Provedení počátečních nastavení	19
Příprava kartového dálkového ovladače	19

Základní ovládání

Používání navigační funkce	20
Poslech rádia	21
Přehrávání disků	23

Pokročilé ovládání — Rádio

Ukládání a příjem stanic	27
Automatické ukládání — BTM (Naladění nejsilnějších stanic)	27
Ruční ukládání	27
Příjem uložených stanic	27
RDS	27
Přehled	27
Nastavení funkcí AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní zpravodajství)	28
Výběr typu programu (funkce PTY)	28
Nastavení časového signálu (funkce CT)	28

Pokročilé ovládání — Disky

Používání funkcí PBC — Playback control (Ovládání přehrávání)	29
Změna nastavení zvuku	29
Změna jazyka/formátu zvukového doprovodu	29
Změna zvukového kanálu	30
Nastavení výstupní úrovně zvuku — Dolby D Level (Úroveň Dolby D)	30
Uzamknutí disků — Parental control (Rodičovský zámek)	30
Aktivace rodičovského zámku	30
Změna oblasti a úrovně ochrany filmů v této oblasti	31
Opakované a náhodné přehrávání	31
Přímé vyhledávání	32

Ovládání USB zařízení

Přehrávání z USB zařízení	33
Opakované a náhodné přehrávání	33
Poslech hudby podle vaší nálady	
— SensMe™	34
Před použitím funkce SensMe™	34
Instalace softwaru „SensMe™ Setup“ a „Content Transfer“ na váš počítač	34
Registrace USB zařízení pomocí softwaru „SensMe™ Setup“	35
Přenos skladeb do USB zařízení pomocí softwaru „Content Transfer“	35
Přehrávání skladeb v kanálu	
— SensMe™ channels (Hudba podle kanálů)	35
Přehrávání skladeb v mapě nálad	
— SensMe™ mood (Hudba podle nálady)	37

Ovládání přehrávače iPod

Přehrávání z přehrávače iPod	38
Nastavení režimu přehrávání	38
Opakované a náhodné přehrávání	39
Přímé ovládání přehrávače iPod	
— Passenger control (Přímé ovládání)	39

Užitečné funkce

Zobrazení seznamu skladeb/obrázků/ video souborů — List (Seznam)	40
Výběr skladby/obrázku/ video souboru	40
Výběr typu souborů	40
Vyhledávání skladby prostřednictvím poslechu úseků skladeb — ZAPPIN™	40
Použití funkce ovládání gesty	41

Handsfree telefonování a přenos hudby — Bluetooth

Před použitím funkce	
Bluetooth	41
Základní ovládání funkce Bluetooth	41
Indikátory stavu funkce Bluetooth	42
Upevnění externího mikrofonu	42
Spárování	42
Vyhledání z tohoto přístroje	42
Vyhledání z Bluetooth zařízení	43
Připojení	44
Handsfree telefonování	44
Uskutečnění hovoru	45
Přijetí hovoru	46
Ovládání během hovoru	47
Správa telefonního seznamu	47
Uložení údajů do telefonního seznamu	47
Procházení telefonního seznamu v mobilním telefonu	49
Vymazání údajů z telefonního seznamu	49
Úprava údajů kontaktu	50
Správa hovorů	51
Historie hovorů	51
Uložení čísla na předvolbu	51
Ochrana osobních informací	52
Přenos hudby	52
Poslech hudby z Bluetooth zařízení prostřednictvím tohoto přístroje	52
Ovládání Bluetooth zařízení prostřednictvím tohoto přístroje	53
Nastavení funkce Bluetooth	53

Nastavení zvuku

Nastavení kvality zvuku	
— EQ7	54
Úprava ekvalizační křivky — EQ7 Tune	54
Úprava zvukových charakteristik	55
Optimalizace zvuku pro poslechové místo	
— Intelligent Time Alignment	55
Přesné určení poslechového místa — Intelligent Time Alignment Tune	56
Konfigurace reproduktorů a nastavení hlasitosti	56
Vytvoření virtuálního středového reproduktoru — CSO	56
Použití zadních reproduktorů jako subwooferu — RBE	56
Nastavení hlasitosti reproduktorů	57

Nastavení monitoru

Nastavení úhlu monitoru (pouze XNV-L77BT/770BT)	57
Kalibrace dotykového panelu	57
Nastavení obrazovky pozadí	58
Výběr kvality obrazu — Picture EQ (Obrazový ekvalizér)	58
Nastavení kvality obrazu	58
Výběr poměru stran obrazu	59

Nastavení

Základní postup pro provedení nastavení	59
Obecná nastavení	60
Nastavení zvuku	62
Nastavení obrazovky	63
Nastavení přehrávání DVD a ostatní nastavení	64
Nastavení bezpečnostního kódu	67
Nastavení hodin	67

Používání volitelných zařízení

Externí audio/video zařízení	68
Zadní kamera	68
Nastavení zadní kamery	69

Doplňující informace

Bezpečnostní upozornění	69
Poznámky k LCD panelu	69
Poznámky k diskům	70
Pořadí přehrávání souborů MP3/ WMA/AAC/JPEG/DivX [®] /MPEG-4.	70
Soubory MP3	71
Soubory WMA	71
Soubory AAC	71
Soubory JPEG	71
DivX video	71
DivX Video-on-Demand.	71
Soubory MPEG-4	71
Přehrávač iPod	71
Funkce Bluetooth	72
Údržba	73
Vyjmutí přístroje	73
Technické údaje	74
Řešení problémů	76
Chybová hlášení/zprávy	79
Seznam jazykových kódů/seznam kódů oblastí	81
Rejstřík	82

Stránky zákaznické podpory

Pokud máte jakékoliv dotazy nebo pokud hledáte nejnovější informace zákaznické podpory k tomuto výrobku, navštivte prosím níže uvedené webové stránky:

<http://support.sony-europe.com/>

Zde najdete informace o:

- Modelech a výrobcích kompatibilních digitálních audio přehrávačů.
- Modelech a výrobcích kompatibilních mobilních telefonů a často kladené otázky týkající se funkce Bluetooth.

Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte místní dopravní předpisy, zákony a směrnice.
- Za jízdy:
 - se nedívejte na monitor a neovládejte přístroj, protože by to mohlo rozptýlit vaši pozornost a vést ke vzniku nehody. Jestliže chcete sledovat monitor nebo ovládat přístroj, zaparkujte své vozidlo na bezpečném místě,
 - neprovádějte nastavení ani neovládejte žádné jiné funkce, které by mohli odvést vaši pozornost od řízení,
 - **při couvání vozidla se z důvodu bezpečnosti dívejte dozadu a sledujte pozorně okolí, a to i tehdy, když je připojena zadní kamera. Nespoléhejte se pouze na zadní kameru.**
- Během ovládání:
 - nestrkejte ruce, prsty nebo cizí předměty do přístroje, protože by mohlo dojít ke zranění nebo poškození přístroje,
 - uchovávejte malé součásti mimo dosah dětí,
 - si nezapomeňte zapnout bezpečnostní pásy, aby v případě náhlého pohybu vozidla nedošlo ke zranění.

Opatření pro snížení nebezpečí vzniku dopravní nehody

Obraz se zobrazí pouze po zaparkování vozidla a použití parkovací brzdy. Pokud se během přehrávání obrazu začne vozidlo pohybovat, zobrazí se níže uvedené upozornění a potom obrazovka pozadí.

**„Video blocked for your safety.“
(Obraz byl z bezpečnostních důvodů zablokován.)**


Monitor připojený do konektoru REAR VIDEO OUT (Video výstup pro zadní monitor) je během pohybu vozidla aktivní. Místo obrazu bude zobrazena obrazovka pozadí, avšak zvuk bude i nadále přehráván.

Během řízení neovládejte přístroj a nesledujte monitor.

Pokyny k instalaci

- Doporučujeme vám, abyste o instalaci tohoto přístroje požádali kvalifikovanou osobu nebo servisního technika:
 - pokud se pokusíte přístroj nainstalovat sami, přečtěte si dodanou příručku pro instalaci/připojení a nainstalujte přístroj správným způsobem,
 - při nesprávné instalaci může dojít k vybití akumulátoru nebo ke zkratu.
- Pokud přístroj nepracuje správně, zkontrolujte nejprve připojení podle dodané příručky pro instalaci/připojení. Pokud je vše v pořádku, zkontrolujte pojistku.
- Chraňte povrch přístroje před poškozením:
 - nevystavujte povrch přístroje působení chemických látek, jako jsou například insekticidy, spreje na vlasy, repelenty na hubení hmyzu atd.,
 - nenechávejte gumové nebo plastové materiály v dlouhodobém kontaktu s tímto přístrojem. Jinak by mohlo dojít k poškození povrchové úpravy přístroje nebo k jeho deformaci.
- Při instalaci zajistěte, aby bylo připojení pevné.
- Během instalace musí být zapalování vypnuté. Při instalaci přístroje se zapnutým zapalováním by mohlo dojít k vybití akumulátoru nebo ke zkratu.
- Během instalace dávejte pozor, abyste vrtákem nepoškodili žádnou část vozidla (například trubky, hadičky, palivovou nádrž nebo elektroinstalaci), jinak by mohlo dojít k požáru nebo jiným nehodám.
- Komunikační funkce navigačního modulu používá při své činnosti rádiové vlny podobným způsobem jako mobilní telefon. Abyste předešli jakémukoliv rušení, nainstalujte navigační modul do větší vzdálenosti od jiných elektronických zařízení atd. ve vozidle (pouze XNV-L77BT/L66BT).

Autorská práva

 **DOLBY** Vyrobeno v licenci společnosti
DOLBY DIGITAL Dolby Laboratories. „Dolby“
a symbol dvojitého písmene D
jsou obchodní značky společnosti Dolby
Laboratories.

Microsoft, Windows, Windows Vista a Windows
Media a loga jsou obchodní značky nebo
registrované obchodní značky společnosti Microsoft
Corporation v USA nebo jiných zemích.

„DVD VIDEO“, „DVD-R“, „DVD-RW“,
„DVD+R“ a „DVD+RW“ jsou obchodní značky.



DivX[®], DivX Certified[®]
a související loga jsou
registrované obchodní značky
společnosti DivX, Inc.

Značka slova *Bluetooth* a loga jsou ve vlastnictví
společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití
těchto značek společností Sony Corporation podléhá
licenci. Ostatní obchodní značky a obchodní názvy
jsou majetkem příslušných vlastníků.

ZAPPIN je obchodní značka společnosti
Sony Corporation.



12 TONE ANALYSIS
a příslušné logo jsou
obchodní značky společnosti
Sony Corporation.



„WALKMAN“ a logo
„WALKMAN“ jsou
registrované obchodní
značky společnosti
Sony Corporation.



SensMe a logo SensMe
jsou obchodní značky
nebo registrované obchodní
značky společnosti
Sony Ericsson Mobile Communications AB.



Technologie rozpoznávání hudby a videa
a související data jsou poskytována společností
Gracenote[®]. Gracenote představuje průmyslový
standard v technologii rozpoznávání hudby
a poskytování souvisejícího obsahu. Pro podrobné
informace navštivte prosím webové stránky
www.gracenote.com.

Data na disku CD a data související s hudbou
od společnosti Gracenote, Inc. Copyright © 2000
- 2010 Gracenote. Gracenote Software, copyright
© 2010 - 2010 Gracenote. Tento výrobek a služby
mohou být předmětem jednoho nebo několika
následujících amerických patentů U.S. Patent #: 5987525; 6061680; 6154773; 6161132; 6230192; 6230207; 6240459; 6330593 a dalších vydaných
patentů a nahlášených patentových práv.
Některé služby jsou dodávány v licenci
od společnosti Open Globe, Inc. pro americký
patent U.S. Patent #: 6304523.

Gracenote a CDDDB jsou registrované obchodní
značky společnosti Gracenote. Logo a logotyp
Gracenote a logo „Powered by Gracenote“
jsou obchodní značky společnosti Gracenote.

Tento výrobek používá font, na který byla
společnosti Sony poskytnuta licence od společnosti
Monotype Imaging Inc. nebo jejich dceřiných
společností.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano a iPod
touch jsou obchodní značky společnosti Apple
Inc. registrované v USA a dalších zemích.

Apple, Macintosh a iTunes jsou obchodní
značky společnosti Apple Inc. registrované
v USA a dalších zemích.

TomTom je obchodní značka společnosti
TomTom N.V.

TENTO VÝROBEK JE LICENCOVÁN V RÁMCI
LICENČNÍHO PATENTOVÉHO PORTFOLIA
VIDEO FORMÁTU MPEG-4 A JE URČEN
PRO OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ POUŽITÍ
ZA ÚČELEM DEKÓDOVÁNÍ OBRAZU
VE FORMÁTU MPEG-4, KTERÝ BYL
ZAKÓDOVÁN UŽIVATELEM PRO OSOBNÍ
A NEKOMERČNÍ ÚČELY ANEBY BYL ZÍSKÁN
OD POSKYTOVATELE VIDEO OBSAHU
MPEG-4 S LICENCÍ OD SPOLEČNOSTI
MPEG LA. LICENCE NENÍ UDĚLENA
A NEVZTAHUJE SE NA JAKÉKOLIV JINÉ
POUŽITÍ. DALŠÍ INFORMACE TÝKAJÍCÍ
SE REKLAMNÍHO, INTERNÍHO
A KOMERČNÍHO POUŽITÍ A VYDÁVÁNÍ
LICENCÍ NAJDETE NA WEBOVÝCH
STRÁNKÁCH SPOLEČNOSTI MPEG LA,
LLC. VIZ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

Pokyny k funkci Bluetooth

Upozornění

SPOLEČNOST SONY NENÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLIV NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO JINÉ ŠKODY VČETNĚ, AVŠAK NIKOLIV VÝHRADNĚ, ZTRÁTY ZISKU, ZTRÁTY PŘÍJMU, ZTRÁTY DAT, NEMOŽNOSTI POUŽITÍ VÝROBKU NEBO JAKÉHOKOLIV SOUVISEJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ, PROSTOJŮ A ZTRÁTY ČASU ZÁKAZNÍKA VZNIKLÉ V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU, JEHO HARDWARU ANEBU SOFTWARE.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Bezpečné a efektivní používání

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny společností Sony, mohou vést ke ztrátě práva uživatele na používání tohoto přístroje. Před použitím tohoto přístroje se prosím seznamte s výjimkami, požadavky a omezeními platnými pro používání Bluetooth zařízení ve vaší zemi.

Řízení

V oblastech, kde řídíte automobil, se seznamte s předpisy o používání handsfree zařízení a mobilních telefonů.

Věnujte řízení vždy plnou pozornost. Vyžadují-li to podmínky řízení, opusťte před telefonováním silnici a zaparkujte.

Připojení k jiným zařízením

V případě připojování k jiným zařízením si přečtěte návod k obsluze příslušného zařízení včetně bezpečnostních pokynů.

Vystavení rádiovým vlnám

Rádiové signály mohou ovlivňovat nesprávně instalované nebo nedostatečně stíněné elektronické systémy v automobilech, jako například elektronické systémy vstřikování paliva, elektronické protismykové nebo protiblokovací brzdové systémy, elektronické systémy řízení rychlosti nebo systémy airbagů. V případě instalace nebo údržby tohoto zařízení se obraťte na výrobce vašeho automobilu nebo autorizovaného zástupce. Nesprávná instalace nebo údržba může být nebezpečná a může vést ke ztrátě záruky na toto zařízení.

Konzultujte s výrobcem automobilu, zda používání mobilního telefonu neovlivňuje elektronické systémy automobilu.

Pravidelně kontrolujte, zda všechna bezdrátová zařízení ve vašem automobilu pracují a jsou namontována správně.

Tísňová volání

Toto Bluetooth handsfree zařízení v automobilu a k němu připojené elektronické zařízení pracují pomocí rádiových signálů, mobilní a pozemní sítě a také uživatelsky naprogramovaných funkcí, které nezaručují připojení za všech podmínek. Z tohoto důvodu se v případě naléhavé komunikace (například v případě ohrožení zdraví) nespolehejte pouze na jediné elektronické zařízení. Pamatujte si, že pro odchozí nebo příchozí volání musí být handsfree a elektronické zařízení připojené k tomuto handsfree zapnuté a musíte se nacházet v oblasti s dostatečně silným signálem mobilní sítě. Tísňová volání nemusí být možná ve všech mobilních sítích nebo při používání určitých síťových služeb anebo funkce telefonu. Podrobné informace získáte u místního poskytovatele služeb.

Disky, které lze přehrávat a symboly používané v tomto návodu k obsluze

Tento přístroj umožňuje přehrávání různých typů video/audio disků. Následující tabulka vám pomůže zjistit, zda je váš disk tímto přístrojem podporován a jaké funkce jsou pro daný typ disku k dispozici.

	Symbol disku v tomto návodu k obsluze	Formát disku
VIDEO	DVD	DVD VIDEO
		DVD-R*1 / DVD-R DL*1 / DVD-RW*1 (režim Video/režim VR)
		DVD+R*1 / DVD+R DL*1 / DVD+RW*1
	VCD	Video CD (ver. 1.0/1.1/2.0)
AUDIO	CD	Audio CD
		CD-ROM*2 / CD-R*2 / CD-RW*2

*1 Lze rovněž uložit audio soubory.

*2 Lze rovněž uložit video soubory/obrazové soubory.

Poznámka

Označení „DVD“ může být v tomto návodu k obsluze použito jako všeobecný termín pro disky DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW a DVD+R/DVD+RW.

V následující tabulce jsou uvedeny podporované kompresní formáty a příslušné typy souborů. Dostupné funkce se liší v závislosti na formátu, bez ohledu na typ disku. Níže uvedené symboly formátů jsou zobrazeny vedle popisu funkcí dostupných pro daný formát.

Symbol formátu v tomto návodu k obsluze	Typ souboru
MP3	Audio soubor MP3
WMA	Audio soubor WMA
AAC	Audio soubor AAC
JPEG	Obrazový soubor JPEG
DivX	Video soubor DivX®
MPEG-4	Video soubor MPEG-4

Rada

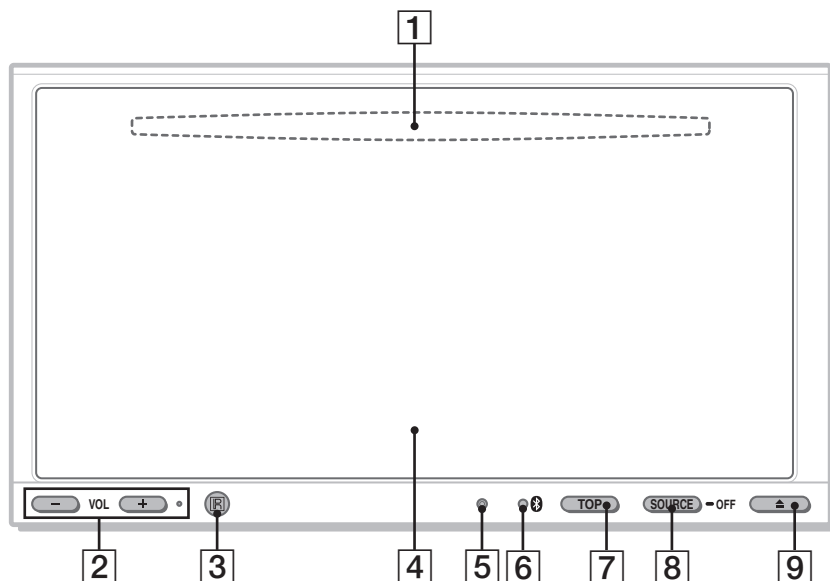
Podrobné informace o kompresních formátech - viz strana 71.

Poznámka


V závislosti na podmínkách, za jakých byl záznam vytvořen, nemusí být na tomto přístroji možné přehrát ani podporované disky.

Přístroj

XNV-L77BT/770BT



Podrobné informace najdete na odkazovaných stranách.

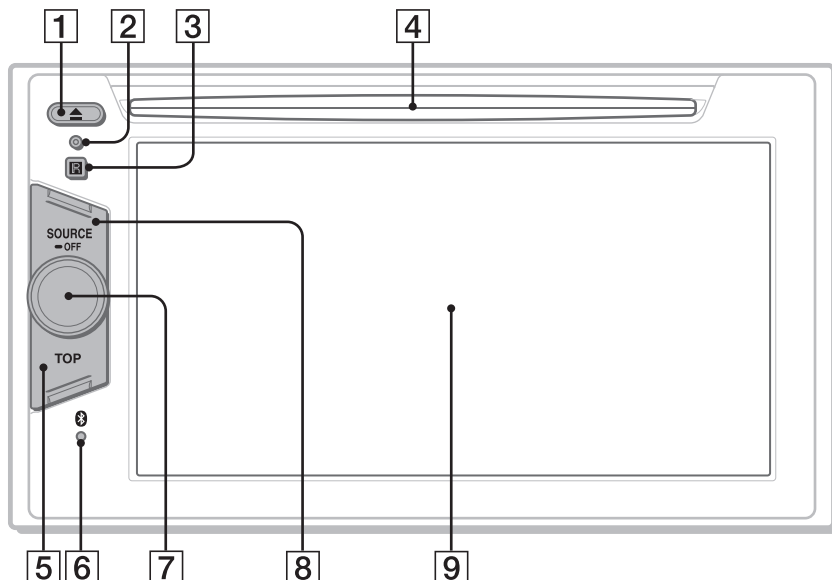
- 1** **Otvor pro disk** (umístěný za předním panelem) strana 23
- 2** **Tlačítka VOL -/+ (Hlasitost)***
- 3** **Přijímač signálu kartového dálkového ovladače**
- 4** **Displej/dotkový panel**
- 5** **Tlačítko RESET** strana 19
- 6** **Indikátor signálu  (Bluetooth)** strana 42

- 7** **Tlačítko TOP (Hlavní nabídka)**
Pro zobrazení hlavní nabídky.

- 8** **Tlačítko SOURCE/OFF (Zdroj/vypnout)**
Stiskněte pro zapnutí napájení/změnu zdroje: „Tuner“ (Rádio), „Disc“ (Disk), „AUX“ (Externí zařízení), „USB/iPod“, „BT Audio“ (Bluetooth audio zařízení).
Stiskněte na 1 sekundu pro vypnutí přístroje. Stiskněte na více než 2 sekundy pro úplně vypnutí napájení.


- 9** **Tlačítko  (otevřít/zavřít)** strana 23

* Tlačítko VOL + (Hlasitost) je opatřeno výstupkem.



Podrobné informace najdete na odkazovaných stranách.

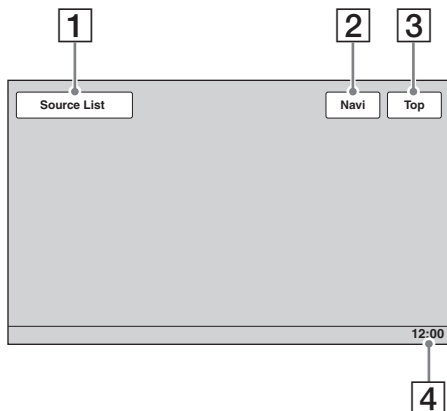
- 1** Tlačítko ▲ (vysunout) strana 24
- 2** Tlačítko RESET strana 19
- 3** Přijímač signálu kartového dálkového ovladače
- 4** Otvor pro disk strana 23
- 5** Tlačítko TOP (Hlavní nabídka)
Pro zobrazení seznamu zdrojů signálu.

- 6** Indikátor signálu  (Bluetooth) strana 42
- 7** Ovladač hlasitosti
- 8** Tlačítko SOURCE/OFF (Zdroj/vypnout)
Stiskněte pro zapnutí napájení/změnu zdroje: „Tuner“ (Rádio), „Disc“ (Disk), „AUX“ (Externí zařízení), „USB/iPod“, „BT Audio“ (Bluetooth audio zařízení).
Stiskněte na 1 sekundu pro vypnutí přístroje.
Stiskněte na více než 2 sekundy pro úplné vypnutí napájení.
- 9** Displej/dotykový panel

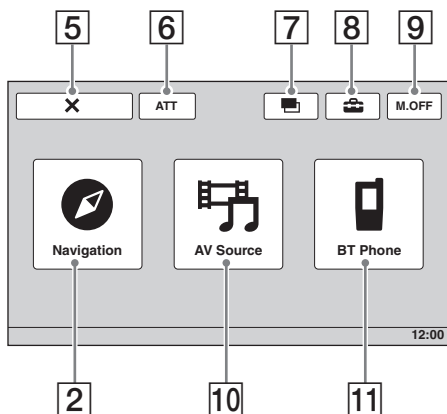
pokračování na další straně →

Zobrazení na displeji

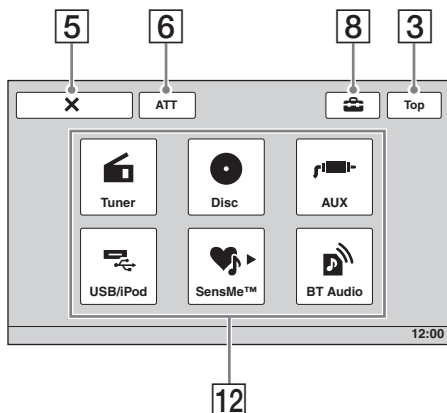
Pokud není vybrán žádný zdroj signálu:



Hlavní nabídka:



Seznam zdrojů:



1 Tlačítko „Source List“ (Seznam zdrojů)

Pro zobrazení seznamu zdrojů signálu.

2 Tlačítko „Navi“/„Navigation“ (Navigace)

Pro vstup do režimu navigace.

3 Tlačítko „Top“ (Hlavní nabídka)

Pro zobrazení hlavní nabídky.

4 Zobrazení hodin strana 63, 67

5 Tlačítko X (zavřít)

Pro skrytí nabídky.

6 Tlačítko „ATT“ (Ztlumení zvuku)*

Pro ztlumení zvuku. Pro zrušení této funkce se dotkněte tlačítka ještě jednou.

7 Tlačítko (režim zobrazení)

Pro výběr režimu zobrazení: „Navigation Only“ (Pouze navigace), „Dual Screen Navi + A/V (Large)“ (Rozdělená obrazovka - velká), „Dual Screen Navi + A/V (Small)“ (Rozdělená obrazovka - malá).

8 Tlačítko (nastavení)

Pro zobrazení nabídky nastavení.

9 Tlačítko „M.OFF“ (Vypnutí monitoru)

Pro vypnutí monitoru a osvětlení tlačítek. Pro opětovné zapnutí se dotkněte kteréhokoliv místa na displeji.

10 Tlačítko „AV Source“ (Zdroj AV signálu)

Pro zobrazení seznamu zdrojů signálu.

11 Tlačítko „BT Phone“ (Bluetooth telefon)

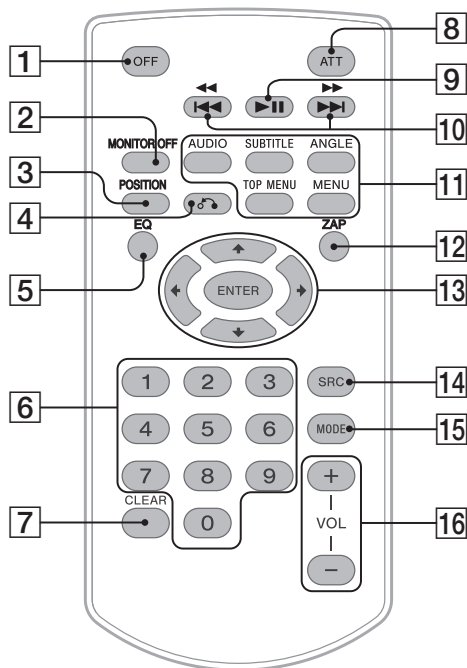
Pro vstup do režimu Bluetooth telefonu.

12 Tlačítka pro výběr zdroje

Pro změnu zdroje signálu: „Tuner“ (Rádio), „Disc“ (Disk), „AUX“ (Externí zařízení), „USB/iPod“, „SensMe™“, „BT Audio“ (Bluetooth audio zařízení).

* Zobrazí se, pouze pokud je vybrán zdroj signálu.

Kartový dálkový ovladač RM-X170



- Kartový dálkový ovladač lze obecně používat pro snadné ovládání zvuku. Pro operace v nabídce použijte dotykový panel.
- Podrobné informace najdete na odkazovaných stranách.
- Před použitím odstraňte ochrannou fólii (strana 19).

1 Tlačítko OFF (Vypnout)

Stiskněte pro vypnutí/zastavení zdroje. Stiskněte a podržte pro úplné vypnutí napájení.

2 Tlačítko MONITOR OFF (Vypnutí monitoru)

Pro vypnutí monitoru a osvětlení tlačítek. Pro opětovné zapnutí stiskněte tlačítko znovu.

3 Tlačítko POSITION (Poslechové místo)

Pro změnu poslechového místa („Front L“ (Vpředu vlevo)/„Front R“ (Vpředu vpravo)/„Front“ (Vpředu)/„All“ (Všude)/„Custom“ (Podle uživatele)/„OFF“ (Vypnuto)).

4 Tlačítko ↶ (zpět)

Pro návrat do předchozí obrazovky/návrat do nabídky na disku VCD*1.

5 Tlačítko EQ (Ekvalizér)

Pro výběr typu ekvalizéru ze 7 možností („Xplod“/„Vocal“/„Edge“/„Cruise“/„Space“/„Gravity“/„Custom“ (Podle uživatele)/„OFF“ (Vypnuto)).

6 Číselná tlačítka strana 32

Rádio:

Stiskněte pro příjem uložených stanic. Stiskněte a podržte pro uložení stanic.

Disk/USB:

Pro vyhledání titulu/kapitoly/skladby.

7 Tlačítko CLEAR (Vymazání)

Pro vymazání zadaného čísla.

8 Tlačítko ATT (Ztlumení zvuku)

Pro ztlumení zvuku. Pro zrušení této funkce stiskněte tlačítko znovu.

pokračování na další straně →

9 Tlačítko ►|| (přehrávání/pozastavení)

*1 Při přehrávání s funkcí PBC.

*2 Funkce se liší v závislosti na disku (strana 25).

*3 Funkce se liší v závislosti na připojeném Bluetooth zařízení.

*4 Pokud jsou používána dvě externí zařízení.

10 Tlačítka ◀◀◀◀/▶▶▶▶

Rádio:

Stiskněte pro automatické naladění stanice. Stiskněte a podržte pro ruční vyhledání stanice.

Disk^{*2}/USB:

Stiskněte pro přeskočení kapitoly/skladby/scény/souboru.

Stiskněte a krátce podržte pro rychlý posun obrazu vzad/vpřed.

Stiskněte a podržte pro rychlý posun ve skladbě vzad/vpřed.

Bluetooth audio zařízení^{*3}:

Stiskněte pro přeskočení skladby.

Stiskněte a podržte pro rychlý posun ve skladbě vzad/vpřed.

Poznámka

Pokud vypnete přístroj a zhasne displej, není možno přístroj ovládat kartovým dálkovým ovladačem, dokud nestisknete tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) na přístroji nebo dokud přístroj neaktivujete vložením disku.

11 Tlačítka pro nastavení přehrávání disku DVD

(AUDIO) (Zvukový doprovod):

Pro změnu jazyka/formátu zvukového doprovodu.

(U disku VCD/CD/MP3/WMA/AAC/ MPEG-4 pro změnu zvukového kanálu.)

(SUBTITLE) (Titulky):

Pro změnu jazyka titulků.

(ANGLE) (Úhel záběru):

Pro změnu úhlu záběru.

(TOP MENU) (Hlavní nabídka):

Pro zobrazení hlavní nabídky na disku DVD.

(MENU) (Nabídka):

Pro zobrazení nabídky na disku.

12 Tlačítko ZAP

Pro vstup do režimu ZAPPIN™.

13 Tlačítka ◀/↑/↓/▶ (kurzor)/ENTER (Potvrzení) strana 23

Pro ovládání nabídky na disku DVD.

14 Tlačítko SRC (Zdroj)

Pro zapnutí napájení/změnu zdroje: „Tuner“ (Rádio), „Disc“ (Disk), „AUX“ (Externí zařízení), „USB/iPod“, „BT Audio“ (Bluetooth audio zařízení).

15 Tlačítko MODE (Režim)

Pro výběr vlnového pásma (FM/MW/LW)/výběr externího zařízení (AUX1/AUX2)^{*4}.

16 Tlačítko VOL +/- (Hlasitost)

Začínáme

Reset přístroje

Před prvním použitím přístroje nebo po výměně akumulátoru vozidla nebo změně připojení je třeba provést reset přístroje.

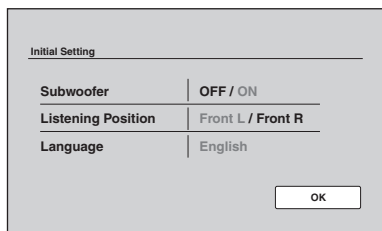
Špičatým předmětem, jako například kuličkovým perem, stiskněte tlačítko RESET (strana 14).

Poznámka

Stisknutím tlačítka RESET se vymaže nastavení hodin a některé uložené údaje.

Provedení počátečních nastavení

Po resetu se zobrazí obrazovka pro provedení počátečních nastavení.



1 Dotkněte se položky „Subwoofer“ pro nastavení připojení subwooferu.

Pokud je subwoofer připojen, nastavte možnost „ON“ (Zapnuto). V opačném případě nastavte možnost „OFF“ (Vypnuto).

2 Dotkněte se položky „Listening Position“ (Poslechové místo) pro nastavení poslechového místa.

Pokud je vaše poslechové místo vpředu vlevo, nastavte možnost „Front L“ (Vpředu vlevo). Pokud sedíte vpředu vpravo, nastavte možnost „Front R“ (Vpředu vpravo).

3 Dotkněte se položky „Language“ (Jazyk) pro nastavení jazyka displeje.

Opakovaným dotykem zobrazte požadovaný jazyk (angličtina/španělština/ruština).

4 Dotkněte se tlačítka „OK“.

Nastavení je dokončeno.

Nastavení lze podrobněji upravovat v nabídce nastavení.

- Podrobné informace o nastavení připojení subwooferu - viz strana 62.
- Podrobné informace o nastavení poslechového místa - viz „Optimalizace zvuku pro poslechové místo — Intelligent Time Alignment“ na straně 55.

- Podrobné informace o nastavení jazyka displeje - viz strana 60.

Příprava kartového dálkového ovladače

Před prvním použitím kartového dálkového ovladače odstraňte ochrannou fólii.



1

Připojte navigační modul k dokovací stanici.

Podrobné informace - viz dodaná příručka pro instalaci/připojení.

2

Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka v hlavní nabídce.

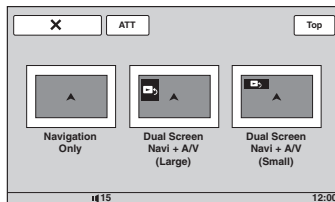
V uvedené obrazovce můžete vybrat požadovaný režim zobrazení.

K dispozici jsou následující možnosti:

„Navigation Only“ (Pouze navigace): Zobrazení pouze navigační obrazovky.

„Dual Screen Navi + A/V (Large)“ (Rozdělená obrazovka - velká): Zobrazení větší obrazovky aktuálního audio/video zdroje v navigační obrazovce.

„Dual Screen Navi + A/V (Small)“ (Rozdělená obrazovka - malá): Zobrazení menší obrazovky aktuálního audio/video zdroje v navigační obrazovce.

**3**

Dotykem vyberte požadovaný režim zobrazení.

Při výběru možnosti „Navigation only“ (Pouze navigace)

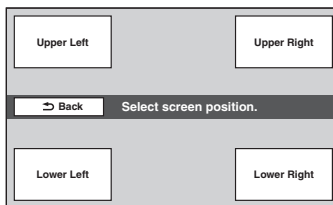
Zobrazí se navigační obrazovka a budete moci používat funkci navigace.

Při výběru možnosti „Dual Screen Navi + A/V (Large)“ (Rozdělená obrazovka - velká) nebo „Dual Screen Navi + A/V (Small)“ (Rozdělená obrazovka - malá)

Zobrazí se obrazovka s tlačítky pro výběr polohy obrazu pro audio/video zdroj.

1 Dotykem vyberte požadovanou polohu.

2 Dotkněte se displeje v oblasti navigační obrazovky. Obrazovka audio/video zdroje a tlačítka zmizí a budete moci používat funkci navigace.



Podrobné informace o ovládání navigace - viz leták (dodávaný společností TomTom) k navigačnímu modulu.

Poznámky

- Během navigace není při provedení operace slyšet žádný zvukový signál, ani pokud je položka „Beep“ (Zvukový signál) nastavena na „ON“ (Zapnuto).
- Funkci navigace nelze ovládat pomocí kartového dálkového ovladače.
- Úroveň hlasitosti hlasové navigace je nezávislá na běžné hlasitosti.

Přepnutí aktuálního audio/video zdroje

Podržte stisknuté tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka).


Pro přepnutí zpět do režimu navigace opět podržte stisknuté tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka).

Pokud je pro režim zobrazení vybrána možnost „Dual Screen Navi + A/V (Large)“ (Rozdělená obrazovka - velká) nebo „Dual Screen Navi + A/V (Small)“ (Rozdělená obrazovka - malá)

Můžete rovněž přepnout aktuální audio/video zdroj provedením následujícího postupu:

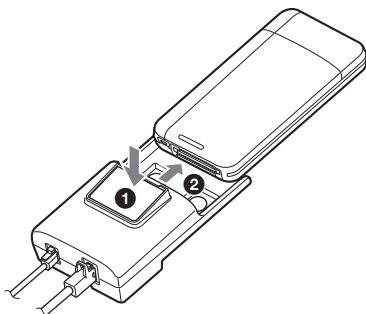
V případě výběru možnosti „Dual Screen Navi + A/V (Large)“ (Rozdělená obrazovka - velká)

se dotkněte obrazovky audio/video zdroje. V případě výběru možnosti „Dual Screen Navi + A/V

(Small)“ (Rozdělená obrazovka - malá) se dotkněte tlačítka . Pro přepnutí zpět do režimu navigace se dotkněte tlačítka „Navi“ (Navigace) v obrazovce příjmu rádia/přehrávání.

Odpojení navigačního modulu

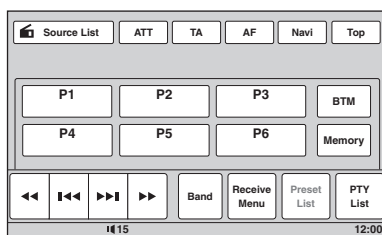
Pro uvolnění navigačního modulu stiskněte tlačítko na dokovací stanici a potom modul vyjměte.



Poslech rádia

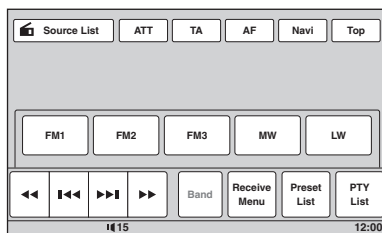
1 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „Tuner“ (Rádio).

V hlavní nabídce se dotkněte tlačítka „AV Source“ (Zdroj AV signálu) a potom tlačítka „Tuner“ (Rádio). Zobrazí se obrazovka příjmu rádia.



2 Dotkněte se tlačítka „Band“ (Pásmo).

Zobrazí se seznam pásem.



3 Dotykem vyberte požadované pásmo („FM1“, „FM2“, „FM3“, „MW“ nebo „LW“).

Dotykem tlačítka „Band“ (Pásmo) skryjte seznam pásem.

4 Proveďte ladění.

Automatické ladění

Dotkněte se některého z tlačítek ◀◀▶▶.

Jakmile přístroj naladí stanici, vyhledávání se zastaví. Opakujte tento postup tak dlouho, dokud nenaladíte požadovanou stanici.

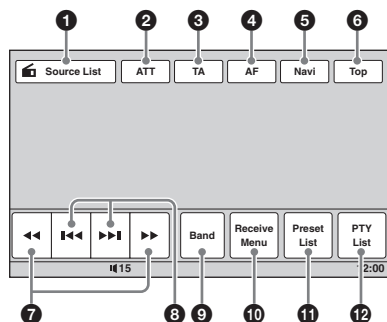
Ruční ladění

Opakovaným dotykem tlačítek ◀◀▶▶ naladíte požadovanou frekvenci.

Pro souvislé vyhledávání frekvence se dotkněte některého z tlačítek ◀◀▶▶ a podržte jej.

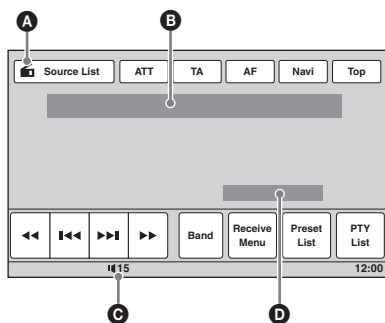
Ovládací prvky v obrazovce příjmu rádia

Pokud nejsou ovládací prvky zobrazeny, dotkněte se displeje.



Číslo	Položka	Dotkněte se pro
1	„Source List“ (Seznam zdrojů)	zobrazení seznamu zdrojů signálu (strana 16).
2	„ATT“ (Ztlumení zvuku)	ztlumení zvuku. Pro zrušení této funkce se dotkněte tlačítka ještě jednou.
3	„TA“ (Dopravní zpravodajství)	nastavení funkce TA (Dopravní zpravodajství) v systému RDS (strana 28).
4	„AF“ (Alternativní frekvence)	nastavení funkce AF (Alternativní frekvence) v systému RDS (strana 28).
5	„Navi“ (Navigace)	vstup do režimu navigace (strana 20).
6	„Top“ (Hlavní nabídka)	zobrazení hlavní nabídky (strana 16).
7	◀◀/▶▶	ruční ladění. Pro souvislé vyhledávání frekvence se dotkněte některého z tlačítek a podržte jej.
8	◀◀/▶▶	automatické ladění.
9	„Band“ (Pásmo)	zobrazení seznamu pásem a změnu pásma.
10	„Receive Menu“ (Nabídka režimu příjmu)	zobrazení nabídky režimu příjmu, která obsahuje následující položky: <ul style="list-style-type: none"> • „Mono“ (Monofonní příjem): Dotkněte se pro aktivaci režimu monofonního příjmu, pokud je příjem v pásmu FM nekvalitní. Pro obnovení stereofonního příjmu vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto). • „Local“ (Lokální vyhledávání): Dotkněte se pro ladění pouze stanic s nejsilnějším signálem. Pro ladění normálních stanic vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto). • „Regional“ (Regionální příjem) (strana 28)
11	„Preset List“ (Seznam předvoleb)	zobrazení seznamu uložených stanic nebo pro uložení stanic (strana 27).
12	„PTY List“ (Seznam typů programů)	zobrazení seznamu typů programů (PTY) (strana 28).

Indikátory během příjmu stanice




- A** Ikona aktuálního zdroje*¹
- B** Číslo pásma, číslo předvolby*², frekvence*³/stav
- C** Úroveň hlasitosti*⁴
- D** Stav nastavení (CSO, EQ7, RBE)

*¹ Zobrazí se pouze při zobrazení ovládacích prvků.

*² Zobrazí se pouze při příjmu stanice uložené v paměti.

*³ Během příjmu RDS stanice se zobrazuje název programové služby (stanice). Podrobné informace - viz „RDS“ na straně 27.

*⁴ Pokud je aktivována funkce ATT (Ztlumení zvuku), zobrazí se .

Přehrávání disků

V závislosti na disku mohou být některé operace odlišné nebo omezené. Přečtěte si pokyny uvedené na obalu disku.

XNV-L77BT/770BT

1 Stiskněte tlačítko na přístroji.

Přední panel se automaticky otevře.

2 Vložte disk (potištěnou stranou směrem nahoru).

Přední panel se automaticky zavře a spustí se přehrávání.





XNV-L66BT/660BT

1 Vložte disk (potištěnou stranou směrem nahoru).

Automaticky se spustí přehrávání.

Pokud se zobrazí nabídka disku DVD

Přímo se dotkněte položky v nabídce disku DVD.

Můžete rovněž použít ovládací panel nabídky, který lze zobrazit dotykem displeje v jakémkoliv jiném místě, než je oblast s položkami nabídky. Dotykem tlačítek     přesuňte kurzor a potom se dotkněte tlačítka „Enter“ (Potvrzení) pro potvrzení.

Pokud se po dotyku displeje nezobrazí ovládací panel nabídky, použijte kartový dálkový ovladač.

Nabídka disku DVD


Disk DVD je rozdělen na několik částí, které tvoří úseky obrazu nebo zvuku. Tyto části se nazývají „tituly“.

Při přehrávání disku DVD obsahujícího několik titulů si můžete vybrat požadovaný titul pomocí hlavní nabídky disku DVD. U disků DVD, které umožňují výběr položek, jako je například jazyk titulků/zvukového doprovodu, vyberte tyto položky prostřednictvím nabídky disku DVD.

Pokud disk obsahuje soubory JPEG

Automaticky se spustí prezentace.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko  (Zdroj/vypnout) na 1 sekundu.

Poznámka

Disky ve formátu DTS nejsou podporovány. Při výběru formátu DTS nebude reprodukován zvuk.

pokračování na další straně →

Vysunutí disku

XNV-L77BT/770BT

1 Stiskněte tlačítko na přístroji.


Přední panel se automaticky otevře a disk se vysune.

2 Stisknutím tlačítka na přístroji zavřete přední panel.

Poznámka

Přední panel se automaticky zavře po zaznění výstražného zvukového signálu.

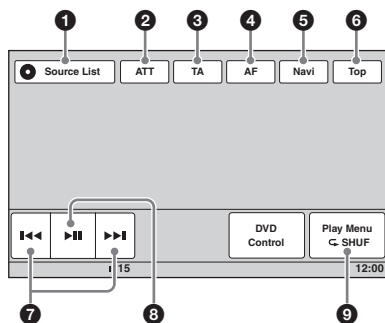
XNV-L66BT/660BT

Stiskněte tlačítko  na přístroji.

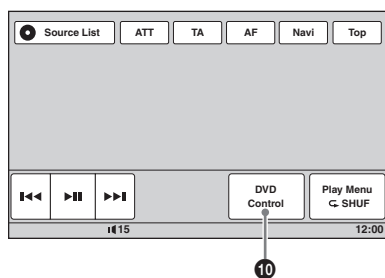
Ovládací prvky v obrazovce přehrávání

Pokud nejsou ovládací prvky zobrazeny, dotkněte se displeje.

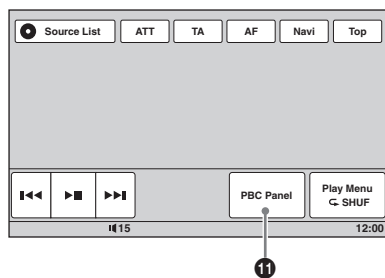
Spoolečné pro všechny disky/formáty



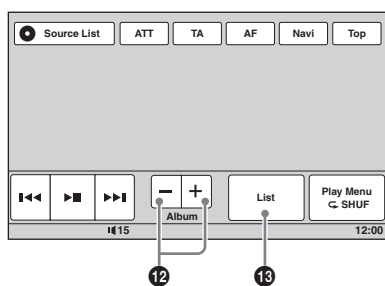
DVD



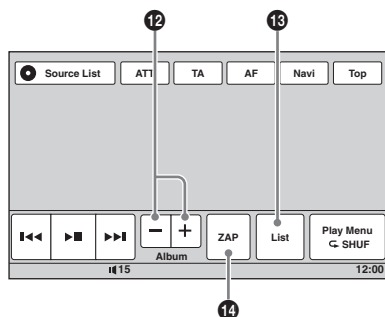
VCD



JPEG DivX MPEG-4



C D MP3 WMA AAC



Číslo	Položka	Dotkněte se pro
1	„Source List“ (Seznam zdrojů)	zobrazení seznamu zdrojů signálu (strana 16).
2	„ATT“ (Ztlumení zvuku)	ztlumení zvuku. Pro zrušení této funkce se dotkněte tlačítka ještě jednou.
3	„TA“ (Dopravní zpravodajství)	nastavení funkce TA (Dopravní zpravodajství) v systému RDS (strana 28).
4	„AF“ (Alternativní frekvence)	nastavení funkce AF (Alternativní frekvence) v systému RDS (strana 28).
5	„Naví“ (Navigace)	vstup do režimu navigace (strana 20).
6	„Top“ (Hlavní nabídka)	zobrazení hlavní nabídky (strana 16).
7	◀◀▶▶	pro přeskočení kapitoly/skladby/scény/obrázku/souboru. Dotkněte se a krátce podržte pro rychlý posun obrazu vzad/vpřed. Potom se opakovaně dotkněte pro změnu rychlosti ($\times 2 \rightarrow \times 12 \rightarrow \times 120 \rightarrow \times 2\dots$)*1. Pro zrušení této funkce se dotkněte tlačítka ▶▶. Dotkněte se a podržte pro rychlý posun v audio skladbě vzad/vpřed. Pro zpomalené přehrávání obrazu se během pozastavení přehrávání dotkněte tlačítka ▶▶ a podržte jej. Pro zrušení této funkce tlačítko uvolněte.
8	▶▶	pozastavení/obnovení přehrávání po pozastavení.
9	„Play Menu“ (Nabídka přehrávání)	zobrazení nabídky přehrávání, která obsahuje následující položky: <ul style="list-style-type: none"> • „Repeat“/„Shuffle“ (Opakované/náhodné přehrávání) (strana 31) • „Dolby D Level“ (Úroveň Dolby D) (pouze při přehrávání disku DVD VIDEO) (strana 30) • „Stereo“ (pouze při přehrávání disku VCD/CD/MP3/WMA/AAC) (strana 30) • „Image Turn“ (Otočení obrázku) (pouze při přehrávání disku JPEG): Dotkněte se pro otočení obrázku doleva/doprava. • „Audio“ (Zvukový doprovod) (pouze při přehrávání disku DivX/MPEG-4) (strana 29, 30) • „Subtitle“ (Titulky) (pouze při přehrávání disku DivX): Opakovaně se dotkněte pro vypnutí/výběr jazyka titulků.*2*3
10	„DVD Control“ (Ovládání disku DVD)	zobrazení nabídky ovládání disku DVD, která obsahuje následující položky: <ul style="list-style-type: none"> • „Audio“ (Zvukový doprovod): Opakovaně se dotkněte pro výběr jazyka/formátu zvukového doprovodu (strana 29)*2. • „Subtitle“ (Titulky): Opakovaně se dotkněte pro vypnutí/výběr jazyka titulků.*2*3 • „Angle“ (Úhel záběru): Opakovaně se dotkněte pro změnu úhlu záběru.*2 • „Top Menu“ (Hlavní nabídka): Dotkněte se pro zobrazení hlavní nabídky na disku DVD.*2 • „Menu“ (Nabídka): Dotkněte se pro zobrazení nabídky na disku.*2
11	„PBC Panel“ (Ovládací panel PBC)	zobrazení ovládacího panelu pro nabídku PBC (strana 29).
12	„Album“ -/+ (Album)	přeskočení alba (složky) při přehrávání souborů MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4.
13	„List“ (Seznam)	zobrazení seznamu skladeb/obrázků/video souborů (strana 40).
14	„ZAP“	vstup do režimu ZAPPIN (strana 40).

*1 Rychlost závisí na formátu nebo způsobu záznamu.

*2 V závislosti na disku nemusí být k dispozici.

*3 Pokud se zobrazí výzva k zadání čtyřciferného kódu, zadejte kód požadovaného jazyka (strana 81).

Poznámka

Pokud disk obsahuje několik typů souborů, lze přehrávat pouze vybraný typ souborů (audio/video/obrazové soubory). Podrobné informace o způsobu výběru typu souborů - viz „Výběr typu souborů“ na straně 40.

Poznámky k přehrávání souborů JPEG

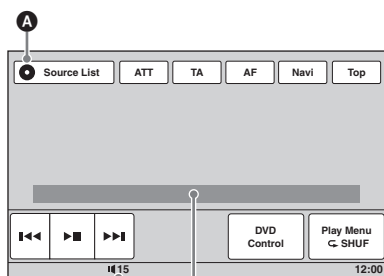
- Při otočení velkého obrázku může jeho zobrazení trvat delší dobu.
- Není možno zobrazovat soubory JPEG v progresivním formátu.

Indikátory během přehrávání

Pro zobrazení indikátorů se dotkněte displeje.

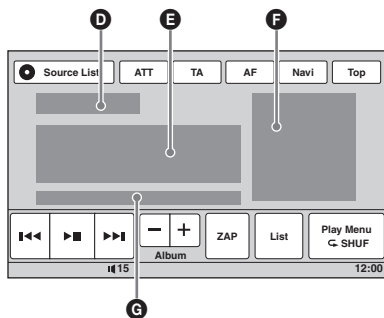
U audio disků jsou některé indikátory zobrazeny během přehrávání trvale.

DVD **VCD** **JPEG** **DivX** **MPEG-4**




B **C**

C D **MP3** **WMA** **AAC**



- A** Ikona aktuálního zdroje
- B** Úroveň hlasitosti*1
- C** Formát, stav přehrávání, uplynulá doba přehrávání*2, číslo kapitoly/titulu/alba (složky)/stopy/skladby*3*4, zvukový formát*5, stav nastavení (CSO, EQ7, RBE)
- D** Stav přehrávání, uplynulá doba přehrávání*2
- E** Název skladby, název alba, jméno interpreta
- F** Obrázek obalu alba*6
- G** Formát, číslo skladby, číslo alba*7, stav nastavení (CSO, EQ7, RBE)

*1 Pokud je aktivována funkce ATT (Ztlumení zvuku), zobrazí se .

*2 Během přehrávání souborů JPEG nebo disku VCD s funkcí PBC (Ovládání přehrávání) se nezobrazí žádný indikátor.

*3 Indikátory se liší podle disku/formátu.

*4 Při přehrávání disku VCD s funkcí PBC (Ovládání přehrávání) (strana 29) se nezobrazí žádný indikátor.

*5 Pouze DVD/DivX.

*6 Doporučená velikost je 240 x 240 až 960 x 960 pixelů.

*7 Pouze MP3/WMA/AAC.

Upozornění

Při ladění stanic za jízdy použijte funkci Best Tuning Memory (BTM - naladění nejsilnějších stanic), aby nedošlo k dopravní nehodě.

Automatické ukládání — BTM (Naladění nejsilnějších stanic)

- 1 **Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „Tuner“ (Rádio).**
Pro změnu vlnového pásma se dotkněte tlačítka „Band“ (Pásmo) a potom vyberte požadované pásmo („FM1“, „FM2“, „FM3“, „MW“ nebo „LW“).
- 2 **Dotkněte se tlačítka „Preset List“ (Seznam předvoleb) a potom tlačítka „BTM“ (Naladění nejsilnějších stanic).**
Přístroj uloží stanice do seznamu předvoleb v pořadí podle frekvence („P1“ až „P6“). Po uložení nastavení zazní zvukový signál.

Ruční ukládání

- 1 **Naladíte stanici, kterou chcete uložit a dotkněte se tlačítka „Preset List“ (Seznam předvoleb).**
- 2 **Dotkněte se tlačítka „Memory“ (Paměť) a potom se dotkněte čísla v seznamu („P1“ až „P6“).**
Na displeji se zobrazí číslo a potvrzovací okno.
- 3 **Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).**
Stanice se uloží.

Poznámka

Pokud se pokusíte pod stejné číslo předvolby uložit další stanici, bude dříve uložená stanice nahrazena novou stanicí.

Rada

Při ukládání RDS stanice bude uloženo také nastavení frekvence AF/TA (Alternativní frekvence/dopravní zpravodajství) (strana 28).

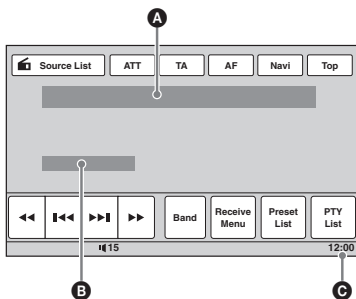
Přijem uložených stanic

- 1 **Vyberte pásmo a dotkněte se tlačítka „Preset List“ (Seznam předvoleb).**
- 2 **Dotkněte se požadovaného čísla („P1“ až „P6“).**

Přehled

Stanice v pásmu FM se službou RDS (Radio Data System) vysílají kromě běžného rozhlasového signálu také doplňující digitální informace.

Zobrazované informace



- A** Číslo pásma, číslo předvolby, frekvence (název programové služby), RDS data, TA*¹
- B** Stereo*², RDS*³, TP*⁴
- C** Zobrazení hodin

*1 Během dopravních informací.

*2 Během příjmu v pásmu FM.

*3 Během příjmu RDS.

*4 Během příjmu dopravního programu.

Služby RDS

Tento přístroj automaticky poskytuje následující služby RDS:

AF (Alternativní frekvence)

Vybere a přeladí na stanici s nejsilnějším signálem v síti. Pomocí této funkce můžete během jízdy na velkou vzdálenost neustále poslouchat stejný program, aniž byste museli danou stanici ručně přeladovat.

TA (Dopravní zpravodajství)/

TP (Dopravní program)

Poskytuje informace/programy o současné dopravní situaci. Při příjmu jakékoliv dopravní informace/programu se přeruší aktuálně vybraný zdroj zvuku.

PTY (Typy programů)

Zobrazuje aktuálně přijímaný typ programu. Slouží také pro vyhledání vybraného typu programu.

CT (Časový signál)

Poskytuje časový signál vysílaný stanicí RDS pro automatické nastavení hodin přístroje.

Poznámky

- V závislosti na zemi/regionu nemusí být některé funkce RDS k dispozici.
- Systém RDS nebude pracovat, pokud je signál stanice slabý nebo pokud naladěná stanice nevysílá RDS informace.

Nastavení funkcí AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní zpravodajství)

1 Během příjmu rádia/přehrávání se dotkněte tlačítka „AF“ (Alternativní frekvence) nebo „TA“ (Dopravní zpravodajství).

Po aktivaci se barva tlačítka změní.

Pro zrušení této funkce se dotkněte tlačítka ještě jednou.

Ukládání stanic RDS s nastavením AF a TA

Stanice RDS můžete uložit na předvolby společně s nastavením AF/TA. Pokud použijete funkci BTM (Naladění nejsilnějších stanic), uloží se pouze stanice RDS se stejným nastavením AF/TA.

Pokud ukládáte stanice ručně, můžete uložit stanice s RDS i bez RDS s nastavením AF/TA pro každou stanici jednotlivě.

- 1 Nastavte funkci AF/TA a potom uložte stanici pomocí funkce BTM (Naladění nejsilnějších stanic) nebo ručně.

Příjem nouzových hlášení

Jestliže je funkce AF nebo TA zapnutá, nouzová hlášení automaticky přeruší aktuálně vybraný zdroj zvuku.

Rada

Pokud nastavujete úroveň hlasitosti během dopravního zpravodajství, bude tato úroveň uložena do paměti a použita pro následující zpravodajství nezávisle na aktuálně nastavené úrovni hlasitosti.

Chcete-li zůstat naladěni na jeden regionální program — Regional (Regionální příjem)

Pokud je zapnutá funkce AF: Přístroj je z výroby nastaven tak, že omezuje příjem na určitý region, takže se nebudete přeladovat na jinou regionální stanici se silnějším signálem.

Pokud opustíte oblast příjmu regionálního programu, deaktivujte během příjmu v pásmu FM tuto funkci.

Dotkněte se tlačítka „Receive Menu“ (Nabídka režimu příjmu) a potom tlačítka u položky „Regional“ (Regionální příjem) pro nastavení možnosti „OFF“ (Vypnuto).

Poznámka

Tato funkce nepracuje na území Velké Británie a v některých dalších oblastech.

Funkce Local Link (pouze Velká Británie)

Tato funkce umožňuje vybrat jinou lokální stanici v oblasti, přestože není uložena v paměti přístroje (pod číselnými tlačítky).

- 1 Během příjmu v pásmu FM se dotkněte tlačítka „Preset List“ (Seznam předvoleb) a potom čísla („P1“ až „P6“), na kterém je uložena lokální stanice.

- 2 Do 5 sekund se znovu dotkněte čísla lokální stanice.
Opakujte tento postup tak dlouho, dokud nenaladíte lokální stanici.

Výběr typu programu (funkce PTY)

1 Během příjmu v pásmu FM se dotkněte tlačítka „PTY List“ (Seznam PTY).

Pokud stanice vysílá PTY data, zobrazí se na displeji seznam typů programů. Pro procházení seznamu se dotkněte tlačítek ▲/▼.

2 Dotkněte se požadovaného typu programu.

Přístroj začne vyhledávat stanici, která vysílá zvolený typ programu.

Pro skrytí seznamu PTY se dotkněte tlačítka „PTY List“ (Seznam PTY).

Typy programů

„News“ (Zprávy), „Current Affairs“ (Aktuální události), „Information“ (Informace), „Sport“ (Sport), „Education“ (Vzdělání), „Drama“ (Dramatická tvorba), „Cultures“ (Kultura), „Science“ (Věda), „Varied Speech“ (Různé), „Pop Music“ (Popová hudba), „Rock Music“ (Rocková hudba), „Easy Listening“ (Pohodová hudba), „Light Classics M“ (Lehká klasická hudba), „Serious Classics“ (Vážná klasická hudba), „Other Music“ (Ostatní hudba), „Weather & Metr“ (Počasí), „Finance“ (Finance), „Children's Progs“ (Programy pro děti), „Social Affairs“ (Společenské události), „Religion“ (Náboženství), „Phone In“ (Telefonické vstupy), „Travel & Touring“ (Cestování), „Leisure & Hobby“ (Volný čas), „Jazz Music“ (Jazzová hudba), „Country Music“ (Country hudba), „National Music“ (Národní hudba), „Oldies Music“ (Starší hudba), „Folk Music“ (Folková hudba), „Documentary“ (Dokumentární programy)

Poznámka

Tuto funkci nemůžete používat v zemích/regionech, kde nejsou dostupná data PTY.

Nastavení časového signálu (funkce CT)

1 Nastavte položku „CT“ (Časový signál) na „ON“ (Zapnuto) (strana 60).

Poznámky

- Funkce CT (Časový signál) nemusí pracovat, i když je přijímána RDS stanice.
- Mezi časem nastaveným prostřednictvím funkce CT (Časový signál) a skutečným časem může být určitá odchylka.

Pokročilé ovládání — Disky

Používání funkcí PBC — Playback control (Ovládání přehrávání)

VCD

Nabídka PBC umožňuje interaktivní ovládání v případě přehrávání disku VCD podporujícího funkce PBC.

- 1 Spustíte přehrávání disku VCD podporujícího funkce PBC. Zobrazí se nabídka PBC.
- 2 Dotkněte se tlačítka „PBC Panel“ (Ovládací panel PBC). Zobrazí se ovládací panel nabídky.
- 3 Dotykiem číselných tlačítek vyberte požadovanou položku a potom se dotkněte tlačítka „Enter“ (Potvrzení).
- 4 Podle pokynů v nabídce můžete provádět interaktivní ovládání. Pro návrat do předchozí obrazovky stiskněte tlačítko . Pro skrytí ovládacího panelu se dotkněte tlačítka „Close“ (Zavřít).

Přehrávání bez použití funkcí PBC

- 1 Pokud je přístroj vypnutý, dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .
- 2 Dotkněte se tlačítka „Visual“ (Nastavení přehrávání). Zobrazí se nabídka nastavení přehrávání.
- 3 Dotkněte se tlačítek / pro procházení nabídkou a potom dotykiem položky „Video CD PBC“ nastavte možnost „OFF“ (Vypnuto).
- 4 Spustíte přehrávání disku VCD. Během přehrávání se nabídka PBC nezobrazí.

Poznámky

- Položky v této nabídce a postupy ovládání se liší v závislosti na disku.
- Během přehrávání s funkcemi PBC se v obrazovce přehrávání nebudou zobrazovat informace, jako například číslo stopy, přehrávaná položka atd.
- Během přehrávání bez funkcí PBC není k dispozici funkce obnovení přehrávání.

Změna nastavení zvuku

Poznámka

Disky ve formátu DTS nejsou podporovány. Při výběru formátu DTS nebude reprodukován zvuk.

Změna jazyka/formátu zvukového doprovodu DVD DivX

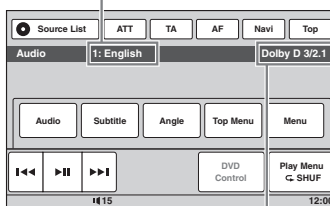
U disků DVD je možno jazyk zvukového doprovodu změnit v případě, že je na disku zaznamenaná více zvukových stop.

U disků DVD/DivX můžete rovněž změnit formát zvukového doprovodu, pokud je na přehrávaném disku zaznamenaná několik zvukových formátů (například Dolby Digital).

Pro DVD

- 1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „DVD Control“ (Ovládání disku DVD).
- 2 Opakovaným dotykiem tlačítka „Audio“ (Zvukový doprovod) zvolíte požadovaný jazyk/formát zvukového doprovodu.

Jazyk zvukového doprovodu

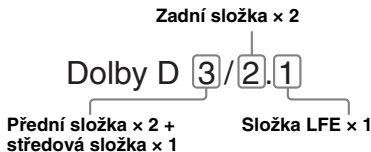


Formát zvukového doprovodu/čísla kanálů*

Jazyk zvukového doprovodu se přepíná mezi dostupnými jazyky. Pokud se zobrazí výzva k zadání čtyřciferného kódu, zadejte kód požadovaného jazyka (strana 81). Pokud je stejný jazyk zobrazen dvakrát nebo víckrát, je na disku zaznamenaná několik formátů zvukového doprovodu.

* Název formátu a čísla kanálů se zobrazují níže uvedeným způsobem.

Příklad: Dolby Digital 5.1 kanálů



Pro skrytí ovládací nabídky disku DVD se dotkněte tlačítka „DVD Control“ (Ovládání disku DVD).

Pro DivX

- 1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a opakovaným dotykiem tlačítka „Audio“ (Zvukový doprovod) zvolíte požadovaný formát zvukového doprovodu.

Pro skrytí nabídky přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).

Změna zvukového kanálu

VCD**CD****MP3****WMA****AAC****MPEG-4**

Při přehrávání disku VCD/CD/MP3/WMA/AAC/MPEG-4 můžete vybrat zvuk pravého nebo levého kanálu a poslouchat jej prostřednictvím levého i pravého reproduktoru. Možnosti jsou uvedeny níže.

„**2-Ch**“: standardní stereofonní zvuk (výchozí)

„**L-Ch**“: zvuk levého kanálu (monofonní)

„**R-Ch**“: zvuk pravého kanálu (monofonní)

Pro VCD/CD/MP3/WMA/AAC

1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a opakovaným dotykem tlačítka „Stereo“ zobrazte požadovaný zvukový kanál.

Pro MPEG-4

1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a opakovaným dotykem tlačítka „Audio“ (Zvukový doprovod) zobrazte požadovaný zvukový kanál.

Pro skrytí nabídky přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).

Poznámka

V závislosti na disku nemusí být změna nastavení zvukového doprovodu možná.

Rada

Ovládání lze rovněž provést pomocí kartového dálkového ovladače (opakovaným stisknutím tlačítka **AUDIO** (Zvukový doprovod)).

Nastavení výstupní úrovně zvuku — Dolby D Level (Úroveň Dolby D) **DVD**

Úpravou výstupní úrovně zvuku u disku DVD zaznamenaného ve formátu Dolby Digital můžete snížit rozdíly v úrovni hlasitosti mezi diskem a zdrojem.

1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).

2 Dotykem tlačítka u položky „Adjust“ (Úprava) nastavte možnost „ON“ (Zapnuto).

3 Opakovaným dotykem tlačítek **-/+** upravte výstupní úroveň.

Výstupní úroveň lze upravit v jednotlivých krocích od -10 do +10.

Pro skrytí nabídky přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).


Uzamknutí disků — Parental control (Rodičovský zámek)

DVD *

* Kromě disků DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW v režimu VR.

Můžete uzamknout disk nebo nastavit omezení přehrávání podle předem určené úrovně, jako je například věk diváka. Při přehrávání disku DVD podporujícího funkci rodičovského zámku lze zakázané scény zablokovat nebo nahradit jinými scénami.

Aktivace rodičovského zámku

1 Pokud je přístroj vypnutý, dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Visual“ (Nastavení přehrávání). Zobrazí se nabídka nastavení přehrávání.

3 Dotkněte se tlačítek **▲▼** pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „DVD Parental Control“ (Rodičovský zámek pro DVD). Zobrazí se obrazovka pro nastavení hesla.

4 Dotykem číselných tlačítek zadejte vaše heslo a dotkněte se tlačítka „OK“.

5 Dotykem číselných tlačítek znovu zadejte vaše heslo pro potvrzení a dotkněte se tlačítka „OK“. Nastavení je dokončeno.

Pro vymazání zadaného čísla se dotkněte tlačítka „Clear“ (Vymazat).

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Deaktivace rodičovského zámku

1 Proveďte výše uvedené kroky 1 až 3. Zobrazí se obrazovka pro zrušení rodičovského zámku.


2 Dotykem číselných tlačítek zadejte vaše aktuální heslo. Zobrazí se zpráva „Parental Unlocked“ (Rodičovský zámek byl zrušen) a rodičovský zámek se deaktivuje.

Změna hesla

Deaktivujte rodičovský zámek a potom jej znovu aktivujte pomocí nového hesla.

Změna oblasti a úrovně ochrany filmů v této oblasti

Úrovně omezení je možno nastavit podle oblasti a úrovně ochrany filmů v této oblasti.

1 Pokud je přístroj vypnutý, dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Visual“ (Nastavení přehrávání).
Zobrazí se nabídka nastavení přehrávání.

3 Dotkněte se tlačítek ▲/▼ pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „DVD Parental Area“ (Oblast pro rodičovský zámek pro DVD).

Jestliže byl rodičovský zámek již aktivován, zobrazí se obrazovka pro zadání vašeho hesla. Chcete-li změnit nastavení, zadejte heslo. Zobrazí se možnosti.

4 Dotkněte se požadované oblasti, jejíž úroveň ochrany pro filmy chcete používat.

Pokud vyberete možnost „Other“ (Ostatní), zadejte pomocí číselných tlačítek kód oblasti podle části „Seznam kódů oblasti“ na straně 81.

5 Dotkněte se položky „DVD Parental Rating“ (Úroveň omezení pro DVD).

Zobrazí se možnosti.

Čím nižší je toto číslo, tím přísnější je nastavení úrovně omezení.










6 Dotkněte se požadované úrovně.

Nastavení je dokončeno.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Pro skrytí nabídky přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).

Možnosti opakovaného přehrávání a pořadí přepínání u jednotlivých disků/formátů jsou uvedeny níže.

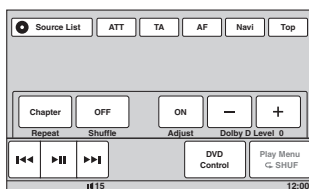
Disk/formát	Možnosti
	<p>„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.</p> <p>„Chapter“ (Kapitola): Opakování aktuální kapitoly.</p> <p>„Title“ (Titul): Opakování aktuálního titulu.</p>
 ¹ 	<p>„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.</p> <p>„Track“ (Stopa/skladba): Opakování aktuální stopy/skladby.</p>
  	<p>„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.</p> <p>„Track“ (Skladba): Opakování aktuální skladby.</p> <p>„Album“ (Album): Opakování aktuálního alba (složky).</p>
	<p>„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.</p> <p>„Image“ (Obrázek): Opakování aktuálního obrázku.</p> <p>„Album“ (Album): Opakování aktuálního alba.</p>
 	<p>„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.</p> <p>„Movie“ (Film): Opakování aktuálního video souboru.</p> <p>„Album“ (Album): Opakování aktuálního alba (složky).</p>

pokračování na další straně →

Opakované a náhodné přehrávání



1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a opakovaným dotykem tlačítka u položky „Repeat“ (Opakované přehrávání) nebo „Shuffle“ (Náhodné přehrávání) zobrazte požadovanou možnost.



Spustí se opakované nebo náhodné přehrávání.

Možnosti náhodného přehrávání a pořadí přepínání u jednotlivých disků/formátů jsou uvedeny níže.

Disk/formát	Možnosti
DVD *2	„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání. „Title“ (Titul): Přehrávání kapitol v aktuálním titulu v náhodném pořadí.
VCD *1 C D	„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání. „Disc“ (Disk): Přehrávání stop/skladeb na aktuálním disku v náhodném pořadí.
MP3 WMA AAC JPEG DivX MPEG-4	„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání. „Album“ (Album): Přehrávání skladeb/obrázků/video souborů v aktuálním albu (složce) v náhodném pořadí.

*1 K dispozici pouze při přehrávání disku VCD verze 1.0/1.1 nebo disku VCD verze 2.0 bez funkce PBC.

*2 Kromě disků DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW v režimu VR.

Přímé vyhledávání



Požadované místo můžete přímo vyhledat zadáním čísla titulu, čísla kapitoly atd.

1 Během přehrávání zadejte pomocí číselných tlačítek na kartovém dálkovém ovladači číslo položky (stopy/skladby, titulu atd.) a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).

Přehrávání se spustí od začátku vybraného místa.

Položky pro vyhledávání se liší v závislosti na disku/formátu následovně:

DVD: titul nebo kapitola*1

VCD*/CD/MP3/WMA/AAC: stopa/skladba

JPEG: obrázek

DivX/MPEG-4: soubor

*1 Položky pro vyhledávání se liší v závislosti na nastavení.

*2 K dispozici pouze při přehrávání disku VCD bez funkce PBC.

Nastavení hledané položky (pouze DVD)

U disku DVD můžete nastavit hledanou položku pro přehrávání (titul nebo kapitola).

1 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka

2 Dotkněte se tlačítka „Visual“ (Nastavení přehrávání).

Zobrazí se nabídka nastavení přehrávání.

3 Dotkněte se tlačítek **▲/▼** pro procházení nabídkou a potom dotykem položky „DVD Direct Search“ (Přímé vyhledávání na disku DVD) nastavte možnost „Chapter“ (Kapitola) nebo „Title“ (Titul).

Nastavení je dokončeno.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Ovládání USB zařízení

Pro podrobné informace o kompatibilitě vašeho USB zařízení navštivte stránky zákaznické podpory.

Stránky zákaznické podpory

<http://support.sony-europe.com/>

- Lze používat USB zařízení typu MSC (Mass Storage Class) a MTP (Media Transfer Protocol) kompatibilní se standardem USB.
- Odpovídající kodek je MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a), JPEG (.jpg), DivX (.avi) a MPEG-4 (.mp4).
- Doporučujeme vám, abyste si data na USB zařízení zálohovali.

Poznámky

- USB zařízení připojte až po spuštění motoru. Pokud jej připojíte před spuštěním motoru, mohlo by v závislosti na USB zařízení dojít k jeho chybné funkci nebo poškození.
- Spuštění přehrávání velkého souboru může chvíli trvat.

Přehrávání z USB zařízení

1 Sejměte kryt USB konektoru a připojte USB zařízení do USB konektoru.

Automaticky se spustí přehrávání. Pokud je USB zařízení již připojeno, můžete přehrávání spustit dotykem tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „USB/iPod“.

Podrobné informace o umístění USB konektoru - viz dodaná příručka pro instalaci/připojení.

Poznámky k ovládacím prvkům a indikátorům během přehrávání

Přehrávání z USB zařízení můžete ovládat stejným způsobem jako přehrávání z disku. Podrobné informace - viz „Ovládací prvky v obrazovce přehrávání“ na straně 24. Podrobné informace o indikátorech během přehrávání - viz „Indikátory během přehrávání“ na straně 26.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) na 1 sekundu.

Odpojení USB zařízení

Zastavte přehrávání a potom odpojte USB zařízení.

Neodpojujte USB zařízení během přehrávání, protože by mohlo dojít k poškození dat na USB zařízení.

Poznámky k používání

- Nepoužívejte USB zařízení, která jsou velká nebo těžká, protože by mohla v důsledku vibrací spadnout nebo způsobit uvolnění připojení.
- Nenechávejte USB zařízení v zaparkovaném vozidle. Mohlo by dojít k poruše.
- Tento přístroj nerozpozná USB zařízení připojená přes USB rozbočovač.

Poznámky k přehrávání

- Pokud USB zařízení obsahuje několik typů souborů, lze přehrávat pouze vybraný typ souborů (audio/video/obrazové soubory). Podrobné informace o způsobu výběru typu souborů - viz „Výběr typu souborů“ na straně 40.
- Zobrazované informace se liší v závislosti na USB zařízení, formátu záznamu a nastavení. Podrobné informace - viz stránky podpory.
- Maximální počet zobrazitelných dat je následující:
 - složek (alb): 256,
 - souborů (skladeb): 2 000.
- V závislosti na množství zaznamenaných dat může spuštění přehrávání nějakou dobu trvat.
- Při přehrávání nebo při rychlém posunu vpřed/vzad u souborů MP3/WMA/AAC s VBR (proměnný datový tok) se nemusí zobrazovat správně uplynulá doba přehrávání.
- Přehrávání souborů s bezztrátovou kompresí není podporováno.

Opakované a náhodné přehrávání

1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a opakovaným dotykem tlačítka u položky „Repeat“ (Opakované přehrávání) nebo „Shuffle“ (Náhodné přehrávání) zobrazte požadovanou možnost. Spustí se opakované nebo náhodné přehrávání.

K dispozici jsou níže uvedené možnosti opakovaného přehrávání.

„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.
„Track“ (Skladba)/„Image“ (Obrázek)/„Movie“ (Video soubor)*1: Opakování aktuální skladby/obrázku/video souboru.
„Album“ (Album): Opakování aktuálního alba (složky).
„Drive“ (Oddíl)*2: Opakování aktuálního oddílu.

K dispozici jsou níže uvedené možnosti náhodného přehrávání.

„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.
„Album“ (Album): Přehrávání skladeb/obrázků/video souborů v aktuálním albu (složce) v náhodném pořadí.

*1 Dostupné možnosti závisí na typu souborů.

*2 Pokud jsou na USB zařízení vytvořeny aspoň dva oddíly.

Pro skryté nabídky přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).

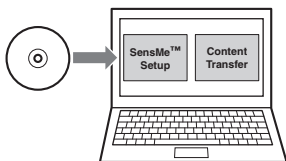
Poslech hudby podle vaší nálady — SensMe™

Jedinečné funkce Sony „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) a „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady) automaticky uspořádají skladby do skupin podle kanálů nebo nálady a umožní vám intuitivní přehrávání hudby.

Před použitím funkce SensMe™

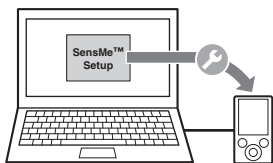
Následující kroky představují základní postup, který je třeba provést pro použití funkce SensMe™ na tomto přístroji.

- 1 Instalace softwaru „SensMe™ Setup“ a „Content Transfer“ na váš počítač**
Nejdříve nainstalujte software „SensMe™ Setup“ a „Content Transfer“ z dodaného disku CD-ROM.



- 2 Registrace USB zařízení pomocí softwaru „SensMe™ Setup“**

Připojte USB zařízení k počítači a proveďte jeho registraci pomocí softwaru „SensMe™ Setup“, aby bylo možné používat funkci SensMe™ na tomto přístroji.



Rada

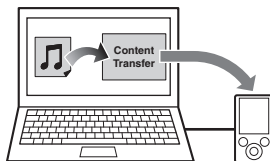
Registraci lze provést buď během instalace, nebo po jejím dokončení.

- 3 Přenos skladeb do USB zařízení pomocí softwaru „Content Transfer“**

Pro uspořádání skladeb podle kanálů nebo nálady je třeba analyzovat rytmus skladeb pomocí funkce 12 TONE ANALYSIS, která je součástí softwaru „Content Transfer“.

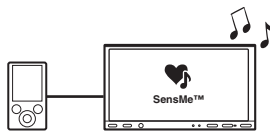
Pokud je USB zařízení připojeno k počítači, uchopte a přetáhněte skladby z Průzkumníku Windows, aplikace iTunes atd. do softwaru „Content Transfer“.

Software „Content Transfer“ provede přenos i analýzu skladeb.



- 4 Připojení USB zařízení a použití funkce SensMe™ na tomto přístroji**

Připojte příslušné připravené USB zařízení. Budete moci používat funkci „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) nebo „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady) na přístroji.



Instalace softwaru „SensMe™ Setup“ a „Content Transfer“ na váš počítač

Pro použití funkce SensMe™ na tomto přístroji je vyžadována instalace dodaného softwaru („SensMe™ Setup“ a „Content Transfer“). Nainstalujte software na váš počítač z dodaného disku CD-ROM.

- 1 Vložte dodaný disk CD-ROM do počítače.**

Automaticky se spustí průvodce instalací.

- 2 Postupujte podle zobrazených pokynů a dokončete instalaci.**

Registrace USB zařízení pomocí softwaru „SensMe™ Setup“

Pro použití funkce SensMe™ na tomto přístroji je vyžadována registrace USB zařízení.

Pokud neprovedete registraci během instalace, postupujte podle níže uvedených kroků.

- 1 Spustíte software „SensMe™ Setup“ na vašem počítači.
- 2 Připojíte USB zařízení k počítači.
- 3 Provedete registraci podle zobrazených pokynů.

Rada

Pokud připojíte registrované USB zařízení obsahující analyzované skladby, můžete registraci USB zařízení opět zrušit.

Přenos skladeb do USB zařízení pomocí softwaru „Content Transfer“

Pro použití funkce SensMe™ na tomto přístroji je třeba pomocí softwaru „Content Transfer“ provést přenos skladeb do USB zařízení a jejich analýzu.

- 1 Připojíte registrované USB zařízení k počítači.
Přehrávač „WALKMAN“ připojte s použitím režimu MTP.
Jiná USB zařízení než přehrávač „WALKMAN“ připojte s použitím režimu MSC.
Software „Content Transfer“ se automaticky spustí.
Pokud se zobrazí zpráva, postupujte podle uvedených pokynů.
- 2 Uchopte a přetáhněte skladby z Průzkumníku Windows, aplikace iTunes atd. do softwaru „Content Transfer“.
Spustí se přenos a analýza skladeb.

Podrobné informace o ovládání - viz nápověda ve softwaru „Content Transfer“.

Poznámka

Analýza skladeb pomocí funkce 12 TONE ANALYSIS může v závislosti na specifikacích počítače chvíli trvat.

Rada

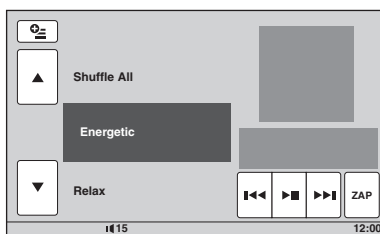
Pomocí softwaru „Content Transfer“ lze přenést nejen audio soubory, ale rovněž i obrazové soubory nebo video soubory. Podrobné informace - viz nápověda v softwaru „Content Transfer“.

Přehrávání skladeb v kanálu — SensMe™ channels (Hudba podle kanálů)

Funkce „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) automaticky uspořádá skladby do kanálů podle jejich melodie. Můžete vybrat a přehrávat kanál, který odpovídá vaší náladě, činnosti atd.

- 1 Připojíte USB zařízení připravené pro použití funkce SensMe™.
- 2 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „SensMe™“.
- 3 Dotkněte se tlačítka „channels“ (kanály).

Zobrazí se seznam kanálů.



- 4 Dotykem tlačítek ▲/▼ můžete procházet seznamem kanálů.
Spustí se přehrávání první skladby aktuálního kanálu od nejmelodičtějšího nebo nejrytmičtějšího úseku skladby*.
* Tento úsek nemusí být rozpoznán správně.
- 5 Dotkněte se požadovaného kanálu.
Spustí se přehrávání skladeb ve vybraném kanálu.

Poznámky

- V závislosti na skladbě nemusí být skladba rozpoznána správně nebo může být obsažena v nesprávném kanálu, který neodpovídá její melodii.
- Pokud připojené USB zařízení obsahuje mnoho skladeb, může spuštění funkce „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) chvíli trvat kvůli načítání dat.

Rada

Skladby jsou přehrávány v náhodném pořadí. Při každém výběru kanálu se bude pořadí lišit.

pokračování na další straně →

Seznam kanálů

■ Doporučeno, náhodné přehrávání všech skladeb

„Morning“ (Ráno) (5:00 – 9:59)

„Daytime“ (Dopoledne/odpoledne) (10:00 – 15:59)

„Evening“ (Večer) (16:00 – 18:59)

„Night“ (Noc) (19:00 – 23:59)

„Midnight“ (Pozdní noc) (24:00 – 4:59)

Skladby doporučené pro jednotlivé denní doby.
Pro správné zobrazení kanálu nastavte hodiny (strana 67).

„Shuffle All“ (Náhodné přehrávání všech skladeb): Přehrávání všech analyzovaných skladeb v náhodném pořadí.

■ Základní kanály

Přehrávání skladeb podle typu hudby.

„Energetic“: živé, energické skladby.

„Relax“: odpočinkové skladby.

„Mellow“: něžné, melancholické skladby.

„Upbeat“: veselé skladby pro zlepšení vaší nálady.

„Emotional“: balady.

„Lounge“: pohodová hudba.

„Dance“: skladby typu Rhythm and Rap, Rhythm and Blues.

„Extreme“: intenzivní rockové skladby.

■ Kanály do auta

Přehrávání skladeb, které jsou vhodné pro poslech během řízení.

„Freeway“: rychlé, energické skladby.

„Chillout Drive“: melodické, pohodové skladby.

„Weekend Trip“: pestré, veselé skladby.

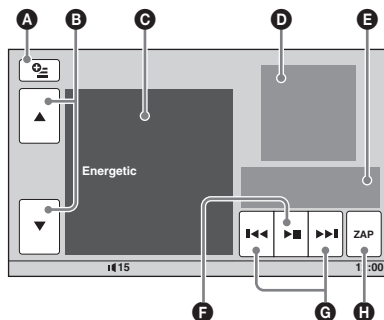
„Midnight Cruise“: jazzové skladby nebo skladby obsahující klavír.

„Party Ride“: živé skladby s vysokým tempem.

„Morning Commute“: veselé a svěží skladby.

„Goin' Home“: teplé a odpočinkové skladby.

Ovládací prvky a indikátory během přehrávání s použitím funkce „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů)



- A** Zobrazení ovládacích tlačítek: „Source List“ (Seznam zdrojů), „ATT“ (Ztlumení zvuku), „TA“ (Dopravní zpravodajství), „AF“ (Alternativní frekvence), „Navi“ (Navigace), „Top“ (Hlavní nabídka) (strana 24).
- B** Procházení seznamu a výběr jiného kanálu.
- C** Indikace aktuálního kanálu.
- D** Indikace obrázku obalu alba*¹.
- E** Indikace uplynulé doby přehrávání, názvu skladby, jména interpreta.
- F** Pozastavení/obnovení přehrávání po pozastavení.
- G** Přeskočení skladby.
- H** Vstup do režimu ZAPPIN™ (strana 40).
Při přehrávání s použitím funkce „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) v režimu ZAPPIN budou přehrávány nejmelodičtější nebo nejrytmičtější úseky*² skladeb.

*¹ Doporučená velikost je 240 × 240 až 960 × 960 pixelů.

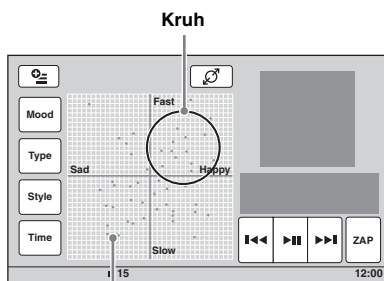
*² Tento úsek nemusí být rozpoznán správně.

Přehrávání skladeb v mapě nálad — SensMe™ mood (Hudba podle nálady)

Funkce „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady) provede analýzu charakteristik jednotlivých skladeb a uspořádá skladby v podobě teček na mapě nálad tvořené dvěma osami.

Při dotyku bodu na mapě odpovídajícímu vaší náladě se okolo příslušného bodu zobrazí kruh a budou přehrány skladby uvnitř tohoto kruhu.

- 1 Připojte USB zařízení připravené pro použití funkce SensMe™.**
- 2 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „SensMe™“.**
- 3 Dotkněte se tlačítka „mood“ (nálad).** Zobrazí se mapa nálad tvořená dvěma osami.



Tečky představující skladby

- 4 Dotkněte se požadovaného bodu na mapě.**

Okolo příslušného bodu se zobrazí kruh a spustí se přehrávání skladeb uvnitř tohoto kruhu.

Spustí se přehrávání první skladby od nejmelodičtějšího nebo nejrytmičtějšího úseku*.

* Tento úsek nemusí být rozpoznán správně.

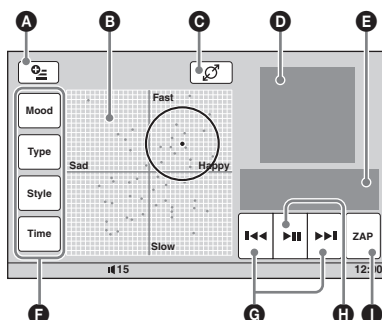
Poznámky

- Mapa obsahuje pouze posledních 200 přenesených skladeb pomocí softwaru „Content Transfer“.
- V závislosti na skladbě nemusí být skladba rozpoznána správně nebo se může nacházet na mapě v nesprávném místě, které neodpovídá její melodii.
- Pokud připojené USB zařízení obsahuje mnoho skladeb, může spuštění funkce „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady) chvíli trvat kvůli načítání dat.

Rady

- V mapě nálad má aktuálně přehrávaná skladba podobu zelené tečky.
- Skladby jsou přehrávány od středu kruhu směrem k okraji.

Ovládací prvky a indikátory během přehrávání s použitím funkce „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady)



- Zobrazení ovládacích tlačítek: „Source List“ (Seznam zdrojů), „ATT“ (Ztlumení zvuku), „TA“ (Dopravní zpravodajství), „AF“ (Alternativní frekvence), „Navi“ (Navigate), „Top“ (Hlavní nabídka) (strana 24).
- Přesunutí kruhu a nové uspořádání skladeb.
- Změna velikosti kruhu: malý, střední nebo velký.
- Indikace obrázku obalu alba*1.
- Indikace uplynulé doby přehrávání, názvu skladby, jména interpreta.
- Změna parametrů na horizontální ose.
- Přeskočení skladby.
- Pozastavení/obnovení přehrávání po pozastavení.
- Vstup do režimu ZAPPIN™ (strana 40). Při přehrávání s použitím funkce „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady) v režimu ZAPPIN budou přehrávány nejmelodičtější nebo nejrytmičtější úseky*2 skladeb.

*1 Doporučená velikost je 240 × 240 až 960 × 960 pixelů.

*2 Tento úsek nemusí být rozpoznán správně.

Změna parametrů na horizontální ose

V mapě nálad můžete měnit parametry na horizontální ose. Skladby budou znovu uspořádány podle nastavení jednotlivých parametrů.

Klepněte na	Pro změnu parametrů na
„Mood“ (Nálad)	„Sad“ (Smutná) – „Happy“ (Veselá)
„Type“ (Typ)	„Acoustic“ (Akustický) – „Electronic“ (Elektronický)
„Style“ (Styl)	„Soft“ (Jemný) – „Hard“ (Tvrdý)
„Time“ (Doba)	„Morning“ (Ráno) – „Midnight“ (Pozdní noc)

Ovládání přehrávače iPod

Pro podrobné informace o kompatibilitě vašeho přehrávače iPod - viz „Přehrávač iPod“ na straně 71 nebo navštivte stránky zákaznické podpory.

Stránky zákaznické podpory

<http://support.sony-europe.com/>

V tomto návodu k obsluze se označení „iPod“ používá jako všeobecný termín pro funkce iPod na přehrávači iPod a přístroji iPhone, pokud není v textu nebo na obrázcích uvedeno jinak.

Přehrávání z přehrávače iPod

- 1 Snižte hlasitost na tomto přístroji.
- 2 Sejměte kryt USB konektoru a připojte přehrávač iPod do USB konektoru.

Pro připojení doporučujeme použít volitelný USB kabel RC-200IPV.*1
Podrobné informace - viz dodaná příručka pro instalaci/připojení.

Na displeji přehrávače iPod se zobrazí níže uvedená obrazovka*2 a potom se spustí přehrávání poslední přehrávané skladby. Pokud je přehrávač iPod již připojen, můžete přehrávání spustit dotykem tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „USB/iPod“.



*1 Pro přehrávání videa z kompatibilního přehrávače iPod je třeba použít kabel RC-200IPV.

*2 Nemusí se zobrazit, pokud je připojen přehrávač iPod touch nebo přístroj iPhone nebo pokud byl při posledním přehrávání z přehrávače iPod použit režim Passenger control (Přímé ovládání).

- 3 Nastavte hlasitost na tomto přístroji.

Poznámky k ovládacím prvkům a indikátorům během přehrávání

Přehrávání z přehrávače iPod můžete ovládat stejným způsobem jako přehrávání z disku. Podrobné informace - viz „Ovládací prvky v obrazovce přehrávání“ na straně 24. Podrobné informace o indikátorech během přehrávání - viz „Indikátory během přehrávání“ na straně 26.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) na 1 sekundu.

Odpojení přehrávače iPod

Zastavte přehrávání a potom odpojte přehrávač iPod. Neodpojujte přehrávač iPod během přehrávání, protože by mohlo dojít k poškození dat na přehrávači iPod.

Poznámka k režimu obnovení

Při připojení přehrávače iPod, na kterém probíhá přehrávání, k dokovacímu konektoru se změní režim tohoto přístroje na režim obnovení přehrávání a přehrávání se spustí v režimu nastaveném na přehrávači iPod. V režimu obnovení přehrávání není dostupné nastavení funkcí opakovaného/náhodného přehrávání.

Upozornění pro přístroj iPhone

Při připojení přístroje iPhone přes USB rozhraní bude hlasitost telefonu ovládána samotným přístrojem iPhone. Abyste zabránili náhlému zvýšení hlasitosti po ukončení hovoru, nezvyšujte během telefonního hovoru hlasitost na přístroji.

Poznámka

Tento přístroj nerozpozná přehrávač iPod připojený přes USB rozbočovač.

Rady

- Pokud je klíč zapalování otočen do polohy ACC (elektrické příslušenství) a přístroj je zapnutý, bude se přehrávač iPod dobíjet.
- Pokud odpojíte přehrávač iPod během přehrávání, zobrazí se na displeji přístroje zpráva „USB device is not connected.“ (USB zařízení není připojeno.)

Nastavení režimu přehrávání

Můžete nastavit některý z následujících režimů přehrávání:

Pro přehrávání hudby

„Album“ (Album), „Track“ (Skladba), „Genre“ (Žánr), „Playlist“ (Seznam skladeb), „Artist“ (Interpret), „Podcast“ (Podcast)*

Pro přehrávání videa

„Movie“ (Film), „Rental“ (Placené video), „TV Show“ (Televizní show), „Music Video“ (Hudební video), „Playlist“ (Seznam videí), „Podcast“ (Podcast)*

* V závislosti na nastavení přehrávače iPod se nemusí zobrazit.

- 1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „List“ (Seznam).
- 2 Dotkněte se tlačítka „Music“ (Hudba) nebo „Video“ (Video).
- 3 Dotykem vyberte požadovaný režim přehrávání.

Pro spuštění přehrávání se dotkněte požadované položky v seznamu. Pro procházení seznamu se dotkněte tlačítek ▲/▼.

Přeskočení položek vybraného režimu přehrávání

Během přehrávání se dotkněte tlačítek +/- vybraného režimu přehrávání.

Opakované a náhodné přehrávání

- 1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a opakovaným dotykem tlačítka u položky „Repeat“ (Opakované přehrávání) nebo „Shuffle“ (Náhodné přehrávání) zobrazte požadovanou možnost.

Spustí se opakované nebo náhodné přehrávání.

Pro skrytí nabídky přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).

K dispozici jsou níže uvedené možnosti opakovaného přehrávání.

Pro přehrávání hudby

„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.

„Track“ (Skladba): Opakování aktuální skladby.

„Album“ (Album)/„Podcast“ (Podcast)/

„Artist“ (Interpret)/„Playlist“ (Seznam

skladeb)/„Genre“ (Žánr)*: Opakování aktuální položky vybraného režimu přehrávání.

Pro přehrávání videa

„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.

„Track“ (Stopa): Opakování aktuálního videa.

„Rental“ (Placené video)/„TV Show“ (Televizní show)/„Music Video“ (Hudební video)/

„Playlist“ (Seznam videí)/„Podcast“

(Podcast)*: Opakování aktuální položky vybraného režimu přehrávání.

K dispozici jsou níže uvedené možnosti náhodného přehrávání.

Pro přehrávání hudby

„OFF“ (Vypnuto): Obnovení režimu normálního přehrávání.

„Album“ (Album)/„Podcast“ (Podcast)/

„Artist“ (Interpret)/„Playlist“ (Seznam

skladeb)/„Genre“ (Žánr)*: Přehrávání skladeb vybraného režimu přehrávání v náhodném pořadí.

„Device“ (Zařízení): Přehrávání všech skladeb v přehrávači iPod v náhodném pořadí.

* Liší se podle vybraného režimu přehrávání.

Poznámka

Zobrazené možnosti nemusí odpovídat skutečné operaci.

Přímé ovládání přehrávače iPod — Passenger control (Přímé ovládání)

Přehrávač iPod připojený k tomuto přístroji můžete ovládat přímo.

- 1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a potom dotykem tlačítka u položky „Passenger Control“ (Přímé ovládání) nastavte možnost „ON“ (Zapnuto).

Zrušení režimu Passenger control (Přímé ovládání)

Dotykem tlačítka u položky „Passenger Control“ (Přímé ovládání) nastavte možnost „OFF“ (Vypnuto).

Režim přehrávání se změní na režim obnovení.

Pro skrytí nabídky přehrávání se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání).

Poznámky

- Pro výstup obrazu do tohoto přístroje je třeba aktivovat video výstup přehrávače iPod.
- Hlasitost lze nastavovat pouze prostřednictvím tohoto přístroje.
- Při zrušení režimu Passenger control (Přímé ovládání) bude zrušeno nastavení funkce opakovaného přehrávání.

Užitečné funkce

Zobrazení seznamu skladeb/obrázků/video souborů — List (Seznam)

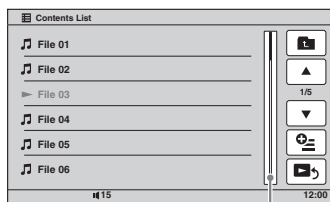
Výběr skladby/obrázku/video souboru



Přístroj umožňuje zobrazit seznam alb/složek/skladeb/obrázků/video souborů a vybrat požadovanou položku pro přehrávání. Tato funkce je užitečná zejména u disku ve formátu MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 nebo USB zařízení obsahujícího mnoho alb/stop/skladeb atd.

1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „List“ (Seznam).

Zobrazí se seznam složek nebo souborů v aktuálně přehrávané polozece.



Posuvná lišta

Pro návrat u úroveň výš se dotkněte tlačítka .
Pro procházení seznamu se dotkněte tlačítek /.

Pro změnu stránek použijte posuvnou lištu.

2 Dotykem vyberte požadovanou položku.

Spustí se přehrávání.

Výběr typu souborů



Pokud disk/USB zařízení obsahuje několik typů souborů, lze přehrávat pouze vybraný typ souborů (audio/video/obrazové soubory). Priorita přehrávání jednotlivých typů souborů je ve výchozím stavu nastavena na audio soubory, video soubory a potom obrazové soubory (pokud například disk obsahuje video soubory a obrazové soubory, přehrají se pouze video soubory). Můžete určit typ souborů, které chcete zobrazit v seznamu a potom vybrat požadovaný soubor pro přehrávání.

1 Během přehrávání se dotkněte tlačítka „List“ (Seznam).

2 Dotkněte se tlačítka a potom dotykem tlačítka „Audio“ (Hudba), „Image“ (Obrázek) nebo „Video“ (Video) vyberte typ souborů.

Pro skrytí nabídky možnosti se dotkněte tlačítka „Close“ (Zavřít).

3 Dotkněte se požadovaného souboru.

Spustí se přehrávání vybraného souboru.

Vyhledávání skladby prostřednictvím poslechu úseků skladeb — ZAPPIN™



Požadovanou skladbu můžete vyhledat postupným poslechem krátkých úseků skladeb na disku nebo USB zařízení.

Tato funkce je užitečná například pro vyhledání skladby v režimu náhodného přehrávání nebo náhodného opakovaného přehrávání.

1 Během přehrávání hudby se dotkněte tlačítka „ZAP“.

Spustí se přehrávání úseku následující skladby. Úsek bude přehráván po nastavenou dobu. Potom zazní zvukový signál a spustí se přehrávání úseku další skladby.



Dotyk tlačítka „ZAP“.

Úseky jednotlivých skladeb pro přehrávání v režimu ZAPPIN.

2 Jakmile je přehrávána skladba, kterou chcete poslechnat, dotkněte se tlačítka „ZAP“.

Spustí se přehrávání vybrané skladby od začátku. Pro opětovné vyhledání skladby pomocí režimu ZAPPIN zopakujte kroky 1 a 2.

Při přehrávání s použitím funkce „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) nebo „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady)

Pokud aktivujete režim ZAPPIN během přehrávání s použitím funkce „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) nebo „SensMe™ mood“ (Hudba podle nálady), budou přehrávány nejmelodičtější nebo nejrytmičtější úseky* skladeb. Podrobné informace o funkci SensMe™ - viz „Poslech hudby podle vaší nálady — SensMe™“ na straně 34.





* Tento úsek nemusí být rozpoznán správně.

Rady

- Dobu přehrávání můžete změnit (strana 65), avšak nemůžete vybrat úsek skladby pro přehrávání.
- Zvukový signál, který zazní při spuštění přehrávání úseku další skladby, lze vypnout (strana 65).

Použití funkce ovládání gesty

Často používané operace můžete provádět načrtnutím níže uvedených symbolů v obrazovce příjmu rádia/přehrávání.

Symbol	Pro
 vodorovná přímka (zleva doprava)	Příjem rádia: vyhledávání stanic směrem vpřed. (Stejná funkce jako tlačítko ►►1.) Přehrávání DVD/VCD: přeskočení kapitoly/stopy směrem vpřed. (Stejná funkce jako tlačítko ►►1.) Přehrávání JPEG/DivX/ MPEG-4/hudby: přeskočení souboru/skladby směrem vpřed. (Stejná funkce jako tlačítko ►►1.)
 vodorovná přímka (zprava doleva)	Příjem rádia: vyhledávání stanic směrem vzad. (Stejná funkce jako tlačítko ◀◀1.) Přehrávání DVD/VCD: přeskočení kapitoly/stopy směrem vzad. (Stejná funkce jako tlačítko ◀◀1.) Přehrávání JPEG/DivX/ MPEG-4/hudby: přeskočení souboru/skladby směrem vzad. (Stejná funkce jako tlačítko ◀◀1.)
 svislá přímka (nahoru)	Příjem rádia: příjem uložených stanic (směrem vpřed). Přehrávání DVD/VCD/DivX/ MPEG-4: rychlý posun vpřed. Přehrávání JPEG/hudby: přeskočení alba (složky) směrem vpřed. (Stejná funkce jako tlačítko „Album“ +.)
 svislá přímka (dolů)	Příjem rádia: příjem uložených stanic (směrem vzad). Přehrávání DVD/VCD/DivX/ MPEG-4: rychlý posun vzad. Přehrávání JPEG/hudby: přeskočení alba (složky) směrem vzad. (Stejná funkce jako tlačítko „Album“ -.)

Zobrazení pokynů týkajících se funkce ovládání gesty

Dotkněte se tlačítka  v pravém horním rohu displeje, pokud je zobrazeno.

Handsfree telefonování a přenos hudby — Bluetooth

Před použitím funkce Bluetooth

Základní ovládání funkce Bluetooth

1 Spárování

Při prvním připojování Bluetooth zařízení je nutná vzájemná registrace nazývaná „spárování“. Proces registrace (spárování) je vyžadován pouze při prvním připojování, jelikož přístroj a ostatní zařízení se při příštím připojení rozpoznají automaticky.



Poznámka

Pokud na tomto přístroji vymažete informace o registrovaných zařízeních, bude třeba znovu provést spárování.

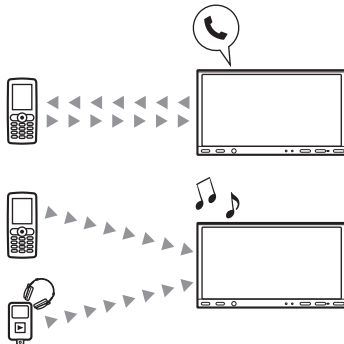
2 Připojení

Po spárování provedte připojení k Bluetooth zařízení. V závislosti na zařízení může být připojení provedeno automaticky po dokončení spárování.



3 Handsfree telefonování/přenos hudby

Po připojení můžete prostřednictvím tohoto přístroje telefonovat handsfree nebo poslouchat hudbu.



pokračování na další straně →

Pro podrobné informace o kompatibilitě vašeho zařízení navštivte stránky zákaznické podpory.

Stránky zákaznické podpory

<http://support.sony-europe.com/>

Indikátory stavu funkce Bluetooth

XNV-L77BT/770BT



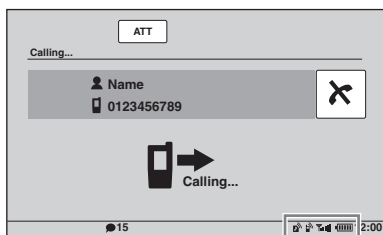
Indikátor signálu Bluetooth*

XNV-L66BT/660BT



Indikátor signálu Bluetooth*

* Rozsvítí se při zapnutí výstupu signálu Bluetooth.



Indikátory stavu funkce Bluetooth

	Žádný: Není připojeno žádné zařízení pro přenos hudby. Bliká: Probíhá připojování. Svídí: Připojeno k zařízení.
	Žádný: Není připojen mobilní telefon pro handsfree telefonování. Bliká: Probíhá připojování. Svídí: Připojeno k mobilnímu telefonu.
	Síla signálu u připojeného mobilního telefonu.
	Zbývající kapacita baterie u připojeného mobilního telefonu.

Upevnění externího mikrofону

Pro zachycení vašeho hlasu během handsfree telefonování je třeba použít externí mikrofon (dodané příslušenství).

Podrobné informace o způsobu upevnění mikrofónu - viz dodaná příručka pro instalaci/připojení.

Spárování

Spárování je vyžadováno pouze při prvním připojení Bluetooth zařízení (mobilní telefon atd.).*1

Pro spárování tohoto přístroje s Bluetooth zařízením je třeba zadat na přístroji i Bluetooth zařízení stejný přístupový kód*2. Přístupový kód může být buď vaše libovolné číslo, nebo číslo dané Bluetooth zařízením. Podrobné informace - viz návod k obsluze Bluetooth zařízení.

*1 Pokud na tomto přístroji vymažete informace o registrovaných zařízeních, bude třeba znovu provést spárování.

*2 V závislosti na Bluetooth zařízení se může přístupový kód nazývat „přístupový klíč“, „kód PIN“, „číslo PIN“, „heslo“ atd.

Rada

Můžete spárovat až 9 zařízení.

Vyhledání z tohoto přístroje

Nejdříve se ujistěte, že je Bluetooth zařízení nastaveno tak, aby jej bylo možné vyhledat.

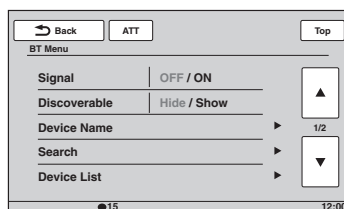
1 Vyberte zdroj Bluetooth signálu.

Pro výběr Bluetooth telefonu stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Pro výběr Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „BT Audio“ (Bluetooth audio).

2 Dotkněte se tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth).

V případě Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a potom tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth). Zobrazí se nabídka nastavení funkce Bluetooth.



3 Dotkněte se tlačítka „Search“ (Vyhledávání).

Spustí se vyhledávání všech zařízení Bluetooth, která lze připojit.*1*2
Po dokončení vyhledávání se zobrazí seznam nalezených zařízení*3.

*1 Pokud je výstup signálu Bluetooth vypnutý, automaticky se aktivuje při zahájení vyhledávání.

*2 Doba vyhledávání závisí na počtu zařízení, která lze připojit.

*3 Zobrazí se název nebo adresa (pokud není název k dispozici) nalezených zařízení.

4 Dotykem vyberete zařízení, které chcete připojit.

5 Vyberte typ připojení.



Pro handsfree telefonování se dotkněte tlačítka „Handsfree Connect“ (Handsfree připojení).

Pro přenos hudby se dotkněte tlačítka „Audio Connect“ (Audio připojení). Zahájí se párování a zobrazí se obrazovka pro zadání přístupového kódu.

6 Dotykem číselných tlačítek zadejte přístupový kód a dotkněte se tlačítka „OK“.

Proveďte požadované operace také na Bluetooth zařízení.

Párování je dokončeno a tento přístroj je připojen k Bluetooth zařízení.

Při úspěšném vytvoření připojení se ve spodní části displeje zobrazí indikátor  nebo .

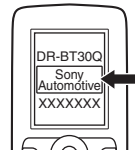
4 Dotykem položky „Discoverable“ (Lze identifikovat) nastavte možnost „Show“ (Povolit).

Přístroj může být nyní vyhledán Bluetooth zařízeními.

5 Na Bluetooth zařízení proveďte postup pro vyhledání tohoto přístroje.

Po dokončení vyhledávání se tento přístroj zobrazí v seznamu na Bluetooth zařízení jako „Sony Automotive“*.*



* Lze změnit v nabídce nastavení funkce Bluetooth (strana 53).



Po provedení požadovaných operací na Bluetooth zařízení se na tomto přístroji zobrazí obrazovka pro zadání přístupového kódu.

6 Dotykem číselných tlačítek zadejte přístupový kód a dotkněte se tlačítka „OK“.

Párování je dokončeno a tento přístroj je připojen k Bluetooth zařízení.

Při úspěšném vytvoření připojení se ve spodní části displeje zobrazí indikátor  nebo .


Poznámky

- Při připojení k Bluetooth zařízení nelze tento přístroj rozpoznat z jiného zařízení. Pro umožnění rozpoznání zrušte aktuální připojení a vyhledejte tento přístroj z jiného zařízení.
- V závislosti na Bluetooth zařízení nemusí být vyhledání zařízení z tohoto přístroje možné. V takovém případě proveďte vyhledání tohoto přístroje z Bluetooth zařízení.
- Při současném vyhledávání z tohoto přístroje i Bluetooth zařízení nerozpozná tento přístroj příslušné Bluetooth zařízení.
- Vyhledání a připojení může chvíli trvat.
- V závislosti na Bluetooth zařízení se může před zadáním přístupového kódu zobrazit obrazovka s potvrzením připojení.
- Časový limit pro zadání přístupového kódu se liší v závislosti na Bluetooth zařízení.
- Přístroj nelze připojit k Bluetooth zařízení, které podporuje pouze profil HSP (Head Set Profile).

Vyhledání z Bluetooth zařízení

Níže uvedený text popisuje postup pro vyhledání tohoto přístroje z Bluetooth zařízení.

1 Vyberte zdroj Bluetooth signálu.

Pro výběr Bluetooth telefonu stiskněte tlačítko  (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Pro výběr Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „BT Audio“ (Bluetooth audio).

2 Dotkněte se tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth).

V případě Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a potom tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth). Zobrazí se nabídka nastavení funkce Bluetooth.

3 Dotkněte se položky „Signal“ (Signál) a potom dotykem tlačítka „Yes“ (Ano) nastavte položku „Signal“ (Signál) na „ON“ (Zapnuto).

Bude aktivován výstup signálu Bluetooth z tohoto přístroje.

Připojení

Po zapnutí zapalování vašeho vozidla při zapnutém výstupu Bluetooth signálu se tento přístroj pokusí vyhledat a znovu automaticky připojit k naposledy připojenému Bluetooth zařízení.

Tato část popisuje způsob ručního připojení k registrovaným Bluetooth zařízením.

Před zahájením zajistěte, aby byl u tohoto přístroje (strana 53) i u audio zařízení zapnutý výstup Bluetooth signálu.

1 Vyberte zdroj Bluetooth signálu.

Pro výběr Bluetooth telefonu stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Pro výběr Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „BT Audio“ (Bluetooth audio).

2 Dotkněte se tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth).

V případě Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a potom tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth). Zobrazí se nabídka nastavení funkce Bluetooth.

3 Dotkněte se tlačítka „Device List“ (Seznam zařízení).

Zobrazí se seznam registrovaných Bluetooth zařízení.



Pro procházení seznamu se dotkněte tlačítek ▲/▼.

4 Dotykem vyberte zařízení, které chcete připojit.

5 Vyberte typ připojení.

Pro handsfree telefonování se dotkněte tlačítka „Handsfree Connect“ (Handsfree připojení).



Pro přenos hudby se dotkněte tlačítka „Audio Connect“ (Audio připojení).

Připojení je dokončeno. Při úspěšném vytvoření připojení se ve spodní části displeje zobrazí indikátor  nebo .

Aktuálně připojené zařízení je v seznamu zařízení označeno symbolem u svého názvu.

Připojení z Bluetooth zařízení

Na Bluetooth zařízení proveďte postup pro připojení k tomuto přístroji.

Při úspěšném vytvoření připojení se ve spodní části displeje zobrazí indikátor  nebo .

Odpojení

1 Proveďte výše uvedené kroky 1 až 3.

2 Dotykem vyberte aktuálně připojené zařízení a potom se dotkněte tlačítka „Handsfree Disconnect“ (Handsfree odpojení) nebo „Audio Disconnect“ (Audio odpojení).

Vymazání všech informací o registrovaných zařízeních

1 Proveďte výše uvedené kroky 1 až 3.

2 Dotkněte se tlačítka „Delete All“ (Vymazat vše) a potom tlačítka „Yes“ (Ano) v obrazovce s potvrzením.

Vymazání informací o jednom registrovaném zařízení

1 Proveďte výše uvedené kroky 1 až 3.

2 Dotykem vyberte zařízení, které chcete vymazat a dotkněte se tlačítka „Delete this device from List“ (Vymazat toto zařízení ze seznamu).

3 V obrazovce s potvrzením se dotkněte tlačítka „Yes“ (Ano).

Připojení naposledy připojeného Bluetooth zařízení z tohoto přístroje (pouze Bluetooth audio zařízení)

Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů), „BT Audio“ (Bluetooth audio) a potom „Connect“ (Připojit).

Poznámka

Pokud je připojení vytvořeno během přenosu hudby, může být přehrávaný zvuk rušen šumem.

Rada

Mobilní telefon můžete připojit za účelem přenosu hudby, pokud podporuje profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

Handsfree telefonování

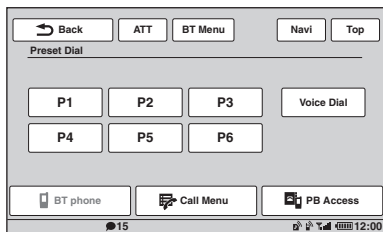
Po připojení přístroje k mobilnímu telefonu můžete ovládním tohoto přístroje uskutečňovat/přijímat handsfree hovory.

Uskutečnění hovoru

Vytočením telefonního čísla

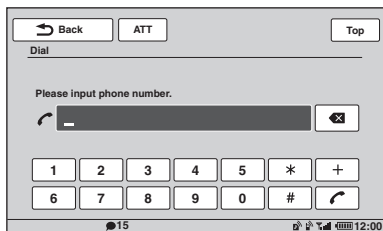
- 1 Stiskněte tlačítko **TOP** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.


Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.




- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Dial“ (Vytočit).

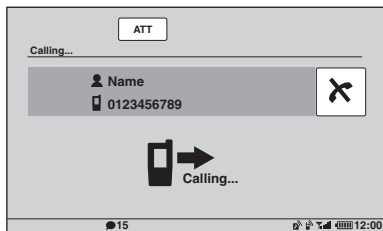
Zobrazí se obrazovka pro zadání čísla.



- 3 Dotykem číselných tlačítek zadejte telefonní číslo a dotkněte se tlačítka .

Pro vymazání zadaného čísla se dotkněte tlačítka .

Zahájí se vytáčení telefonního čísla a dokud druhá strana hovor nepřijme, bude zobrazena obrazovka odchozího hovoru.



Použitím telefonního seznamu

Podrobné informace o správě údajů v telefonním seznamu - viz „Správa telefonního seznamu“ na straně 47.

- 1 Stiskněte tlačítko **TOP** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Phonebook“ (Telefonní seznam).

Zobrazí se telefonní seznam.

- 3 Vyberte požadovaný kontakt.

- 1 V seznamu počátečních písmen se dotkněte počátečního písmena požadovaného kontaktu.
- 2 V seznamu jmen se dotkněte jména požadovaného kontaktu.
- 3 V seznamu telefonních čísel se dotkněte telefonního čísla požadovaného kontaktu.

Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.

- 4 Dotkněte se tlačítka „Call“ (Volat).

Zahájí se vytáčení telefonního čísla a dokud druhá strana hovor nepřijme, bude zobrazena obrazovka odchozího hovoru.

Rada

Pomocí tohoto přístroje můžete rovněž procházet telefonní seznam připojeného mobilního telefonu a uskutečnit hovor (strana 49).



Použitím historie hovorů

Přístroj ukládá posledních 20 hovorů a umožňuje vám rychle vybrat požadovaný hovor ze seznamu.

- 1 Stiskněte tlačítko **TOP** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Recent Call“ (Poslední hovory).

Zobrazí se seznam historie hovorů. Pro procházení seznamu se dotkněte tlačítek  / .

- 3 Dotkněte se požadované položky v seznamu.


Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.

- 4 Dotkněte se tlačítka „Call“ (Volat).

Zahájí se vytáčení telefonního čísla a dokud druhá strana hovor nepřijme, bude zobrazena obrazovka odchozího hovoru.


Vytočením telefonního čísla na předvolbě

Na předvolby můžete uložit až 6 kontaktů. Podrobné informace o ukládání - viz „Uložení čísla na předvolbu“ na straně 51.

- 1 Stiskněte tlačítko  (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.**
Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.
- 2 Dotkněte se požadovaného čísla v seznamu („P1“ až „P6“).**
Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.
- 3 Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).**
Zahájí se vytáčení telefonního čísla a dokud druhá strana hovor nepřijme, bude zobrazena obrazovka odchozího hovoru.

Použitím funkce hlasového vytáčení


Hovor můžete uskutečnit pomocí hlasové informace uložené na připojeném mobilním telefonu.

- 1 Stiskněte tlačítko  (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.**
Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.
- 2 Dotkněte se tlačítka „Voice Dial“ (Hlasové vytáčení).**
- 3 Vyslovte hlasovou informaci uloženou v mobilním telefonu.**
Po rozpoznání hlasu bude zahájeno vytáčení telefonního čísla.
Dokud druhá strana hovor nepřijme, bude zobrazena obrazovka odchozího hovoru.

Poznámky

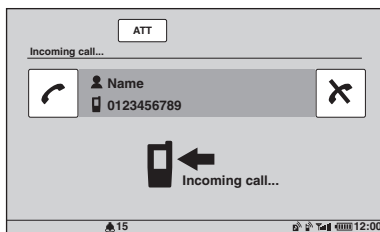
- Hlasovou informaci vyslovte stejným způsobem jako při ukládání do mobilního telefonu.
- Pokud je funkce hlasového vytáčení aktivována na připojeném mobilním telefonu, nemusí na tomto přístroji pracovat.
- Nepoužívejte funkci hlasového vytáčení na mobilním telefonu, pokud je připojen k tomuto přístroji.
- Hluk, jako například chod motoru, může zabránit správnému rozpoznání hlasu. Pro zlepšení rozpoznání hlasu použijte tuto funkci v prostředí s minimálním hlukem.
- Hlasové vytáčení nemusí v závislosti na mobilním telefonu pracovat. Podrobné informace - viz stránky podpory.

Nastavení hlasitosti volajícího


Během hovoru stiskněte tlačítko  +/- (Hlasitost).
Úroveň hlasitosti volajícího bude uložena do paměti nezávisle na běžné úrovni hlasitosti.

Přijetí hovoru


Prostřednictvím tohoto přístroje připojeného k mobilnímu telefonu můžete kdykoliv přijmout hovor bez ohledu na stav přístroje.
Při příchozím hovoru se zobrazí následující obrazovka a bude slyšet vyzváněcí tón.




Přijetí hovoru

Dotkněte se tlačítka .

Nastavení hlasitosti vyzváněcího tónu

Během vyzvánění stiskněte tlačítko  +/- (Hlasitost).
Úroveň hlasitosti vyzváněcího tónu bude uložena do paměti nezávisle na běžné úrovni hlasitosti.

Odmítnutí hovoru

Dotkněte se tlačítka .

Poznámka

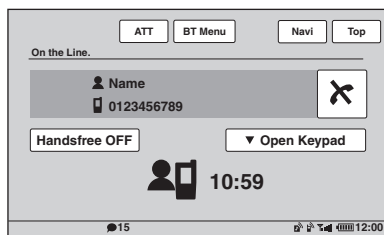
Vyzváněcí tón a hlas volajícího je reprodukován pouze z předních reproduktorů.

Rady

- Můžete nastavit automatické přijetí hovoru (strana 53).
- Můžete nastavit, zda chcete používat vyzváněcí tón mobilního telefonu nebo tohoto přístroje (strana 53).

Ovládání během hovoru

Během hovoru je zobrazena následující obrazovka.



Nastavení hlasitosti volajícího

Během hovoru stiskněte tlačítko **(VOL) +/-** (Hlasitost).

Úroveň hlasitosti volajícího bude uložena do paměti nezávisle na běžné úrovni hlasitosti.

Odeslání tónů DTMF (Dual Tone Multiple Frequency)

Dotkněte se tlačítka „Open Keypad“ (Zobrazit klávesnici) a potom požadovaných číselných tlačítek.

Předání aktuálního hovoru do mobilního telefonu

Dotkněte se tlačítka „Handsfree OFF“ (Vypnout handsfree).

Pro předání zpět do handsfree se dotkněte tlačítka „Handsfree ON“ (Zapnout handsfree).

Poznámka

V závislosti na mobilním telefonu může při pokusu o předání hovoru dojít k výpadku připojení.

Nastavení hlasitosti pro druhou stranu

- 1 Dotkněte se tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth).
- 2 Dotkněte se tlačítek **▲/▼** pro procházení nabídkou a potom se dotkněte tlačítka „MIC Gain“ (Citlivost mikrofonu).
- 3 Dotykiem tlačítek **-/+** upravte úroveň. Úroveň lze upravit v jednotlivých krocích od -2 do +2.
- 4 Opakovaným dotykiem tlačítka „Back“ (Zpět) se vraťte do předchozích obrazovek.

Ukončení hovoru

Dotkněte se tlačítka **✕**.

Správa telefonního seznamu

Do telefonního seznamu lze uložit až 300 kontaktů a až 5 telefonních čísel ke každému kontaktu.

Poznámky

- Před likvidací nebo změnou majitele vašeho vozidla s nainstalovaným přístrojem stiskněte tlačítko **RESET** pro vymazání všech údajů v telefonním seznamu tohoto přístroje, abyste zabránili možnému neoprávněnému přístupu. Údaje v telefonním seznamu budou rovněž vymazány při odpojení napájecího kabelu.
- Údaje telefonního seznamu stažené z mobilního telefonu nemohou být přepsány následnými údaji. V důsledku toho mohou být některé údaje (jméno atd.) obsaženy v telefonním seznamu dvakrát.
- Při poškození přístroje může dojít ke ztrátě údajů v telefonním seznamu.
- Při likvidaci přístroje vymažte telefonní seznam provedením inicializace (strana 54).

Uložení údajů do telefonního seznamu

Stažení z mobilního telefonu

Pokud připojený mobilní telefon podporuje profil PBAP (Phone Book Access Profile), můžete stáhnout údaje telefonního seznamu a uložit je do přístroje.

- 1 Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2 Dotkněte se tlačítka „PB Access“ (Přístup do telefonního seznamu). Zobrazí se nabídka přístupu do telefonního seznamu.
- 3 Dotykiem tlačítka „Access“ (Přístup) vyberte paměť, ve které jsou uloženy údaje telefonního seznamu. Pro stažení údajů uložených ve vnitřní paměti mobilního telefonu nastavte možnost „Memory“ (Paměť). Pro stažení údajů uložených na SIM kartě nastavte možnost „SIM“.
- 4 Dotkněte se tlačítka „Phonebook Download“ (Stažení telefonního seznamu). Po dokončení stahování se zobrazí nápis „Complete“ (Dokončeno) a údaje telefonního seznamu budou uloženy do paměti přístroje.

Získání údajů z mobilního telefonu

Údaje telefonního seznamu můžete odeslat z připojeného mobilního telefonu a přijmout je na tomto přístroji.

- 1 Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Receive Phonebook“ (Přijetí údajů telefonního seznamu).

Přístroj je připraven na přijetí údajů telefonního seznamu.

- 3 Pomocí připojeného mobilního telefonu odešlete údaje telefonního seznamu.

Po přijetí údajů se zobrazí nápis „Complete“ (Dokončeno) a údaje telefonního seznamu budou uloženy do paměti přístroje.

Přidání kontaktu zadáním jména a čísla

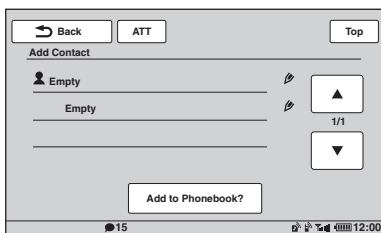
- 1 Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Phonebook“ (Telefonní seznam).
- Zobrazí se telefonní seznam.

- 3 Dotkněte se tlačítka „Add Contact“ (Přidat kontakt).

Zobrazí se obrazovka s registrací kontaktu.



- 4 Dotkněte se položky „Empty“ (Nový údaj) na prvním řádku.
- Zobrazí se obrazovka pro zadání jména.

- 5 Dotykem klávesnice zadejte jméno a dotkněte se tlačítka „OK“.

Podrobné informace o používání klávesnice - viz „Klávesnice používaná pro úpravu jména“ na straně 50.

Znovu se zobrazí obrazovka s registrací kontaktu.

- 6 Dotkněte se položky „Empty“ (Nový údaj).

Zobrazí se obrazovka pro zadání čísla.

- 7 Dotykem číselných tlačítek zadejte telefonní číslo a dotkněte se tlačítka „OK“.

Zobrazí se obrazovka pro výběr typu telefonního čísla.

- 8 Dotkněte se požadovaného typu telefonního čísla.

Znovu se zobrazí obrazovka s registrací kontaktu.

Pro zadání dalších telefonních čísel zopakujte kroky 6 až 8.

- 9 Dotkněte se tlačítka „Add to Phonebook?“ (Přidat do telefonního seznamu?).

Kontakt bude přidán do telefonního seznamu.

Přidání kontaktu z historie hovorů

- 1 Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

pokračování na další straně →

- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Recent Call“ (Poslední hovory).**
Zobrazí se seznam historie hovorů.
Pro procházení seznamu se dotkněte tlačítek ▲/▼.
- 3 Dotykem vyberte kontakt, který chcete přidat do telefonního seznamu.**
Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.
- 4 Dotkněte se tlačítka „Save to Phonebook“ (Uložit do telefonního seznamu).**
Zobrazí se obrazovka pro zadání jména.
- 5 Dotykem tlačítek na klávesnici zadejte jméno a dotkněte se tlačítka „OK“.**
Podrobné informace o používání klávesnice - viz „Klávesnice používaná pro úpravu jména“ na straně 50.
Kontakt bude přidán do telefonního seznamu.

Procházení telefonního seznamu v mobilním telefonu

Pokud připojený mobilní telefon podporuje profil PBAP (Phone Book Access Profile), můžete procházet telefonní seznam prostřednictvím tohoto přístroje. Můžete rovněž uskutečnit hovor nebo přidat kontakt do telefonního seznamu tohoto přístroje.

- 1 Stiskněte tlačítko **TOP** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.**
Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.
- 2 Dotkněte se tlačítka „PB Access“ (Přístup do telefonního seznamu).**
Zobrazí se nabídka přístupu do telefonního seznamu.
- 3 Dotykem tlačítka „Access“ (Přístup) vyberte paměť, ve které jsou uloženy údaje telefonního seznamu.**
Pro procházení údajů uložených ve vnitřní paměti mobilního telefonu nastavte možnost „Memory“ (Paměť).
Pro procházení údajů uložených na SIM kartě nastavte možnost „SIM“.
- 4 Dotkněte se tlačítka „Phonebook Browsing“ (Procházení telefonního seznamu).**
Zobrazí se telefonní seznam připojeného mobilního telefonu.

5 Vyberte požadovaný kontakt.

- 1** V seznamu počátečních písmen se dotkněte počátečního písmena požadovaného kontaktu.
- 2** V seznamu jmen se dotkněte jména požadovaného kontaktu.
- 3** V seznamu telefonních čísel se dotkněte telefonního čísla požadovaného kontaktu.
Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.

Uskutečnění hovoru

Dotkněte se požadovaného telefonního čísla a potom tlačítka „Yes“ (Ano) v obrazovce s potvrzením.

Přidání kontaktu do telefonního seznamu tohoto přístroje

Dotkněte se tlačítka „Save to Phonebook“ (Uložit do telefonního seznamu) a potom tlačítka „Yes“ (Ano) v obrazovce s potvrzením.

Vymazání údajů z telefonního seznamu

Vymazání všech údajů z telefonního seznamu tohoto přístroje

- 1 Stiskněte tlačítko **TOP** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.**
Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.
- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Phonebook“ (Telefonní seznam).**
Zobrazí se telefonní seznam.
- 3 Dotkněte se tlačítka „Delete All“ (Vymazat vše).**
Zobrazí se obrazovka s potvrzením.
- 4 Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).**
Veškeré údaje telefonního seznamu budou vymazány.

Vymazání požadovaného kontaktu z telefonního seznamu

- 1 Proveďte výše uvedené kroky 1 až 2.
- 2 Vyberte kontakt, který chcete vymazat.
 - 1 V seznamu počátečních písmen se dotkněte počátečního písmena požadovaného kontaktu.
 - 2 V seznamu jmen se dotkněte jména požadovaného kontaktu.
- 3 Dotkněte se tlačítka „Delete Contact“ (Vymazat kontakt).

Zobrazí se obrazovka s potvrzením.
- 4 Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).

Kontakt bude vymazán z telefonního seznamu.

Úprava údajů kontaktu

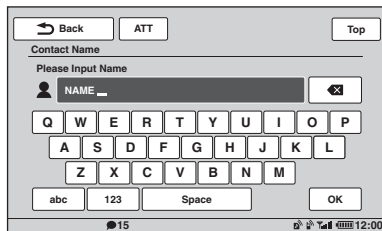
- 1 Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.
- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Phonebook“ (Telefonní seznam).

Zobrazí se telefonní seznam.
- 3 Vyberte kontakt, který chcete upravit.
 - 1 V seznamu počátečních písmen se dotkněte počátečního písmena požadovaného kontaktu.
 - 2 V seznamu jmen se dotkněte jména požadovaného kontaktu.
- 4 Dotkněte se požadované možnosti pro úpravu.

Dotkněte se	Pro
„Edit Name“ (Upravit jméno)	úpravu jména kontaktu. Zadejte nové jméno a dotkněte se tlačítka „OK“.
„Add Number“ (Přidat číslo)	přidání telefonního čísla ke kontaktu. Zadejte telefonní číslo a dotkněte se tlačítka „OK“.
telefonního čísla v seznamu	vymazání vybraného telefonního čísla. Dotkněte se tlačítka „Delete Number“ (Vymazat číslo) a potom tlačítka „Yes“ (Ano).

Klávesnice používaná pro úpravu jména



Dotkněte se	Pro
„ABC“ nebo „abc“ požadovaného znaku	změnu velikosti písma. zadání znaku.
„123“	přepnutí na numerickou klávesnici.
požadované číslice/symbolu	zadání číslice/symbolu.
„Space“ (Mezera)	vložení mezery.
	vymazání znaku.
„OK“	dokončení úpravy jména.

Historie hovorů

Položky historie hovorů můžete vymazat.

Vymazání všech položek historie hovorů

- 1 Stiskněte tlačítko  (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.**

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Recent Call“ (Poslední hovory).**

Zobrazí se seznam historie hovorů.

- 3 Dotkněte se tlačítka „Delete All“ (Vymazat vše).**

Zobrazí se obrazovka s potvrzením.

- 4 Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).**

Všechny položky historie hovorů budou vymazány.

Vymazání požadované položky historie hovorů

- 1 Provedte výše uvedené kroky 1 až 2.**

- 2 V seznamu se dotkněte položky, kterou chcete vymazat.**

Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.

- 3 Dotkněte se tlačítka „Delete Number“ (Vymazat číslo).**

Zobrazí se obrazovka s potvrzením.


- 4 Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).**

Vybraná položka historie hovorů bude vymazána.

Uložení čísla na předvolbu

Kontakty v telefonním seznamu nebo historii hovorů můžete uložit na předvolby.

Uložení z telefonního seznamu

- 1 Stiskněte tlačítko  (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.**

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2 Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Phonebook“ (Telefonní seznam).**

Zobrazí se telefonní seznam.

- 3 Vyberte kontakt, který chcete uložit na předvolbu.**

❶ V seznamu počátečních písmen se dotkněte počátečního písmena požadovaného kontaktu.

❷ V seznamu jmen se dotkněte jména požadovaného kontaktu.

❸ V seznamu telefonních čísel se dotkněte telefonního čísla požadovaného kontaktu.

Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.

pokračování na další straně →

- 4** Dotkněte se tlačítka „Preset Memory“ (Paměť předvoleb) a potom se dotkněte požadovaného čísla předvolby („P1“ až „P6“).

Kontakt bude uložen na vybrané číslo předvolby.

Uložení z historie hovorů

- 1** Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2** Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „Recent Call“ (Poslední hovory).

Zobrazí se seznam historie hovorů. Pro procházení seznamu se dotkněte tlačítek ▲/▼.

- 3** Dotkněte se požadované položky v seznamu.

Zobrazí se obrazovka s potvrzením kontaktu.

- 4** Dotkněte se tlačítka „Preset Memory“ (Paměť předvoleb) a potom se dotkněte požadovaného čísla předvolby („P1“ až „P6“).

Kontakt bude uložen na vybrané číslo předvolby.

Změna telefonního čísla uloženého na předvolbě

Proveďte výše uvedený postup a přepište uložené telefonní číslo na předvolbě.

Ochrana osobních informací

Abyste zabránili neoprávněnému přístupu k osobním informacím, můžete údaje o hovorech uzamknout nastavením čtyřciferného kódu. Po nastavení zámku bude třeba pro přístup k položkám v nabídce volání zadat kód.

- 1** Stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth telefonu.

- 2** Dotkněte se tlačítka „Call Menu“ (Nabídka volání) a potom tlačítka „PIM Security“ (Ochrana osobních informací).

Zobrazí se obrazovka s potvrzením.

- 3** Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).

Zobrazí se obrazovka pro nastavení kódu.

- 4** Dotykiem číselných tlačítek zadejte váš kód a dotkněte se tlačítka „OK“.

- 5** Dotykiem číselných tlačítek znovu zadejte váš kód pro potvrzení a dotkněte se tlačítka „OK“.

Nastavení je dokončeno.

Pro vymazání zadaného čísla se dotkněte tlačítka „Clear“ (Vymazat).

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Zrušení ochrany údajů o hovorech

- 1** Proveďte výše uvedené kroky 1 až 2.

Zobrazí se obrazovka s potvrzením.

- 2** Dotkněte se tlačítka „Yes“ (Ano).

Zobrazí se obrazovka pro zrušení nastavení.

- 3** Dotykiem číselných tlačítek zadejte váš kód.

Zobrazí se nápis „Complete“ (Dokončeno) a údaje o hovorech budou odemknuty.

Přenos hudby

Poslech hudby z Bluetooth zařízení prostřednictvím tohoto přístroje

Pokud Bluetooth zařízení podporuje profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) technologie Bluetooth, můžete poslouchat hudbu prostřednictvím tohoto přístroje.

- 1** Proveďte připojení tohoto přístroje k Bluetooth zařízení (strana 44).

- 2** Snižte hlasitost na tomto přístroji.

- 3** Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „BT Audio“ (Bluetooth audio).

Zobrazí se obrazovka režimu Bluetooth audio.

- 4** Spusťte přehrávání na Bluetooth zařízení.

- 5** Nastavte hlasitost na tomto přístroji.

Ovládání Bluetooth zařízení prostřednictvím tohoto přístroje

Pokud Bluetooth zařízení podporuje profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) technologie Bluetooth, můžete ovládat přehrávání prostřednictvím tohoto přístroje.

Ovládání lze provádět stejným způsobem jako při přehrávání disku (strana 24) kromě následujících případů:

Dotkněte se	Pro
„Play Menu“ (Nabídka přehrávání) → „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth)	zobrazení nabídky nastavení funkce Bluetooth (strana 53).
-/+ u položky „Level“ (Úroveň)	snížení rozdílu v úrovni hlasitosti mezi tímto přístrojem a Bluetooth zařízením. Úroveň lze upravit v jednotlivých krocích od -8 do +18.
„Connect“ (Připojit)	připojení naposledy připojeného zařízení z tohoto přístroje.

Poznámky

- *Dostupné možnosti ovládání se liší v závislosti na Bluetooth zařízení. Operace, které nejsou dostupné, proveďte na Bluetooth zařízení.*
- *V závislosti na Bluetooth zařízení může být nutné se pro spuštění/pozastavení přehrávání dotknout tlačítka ►II dvakrát.*
- *Během přenosu hudby nemusí být na tomto přístroji zobrazeny některé informace, jako například název skladby atd.*

Nastavení funkce Bluetooth

Nastavení funkce Bluetooth lze provést v nabídce „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth).

1 Vyberte zdroj Bluetooth signálu.

Pro výběr Bluetooth telefonu stiskněte tlačítko **(TOP)** (Hlavní nabídka) a dotkněte se tlačítka „BT Phone“ (Bluetooth telefon) v hlavní nabídce.

Pro výběr Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „BT Audio“ (Bluetooth audio).

2 Dotkněte se tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth).

V případě Bluetooth audio zařízení se dotkněte tlačítka „Play Menu“ (Nabídka přehrávání) a potom tlačítka „BT Menu“ (Nabídka Bluetooth).

Zobrazí se nabídka nastavení funkce Bluetooth.

3 Dotkněte se požadované položky v seznamu a proveďte nastavení.

V nabídce nastavení funkce Bluetooth jsou k dispozici následující položky:

„Signal“ (Signál)*¹

Aktivace výstupu Bluetooth signálu: „ON“ (Zapnuto), „OFF“ (Vypnuto).

„Discoverable“ (Lze identifikovat)*¹ (strana 43)

Umožňuje, aby Bluetooth zařízení rozpoznalo tento přístroj: „Show“ (Povolit), „Hide“ (Zakázat).

„Device Name“ (Název zařízení)*¹

Změna názvu tohoto přístroje, který se bude zobrazovat na připojeném zařízení. (Výchozí nastavení: „Sony Automotive“)

Podrobné informace o základním ovládání klávesnice - viz „Klávesnice používaná pro úpravu jména“ na straně 50.

„Search“ (Vyhledávání)*¹ (strana 42)

Vyhledání Bluetooth zařízení, která lze připojit.

„Device List“ (Seznam zařízení)*¹ (strana 44)

Zobrazení seznamu registrovaných zařízení; připojení k registrovanému zařízení; vymazání všech informací o registrovaných zařízeních.

„Auto Answer“ (Automatické přijetí hovoru)*¹

Automatické přijetí hovoru.

– „Short“ (Krátká doba): automatické přijetí hovoru po uplynutí 3 sekund.

– „Long“ (Dlouhá doba): automatické přijetí hovoru po uplynutí 10 sekund.

– „OFF“ (Vypnuto): hovor není automaticky přijat.

„Ringtone“ (Vyzváněcí tón)*¹*²

Použití vyzváněcího tónu tohoto přístroje nebo připojeného mobilního telefonu: „Default“ (Výchozí), „Cellular“ (Mobilní telefon).

„EC/NC Mode“ (Potlačení ozvěny/šumu)

Potlačení ozvěny a šumu během telefonního hovoru. Za normálních okolností vyberte možnost „Mode 1“ (Režim 1). Pokud není kvalita odchozího zvuku uspokojivá, nastavte možnost „Mode 2“ (Režim 2) nebo „OFF“ (Vypnuto).

„MIC Gain“ (Citlivost mikrofonu) (strana 47)

Nastavení hlasitosti pro druhou stranu: -2 ~ +2.

„Initialize“ (Inicializace)*¹

Obnovení výchozích nastavení funkce Bluetooth. V obrazovce s potvrzením se dotkněte tlačítka „Yes“ (Ano).

*1 Nelze nastavit během handsfree hovoru.

*2 V závislosti na mobilním telefonu může být reprodukován vyzváněcí tón tohoto přístroje, i pokud je nastavena možnost „Cellular“ (Mobilní telefon).


Poznámka

Podrobné informace o nastavení Bluetooth zařízení - viz příslušný návod k obsluze.

Nastavení zvuku

Nastavení kvality zvuku — EQ7

Přístroj umožňuje, abyste si vybrali některý ze 7 typů ekvalizační křivky („Xplod“, „Vocal“, „Edge“, „Cruise“, „Space“, „Gravity“, „Custom“ (Podle uživatele) nebo „OFF“ (Vypnuto)).


- 1 Během příjmu rádia/přehrávání se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk).** Zobrazí se nabídka nastavení zvuku.
- 3 Dotkněte se položky „EQ7“.** Zobrazí se možnosti.
- 4 Dotkněte se požadované ekvalizační křivky.** Nastavení je dokončeno.

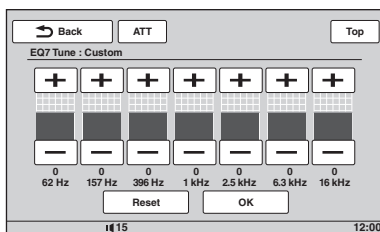
Pro zrušení ekvalizační křivky vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Úprava ekvalizační křivky — EQ7 Tune

Možnost „Custom“ (Podle uživatele) funkce EQ7 vám umožňuje provádět vaše vlastní nastavení ekvalizéru. Můžete upravit úroveň 7 různých pásem: 62 Hz, 157 Hz, 396 Hz, 1 kHz, 2,5 kHz, 6,3 kHz a 16 kHz.

- 1 Během příjmu rádia/přehrávání se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk) a potom položky „EQ7“.**
- 3 Dotykem vyberte možnost „Custom“ (Podle uživatele) a potom možnost „Tune“ (Nastavení).** Zobrazí se obrazovka pro uživatelské nastavení ekvalizéru.



4 Dotykem tlačítek +/- u jednotlivých frekvencí upravte jejich úrovně.

Úroveň lze upravit v jednotlivých krocích od -8 do +8.

Pro obnovení výchozího nastavení ekvalizační křivky se dotkněte tlačítka „Reset“.

5 Dotkněte se tlačítka „OK“.

Nastavení je dokončeno.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Rada

Můžete rovněž upravit ostatní typy ekvalizéru.

Úprava zvukových charakteristik

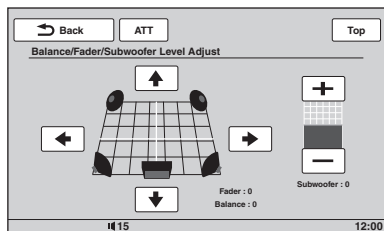
Vyvážení zvuku mezi levými a pravými reproduktory („Balance“) a předními a zadními reproduktory („Fader“) lze upravit podle vašich požadavků. Můžete rovněž upravit úroveň hlasitosti subwooferu, pokud je připojen.

1 Během příjmu rádia/přehrávání se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk). Zobrazí se nabídka nastavení zvuku.

3 Dotkněte se položky „Balance/Fader“ (Vyvážení levého-právého kanálu/předních-zadních kanálů).

Zobrazí se obrazovka pro nastavení.



4 Dotykem tlačítek / nastavte vyvážení levého-právého kanálu/předních-zadních kanálů.

Úroveň lze nastavit v jednotlivých krocích v rozsahu -15 až +15 (levý-pravý kanál)/ -15 až +15 (přední-zadní kanály).

5 Dotykem tlačítek +/- nastavte úroveň hlasitosti subwooferu.

Toto nastavení je dostupné, pouze pokud je připojen subwoofer a položka „Subwoofer“ je nastavena na „ON“ (Zapnuto) (strana 62). Úroveň lze upravit v jednotlivých krocích od -6 do +6.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Optimalizace zvuku pro poslechové místo — Intelligent Time Alignment

Přístroj dokáže změnit lokalizaci zvuku zpožděním výstupu zvuku z jednotlivých reproduktorů podle vašeho poslechového místa a simulovat přirozené zvukové pole s pocitem, že jste zvukem obklopeni rovnoměrně bez ohledu na to, kde ve vozidle sedíte. Možnosti pro položku „Listening Position“ (Poslechové místo) jsou uvedeny níže.

„Front L“ (Vpředu vlevo)

(1): vpředu vlevo

„Front R“ (Vpředu vpravo)

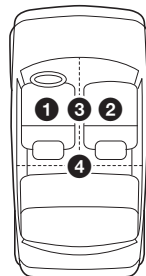
(2): vpředu vpravo

„Front“ (Vpředu) (3): vpředu uprostřed

„All“ (Všude) (4): uprostřed vozidla

„Custom“ (Podle uživatele): přesné nastavení poslechového místa (strana 56)

„OFF“ (Vypnuto): není nastaveno žádné poslechové místo



Nastavení přibližné polohy subwooferu od vašeho poslechového místa můžete provést, jestliže:

- je subwoofer připojen a položka „Subwoofer“ je nastavena na „ON“ (Zapnuto) (strana 62),
- je poslechové místo nastaveno na „Front L“ (Vpředu vlevo), „Front R“ (Vpředu vpravo), „Front“ (Vpředu) nebo „All“ (Všude).

1 Během příjmu rádia/přehrávání se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk). Zobrazí se nabídka nastavení zvuku.

3 Dotkněte se položky „Listening Position“ (Poslechové místo). Zobrazí se obrazovka pro nastavení.

4 Nastavte poslechové místo.

Dotkněte se tlačítka „Front L“ (Vpředu vlevo), „Front R“ (Vpředu vpravo), „Front“ (Vpředu), „All“ (Všude) nebo „Custom“ (Podle uživatele).

5 Nastavte polohu subwooferu.

Pokud ve výše uvedeném kroku 4 vyberete možnost „Front L“ (Vpředu vlevo), „Front R“ (Vpředu vpravo), „Front“ (Vpředu) nebo „All“ (Všude), můžete nastavit polohu subwooferu. Dotkněte se tlačítka „Near“ (Blízko), „Normal“ (Normálně) nebo „Far“ (Daleko). Nastavení je dokončeno.


Pro zrušení funkce Intelligent Time Alignment vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Přesné určení poslechového místa — Intelligent Time Alignment Tune

Můžete provést přesné určení vašeho poslechového místa vzhledem k jednotlivým reproduktorům tak, aby byl výstup zvuku správně zpožděn.

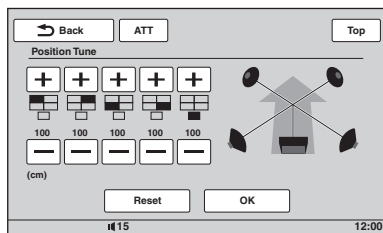
Před zahájením změřte vzdálenost mezi vašim poslechoвым místem a jednotlivými reproduktory.

1 Během příjmu rádia/přehrávání se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk) a potom položky „Listening Position“ (Poslechové místo).

3 Dotykem vyberte možnost „Custom“ (Podle uživatele) a potom možnost „Custom Tune“ (Uživatelské nastavení).

Zobrazí se obrazovka pro nastavení.



4 Dotykem tlačítek +/- u jednotlivých reproduktorů nastavte vzdálenost mezi poslechoвым místem a reproduktory.

Vzdálenost lze nastavit s krokem 2 cm v rozsahu 0 až 400 cm.

Pro obnovení výchozího nastavení se dotkněte tlačítka „Reset“.

5 Dotkněte se tlačítka „OK“.

Nastavení je dokončeno.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).


Poznámka

Nastavení bude uplatněno až po dotyku tlačítka „OK“.

Konfigurace reproduktorů a nastavení hlasitosti

Vytvoření virtuálního středového reproduktoru — CSO

Pro optimální poslech prostorového zvuku je vyžadováno 5 reproduktorů (přední levý/pravý, zadní levý/pravý, středový) a 1 subwoofer. Funkce CSO (Center Speaker Organizer) vám umožňuje vytvořit virtuální středový reproduktor, pokud není skutečný středový reproduktor připojen.

1 Během přehrávání disku/USB zařízení se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk). Zobrazí se nabídka nastavení zvuku.

3 Dotkněte se položky „CSO“.
Zobrazí se možnosti.

4 Dotkněte se možnosti „CSO1“, „CSO2“ nebo „CSO3“.
Nastavení je dokončeno.


Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Poznámka

Funkce „CSO“ bude pracovat pouze při nastavení položky „Multi Ch Output“ (Vícekanálový výstup) na „Multi“ (Vícekanálový zvuk) (strana 64), protože je účinná jen při přehrávání vícekanálových zdrojů.

Použití zadních reproduktorů jako subwooferu — RBE

Funkce RBE (Rear Bass Enhancer) zdůrazňuje basy použitím nastavení dolní propusti (strana 63) u zadních reproduktorů. Tato funkce umožňuje zadním reproduktorům pracovat jako subwoofer, i když není připojen.

1 Během příjmu rádia/přehrávání se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk). Zobrazí se nabídka nastavení zvuku.

3 Dotkněte se tlačítek ▲/▼ pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „RBE“.
Zobrazí se možnosti.

4 Dotkněte se možnosti „RBE1“, „RBE2“ nebo „RBE3“.
Nastavení je dokončeno.


Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

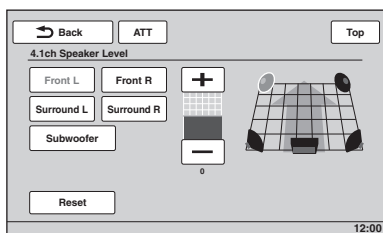
Nastavení hlasitosti reproduktorů

Můžete nastavit úroveň hlasitosti jednotlivých připojených reproduktorů.

Lze nastavit tyto reproduktory: „Front R“ (Pravý přední), „Front L“ (Levý přední), „Surround L“ (Levý zadní), „Surround R“ (Pravý zadní) a „Subwoofer“.

* Toto nastavení je dostupné, pouze pokud je připojen subwoofer a položka „Subwoofer“ je nastavena na „ON“ (Zapnuto) (strana 62).

- 1 Pokud je přístroj vypnutý, dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 Dotkněte se tlačítka „Sound“ (Zvuk).**
Zobrazí se nabídka nastavení zvuku.
- 3 Dotkněte se tlačítek ▲/▼ pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „4.1ch Speaker Level“ (Úroveň hlasitosti 4.1 kanálového reproduktorového systému).**
Zobrazí se obrazovka pro nastavení.




- 4 Dotkněte se reproduktoru a potom tlačítek +/- pro nastavení úrovně.**
Opakováním tohoto kroku nastavte hlasitost všech reproduktorů.
Pro obnovení výchozího nastavení se dotkněte tlačítka „Reset“.
- Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Nastavení monitoru

Nastavení úhlu monitoru (pouze XNV-L77BT/770BT)


Úhel monitoru můžete nastavit tak, abyste na něj co nejlépe viděli

- 1 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 Dotkněte se tlačítka „General“ (Obecná nastavení).**
Zobrazí se nabídka obecných nastavení.
- 3 Dotkněte se tlačítek ▲/▼ pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „Monitor Angle“ (Úhel monitoru).**
Zobrazí se obrazovka pro nastavení.
- 4 Dotykem tlačítek -/+ nastavte úhel.**
Nastavení se uloží.
Nastavení úhlu monitoru zůstane zachováno i po otevření a zavření předního panelu.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Kalibrace dotykového panelu


Kalibrace dotykového panelu je nutná v případě, že místu dotyku neodpovídá správná položka.

- 1 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 Dotkněte se tlačítka „General“ (Obecná nastavení).**
Zobrazí se nabídka obecných nastavení.
- 3 Dotkněte se tlačítek ▲/▼ pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „Touch Panel Adjust“ (Nastavení dotykového panelu).**
Zobrazí se obrazovka pro nastavení.
- 4 Postupně se dotkněte zobrazených cílů.**
Kalibrace je dokončena.

Pro zrušení kalibrace se dotkněte tlačítka „Cancel“ (Zrušit).

Nastavení obrazovky pozadí

Můžete vybrat typ pozadí, nastavit typ vizualizace a upravit jas obrazu pro obrazovku pozadí podle vašich požadavků.

- 1 **Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 **Dotkněte se tlačítka „Screen“ (Obrazovka).**
Zobrazí se nabídka nastavení obrazovky.
- 3 **Dotkněte se položky „Screen Select“ (Výběr obrazovky).**
Zobrazí se možnosti.
- 4 **Vyberte požadované pozadí.**
Dotkněte se tlačítka „Screen Theme“ (Pozadí obrazovky) a potom vyberte požadovaný typ.
- 5 **Vyberte typ vizualizace.**
Dotkněte se tlačítka „Visualizer“ (Vizualizace) a potom vyberte požadovaný typ.
- 6 **Vyberte jas obrazu.**
Dotkněte se tlačítka „Day/Night mode“ (Denní/noční režim) a potom některé z následujících možností:

„**Auto**“ (Automaticky): Automatická změna jasu při zapnutí světel. (K dispozici pouze v případě, že je připojen ovládací kabel osvětlení.)

„**Always Day**“ (Vždy den): Nastavení jasu vhodného pro denní používání.

„**Always Night**“ (Vždy noc): Nastavení jasu vhodného pro noční používání.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Výběr kvality obrazu — Picture EQ (Obrazový ekvalizér)

Můžete vybrat kvalitu obrazu, která je vhodná pro jas v interiéru vozidla. Možnosti jsou uvedeny níže.


„**Dynamic**“ (Dynamický): Živý obraz s jasnými a čistými barvami.

„**Standard**“ (Standardní): Standardní kvalita obrazu.

„**Theater**“ (Kino): Pro zvýšení jasu monitoru; vhodné pro sledování filmů s množstvím tmavých scén.

„**Sepia**“ (Sépiový odstín): Použití sépiového odstínu v obrazu.


„**Custom 1**“, „**Custom 2**“ (Podle uživatele): Nastavení, která může uživatel upravovat (strana 58).

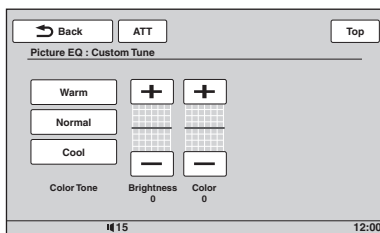
- 1 **Během přehrávání video souboru/obrazového souboru se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 **Dotkněte se tlačítka „Screen“ (Obrazovka).**
Zobrazí se nabídka nastavení obrazovky.
- 3 **Dotkněte se položky „Picture EQ“ (Obrazový ekvalizér).**
Zobrazí se možnosti.
- 4 **Dotkněte se požadované možnosti.**

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Nastavení kvality obrazu

Možnosti „Custom 1“ a „Custom 2“ (Podle uživatele) funkce Picture EQ (Obrazový ekvalizér) vám umožňují provést vaše vlastní nastavení kvality obrazu úpravou odstínů obrazu.

- 1 **Během přehrávání video souboru/obrazového souboru se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
- 2 **Dotkněte se tlačítka „Screen“ (Obrazovka) a potom položky „Picture EQ“ (Obrazový ekvalizér).**
- 3 **Dotykem vyberte možnost „Custom 1“ nebo „Custom 2“ (Podle uživatele) a potom možnost „Custom Tune“ (Uživatelské nastavení).**
Zobrazí se obrazovka pro nastavení.



- 4 **Dotkněte se tlačítka „Warm“ (Teplý), „Normal“ (Normální) nebo „Cool“ (Studený) u položky „Color Tone“ (Barevný odstín).**
- 5 **Dotykem tlačítek +/- u položky „Brightness“ (Jas) a „Color“ (Barva) upravte jejich úroveň.**

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Poznámka

Kvalitu obrazu zadní kamery nelze nastavit.

Výběr poměru stran obrazu

Můžete změnit poměr stran obrazu. Možnosti jsou uvedeny níže.

„Normal“ (Normální obraz): Obraz s poměrem stran 4:3 (normální obraz).



„Wide“ (Širokoúhly obraz): Obraz s poměrem stran 4:3 zvětšený k levému a pravému okraji obrazovky a s odřezanými horními a dolními přečnívajícími částmi tak, aby byla zaplněna celá obrazovka.




„Full“ (Úplný obraz): Obraz s poměrem stran 16:9.



„Zoom“ (Zvětšený obraz): Obraz s poměrem stran 4:3 zvětšený k levému a pravému okraji obrazovky.



1 Během přehrávání video souboru/obrazového souboru se dotkněte tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

2 Dotkněte se tlačítka „Screen“ (Obrazovka). Zobrazí se nabídka nastavení obrazovky.

3 Dotkněte se položky „Aspect“ (Poměr stran obrazu). Zobrazí se možnosti.

4 Dotkněte se požadované možnosti.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Poznámka

Poměr stran obrazu zadní kamery nelze změnit.

Nastavení


Tato nabídka nastavení obsahuje následující kategorie:


- **„General“ (Obecná nastavení):** obecná nastavení (strana 60)
- **„Sound“ (Zvuk):** nastavení zvuku (strana 62)
- **„Screen“ (Obrazovka):** nastavení obrazovky (strana 63)
- **„Visual“ (Nastavení přehrávání):** nastavení přehrávání DVD a ostatní nastavení (strana 64)

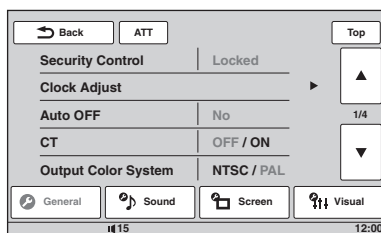
Základní postup pro provedení nastavení

Položky v nabídce můžete nastavit níže uvedeným způsobem.

Příklad: nastavení ukázkového režimu

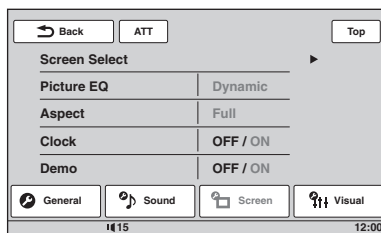
1 Pokud je přístroj vypnutý, dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

V hlavní nabídce se dotkněte tlačítka . Zobrazí se nabídka nastavení.



2 Dotkněte se tlačítka „Screen“ (Obrazovka).

Zobrazí se položky pro nastavení obrazovky.




3 Dotykem položky „Demo“ (Ukázkový režim) nastavte možnost „ON“ (Zapnuto) nebo „OFF“ (Vypnuto).

Nastavení je dokončeno.

Pro procházení možností (v případě potřeby) se dotkněte tlačítek ▲/▼.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Obecná nastavení


Dotkněte se tlačítka  → „General“ (Obecná nastavení) → požadovaná položka → požadovaná možnost. Podrobné informace o tomto postupu - viz „Základní postup pro provedení nastavení“ na straně 59.

Podrobné informace najdete na odkazovaných stranách. „●“ indikuje výchozí nastavení.

Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
Security Control (Bezpečnostní funkce) (strana 67)	–	–	Libovolný stav.
Clock Adjust (Nastavení hodin) (strana 67)	–	–	Libovolný stav.
Auto OFF (Automatické vypnutí) Automatické úplné odpojení od napájení po uplynutí požadované doby od vypnutí přístroje.	No (Ne) (●)	Pro deaktivaci funkce automatického vypnutí.	Libovolný stav.
	30 sec, 30 min, 60 min	Pro výběr požadované doby.	
CT (Časový signál) (strana 27, 28)	ON (Zapnuto)	Pro aktivaci funkce CT (Časový signál).	Libovolný stav.
	OFF (Vypnuto) (●)	Pro deaktivaci funkce CT (Časový signál).	
Output Color System (Výstupní barevný systém) Změna barevného systému podle připojeného monitoru. (Systém SECAM není podporován.)	PAL (●)	Pro nastavení systému PAL.	Vypnutý přístroj.
	NTSC	Pro nastavení systému NTSC.	
Dimmer (Snížení jasu displeje) Změna jasu displeje.	Auto (Automaticky) (●)	Pro automatické snížení jasu displeje při zapnutí světel. (K dispozici pouze v případě, že je připojen ovládací kabel osvětlení.)	Libovolný stav.
	ON (Zapnuto)	Pro snížení jasu displeje.	
Dimmer Level (Úroveň snížení jasu displeje) Nastavení úrovně jasu, pokud je aktivováno snížení jasu displeje.	(–5 ~ +5) (●: 0)	Pro výběr úrovně.	Libovolný stav.
Touch Panel Adjust (Nastavení dotykového panelu) (strana 57)	–	–	Libovolný stav.
Beep (Zvukový signál)	ON (Zapnuto) (●)	Pro aktivaci zvukového signálu při provedení operace.	Libovolný stav.
	OFF (Vypnuto)	Pro deaktivaci zvukového signálu při provedení operace.	
Language (Jazyk)	English (●), Español, Русский	Pro výběr jazyka displeje.	Vypnutý přístroj.
Key Illumination (Osvětlení tlačítek)	ON (Zapnuto) (●)	Pro zapnutí osvětlení tlačítek.	Libovolný stav.
	OFF (Vypnuto)	Pro vypnutí osvětlení tlačítek.	

Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
Rotary Commander (Joystick) Změna směru ovládání joysticku.	Default (Výchozí nastavení) (●)	Pro použití v poloze nastavené z výroby.	Libovolný stav.
	Reverse (Opačný směr)	Pro použití na pravé straně sloupku řízení.	
AUX1 Input (Vstup AUX1) (strana 68) Nastavení typu zařízení připojeného do konektorů AUX1 IN (Vstup pro externí zařízení 1), aby bylo možno odpovídajícím způsobem přepnout obrazovku pozadí.	Video (Obraz) (●)	Pro zobrazení obrazu z připojeného zařízení.	Vypnutý přístroj.
	Audio (Zvuk)	Pro zobrazení obrazovky pozadí tohoto přístroje.	
	OFF (Vypnuto)	Pro deaktivaci vstupu AUX (Externí zařízení).	
AUX2 Input (Vstup AUX2) (strana 68) Nastavení typu zařízení připojeného do konektorů AUX2 IN (Vstup pro externí zařízení 2), aby bylo možno odpovídajícím způsobem přepnout obrazovku pozadí.	Video (Obraz) (●)	Pro zobrazení obrazu z připojeného zařízení.	Vypnutý přístroj.
	Audio (Zvuk)	Pro zobrazení obrazovky pozadí tohoto přístroje.	
	OFF (Vypnuto)	Pro deaktivaci vstupu AUX (Externí zařízení).	
No Signal (Žádný signál) Automatická změna obrazovky, pokud není rozpoznán žádný externí video signál.	Through (Průchod signálu)	Pro zobrazení obrazovky příjmu žádného signálu.	Vypnutý přístroj.
	Blank (Vypnutí obrazu) (●)	Pro zobrazení obrazovky přehrávání hudby s upozorněním, že není přijímán žádný signál.	
Camera Input (Vstup kamery) Aktivace video vstupu z připojené zadní kamery.	OFF (Vypnuto)	Pro deaktivaci tohoto vstupu.	Libovolný stav.
	ON (Zapnuto) (●)	Pro zobrazení obrazu ze zadní kamery při rozsvícení světel zpátečky (nebo při zařazení zpátečky).	
Rear View Camera Setting (Nastavení zadní kamery) (strana 69)	–	–	Libovolný stav.
Monitor Angle (Úhel monitoru) (pouze XNV-L77BT/770BT) (strana 57)	–	–	Libovolný stav.


Nastavení zvuku

Dotkněte se tlačítka  → „Sound“ (Zvuk) → požadovaná položka → požadovaná možnost.
Podrobné informace o tomto postupu - viz „Základní postup pro provedení nastavení“ na straně 59.
Podrobné informace najdete na odkazovaných stranách. „●“ indikuje výchozí nastavení.

Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
EQ7 (strana 54)	OFF (Vypnuto) (●)	Pro zrušení ekvalizační křivky.	
	Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom (Podle uživatele)	Pro výběr ekvalizační křivky; úpravu ekvalizační křivky.	Během příjmu rádia/přehrávání.
Balance/Fader (Vyvážení levého-pravého kanálu/ předních-zadních kanálů) (strana 55)	Balance (Vyvážení levého-pravého kanálu): (-15 ~ +15) Fader (Vyvážení předních-zadních kanálů): (-15 ~ +15) ●: 0	Pro nastavení úrovně.	Během příjmu rádia/přehrávání.
	Subwoofer: (-6 ~ +6) ●: 0	Pro nastavení úrovně hlasitosti subwooferu. (K dispozici pouze při nastavení položky „Subwoofer“ na „ON“ (Zapnuto).)	
Listening Position (Poslechové místo) (strana 55) Nastavení poslechového místa a polohy subwooferu.	OFF (Vypnuto) (●)	Pokud nechcete nastavit poslechové místo.	
	Front L (Vpředu vlevo)	Pro nastavení dopředu doleva.	
	Front R (Vpředu vpravo)	Pro nastavení dopředu doprava.	
	Front (Vpředu)	Pro nastavení dopředu doprostřed.	
	All (Všude)	Pro nastavení do středu vašeho vozidla.	Během příjmu rádia/přehrávání.
	Custom (Podle uživatele)	Pro přesné určení poslechového místa (strana 56).	
Subwoofer: Near (Blízko), Normal (Normálně) (●), Far (Daleko)		Pro výběr polohy subwooferu. (K dispozici pouze při nastavení položky „Subwoofer“ na „ON“ (Zapnuto) a poslechového místa na „Front L“ (Vpředu vlevo), „Front R“ (Vpředu vpravo), „Front“ (Vpředu) nebo „All“ (Všude).)	
CSO (Center Speaker Organizer) (strana 56) Nastavení režimu virtuálního středového reproduktoru.	OFF (Vypnuto) (●), CSO1, CSO2, CSO3	Pro výběr režimu.	Během přehrávání disku/ USB zařízení.
Subwoofer Nastavení připojení subwooferu.	ON (Zapnuto) (●)	Vyberte při připojení subwooferu.	Vypnutý přístroj.
	OFF (Vypnuto)	Vyberte, pokud není subwoofer připojen.	


Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
RBE (Rear Bass Enhancer) (strana 56) Použití zadních reproduktorů jako subwooferu.	OFF (Vypnuto) (●), RBE1, RBE2, RBE3	Pro výběr režimu.	Během příjmu rádia/přehrávání.
Crossover Filter (Dělicí filtr) Pro výběr dělicí frekvence předních/zadních reproduktorů (HPF) a subwooferu (LPF).	LPF (Dolní propust): 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz (●), 120 Hz	Pro výběr dělicí frekvence. (K dispozici pouze při nastavení položky „Subwoofer“ na „ON“ (Zapnuto).)	Během příjmu rádia/přehrávání.
	HPF (Horní propust): OFF (Vypnuto) (●)	Vyberte, pokud se nemá frekvence ořezávat.	
	HPF (Horní propust): 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz	Pro výběr dělicí frekvence.	
	Subwoofer Phase (Fáze subwooferu): Normal (Normální) (●), Reverse (Opačná)	Pro výběr fáze subwooferu. (K dispozici pouze při nastavení položky „Subwoofer“ na „ON“ (Zapnuto).)	
4.1ch Speaker Level (Úroveň hlasitosti 4.1kanálového reproduktorového systému) (strana 57)	–	–	Vypnutý přístroj.

Nastavení obrazovky

Dotkněte se tlačítka  → „Screen“ (Obrazovka) → požadovaná položka → požadovaná možnost. Podrobné informace o tomto postupu - viz „Základní postup pro provedení nastavení“ na straně 59. Podrobné informace najdete na odkazovaných stránkách. „●“ indikuje výchozí nastavení.

Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
Screen Select (Výběr obrazovky) (strana 58)	–	–	Libovolný stav.
Picture EQ (Obrazový ekvalizér) (strana 58)	Dynamic (Dynamický) (●), Standard (Standardní), Theater (Kino), Sepia (Sépiový odstín)	Pro výběr kvality obrazu.	Během přehrávání video souboru/obrazového souboru.
	Custom 1, Custom 2 (Podle uživatele)	Pro nastavení kvality obrazu.	
Aspect (Poměr stran obrazu) (strana 59)	Full (Úplný obraz) (●), Normal (Normální obraz), Wide (Širokoúhlý obraz), Zoom (Zvětšený obraz)	Pro výběr poměru stran obrazu.	Během přehrávání video souboru/obrazového souboru.
Clock (Hodiny) Pro zobrazení/skrytí hodin v pravém dolním rohu displeje.	ON (Zapnuto) (●)	Pro zobrazení hodin.	Libovolný stav.
	OFF (Vypnuto)	Pro skrytí hodin.	
Demo (Ukázkový režim)	ON (Zapnuto) (●)	Pro aktivaci ukázkového režimu.	Vypnutý přístroj.
	OFF (Vypnuto)	Pro deaktivaci ukázkového režimu.	




Nastavení přehrávání DVD a ostatní nastavení

Dotkněte se tlačítka  → „Visual“ (Nastavení přehrávání) → požadovaná položka → požadovaná možnost. Podrobné informace o tomto postupu - viz „Základní postup pro provedení nastavení“ na straně 59.

Podrobné informace najdete na odkazovaných stranách. „●“ indikuje výchozí nastavení.

Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
DVD Menu Language (Jazyk nabídky disku DVD)	–	Pro změnu jazyka nabídky disku.	Vypnutý přístroj.
DVD Audio Language (Jazyk zvukového doprovodu na disku DVD)	–	Pro změnu jazyka zvukového doprovodu.	Vypnutý přístroj.
DVD Subtitle Language (Jazyk titulků na disku DVD)	–	Pro změnu jazyka titulků zaznamenaných na disku.	Vypnutý přístroj.
Audio DRC (Řízení dynamického rozsahu zvuku) Poslech čistého zvuku při nízké hlasitosti. Pouze pro disky DVD* podporující funkci Audio DRC (Dynamic Range Control).	Standard (Standardní) (●)	Pro výběr standardního nastavení.	Vypnutý přístroj.
	Wide (Široký rozsah)	Pro navození pocitu, že jste na živém vystoupení.	
Multi Ch Output (Vícekanálový výstup) Přepínání způsobu výstupu vícekanálových zdrojů signálu.	Multi (Vícekanálový zvuk) (●)	Pro výstup 4.1 kanálů.	Vypnutý přístroj.
	Stereo (Stereo zvuk)	Pro sloučení do 2 kanálů.	
DVD Parental Control (Rodičovský zámek pro DVD) (strana 30)	–	Pro uzamknutí/odemknutí disku.	Vypnutý přístroj.
DVD Parental Rating (Úroveň omezení pro DVD) (strana 31)	–	Pro nastavení úrovně omezení podle vybrané oblasti.	Vypnutý přístroj.
DVD Parental Area (Oblast pro rodičovský zámek pro DVD) (strana 31)	–	Pro nastavení standardu omezení podle oblastí.	Vypnutý přístroj.
DVD Playlist Play (Přehrávání seznamu titulů na disku DVD) (Pouze pro disky DVD-R/ DVD-R DL/DVD-RW v režimu VR)	Original (Originální) (●)	Pro přehrávání originálně zaznamenaných titulů.	Vypnutý přístroj.
	Playlist (Seznam titulů)	Pro přehrávání editovaného seznamu titulů.	
DVD Direct Search (Přímé vyhledávání na disku DVD) (strana 32) Nastavení vyhledávané položky na disku DVD.	Chapter (Kapitola) (●)	Pro vyhledání kapitoly.	Libovolný stav.
	Title (Titul)	Pro vyhledání titulu.	

* Kromě disků DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW v režimu VR.

Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
Monitor Type (Typ monitoru) Výběr formátu obrazu vhodného pro připojený monitor. (Formát obrazu tohoto přístroje se rovněž změní.) V závislosti na disku může být místo možnosti „4:3 Pan Scan“ automaticky vybrána možnost „4:3 Letter Box“ a naopak.	16:9 (●) 	Pro zobrazení širokoúhlého obrazu. Tato možnost je vhodná, pokud připojujete přístroj k širokoúhlému monitoru nebo monitoru s funkcí širokoúhlého režimu.	
	4:3 Letter Box 	Pro zobrazení širokoúhlého obrazu s pruhy v horní a dolní části obrazovky. Tato možnost je vhodná, pokud připojujete přístroj k monitoru s obrazovkou 4:3.	Vypnutý přístroj.
	4:3 Pan Scan 	Pro zobrazení širokoúhlého obrazu přes celou obrazovku a automatické odřezání částí, které se nevejdou na obrazovku.	
ZAPPIN Time (Doba přehrávání pro funkci Zappin) (strana 40)	6 sec, 15 sec (●), 30 sec	Pro výběr doby přehrávání pro funkci ZAPPIN.	Během přehrávání hudby.
ZAPPIN Tone (Zvukový signál funkce Zappin) (strana 40)	ON (Zapnuto) (●)	Pro aktivaci zvukového signálu při změně přehrávaného úseku.	Během přehrávání hudby.
	OFF (Vypnuto)	Pro deaktivaci zvukového signálu.	
Multi Disc Resume (Obnovení přehrávání pro více disků)	ON (Zapnuto) (●)	Pro uložení nastavení pro obnovení přehrávání do paměti až u 5 video* disků. <i>* Pouze disky DVD VIDEO/VCD/ DivX/MPEG-4.</i>	Vypnutý přístroj.
	OFF (Vypnuto)	Nastavení pro obnovení přehrávání se do paměti nebudou ukládat. Obnovení přehrávání je k dispozici pouze pro aktuální disk v přístroji.	
USB Resume (Obnovení přehrávání z USB zařízení)	ON (Zapnuto) (●)	Pro uložení nastavení pro obnovení přehrávání do paměti u souborů DivX/MPEG-4 na USB zařízení.	Vypnutý přístroj.
	OFF (Vypnuto)	Nastavení pro obnovení přehrávání se do paměti nebudou ukládat.	
JPEG Slide Show (Interval prezentace)	5 sec (●), 20 sec, 60 sec, Fixed (Neměnný)	Pro výběr intervalu prezentace.	Vypnutý přístroj.
Video CD PBC (strana 29)	ON (Zapnuto) (●)	Pro přehrávání disku VCD s funkcí PBC (Ovládání přehrávání).	Vypnutý přístroj.
	OFF (Vypnuto)	Pro přehrávání disku VCD bez funkce PBC (Ovládání přehrávání).	

pokračování na další straně →

Položka	Možnost	Účel	Stav přístroje
DivX VOD Registration Code (Registrační kód DivX VOD) Zobrazení registračního kódu tohoto přístroje. Podrobné informace - viz strana 71.	Done (Dokončeno)	Pro skrytí obrazovky.	Vypnutý přístroj.
DivX VOD Deactivate Code (Deaktivační kód DivX VOD) Zrušení registrace tohoto přístroje pro přehrávání DivX VOD.	Done (Dokončeno)	Pro skrytí obrazovky.	Vypnutý přístroj.


Poznámka

Pokud se používá rodičovský zámek, nebude funkce obnovení přehrávání pracovat. V takovém případě se po vložení disku spustí přehrávání od začátku disku.

Nastavení bezpečnostního kódu

Tento přístroj disponuje bezpečnostní funkcí, jejímž účelem je odrazit zloděje. Jako bezpečnostní kód zadejte čtyřciferné číslo. Jestliže je bezpečnostní funkce aktivována, musíte pro zapnutí přístroje po jeho instalaci do jiného vozidla nebo po nabíjení akumulátoru zadat bezpečnostní kód.

Aktivace bezpečnostní funkce

1 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

Zobrazí se nabídka obecných nastavení. Pokud ne, dotkněte se tlačítka „General“ (Obecná nastavení).

2 Dotkněte se položky „Security Control“ (Bezpečnostní funkce).

Zobrazí se obrazovka pro nastavení bezpečnostního kódu.

3 Dotykem číselných tlačítek zadejte váš bezpečnostní kód a dotkněte se tlačítka „OK“.

4 Dotykem číselných tlačítek znovu zadejte váš bezpečnostní kód pro potvrzení a dotkněte se tlačítka „OK“.

Nastavení je dokončeno.

Pro vymazání zadaného čísla se dotkněte tlačítka „Clear“ (Vymazat).

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Po zapnutí přístroje po jeho instalaci do jiného vozidla nebo po nabíjení akumulátoru se zobrazí výzva k zadání čtyřciferného kódu. Dotykem číselných tlačítek zadejte váš bezpečnostní kód.

Deaktivace bezpečnostní funkce

1 Proved'te výše uvedené kroky 1 až 2.


Zobrazí se obrazovka pro zrušení bezpečnostní funkce.

2 Dotykem číselných tlačítek zadejte váš bezpečnostní kód.

Zobrazí se nápis „Unlocked“ (Odemknuto) a bezpečnostní funkce bude zrušena.

Nastavení hodin

Čas se zobrazuje ve formátu 24 hodin.

1 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

Zobrazí se nabídka obecných nastavení. Pokud ne, dotkněte se tlačítka „General“ (Obecná nastavení).

2 Dotkněte se položky „Clock Adjust“ (Nastavení hodin).

Zobrazí se obrazovka pro nastavení.

3 Nastavte hodiny a minuty.

Například pro nastavení času 8:30 se dotkněte tlačítek „0830“.

4 Dotkněte se tlačítka „OK“.

Nastavení je dokončeno.

Pro vymazání zadaného čísla se dotkněte tlačítka „Clear“ (Vymazat).

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Poznámka

Hodiny nejsou synchronizovány s indikací času v režimu navigace.

Používání volitelných zařízení

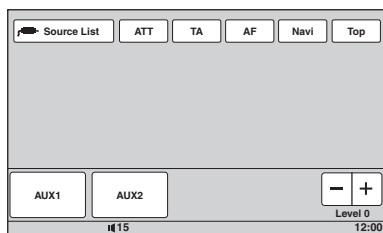
Externí audio/ video zařízení

Do konektorů AUX1 IN (Vstup pro externí zařízení 1) a AUX2 IN (Vstup pro externí zařízení 2) na přístroji lze připojit až 2 volitelná zařízení, jako například přenosný multimediální přehrávač, videohry atd.

Výběr externího zařízení

- 1 **Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „AUX“ (Externí zařízení).**

Zobrazí se obrazovka přehrávání z externího zařízení.



- 2 **Dotykem tlačítka „AUX1“ nebo „AUX2“ vyberte zařízení.**

Ovládání se provádí prostřednictvím samotného přenosného zařízení.

Nastavení úrovně hlasitosti

Před spuštěním přehrávání zajistěte, aby byla nastavena hlasitost jednotlivých připojených zařízení.


Hlasitost je stejná pro oba vstupy „AUX1“ i „AUX2“.

- 1 **Snižte hlasitost na tomto přístroji.**
- 2 **Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka „AUX“ (Externí zařízení).**
Zobrazí se obrazovka přehrávání z externího zařízení.
- 3 **Spusťte přehrávání na přenosném zařízení se střední úrovní hlasitosti.**
- 4 **Nastavte na tomto přístroji obvyklou hlasitost poslechu.**
- 5 **Opakovaným dotykem tlačítek -/+ u položky „Level“ (Úroveň) upravte úroveň.**

Úroveň lze upravit v jednotlivých krocích od -8 do +18.

Nastavení typu zařízení

Nastavením typu (video nebo audio) jednotlivých připojených zařízení můžete odpovídajícím způsobem přepnout obrazovku pozadí.

- 1 **Pokud je přístroj vypnutý, dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .**
Zobrazí se nabídka obecných nastavení. Pokud ne, dotkněte se tlačítka „General“ (Obecná nastavení).
- 2 **Dotkněte se tlačítek ▲/▼ pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „AUX1 Input“ (Vstup AUX1) nebo „AUX2 Input“ (Vstup AUX2).**
- 3 **Dotykem vyberte možnost „Audio“ (Zvuk) nebo „Video“ (Obraz).**
Nastavení je dokončeno.

Pro ukončení přehrávání ze vstupu AUX (Externí zařízení) vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Zadní kamera

Po připojení volitelné zadní kamery do konektoru CAMERA IN (Vstup kamery) můžete zobrazit obraz ze zadní kamery.

Obraz ze zadní kamery se zobrazí při rozsvícení světel zpátečky (nebo při zařazení zpátečky).

Poznámky

- Z bezpečnostních důvodů pečlivě sledujte při couvání vozidla své okolí. Nespolehejte se pouze na zadní kameru.
- Obraz ze zadní kamery se nezobrazuje na zadním monitoru.

Rada

I pokud je připojena zadní kamera, můžete vstup kamery deaktivovat a nastavit tak, aby nebyl obraz ze zadní kamery zobrazen (strana 61).

Nastavení zadní kamery

Na obrazu ze zadní kamery můžete zobrazit nastavitelné položky, které vám usnadní používání zadní kamery.

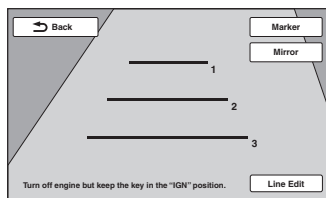
Toto nastavení je dostupné, pouze pokud:
– je položka „Camera Input“ (Vstup kamery) nastavena na „ON“ (Zapnuto) (strana 61),
– je použita parkovací brzda.

1 Dotkněte se tlačítka „Source List“ (Seznam zdrojů) a potom tlačítka .

Zobrazí se nabídka obecných nastavení. Pokud ne, dotkněte se tlačítka „General“ (Obecná nastavení).

2 Dotkněte se tlačítek ▲/▼ pro procházení nabídkou a potom se dotkněte položky „Rear View Camera Setting“ (Nastavení zadní kamery).

Zobrazí se nastavitelné položky.



Zobrazení vodících čar

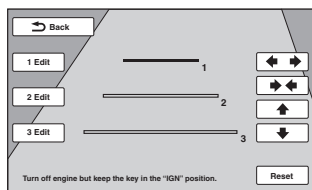
Dotkněte se tlačítka „Marker“ (Vodící čáry). Pro skrytí vodících čar se znovu dotkněte tlačítka „Marker“ (Vodící čáry).

Obrácení obrazu

Dotkněte se tlačítka „Mirror“ (Zrcadlový obraz). Zobrazí se zrcadlově obrácený obraz.

Úprava čar


1 Dotkněte se tlačítka „Line Edit“ (Úprava čar).






2 Vyberte čáru, kterou chcete upravit.

Dotkněte se tlačítka „1 Edit“, „2 Edit“ nebo „3 Edit“ podle čáry, kterou chcete upravit.

3 Proveďte úpravu čáry.

Pro zvětšení délky se dotkněte tlačítka .

Pro zmenšení délky se dotkněte tlačítka .

Pro nastavení polohy se dotkněte tlačítka  nebo .

Pro obnovení výchozího nastavení se dotkněte tlačítka „Reset“.

Pro návrat do předchozí obrazovky se dotkněte tlačítka „Back“ (Zpět).

Doplňující informace

Bezpečnostní upozornění

- Pokud jste zaparkovali vozidlo na přímém slunci, nechejte přístroj nejdříve vychladnout.
- Automatická (motorová) anténa se vysune automaticky.

Kondenzace vlhkosti

Pokud uvnitř přístroje zkondenzuje vlhkost, vyjměte disk a počkejte asi jednu hodinu, aby přístroj vyschl. V opačném případě nebude přístroj pracovat správně.

Zachování vysoké kvality zvuku

Chraňte přístroj a disky před kapalinami.

Poznámky k LCD panelu

- Netlačte na LCD panel, aby nedošlo ke zkreslení obrazu nebo poruše (tj. obraz se může začít zobrazovat nejasně nebo může dojít k poškození LCD panelu).
- Nedotýkejte se LCD panelu jinak než prsty, protože by mohlo dojít k poškození nebo prasknutí LCD panelu.
- LCD panel čistěte pomocí suchého měkkého hadříku. Nepoužívejte rozpouštědla, jako například benzín, ředidla, běžně dostupné čisticí prostředky nebo antistatické spreje.
- Nepoužívejte tento přístroj mimo teplotní rozsah 5 °C – 45 °C.
- Pokud vozidlo zaparkujete na místě nízkou nebo vysokou teplotou, nemusí se zobrazovat jasný obraz. Monitor však není poškozený. Po obnovení normální teploty ve vozidle bude obraz opět jasný.
- Na LCD panelu se může objevit několik neměnných bodů modré, červené nebo zelené barvy. Tyto body se nazývají „světlé body“ a mohou se vyskytnout u jakéhokoliv LCD displeje. LCD panel je vyroben vysoce přesnou technologií a má 99,99 % segmentů ve funkčním stavu. Je ale možné, že malé procento (standardně 0,01 %) segmentů nebude svítit správně. To však v žádném případě nebrání správnému zobrazení obrazu.

Poznámky k diskům

- Neponechávejte disky na přímém slunečním světle, v blízkosti zdrojů tepla (jako jsou například výstupy horkého vzduchu) ani ve vozidle zaparkovaném na přímém slunci.
- Před přehráváním otřete disk čisticím hadříkem směrem od středu k okraji. Nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzín, ředidlo nebo běžně dostupné čisticí prostředky.
- Tento přístroj je určen pro přehrávání disků, které jsou v souladu s normou Compact Disc (CD). Duální disky a některé hudební disky zakódované prostřednictvím technologií na ochranu autorských práv neodpovídají normě Compact Disc (CD), a proto je nemusí být možné na tomto přístroji přehrávat.
- **Disky, které NELZE přehrávat**
 - disky s nalepenými štítky, samolepkami, lepicí páskou nebo papírem. Při přehrávání takového disku může dojít k poškození přístroje nebo zničení disku,
 - disky nestandardního tvaru (například srdce, čtverec nebo hvězda). V takovém případě může dojít k poškození přístroje,
 - 8cm disky.



Poznámka k funkcím přehrávání u disků DVD a VCD

Některé funkce přehrávání u disků DVD a VCD mohou být záměrně nastaveny výrobcem záznamu. Protože tento přístroj přehrává disky DVD a VCD podle jejich obsahu vytvořeného výrobcem záznamu, nemusí být z tohoto důvodu některé funkce přehrávání dostupné. Podívejte se rovněž do pokynů přiložených k diskům DVD nebo VCD.

Poznámky k diskům DATA CD a DATA DVD

- Některé disky DATA CD/DATA DVD nemusí být možné v závislosti na zařízení použít pro záznam nebo stavu disku přehrát na tomto přístroji.
- U některých disků je vyžadována finalizace (strana 70).
- Tento přístroj podporuje následující standardy:
 - Pro disky DATA CD
 - formát ISO 9660 level 1/level 2, Joliet/Romeo v rozšířeném formátu,
 - Multi Session (vícenásobné sekce).
 - Pro disky DATA DVD
 - formát UDF Bridge (kombinovaný UDF a ISO 9660),
 - Multi Border (vícenásobné hranice).
- Maximální počet:
 - složek (alb): 256 (včetně kořenové složky a prázdných složek),
 - souborů (skladby/obrázky/video) a složek obsažených na disku: 2 000 (pokud název složky/souboru obsahuje velké množství znaků, může být tento počet nižší než 2 000),
 - zobrazitelných znaků pro název složky/souboru: 64 (Joliet/Romeo).

Poznámky k finalizaci disků

Aby bylo možné přehrávat následující disky na tomto přístroji, musíte je finalizovat:

- DVD-R/DVD-R DL (v režimu Video/režimu VR)
- DVD-RW v režimu Video
- DVD+R/DVD+R DL
- CD-R
- CD-RW

Následující disky lze přehrávat bez finalizace:

- DVD+RW – finalizované automaticky.
- DVD-RW v režimu VR – finalizace není vyžadována.

Podrobné informace najdete na obalu disku.

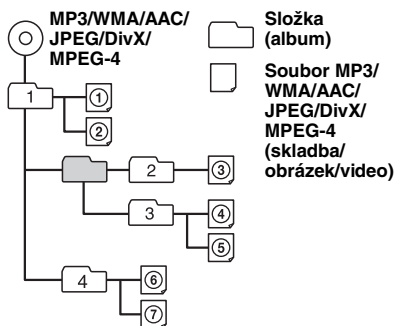
Poznámky k diskům Multi Session CD (s vícenásobnými sekcemi)/Multi Border DVD (s vícenásobnými hranicemi)

Tento přístroj umí přehrávat disky Multi Session CD (s vícenásobnými sekcemi)/Multi Border DVD (s vícenásobnými hranicemi) za níže uvedených podmínek. Uvědomte si prosím, že sekce musí být uzavřena a disk musí být finalizován.

- Jestliže je v první sekci zaznamenán formát CD-DA (Compact Disc Digital Audio):
 - Přístroj rozpozná disk jako CD-DA a budou přehrány pouze soubory formátu CD-DA v první sekci, a to i tehdy, pokud je v dalších sekcích zaznamenán jiný formát (například MP3).
- Jestliže je formát CD-DA zaznamenán v jiné než první sekci:
 - Přístroj rozpozná disk jako disk DATA CD nebo DATA DVD a všechny sekce CD-DA budou přeskočeny.
- Jestliže jsou na disku zaznamenány soubory ve formátu MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4: Budou přehrány pouze sekce obsahující vybraný typ souborů (audio/video/obrazové soubory)* (pokud je v dalších sekcích zaznamenán formát CD-DA nebo jiná data, budou tyto sekce přeskočeny).

* Podrobné informace o způsobu výběru typu souborů - viz strana 40.

Pořadí přehrávání souborů MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX®/MPEG-4



Soubory MP3

- MP3, což je zkratka pro MPEG-1 Audio Layer-3, představuje standard pro kompresi hudebních souborů. Umožňuje komprimaci dat z hudebního CD na přibližně 1/10 původní velikosti.
- ID3 tagy verze 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4 se týkají pouze souborů MP3. ID3 tag má 15/30 znaků (1.0 a 1.1) nebo 63/126 znaků (2.2, 2.3 a 2.4).
- Při pojmenovávání souboru MP3 nezapomeňte přidat k názvu souboru příponu „.mp3“.
- Při přehrávání nebo při rychlém posunu vpřed/vzad u souborů MP3 s VBR (proměnný datový tok) se nemusí zobrazovat správně uplynulá doba přehrávání.

Poznámka k souborům MP3

Při přehrávání souboru MP3 s vysokým datovým tokem (až například 192 kb/s) může docházet k přeskakování zvuku.

Soubory WMA

- WMA, což je zkratka pro Windows Media Audio, představuje standard pro kompresi hudebních souborů. Umožňuje komprimaci dat z hudebního CD na přibližně 1/22* původní velikosti.
- WMA tag má 63 znaků.
- Při pojmenovávání souboru WMA nezapomeňte přidat k názvu souboru příponu „.wma“.
- Při přehrávání nebo při rychlém posunu vpřed/vzad u souborů WMA s VBR (proměnný datový tok) se nemusí zobrazovat správně uplynulá doba přehrávání.

* pouze pro 64 kb/s

Poznámka k souborům WMA

Přehrávání následujících souborů WMA není podporováno:

- s bezztrátovou kompresí,
- chráněných autorskými právy.

Soubory AAC

- AAC tag má 126 znaků.
- Při pojmenovávání souboru AAC nezapomeňte přidat k názvu souboru příponu „.m4a“.

Soubory JPEG

- JPEG, což je zkratka pro Joint Photographic Experts Group, představuje standard pro kompresi obrazových souborů. Umožňuje komprimaci statických obrázků na přibližně 1/10 až 1/100 původní velikosti.
- Při pojmenovávání souboru JPEG nezapomeňte přidat k názvu souboru příponu „.jpg“.

Poznámka k souborům JPEG

Přehrávání souborů JPEG v progresivním formátu není podporováno.

DivX video

DivX[®] je digitální video formát vytvořený společností DivX, Inc. Tento přístroj je oficiálním výrobkem s certifikací DivX Certified, který umožňuje přehrávat DivX video. Podrobné informace a softwarové aplikace pro konverzi souborů do video formátu DivX najdete na webových stránkách www.divx.com.

DivX Video-on-Demand

Abyste mohli přehrávat obsah DivX Video-on-Demand (VOD), je třeba tento přístroj s certifikací DivX Certified[®] zaregistrovat. Pro vytvoření registračního kódu použijte položku týkající se DivX VOD v nabídce nastavení přehrávání. Navštivte webové stránky vod.divx.com a použijte tento kód pro dokončení registrace a získání více informací o DivX VOD.

Soubory MPEG-4

- Lze přehrávat soubory MPEG-4 odpovídající níže uvedeným požadavkům. Nelze však zaručit přehrávání všech souborů MPEG-4, přestože splňují následující požadavky:
- Profil: jednoduchý profil MPEG-4
 - Datový tok: max. 7 Mb/s na USB FS, 10 Mb/s na DVD, 7 Mb/s na CD
 - Snímková rychlost: max. 30 fps
 - Rozlišení obrazu: max. 720 × 480 pixelů
 - Zvuk: max. 320 kb/s (AAC-LC)
 - Přípona souboru: .mp4

Přehrávač iPod

- Přístroj lze připojit k následujícím modelům přehrávače iPod. Před použitím aktualizujte software vašeho přehrávače iPod na nejnovější verzi. Přístroj podporuje následující modely:
 - iPod touch (2. generace),
 - iPod touch (1. generace),
 - iPod classic,
 - iPod video*,
 - iPod nano (5. generace),
 - iPod nano (4. generace),
 - iPod nano (3. generace),
 - iPod nano (2. generace),
 - iPod nano (1. generace)*,
 - iPhone 3GS,
 - iPhone 3G,
 - iPhone.

* Při připojení iPod nano (1. generace) nebo iPod video není dostupný režim Passenger Control (Ovládání cestujícím).

- Označení „Made for iPod“ a „Made for iPhone“ znamená, že elektronické zařízení bylo navrženo speciálně pro připojení k iPod nebo iPhone a bylo certifikováno výrobcem tak, aby odpovídalo výkonnostním standardům Apple.
- Vložit překlad: Společnost Apple neodpovídá za správný provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními standardy.

Funkce Bluetooth

Co je to technologie Bluetooth?

- Technologie Bluetooth je bezdrátová technologie s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou datovou komunikaci mezi digitálními zařízeními, jako je například mobilní telefon a náhlavní souprava. Bezdrátová technologie Bluetooth pracuje v dosahu přibližně 10 m. Běžně se provádí připojení dvou zařízení, avšak některá zařízení lze připojit i k několika zařízením současně.
- Protože je technologie Bluetooth bezdrátová, nepotřebujete pro připojení žádný kabel a není ani nutné, aby byla připojovaná zařízení obrácena k sobě (jako je tomu v případě infračervené technologie). Takové zařízení můžete mít například v tašce nebo v kapse.
- Technologie Bluetooth je mezinárodní standard podporovaný milióny společností po celém světě a využívaný společnostmi podnikajícími v různých oborech v celosvětovém měřítku.

Bluetooth komunikace

- Bezdrátová technologie Bluetooth pracuje v dosahu přibližně 10 m. Maximální komunikační dosah se může lišit v závislosti na překážkách (osoba, kov, zeď atd.) nebo elektromagnetickém prostředí.
- Následující podmínky mohou ovlivnit citlivost Bluetooth komunikace:
 - překážka mezi přístrojem a Bluetooth zařízením, jako například osoba, kov nebo zeď,
 - zařízení používající frekvenci 2,4 GHz, jako například bezdrátová LAN zařízení, bezdrátové telefony nebo mikrovlnné trouby používané v blízkosti přístroje.
- Jelikož Bluetooth zařízení a bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11b/g) používají stejnou frekvenci, může se objevit mikrovlnné rušení, jehož výsledkem je zhoršení rychlosti komunikace, šum nebo nefunkční připojení, pokud je tento přístroj používán v blízkosti bezdrátového LAN zařízení. V takovém případě proveďte následující:
 - použijte přístroj ve vzdálenosti nejméně 10 m od bezdrátového LAN zařízení,
 - v případě, že přístroj používáte ve vzdálenosti menší než 10 m od bezdrátového LAN zařízení, vypněte toto bezdrátové LAN zařízení,
 - umístěte přístroj a Bluetooth zařízení co nejbližší k sobě.
- Mikrovlny vysílané z Bluetooth zařízení mohou ovlivňovat funkce elektronických lékařských zařízení. V následujících prostorech vypněte přístroj a ostatní Bluetooth zařízení, jelikož mohou způsobit nehodu:
 - v přítomnosti hořlavého plynu, v nemocnici, ve vlaku, v letadle nebo na benzínové stanici,
 - v blízkosti automatických dveří nebo požárních hlásičů.

- Přístroj podporuje bezpečnostní funkce, které odpovídají standardu Bluetooth pro zajištění bezpečného připojení bezdrátovou technologií Bluetooth. Tato bezpečnost však nemusí být v závislosti na nastavení dostatečná. Při komunikaci prostřednictvím bezdrátových Bluetooth zařízení buďte opatrní.
- Nepřebíráme odpovědnost za únik informací během komunikace prostřednictvím funkce Bluetooth.
- Není zaručeno, že se vám podaří připojit všechna Bluetooth zařízení:
 - je vyžadováno autorizované zařízení s funkcí Bluetooth, která odpovídá standardu Bluetooth specifikovanému společností Bluetooth SIG,
 - i když připojené zařízení odpovídá výše uvedenému standardu Bluetooth, nemusí se v závislosti na svých funkcích nebo specifikacích připojit nebo pracovat správně,
 - v závislosti na zařízení nebo komunikačním prostředí se může při používání handsfree objevit šum.
- U některých připojovaných zařízení může zahájení komunikace trvat delší dobu.

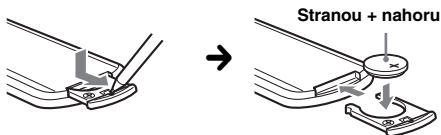
Ostatní

- V závislosti na podmínkách šíření rádiových vln a místě používání nemusí Bluetooth zařízení s mobilním telefonem pracovat.
- Pociťujete-li při používání Bluetooth zařízení nepohodlí, okamžitě přestaňte Bluetooth zařízení používat. Pokud jakýkoli problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

V případě jakýchkoli dotazů nebo problémů týkajících se vašeho přístroje, které nejsou uvedeny v tomto návodu k obsluze, se prosím obraťte na nejbližšího prodejce Sony.

Výměna lithiové baterie v kartovém dálkovém ovladači

Za normálních podmínek vydrží tato baterie přibližně 1 rok. (V závislosti na podmínkách používání však může být životnost kratší.) Pokud začne být baterie slabá, zkrátí se dosah kartového dálkového ovladače. Vyměňte baterii za novou lithiovou baterii CR2025. Při použití jakékoliv jiné baterie může hrozit nebezpečí požáru nebo výbuchu.



Stranou + nahoru

Poznámky k lithiové baterii

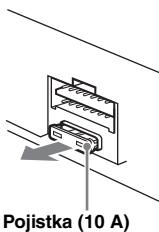
- Udržujte lithiovou baterii mimo dosah dětí. Jestliže dojde ke spojení baterie, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Očistěte baterii suchým hadříkem, aby byl zajištěn dobrý kontakt.
- Při instalaci baterie dbejte na dodržení správné polaridy.
- Nedržte baterii kovovými pinzetami, jinak může dojít ke zkratu.

VAROVÁNÍ

Při nesprávném zacházení může baterie explodovat. Baterii nenabíjejte, nerozebírejte ani nevhazujte do ohně.

Výměna pojistky

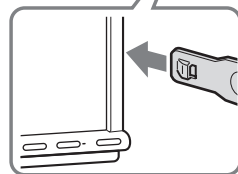
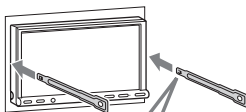
Při výměně pojistky zajistěte, aby byla použita pojistka odpovídající jmenovitému proudu uvedenému na původní pojistce. Jestliže dojde k přepálení pojistky, zkontrolujte připojení napájení a vyměňte pojistku. Pokud se pojistka po výměně znovu přepálí, může se jednat o vnitřní poruchu. V takovém případě prosím požádejte o pomoc nejbližšího prodejce Sony.



Pojistka (10 A)

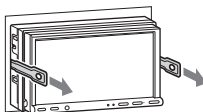
Vyjmutí přístroje

- 1 Vložte oba uvolňovací klíče současně tak, aby zacvakly do správné polohy.

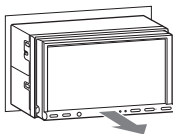


Háček směřuje dovnitř.

- 2 Zatáhněte za uvolňovací klíče, aby se přístroj odjistil.



- 3 Vysuňte přístroj ven z místa upevnění.



Technické údaje

Část monitoru

Typ displeje: širokoúhlý barevný LCD monitor

Rozměry:

XNV-L77BT/770BT: 7,0 palců

XNV-L66BT/660BT: 6,1 palců

Systém: aktivní matice TFT

Počet pixelů: 1 152 000 pixelů

Barevný systém:

PAL/NTSC/SECAM/PAL-M (automatický výběr)

Část tuneru

FM

Rozsah ladění: 87,5 – 108,0 MHz

Anténní konektor:

Konektor pro externí anténu

Mezifrekvence: 150 kHz

Využitelná citlivost: 10 dBf

Selektivita: 75 dB při 400 kHz

Odstup signálu od šumu: 70 dB (mono)

Odstup kanálů: 40 dB při 1 kHz

Frekvenční rozsah: 20 – 15 000 Hz

MW/LW

Rozsah ladění:

MW: 531 – 1 602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Anténní konektor:

Konektor pro externí anténu

Mezifrekvence: 25 kHz

Citlivost: MW: 26 μ V, LW: 45 μ V

Část DVD/CD přehrávače

Odstup signálu od šumu: 120 dB

Frekvenční rozsah: 10 – 20 000 Hz

Kolísání: neměřitelné

Harmonické zkreslení: 0,01 %

Regionální kód: uveden na spodní straně přístroje

Část USB přehrávače

Rozhraní: USB (plnorychlostní)

Maximální proud: 500 mA

Bezdrátová komunikace

Komunikační systém:

Standard Bluetooth verze 2.0 + EDR

Výstup:

Standard Bluetooth výkonové třídy 2

(max. +4 dBm)

Maximální komunikační dosah:

V přímém směru přibližně 10 m*1

Frekvenční pásmo:

2,4 GHz (2,4000 – 2,4835 GHz)

Modulace: FHSS

Kompatibilní profily Bluetooth*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.3

HFP (Handsfree Profile) 1.5

PBAP (Phone Book Access Profile)

OPP (Object Push Profile)

*1 *Skutečný dosah se liší podle různých podmínek, jako jsou například překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnné trouby, statická elektřina, přijímová citlivost, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.*

*2 *Profily standardu Bluetooth označují účel komunikace mezi Bluetooth zařízeními.*

Část výkonového zesilovače

Výstupy: výstupy pro reproduktory

Impedance reproduktorů: 4 – 8 ohmů

Maximální výstupní výkon: 52 W \times 4 (při 4 ohmech)

Obecné údaje

Výstupy:

Výstupní video konektor (zadní)

Výstupní audio konektory (přední/zadní)

Výstupní konektor subwooferu

Konektor pro ovládání relé automatické

(motorové) antény

Konektor pro ovládání výkonového zesilovače

Vstupy:

Konektor pro ovládání funkce Telephone ATT

(Ztlumení zvuku při příjmu telefonního hovoru)

Konektor pro ovládání osvětlení

Vstupní konektor pro dálkové ovládání

Vstupní konektor antény

Konektor pro ovládání parkovací brzdy

Vstupní konektor mikrofonu

Vstupní reverzní konektor

Vstupní konektor kamery

Vstupní audio konektory AUX (Externí zařízení)

Vstupní video konektory AUX (Externí zařízení)

Vstupní USB konektor

Konektor externího vstupu

Napájení: 12 V DC (stejnoseměrných) z akumulátoru vozidla (záporné uzemnění)

Rozměry:

XNV-L77BT/770BT:

Přibližně 178 \times 100 \times 189 mm (š/v/h)

XNV-L66BT/660BT:

Přibližně 178 \times 100 \times 173 mm (š/v/h)

Montážní rozměry: Přibližně 182 \times 111 \times 164 mm (š/v/h)

Hmotnost:

XNV-L77BT/770BT:

Přibližně 2,7 kg

XNV-L66BT/660BT:

Přibližně 2,4 kg

Dodávané příslušenství:

Kartový dálkový ovladač: RM-X170

Součásti pro instalaci a připojení (1 sada)

Mikrofon

CD-ROM (disk s aplikacemi)

Součásti pro umožnění použití navigační funkce

(1 sada)

Volitelné příslušenství/zařízení:

Propojovací USB kabel pro přehrávač iPod:

RC-200IPV

Zadní kamera: XA-R800C

Váš prodejce nemusí některé z výše uvedených položek prodávat. Požádejte prosím vašeho prodejce o podrobné informace.

Americké a zahraniční patenty jsou v licenci společnosti Dolby Laboratories.

Vlastníkem licence a patentů k technologii kódování zvuku MPEG Layer-3 jsou společnosti Fraunhofer IIS a Thomson.

Tento výrobek je chráněn určitými právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití nebo rozšiřování takové technologie mimo tento výrobek bez licence od společnosti Microsoft nebo autorizované dceřiné společnosti Microsoft je zakázáno.

Design a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

- Při výrobě některých desek plošných spojů se nepoužívají halogenované samozhášecí přísady.
- Při výrobě skříněk se nepoužívají halogenované samozhášecí přísady.
- Jako výplňový materiál pro zabalení přístroje se používá papír.

Regionální kód

Systém regionálních kódů se používá na ochranu autorských práv k softwaru.

Regionální kód je uveden na spodní straně přístroje a tento přístroj umožňuje přehrávání pouze disků DVD, které mají shodný regionální kód.

Disky DVD s označením  lze rovněž přehrávat.

Pokud se pokusíte přehrát jiný disk DVD, zobrazí se na monitoru zpráva „Playback prohibited by region code.“ (Přehrávání je zakázáno z důvodu regionálního kódu.). Na některých discích DVD nemusí být regionální kód uveden, a přesto nebude možné tyto disky v důsledku regionálního omezení přehrávat.

Systémové požadavky pro software na dodaném disku CD-ROM

Počítač

- CPU/RAM
 - IBM PC/AT kompatibilní
 - CPU: Intel Pentium III 450 MHz nebo rychlejší
 - RAM: 256 MB nebo více (pro Windows XP), 512 MB nebo více (pro Windows Vista nebo novější)
- CD-ROM mechanika
- USB konektor

Operační systém

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Pro podrobné informace o kompatibilních verzích nebo aktualizacích Service Pack navštivte následující stránky zákaznické podpory:

<http://support.sony-europe.com/>

Monitor

High color (16 bitů) nebo více, 800 × 600 pixelů nebo více

Ostatní

Připojení k internetu

Poznámky

- *Následující systémové prostředí není podporováno:*
 - počítače jiného typu než IBM PC, jako například Macintosh atd.,
 - uživatelem sestavené počítače,
 - upgrade výrobcem nainstalovaného operačního systému,
 - počítače s několika monitory,
 - počítače s několika operačními systémy,
 - prostředí virtuálních serverů.
- *V závislosti na stavu počítače nemusí být operace možná, ani pokud počítač splňuje doporučené požadavky.*

Řešení problémů

Následující kontrolní seznam vám pomůže odstranit problémy, se kterými se můžete během používání tohoto přístroje setkat.

Před procházením následujícího kontrolního seznamu zkontrolujte připojení a postupy ovládání.

Problémy týkající se navigační funkce - viz leták (dodávaný společností TomTom) k navigačnímu modulu.

Pokud nelze problém vyřešit, navštivte následující stránky zákaznické podpory:

Stránky zákaznické podpory

<http://support.sony-europe.com/>

Obecné problémy

Do přístroje není přiváděno žádné napájecí napětí.

- Zkontrolujte připojení nebo pojistku.
- Po vypnutí přístroje a zhasnutí displeje nelze přístroj ovládat pomocí dálkového ovladače.
→ Zapněte přístroj.

Automatická (motorová) anténa se nevysune.

Automatická (motorová) anténa nemá reléovou skříňku.

Neozývá se zvuková signalizace (pípnutí).

- Zvuková signalizace je vypnutá (strana 60).
- Je připojen volitelný výkonový zesilovač a nepoužíváte vestavěný zesilovač.

Obsah paměti byl vymazán.

- Bylo stisknuto tlačítko RESET.
→ Znovu uložte nastavení do paměti.
- Došlo k odpojení napájecího kabelu nebo akumulátoru. Nebo nejsou kabely připojeny správně.

Byly vymazány uložené stanice a nastavení hodin.

Došlo k přetavení pojistky.

Při přepínání polohy klíče zapalování je slyšet hluk.

Kabely nejsou správně připojeny ke konektorům pro napájení elektrického příslušenství vozidla.

Z monitoru zmizí zobrazení nebo se na monitoru nic neobjeví.

- Funkce snížení jasu displeje je nastavena na „ON“ (Zapnuto) (strana 60).
- Pokud podržíte stisknuté tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout), displej zhasne.
→ Stiskněte tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) na přístroji a podržte jej tak dlouho, dokud se displej nerozsvítí.
- Dotkli jste se tlačítka „M.OFF“ (Vypnutí monitoru) a je aktivní funkce vypnutí monitoru (strana 16).
→ Pro opětovné zapnutí se dotkněte displeje na libovolném místě.

Displej správně nereaguje na váš dotyk.

- V jeden okamžik se dotýkejte pouze jedné části displeje. Pokud se současně dotknete dvou nebo více částí, nebude displej pracovat správně.
- Nastavte místo dotyku na displeji (strana 57).

Funkce Auto Off (Automatické vypnutí) nepracuje.

Přístroj je zapnutý. Funkce Auto Off (Automatické vypnutí) se aktivuje po vypnutí přístroje.

→ Vypněte přístroj.

Přístroj není možné ovládat pomocí kartového dálkového ovladače.

Pokud je aktivována funkce vypnutí monitoru (žádný obraz), není ovládání pomocí kartového dálkového ovladače možné (strana 16).

Nelze vybrat položky nabídky.

Nedostupné položky nabídky se zobrazují šedě.

Jako zdroj nelze vybrat vstup AUX

(Externí zařízení).

Pro všechna nastavení vstupu AUX (Externí zařízení) je vybrána možnost „OFF“ (Vypnuto).

- Nastavte položku „AUX1 Input“ (Vstup AUX1) / „AUX2 Input“ (Vstup AUX2) na „Video“ (Obraz) nebo „Audio“ (Zvuk) (strana 68).

Přijem rozhlasového vysílání

Nelze přijímat stanice.

Zvuk je rušen šumem.

- Připojení není provedeno správně.
→ Připojte ovládací kabel automatické (motorové) antény (modrý) nebo napájecí kabel elektrického příslušenství vozidla (červený) k napájecímu kabelu anténního zesilovače ve vozidle (pouze tehdy, pokud je vaše vozidlo vybaveno vestavěnou anténou FM/MW/LW v zadním nebo bočním skle).
- Zkontrolujte připojení antény vozidla.
- Pokud se anténa vozidla nevysune, zkontrolujte připojení ovládacího kabelu automatické (motorové) antény.

Není možné vyvolat stanice na předvolbách.

- Uložte do paměti správnou frekvenci.
- Signál vysílače je příliš slabý.

Není možné provést automatické ladění.

- Nastavení režimu lokálního vyhledávání stanic není správné.
→ Ladění se příliš často zastavuje:
Nastavte položku „Local“ (Lokální vyhledávání) na „ON“ (Zapnuto) (strana 22).
- Ladění se nezastaví na stanici:
Nastavte položku „Mono“ (Monofonní příjem) na „ON“ (Zapnuto) (strana 22).
- Signál vysílače je příliš slabý.
→ Proveďte ruční ladění.

Během příjmu v pásmu FM bliká indikátor „Stereo“.

- Naladíte frekvenci přesně.
- Signál vysílače je příliš slabý.
→ Nastavte položku „Mono“ (Monofonní příjem) na „ON“ (Zapnuto) (strana 22).

Stereofonní FM vysílání je přijímáno monofonně.

Přístroj je v režimu monofonního příjmu.

- Nastavte položku „Mono“ (Monofonní příjem) na „OFF“ (Vypnuto) (strana 22).

RDS

Po několika sekundách poslechu se spustí vyhledávání.

Tato stanice není stanici se službou TP (Dopravní program) nebo má slabý signál.

→ Vypněte funkci TA (Dopravní zpravodajství) (strana 28).

Žádná dopravní hlášení.

• Zapněte funkci TA (Dopravní zpravodajství) (strana 28).

• Stanice nevyvolává žádné dopravní zpravodajství, přestože se jedná o stanici se službou TP (Dopravní program).
→ Naladte jinou stanici.

Místo typu programu (PTY) se zobrazuje „None“ (Žádný).

- Aktuální stanice není RDS stanici.
- RDS data nebyla přijata.
- Stanice nespecifikuje typ programu.

Název programové služby (stanice) bliká.

Aktuální naladěná stanice nemá alternativní frekvenci.

→ Během doby, kdy bliká název programové služby (stanice), se dotkněte některého z tlačítek ◀◀/▶▶. Zobrazí se nápis „PI Seek“ (Vyhledávání PI) a přístroj spustí vyhledávání jiné frekvence se stejnými daty PI (Identifikace programu).

Obraz

Nezobrazuje se žádný obraz/objevuje se obrazový šum.

- Připojení nebylo provedeno správně.
- Zkontrolujte připojení zařízení a přepínačem vstupů na zařízení vyberte zdroj signálu odpovídající tomuto přístroji.
- Disk je znečištěný nebo vadný.
- Instalace není provedena správně.
→ Nainstalujte přístroj pod úhlem menším než 45° do pevné části vozidla.
- Parkovací kabel (světle zelený) není připojen ke kabelu spínače parkovací brzdy nebo není použita parkovací brzda.

Obraz neodpovídá velikosti obrazovky.

Poměr stran obrazu je na disku DVD pevně nastaven.

Na zadním monitoru se nezobrazuje žádný obraz/ objevuje se obrazový šum.

- Je vybrán zdroj/režim, který není připojen.
Pokud není k dispozici žádný vstup, nezobrazuje se na zadním monitoru žádný obraz.
- Barevný systém není nastaven správně.
→ Podle připojeného monitoru nastavte barevný systém „PAL“ nebo „NTSC“ (strana 60).
- Na tomto přístroji je zobrazen obraz ze zadní kamery.
→ Pokud přístroj zobrazuje obraz ze zadní kamery, nezobrazuje se na zadním monitoru žádný obraz.

Zvuk

Není slyšet žádný zvuk/zvuk přeskakuje/zvuk je praskavý.

- Připojení nebylo provedeno správně.
- Zkontrolujte připojení zařízení a přepínačem vstupů na zařízení vyberte zdroj signálu odpovídající tomuto přístroji.
- Disk je znečištěný nebo vadný.
- Instalace není provedena správně.
→ Nainstalujte přístroj pod úhlem menším než 45° do pevné části vozidla.
- Vzorkovací frekvence souboru MP3 není 32, 44,1 nebo 48 kHz.
- Vzorkovací frekvence souboru WMA není 32, 44,1 nebo 48 kHz.
- Vzorkovací frekvence souboru AAC není 44,1 nebo 48 kHz.
- Datový tok souboru MP3 není v rozsahu 48 až 192 kb/s.
- Datový tok souboru WMA není v rozsahu 64 až 192 kb/s.
- Datový tok souboru AAC není v rozsahu 40 až 320 kb/s.
- Přístroj je v režimu pozastavení přehrávání/rychlého posunu vzad/rychlého posunu vpřed.
- Nastavení výstupů není provedeno správně.
- Výstupní úroveň zvuku u disku DVD je příliš nízká (strana 30).
- Hlasitost je příliš nízká.
- Je zapnuta funkce ATT (Ztlumení zvuku) nebo Telephone ATT (Ztlumení zvuku při příjmu telefonního hovoru) (pokud je připojen kabel rozhraní autotelefonu do konektoru ATT).
- Poloha ovladače „Fader“ (Vývážení předních-zadních kanálů) není nastavena pro systém se dvěma reproduktory.
- Formát není podporován (jako například DTS).
→ Zkontrolujte, zda je formát přístrojem podporován (strana 13).

Ve zvuku se objevuje šum.


Vodiče a kabely vedte dál od sebe.

Přehrávání disku

Disk nelze vložit.

- Byl již vložen jiný disk.
- Disk byl násilím vložen obráceně nebo nesprávně.

Disk se nepřehrává.

- Disk je znečištěný nebo vadný.
- Disk nelze použít.
- Disk DVD nelze použít z důvodu nesprávného regionálního kódu.
- Disk není finalizován (strana 70).
- Formát disku a verze souboru nejsou tímto přístrojem podporovány (strana 13, 70).
- Stiskněte tlačítko  pro vyjmutí disku.

Soubory MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 nelze přehrát.

- Záznam nebyl proveden podle standardu ISO 9660 level 1 nebo level 2, Joliet nebo Romeo v rozšířeném formátu (DATA CD) nebo formátu UDF Bridge (DATA DVD) (strana 70).
- Přípona souboru není správná (strana 71).
- Soubory nejsou uloženy ve formátu MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4.
- Pokud disk obsahuje několik typů souborů, lze přehrávat pouze vybraný typ souborů (audio/video/obrazové soubory).
→ Pomocí seznamu vyberte příslušný typ souborů (strana 40).

pokračování na další straně →

Chvilí trvá, než se spustí přehrávání souborů

MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4.

Spuštění přehrávání následujících typů disků trvá déle:

- disky, na kterých je zaznamenána složitá stromová struktura,
- disky zaznamenané ve formátu Multi Session (vícenásobné sekce)/Multi Border (vícenásobné hranice),
- disky, na které lze přidávat data.

Disk se nezačne přehrávat od začátku.

Aktivovala se funkce obnovení přehrávání nebo obnovení přehrávání pro více disků (strana 65).

Některé funkce nelze provést.

V závislosti na disku se může stát, že některé funkce nebudou dostupné (například zastavení, vyhledávání, opakované přehrávání nebo náhodné přehrávání). Podrobné informace najdete na obalu disku.

Jazyk zvukového doprovodu/titulků nebo úhel záběru nelze změnit.

- Namísto tlačítka pro přímý výběr na kartovém dálkovém ovladači použijte nabídku disku DVD (strana 23).
- Na disku DVD nejsou zaznamenány vícejazyčné zvukové stopy, vícejazyčné titulky nebo vícenásobné úhly záběru.
- Disk DVD neumožňuje provést změnu.

Ovládací tlačítka nepracují.

Disk se nevyvsune.

Stiskněte tlačítko RESET (strana 19).

Zapomněli jste heslo pro rodičovský zámek.

Pro odemknutí zadejte v obrazovce pro zadání hesla číslo „5776“ (strana 30).

Přehrávání z USB zařízení

Nelze přehrávat položky ze zařízení připojeného prostřednictvím USB rozbočovače.

Tento přístroj nerozpozná USB zařízení připojená přes USB rozbočovač.

Nelze přehrávat položky.

Odpojte USB zařízení a znovu jej připojte.

Spuštění přehrávání z USB zařízení trvá delší dobu.

USB zařízení obsahuje velké soubory nebo soubory se složitou stromovou strukturou.

Zazní zvukový signál (pípnutí).

USB zařízení bylo odpojeno během přehrávání.

→ Před odpojením USB zařízení zajistěte, aby bylo z důvodu ochrany dat nejprve zastaveno přehrávání.

Zvuk je přerušovaný.

Zvuk může být přerušovaný při přehrávání s vyšším datovým tokem než 320 kb/s.

Funkce Bluetooth

Bluetooth zařízení nedokáže rozpoznat tento přístroj.

- Nastavte položku „Signal“ (Signál) na „ON“ (Zapnuto) (strana 53).
- Nastavte položku „Discoverable“ (Lze identifikovat) na „Show“ (Povolit) (strana 53).
- Při připojení k Bluetooth zařízení nelze tento přístroj rozpoznat z jiného zařízení. Pro umožnění detekce odpojte aktuálně připojené zařízení a vyhledejte přístroj z jiného zařízení. Odpojené zařízení je možné znovu připojit po výběru ze seznamu registrovaných zařízení.

Tento přístroj nedokáže rozpoznat Bluetooth zařízení.

Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth na připojovaném zařízení.

Připojení není možné.

- V závislosti na Bluetooth zařízení nemusí být vyhledání zařízení z tohoto přístroje možné.
→ Vyhledejte tento přístroj z Bluetooth zařízení.
- V závislosti na stavu Bluetooth zařízení nemusí být vyhledání zařízení z tohoto přístroje možné.
→ Vyhledejte tento přístroj z Bluetooth zařízení.
- Zkontrolujte postup párování a připojení v návodu k obsluze Bluetooth zařízení a proveďte jej znovu.

Název rozpoznaného zařízení se nezobrazí.

V závislosti na stavu zařízení nemusí přístroj rozpoznat jeho název.

Není slyšet vyzváněcí tón.

- Během vyzvánění zvyšte hlasitost.
- U některých připojovaných zařízení nemusí být vyzváněcí tón odeslán správně.
→ Nastavte položku „Ringtone“ (Vyzváněcí tón) na „Default“ (Výchozí) (strana 53).

Volajícího je špatně slyšet.

Během hovoru zvyšte hlasitost.

Druhý účastník vás slyší příliš slabě nebo příliš hlasitě.

Nastavte úroveň položky „MIC Gain“ (Citlivost mikrofonu) (strana 47).

Během telefonního hovoru se objevuje ozvěna nebo šum.

- Snižte hlasitost.
- Položka „EC/NC Mode“ (Potlačení ozvěny/šumu) je nastavena na „OFF“ (Vypnuto).
→ Nastavte položku „EC/NC Mode“ (Potlačení ozvěny/šumu) na „Mode 1“ (Režim 1) nebo „Mode 2“ (Režim 2) (strana 54).
- V případě, že je v okolí silný hluk nezpůsobený telefonním hovorem, zkuste jej snížit.
Například: Máte-li otevřená okna a je slyšet hluk ze silnice, zavřete je. Je-li příliš slyšet zvuk ventilátoru klimatizace, snižte jeho otáčky.

Kvalita telefonního hovoru je špatná.

Kvalita zvuku telefonu závisí na příjmových podmínkách mobilního telefonu.

→ Pokud je příjem špatný, přejděte s vozidlem na místo, kde je lepší signál mobilní telefonní sítě.

Hlasitost zvuku z připojeného Bluetooth zařízení je nízká nebo vysoká.

Úroveň hlasitosti se u různých Bluetooth zařízení liší.

→ Snižte rozdíl v úrovni hlasitosti mezi tímto přístrojem a Bluetooth zařízeními (strana 53).

Během přenosu hudby není slyšet žádný zvuk.

Připojené Bluetooth zařízení je v režimu pozastavení přehrávání.

→ Zrušte režim pozastavení přehrávání na Bluetooth zařízení.

Během přenosu hudby zvuk přeskakuje.

- Změníte vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth zařízením.
- Pokud je Bluetooth zařízení uloženo v obalu, který ruší přenos signálu, vyjměte jej při používání z tohoto obalu.
- V blízkosti je používáno několik Bluetooth zařízení nebo jiných zařízení, která vysílají rádiové vlny.
→ Vypněte ostatní zařízení.
- Zvětšete vzdálenost od ostatních zařízení.
- Při připojování přístroje k mobilnímu telefonu se přehrávání zvuku na chvíli přeruší. V tomto případě se nejedná o závalu.

Během přenosu hudby nelze připojené Bluetooth zařízení ovládat.

Zkontrolujte, zda připojené Bluetooth zařízení podporuje profil AVRCP.

Některé funkce nepracují.

Zkontrolujte, zda připojené zařízení podporuje požadovanou funkci.

Při příchozím hovoru se nezobrazí jméno volajících.

- Jméno volajících není uloženo v telefonním seznamu.
→ Uložte jej do telefonního seznamu (strana 47).
- Telefon volajících je nastaven do režimu skrytí čísla.

Hovor je neúmyslně přijat.

- Připojený telefon je nastaven na automatické přijetí hovoru.
- Položka „Auto Answer“ (Automatické přijetí hovoru) na tomto přístroji je nastavena na „Short“ (Krátká doba) nebo „Long“ (Dlouhá doba) (strana 53).

Spárování nebylo dokončeno v důsledku překročení časového limitu.

U některých zařízení může být časový limit pro spárování krátký. Pokuste se dokončit spárování včas nastavením jednociferného přístupového kódu.

Funkci Bluetooth nelze ovládat.

Podržte stisknuté tlačítko (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) asi 1 sekundu pro vypnutí přístroje a potom přístroj opět zapněte.

Během handsfree hovoru není slyšet zvuk z reproduktorů vozidla.

Pokud je zvuk slyšet z mobilního telefonu, nastavte na mobilním telefonu výstup zvuku do reproduktorů vozidla.

Chybová hlášení/zprávy

Bluetooth device is not found. (Bluetooth zařízení nebylo nalezeno.)

Přístroj nedokáže rozpoznat připojované Bluetooth zařízení.
→ Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth na připojovaném zařízení.

Busy now... Please try again. (Zaneprázdněn... opakujte prosím operaci později.)

Přístroj provádí určitou činnost.
→ Chvilí počkejte a proveďte operaci znovu.


Cannot read. (Nelze přečíst.)

- Přístroj nedokáže z důvodu nějakého problému přečíst data.
- Data jsou poškozená nebo porušená.

Cannot read disc. Disc may be corrupted. (Disk nelze přečíst. Disk může být poškozen.)

- Disk je poškozen.
- Disk není tímto přístrojem podporován.
- Disk není finalizován.

Disc Error (Chyba disku)

- Disk je znečištěný nebo byl vložen obráceně.
→ Očistěte disk nebo jej vložte správně.
- Byl vložen prázdný disk.
- Disk nelze z důvodu nějakého problému přehrát.
→ Vložte jiný disk.
- Disk není tímto přístrojem podporován.
→ Vložte podporovaný typ disku.
- Stiskněte tlačítko  pro vyjmutí disku.

Disc Reading... (Načítání dat z disku...)

Přístroj načítá informace o všech souborech/albech (složkách) na disku.

→ Počkejte, dokud načítání neskončí a automaticky se nespustí přehrávání. V závislosti na struktuře disku to může trvat déle než jednu minutu.

Error (Chyba)

- USB zařízení nebylo automaticky rozpoznáno.
→ Odpojte jej a znovu připojte.
- Během připojení mobilního telefonu byl změněn obsah telefonního seznamu.
→ Znovu proveďte postup pro zobrazení telefonního seznamu.
- Mobilní telefon neumožnil přístup do telefonního seznamu.
→ Znovu proveďte postup pro zobrazení telefonního seznamu.
- Stažení telefonního seznamu mobilního telefonu nebylo dokončeno správně.
→ Stáhněte telefonní seznam znovu (strana 47).
- Telefonní seznam mobilního telefonu nelze procházet.
→ Zkuste provést operaci znovu (strana 49).
- Telefonní seznam mobilního telefonu nelze zobrazit.
→ Zkuste provést operaci znovu (strana 49).

Error - Please select „initialize“ from the Bluetooth settings menu. (Chyba - vyberte prosím položku „initialize“ (Inicializace) v nabídce nastavení funkce Bluetooth.)

Došlo k chybě paměti.

→ Proveďte obnovení výchozích nastavení funkce Bluetooth (strana 54).

Handsfree device is not available. (Handsfree zařízení není dostupné.)

Mobilní telefon není připojen.
→ Připojte mobilní telefon (strana 44).

Hubs not supported. (Rozbočovač není podporován.)

Tento přístroj nepodporuje USB rozbočovač.

pokračování na další straně →

Local Seek +/-Local Seek – (Lokální vyhledávání)

Během automatického ladění je zapnut režim lokálního vyhledávání.

No AF (Žádná alternativní frekvence)

Aktuálně naladěná stanice nemá alternativní frekvenci.

No device found. (Nebylo nalezeno žádné zařízení.)

V seznamu registrovaných Bluetooth zařízení není žádné zařízení.

→ Proveďte spárování s Bluetooth zařízením (strana 42).

No playable data. (K dispozici nejsou žádná data, která by bylo možno přehrát.)

Disk neobsahuje data, která by bylo možno přehrát.

No SensMe™ data on device. (Na zařízení nejsou k dispozici žádná data pro funkci SensMe™.)

Připojené USB zařízení neobsahuje data pro funkci SensMe™ nebo byla data přesunuta do nevhodné cílové složky na USB zařízení.

No TP (Žádný dopravní program)

Přístroj bude pokračovat ve vyhledávání dostupných stanic s dopravním programem (TP).

Offset (Vnitřní porucha)

Mohla nastat vnitřní porucha.

→ Zkontrolujte připojení. Pokud indikace chyby zůstane na displeji zobrazena, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Output connection failure. (Chyba připojení.)

Připojení reproduktorů/zesilovačů není provedeno správně.

→ Podívejte se do dodané příručky pro instalaci/připojení a zkontrolujte připojení.

Overcurrent Caution on USB. (Proudové přetížení u USB zařízení.)

USB zařízení je přetíženo.

→ Odpojte USB zařízení a potom stisknutím tlačítka (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) změňte zdroj.

→ Indikuje, že USB zařízení není v pořádku nebo že je připojeno nepodporované zařízení.

Playback prohibited by region code. (Přehrávání je zakázáno z důvodu regionálního kódu.)

Přehrávání disku DVD je zakázáno z důvodu odlišného regionálního kódu.

Please push reset. (Stiskněte prosím tlačítko RESET.)

Přístroj nebo USB zařízení z důvodu nějakého problému nepracuje.

→ Stiskněte tlačítko RESET (strana 19).

Please push Naví. (Stiskněte prosím tlačítko NAVI.)

Operace není možná kvůli chybě navigačního modulu.

→ Proveďte reset navigačního modulu.

SensMe™ data Reading... (Načítání dat pro funkci SensMe™...)

Přístroj načítá veškerá data pro funkci SensMe™ na připojeném USB zařízení.

→ Počkejte, až bude načítání dokončeno. V závislosti na množství dat atd. může tato operace trvat delší dobu.

The connected USB device is not supported. (Připojené USB zařízení není podporováno.)

Pro podrobné informace o kompatibilitě vašeho USB zařízení navštivte stránky zákaznické podpory.

The SensMe™ data is corrupted. (Data pro funkci SensMe™ jsou poškozena.)

Došlo k výskytu problému týkajícího se dat pro funkci SensMe™, jako například změněný název souboru, chybné informace atd.

USB device is not connected. (USB zařízení není připojeno.)

Ačkoliv je vybrán zdroj USB, není připojeno žádné USB zařízení. Došlo k odpojení USB zařízení nebo USB kabelu během přehrávání.

→ Připojte USB zařízení nebo USB kabel.

USB Reading... (Načítání dat z USB zařízení...)

Přístroj načítá informace o všech souborech/albech (složkách) na připojeném USB zařízení.

→ Počkejte, dokud načítání neskončí a automaticky se nespustí přehrávání. V závislosti na struktuře souborů a složek to může chvíli trvat.

Waiting for Naví connection. (Čekání na připojení navigačního modulu.)

Navigační modul není připojen.

→ Připojte navigační modul k dokovací stanici a chvíli počkejte.

„L L L L“ nebo „r r r r“

Při rychlém posunu vzad nebo vpřed jste dosáhli začátku nebo konce disku a není možno pokračovat dále.

””

”Znak nelze na přístroji zobrazit.

Pokud vám tato řešení nepomohou situaci zlepšit, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Pokud vezmete přístroj do opravy z důvodu problémů s přehráváním disku, přineste s sebou disk, který jste používali při vzniku problému.

Seznam jazykových kódů/seznam kódů oblastí

Seznam jazykových kódů

Pravopis jazyků je v souladu s normou ISO 639: 1988 (E/F).

Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbajjani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pusho	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1174	French		Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Není specifikováno

Seznam kódů oblastí

Kód	Oblast	Kód	Oblast	Kód	Oblast	Kód	Oblast
2044	Argentina	2165	Finsko	2362	Mexiko	2149	Španělsko
2047	Austrálie	2174	Francie	2376	Nizozemí	2499	Švédsko
2046	Rakousko	2109	Německo	2390	Nový Zéland	2086	Švýcarsko
2057	Belgie	2248	Indie	2379	Norsko	2528	Thajsko
2070	Brazílie	2238	Indonésie	2427	Pákistán	2184	Velká Británie
2079	Kanada	2254	Itálie	2424	Filipíny		
2090	Chile	2276	Japonsko	2436	Portugalsko		
2092	Čína	2304	Korea	2489	Rusko		
2115	Dánsko	2363	Malajsie	2501	Singapur		

A

AAC 13, 71
Alternativní frekvence (AF) 27, 28
Automatické přijetí hovoru (Auto Answer) 53
Automatické vypnutí (Auto OFF) 60

B

Bezpečnostní funkce (Security Control) 67
Bluetooth 41

C

Časový signál (CT) 27, 28, 60
Citlivost mikrofonu (MIC Gain) 47, 54

D

Dělicí filtr (Crossover Filter) 63
Disky 13
Disky Multi Border DVD 70
Disky Multi Session CD 70
Disky, které lze přehrávat 13
DivX Video-on-Demand 66, 71
DivX® 13, 71
Doba přehrávání pro funkci ZAPPIN (ZAPPIN Time) 65
Dolby Digital 29, 30
Dolní propust (LPF) 63
Dopravní program (TP) 27
Dopravní zpravodajství (TA) 27, 28

E

EC/NC Mode (Potlačení ozvěny/šumu) 54
EQ7 54, 62
Externí zařízení 68

F

Formát zvukového doprovodu (Audio) 29
Formáty 13
Funkce Center Speaker Organizer (CSO) 56, 62
Funkce Intelligent Time Alignment 55, 56
Funkce Rear Bass Enhancer (RBE) 56, 63

H

Handsfree telefonování 44
Hlasitost 14, 15
Hlasitost reproduktorů (4.1ch Speaker Level) 57
Hlasitost subwooferu (Balance/Fader) 55, 62
Hlavní nabídka disku DVD (Top Menu) 23, 25
Horní propust (HPF) 63

I

Interval prezentace (JPEG Slide Show) 65
iPod 38, 71

J

Jazyk displeje (Language) 19, 60
Jazyk nabídky disku DVD (DVD Menu Language) 64
Jazyk titulků (Subtitle, DVD Subtitle Language) 25, 64
Jazyk zvukového doprovodu na disku DVD (Audio, DVD Audio Language) 29, 64
Jazykový kód 81
Joystick (Rotary Commander) 61
JPEG 13, 71

K

Kalibrace dotykového panelu (Touch Panel Adjust) 57
Kartový dálkový ovladač 17, 19, 73
Kód oblasti 81

M

Monofonní příjem (Mono) 22
MP3 13, 71
MPEG-4 13, 71

N

Nabídka disku DVD 23
Nabídka přehrávání (Play Menu) 25
Nabídka režimu příjmu (Receive Menu) 22
Náhodné přehrávání (Shuffle) 31, 33, 39
Naladění nejsilnějších stanic (BTM) 27

Nastavení externího zařízení (vstup AUX1, AUX2) 61, 68
Nastavení funkce Bluetooth 53
Nastavení hodin (Clock Adjust) 67
Nastavení obrazovky (Screen) 63
Nastavení přehrávání (Visual) 64
Nastavení rodičovského zámku (DVD Parental Control) 30, 64
Nastavení subwooferu (Subwoofer) 19, 62
Nastavení zadní kamery (Rear View Camera Setting) 69
Nastavení zvuku (Sound) 62
NTSC 60

O

Obecná nastavení (General) 60
Obnovení přehrávání 25
Obnovení přehrávání pro více disků (Multi Disc Resume) 65
Obnovení přehrávání z USB zařízení (USB Resume) 65
Obnovení výchozích nastavení funkce Bluetooth (Initialize) 54
Obrazovka pozadí (Screen Select) 58
Opakované přehrávání (Repeat) 31, 33, 39
Osvětlení tlačítek (Key Illumination) 60
Otočení obrázku (Image Turn) 25
Ovládací nabídka disku DVD (DVD Control) 25
Ovládací gesty 41
Ovládání přehrávání (Video CD PBC) 29, 65

P

PAL 60
Picture EQ (Obrazový ekvalizér) 58, 63
Počáteční nastavení (Initial Setting) 19
Pojistka 73
Poloha subwooferu 55
Poměr stran obrazu (Aspect) 59, 63

Poslechové místo (Listening Position) 55, 62
Přehrávání seznamu titulů na disku DVD (DVD Playlist Play) 64
Přenos hudby 52
Přímé ovládání (Passenger Control) 39

R

RDS (Radio Data System) 27
Regionální příjem (Regional) 28
Reset 19
Režim lokálního vyhledávání (Local) 22
Řízení dynamického rozsahu (DRC) 64
Řízení dynamického rozsahu zvuku (Audio DRC) 64

S

SensMe™ 34
Signál Bluetooth (Signal) 43, 53
Snížení jasu displeje (Dimmer) 60

T

Typ monitoru (Monitor Type) 65
Typy programů (PTY) 27, 28

U

Úhel monitoru (Monitor Angle) 57
Úhel záběru (Angle) 25
Ukázkový režim (Demo) 63
Úroveň Dolby D (Dolby D Level) 30
Úroveň hlasitosti externího zařízení (Level) 68
Úroveň snížení jasu displeje (Dimmer Level) 60
USB zařízení 33

V

Vícekanálový výstup (Multi Ch Output) 64
Vstup ze zadní kamery (Camera Input) 61
Vyhledávání na disku DVD (DVD Direct Search) 32, 64
Výstupní barevný systém (Output Color System) 60
Vyvážení levého-právěho kanálu (Balance/Fader) 55, 62

Vyvážení předních-zadních kanálů (Balance/Fader) 55, 62
Vyzváněcí tón (Ringtone) 53

W

WMA 13, 71

Z

Zadní kamera 68
Žádný signál (No Signal) 61
ZAPPIN™ 40
Zobrazení hodin (Clock) 16, 63
Zobrazení seznamu (List) 40
Zpomalené přehrávání 25
Zvukový kanál (Stereo) 30
Zvukový signál funkce ZAPPIN (ZAPPIN Tone) 65
Zvukový signál při provedení operace (Beep) 60



Česky

Sony Corp. tímto prohlašuje, že XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení Směrnice 1999/5/CE.

Podrobnosti lze získat na následující URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Dansk

Undertegnede, Sony Corp. erklærer herved, at følgende udstyr XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i Direktiv 1999/5/EF. For yderligere information gå ind på følgende hjemmeside: <http://www.compliance.sony.de/>

Deutsch

Hiermit erklärt Sony Corp., dass sich dieser XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter:
<http://www.compliance.sony.de/>

Eesti

Sony Corp. teatab käesolevaga, et XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT on kooskõlas oluliste ja vastavate direktiivi 1999/5/EÜ nõuetega. Üksikasjalikumaks infoks vaadake URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

English

Hereby, Sony Corp., declares that this XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Español

Por medio de la presente, Sony Corp. declara que el XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Français

Par la présente, Sony Corp. déclare que l'appareil XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante :
<http://www.compliance.sony.de/>

Italiano

Con la presente Sony Corp. dichiara che questo XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Język polski

Niniejszym firma Sony Corp. deklaruje, że urządzenie XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT jest zgodne z podstawowymi wymaganiami oraz z odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Szczegółowe informacje można znaleźć pod następującym adresem URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Latviski

Ar šo Sony Corp. paziņo, ka XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Plašāka informācija ir pieejama šajā URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Lietuviškai

Sony Corp. pareiškia, kad šis XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT atitinka esminius 1999/5/EB direktyvos reikalavimus ir kitas nuostatas.

Susipažinti visu atitikties deklaracijos turiniu Jūs galite interneto tinklalapyje:
<http://www.compliance.sony.de/>

Magyarul

Ezennel a Sony Corp. kijelenti, hogy a XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

További információkat a következő weboldalon találhat:
<http://www.compliance.sony.de/>

Nederlands

Hierbij verklaart Sony Corp. dat het toestel XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Nadere informatie kunt u vinden op:
<http://www.compliance.sony.de/>

Norsk

Herved erklærer Sony Corp. at dette XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT er i overensstemmelse med vesentlige krav og andre relevante bestemmelser som fremgår av direktiv 1999/5/EC.

Gå til denne URL-en for mer informasjon:
<http://www.compliance.sony.de/>

Português

A Sony Corp. declara que este XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT está conforme com os requisitos essenciais e outras provisões da Directiva 1999/5/CE.

Para mais informações, por favor consulte a seguinte URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Slovensky

Sony Corp. potvrdzuje, že XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT spĺňa základné požiadavky a ostatné nariadenia smernice 1999/5/EC.

Podrobnosti získate nasledovnej webovej adrese: <http://www.compliance.sony.de/>

Slovenščina

Sony izjavlja, da je XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi zadevnimi ukrepi Direktive 1999/5/ES.

Za podrobnosti glejte stran URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Suomi

Sony Corp. vakuuttaa täten että XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Halutessasi lisätietoja käy osoitteessa:
<http://www.compliance.sony.de/>

Svenska

Härmed intygar Sony Corp. att denna XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

För ytterligare information gå in på följande hemsida: <http://www.compliance.sony.de/>

Türkçe

İşbu Belge ile Sony Corp. XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT'ın 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gereklilikleri ve ilgili maddeleri ile uyumlu olduğunu belgeler.

Detaylı bilgi için, lütfen belirtilen web sitesini ziyaret ediniz:
<http://www.compliance.sony.de/>

Ελληνικά

Με την παρούσα η Sony Corp. Δηλώνει ότι XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT συμμορφώνεται προς της ουσιώδεις απαιτήσεις και της λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK.

Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγξετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου:
<http://www.compliance.sony.de/>

Български

С настоящото Sony Corp. декларира, че този апарат XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT отговаря на съществените изисквания и останалите условия на директива 1999/5/EO.

Подробенности могат да бъдат намерени на следния URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

AV navigačný systém



Návod na použitie

XNV-L77BT XNV-770BT
XNV-L66BT XNV-660BT



Video CD



SensMe™



gracenote.

Made for



iPod



iPhone



Z bezpečnostných dôvodov nainštalujte toto zariadenie len do prístrojovej dosky v automobile. Podrobnosti o montáži a zapojeniach sú uvedené v dodávanom návode Montáž/Zapojenia.

O tomto návode

- Tento návod obsahuje pokyny pre modely XNV-L77BT, 770BT, L66BT a 660BT.
- Ako vzor je na ilustračné účely použitý model XNV-L77BT.
- Podrobnosti o navigačných funkciách pozri v dokumentácii pre navigačný modul (dodávaná spoločnosťou TomTom).

Výstraha

Aby ste predišli riziku vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte zariadenie dažďu ani vlhkosti.

Aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, nerozoberajte zariadenie. Prípadné opravy prenechajte na autorizovaný servis.

UPOZORNENIE

Používanie optických pomôcok spolu s týmto zariadením zvyšuje riziko poškodenia zraku. Laserový lúč použitý v tomto CD/DVD prehrávači môže poškodiť zrak, preto sa nepokúšajte rozoberať zariadenie. Prípadné opravy prenechajte na autorizovaný servis.

CLASS 1
LASER PRODUCT

Štítok s označením klasifikácie zariadenia LASEROVÝ VÝROBOK 1. TRIEDY je umiestnený na spodnej časti šasi.

Typový štítok informujúci o prevádzkovom napätí a pod. je umiestnený na spodnej strane šasi.



Spoločnosť Sony Corp. týmto vyhlasuje, že zariadenie XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami smernice 1999/5/EC. Podrobnosti pozri na web-stránke: <http://www.compliance.sony.de/>

Toto zariadenie sa nesmie používať v okruhu 20 km od stredu oblasti Ny-Alesund, Svalbard v Nórsku.

**Upozornenie pre spotrebiteľov:
Nasledovná informácia sa vzťahuje len na zariadenia predávané v krajinách s platnou legislatívou a smernicami EU**

Výrobcom tohto produktu je spoločnosť Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japonsko.

Autorizovaným predstaviteľom ohľadom záležitostí týkajúcich sa nariadení EMC a bezpečnosti produktu je spoločnosť Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemecko.

Ohľadom akýchkoľvek servisných služieb alebo záručných záležitostí pozri adresy poskytnuté v samostatných dokumentoch týkajúcich sa servisu a záruky.



Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení (Platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)

Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom nemôže byť nakladané ako s domovým odpadom. Namiesto toho je potrebné ho doručiť do vyhradeného zberného miesta na recykláciu elektrozariadení. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie, pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozilo pri nesprávnom nakladaní s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.

Applikovateľné príslušenstvo: Diaľkové ovládanie, Mikrofón, GPS anténa



Likvidácia starých akumulátorov a batérií (Platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)

Tento symbol na akumulátore/batérii alebo na ich obale upozorňuje, že akumulátor/batériu nie je možné likvidovať v netriedenom komunálnom odpade. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu akumulátorov/batérií, pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívnemu vplyvu akumulátorov/batérií na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozilo pri nesprávnom nakladaní s akumulátormi/batériami. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Ak zariadenia musia byť z bezpečnostných a prevádzkových dôvodov alebo kvôli zachovaniu dát neustále napájané zabudovaným akumulátorom/batériou, tento akumulátor/batériu smie vymieňať len kvalifikovaný servisný pracovník. Pre zabezpečenie správneho nakladania s akumulátorom/batériou odovzdajte zariadenie, ktorému uplynula doba životnosti do zberného strediska prevádzkujúceho recykláciu a likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. S ostatnými akumulátormi/batériami nakladajte v zmysle platných miestnych predpisov a noriem. Akumulátory a batérie odovzdajte na vyhradené zberné miesto pre recykláciu použitých akumulátorov a batérií. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohto výrobku alebo akumulátorov/batérií kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.

Poznámka k lítiovej batérii

Batériu nevystavujte nadmernému teplu, napríklad priamemu slnečnému žiareniu, ohňu atď.

Upozornenie pre prípad montáže v automobile bez pozície ACC

Nastavte funkciu automatického úplného vypnutia (Auto Off) (str. 56).

Zariadenie sa úplne a automaticky vypne v nastavenom čase po normálnom vypnutí, čím sa predíde vybitiu autobatérie.

Ak nenastavíte funkciu automatického úplného vypnutia (Auto Off), vždy po vypnutí zapalovania zatlačte a podržte **(SOURCE/OFF)** tak, aby sa vypllo zobrazenie na displeji.

Zrušenie predvádzacieho režimu (Demo) pozri na str. 59.

Poznámky k bezpečnosti	8
Poznámky k inštalácii	8
Autorské práva.	9
Poznámky k Bluetooth rozhraniu	10
Typy prehrávacích diskov a označenia používané v tomto návode.	11
Umiestnenie a funkcie ovládacích prvkov	12
Zariadenie	12
Diaľkové ovládanie RM-X170	15

Začíname

Resetovanie zariadenia	17
Počítačové nastavenia	17
Príprava diaľkového ovládania	17

Základné operácie

Používanie navigačných funkcií.	18
Počúvanie rozhlasu	19
Prehrávanie diskov	21

Ďalšie operácie — Rádio

Uloženie staníc do pamäte a ich príjem.	25
Automatické ukladanie staníc — BTM	25
Manuálne uloženie staníc	25
Príjem uložených staníc	25
RDS	25
Popis	25
Nastavenie AF a TA	26
Výber PTY	26
Nastavenie CT.	26

Ďalšie operácie — Disky

Používanie funkcií PBC — Playback Control	27
Konfigurácia nastavení zvuku	27
Zmena jazyka/formátu zvuku.	27
Zmena zvukových kanálov	28
Nastavenie úrovne výstupného audio signálu — Úroveň Dolby D	28
Zablokovanie diskov — Parental Control	28
Aktivácia funkcie Parental Control	28
Zmena oblasti a súvisiacej úrovne klasifikácie filmov	29
Opakované prehrávanie a prehrávanie v náhodnom poradí (Repeat a Shuffle Play).	29
Priame vyhľadávanie počas prehrávania	30

Používanie USB zariadenia

Prehrávanie z USB zariadenia	31
Opakované prehrávanie a prehrávanie v náhodnom poradí (Repeat a Shuffle Play).	31
Reprodukcia hudby podľa nálady — SensMe™	32
Pred používaním funkcie SensMe™	32
Inštalácia softvéru “SensMe™ Setup” a “Content Transfer” do PC	32
Registrowanie USB zariadenia pomocou softvéru “SensMe™ Setup”	33
Prenos skladieb do USB zariadenia pomocou softvéru “Content Transfer”	33
Prehrávanie skladieb v kanáli — SensMe™ Channels	33
Prehrávanie skladieb v mape nálad — SensMe™ Mood	35

Používanie prehrávača iPod

Prehrávanie z prehrávača iPod	36
Nastavenie režimu prehrávania.	36
Opakované prehrávanie a prehrávanie v náhodnom poradí (Repeat a Shuffle Play).	37
Priame ovládanie prehrávača iPod — Ovládanie spouzdcom	37

pokračovanie na nasledujúcej strane →

Praktické funkcie

Zobrazenie zoznamu skladieb/obrázkov/video súborov — List	38
Voľba skladby/obrázka/video súboru	38
Voľba typu súboru	38

Vyhľadávanie skladby počúvaním pasáží skladieb — ZAPPIN™	38
--	----

Príkazy gestom	39
--------------------------	----

Hlasitý hovor a tok audio signálu — Bluetooth

Pred použitím Bluetooth funkcií	39
Základný postup pri Bluetooth funkcii	39
Indikácia stavu Bluetooth pripojenia	40
Inštalácia externého mikrofónu	40

Párovanie	40
Vyhľadávanie z tohto zariadenia	40
Vyhľadávanie z Bluetooth zariadenia	41

Prepájanie	42
----------------------	----

Hlasitý hovor	42
Vytáčanie hovorov	42
Príjem hovorov	44
Operácie počas hovoru	44

Správa telefónneho zoznamu	45
Ukladanie dát do telefónneho zoznamu	45
Prehliadanie telefónneho zoznamu v mobilnom telefóne	46
Odstránenie dát z telefónneho zoznamu	46
Editovanie kontaktu	46

Správa dát hovorov	47
História hovorov	47
Rýchla voľba	47
Zablokovanie osobných informácií	48

Tok audio signálu	48
Reprodukcia zvuku z Bluetooth zariadenia prostredníctvom tohto zariadenia	48
Ovládanie Bluetooth zariadenia prostredníctvom tohto zariadenia	48

Bluetooth nastavenia	49
--------------------------------	----

Nastavenie zvuku

Nastavenie kvality zvuku — EQ7	50
Užívateľské nastavenie krivky ekvalizéra — EQ7 Tune	50

Nastavenie zvukových charakteristík	50
---	----

Optimalizácia zvuku pre pozíciu počúvania — Intelligent Time Alignment	51
Presná kalibrácia pozície počúvania — Intelligent Time Alignment Tune	51

Konfigurácia reproduktorov a nastavenie hlasitosti	52
Vytvorenie virtuálneho stredového reproduktora — CSO	52
Používanie zadných reproduktorov ako subwoofera — RBE	52
Nastavenie hlasitosti reproduktorov	52

Nastavenie displeja

Nastavenie uhla displeja (len XNV-L77BT/770BT)	53
--	----

Kalibrácia dotykového panela	53
--	----

Nastavenie pozadia displeja	53
---------------------------------------	----

Nastavenie kvality obrazu — Picture EQ	53
Užívateľské nastavenie kvality obrazu	54

Nastavenie pomeru strán	54
-----------------------------------	----

Nastavenia

Základné operácie nastavení	55
---------------------------------------	----

Hlavné nastavenia (General)	56
---------------------------------------	----

Nastavenia zvuku (Sound)	58
------------------------------------	----

Nastavenia zobrazenia (Screen)	59
--	----

Nastavenia pre DVD a iné nastavenia prehrávania	60
---	----

Nastavenie bezpečnostného kódu	63
--	----

Nastavenie hodín	63
----------------------------	----

Používanie voliteľných zariadení

Doplnkové audio/video zariadenie	64
--	----

Cúvacia kamera	64
Nastavenia cúvacej kamery	65

Ďalšie informácie

Bezpečnostné upozornenia	65
Poznámky k LCD panelu	65
Poznámky k diskom	66
Poradie prehrávania súborov MP3/WMA/ AAC/JPEG/DivX®/MPEG-4	66
Súbory MP3	67
Súbory WMA	67
Súbory AAC	67
Súbory JPEG	67
Video súbory DivX	67
DivX Video-on-Demand	67
Súbory MPEG-4	67
Prehrávač iPod	67
Bluetooth funkcie	68
Údržba	69
Demontáž zariadenia	69
Technické údaje	70
Riešenie problémov	72
Chybové zobrazenia/Hlásenia	75
Tabuľka kódov jazykov/kódov oblastí	77
Index	78

Portál podpory zákazníkov

Ak máte akékoľvek otázky alebo hľadáte najnovšie informácie o tomto zariadení, navštívte web-stránku:

<http://support.sony-europe.com/>

Na tomto portáli nájdete informácie o:

- Modeloch a výrobcoch kompatibilných digitálnych audio prehrávačov
- Modeloch a výrobcoch kompatibilných mobilných telefónov a tiež často kladené otázky (FAQ) o Bluetooth funkciách

Poznámky k bezpečnosti

- Dodržujte miestne pravidlá cestnej premávky, zákony a usmernenia.
- Počas vedenia vozidla
 - Nesledujte ani neovládajte zariadenie. Môžete stratiť pozornosť a spôsobiť nehodu. Ak chcete sledovať alebo ovládať zariadenie, zaparkujte bezpečne vozidlo.
 - Nepoužívajte žiadne nastavovacie ani iné funkcie, ktoré môžu odpútať vašu pozornosť od vedenia vozidla.
 - **Počas cúvania sa pozerajte aj dozadu a pozorne sledujte okolie, aj keď máte pripojenú cívaciú kameru. Nespoliehajte sa len na cívaciú kameru.**
- Počas ovládania
 - Nevkladajte ruky, prsty ani žiadne predmety do zapnutého zariadenia. Môže dôjsť k úrazu alebo poškodeniu zariadenia.
 - Drobné predmety držte mimo dosahu detí.
 - Aby nedošlo k úrazu v prípade náhleho pohybu vozidla, pripútajte sa.

Predchádzajte nehodám

Obrazové funkcie sú dostupné len vtedy, keď zaparkujete vozidlo a použijete parkovaciu brzdu. Ak sa vozidlo pri prehrávaní video signálu pohne, obrazový signál sa automaticky prepne po zobrazení nasledujúceho upozornenia na zobrazenie pozadia.

**“Video blocked for your safety.”
(Z bezpečnostných dôvodov je obraz vypnutý.)**


Monitor pripojený do konektora REAR VIDEO OUT je aktívny aj pri pohybe vozidla. Zobrazí sa len pozadie, ale zvuk bude zapnutý.

Počas vedenia vozidla neovládajte zariadenie, ani nesledujte displej.

Poznámky k inštalácii

- Montáž zariadenia odporúčame zveriť kvalifikovanej osobe alebo servisu.
 - Ak chcete montovať zariadenie svojpomocne, použite dodávaný návod Montáž/Zapojenia a montáž vykonajte správne.
 - Nesprávna montáž môže spôsobiť vybitie autobaterie alebo skrat.
- Ak zariadenie nefunguje správne, najskôr overte zapojenia podľa dodávaného návodu Montáž/Zapojenia. Ak je všetko v poriadku, skontrolujte poistku.
- Chráňte povrch zariadenia pred poškodením.
 - Zariadenie nevystavujte pôsobeniu chemikálií, ako sú insekticídy, spreje na vlasy, repelenty atď.
 - Gumové ani plastové predmety nesmú prísť do kontaktu so zariadením na dlhší čas. Inak sa môže povrch zariadenia poškodiť alebo deformovať.
- Montáž vykonajte pevne dôkladne.
- Pred montážou vypnite zapaľovanie. Montáž zariadenia so zapnutým zapaľovaním môže spôsobiť vybitie autobaterie alebo skrat.
- Pri montáži nepoškodte vrtákom žiadnu časť, ako sú potrubia, hadice, palivová nádrž alebo káble. Môže dôjsť k požiaru alebo nehode.
- Komunikačné funkcie navigačného modulu vyžarujú rádiové vlny rovnakým spôsobom ako mobilný telefón. Navigačný modul nainštalujte vo vozidle ďalej od iných elektronických zariadení atď., aby ste predišli akémukoľvek rušeniu (len XNV-L77BT/L66BT).

Autorské práva

 **DOLBY** Vyrobené v licencií spoločnosti
DIGITAL | Dolby Laboratories.
“Dolby” a symbol dvojité-D sú
obchodné značky spoločnosti Dolby Laboratories.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows
Media a príslušné logá sú obchodné značky alebo
ochranné známky spoločnosti Microsoft
Corporation v USA a/alebo ostatných krajinách.

“DVD VIDEO”, “DVD-R”, “DVD-RW”,
“DVD+R” a “DVD+RW” sú obchodné značky.



DivX[®], DivX Certified[®]
a príslušné logá sú ochranné
znamenky spoločnosti DivX, Inc.

Názov *Bluetooth* a logá sú vlastníctvom spoločnosti
Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosť Sony Corporation
ich na akékoľvek účely používa na základe licencie.
Všetky ostatné obchodné značky a obchodné názvy
sú obchodnými značkami a názvami príslušných
vlastníkov.

ZAPPIN je obchodná značka spoločnosti
Sony Corporation.



12 TONE ANALYSIS
a príslušné logo sú obchodné
znamenky spoločnosti
Sony Corporation.



“WALKMAN” a logo
“WALKMAN” sú
ochranné známky
spoločnosti
Sony Corporation.



SensMe a logo SensMe logo sú
obchodné značky alebo ochranné
znamenky spoločnosti Sony
Ericsson Mobile
Communications AB.



Technológia rozpoznávania hudby a príslušné dáta
sú poskytované spoločnosťou Gracenote®.
Gracenote je priemyselný štandard v technológii
rozpoznávania hudby a poskytovaní príslušných
dát. Podrobnejšie informácie pozri na
www.gracenote.com.

CD dáta a dáta týkajúce sa hudby od spoločnosti
Gracenote, Inc., copyright © 2000-2010
Gracenote. Gracenote Software, copyright ©
2000-2010 Gracenote. Tento produkt a služby
môžu využívať jeden alebo viacero nasledovných
patentov USA: #5 987 525, #6 061 680,
#6 154 773, #6 161 132, #6 230 192, #6 230 207,
#6 240 459, #6 330 593 a ďalšie zaregistrované
alebo platné patenty. Niektoré dodávané služby sú
poskytované v licencií od spoločnosti Open Globe,
Inc. pre patent v USA: #6 304 523.

Gracenote a CDDB sú ochranné známky
spoločnosti Gracenote. Logo a logotyp Gracenote
a logo “Powered by Gracenote” sú obchodné
znamenky spoločnosti Gracenote.

Tento produkt používa písmo, na ktoré poskytla
spoločnosť Sony licenciu spoločnosť Monotype
Imaging Inc. alebo jej dcérske spoločnosti.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano a iPod
je ochranná známka spoločnosti Apple Inc.,
registrovaná v USA a ďalších krajinách.

Apple, Macintosh a iTunes sú ochranné známky
spoločnosti Apple Inc., registrované v USA
a ďalších krajinách.

TomTom je obchodná značka spoločnosti
TomTom N.V.

TENTO PRODUKT JE LICENCOVANÝ
V RÁMCI MPEG-4 VISUAL PATENT
PORTFOLIO LICENSE LEN NA OSOBNÉ
A NEKOMERČNÉ POUŽÍVANIE
SPOTREBITEĽOM PRE DEKÓDOVANIE
OBRAZOVÝCH ZÁZNAMOV MPEG-4, KTORÉ
BOLI ENKÓDOVANÉ SPOTREBITEĽOM
V SPOJITOSTI S OSOBNOU
A NEKOMERČNOU ČINNOSŤOU A/ALEBO
ZÍSKANÉ OD POSKYTOVATEĽA
OBRAZOVÉHO ZÁZNAMU LICENCOVANÉHO
MPEG LA NA VYTvoreNIE OBRAZOVÉHO
ZÁZNAMU MPEG-4. NA ŽIADNE INÉ
POUŽÍVANIE LICENCIA NEBOLA VYDANÁ
ANI SA NEVZŤAHUJE. ĎALŠIE INFORMÁCIE
VRÁTANE INFORMÁCIÍ VZŤAHUJÚCICH SA
NA PREZENTAČNÉ, INTERNÉ A KOMERČNÉ
POUŽÍVANIE A LICENCOVANIE JE MOŽNÉ
ZÍSKAŤ OD SPOLOČNOSTI MPEG LA, LLC.
POZRI WEB-STRÁNKU
[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Poznámky k Bluetooth rozhraniu

Upozornenie

SPOLOČNOSŤ SONY NIE JE V ŽIADNOM PRÍPADE ZODPOVEDNÁ ZA PRIAME, NÁHODNÉ ALEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY AKÉHOKOLVEK CHARAKTERU, UJMY ALEBO ÚTRATY VYPLYVAJÚCE Z AKÉHOKOLVEK POŠKODENIA TOHTO ZARIADENIA ALEBO INÉHO ZARIADENIA SPÔSOBENÉ POUŽÍVANÍM TOHTO ZARIADENIA, JEHO HARDVÉRU A/ALEBO SOFTVÉRU.

Dôležité upozornenie!

Bezpečnosť a správne používanie

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne povolené spoločnosťou Sony vedú k strate záruky. Pred používaním zariadenia sa informujte o platných miestnych predpisoch a normách upravujúcich prevádzku Bluetooth zariadení.

Vedenie vozidla

Informujte sa o platných miestnych predpisoch a normách upravujúcich používanie mobilných telefónov a hlasitých sád (Handsfree) počas vedenia motorových vozidiel.

Venujte vždy maximálnu pozornosť premávke a ak si to situácia vyžaduje, pred volaním alebo prijatím hovoru odstavte vozidlo a zaparkujte mimo cesty.

Prepojenie s inými zariadeniami

Z dôvodu získania presných bezpečnostných informácií si pred pripojením k inému zariadeniu prečítajte návod na použitie pripájaného zariadenia.

Pôsobenie rádiovkej frekvencie

RF signály môžu ovplyvňovať nesprávne nainštalované alebo nevhodne tienené elektronické systémy v automobile, ako je napr. elektronické vstrekovanie, elektronický ABS systém, elektronické obmedzovače rýchlosti alebo airbagy. Inštaláciu alebo servis týchto zariadení realizujú výrobcovia/predajcovia automobilu. Nesprávna inštalácia alebo servisný zásah môžu byť nebezpečné a môžu viesť k strate záruky. Informácie, či mobilný telefón neovplyvní činnosť zariadení v automobile, vám poskytne výrobca vozidla.

Pravidelne kontrolujte, či sú všetky bezdrôtové zariadenia vo vozidle namontované správne a či správne fungujú.

Tiesňové volania

Toto Bluetooth Handsfree zariadenie a elektronické zariadenie pripojené k Handsfree zariadeniu komunikujú prostredníctvom rádiových signálov, mobilných a pozemských sietí a tiež pomocou užívateľsky nastavených funkcií, pri ktorých nie je možné zaručiť trvalé prepojenie vo všetkých podmienkach.

Preto sa obzvlášť v prípade potreby súrne komunikácie (napr. volanie zdravotnej pohotovosti) nespoliehajte výhradne na žiadne elektronické zariadenie.

Aby bolo možné volať a prijímať hovory, zariadenia musia byť zapnuté a v dosahu dostatočne silného signálu.

Tiesňové volania nemusia byť dostupné vo všetkých mobilných sieťach, alebo pri určitých používaných službách/funkciách.

Zistite si tieto informácie u miestnych prevádzkovateľov sietí.

Typy prehráateľných diskov a označenia používané v tomto návode

Toto zariadenie dokáže prehrávať rôzne typy video/audio diskov.

V nasledujúcej prehľadnej tabuľke sú uvedené podporované typy diskov a tiež dostupné funkcie pre jednotlivé typy diskov.

	Označenie disku v návode	Formát disku
VIDEO	DVD	DVD VIDEO
		DVD-R* ¹ / DVD-R DL* ¹ / DVD-RW* ¹ (Režim Video/VR)
		DVD+R* ¹ / DVD+R DL* ¹ / DVD+RW* ¹
	VCD	Video CD (Ver. 1.0/1.1/2.0)
AUDIO	CD	Audio CD
		CD-ROM* ² / CD-R* ² / CD-RW* ²

*1 Na disku môžu byť tiež uložené audio súbory.

*2 Na disku môžu byť tiež uložené video/obrazové súbory.

Poznámka

Označenie "DVD" v tomto návode sa môže vzťahovať všeobecne na DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW a DVD+R/DVD+RW disky.

Nasledovný prehľad obsahuje podporované kompresné formáty a ich typy súborov.

Bez ohľadu na typ disku sa môže dostupnosť funkcií v závislosti od formátu líšiť.

Uvedené označenia sa nachádzajú pri opisoch funkcií, ktoré sú dostupné pre daný formát.

Označenie formátu v návode	Typ súboru
MP3	Audio súbor MP3
WMA	Audio súbor WMA
AAC	Audio súbor AAC
JPEG	Obrazový súbor JPEG
DivX	Video súbor DivX [®]
MPEG-4	Video súbor MPEG-4

Rada

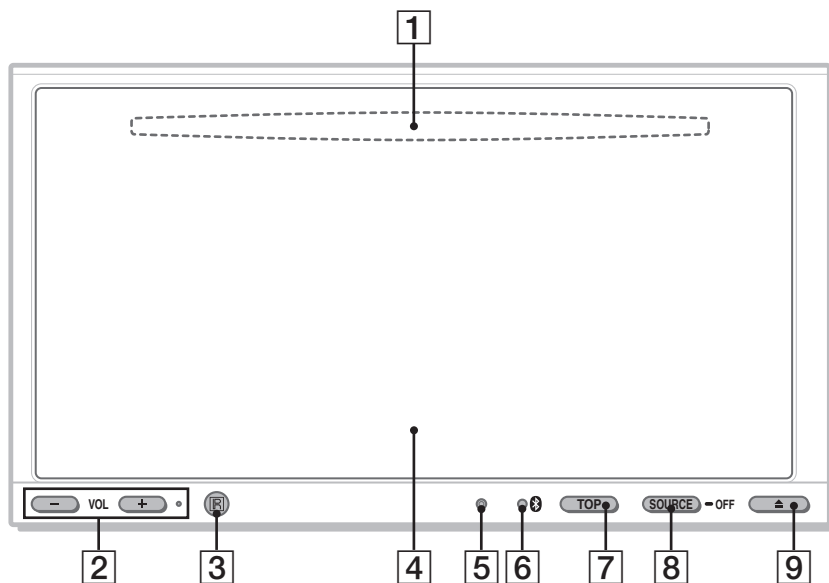
Podrobnosti o kompresných formátoch pozri str. 67.

Poznámka

V závislosti od podmienok záznamu nemusí byť možné prehrávať niektoré kompatibilné disky.

Zariadenie

XNV-L77BT/770BT



Podrobnosti sú uvedené na stranách, ktorých čísla sú za popisujúcim textom.

1 Slot pre disk (za predným panelom) str. 21

2 Tlačidlá VOL (Hlasitosť) -/+*

3 Senzor signálov diaľkového ovládania

4 Displej/dotykový panel

5 Tlačidlo Reset str. 17

6 Indikátor  (Bluetooth) signálu str. 40

7 Tlačidlo TOP

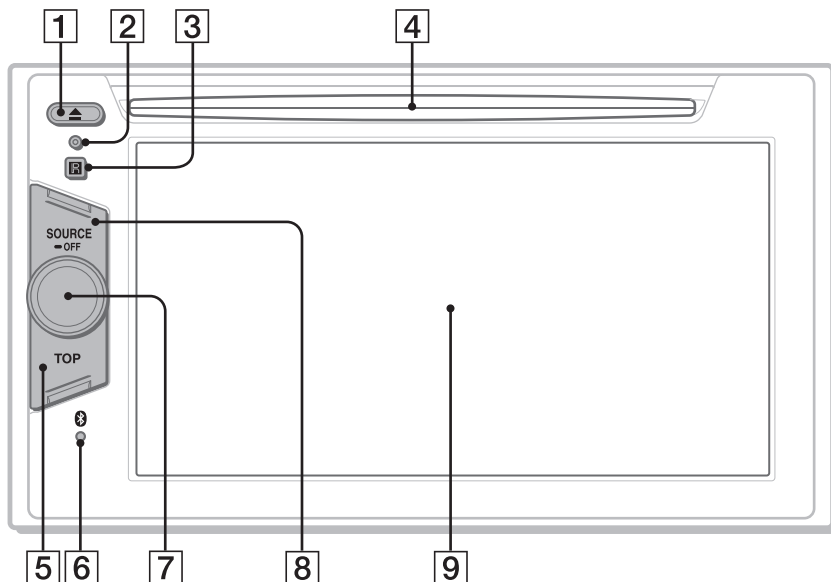
Zobrazenie hlavného Menu (Top Menu)

8 Tlačidlo SOURCE/OFF

Zapnutie zariadenia/prepnutie zdroja vstupného signálu: “Tuner” (Rádio), “Disc” (Disk), “AUX” (Doplňkové zariadenie), “USB/iPod”, “BT Audio” (Bluetooth audio). Zatláčením na 1 sekundu vypnete zariadenie. Zatláčením na viac než 2 sekundy vypnete zariadenie úplne.

9 Tlačidlo  (otvorenie/zatvorenie) str. 21

* Tlačidlo VOL + má orientačný hmatový bod.



Podrobnosti sú uvedené na stranách, ktorých čísla sú za popisujúcim textom.

1 Tlačidlo ▲ (vysunutie) str. 22

2 Tlačidlo Reset str. 17

3 Senzor signálov diaľkového ovládania

4 Otvor pre disk str. 21

5 Tlačidlo TOP
Zobrazenie zoznamu zdrojov.

6 Indikátor  (Bluetooth) signálu str. 40

7 Ovládač hlasitosti

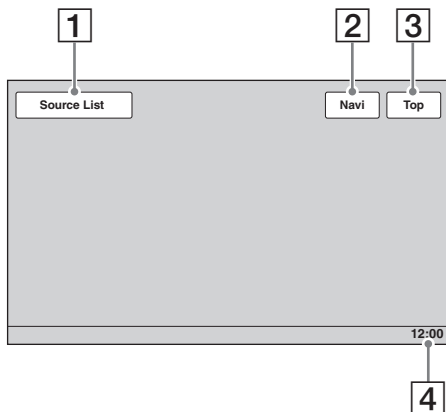
8 Tlačidlo SOURCE/OFF
Zapnutie zariadenia/prepnutie zdroja vstupného signálu: “Tuner” (Rádio), “Disc” (Disk), “AUX” (Doplňkové zariadenie), “USB/iPod”, “BT Audio” (Bluetooth audio). Zatláčením na 1 sekundu vypnete zariadenie. Zatláčením na viac než 2 sekundy vypnete zariadenie úplne.

9 Displej/dotýkový panel

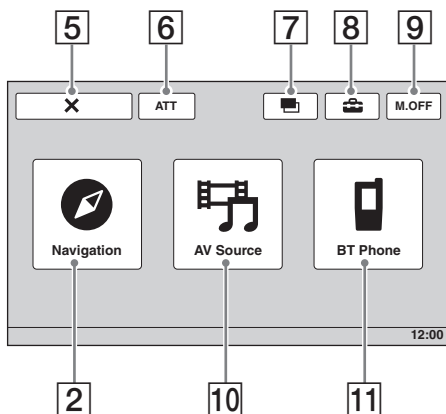
pokračovanie na nasledujúcej strane →

Zobrazenia

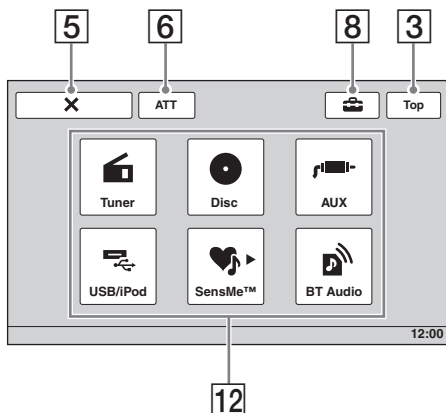
Ak nie je zvolený žiadny zdroj vstupného signálu:



Top Menu (Hlavné Menu):



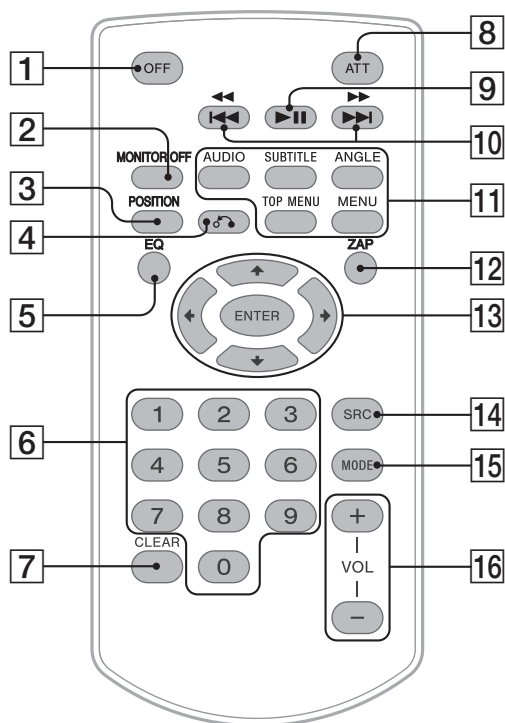
Zoznam zdrojov:



- 1 Tlačidlo “Source List” (Zoznam zdrojov)**
Zobrazenie zoznamu zdrojov.
- 2 Tlačidlo “Navi”/“Navigation” (Navigácia)**
Aktivovanie režimu navigácie.
- 3 Tlačidlo “Top”**
Zobrazenie hlavného Menu (Top Menu)
- 4 Zobrazenie hodín** str. 59, 63
- 5 Tlačidlo X (Zatvorenie)**
Vypnutie zobrazenia Menu.
- 6 Tlačidlo “ATT” (Stíšenie)***
Stlmenie zvuku. Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.
- 7 Tlačidlo [Screen Icon] (Prepnutie zobrazenia)**
Výber režimu zobrazenia:
“Navigation Only” (Len navigácia),
“Dual Screen Navi + A/V (Large)”
(Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Veľké)),
“Dual Screen Navi + A/V (Small)”
(Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Malé)).
- 8 Tlačidlo [Settings Icon] (Nastavenie)**
Zobrazenie Menu nastavení.
- 9 Tlačidlo “M.OFF” (Vypnutie displeja)**
Vypnutie displeja a podsvetlenia tlačidiel.
Pre zapnutie zatlačte na displej
v ľubovoľnom mieste.
- 10 Tlačidlo “AV Source” (Zdroj AV)**
Zobrazenie zoznamu zdrojov.
- 11 Tlačidlo “BT Phone” (BT telefón)**
Aktivovanie režimu Bluetooth Phone
(Bluetooth telefón).
- 12 Tlačidlá pre výber zdrojov vstupného signálu**
Zmena zdroja: “Tuner” (Rádio), “Disc”
(Disk), “AUX” (Doplnkové zariadenie),
“USB/iPod”, “SensMe™”, “BT Audio”
(Bluetooth audio).

* Zobrazí sa, len ak je zvolený nejaký zdroj.

Diaľkové ovládanie RM-X170



- Diaľkové ovládanie je možné všeobecne používať na jednoduché ovládanie audio ovládacích prvkov. Na operácie v Menu používajte dotykový panel (displej).
- Podrobnosti sú uvedené na stranách, ktorých čísla sú za popisujúcim textom.
- Pred použitím odstráňte izolačný prvok (str. 17).

1 Tlačidlo OFF

Vypnutie zariadenia/zastavenie zdroja signálu (stlačenie).
Úplné vypnutie zariadenia (zatlačenie a pridržanie).

2 Tlačidlo MONITOR OFF

Vypnutie displeja a podsvietenia tlačidiel.
Pre zapnutie stlačte tlačidlo znova.

3 Tlačidlo POSITION

Prepnutie polohy počúvania ("Front L" (Vpredu L)/"Front R" (Vpredu P)/"Front" (Vpredu)/"All" (Všetky)/"Custom" (Vlastné)/"OFF" (Vyp.)).

4 Tlačidlo ↶ ↷ (Návrat)

Obnovenie predošlého zobrazenia/návrat do Menu pri VCD disku*1.

5 Tlačidlo EQ (Ekvalizér)

Výber krivky ekvalizéra zo 7 typov ("Xplod"/"Vocal"/"Edge"/"Cruise"/"Space"/"Gravity"/"Custom"/"OFF").

6 Číselné tlačidlá str. 30

Rádio:

Príjem uložených staníc (stlačenie).
Uloženie staníc (zatlačenie a pridržanie).

Disk/USB:

Vyhľadanie titulu/kapitoly/skladby.

7 Tlačidlo CLEAR

Vymazanie zadaného čísla.

8 Tlačidlo ATT (Stíšenie)

Stlmenie zvuku. Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.

pokračovanie na nasledujúcej strane →

9 Tlačidlo ►► (Prehrávanie/Pozastavenie)

10 Tlačidlá ◀◀◀◀/▶▶▶▶

Rádio:

Automatické ladenie staníc (stlačenie).

Manuálne naladenie stanice

(zatlačenie a pridrżanie).

Disk*2/USB:

Prepnutie kapitoly/skladby/scény/súboru (stlačenie).

Zrýchlený posuv vo video zázname vzad/

vpred (zatlačenie a krátke pridrżanie).

Zrýchlený posuv v skladbe vzad/vpred

(zatlačenie a pridrżanie).

Bluetooth Audio*3:

Prepínanie skladieb (stlačenie).

Zrýchlený posuv v skladbe vzad/vpred

(zatlačenie a pridrżanie).

11 Tlačidlá pre ovládanie prehrávania DVD disku

(AUDIO):

Zmena jazyka/formátu zvuku.

(Zmena audio kanála pre VCD/CD/MP3/WMA/AAC/MPEG-4 disky.)

(SUBTITLE):

Prepínanie jazyka titulkov.

(ANGLE):

Prepínanie zorných uhlov.

(TOP MENU):

Aktivovanie hlavného Menu DVD disku.

(MENU):

Aktivovanie Menu disku.

12 Tlačidlo ZAP

Aktivovanie režimu ZAPPIN™.

13 Tlačidlá ◀/↑/↓/▶ (Kurzor)/ENTER

str. 21

Ovládanie Menu pri DVD disku.

14 Tlačidlo SRC (Zdroj)

Zapnutie zariadenia/prepnutie zdroja vstupného signálu: "Tuner" (Rádio), "Disc" (Disk), "AUX" (Doplňkové zariadenie), "USB/iPod", "BT Audio" (Bluetooth audio).

15 Tlačidlo MODE

Výber rozhlasového pásma (FM/MW/LW)/

výber doplňkového zariadenia

(AUX1/AUX2)*4 (stlačenie).

16 Tlačidlá VOL (Hlasitosť) +/-

*1 Prehrávanie s funkciou PBC.

*2 Operácia závisí od disku (str. 23).

*3 Operácia závisí od pripojeného Bluetooth zariadenia.

*4 Ak používate dve doplňkové zariadenia.

Poznámka

Ak sú zariadenie aj displej vypnuté, nie je možné diaľkovým ovládaním ovládať zariadenie, kým nestlačíte tlačidlo (SOURCE/OFF) na zariadení, alebo zariadenie nezapnete vloženíím disku.

Resetovanie zariadenia

Pred prvým použitím, alebo po výmene autobatérie, prípadne po zmene zapojení je nutné zariadenie resetovať.

Tlačidlo Reset (str. 12) stlačte špicatým predmetom, napr. guľkovým perom.

Poznámka

Po stlačení tlačidla Reset sa vymaže nastavenie hodín, ako aj niektoré uložené informácie.

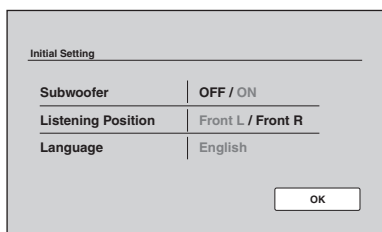
Príprava diaľkového ovládania

Pred prvým používaním diaľkového ovládania odstráňte izolačný prvok.



Počiatkové nastavenia

Po resetovaní sa zobrazí zobrazenie pre počiatkové nastavenia.



1 Ak chcete nastaviť stav pripojenia subwoofera, stlačte "Subwoofer".

Ak je pripojený subwoofer, nastavte "ON" (Zap.), ak nie, nastavte "OFF" (Vyp.).

2 Stlačte "Listening Position" (Poloha počúvania) pre nastavenie polohy počúvania.

Ak sedíte vľavo, zvolte "Front L" (Vpredu L), ak sedíte vpravo, zvolte "Front R" (Vpredu P).

3 Stlačte "Language" (Jazyk) pre nastavenie jazyka zobrazení.

Stláčaním zobrazte želaný jazyk (English/Spanish/Russian) (Angličtina/Španielčina/Ruština).

4 Stlačte "OK".

Nastavenie je dokončené.

Toto nastavenie je možné neskôr konfigurovať v Menu nastavení.

- Podrobnosti o nastavení stavu pripojenia subwoofera pozri na str. 58.
- Podrobnosti o nastavení polohy počúvania pozri "Optimalizácia zvuku pre pozíciu počúvania — Intelligent Time Alignment" na str. 51.
- Podrobnosti o nastavení jazyka zobrazení pozri na str. 56.

1 Pripojte navigačný modul do dokovacieho adaptéra.

Podrobnosti pozri v dodávanom návode Montáž/Zapojenia.

2 Stlačte **(TOP)**, potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte **[]**.

Zobrazí sa zobrazenie pre výber režimu zobrazenia.

Voľby pre režim zobrazenia sú nasledovné.

“Navigation Only” (Len navigácia):

Zobrazuje sa len navigačné zobrazenie.

“Dual Screen Navi + A/V (Large)”

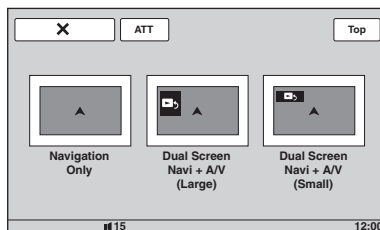
(Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Veľké)):

Zobrazovanie aktuálneho zdroja audio/video signálu v navigačnom zobrazení.

“Dual Screen Navi + A/V (Small)”

(Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Malé)):

Zobrazovanie tlačidla aktuálneho zdroja audio/video signálu v navigačnom zobrazení.



3 Zatláčte na želaný režim zobrazenia.

Ak zvolíte “Navigation only” (Len navigácia)

Zobrazí sa navigačné zobrazenie a môžete používať navigačné funkcie.

Ak zvolíte “Dual Screen Navi + A/V (Large)” (Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Veľké))

alebo “Dual Screen Navi + A/V (Small)”

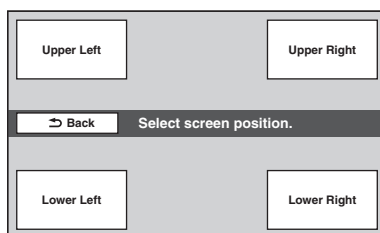
(Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Malé))

Zobrazí sa zobrazenie pre výber polohy zdroja audio/video signálu a tlačidlá.

1 Zatláčte na želanú polohu.

2 Zatláčte na zobrazenie v zóne pre navigáciu.

Zdroj audio/video signálu a tlačidlá zmiznú a môžete zvoliť navigačné funkcie.



Podrobnosti o navigačných operáciách pozri v dokumentácii pre navigačný modul (dodávaná spoločnosťou TomTom).

Poznámky

- Počas navigačných operácií nepočuť prevádzkový zvuk, ani keď je “Beep” (Zvukový signál) nastavené na “ON” (Zap.).
- Navigačné operácie nie je možné realizovať diaľkovým ovládaním.
- Hlasitosť hlasovej navigácie nie je závislá od normálnej hlasitosti zariadenia.

Prepnutie aktuálneho zdroja audio/video signálu

Zatláčte a pridržte **(TOP)**.

Ak chcete prepnúť späť do režimu navigácie, zatláčte a pridržte **(TOP)**.

Ak ako režim zobrazenia zvolíte “Dual Screen Navi + A/V (Large)” (Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Veľké)) alebo “Dual Screen Navi + A/V (Small)” (Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Malé))

Na aktuálny zdroj audio/video signálu môžete tiež prepnúť nasledovným spôsobom.

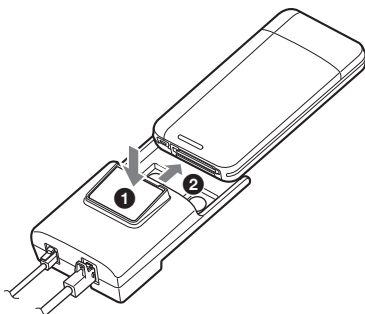
V režime “Dual Screen Navi + A/V (Large)” (Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Veľké)) zatláčte na zónu zdroja audio/video signálu.

V režime “Dual Screen Navi + A/V (Small)” (Dva zobrazenia - Navigácia + A/V (Malé)) stlačte **[]**.

Ak chcete prepnúť späť do režimu navigácie, stlačte “Navi” (Navigácia) v zobrazení pre príjem rozhlasu/prehrávanie.

Odpojenie navigačného modulu

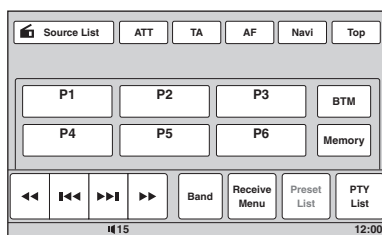
Stlačením tlačidla na dokovacom adaptéri uvoľníte navigačný modul a vyberte ho.



Počúvanie rozhlasu

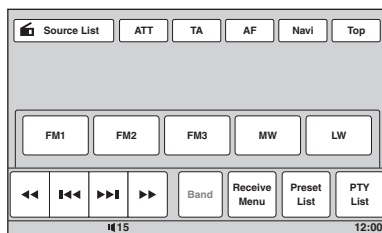
1 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom “Tuner”.

V hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “AV Source” (Zdroj AV), potom “Tuner”. Zobrazí sa zobrazenie pre príjem rozhlasu.



2 Stlačte “Band” (Pásmo).

Zobrazí sa zoznam pásiem.



3 Stlačte požadované rozhlasové pásmo (“FM1”, “FM2”, “FM3”, “MW” alebo “LW”).

Stlačením “Band” (Pásmo) vypnete zobrazenie zoznamu pásiem.

4 Naladíte stanicu.

Automatické ladenie

Stlačte <<<>>>.

Ladenie sa zastaví, keď zariadenie naladí nejakú stanicu.

Postup opakujte, až kým nenaladíte požadovanú stanicu.

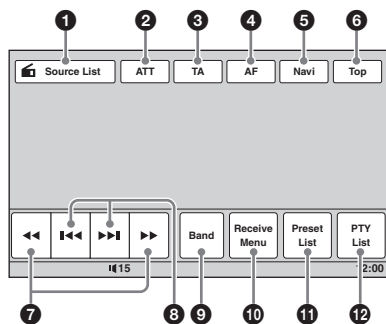
Manuálne ladenie

Stláčaním <<>> naladíte želanú frekvenciu.

Ak chcete frekvencie meniť súvislo, zatlačte a pridržte <<>>.

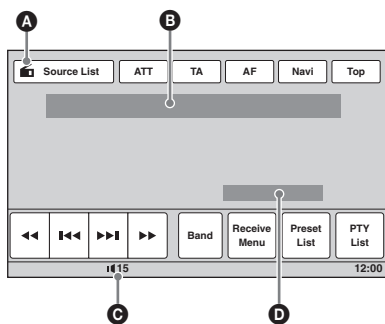
Ovládacie prvky pre príjem rozhlasu

Zatlačte na displej, ak sa ovládacie prvky pre príjem rozhlasu nezobrazujú.



Č.	Položka	Stlačte pre
1	“Source List” (Zoznam zdrojov)	Zobrazenie zoznamu zdrojov. (str. 14)
2	“ATT”	Stlmenie zvuku. Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.
3	“TA”	Nastavenie TA pri RDS vysielaní. (str. 26)
4	“AF”	Nastavenie AF pri RDS vysielaní. (str. 26)
5	“Navi” (Navigácia)	Aktivovanie režimu navigácie. (str. 18)
6	“Top” (Hlavné Menu)	Zobrazenie hlavného Menu (Top Menu). (str. 14)
7	◀◀/▶▶	Manuálne ladenie. Ak chcete frekvencie meniť súvislo, tlačidlo zatlačte a pridržte.
8	◀◀/▶▶	Automatické ladenie.
9	“Band” (Pásmo)	Zobrazenie zoznamu pásiem a zmena pásma.
10	“Receive Menu” (Menu príjmu)	Zobrazenie Menu príjmu s nasledovnými položkami. <ul style="list-style-type: none"> • “Mono”: Stlačením aktivujete monofonický režim príjmu, ak je FM príjem nekvalitný. Stereo príjem obnovíte zvolením “OFF” (Vyp.). • “Local” (Lokálne): Stlačte pre ladenie len staníc so silnejším signálom. Pre ladenie bežných staníc zvolte “OFF” (Vyp.). • “Regional” (Regionálne) (str. 26)
11	“Preset List” (Zoznam predvolieb)	Zobrazenie zoznamu predvolieb, alebo ukladanie staníc. (str. 25)
12	“PTY List” (Zoznam PTY)	Zobrazenie zoznamu PTY. (str. 26)

Indikácie počas príjmu




- A** Ikona aktuálneho zdroja*¹
- B** Označenie pásma, Číslo predvolby*², Frekvencia*³/stavy
- C** Úroveň hlasitosti*⁴
- D** Stavy nastavení (CSO, EQ7, RBE)

*¹ Zobrazí sa, len keď sú zobrazené ovládacie prvky.

*² Zobrazí sa, len keď je naladená stanica, ktorá je uložená v pamäti.

*³ Pri prijíme RDS stanice sa zobrazí názov stanice. Podrobnosti pozri "RDS" na str. 25.

*⁴ Keď je zapnuté ATT, zobrazí sa .

Prehrávanie diskov

Pri niektorých diskoch môžu byť niektoré operácie odlišné alebo nedostupné. Podrobnosti pozri v návode na použitie disku.

XNV-L77BT/770BT

1 Stlačte na zariadení.

Predný panel sa otvorí automaticky.

2 Vložte disk (popisom nahor).

Predný panel sa automaticky zatvorí a spustí sa prehrávanie.





XNV-L66BT/660BT

1 Vložte disk (popisom nahor).

Prehrávanie sa spustí automaticky.

Ak sa zobrazí Menu DVD disku

Stlačte priamo želanú položku v Menu DVD disku.

Môžete tiež zobraziť Menu pre ovládacie panel tak, že zatlačíte na displej v inom mieste, než sú položky Menu. Stláčaním /// posúvajte kurzor a potom stlačením "Enter" (Potvrdiť) potvrdíte výber.

Ak sa po zatlačení na displej Menu pre ovládacie panel nezobrazí, použite diaľkové ovládanie.

Menu DVD disku

DVD disk je rozdelený na niekoľko úsekov obrazu alebo zvuku. Tieto úseky sa nazývajú "tituly". Pri prehrávaní DVD disku, ktorý obsahuje niekoľko titulov, si môžete zvoliť požadovaný titul pomocou hlavného Menu DVD disku. Pri prehrávaní DVD disku, ktorý umožňuje voľbu takých položiek, ako je jazyk pre titulky/zvukové stopy, môžete tieto položky voľiť pomocou Menu DVD disku.

Ak disk obsahuje súbory JPEG

Automaticky sa spustí prezentácia Slide Show.

Zastavenie prehrávania

Zatlačte **(SOURCE/OFF)** na 1 sekundu.

Poznámka

Disky zaznamenané vo formáte DTS nie sú podporované. Po zvolení formátu DTS nie je na výstup vyvedený zvukový signál.

pokračovanie na nasledujúcej strane →

Vysunutie disku

XNV-L77BT/770BT

1 Stlačte na zariadení.


Predný panel sa automaticky otvorí a disk sa vysunie.

2 Stlačením na zariadení zatvorte predný panel.

Poznámka

Predný panel sa zatvorí automaticky po zaznení upozorňujúceho signálu.

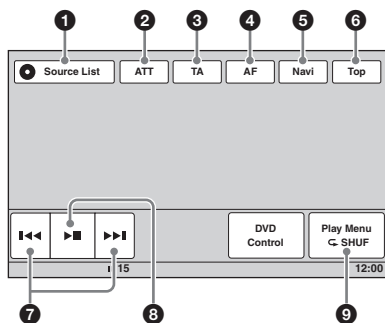
XNV-L66BT/660BT

Stlačte  na zariadení.

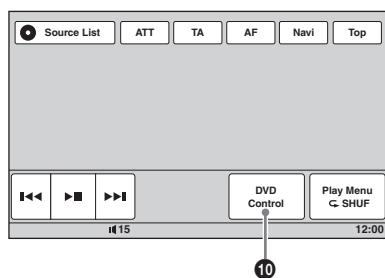
Ovládacie prvky pre prehrávanie

Zatlačte na displej, ak sa ovládacie prvky pre prehrávanie nezobrazujú.

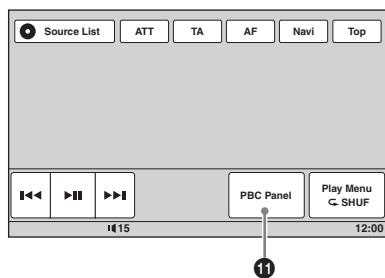
Spoločné pre všetky disky/formáty



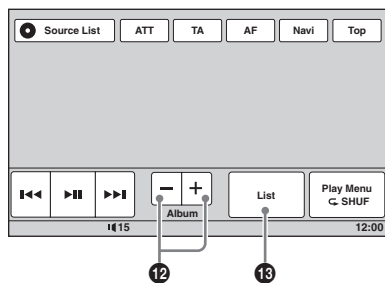
DVD



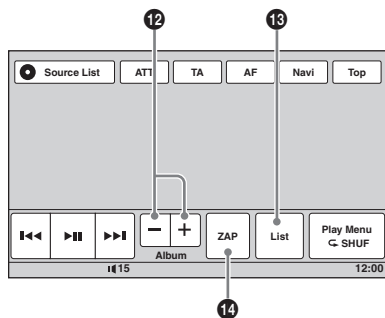
VCD



JPEG DivX MPEG-4



C D MP3 WMA AAC



Č.	Položka	Stlačte pre
1	“Source List” (Zoznam zdrojov)	Zobrazenie zoznamu zdrojov. (str. 14)
2	“ATT”	Stlmenie zvuku. Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.
3	“TA”	Nastavenie TA pri RDS vysielaní. (str. 26)
4	“AF”	Nastavenie AF pri RDS vysielaní. (str. 26)
5	“Navi” (Navigácia)	Aktivovanie režimu navigácie. (str. 18)
6	“Top” (Hlavné Menu)	Zobrazenie hlavného Menu (Top Menu). (str. 14)
7	◀◀/▶▶	Prepnutie kapitoly/skladby/scény/obrázka/súboru. Zrýchlený posuv vo video zázname vzad/vpred (zatlačenie a krátke pridržanie). Potom stláčaním prepnete rýchlosť posuvu (x 2 → x 12 → x 120 → x 2...)*1. Pre zrušenie stlačte ▶▶. Zrýchlený posuv v audio súbore vzad/vpred (zatlačenie a pridržanie). Zatlačením a pridržaním ▶▶ počas pozastavenia prehráte video záznam spomalene. Pre zrušenie tlačidlo uvoľnite.
8	▶	Pozastavenie/obnovenie prehrávania po pozastavení.
9	“Play Menu” (Menu Prehrávanie)	Zobrazenie Menu pre prehrávanie s nasledovnými položkami. <ul style="list-style-type: none"> • “Repeat”/“Shuffle” (Opakovane/Náhodne) (str. 29) • “Dolby D Level” (Úroveň Dolby D) (len prehrávanie DVD VIDEO diskov) (str. 28) • “Stereo” (len prehrávanie VCD/CD/MP3/WMA/AAC diskov) (str. 28) • “Image Turn” (Otočenie obrázka) (len prehrávanie súborov JPEG): Stlačením otáčate obrázok doľava/doprava. • “Audio” (len prehrávanie súborov DivX/MPEG-4) (str. 27, 28) • “Subtitle” (Titulky) (len prehrávanie súborov DivX): Stláčaním vypínate/volíte jazyk titulkov.*2*3
10	“DVD Control” (Ovládanie DVD)	Zobrazenie Menu pre ovládanie DVD prehrávania s nasledovnými položkami. <ul style="list-style-type: none"> • “Audio”: Stláčaním volíte jazyk/formát zvuku. (str. 27)*2 • “Subtitle” (Titulky): Stláčaním vypínate/volíte jazyk titulkov.*2*3 • “Angle” (Uhol): Stláčaním meníte zorný uhol.*2 • “Top Menu” (Hlavné Menu): Stlačením zobrazíte hlavné Menu DVD disku.*2 • “Menu”: Stlačením zobrazíte Menu disku.*2
11	“PBC Panel”	Zobrazenie ovládacieho panela pre Menu PBC. (str. 27)
12	“Album” -/+	Prepínanie albumov (priečinkov) pri súboroch MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4.
13	“List” (Zoznam)	Zobrazenie zoznamu skladieb/obrázkov/video súborov. (str. 38)
14	“ZAP”	Aktivovanie režimu ZAPPIN. (str. 38)

*1 Rýchlosť závisí od formátu alebo spôsobu záznamu.

*2 V závislosti od disku nedostupné.

*3 Ak sa zobrazí výzva pre zadanie 4-ciferného čísla, zadajte kód jazyka (str. 77) pre príslušný jazyk.

Poznámka

Ak je na disku zaznamenaných viac typov súborov, prehrávať sa bude len zvolený typ súboru (audio/video/obrazový). Podrobnosti o výbere typu súboru pozri "Voľba typu súboru" na str. 38.

Poznámky k prehrávaniu súborov JPEG

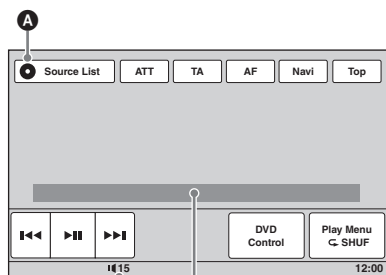
- Pri otáčaní veľkého obrázka môže otáčanie trvať dlhšie.
- Súbor JPEG v progresívnom formáte nie je možné zobraziť.

Indikácie počas prehrávania

Zatlačte na displej pre zobrazenie indikácií.

Pri audio diskoch sa niektoré indikácie zobrazujú počas prehrávania nepretržite.

DVD **VCD** **JPEG** **DivX** **MPEG-4**

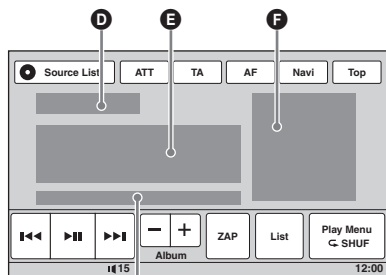


A

B

C

C D **MP3** **WMA** **AAC**



D

E

F

G

A Ikona aktuálneho zdroja

B Úroveň hlasitosti*1

C Formát, Stav prehrávania, Uplynutý prehrávací čas*2, Číslo kapitoly/titulu/albumu (priečinka)/skladby*3*4, Formát zvuku*5, Stavy nastavení (CSO, EQ7, RBE)

D Stav prehrávania, Uplynutý prehrávací čas*2

E Názov skladby, Názov albumu, Meno interpreta

F Zobrazenie obalu albumu*6

G Formát, Číslo skladby, Číslo albumu*7, Stavy nastavení (CSO, EQ7, RBE)

*1 Keď je zapnuté ATT, zobrazí sa .

*2 Počas prehrávania súboru JPEG alebo VCD disku s funkciami PBC sa nezobrazí žiadna indikácia.

*3 Indikácie sa líšia v závislosti od disku/formátu.

*4 Pri prehrávaní VCD disku so zapnutou funkciou PBC (str. 27) sa nezobrazí žiadna indikácia.

*5 Len DVD/DivX disky.

*6 Odporúčaná veľkosť obrázka je v rozsahu 240 x 240 až 960 x 960 pixelov.

*7 Len súbory MP3/WMA/AAC.

Ďalšie operácie — Rádio

Uloženie staníc do pamäte a ich príjem

Upozornenie

Na ladenie staníc počas vedenia vozidla používajte funkciu Best Tuning Memory (BTM). Predídete tak možnej dopravnej nehode.

Automatické ukladanie staníc — BTM

1 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom “Tuner”.

Pre zmenu pásma stlačte “Band” (Pásmo), potom zvolíte želané pásmo (“FM1”, “FM2”, “FM3”, “MW” alebo “LW”).

2 Stlačte “Preset List” (Zoznam predvolieb), potom “BTM”.

Zariadenie ukladá stanice do zoznamu predvolieb (“P1” až “P6”) v poradí podľa ich frekvencie.

Po uložení nastavenia zaznie pípnutie.

Manuálne uloženie staníc

1 Keď je naladená stanica, ktorú chcete uložiť, stlačte “Preset List” (Zoznam predvolieb)

2 Stlačte “Memory” (Pamäť) a stlačte číslo v zozname (“P1” až “P6”), pod ktoré chcete číslo uložiť.

Na displeji sa zobrazí číslo a zobrazenie pre potvrdenie.

3 Stlačte “Yes” (Áno).

Stanica je uložená.

Poznámka

Ak sa pod obsadené číselné tlačidlo pokúsite uložiť inú stanicu, predtým uložená stanica sa vymaže a nahradí ju nová stanica.

Rada

Pri uložení RDS stanice sa uloží aj jej nastavenie AF/TA (str. 26).

Príjem uložených staníc

1 Zvoľte pásmo, potom stlačte “Preset List” (Zoznam predvolieb).

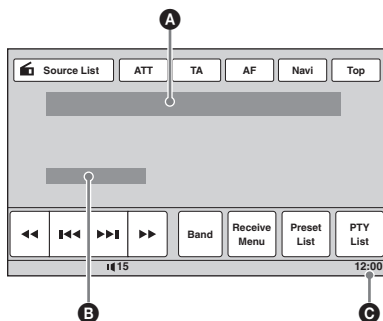
2 Stlačte želané číslo predvolby (“P1” až “P6”).

RDS

Popis

Radio Data System (RDS) je rozhlasová služba, ktorá umožňuje v rozhlasovom pásme FM vysielat spolu so signálom rozhlasovej stanice ešte ďalšie digitálne informácie.

Zobrazované položky



- A** Označenie pásma, Číslo predvolby, Frekvencia (Názov stanice), RDS dáta, TA*1
- B** Stereo*2, RDS*3, TP*4
- C** Zobrazenie hodín

*1 Počas dopravných informácií.

*2 Počas príjmu v pásme FM.

*3 Počas príjmu.

*4 Počas príjmu dopravných správ.

Služby RDS

Toto zariadenie automaticky poskytuje nasledovné RDS služby:

AF (Alternative Frequencies - Alternatívne frekvencie)

Automatické preladovanie tej istej stanice podľa intenzity jej signálu. Pomocou tejto funkcie môžete počúvať rovnakú stanicu počas dlhšej jazdy bez toho, aby ste ju museli manuálne preladovať.

TA (Traffic Announcement - Dopravné správy)/ TP (Traffic Program - Dopravné programy)

Poskytuje aktuálne dopravné informácie/programy. Pri vysielaní nejakej dopravnej informácie/programu sa preruší práve počúvaný zdroj vstupného signálu.

PTY (Program Types - Typy programov)

Zobrazenie práve prijímaného typu programu. Vyhľadávanie zvoleného typu programu.

CT (Clock Time - Presný čas)

Funkcia CT pomocou RDS vysielania automaticky nastaví hodiny.

Poznámky

- Možnosť využitia služieb RDS závisí od krajiny/oblasti, v ktorej sa nachádzate.
- Ak je signál stanice príliš slabý, alebo stanica nevysiela údaje RDS, funkcia RDS nebude pracovať správne.

Nastavenie AF a TA

1 Počas prijmu/prehrávania stlačením "AF" alebo "TA" aktivujete danú funkciu.

Po aktivovaní funkcie sa farba tlačidla zmení. Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.

Uloženie RDS staníc s nastaveniami funkcií AF a TA

RDS stanice môžete uložiť do pamäte spolu s nastaveniami funkcií AF/TA. Ak použijete funkciu BTM, uložia sa len RDS stanice s rovnakým nastavením AF/TA.

Pri manuálnom ladení a ukladaní staníc do pamäte je možné uložiť RDS stanice spolu s individuálnym nastavením funkcií AF/TA, ako aj stanice bez RDS služieb.

- 1 Nastavte funkcie AF/TA, potom uložte stanice do pamäte pomocou funkcie BTM alebo manuálne.

Príjem mimoriadnych hlásení

Ak je aktivovaná funkcia AF alebo TA, v prípade vysielania mimoriadnych hlásení dôjde počas počúvania zvoleného zdroja vstupného signálu k automatickému preladeniu na takéto hlásenie.

Rada

Ak nastavíte úroveň hlasitosti počas vysielania dopravných správ, táto úroveň sa uloží do pamäte pre dané dopravné správy nezávisle od bežnej úrovne hlasitosti.

Počúvanie jedného regionálneho programu — Regional

Keď je funkcia AF aktivovaná: Výrobné nastavenie zariadenia obmedzuje príjem na určitú oblasť, takže zariadenie nepreladí na inú regionálnu stanicu s kvalitnejším signálom.

Ak opustíte oblasť s možnosťou prijmu regionálneho programu, počas prijmu FM stanice vypnete funkciu regionálneho prijmu.

Stlačte "Receive Menu" (Menu prijmu), potom políčko "Regional" (Regionálne) a nastavte "OFF" (Vyp.).

Poznámka

Táto funkcia nefunguje vo Veľkej Británii a niektorých iných krajinách.

Funkcia Local Link (len pre Veľkú Britániu)

Táto funkcia umožňuje vyhľadanie ďalších lokálnych staníc v oblasti, aj keď nie sú uložené v pamäti.

- 1 Počas prijmu v pásme FM stlačte "Preset List" (Zoznam predvolieb) a číselné tlačidlo ("P1" až "P6"), pod ktorým je uložená miestna stanica.

- 2 Do 5 sekúnd stlačte číslo miestnej stanice znova.

Postup opakujte dovtedy, kým nenaladíte požadovanú stanicu.

Výber PTY

1 V režime FM prijmu stlačte "PTY List" (Zoznam PTY).

Ak stanica vysielala údaje PTY, na displeji sa zobrazí zoznam PTY.

V zozname rolujte stláčaním ▲/▼.

2 Zatlacite na želaný typ programu.

Zariadenie vyhladá stanice vysielajúce zvolený typ programu.

Zoznam PTY vypnete stlačením "PTY List" (Zoznam PTY).

Typy programov

"News" (Správy), "Current Affairs" (Aktuálne udalosti), "Information" (Informácie), "Sport" (Šport), "Education" (Vzdelávanie), "Drama" (Dramatická tvorba), "Cultures" (Kultúra), "Science" (Veda), "Varied Speech" (Rôzne), "Pop Music" (Populárna hudba), "Rock Music" (Rocková hudba), "Easy Listening" (Hudba štýlu M.O.R.), "Light Classics M" (Lahká klasika), "Serious Classics" (Vážna hudba), "Other Music" (Iné druhy hudby), "Weather & Metr" (Počasie), "Finance" (Financie), "Children's Progs" (Vysielanie pre deti), "Social Affairs" (Spoločenské udalosti), "Religion" (Náboženstvo), "Phone In" (Telefonáty poslucháčov), "Travel & Touring" (Cestovanie), "Leisure & Hobby" (Voľný čas), "Jazz Music" (Jazzová hudba), "Country Music" (Country hudba), "National Music" (Národná hudba), "Oldies Music" (Evergreeny), "Folk Music" (Ludová hudba), "Documentary" (Dokumentárne programy)

Poznámka

Túto funkciu nie je možné použiť v niektorých krajinách/oblastiach, kde nie sú k dispozícii údaje PTY.

Nastavenie CT

1 V nastaveniach nastavte "CT" na "ON" (Zap.) (str. 56).

Poznámky

- Funkcia CT nemusí pracovať, aj keď je naladená RDS stanica.
- Čas nastavený funkciou CT nemusí byť presný.

Ďalšie operácie — Disky

Používanie funkcií PBC — Playback Control

VCD

Menu PBC pomáha pri interaktívnom ovládaní prehrávania PBC-kompatibilných VCD diskov.

- 1 Spustíte prehrávanie PBC-kompatibilného VCD disku.
Zobrazí sa PBC Menu.
- 2 Stlačíte “PBC Panel”.
Zobrazí sa Menu pre ovládací panel.
- 3 Stláčaním číselných tlačidiel zvolíte požadovanú položku, potom stlačíte “Enter” (Potvrdiť).
- 4 Postupujte interaktívne podľa pokynov v Menu.
Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačíte ↶.
Stláčením “Close” (Zatvoriť) vypnete zobrazenie ovládacích prvkov.

Prehrávanie bez funkcií PBC

- 1 Keď je zariadenie vypnuté, stlačíte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom 📄.
- 2 Stlačíte “Visual” (Vizuálne).
Zobrazí sa Menu vizuálneho nastavovania.
- 3 Stláčaním ▲/▼ rolujete, potom nastavíte “Video CD PBC” na “OFF” (Vyp.).
- 4 Spustíte prehrávanie VCD disku.
Počas prehrávania sa PBC Menu nezobrazuje.

Poznámky

- Položky Menu a postupy ovládania závisia od disku.
- Počas PBC prehrávania sa v zobrazení pre prehrávanie nezobrazuje číslo stopy (skladby), prehrávaná položka atď.
- Počas prehrávania disku bez funkcie PBC nefunguje funkcia pre obnovenie prehrávania.

Konfigurácia nastavení zvuku

Poznámka

Disky zaznamenané vo formáte DTS nie sú podporované. Po zvolení formátu DTS nie je na výstup vyvedený zvukový signál.

Zmena jazyka/formátu zvuku

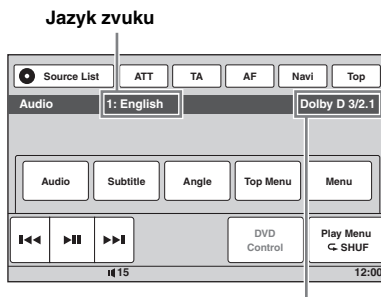
DVD

DivX

Pri DVD diskoch s viacjazyčnými zvukovými stopami si môžete zvoliť požadovaný jazyk. Pri prehrávaní DVD/DivX disku nahraného vo viacerých audio formátoch môžete zmeniť formát zvuku (napr. Dolby Digital).

Pre DVD disky

- 1 Počas prehrávania stlačíte “DVD Control” (Ovládanie DVD).
- 2 Stláčaním “Audio” zvolíte želaný jazyk/formát zvuku.

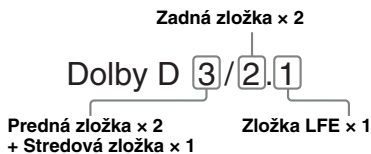


Formát zvuku/počet kanálov*

Jazyk zvuku prepínate medzi dostupnými jazykmi.
Ak sa zobrazí výzva pre zadanie 4-ciferného čísla, zadajte kód jazyka (str. 77) pre príslušný jazyk.
Ak je dva- alebo viackrát zobrazený ten istý jazyk, disk je nahraný vo viacerých audio formátoch.

* Názov formátu a čísla kanálov sa zobrazujú nasledovne.

Príklad: Dolby Digital 5.1-kanálový



Menu pre ovládanie DVD prehrávania vypnete stláčením “DVD Control” (Ovládanie DVD).

Pre súbory DivX

- 1 Počas prehrávania stlačíte “Play Menu” (Menu Prehrávanie), potom stláčaním “Audio” zvolíte želaný formát zvuku.

Menu pre prehrávanie vypnete stláčením “Play Menu” (Menu Prehrávanie).

Zmena zvukových kanálov

VCD**C D****MP3****WMA****AAC****MPEG-4**

Pri prehrávaní VCD/CD/MP3/WMA/AAC/MPEG-4 diskov si môžete zvoliť či chcete prehrávať pravý alebo ľavý kanál z oboch reproduktorov (ľavého aj pravého). Voľby sú uvedené nižšie.

“**2-Ch**”: Štandardný stereo zvuk (výrobné nastavenie)

“**L-Ch**”: Zvuk ľavého kanála (monofonický)

“**R-Ch**”: Zvuk pravého kanála (monofonický)

Pre súbory VCD/CD/MP3/WMA/AAC

- 1 Počas prehrávania stlačte “Play Menu” (Menu Prehrávanie), potom stláčaním “Stereo” zvolíte želaný audio kanál.

Pre súbory MPEG-4

- 1 Počas prehrávania stlačte “Play Menu” (Menu Prehrávanie), potom stláčaním “Audio” zvolíte želaný audio kanál.

Menu pre prehrávanie vypnete stlačením “Play Menu” (Menu Prehrávanie).

Poznámka

V závislosti od disku nemusí byť možné vykonávať nastavenia zvuku.

Rada

Používať môžete aj diaľkové ovládanie (stlačajte **AUDIO**).

Nastavenie úrovne výstupného audio signálu

— Úroveň Dolby D **DVD**

Nastavením úrovne výstupného audio signálu DVD rekordéra pre formát Dolby Digital môžete redukovať rozdiely v úrovni hlasitosti medzi diskmi a inými zdrojmi zvuku.

- 1 Počas prehrávania stlačte “Play Menu” (Menu Prehrávanie).
- 2 Zatláčajte na políčko “Adjust” (Nastaviť) a nastavte “ON” (Zap.).
- 3 Stláčaním **-/+** nastavte úroveň výstupného signálu. Výstupná úroveň je nastaviteľná v krokoch v rozmedzí -10 až +10.

Menu pre prehrávanie vypnete stlačením “Play Menu” (Menu Prehrávanie).


Zablokovanie diskov — Parental Control

DVD *

* Okrem DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW diskov v režime VR.

Môžete znemožniť prehrávanie disku, alebo prehrávanie takéhoto disku obmedziť podľa zadefinovanej úrovne, napr. podľa veku diváka. Pri prehrávaní DVD disku kompatibilného s funkciou Parental Control sa môžu nevhodné scény zablokovať alebo sa nahradia inými scénami.

Aktivácia funkcie Parental Control

- 1 Keď je zariadenie vypnuté, stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .
- 2 Stlačte “Visual” (Vizuálne). Zobrazí sa Menu vizuálneho nastavovania.
- 3 Stláčaním **▲/▼** rolujte, potom zvolíte “DVD Parental Control” (Rodičovská zámka DVD). Zobrazí sa okno pre nastavenie hesla.
- 4 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte vlastné heslo a stlačte “OK”.
- 5 Číselnými tlačidlami zadajte heslo znova (pre potvrdenie) a stlačte “OK”. Nastavenie je dokončené.

Pre vymazanie zadaných čísiel stlačte “Clear” (Zrušiť).

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Deaktivovanie funkcie Parental Control

- 1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 až 3. Zobrazí sa zobrazenie pre zrušenie rodičovskej zámky.
- 2 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte aktuálne heslo. Po deaktivovaní funkcie rodičovskej zámky sa zobrazí hlásenie “Parental Unlocked” (Rodičovská zámka zrušená).

Zmena hesla

Deaktivujte rodičovskú zámku a aktivujte ju znova pomocou nového hesla.

Zmena oblasti a súvisiacej úrovne klasifikácie filmov

Úroveň obmedzenia môžete nastaviť podľa oblasti a jej úrovne klasifikácie filmov.

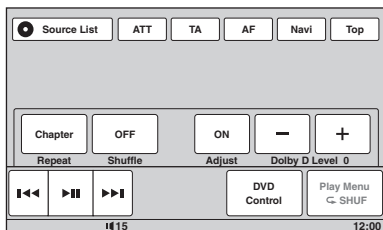
- 1 Keď je zariadenie vypnuté, stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .
- 2 Stlačte “Visual” (Vizuálne). Zobrazí sa Menu vizuálneho nastavovania.
- 3 Stláčaním ▲/▼ rolujte, potom zvolte “DVD Parental Area” (Oblasť DVD). Ak už je funkcia rodičovskej zámky aktivovaná, zobrazí sa okno pre zadanie hesla. Pre zmenu nastavenia zadajte heslo. Zobrazia sa voľby.
- 4 Zatláčte na želanú oblasť, aby sa aplikovali obmedzenia filmov platné v danej oblasti. Keď zvolíte “Other” (Iné), pomocou číselných tlačidiel zadajte kód oblasti zo zoznamu “Tabuľka kódov oblastí” na str. 77.
- 5 Stlačte “DVD Parental Rating” (Klasifikácia DVD). Zobrazia sa voľby. Čím nižšie je číslo, tým prísnejšia je úroveň obmedzenia.
- 6 Zatláčte na želanú klasifikáciu. Nastavenie je dokončené.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Opakované prehrávanie a prehrávanie v náhodnom poradí (Repeat a Shuffle Play)



- 1 Počas prehrávania stlačte “Play Menu” (Menu Prehrávanie), potom stláčaním políčok “Repeat” (Opakovane) alebo “Shuffle” (Náhodne) zvolte želanú voľbu.



Spustí sa opakované prehrávanie alebo prehrávanie v náhodnom poradí.

Menu pre prehrávanie vypnete stlačením “Play Menu” (Menu Prehrávanie).

Voľby pre opakované prehrávanie a poradie prepínania pre každý disk/formát sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Disk/formát	Voľby
DVD	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Chapter” (Kapitola): Opakované prehrávanie aktuálnej kapitoly.</p> <p>“Title” (Titul): Opakované prehrávanie aktuálneho titulu.</p>
VCD *1 C D	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Track” (Skladba/Stopa): Opakované prehrávanie aktuálnej skladby (stopy).</p>
MP3 WMA AAC	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Track” (Skladba): Opakované prehrávanie aktuálnej skladby.</p> <p>“Album”: Opakované prehrávanie aktuálneho albumu (priečinka).</p>
JPEG	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Image” (Obrázok): Opakované prehrávanie aktuálneho obrázka.</p> <p>“Album”: Opakované prehrávanie aktuálneho albumu.</p>
DivX MPEG-4	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Movie” (Film): Opakované prehrávanie aktuálneho video súboru.</p> <p>“Album”: Opakované prehrávanie aktuálneho albumu (priečinka).</p>

pokračovanie na nasledujúcej strane →

Voľby pre prehrávanie v náhodnom poradí a poradie prepínania pre každý disk/formát sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Disk/formát	Voľby
DVD *2	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Title” (Titul): Prehrávanie kapitol aktuálneho titulu v náhodnom poradí.</p>
VCD *1 C D	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Disc” (Disk): Prehrávanie skladieb (stôp) aktuálneho disku v náhodnom poradí.</p>
MP3 WMA AAC JPEG DivX MPEG-4	<p>“OFF” (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.</p> <p>“Album”: Prehrávanie skladieb/obrázkov/video súborov aktuálneho albumu (priečinka) v náhodnom poradí.</p>

*1 Dostupné len pri prehrávaní VCD diskov verzie 1.0/1.1 alebo 2.0 bez funkcie PBC.

*2 Okrem DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW diskov v režime VR.

Priame vyhľadávanie počas prehrávania



Konkrétne miesto na disku môžete vyhľadať priamo zadaním čísla titulu, kapitoly atď.

1 Počas prehrávania zadajte pomocou číselných tlačidiel na diaľkovom ovládaní číslo položky (skladbu, titul atď.) a stlačte **(ENTER).**
Spustí sa prehrávanie od začiatku zvolenej položky.

Položky pre vyhľadávanie pre disk/formát sú nasledovné.

DVD: Title (Titul) alebo Chapter (Kapitola)*1
VCD*/CD/MP3/WMA/AAC:
 Track (Stopa/Skladba)
JPEG: Image (Obrázok)
DivX/MPEG-4: File (Súbor)

*1 Položka pre vyhľadávanie závisí od nastavenia.

*2 Dostupné len pri prehrávaní VCD diskov bez funkcie PBC.

Nastavenie položky pre vyhľadávanie (len DVD disky)

Pri prehrávaní DVD disku môžete nastaviť položku pre vyhľadávanie (titul alebo kapitola).

- 1 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom** .
- 2 Stlačte “Visual” (Vizuálne).**
Zobrazí sa Menu vizuálneho nastavovania.
- 3 Stláčaním **▲/▼** rolujte, potom stlačte “DVD Direct Search” (Priame vyhľadávanie na DVD) a nastavte “Chapter” (Kapitola) alebo “Title” (Titul).**
Nastavenie je dokončené.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Používanie USB zariadenia

Podrobnosti o kompatibilitě konkrétneho USB zariadenia nájdete na portáli podpory zákazníkov.

Portál podpory zákazníkov

<http://support.sony-europe.com/>

- Používať môžete veľkokapacitné USB zariadenia MSC (Mass Storage Class) a MTP (Media Transfer Protocol) zariadenia kompatibilné so štandardom USB.
- Príslušný kodek je MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a), JPEG (.jpg), DivX (.avi) a MPEG-4 (.mp4).
- Dáta v USB zariadení odporúčame zálohovať.

Poznámky

- USB zariadenie pripojte až po naštartovaní. Ak je USB zariadenie pripojené pred naštartovaním, môže v závislosti od USB zariadenia dôjsť k poruche alebo jeho poškodeniu.
- Spustenie prehrávania veľkého súboru môže určitý čas trvať.

Prehrávanie z USB zariadenia

1 Zložte kryt USB konektora a do USB konektora pripojte USB zariadenie.

Prehrávanie sa spustí automaticky.

Ak je pripojené USB zariadenie, pre spustenie prehrávania stlačte "Source List" (Zoznam zdrojov) a "USB/iPod".

Podrobnosti o umiestnení USB konektora pozri v návode Montáž/Zapojenia.

Ovládacie prvky a indikácie počas prehrávania

USB prehrávanie môžete ovládať rovnako ako prehrávanie disku. Podrobnosti pozri "Ovládacie prvky pre prehrávanie" na str. 22. Podrobnosti o indikáciách počas prehrávania pozri "Indikácie počas prehrávania" na str. 24.

Zastavenie prehrávania

Zatlačte (SOURCE/OFF) na 1 sekundu.

Odpojenie USB zariadenia

Zastavte prehrávanie a potom zariadenie odpojte. Ak odpojíte USB zariadenie počas prehrávania, môžu sa poškodiť dáta na USB zariadení.

Poznámky k používaniu

- Nepoužívajte príliš dlhé ani ťažké USB zariadenia, ktoré môžu z dôvodu otrasov spadnúť, alebo sa môžu odpojiť.
- USB zariadenie nenechávajte v zaparkovanom vozidle. Môže dôjsť k jeho poruche.
- Zariadenie nesprístupní USB zariadenie pripojené cez USB rozbočovač.

Poznámky k prehrávaniu

- Ak je na USB zariadení zaznamenaných viac typov súborov, prehrávať sa bude len zvolený typ súboru (audio/video/obrazový). Podrobnosti o výbere typu súboru pozri "Voľba typu súboru" na str. 38.
- Zobrazené indikácie sa budú v závislosti od typu USB zariadenia, formátu záznamu a nastavení líšiť. Podrobnosti pozri na portáli podpory zákazníkov.
- Maximálny počet zobraziteľných dát je nasledovný.
 - Priečinky (Albomy): 256
 - Súborý (Skladby): 2 000
- Spustenie prehrávania môže v závislosti od množstva uložených dát určitý čas trvať.
- Pri prehrávaní súboru MP3/WMA/AAC s variabilným dátovým tokom VBR (Variable Bit Rate), alebo pri zrýchlenom posuve v skladbách vpred/vzad, sa uplynutý čas prehrávania nemusí zobraziť presne.
- Prehrávanie súborov s bezstratovou kompresiou nie je podporované.

Opakované prehrávanie a prehrávanie v náhodnom poradí (Repeat a Shuffle Play)

1 Počas prehrávania stlačte "Play Menu" (Menu Prehrávania), potom stláčaním políček "Repeat" (Opakované) alebo "Shuffle" (Náhodne) zvolte želanú voľbu.

Spustí sa opakované prehrávanie alebo prehrávanie v náhodnom poradí.

Voľby pre opakované prehrávanie sú nasledovné.

"OFF" (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.

"Track" (Skladba)/"Image" (Obrázok)/"Movie" (Film)*1: Opakované prehrávanie aktuálnej skladby/obrázka/video súboru.

"Album": Opakované prehrávanie aktuálneho albumu (priečinka).

"Drive"*2 (Jednotka): Opakované prehrávanie z aktuálnej jednotky (zariadenia).

Voľby pre prehrávanie v náhodnom poradí sú nasledovné.

"OFF" (Vyp.): Obnovenie štandardného režimu prehrávania.

"Album": Prehrávanie skladieb/obrázok/video súborov z aktuálneho albumu (priečinka) v náhodnom poradí.

*1 Voľby závisia od typu súboru.

*2 Ak je v USB zariadení vytvorených dve alebo viaceré jednotky.

Menu pre prehrávanie vypnete stlačením "Play Menu" (Menu Prehrávania).

Reprodukcia hudby podľa nálady — SensMe™

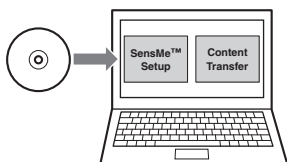
Unikátne funkcie “SensMe™ channels” a “SensMe™ mood” spoločnosti Sony automaticky zoskúpia skladby podľa kanála alebo nálady a umožnia vám hudbu reprodukovat intuitívne.

Pred používaním funkcie SensMe™

Toto je základný postup potrebný pre používanie funkcie SensMe™ v zariadení.

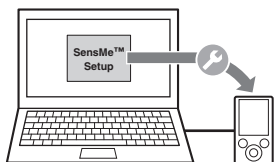
1 Inštalácia softvéru “SensMe™ Setup” a “Content Transfer” do PC

Najskôr nainštalujte softvér “SensMe™ Setup” a “Content Transfer” z dodávaného CD-ROM disku.



2 Registrovanie USB zariadenia pomocou softvéru “SensMe™ Setup”

Pripojte USB zariadenie k PC a zaregistrujte ho pomocou softvéru “SensMe™ Setup”, aby sa sprístupnila funkcia SensMe™ v tomto zariadení.



Rada

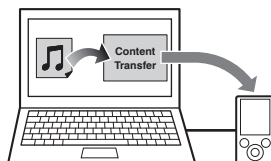
Registráciu môžete vykonať spolu s inštaláciou softvéru, alebo až po nej.

3 Prenos skladieb do USB zariadenia pomocou softvéru “Content Transfer”

Aby sa skladby zoskúpili podľa kanála alebo nálady, je nutné analyzovať zvukovú štruktúru skladieb systémom 12-tónovej analýzy (12 TONE ANALYSIS) integrovaným v softvéri “Content Transfer”.

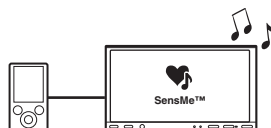
Pripojte USB zariadenie k PC a myšou presuňte skladby z okna Windows Explorer alebo iTunes atď. do okna softvéru “Content Transfer”.

Softvér “Content Transfer” vykoná presun aj analýzu skladieb.



4 Pripojenie USB zariadenia k tomuto zariadeniu a používanie funkcie SensMe™ na zariadení

Pripojte pripravené a nastavené USB zariadenie. Môžete využívať funkciu “SensMe™ channels” alebo “SensMe™ mood” na tomto zariadení.



Inštalácia softvéru “SensMe™ Setup” a “Content Transfer” do PC

Aby bola funkcia SensMe™ na tomto zariadení funkčná, použite dodávaný softvér (“SensMe™ Setup” a “Content Transfer”). Nainštalujte softvér do PC z dodávaného CD-ROM disku.

1 Vložte dodávaný CD-ROM disk do mechaniky v PC.

Automaticky sa spustí sprievodca inštaláciou.

2 Inštaláciu dokončíte podľa zobrazovaných pokynov.

Registrovanie USB zariadenia pomocou softvéru “SensMe™ Setup”

Aby bola funkcia SensMe™ na tomto zariadení funkčná, je potrebné zaregistrovať USB zariadenie.

Ak registráciu nevykonáte počas inštalácie, vykonajte nasledovný postup.

- 1 Spustíte softvér “SensMe™ Setup” v PC.
- 2 Pripojíte USB zariadenie k PC.
- 3 Registráciu dokončíte podľa zobrazovaných pokynov.

Rada

Ak pripojíte zaregistrované USB zariadenie obsahujúce analyzované skladby, USB zariadenie môžete znova odregistrovať.

Prenos skladieb do USB zariadenia pomocou softvéru “Content Transfer”

Aby bola funkcia SensMe™ na tomto zariadení funkčná, je nutné analyzovať a preniesť skladby do zaregistrovaného USB zariadenia pomocou softvéru “Content Transfer”.

1 Pripojte zaregistrované USB zariadenie k PC.

Ak vlastníte “WALKMAN”, pripojte ho v režime MTP.

Ak vlastníte iné USB zariadenie než “WALKMAN”, pripojte ho v režime MSC. Softvér “Content Transfer” sa spustí automaticky.

Ak sa zobrazí hlásenie, vykonávajte zobrazované pokyny.

2 Myšou presuňte skladby z okna Windows Explorer alebo iTunes atď. do okna softvéru “Content Transfer”.

Spustí sa analýza a prenos skladieb.

Podrobnosti o operáciách pozri v pomocníčkovi Help softvéru “Content Transfer”.

Poznámka

Analýza skladieb systémom 12 TONE ANALYSIS môže v závislosti od konfigurácie PC trvať určitý čas.

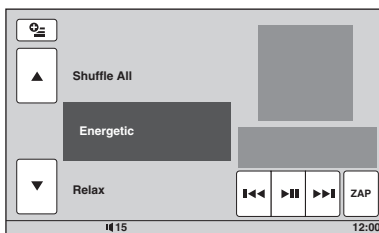
Rada

Pomocou softvéru “Content Transfer” môžete prenášať nielen audio, ale aj obrazové alebo video súbory. Podrobnosti pozri v pomocníčkovi Help softvéru “Content Transfer”.

Prehrávanie skladieb v kanáli — SensMe™ Channels

Funkcia “SensMe™ channels” automaticky zoskupí skladby do kanálov podľa ich charakteristiky. Môžete zvoliť a prehrať kanál, ktorý zodpovedá vašej nálade, aktivite atď.

- 1 Pripojíte USB zariadenie pripravené a nastavené pre funkciu SensMe™.
- 2 Stlačíte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom “SensMe™”.
- 3 Stlačíte “channels” (Kanály). Zobrazí sa zoznam kanálov.



4 V zozname kanálov rolujte stláčaním ▲/▼.

Spustí sa prehrávanie prvej skladby v aktuálnom kanáli od najmelodickejšej alebo najrytmickejšej pasáže skladby*. * Detekcia nemusí byť presná.

5 Zatláčte na želaný kanál.

Spustí sa prehrávanie skladieb zo zvoleného kanála.

Poznámky

- V závislosti od skladby sa detekcia nemusí vykonať správne, alebo sa skladba môže priradiť do kanála nevhodného pre danú náladu.
- Ak pripojíte USB zariadenie obsahujúce množstvo skladieb, spustenie funkcie “SensMe™ channels” môže trvať dlhší čas z dôvodu načítavania dát.

Rada

Skladby sa prehrávajú v náhodnom poradí. Poradie sa mení pri každom výbere kanála.

pokračovanie na nasledujúcej strane →

Channel list (Zoznam kanálov)

■ Recommended, Shuffle All (Odporúčané, Náhodne všetky)

“Morning” (Ráno) (5:00 – 9:59)

“Daytime” (Deň) (10:00 – 15:59)

“Evening” (Večer) (16:00 – 18:59)

“Night” (Noc) (19:00 – 23:59)

“Midnight” (Polnoc) (24:00 – 4:59)

Skladby odporúčané na jednotlivé časti dňa. Aby bolo zobrazenie presné, nastavte hodiny (str. 63) pre kanál.

“Shuffle All” (Náhodne všetky):

Prehrávanie všetkých analyzovaných skladieb v náhodnom poradí.

■ Basic channels (Základné kanály)

Prehrávanie skladieb podľa typu hudby.

“Energetic” (Energické):

Dynamické skladby.

“Relax”: Upokojujúce skladby.

“Mellow” (Jemné):

Jemné, melancholické skladby.

“Upbeat” (Rytmicke):

Veselé skladby na pozdvižnutie nálady

“Emotional” (Emocionálne): Balady.

“Lounge” (Pohodlie): Pohodová hudba.

“Dance” (Tanec):

Rytmicky - rapové, rytmicky - bluesové skladby.

“Extreme” (Extrém):

Dynamické rockové skladby.

■ In-car channels (Kanály pre automobil)

Prehrávanie skladieb vhodných na šoférovanie.

“Freeway” (Bezstarostná jazda):

Rýchle a dynamické skladby.

“Chillout Drive” (Pohodová jazda):

Intonované a relaxačné balady.

“Weekend Trip” (Víkendový výlet):

Príjemné, nenáročné a veselé skladby.

“Midnight Cruise” (Polnočná jazda):

Jazzové alebo klavírne vyzreté skladby.

“Party Ride” (Párty na ceste):

Dynamické a živé skladby.

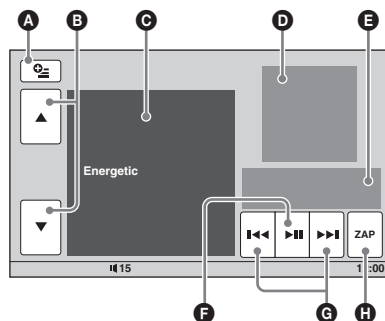
“Morning Commute” (Ranná jazda):

Nenáročné a svieže skladby.

“Goin’ Home” (Návrat domov):

Hrejivé a relaxačné skladby.

Ovládacie prvky a indikácie počas prehrávania “SensMe™ channels”



- A** Zobrazenie ovládacích prvkov: “Source List” (Zoznam zdrojov), “ATT”, “TA”, “AF”, “Navi” (Navigácia), “Top”. (str. 22)
- B** Rolovanie v zozname a výber iného kanála.
- C** Indikácia aktuálneho kanála.
- D** Indikácia zobrazenia obalu albumu*1.
- E** Indikácia uplynutého prehrávacieho času, názvu skladby, mena interpreta.
- F** Pozastavenie/obnovenie prehrávania po pozastavení.
- G** Prepínanie skladieb.
- H** Aktivovanie režimu ZAPPIN. (str. 38)
V režime ZAPPIN počas prehrávania “SensMe™ channels” sa prehrá najmelodickejšia alebo najrytmickejšia*2 časť skladby.

*1 *Odporúčaná veľkosť obrázka je v rozsahu 240 × 240 až 960 × 960 pixelov.*

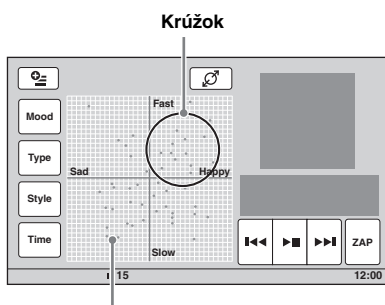
*2 *Detekcia nemusí byť presná.*

Prehrávanie skladieb v mape nálad — SensMe™ Mood

Funkcia “SensMe™ mood” zobrazuje skladby ako body na dvojsovej mape nálad, podľa individuálnych charakteristík skladieb.

Stlačením bodu na mape podľa momentálnej nálady zobrazíte okolo zvoleného bodu krúžok a spustíte prehranie skladieb vnútri krúžka.

- 1 **Pripojte USB zariadenie pripravené a nastavené pre funkciu SensMe™.**
- 2 **Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom “SensMe™”.**
- 3 **Stlačte “mood” (Nálada).**
Zobrazí sa dvojsová mapa nálad.



Body predstavujúce skladby

4 Stlačte želaný bod na mape.

Okolo bodu dotyku sa zobrazí krúžok a spustí sa prehrávanie skladieb vnútri krúžka. Prehrávanie prvej skladby sa spustí od jej najmelodickejšej alebo najrytmickejšej časti*.

* Detekcia nemusí byť presná.

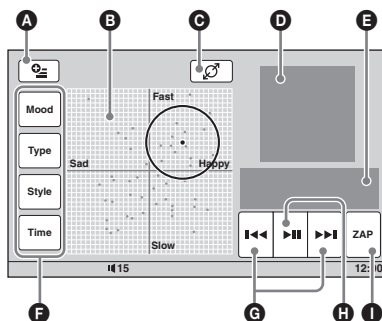
Poznámky

- Do mapy sa zaradí len 200 skladieb naposledy prenesených pomocou softvéru “Content Transfer”.
- V závislosti od skladby sa detekcia nemusí vykonať správne, alebo sa skladba môže zaradiť na mape do pozície nevhodnej pre danú náladu.
- Ak pripojíte USB zariadenie obsahujúce množstvo skladieb, spustenie funkcie “SensMe™ mood” môže trvať dlhší čas z dôvodu načítavania dát.

Rady

- V mape nálad sa práve prehrávaná skladba indikuje ako zelený bod.
- Skladby sa prehrávajú od stredu krúžka smerom von.

Ovládacie prvky a indikácie počas prehrávania “SensMe™ mood”



- A** Zobrazenie ovládacích prvkov: “Source List” (Zoznam zdrojov), “ATT”, “TA”, “AF”, “Navi” (Navigácia), “Top”. (str. 22)
- B** Posun krúžka a preskupenie skladieb.
- C** Zmena veľkosti krúžka: malý, stredný alebo veľký.
- D** Indikácia zobrazenia obalu albumu*1.
- E** Indikácia uplynutého prehrávacieho času, názvu skladby, mena interpreta.
- F** Zmena parametrov na horizontálnej osi.
- G** Prepínanie skladieb.
- H** Pozastavenie/obnovenie prehrávania po pozastavení.
- I** Aktivovanie režimu ZAPPIN. (str. 38)
V režime ZAPPIN počas prehrávania “SensMe™ mood” sa prehrá najmelodickejšia alebo najrytmickejšia*2 časť skladby.

*1 Odporúčaná veľkosť obrázka je v rozsahu 240 × 240 až 960 × 960 pixlov.

*2 Detekcia nemusí byť presná.

Zmena parametrov na horizontálnej osi

V mape nálad môžete zmeniť parametre na horizontálnej osi. Zaradenie skladieb do mapy sa zmení podľa charakteristík parametrov.

Stlačte	Pre zmenu parametrov na
“Mood” (Nálada)	“Sad” (Smutná) – “Happy” (Veselá)
“Type” (Typ)	“Acoustic” (Akustické) – “Electronic” (Elektronické)
“Style” (Štýl)	“Soft” (Jemný) – “Hard” (Tvrdý)
“Time” (Čas)	“Morning” (Ráno) – “Midnight” (Polnoc)

Používanie prehrávača iPod

Podrobnosti o kompatibilitate konkrétneho prehrávača iPod pozri "Prehrávač iPod" na str. 67 alebo na portáli podpory zákazníkov.

Portál podpory zákazníkov

<http://support.sony-europe.com/>

V tomto návode na použitie sa výraz "iPod" používa ako všeobecné označenie pre iPod funkcie v zariadeniach iPod a iPhone, ak to v texte alebo na obrázkoch nie je špecifikované inak.

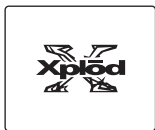
Prehrávanie z prehrávača iPod

- 1 Znížte hlasitosť na tomto zariadení.
- 2 Zložte kryt USB konektora a do USB konektora pripojte prehrávač iPod.

Odporúča sa použiť voliteľný USB prepojavací kábel RC-200IPV.*1
Podrobnosti pozri v návode Montáž/
Zapojenia.

Na displeji prehrávača iPod sa zobrazí nasledovné zobrazenie*2, potom sa spustí prehrávanie od naposledy prehrávanej položky.

Ak je už prehrávač iPod pripojený, pre spustenie prehrávania stlačte "Source List" (Zoznam zdrojov) a "USB/iPod".



*1 Pre prehrávanie video súborov z prehrávača iPod s funkciou prehrávania video súborov je potrebný kábel RC-200IPV.

*2 Nemusi sa zobrazíť, ak bol pripojený prehrávač iPod Touch alebo telefón iPhone, prípadne ak ste naposledy prehrávali z prehrávača iPod pomocou funkcie ovládania spolujazdcom.

- 3 Nastavte hlasitosť na tomto zariadení.

Ovládacie prvky a indikácie počas prehrávania

Prehrávanie z prehrávača iPod môžete ovládať rovnako ako prehrávanie disku. Podrobnosti pozri "Ovládacie prvky pre prehrávanie" na str. 22. Podrobnosti o indikáciách počas prehrávania pozri "Indikácie počas prehrávania" na str. 24.

Zastavenie prehrávania

Zatlačte (SOURCE/OFF) na 1 sekundu.

Odpojenie prehrávača iPod

Zastavte prehrávanie a potom zariadenie odpojte. Ak odpojíte prehrávač iPod počas prehrávania, môžu sa poškodiť dáta v prehrávači iPod.

Režim obnovenia

Po pripojení prehrávača iPod, z ktorého sa práve prehráva, k dokovaciemu konektoru sa autorádio prepne do režimu obnovenia a spustí sa prehrávanie v režime nastavenom v prehrávači iPod. V režime obnovenia nie je dostupné nastavenie opakovaného prehrávania/prehrávania v náhodnom poradí (Repeat/Shuffle Play).

Upozornenie pre iPhone

Keď prostredníctvom USB konektora pripojíte iPhone, hlasitosť telefónu sa ovláda v samotnom telefóne iPhone. Ak sa chcete vyvarovať náhlejšej zvýšenej hlasitosti po ukončení hovoru, počas telefonického hovoru nezvyšujte na zariadení hlasitosť.

Poznámka

Zariadenie nesprístupní prehrávač iPod pripojený cez USB rozbočovač.

Rady

- Keď je zapalovanie v polohe ACC a keď je toto autorádio zapnuté, bude sa nabíjať akumulátor prehrávača iPod.
- Ak počas prehrávania odpojíte prehrávač iPod, na displeji zariadenia sa zobrazí "USB device is not connected." (USB zariadenie nie je pripojené.).

Nastavenie režimu prehrávania

Nastaviť môžete jeden z nasledovných režimov.

Prehrávanie audio súborov

"Album", "Track" (Skladba), "Genre" (Žáner), "Playlist", "Artist" (Interpret), "Podcast"*

Prehrávanie video súborov

"Movie" (Film), "Rental" (Film z požičovne), "TV Show" (TV vysielanie), "Music Video" (Hudobný videoklip), "Playlist", "Podcast"*

* V závislosti od prehrávača iPod sa nemusí zobrazíť.

- 1 Počas prehrávania stlačte "List" (Zoznam).
- 2 Stlačte "MUSIC" (Hudba) alebo "VIDEO".
- 3 Zatlačte na želaný režim prehrávania. Pre spustenie prehrávania stlačte želanú(é) položku(y) v zozname. V zozname rolujte stláčaním ▲▼.

Prepínanie položiek vo zvolenom režime prehrávania

Počas prehrávania stlačajte +/- vo zvolenom režime prehrávania.

Opakované prehrávanie a prehrávanie v náhodnom poradí (Repeat a Shuffle Play)

- Počas prehrávania stlačte “Play Menu” (Menu Prehrávanie), potom stlačaním políček “Repeat” (Opakovane) alebo “Shuffle” (Náhodne) zvolíte želanú voľbu.**
Spustí sa opakované prehrávanie alebo prehrávanie v náhodnom poradí.

Menu pre prehrávanie vypnete stlačením “Play Menu” (Menu Prehrávanie).

Voľby pre opakované prehrávanie sú nasledovné.

Prehrávanie audio súborov

- “OFF” (Vyp.):**
Obnovenie štandardného režimu prehrávania.
“Track” (Stopa/Skladba): Opakované prehrávanie aktuálnej skladby (stopy).
“Album”/“Podcast”/“Artist” (Interpret)/“Playlist”/“Genre” (Žáner)*:
Opakované prehrávanie aktuálnej položky vo zvolenom režime prehrávania.

Prehrávanie video súborov

- “OFF” (Vyp.):**
Obnovenie štandardného režimu prehrávania.
“Track” (Stopa/Skladba): Opakované prehrávanie aktuálneho video záznamu.
“Rental” (Film z požičovne)/“TV Show” (TV vysielanie)/“Music Video” (Hudobný videoklip)/“Playlist”/“Podcast”*:
Opakované prehrávanie aktuálnej položky vo zvolenom režime prehrávania.

Voľby pre prehrávanie v náhodnom poradí sú nasledovné.

Prehrávanie audio súborov

- “OFF” (Vyp.):**
Obnovenie štandardného režimu prehrávania.
“Album”/“Podcast”/“Artist” (Interpret)/“Playlist”/“Genre” (Žáner)*:
Prehrávanie skladieb vo zvolenom režime prehrávania v náhodnom poradí.
“Device” (Zariadenie): Prehrávanie všetkých skladieb z prehrávača iPod v náhodnom poradí.

* Líši sa v závislosti od zvoleného režimu prehrávania.

Poznámka

Zobrazené voľby nemusia zodpovedať skutočnej operácii.

Priame ovládanie prehrávača iPod — Ovládanie spolujazdcom

Prehrávač iPod pripojený k tomuto zariadeniu môžete ovládať priamo.

- Počas prehrávania stlačte “Play Menu” (Menu Prehrávanie), potom stlačte políčko “Passenger Control” (Ovládanie spolujazdcom) a nastavte “ON” (Zap.).**

Vypnutie ovládania spolujazdcom

Zatlačte na políčko “Passenger Control” (Ovládanie spolujazdcom) a nastavte “OFF” (Vyp.).

Režim prehrávania sa prepne na režim obnovenia.

Menu pre prehrávanie vypnete stlačením “Play Menu” (Menu Prehrávanie).

Poznámky

- Ak chcete do tohto zariadenia priviesť video signál, musíte aktivovať výstup video signálu na prehrávači iPod.
- Hlasitosť je možné ovládať len pomocou tohto zariadenia.
- Ak zrušíte režim ovládania spolujazdcom, nastavenie pre opakovanie sa vypne.

Praktické funkcie

Zobrazenie zoznamu skladieb/obrázkov/video súborov — List

Voľba skladby/obrázka/video súboru

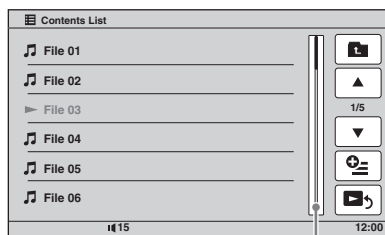


Môžete zobraziť zoznam albumov/priečinkov/skladieb/obrázkov/video súborov a zvoliť si jeden, ktorý chcete prehrať.

Táto funkcia je vhodná najmä pri diskoch formátu MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 alebo USB zariadeniach, ktoré obsahujú mnoho albumov/skladieb atď.

1 Počas prehrávania stlačte “List” (Zoznam).

Zobrazí sa zoznam kategórií alebo súborov v práve prehrávanej poločke.



Lišta pozície strany

Pre prepnutie do vyššej úrovne stlačte . V zozname rolujte stláčaním .

Pre prepínanie strán zatlačte na lištu pozície strany.

2 Zatlačte na želanú položku.

Prehrávanie sa spustí.

Voľba typu súboru



Ak je na disku/USB zariadení zaznamenaných viac typov súborov, prehrávať sa bude len zvolený typ súboru (audio/video/obrazový). Od výroby je prioritou poradie prehrávania typov súborov nastavená na audio súbor, video súbor a potom obrazový súbor (napr. ak disk obsahuje video súbory a obrazové súbory, prehrajú sa len video súbory). Môžete si zvoliť typ súboru pre prehliadanie v zozname a potom si môžete zvoliť súbor, ktorý chcete prehrať.

1 Počas prehrávania stlačte “List” (Zoznam).

2 Stlačte , potom stlačením “Audio”, “Image” (Obrázok) alebo “Video” zvolíte typ súboru.

Menu volieb vypnete stlačením “Close” (Zatvorit).

3 Zatlačte na želaný súbor.

Spustí sa prehrávanie zvoleného súboru.

Vyhľadávanie skladby počúvaním pasáží skladieb — ZAPPIN™



Ak za sebou na CD disku alebo USB zariadení prehrávate krátke pasáže skladieb, môžete vyhľadať skladbu, ktorú chcete počúvať. Táto funkcia je praktická napríklad pri vyhľadávaní skladby v režime Shuffle alebo Shuffle Repeat.

1 Počas prehrávania audio súboru stlačte “ZAP”.

Prehrávanie sa spustí od pasáže nasledujúcej skladby.

Pasáž sa bude prehrávať podľa nastaveného času, potom sa ozve pípnutie a spustí sa prehrávanie ďalšej pasáže.



“ZAP” stlačené.

Prehrávaná časť z každej skladby v režime ZAPPIN.

2 Stlačte “ZAP” počas prehrávania skladby, ktorú chcete počúvať.

Zvolená skladba sa prehrá od začiatku v štandardnom režime prehrávania.

Pre ďalšie vyhľadávanie skladby v režime ZAPPIN zopakujte kroky 1 a 2.

V prípade prehrávania “SensMe™ channels” alebo “SensMe™ mood”

Ak zapnete režim ZAPPIN počas prehrávania “SensMe™ channels” alebo “SensMe™ mood”, prehrá sa najmelodickejšia alebo najrytmickejšia* časť skladby. Podrobnosti o funkcii SensMe™ pozri “Reprodukcia hudby podľa nálady — SensMe™” na str. 32.


* Detekcia nemusí byť presná.

Rady


- Prehrávací čas je možné zmeniť (str. 61), nie je však možné zvoliť pasáž skladby pre prehrávanie.
- Pípanie medzi pasážami skladieb môžete vypnúť (str. 61).

Príkazy gestom

Často používané operácie môžete vykonať nakreslením nasledovných príkazových gest v zobrazení pre príjem rozhlasu/prehrávanie.

Nakreslite	Pre
	Príjem rozhlasu: Ladenie staníc nahor. (Rovnako ako ►►.)
Vodorovnú čiaru (zľava doprava)	Prehrávanie DVD/VCD disku: Prepínanie kapitoly/stopy vpred. (Rovnako ako ►►.)
	Prehrávanie JPEG/DivX/MPEG-4/audio súboru: Prepínanie súboru/skladby vpred. (Rovnako ako ►►.)
	Príjem rozhlasu: Ladenie staníc nadol. (Rovnako ako ◄◄.)
Vodorovnú čiaru (sprava doľava)	Prehrávanie DVD/VCD disku: Prepínanie kapitoly/stopy vzad. (Rovnako ako ◄◄.)
	Prehrávanie JPEG/DivX/MPEG-4/audio súboru: Prepínanie súboru/skladby vzad. (Rovnako ako ◄◄.)
	Príjem rozhlasu: Príjem uložených staníc (vpred).
Zvislú čiaru (nahor)	Prehrávanie DVD/VCD disku/súboru DivX/MPEG-4: Zrýchlený posuv vo video zázname vpred.
	Prehrávanie súboru JPEG/audio súboru: Prepínanie albumu (priečinka) vpred. (Rovnako ako "Album" +.)
	Príjem rozhlasu: Príjem uložených staníc (vzad).
Zvislú čiaru (nadol)	Prehrávanie DVD/VCD disku/súboru DivX/MPEG-4: Zrýchlený posuv vo video zázname vzad.
	Prehrávanie súboru JPEG/audio súboru: Prepínanie albumu (priečinka) vzad. (Rovnako ako "Album" -.)

Zobrazenie pokynov pre príkazy gestom

Zatlačte na , keď sa ikona zobrazí v pravom hornom rohu displeja.

Hlasitý hovor a tok audio signálu

— Bluetooth

Pred použitím Bluetooth funkcií

Základný postup pri Bluetooth funkcií

1 Párovanie

Ak vzájomne prepájate Bluetooth zariadenia prvýkrát, je potrebná ich vzájomná registrácia. Nazýva sa to "párovanie". Táto registrácia (párovanie) je potrebná len prvýkrát, pretože pri ďalšom prepájaní sa už toto zariadenie a ostatné zariadenia rozpoznajú automaticky.



Poznámka

Ak zrušíte registráciu daného zariadenia z tohto zariadenia, je nutné vykonať párovanie znova.

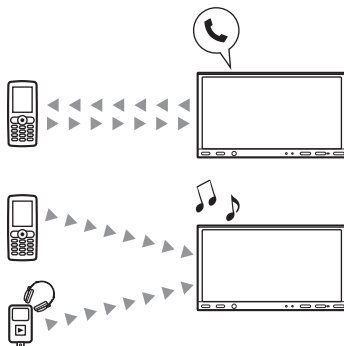
2 Prepojenie

Po vykonaní spárovania prepojte toto zariadenie s Bluetooth zariadením. V závislosti od zariadenia sa prepojenie môže vykonať automaticky pri párovaní.



3 Hlasitý hovor/Tok audio signálu

Môžete prijať alebo vykonať hlasitý hovor (Handsfree) alebo týmto zariadením reprodukovať zvuk.



pokračovanie na nasledujúcej strane →

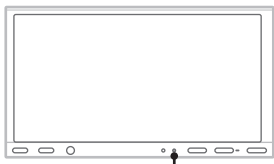
Podrobnosti o kompatibilitě konkrétneho zariadenia nájdete na portáli podpory zákazníkov.

Portál podpory zákazníkov

<http://support.sony-europe.com/>

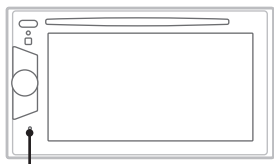
Indikácia stavu Bluetooth pripojenia

XNV-L77BT/770BT



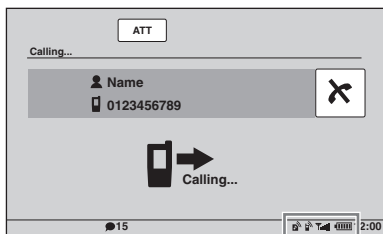
Indikátor Bluetooth signálu:*

XNV-L66BT/660BT



Indikátor Bluetooth signálu:*

* Svetí, keď je Bluetooth signál zapnutý.



Indikácie stavu Bluetooth pripojenia

	Nesvieti: Na účely toku audio signálu nie je pripojené žiadne zariadenie. Bliká: Pripojenie sa realizuje. Svieti: Pripojenie so zariadením je aktívne.
	Nesvieti: Na účely hlasitého hovoru nie je pripojený žiadny mobilný telefón. Bliká: Pripojenie sa realizuje. Svieti: Mobilný telefón je pripojený.
	Sila signálu pripojeného mobilného telefónu.
	Stav batérie pripojeného mobilného telefónu.

Inštalácia externého mikrofónu

Aby sa pri hlasitom hovore zachytil váš hlas, je nutné nainštalovať externý mikrofón (dodávaný).

Podrobnosti o pripojení mikrofónu pozri v návode Montáž/Zapojenia.

Párovanie

Párovanie je potrebné len pri prvom pripojení Bluetooth zariadenia (mobilný telefón atď.).*1

Ak chcete spárovať toto zariadenie s Bluetooth zariadením, je potrebné na tomto aj Bluetooth zariadení zadať rovnaký kód*2. Kód môže byť ľubovoľné číslo alebo číslo určené pripájaným Bluetooth zariadením. Podrobnosti pozri v návode na použitie pripájaného Bluetooth zariadenia.

*1 Ak zrušíte registráciu daného zariadenia z tohto zariadenia, je nutné vykonať párovanie znova.

*2 Kód sa môže v závislosti od Bluetooth zariadenia zobrazovať pod názvom "Passcode", "PIN code", "PIN number", "Password" atď.

Rada

Spárovať môžete až 9 zariadení.

Vyhľadávanie z tohto zariadenia

Najskôr skontrolujte, či je iné Bluetooth zariadenie viditeľné pre hľadanie (odkryté).

1 Zvoľte zdroj vstupného signálu Bluetooth.

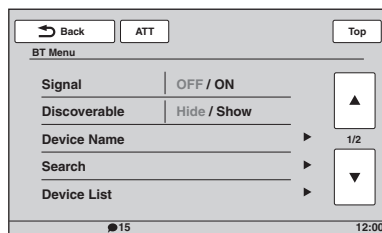
Pre zvolenie Bluetooth Phone stlačte **(TOP)** a potom "BT Phone" (BT telefón) v hlavnom Menu (Top Menu).

Pre zvolenie Bluetooth Audio stlačte "Source List" (Zoznam zdrojov) a potom "BT Audio".

2 Stlačte "BT Menu".

V prípade Bluetooth Audio stlačte "Play Menu" (Menu Prehrávanie) a potom "BT Menu".

Zobrazí sa Menu pre Bluetooth nastavenia.



3 Stlačte “Search” (Vyhľadať).

Spustí sa hľadanie pripojiteľných Bluetooth zariadení.*1*2

Po dokončení hľadania sa zobrazí zoznam zistených zariadení*3.

*1 Ak je Bluetooth signál na tomto zariadení vypnutý, zapne sa automaticky pri spustení hľadania.

*2 Čas vyhľadávania závisí od počtu pripojiteľných zariadení.

*3 Zobrazí sa názov alebo adresa (ak nie je dostupný názov) zistených zariadení.

4 Zatláčte na názov zariadenia, ktoré chcete pripojiť.

5 Zvoľte typ pripojenia.

Stlačte “Handsfree Connect” (Handsfree pripojenie), ak chcete používať hlasité hovory.



Stlačte “Audio Connect” (Audio pripojenie), ak chcete používať tok audio signálu.

Spustí sa párovanie a zobrazí sa okno pre zadanie kódu.

6 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte kód a stlačte “OK”.

Vykonajte potrebné operácie aj na inom Bluetooth zariadení.

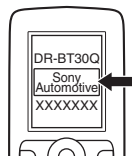
Párovanie je dokončené a toto zariadenie je prepojené s iným Bluetooth zariadením.

Ak je prepojenie úspešné, v spodnej časti displeja sa zobrazí  alebo .

5 Začnite vyhľadávať toto zariadenie z iného Bluetooth zariadenia.



Po dokončení hľadania sa v zozname na inom Bluetooth zariadení zobrazí toto zariadenie ako “Sony Automotive”*.

* Možnosť zmeniť v Menu pre Bluetooth nastavenia (str. 49).



Po vykonaní potrebných operácií na inom Bluetooth zariadení sa na tomto zariadení zobrazí okno pre zadanie kódu.

6 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte kód a stlačte “OK”.

Párovanie je dokončené a toto zariadenie je prepojené s iným Bluetooth zariadením. Ak je prepojenie úspešné, v spodnej časti displeja sa zobrazí  alebo .


Poznámky

- Počas pripájania Bluetooth zariadenia nie je možné toto zariadenie zistiť z iného zariadenia. Aby ho bolo možné zistiť, zrušte aktuálne zapojenie a vyhľadajte toto zariadenie z iného zariadenia.
- V závislosti od zariadenia nemusí byť vyhľadávanie z tohto zariadenia možné. V takomto prípade vyhľadajte toto zariadenie z iného zariadenia.
- Ak sa súčasne vyhľadáva toto zariadenie aj iné zariadenie, toto zariadenie nerozpozná iné zariadenie.
- Vyhľadanie alebo aktivácia prepojenia môže určitý čas trvať.
- V závislosti od zariadenia pred zadáním kódu zobrazí potvrdzujúce zobrazenie o prepojení.
- Časový limit na zadanie kódu závisí od daného zariadenia.
- Toto zariadenie nie je možné pripojiť k zariadeniu, ktoré podporuje len profil HSP (Head Set Profile).

Vyhľadávanie z Bluetooth zariadenia

Ako vyhľadať toto zariadenie z Bluetooth zariadenia popisuje nasledovná časť.

1 Zvoľte zdroj vstupného signálu Bluetooth.

Pre zvolenie Bluetooth Phone stlačte  a potom “BT Phone” (BT telefón) v hlavnom Menu (Top Menu).

Pre zvolenie Bluetooth Audio stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom “BT Audio”.

2 Stlačte “BT Menu”.

V prípade Bluetooth Audio stlačte “Play Menu” (Menu Prehrávanie) a potom “BT Menu”.

Zobrazí sa Menu pre Bluetooth nastavenia.

3 Stlačte “Signal” (Signál), potom “Yes” (Áno) a nastavte “Signal” (Signál) na “ON” (Zap.).

Bluetooth signál je na tomto zariadení zapnutý.

4 Stlačte “Discoverable” (Viditeľnosť) a nastavte “Show” (Ukázať).

Toto zariadenie teraz môže byť vyhľadané iným Bluetooth zariadením.

Prepájanie

Ak zapnete zapáľovanie, keď je zapnutý Bluetooth signál na tomto zariadení, zariadenie automaticky vyhľadá naposledy pripojené Bluetooth zariadenie a prepojí sa s ním, ak je to možné.

Táto časť popisuje ako vykonať manuálne prepojenie s registrovanými Bluetooth zariadeniami.

Najskôr zapnite Bluetooth signál na tomto (str. 49) aj inom Bluetooth zariadení.

1 Zvoľte zdroj vstupného signálu Bluetooth.

Pre zvolenie Bluetooth Phone stlačte (TOP) a potom "BT Phone" (BT telefón) v hlavnom Menu (Top Menu).

Pre zvolenie Bluetooth Audio stlačte "Source List" (Zoznam zdrojov) a potom "BT Audio".

2 Stlačte "BT Menu".

V prípade Bluetooth Audio stlačte "Play Menu" (Menu Prehrávanie) a potom "BT Menu".

Zobrazí sa Menu pre Bluetooth nastavenia.

3 Stlačte "Device List" (Zoznam zariadení).

Zobrazí sa zoznam registrovaných Bluetooth zariadení.



V zozname rolujte stláčaním ▲/▼.

4 Zatláčajte na názov zariadenia, ktoré chcete pripojiť.

5 Zvoľte typ pripojenia.



Stlačte "Handsfree Connect" (Handsfree pripojenie), ak chcete používať hlasité hovory. Stlačte "Audio Connect" (Audio pripojenie), ak chcete používať tok audio signálu.

Pripojenie je dokončené.

Ak je prepojenie úspešné, v spodnej časti displeja sa zobrazí  alebo . V zozname zariadení je práve pripojené zariadenie indikované ikonou v úvode jeho názvu.

Pripojenie z iného Bluetooth zariadenia

Na inom Bluetooth zariadení sa prepojte s týmto zariadením.

Ak je prepojenie úspešné, v spodnej časti displeja sa zobrazí  alebo .

Odpojenie

1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 až 3.

2 Zatláčajte na práve pripojené zariadenie a potom na "Handsfree Disconnect" (Odpojiť Handsfree) alebo "Audio Disconnect" (Odpojiť audio).

Zrušenie všetkých registrácií

1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 až 3.

2 Stlačte "Delete All" (Zrušiť všetko) a potom v potvrdzujúcom zobrazení "Yes" (Áno).

Zrušenie individuálnej registrácie

1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 až 3.

2 Zatláčajte na zariadenie, ktoré chcete odstrániť a potom na "Delete this device from List" (Odstrániť toto zariadenie zo zoznamu).

3 V potvrdzujúcom zobrazení stlačte "Yes" (Áno).

Pripojenie k naposledy pripojenému zariadeniu z tohto zariadenia (len Bluetooth Audio)

Stlačte "Source List" (Zoznam zdrojov), "BT Audio" a "Connect" (Pripojiť).

Poznámka

Ak realizujete pripojenie počas toku audio signálu, môže sa v prehrávanom zvuku reprodukovat šum.

Rada

Mobilný telefón s podporou profilu A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) môžete pripojiť ako audio zariadenie (tok audio signálu) a počúvať tak hudbu.

Hlasitý hovor

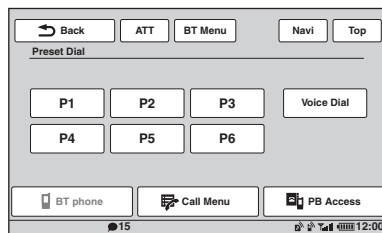
Keď je zariadenie prepojené s mobilným telefónom, môžete prijímať/vykonať hlasité hovory prostredníctvom tohto zariadenia.

Vytáčanie hovorov

Vytočením telefónneho čísla

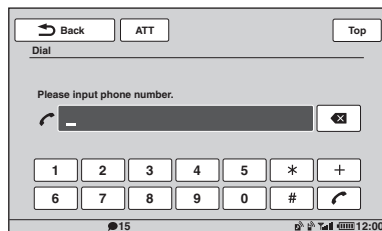
1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte "BT Phone" (BT telefón).



Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

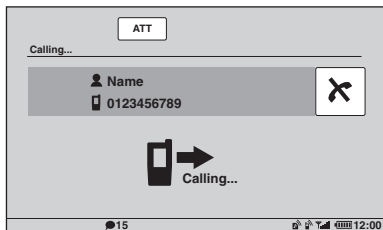


2 Stlačte "Call Menu" (Menu volania) a potom "Dial" (Volat).

Zobrazí sa zobrazenie pre zadávanie čísla.



- 3 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte telefónne číslo a stlačte**  .
Pre vymazanie zadaných čísel stlačte  .
Volanie sa realizuje a zobrazuje sa zobrazenie pre volanie, až kým volaná strana neprijme hovor.



Z telefónneho zoznamu

Podrobnosti o práci s dátami telefónneho zoznamu pozri “Správa telefónneho zoznamu” na str. 45.

- 1 Stlačte** , **potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).**

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

- 2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Phonebook” (Telefónny zoznam).**

Zobrazí sa telefónny zoznam.

- 3 Zvoľte želaný kontakt.**

- 1 V zozname iniciálok stlačte iniciálky kontaktu.
- 2 V zozname mien stlačte meno kontaktu.
- 3 V zozname čísel stlačte príslušné telefónne číslo.

Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.

- 4 Stlačte “Call” (Volat’).**

Volanie sa realizuje a zobrazuje sa zobrazenie pre volanie, až kým volaná strana neprijme hovor.

Rada

Na tomto zariadení si tiež môžete prehliadať zoznam z mobilného telefónu a vykonávať hovory (str. 46).

Z histórie hovorov



Zariadenie si pamätá 20 posledných hovorov, vďaka čomu si môžete rýchlo zvoliť jeden z nich v zozname.

- 1 Stlačte** , **potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).**

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

- 2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Recent Call” (Posledné hovory).**

Zobrazí sa zoznam histórie hovorov.

V zozname rolujete stláčaním /.

- 3 Stlačte želanú položku v zozname.**
Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.

- 4 Stlačte “Call” (Volat’).**

Volanie sa realizuje a zobrazuje sa zobrazenie pre volanie, až kým volaná strana neprijme hovor.

Z rýchlych volieb

Do rýchleho vytáčania (volieb) môžete uložiť až 6 kontaktov. Podrobnosti o ukladaní pozri “Rýchla voľba” na str. 47.

- 1 Stlačte** , **potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).**

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

- 2 Stlačte želané číslo v zozname (“P1” až “P6”).**

Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.

- 3 Stlačte “Yes” (Áno).**

Volanie sa realizuje a zobrazuje sa zobrazenie pre volanie, až kým volaná strana neprijme hovor.

Hlasovým vytáčaním

Pomocou tohto zariadenia môžete vykonať hovor cez hlasový pokyn uložený v mobilnom telefóne pre hlasové vytáčanie.

- 1 Stlačte** , **potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).**

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

- 2 Stlačte “Voice Dial” (Hlasové vytáčanie).**

- 3 Vyslovte hlasový povel uložený v mobilnom telefóne.**

Váš hlas sa rozpozná a spustí sa vytáčanie.

Zobrazuje sa zobrazenie pre volanie, až kým volaná strana neprijme hovor.

Poznámky

- Hlasový povel vyslovte rovnako, ako je uložený v mobilnom telefóne.
- Ak je funkcia hlasového vytáčania v pripojenom telefóne aktivovaná, nemusí fungovať s týmto zariadením.
- Funkciu hlasového vytáčania v pripojenom telefóne nepoužívajte, kým je telefón prepojený s týmto zariadením.
- Šum, ako napríklad hluk motora, môže spôsobiť interferencie pri rozpoznávaní zvuku. Pre vylepšenie rozpoznávania uskutočnite hlasové vytáčanie pri minimálnom šume.
- Hlasové vytáčanie nemusí v závislosti od rozpoznávacích špecifikácií telefónu fungovať. Podrobnosti pozri na portáli podpory zákazníkov.

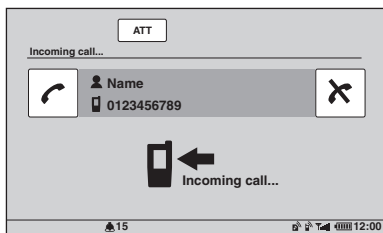
Nastavenie hlasitosti hovoru účastníka

Počas hovoru stlačajte  +/-.

Nastavenie hlasitosti hovoru účastníka sa uloží do pamäte nezávisle od bežnej úrovne hlasitosti.

Príjem hovorov

Ak je k zariadeniu pripojený telefón, môžete so zariadením v akomkoľvek stave prijať hovor. Prichádzajúci hovor sa indikuje nasledovným zobrazením spolu s vyzváňaním.




Prijate hovor

Stlačte .

Nastavenie hlasitosti vyzváňania

Počas prijímania hovoru stláčajte **(VOL) +/-**. Nastavenie hlasitosti vyzváňania sa uloží do pamäte nezávisle od bežnej úrovne hlasitosti.

Odmietnutie hovoru

Stlačte .

Poznámka

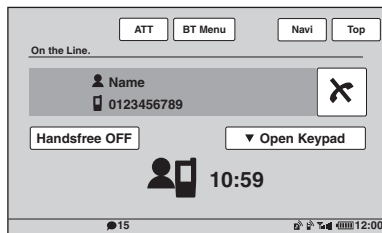
Vyzváňanie a hlas účastníka sa reprodukuje len z predných reproduktorov.

Rady

- Hovor sa po nastavení môže prijímať automaticky (str. 49).
- Po vykonaní nastavenia môžete používať vyzváňanie z telefónu alebo z tohto zariadenia (str. 49).

Operácie počas hovoru

Počas hovoru sa zobrazuje nasledovné zobrazenie.



Nastavenie hlasitosti hovoru účastníka

Počas hovoru stláčajte **(VOL) +/-**. Nastavenie hlasitosti hovoru účastníka sa uloží do pamäte nezávisle od bežnej úrovne hlasitosti.

Odoslanie tónov DTMF (Dual Tone Multiple Frequency (Dvojtónová viacnásobná frekvencia))

Stlačte "Open Keypad" (Otvoriť klávesnicu) a potom stláčajte potrebné číselné tlačidlá.

Prenos aktuálneho hovoru do mobilného telefónu

Stlačte "Handsfree OFF" (Handsfree Vyp.). Pre prenos späť do tohto Handsfree zariadenia stlačte "Handsfree ON" (Handsfree Zap.).


Poznámka

V závislosti od mobilného telefónu sa môže pri pokuse preniesť hovor zrušiť prepojenie.

Nastavenie hlasitosti pre druhú stranu (pre volaného)

- 1 Stlačte "BT Menu".
- 2 Stláčaním **▲/▼** rolujte, potom zvolte "MIC Gain" (Zisk mikrofónu).
- 3 Stláčaním **-/+** nastavte úroveň. Úroveň je nastaviteľná v jednotkových krokoch v rozsahu -2 až +2.
- 4 Pre návrat na predchádzajúce zobrazenia stláčajte "Back" (Späť).

Ukončenie hovoru

Stlačte .

Správa telefónneho zoznamu

Do telefónneho zoznamu môžete uložiť až 300 kontaktov a pre každý kontakt môžete zaregistrovať až 5 telefónnych čísel.

Poznámky

- *Pred likvidáciou alebo predajom vozidla s namontovaným týmto zariadením stlačte tlačidlo Reset, aby sa odstránili všetky dáta telefónneho zoznamu zo zariadenia, čím zabránite ich neželanému zneužitiu. Všetky dáta telefónneho zoznamu sa zo zariadenia odstránia tiež po odpojení napájacieho kábla.*
- *Dáta telefónneho zoznamu stiahnuté z mobilného telefónu nemôžu byť prepísané ďalšími údajmi. Môže sa však stať, že niektoré údaje (meno atď.) sa potom môžu vyskytovať duplicitne.*
- *Ak dôjde k poškodeniu tohto zariadenia, údaje telefónneho zoznamu sa môžu vymazať.*
- *Pri odovzdávaní zariadenia na recykláciu odstráňte údaje z telefónneho zoznamu inicializáciou (str. 49).*

Ukladanie dát do telefónneho zoznamu

Stiahnutie z telefónu

Ak pripojený telefón podporuje profil PBAP (Phone Book Access Profile), môžete dáta telefónneho zoznamu stiahnuť a uložiť ich do tohto zariadenia.

1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

2 Stlačte “PB Access” (Sprístupniť PB).

Zobrazí sa Menu pre sprístupnenie telefónneho zoznamu.

3 Stlačte “Access” (Sprístupniť) pre zvolenie pamäte, kde sú uložené dáta telefónneho zoznamu.

Pre stiahnutie dát zo vstavanej pamäte telefónu nastavte “Memory” (Pamäť).
Pre stiahnutie dát zo SIM karty nastavte “SIM”.

4 Stlačte “Phonebook Download” (Stiahnuť telefónny zoznam).

Po dokončení stahovania sa zobrazí “Complete” (Hotovo) a dáta telefónneho zoznamu sa uložia v pamäti tohto zariadenia.

Prijatie z telefónu

Dáta telefónneho zoznamu môžete odoslať z pripojeného telefónu a prijať ich týmto zariadením.

1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Receive Phonebook” (Prijíť telefónny zoznam).

Zariadenie je pripravené na príjem dát telefónneho zoznamu.

3 Odošlite dáta telefónneho zoznamu z pripojeného mobilného telefónu ovládaním telefónu.

Po dokončení prijímania sa zobrazí “Complete” (Hotovo) a dáta telefónneho zoznamu sa uložia v pamäti tohto zariadenia.

Pridanie kontaktu zadaním mena a čísla

1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).

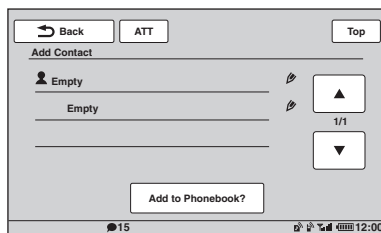
Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Phonebook” (Telefónny zoznam).

Zobrazí sa telefónny zoznam.

3 Stlačte “Add Contact” (Pridať kontakt).

Zobrazí sa zobrazenie pre registrovanie kontaktu.



4 Stlačte “Empty” (Prázdne) v prvom riadku.

Zobrazí sa zobrazenie pre zadávanie mena.

5 Stláčaním znakových tlačidiel zadajte meno a stlačte “OK”.

Podrobnosti o práci s klávesnicou pozri “Klávesnica pre editovanie mena” na str. 47.
Znova sa zobrazí zobrazenie pre registrovanie kontaktu.

6 Stlačte “Empty” (Prázdne).

Zobrazí sa zobrazenie pre zadávanie čísla.

7 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte telefónne číslo a stlačte “OK”.

Zobrazí sa zobrazenie pre výber typu telefónneho čísla.

8 Zatlačte na želaný typ telefónneho čísla.

Znova sa zobrazí zobrazenie pre registrovanie kontaktu.

Zadajte ďalšie čísla opakovaním krokov 6 až 8.

9 Stlačte “Add to Phonebook?” (Pridať do telefónneho zoznamu?).

Kontakt sa pridá do telefónneho zoznamu.

Pridanie kontaktu z histórie hovorov

1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

pokračovanie na nasledujúcej strane → 45

2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Recent Call” (Posledné hovory).

Zobrazí sa zoznam histórie hovorov.
V zozname rolujte stláčaním ▲/▼.

3 Zatláčte na položku, ktorú chcete pridať do telefónneho zoznamu.

Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.

4 Stlačte “Save to Phonebook” (Uložiť do telefónneho zoznamu).

Zobrazí sa zobrazenie pre zadávanie mena.

5 Stláčaním znakových tlačidiel zadajte meno a stlačte “OK”.

Podrobnosti o práci s klávesnicou pozri “Klávesnica pre editovanie mena” na str. 47.
Kontakt sa pridá do telefónneho zoznamu.

Prehliadanie telefónneho zoznamu v mobilnom telefóne

Ak pripojený telefón podporuje profil PBAP (Phone Book Access Profile), môžete dáta z jeho telefónneho zoznamu prehliadať na tomto zariadení. Môžete tiež z neho volať kontakt, alebo pridať takýto kontakt do telefónneho zoznamu v tomto zariadení.

1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

2 Stlačte “PB Access” (Sprístupniť PB).

Zobrazí sa Menu pre sprístupnenie telefónneho zoznamu.

3 Stlačte “Access” (Sprístupniť) pre zvolenie pamäte, kde sú uložené dáta telefónneho zoznamu.

Pre prehliadanie dát zo vstavanej pamäte telefónu nastavte “Memory” (Pamäť).
Pre prehliadanie dát zo SIM karty nastavte “SIM”.

4 Stlačte “Phonebook Browsing” (Prehliadať telefónny zoznam).

Zobrazí sa telefónny zoznam z mobilného telefónu.

5 Zvoľte želaný kontakt.

- 1 V zozname iniciálok stlačte iniciálky kontaktu.
- 2 V zozname mien stlačte meno kontaktu.
- 3 V zozname čísiel stlačte príslušné telefónne číslo.

Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.

Volanie kontaktu

Zatláčte na telefónne číslo, ktoré chcete volať a potom v potvrdzujúcom zobrazení stlačte “Yes” (Áno).

Pridanie kontaktu do telefónneho zoznamu tohto zariadenia

Stlačte “Save to Phonebook” (Uložiť do telefónneho zoznamu) a potom v potvrdzujúcom zobrazení stlačte “Yes” (Áno).

Odstránenie dát z telefónneho zoznamu

Odstránenie všetkých dát z telefónneho zoznamu v tomto zariadení

1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Phonebook” (Telefónny zoznam).

Zobrazí sa telefónny zoznam.

3 Stlačte “Delete All” (Odstrániť všetko).

Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie.

4 Stlačte “Yes” (Áno).

Všetky dáta z telefónneho zoznamu sa odstraňujú.

Odstránenie individuálneho kontaktu z telefónneho zoznamu

1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 a 2.

2 Zvoľte kontakt, ktorý chcete odstrániť.

1 V zozname iniciálok stlačte iniciálky kontaktu.

2 V zozname mien stlačte meno kontaktu.

3 Stlačte “Delete Contact” (Odstrániť kontakt).

Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie.

4 Stlačte “Yes” (Áno).

Kontakt sa odstráni z telefónneho zoznamu.

Editovanie kontaktu

1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).

Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).

2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Phonebook” (Telefónny zoznam).

Zobrazí sa telefónny zoznam.

3 Zvoľte kontakt, ktorý chcete editovať.

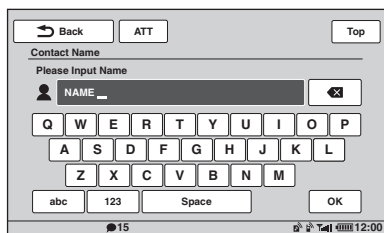
1 V zozname iniciálok stlačte iniciálky kontaktu.

2 V zozname mien stlačte meno kontaktu.

4 Zatlačte na želanú voľbu editovania.

Stlačte	Pre
“Edit Name” (Editovať meno)	Editovanie mena kontaktu. Zadajte nové meno a stlačte “OK”.
“Add Number” (Pridať číslo)	Pridanie telefónneho čísla kontaktu. Zadajte telefónne číslo a stlačte “OK”.
Telefónne číslo v zozname	Odstránenie zvoleného telefónneho čísla. Stlačte “Delete Number” (Odstrániť číslo) a “Yes” (Áno).

Klávesnica pre editovanie mena



Stlačte	Pre
“ABC” alebo “abc”	Zmenu veľkosti písma.
Tlačidlo želaného znaku	Zadanie znaku.
“123”	Prepnutie na numerickú klávesnicu.
Tlačidlo želaného čísla/symbolu	Zadanie čísla/symbolu.
“Space” (Medzera)	Zadanie medzery.
✕	Odstránenie znaku.
“OK”	Dokončenie úprav mena.

Správa dát hovorov

História hovorov

Môžete odstrániť položky z histórie hovorov.

Odstránenie položiek z histórie hovorov

- 1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).**
Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).
- 2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Recent Call” (Posledné hovory).**
Zobrazí sa zoznam histórie hovorov.
- 3 Stlačte “Delete All” (Odstrániť všetko).**
Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie.
- 4 Stlačte “Yes” (Áno).**
Odstráni sa všetky položky z histórie hovorov.

Odstránenie individuálnej položky z histórie hovorov

- 1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 a 2.**
- 2 Stlačte želanú položku v zozname, ktorú chcete odstrániť.**
Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.
- 3 Stlačte “Delete Number” (Odstrániť číslo).**
Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie.
- 4 Stlačte “Yes” (Áno).**
Zvolená položka sa odstráni z histórie hovorov.

Rýchla voľba

Pod predvolené čísla (predvoľby) rýchlej voľby (Preset Dial) môžete uložiť kontakty z telefónneho zoznamu alebo histórie hovorov.

Uloženie z telefónneho zoznamu

- 1 Stlačte (TOP), potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).**
Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).
- 2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Phonebook” (Telefónny zoznam).**
Zobrazí sa telefónny zoznam.
- 3 Zvoľte kontakt, ktorý chcete uložiť ako rýchlu voľbu.**
 - 1** V zozname iniciálok stlačte iniciálky kontaktu.
 - 2** V zozname mien stlačte meno kontaktu.
 - 3** V zozname čísiel stlačte príslušné telefónne číslo.Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.

pokračovanie na nasledujúcej strane →

- 4 Stlačte “Preset Memory” (Predvoľba) a želané číslo predvoľby (“P1” až “P6”). Kontakt sa uloží ako rýchla voľba pod zvolené číslo predvoľby.

Uloženie z histórie hovorov

- 1 Stlačte **(TOP)**, potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).
Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).
- 2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “Recent Call” (Posledné hovory).
Zobrazí sa zoznam histórie hovorov.
V zozname rolujte stláčaním ▲/▼.
- 3 Stlačte želanú položku v zozname.
Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie pre kontakt.
- 4 Stlačte “Preset Memory” (Predvoľba) a želané číslo predvoľby (“P1” až “P6”). Kontakt sa uloží ako rýchla voľba pod zvolené číslo predvoľby.

Zmena registrácie rýchlej voľby

Vykonajte predtým uvedený postup a prepíšte zaregistrovanú predvoľbu rýchlej voľby.

Zablokovanie osobných informácií

Aby sa zabránilo neautorizovanému prístupu k osobným informáciám, môžete zablokovať všetky dáta nastavením 4-ciferného kódu. Po zablokovaní je nutné zadať kód, aby sa získal prístup k položkám v Menu hovorov.

- 1 Stlačte **(TOP)**, potom v hlavnom Menu (Top Menu) stlačte “BT Phone” (BT telefón).
Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Phone (Bluetooth telefón).
- 2 Stlačte “Call Menu” (Menu volania) a potom “PIM Security” (Bezpečnosť PIM).
Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie.
- 3 Stlačte “Yes” (Áno).
Zobrazí sa zobrazenie pre nastavenie hesla.
- 4 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte vlastné heslo (kód) a stlačte “OK”.
- 5 Číselnými tlačidlami zadajte heslo znova (pre potvrdenie) a stlačte “OK”.
Nastavenie je dokončené.

Pre vymazanie zadaných čísel stlačte “Clear” (Zrušiť). Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Odblokovanie dát hovorov

- 1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 a 2.
Zobrazí sa potvrdzujúce zobrazenie.
- 2 Stlačte “Yes” (Áno).
Zobrazí sa zobrazenie pre odblokovanie.

- 3 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte aktuálne heslo (kód).
Zobrazí sa “Complete” (Hotovo) a dáta hovorov sa odblokujú.

Tok audio signálu

Reprodukcia zvuku z Bluetooth zariadenia prostredníctvom tohto zariadenia

Môžete počuť zvuk z iného zariadenia cez toto zariadenie, ak iné zariadenie podporuje profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Bluetooth technológií.

- 1 Prepojte toto zariadenie s Bluetooth zariadením (str. 42).
- 2 Znížte hlasitosť na tomto zariadení.
- 3 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom “BT Audio”.
Zobrazí sa zobrazenie Bluetooth Audio.
- 4 Na inom Bluetooth zariadení spustíte prehrávanie.
- 5 Nastavte hlasitosť na tomto zariadení.

Ovládanie Bluetooth zariadenia prostredníctvom tohto zariadenia

Na tomto zariadení môžete ovládať prehrávanie, ak iné zariadenie podporuje profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) Bluetooth technológií.

Ovládanie je možné vykonávať rovnako ako pri prehrávaní disku (str. 22), s výnimkou nasledovného.

Stlačte	Pre
“Play Menu” (Menu Prehrávanie) → “BT Menu”	Zobrazenie Menu pre Bluetooth nastavenia (str. 49).
-/+ v poličku “Level” (Úroveň)	Zníženie rozdielov v úrovni hlasitosti medzi týmto a iným Bluetooth zariadením. Úroveň je nastaviteľná v jednotkových krokoch v rozsahu -8 až +18.
“Connect” (Pripojiť)	Pripojenie k naposledy pripojenému zariadeniu z tohto zariadenia.

Poznámky

- Dostupnosť operácie závisí od pripojeného Bluetooth zariadenia. Nedostupné operácie vykonajte na Bluetooth zariadení.
- V závislosti od Bluetooth zariadenia môže byť potrebné pre spustenie/pozastavenie prehrávania stlačiť ►II dvakrát.
- Počas toku audio signálu sa na tomto zariadení nemusia niektoré indikácie (napr. názov skladby atď.) zobrazit.

Bluetooth nastavenia

Bluetooth nastavenia je možné konfigurovať v “BT Menu”.

1 Zvoľte zdroj vstupného signálu Bluetooth.

Pre zvolenie Bluetooth Phone stlačte **(TOP)** a potom “BT Phone” (BT telefón) v hlavnom Menu (Top Menu).

Pre zvolenie Bluetooth Audio stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom “BT Audio”.

2 Stlačte “BT Menu”.

V prípade Bluetooth Audio stlačte “Play Menu” (Menu pre prehrávanie) a potom “BT Menu”.

Zobrazí sa Menu pre Bluetooth nastavenia.

3 Zatlačte na želanú položku v zozname a nakonfigurujte nastavenie.

Položky v Menu pre Bluetooth nastavenia sú nasledovné.

“Signal” (Signál)*¹

Zapnutie Bluetooth signálu:
“ON” (Zap.), “OFF” (Vyp.).

“Discoverable” (Viditeľnosť)*¹ (str. 41)

Umožnenie iným Bluetooth zariadeniam vyhľadať toto zariadenie:
“Show” (Ukázať), “Hide” (Ukryť).

“Device Name” (Názov zariadenia)*¹

Zmena názvu tohto zariadenia, ktorý sa zobrazuje na pripojenom zariadení.
(Výrobné nastavenie: “Sony Automotive”)
Podrobnosti o základných operáciách s klávesnicou pozri “Klávesnica pre editovanie mena” na str. 47.

“Search” (Vyhľadať)*¹ (str. 40)

Vyhľadávanie pripojiteľných Bluetooth zariadení.

“Device List” (Zoznam zariadení)*¹ (str. 42)

Zobrazenie zoznamu registrovaných zariadení.
Pripojenie registrovaného zariadenia, zrušenie všetkých registrácií.

“Auto Answer” (Automatické prijatie)*¹

Automatické prijatie prichádzajúceho hovoru.
– “Short” (Krátko):
Automatické prijatie po 3 sekundách.
– “Long” (Dlho):
Automatické prijatie po 10 sekundách.
– “OFF” (Vyp.): Bez automatického prijatia.

“Ringtone” (Zvonenie)*¹*²

Používanie vyzváňania tohto zariadenia alebo z mobilného telefónu:
“Default” (Predvolené), “Cellular” (Telefón).

“EC/NC Mode” (Režim EC/NC)

(Režim potlačenia spätnej väzby/šumu)
Eliminácia ozveny pri spätnej väzbe a šumu pri konverzácii cez mobilný telefón.
Štandardne nastavte “Mode 1” (Režim 1).
Ak je kvalita zvuku odchádzajúceho hovoru zlá, nastavte “Mode 2” (Režim 2) alebo “OFF” (Vyp.).

“MIC Gain” (Zisk mikrofónu) (str. 44)

Nastavenie hlasitosti pre druhú stranu (volaného): -2 ~ +2.

“Initialize” (Inicializácia)*¹

Inicializácia všetkých Bluetooth nastavení.
V potvrdzujúcom zobrazení stlačte “Yes” (Áno).

*¹ Nie je možné konfigurovať počas hlasitého hovoru.
*² V závislosti od mobilného telefónu sa môže reprodukovať vyzváňanie tohto zariadenia, aj keď je nastavené “Cellular” (Telefón).


Poznámka

Podrobnosti o nastavení iných Bluetooth zariadení pozri v ich návodoch na použitie.

Nastavenie zvuku

Nastavenie kvality zvuku — EQ7

Môžete zvoliť krivku ekvalizéra zo 7 typov (“Xplod”, “Vocal”, “Edge”, “Cruise”, “Space”, “Gravity”, “Custom” alebo “OFF” (Vyp.)).


- 1 Počas prijímu rozhlasu/prehrávania stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .**
- 2 Stlačte “Sound” (Zvuk).**
Zobrazí sa Menu pre nastavenia zvuku.
- 3 Stlačte “EQ7”.**
Zobrazia sa voľby.
- 4 Zatláčte na želanú krivku ekvalizéra.**
Nastavenie je dokončené.

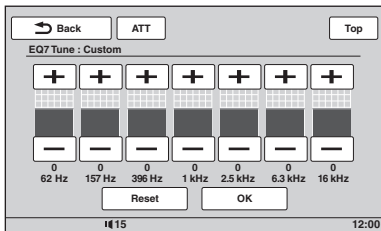
Pre zrušenie krivky ekvalizéra zvolte “OFF” (Vyp.).

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Užívateľské nastavenie krivky ekvalizéra — EQ7 Tune

Voľba “Custom” (Vlastné) pri položke EQ7 umožňuje vykonať vlastné nastavenia ekvalizéra. Môžete nastaviť úroveň v 7 rôznych frekvenčných pásmach: 62 Hz, 157 Hz, 396 Hz, 1 kHz, 2,5 kHz, 6,3 kHz a 16 kHz.

- 1 Počas prijímu rozhlasu/prehrávania stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .**
- 2 Stlačte “Sound” (Zvuk), potom “EQ7”.**
- 3 Stlačte “Custom” (Vlastné), potom “Tune” (Nastaviť).**
Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.



- 4 Stláčaním +/- pri jednotlivých frekvenčných pásmach nastavte ich úroveň.**
Úroveň je nastaviteľná v jednotkových krokoch v rozsahu -8 až +8. Výrobné nastavenie krivky ekvalizéra obnovíte stláčaním “Reset”.

5 Stlačte “OK”.

Nastavenie je dokončené.


Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

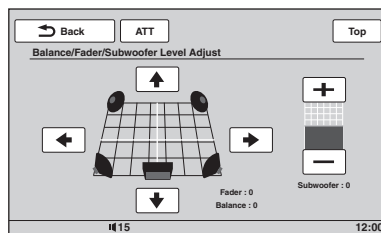
Rada




Nastaviť môžete aj iné typy ekvalizéra.

Nastavenie zvukových charakteristík

Podľa potreby môžete nastaviť vyváženie medzi ľavými a pravými (“Balance”) a prednými a zadnými reproduktormi (“Fader”). Môžete tiež nastaviť úroveň hlasitosti subwoofera, ak je pripojený.

- 1 Počas prijímu rozhlasu/prehrávania stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .**
- 2 Stlačte “Sound” (Zvuk).**
Zobrazí sa Menu pre nastavenia zvuku.
- 3 Stlačte “Balance/Fader”.**
Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.



- 4 Stláčaním / nastavte vyváženie pre Balance/Fader.**
Úroveň je možné nastaviť v jednotkových krokoch v rozsahu -15 až +15 (Balance)/ -15 až +15 (Fader).
- 5 Stláčaním  nastavte úroveň hlasitosti subwoofera.**
Toto nastavenie je dostupné, len keď je pripojený subwoofer a “Subwoofer” je nastavené na “ON” (Zap.) (str. 58). Úroveň je nastaviteľná v jednotkových krokoch v rozsahu -6 až +6.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Optimalizácia zvuku pre pozíciu počúvania — Intelligent Time Alignment

Zariadenie dokáže meniť lokalizáciu zvuku oneskorením výstupu zvuku z jednotlivých reproduktorov tak, aby to zodpovedalo vašej polohe a simulovať prirodzené zvukové pole s navodením pocitu stredovej polohy bez ohľadu na skutočnú polohu v automobile. Voľby pre “Listening Position” (Poloha počúvania) sú indikované nižšie.

“Front L” (Vpredu L) (1):

Vpredu vľavo

“Front R” (Vpredu P) (2):

Vpredu vpravo

“Front” (Vpredu) (3):

Vstrede

“All” (Všetky) (4):

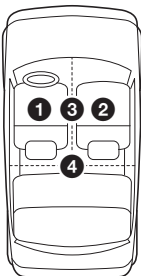
Vstrede vozidla

“Custom” (Vlastné):

Presná kalibrácia polohy (str. 51)

“OFF” (Vyp.):

Bez nastavenej polohy



Z miesta počúvania môžete tiež orientačne nastaviť pozíciu subwoofera, ak:

- Je pripojený subwoofer a “Subwoofer” je nastavené na “ON” (Zap.) (str. 58).
- Pozícia počúvania je nastavená na “Front L” (Vpredu L), “Front R” (Vpredu P), “Front” (Vpredu) alebo “All” (Všetky).

1 Počas prijímu rozhlasu/prehrávania stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .

2 Stlačte “Sound” (Zvuk).

Zobrazí sa Menu pre nastavenia zvuku.

3 Stlačte “Listening Position” (Poloha počúvania).

Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.

4 Nastavte polohu počúvania.

Stlačte “Front L” (Vpredu L), “Front R” (Vpredu P), “Front” (Vpredu), “All” (Všetky) alebo “Custom” (Vlastné).

5 Nastavte polohu subwoofera.

Ak v kroku 4 v predošlom texte zvolíte “Front L” (Vpredu L), “Front R” (Vpredu P), “Front” (Vpredu) alebo “All” (Všetky), môžete nastaviť polohu subwoofera. Stlačte “Near” (Blízko), “Normal” (Bežná) alebo “Far” (Ďaleko). Nastavenie je dokončené.

Pre zrušenie funkcie Intelligent Time Alignment zvolte “OFF” (Vyp.).

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Presná kalibrácia pozície počúvania — Intelligent Time Alignment Tune

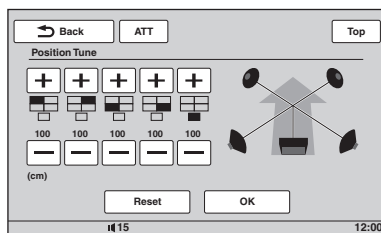
Vašu polohu voči jednotlivým reproduktorom môžete presne kalibrovat, takže oneskorený zvuk sa k vám dostane presnejšie.

Najskôr zmerajte vzdialenosti polohy počúvania od jednotlivých reproduktorov.

1 Počas prijímu rozhlasu/prehrávania stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .

2 Stlačte “Sound” (Zvuk), potom “Listening Position” (Poloha počúvania).

3 Stlačte “Custom” (Vlastné), potom “Custom Tune” (Nastaviť vlastné). Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.



4 Stláčaním +/- pri jednotlivých reproduktoroch nastavte vzdialenosť daného reproduktora od polohy počúvania.

Vzdialenosť sa nastavuje v 2 cm krokoch v rozsahu 0 až 400 cm.

Pre obnovenie výrobných nastavení stlačte “Reset”.

5 Stlačte “OK”.

Nastavenie je dokončené.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).


Poznámka

Nastavenie sa aplikuje len po stlačení “OK”.

Konfigurácia reproduktorov a nastavenie hlasitosti

Vytvorenie virtuálneho stredového reproduktora — CSO

Aby sa kvalitne reprodukoval priestorový (surround) zvuk, je potrebných 5 reproduktorov (predný ľavý/pravý, zadný ľavý/pravý, stredový) a 1 subwoofer. Funkcia CSO (Riadenie stredového reproduktora) umožní vytvoriť virtuálny stredový reproduktor, ak nie je skutočný stredový reproduktor pripojený.

- 1 Počas prehrávania disku/USB zariadenia stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .**
- 2 Stlačte “Sound” (Zvuk).**
Zobrazí sa Menu pre nastavenia zvuku.
- 3 Stlačte “CSO”.**
Zobrazia sa voľby.
- 4 Stlačte “CSO1”, “CSO2” alebo “CSO3”.**
Nastavenie je dokončené.


Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Poznámka

Funkcia “CSO” je účinná, len ak je “Multi Ch Output” (Multikanálový výstup) nastavené na “Multi” (str. 60), pretože je účinná len pri prehrávaní multikanálových zdrojov.

Používanie zadných reproduktorov ako subwoofera — RBE

Funkcia RBE (Zvýraznenie nízkych frekvencií vzadu) zvýrazní nízke tóny aplikovaním nastavenia filtra s dolným priepustom (str. 59) pre zadné reproduktory. Táto funkcia umožní, aby zadné reproduktory plnili úlohu subwoofera, hoci subwoofer nepripojíte.

- 1 Počas príjmu rozhlasu/prehrávania stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .**
- 2 Stlačte “Sound” (Zvuk).**
Zobrazí sa Menu pre nastavenia zvuku.
- 3 Stláčaním ▲/▼ rolujte, potom zvolte “RBE”.**
Zobrazia sa voľby.
- 4 Stlačte “RBE1”, “RBE2” alebo “RBE3”.**
Nastavenie je dokončené.


Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

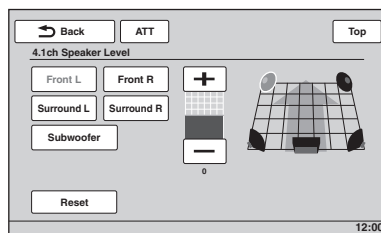
Nastavenie hlasitosti reproduktorov

Môžete nastaviť úroveň hlasitosti každého pripojeného reproduktora.

Možné je nastaviť nasledovné reproduktory: “Front R” (Predný pravý), “Front L” (Predný ľavý), “Surround L” (Zadný ľavý), “Surround R” (Zadný pravý) a “Subwoofer*”.

* Toto nastavenie je dostupné, len keď je pripojený subwoofer a “Subwoofer” je nastavené na “ON” (Zap.) (str. 58).

- 1 Keď je zariadenie vypnuté, stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .**
- 2 Stlačte “Sound” (Zvuk).**
Zobrazí sa Menu pre nastavenia zvuku.
- 3 Stláčaním ▲/▼ rolujte, potom zvolte “4.1ch Speaker Level” (Úroveň 4.1-kanálového systému reproduktorov).**
Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.




- 4 Zatláčte na daný reproduktor a stláčaním -/+ nastavte úroveň.**
Opakovaním tohto kroku nastavte hlasitosť všetkých reproduktorov.
Pre obnovenie výrobných nastavení stlačte “Reset”.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Nastavenie displeja

Nastavenie uhla displeja (len XNV-L77BT/770BT)


Uhol displeja môžete nastaviť pre najkomfortnejšie sledovanie.

- 1 Stlačte **“Source List” (Zoznam zdrojov)**, potom .
- 2 Stlačte **“General” (Hlavné)**. Zobrazí sa Menu pre hlavné nastavenia.
- 3 Stláčaním **▲/▼** rolujte, potom zvolte **“Monitor Angle” (Uhol displeja)**. Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.
- 4 Stláčaním **-/+** nastavte uhol. Nastavenie sa uloží. Displej si zapamätá nastavený uhol aj po otvorení a zatvorení predného panela.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte **“Back” (Späť)**.

Kalibrácia dotykového panela

Kalibrácia dotykového panela je potrebná, ak sa pri dotyku nestlačí správna položka.

- 1 Stlačte **“Source List” (Zoznam zdrojov)**, potom .
- 2 Stlačte **“General” (Hlavné)**. Zobrazí sa Menu pre hlavné nastavenia.
- 3 Stláčaním **▲/▼** rolujte, potom zvolte **“Touch Panel Adjust” (Nastavenie dotykového panela)**. Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.
- 4 Postupne sa dotýkajte cieľových bodov. Kalibrácia je dokončená.

Pre zrušenie kalibrácie stlačte **“Cancel” (Zrušiť)**.

Nastavenie pozadia displeja

Môžete nastaviť tému, vizualizáciu a jas obrazu pre pozadie displeja podľa vlastných preferencií.

- 1 Stlačte **“Source List” (Zoznam zdrojov)**, potom .
- 2 Stlačte **“Screen” (Zobrazenie)**. Zobrazí sa Menu pre nastavenia zobrazenia.
- 3 Stlačte **“Screen Select” (Zvoliť zobrazenie)**. Zobrazia sa voľby.
- 4 Zvoľte **tému zobrazenia**. Stlačte **“Screen Theme” (Téma zobrazenia)** a potom želaný typ.
- 5 Zvoľte **vizualizáciu**. Stlačte **“Visualizer” (Vizualizácia)** a potom želaný typ.
- 6 Zvoľte **jas obrazu**. Stlačte **“Day / Night mode” (Denný / Nočný režim)** a potom jednu z nasledovných volieb.

“Auto”: Automatické stmavnutie displeja, keď zapnete svetlá. (Dostupné len vtedy, keď pripojíte kábel ovládania osvetlenia.)

“Always Day” (Vždy ako cez deň): Nemenné nastavenie jasu vhodného počas dňa.

“Always Night” (Vždy ako v noci): Nemenné nastavenie jasu vhodného na noc.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte **“Back” (Späť)**.

Nastavenie kvality obrazu — Picture EQ

Kvalitu obrazu môžete nastaviť tak, aby zodpovedala osvetleniu v interiéri vozidla. Voľby sú uvedené nižšie.

“Dynamic” (Dynamický):

Živý obraz s jasnými a čistými farbami.


“Standard” (Bežný):

Štandardná kvalita obrazu.

“Theater” (Kinosála): Zosvetlenie displeja. Vhodné pre tmavý obraz filmov.

“Sepia” (Sépie): Aplikovanie hnedastých odtieňov do obrazu.


“Custom 1” (Vlastný 1), **“Custom 2” (Vlastný 2)**: Užívateľské nastavenia (str. 54).

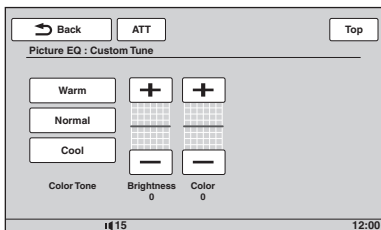
- 1 Počas prehrávania video záznamu/obrázkov stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .
- 2 Stlačte “Screen” (Zobrazenie). Zobrazí sa Menu pre nastavenia zobrazenia.
- 3 Stlačte “Picture EQ” (Obrazový EQ). Zobrazia sa voľby.
- 4 Zatláčte na želanú voľbu.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Užívateľské nastavenie kvality obrazu

Voľby “Custom 1” (Vlastný 1) a “Custom 2” (Vlastný 2) v položke Picture EQ (Obrazový EQ) umožnia nastaviť vlastnú kvalitu obrazu nastavením odtieňov obrazu.

- 1 Počas prehrávania video záznamu/obrázkov stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .
- 2 Stlačte “Screen” (Zobrazenie) a potom “Picture EQ” (Obrazový EQ).
- 3 Stlačte “Custom 1” (Vlastný 1) alebo “Custom 2” (Vlastný 2) a potom “Custom Tune” (Nastaviť vlastný). Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.



- 4 Stlačte “Warm” (Teplý), “Normal” (Štandardný) alebo “Cool” (Studený) pre zvolenie “Color Tone” (Odtieň farieb).
- 5 Stláčaním +/- pri položkách “Brightness” (Jas) a “Color” (Farby) nastavte ich úroveň.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Poznámka

Obrazovú kvalitu obrazu z súvacej kamery nie je možné nastaviť.

Nastavenie pomeru strán

Môžete zmeniť nastavenie pomeru strán obrazu. Voľby sú uvedené nižšie.

“Normal” (Štandardný):
Obraz s pomerom strán 4:3 (bežný obraz).



“Wide” (Širokouhlý):
Obraz s pomerom strán 4:3 sa zväčší, aby vyplnil celú plochu displeja od ľavej po pravú stranu. Vrchná a spodná časť obrazu bude orezaná.




“Full” (Celá plocha):
Obraz s pomerom strán 16:9.



“Zoom” (Zväčšený):
Obraz s pomerom strán 4:3 sa zväčší po ľavý a pravý okraj displeja.



- 1 Počas prehrávania video záznamu/obrázkov stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .
- 2 Stlačte “Screen” (Zobrazenie). Zobrazí sa Menu pre nastavenia zobrazenia.
- 3 Stlačte “Aspect” (Pomer strán). Zobrazia sa voľby.
- 4 Zatláčte na želanú voľbu.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Poznámka

Pomer strán obrazu z súvacej kamery nie je možné zmeniť.

Nastavenia

Menu nastavení (ponuka nastavení) obsahuje nasledujúce kategórie.


- **“General” (Hlavné):**
Hlavné nastavenia (str. 56)
- **“Sound” (Zvuk):**
Nastavenia zvuku (str. 58)
- **“Screen” (Zobrazenie):**
Nastavenia zobrazenia (str. 59)
- **“Visual” (Vizuálne):**
Nastavenia pre DVD a iné nastavenia prehrávania (str. 60)

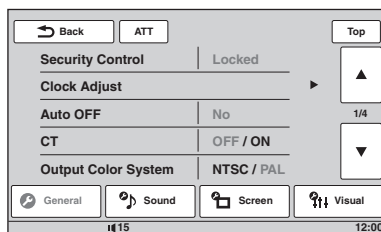
Základné operácie nastavení

Pomocou nasledovného postupu môžete nastavovať položky v Menu.

Príklad nastavenia predvádzacieho režimu.

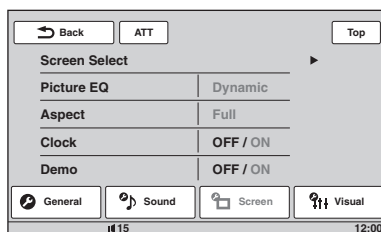
1 Keď je zariadenie vypnuté, stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .

V hlavnom Menu (Top Menu) stlačte . Zobrazí sa Menu nastavení.



2 Stlačte “Screen” (Zobrazenie).

Zobrazí sa ponuka pre nastavenie zobrazenia.




3 Stlačte “Demo” (Predvádzanie) a nastavte “ON” (Zap.) alebo “OFF” (Vyp.).

Nastavenie je dokončené.

Vo voľbách rolujte stláčaním ▲/▼ (len ak je to potrebné).

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Spät).

Hlavné nastavenia (General)


Stlačte  → “General” (Hlavné) → želanú položku → želanú voľbu. Podrobnosti o postupe nastavovania pozri “Základné operácie nastavení” na str. 55.

Podrobnosti sú uvedené na príslušných stranách. “●” označuje výborné nastavenie.

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
Security Control (Riadenie zabezpečenia) (str. 63)	–	–	V akomkoľvek režime.
Clock Adjust (Nastavenie hodín) (str. 63)	–	–	V akomkoľvek režime.
Auto OFF (Automatické Vyp.) Automatické úplné vypnutie v nastavenom čase po vypnutí zariadenia.	No (Nie) (●)	Deaktivovanie funkcie automatického úplného vypínania.	V akomkoľvek režime.
	30sec (sekundy), 30min (minúty), 60min (minúty)	Nastavenie požadovaného času.	
CT (Presný čas) (str. 25, 26)	ON (Zap.)	Aktivovanie funkcie CT.	V akomkoľvek režime.
	OFF (Vyp.) (●)	Deaktivovanie funkcie CT.	
Output Color System (Norma výstupného signálu) Zmena normy výstupného video signálu podľa normy pripojeného monitora. (Norma SECAM nie je podporovaná.)	PAL (●)	Nastavenie normy PAL.	Zariadenie je vypnuté.
	NTSC	Nastavenie normy NTSC.	
Dimmer (Stmavnutie) Zmena jasů displeja.	Auto (●)	Stmavnutie displeja, keď zapnete svetlá. (Dostupné len vtedy, keď pripojíte kábel ovládania osvetlenia.)	V akomkoľvek režime.
	ON (Zap.)	Stmavnutie displeja.	
Dimmer Level (Úroveň jasů) Nastavenie úrovne jasů, keď je aktívne stmavnutie.	(–5 ~ +5) ●: 0	Nastavenie úrovne.	V akomkoľvek režime.
Touch Panel Adjust (Nastavenie dotykového panela) (str. 53)	–	–	V akomkoľvek režime.
Beep (Zvukový signál)	ON (Zap.) (●)	Aktivovanie zvukového signálu.	V akomkoľvek režime.
	OFF (Vyp.)	Deaktivovanie zvukového signálu.	
Language (Jazyk)	English (●), Español, Русский	Výber jazyka pre zobrazenia. (Anglicky, Španielsky, Rusky)	Zariadenie je vypnuté.
Key Illumination (Podsvietenie tlačidiel)	ON (Zap.) (●)	Zapnutie podsvietenia tlačidiel.	V akomkoľvek režime.
	OFF (Vyp.)	Vypnutie podsvietenia tlačidiel.	

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
Rotary Commander (Otočný ovládač) Zmena smeru ovládania otočným ovládačom.	Default (Predvolené) (●)	Používanie s výrobnou nastavenou orientáciou.	V akomkoľvek režime.
	Reverse (Opačné)	Používanie na pravej strane stĺpika volantu.	
AUX1 Input (Vstup AUX1) (str. 64) Nastavenie typu zariadenia pripojeného do konektorov AUX1 IN a následné prepnutie zobrazenia pozadia podľa danej situácie.	Video (●)	Zobrazovanie obrazu z pripojeného zariadenia.	Zariadenie je vypnuté.
	Audio	Zobrazovanie pozadia tohto zariadenia.	
	OFF (Vyp.)	Vypnutie zdroja vstupného signálu AUX.	
AUX2 Input (Vstup AUX2) (str. 64) Nastavenie typu zariadenia pripojeného do konektorov AUX2 IN a následné prepnutie zobrazenia pozadia podľa danej situácie.	Video (●)	Zobrazovanie obrazu z pripojeného zariadenia.	Zariadenie je vypnuté.
	Audio	Zobrazovanie pozadia tohto zariadenia.	
	OFF (Vyp.)	Vypnutie zdroja vstupného signálu AUX.	
No Signal (Bez signálu) Automatická zmena zobrazenia, ak sa nezistí žiadny externý video signál.	Through (Prechod)	Nezobrazovanie žiadneho signálu.	Zariadenie je vypnuté.
	Blank (Šablóna) (●)	Ak sa nezistí žiadny signál, zobrazí sa zobrazenie pre prehrávanie audio signálu.	
Camera Input (Vstup z kamery) Zobrazovanie vstupného video signálu z pripojenej cúvacej kamery.	OFF (Vyp.)	Vypnutie tohto zdroja vstupného signálu.	V akomkoľvek režime.
	ON (Zap.) (●)	Zobrazovanie obrazu z cúvacej kamery po rozsvietení zadných svetiel (prípadne pri zaradení spiatocky (R)).	
Rear View Camera Setting (Nastavenie obrazu z cúvacej kamery) (str. 65)	–	–	V akomkoľvek režime.
Monitor Angle (Uhol displeja) (len XNV-L77BT/770BT) (str. 53)	–	–	V akomkoľvek režime.

Nastavenia zvuku (Sound)


Stlačte  → “Sound” (Zvuk) → želanú položku → želanú voľbu. Podrobnosti o postupe nastavovania pozri “Základné operácie nastavení” na str. 55.

Podrobnosti sú uvedené na príslušných stranách. “●” označuje výrobné nastavenie.

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
EQ7 (Ekvalizér 7) (str. 50)	OFF (Vyp.) (●)	Vypnutie krivky ekvalizéra.	Počas príjmu rozhlasovej stanice/ prehrávania.
	Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom	Výber krivky ekvalizéra, vlastné nastavenie krivky ekvalizéra.	
Balance/Fader (Vyváženie pravé-ľavé/predné-zadné) (str. 50)	Balance (Vyváženie pravé-ľavé): (-15 ~ +15) Fader (Vyváženie predné-zadné): (-15 ~ +15) ●: 0	Nastavenie úrovne.	Počas príjmu rozhlasovej stanice/ prehrávania.
	Subwoofer: (-6 ~ +6) ●: 0	Nastavenie úrovne hlasitosti subwoofera. (Dostupné, len ak je “Subwoofer” nastavené na “ON” (Zap.).)	
Listening Position (Poloha počúvania) (str. 51) Nastavenie polohy počúvania a vzdialenosti subwoofera.	OFF (Vyp.) (●)	Nenastavovanie pozície počúvania.	Počas príjmu rozhlasovej stanice/ prehrávania.
	Front L (Vpredu L)	Nastavenie pozície vpredu vľavo.	
	Front R (Vpredu P)	Nastavenie pozície vpredu vpravo.	
	Front (Vpredu)	Nastavenie pozície vpredu v strede.	
	All (Všetky)	Nastavenie pozície v strede vozidla.	
	Custom (Vlastné)	Presná kalibrácia pozície počúvania (str. 51).	
	Subwoofer: Near (Blízko), Normal (Bežná) (●), Far (Daleko).	Výber polohy subwoofera. (Dostupné, len ak je “Subwoofer” nastavené na “ON” (Zap.) a poloha počúvania na “Front L” (Vpredu L), “Front R” (Vpredu P), “Front” (Vpredu) alebo “All” (Všetky).)	
CSO (Riadenie stredového reproduktora) (str. 52) Nastavenie režimu virtuálneho stredového reproduktora.	OFF (Vyp.) (●), CSO1, CSO2, CSO3	Výber režimu.	Počas prehrávania disku/z USB zariadenia.
Subwoofer Nastavenie stavu pripojenia subwoofera.	ON (Zap.) (●)	Subwoofer je pripojený.	Zariadenie je vypnuté.
	OFF (Vyp.)	Subwoofer nie je pripojený.	

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
RBE (Zvýraznenie nízkych tónov vzadu) (str. 52) Používanie zadných reproduktorov ako subwoofera.	OFF (Vyp.) (●) , RBE1, RBE2, RBE3	Výber režimu.	Počas príjmu rozhlasovej stanice/ prehrávania.
Crossover Filter (Filter výhybky) Výber medznej frekvencie predných/zadných reproduktorov (HPF) a subwoofera (LPF).	LPF: 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz (●), 120 Hz	Nastavenie medznej frekvencie. (Dostupné, len ak je "Subwoofer" nastavené na "ON" (Zap.))	Počas príjmu rozhlasovej stanice/ prehrávania.
	HPF: OFF (Vyp.) (●)	Nepoužívanie medznej frekvencie.	
	HPF: 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz	Nastavenie medznej frekvencie.	
	Subwoofer Phase (Fáza subwoofera): Normal (Bežná) (●), Reverse (Reverzná)	Nastavenie fázy subwoofera. (Dostupné, len ak je "Subwoofer" nastavené na "ON" (Zap.))	
4.1ch Speaker Level (Úroveň 4.1-kanálového systému reproduktorov) (str. 52)	–	–	Zariadenie je vypnuté.


Nastavenia zobrazenia (Screen)

Stlačte  → "Screen" (Zobrazenie) → želanú položku → želanú voľbu. Podrobnosti o postupe nastavovania pozri "Základné operácie nastavení" na str. 55.

Podrobnosti sú uvedené na príslušných stranách. "●" označuje výrobné nastavenie.

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
Screen Select (Výber zobrazenia) (str. 53)	–	–	V akomkoľvek režime.
Picture EQ (Obrazový EQ) (str. 53)	Dynamic (Dynamický) (●), Standard (Bežný), Theater (Kinosála), Sepia (Sépia)	Nastavenie kvality obrazu.	Počas prehrávania video záznamu/ obrázkov.
	Custom 1 (Vlastný 1), Custom 2 (Vlastný 2)	Vlastné nastavenie kvality obrazu.	
Aspect (Pomer strán) (str. 54)	Full (Celá plocha) (●), Normal (Standardný), Wide (Širokouhlý), Zoom (Zväčšenie)	Nastavenie pomeru strán obrazu.	Počas prehrávania video záznamu/ obrázkov.
Clock (Hodiny) Zobrazenie/vypnutie zobrazenia hodín v pravom spodnom rohu displeja.	ON (Zap.) (●)	Zobrazovanie hodín.	V akomkoľvek režime.
	OFF (Vyp.)	Nezobrazovanie hodín.	
Demo (Predvádzanie)	ON (Zap.) (●)	Aktivovanie predvádzacieho režimu.	Zariadenie je vypnuté.
	OFF (Vyp.)	Deaktivovanie predvádzacieho režimu.	




Nastavenia pre DVD a iné nastavenia prehrávania

Stlačte  → “Visual” (Vizuálne) → želanú položku → želanú voľbu. Podrobnosti o postupe nastavovania pozri “Základné operácie nastavení” na str. 55.

Podrobnosti sú uvedené na príslušných stranách. “●” označuje výborné nastavenie.

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
DVD Menu Language (Jazyk pre Menu DVD disku)	–	Zmena jazyka Menu disku.	Zariadenie je vypnuté.
DVD Audio Language (Jazyk pre zvuk DVD disku)	–	Zmena jazyka zvukovej stopy.	Zariadenie je vypnuté.
DVD Subtitle Language (Jazyk pre titulky DVD disku)	–	Zmena jazyka titulkov zaznamenaných na disku.	Zariadenie je vypnuté.
Audio DRC Podpora čistejšieho zvuku pri nízkej hlasitosti. Len pre DVD disky* s podporou funkcie Audio DRC (Dynamic Range Control - Riadenie dynamického rozsahu).	Standard (Standardné) (●)	Voľba štandardného nastavenia.	Zariadenie je vypnuté.
	Wide (Široký)	Vytvorenie pocitu priameho účinkovania v deji.	
Multi Ch Output (Multikanálový výstup) Prepínanie výstupného signálu z multikanálových zdrojov.	Multi (●)	Výstup 4.1-kanálového signálu.	Zariadenie je vypnuté.
	Stereo	Zmixovanie do 2-kanálového signálu.	
DVD Parental Control (Rodičovská zámka DVD) (str. 28)	–	Zablokovanie/odblokovanie prehrávania disku.	Zariadenie je vypnuté.
DVD Parental Rating (Klasifikácia DVD) (str. 29)	–	Nastavenie úrovne obmedzení podľa zvolenej oblasti.	Zariadenie je vypnuté.
DVD Parental Area (Oblasť DVD) (str. 29)	–	Nastavenie štandardu obmedzení podľa oblasti.	Zariadenie je vypnuté.
DVD Playlist Play (Prehrávanie Playlistu DVD) (Len pre DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW disky v režime VR)	Original (Pôvodné) (●)	Prehrávanie titulov v ich pôvodnej verzii.	Zariadenie je vypnuté.
	Playlist	Prehrávanie naprogramovaného Playlistu.	
DVD Direct Search (Priame vyhľadávanie na DVD) (str. 30) Nastavenie položky pre vyhľadávanie pre priame vyhľadávanie na DVD disku počas prehrávania.	Chapter (Kapitola) (●)	Vyhľadávanie kapitoly.	V akomkoľvek režime.
	Title (Titul)	Vyhľadávanie titulu.	

* Okrem DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW diskov v režime VR.

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
Monitor Type (Typ monitora) Nastavenie vhodného pomeru strán obrazu pre pripojený monitor. (Zmení sa tiež pomer strán obrazu pre displej tohto zariadenia.) Pri niektorých diskoch môže dochádzať k automatickému výberu formátu "4:3 Letter Box" namiesto "4:3 Pan Scan" a naopak.	16:9 (●) 	Zobrazovanie širokouhlého obrazu. Vhodné pri pripojení širokouhlého monitora alebo monitora s funkciou širokouhlého režimu (Wide).	Zariadenie je vypnuté.
	4:3 Letter Box 	Vo vrchnej a spodnej časti obrazovky sa zobrazia pruhy. Vhodné pri zapojení monitora s pomerom strán 4:3	
	4:3 Pan Scan 	Zobrazenie širokouhlého obrazu na celej ploche monitora a automatické orezanie častí presahujúcich plochu monitora.	
ZAPPIN Time (Čas ZAPPIN) (str. 38)	6sec (sekundy), 15sec (sekundy) (●), 30sec (sekundy)	Výber času prehrávania režim ZAPPIN.	Počas prehrávania audio súborov.
ZAPPIN Tone (Tón ZAPPIN) (str. 38)	ON (Zap.) (●)	Zvukový signál (pípanie) medzi pasážami skladieb.	Počas prehrávania audio súborov.
	OFF (Vyp.)	Deaktivovanie zvukového signálu (pípnutia).	
Multi Disc Resume (Obnovenie pre viacero diskov)	ON (Zap.) (●)	Ukladanie miesta zastavenia prehrávania do pamäte až pre 5 video* diskov. <i>* Len DVD VIDEO/VCD/DivX/MPEG-4 disky.</i>	Zariadenie je vypnuté.
	OFF (Vyp.)	Neukladanie miest zastavenia prehrávania do pamäte. Obnovovanie prehrávania je dostupné len pre aktuálne vložený disk.	
USB Resume (Obnovenie USB)	ON (Zap.) (●)	Ukladanie miesta zastavenia prehrávania do pamäte pre súbory DivX/MPEG-4 na USB zariadení.	Zariadenie je vypnuté.
	OFF (Vyp.)	Neukladanie miest zastavenia prehrávania do pamäte.	
JPEG Slide Show (Prezentácia JPEG)	5sec (sekundy) (●), 20sec (sekundy), 60sec (sekundy), Fixed (Nemenné)	Nastavenie intervalu prezentácie Slide Show.	Zariadenie je vypnuté.
Video CD PBC (str. 27)	ON (Zap.) (●)	Prehrávanie VCD diskov s funkciami PBC.	Zariadenie je vypnuté.
	OFF (Vyp.)	Prehrávanie VCD diskov bez funkcií PBC.	

pokračovanie na nasledujúcej strane →

Položka	Voľba	Účel	Stav zariadenia
DivX VOD Registration Code (Registračný kód DivX VOD) Zobrazenie registračného kódu tohto zariadenia. Podrobnosti pozri na str. 67.	Done (Vykonať)	Vypnutie zobrazenia.	Zariadenie je vypnuté.
DivX VOD Deactivate Code (Deaktivačný kód DivX VOD) Deaktivácia registrácie pre prehrávanie DivX VOD.	Done (Vykonať)	Vypnutie zobrazenia.	Zariadenie je vypnuté.

Poznámka

Ak aplikujete funkciu Parental Control, funkcia obnovenia prehrávania nebude pracovať. V takomto prípade sa prehrávanie po vložení disku spustí od začiatku disku.

Nastavenie bezpečnostného kódu

Zariadenie disponuje bezpečnostnou funkciou, ktorá má odradiť od krádeže zariadenia. Ako bezpečnostný kód zadajte 4-ciferné číslo. Po aktivovaní bezpečnostnej funkcie je po novej montáži zariadenia do iného vozidla alebo po výmene batérie nutné zadať bezpečnostný kód.

Aktivovanie bezpečnostnej funkcie

1 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom .

Zobrazí sa Menu pre hlavné nastavenia. Ak sa nezobrazí, stlačte “General” (Hlavné).

2 Stlačte “Security Control” (Riadenie zabezpečenia).

Zobrazí sa zobrazenie pre nastavenie bezpečnostného kódu.

3 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte vlastný bezpečnostný kód a stlačte “OK”.

4 Číselnými tlačidlami zadajte bezpečnostný kód znova (pre potvrdenie) a stlačte “OK”.
Nastavenie je dokončené.

Pre vymazanie zadaných čísiel stlačte “Clear” (Zrušiť).

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Ak po novej montáži v inom vozidle alebo výmene autobatérie prvýkrát zapnete zariadenie, zobrazí sa výzva na zadanie 4-ciferného kódu. Stláčaním číselných tlačidiel zadajte aktuálny bezpečnostný kód.

Deaktivovanie bezpečnostnej funkcie

1 Vykonajte predtým uvedené kroky 1 a 2.

Zobrazí sa zobrazenie pre zrušenie bezpečnostnej funkcie.

2 Stláčaním číselných tlačidiel zadajte aktuálny bezpečnostný kód.

Zobrazí sa “Unlocked” (Odblokované) a bezpečnostná funkcia sa vypne.

Nastavenie hodín

Hodiny pracujú v 24-hodinovom cykle.

1 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom .

Zobrazí sa Menu pre hlavné nastavenia. Ak sa nezobrazí, stlačte “General” (Hlavné).

2 Stlačte “Clock Adjust” (Nastavenie hodín).

Zobrazí sa zobrazenie pre nastavovanie.

3 Nastavte hodiny a minúty.

Napríklad ak chcete nastaviť čas 8:30, stlačte “0830”.

4 Stlačte “OK”.

Nastavenie je dokončené.

Pre vymazanie zadaných čísiel stlačte “Clear” (Zrušiť).

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Poznámka

Hodiny nie sú synchronizované s indikáciou času v režime navigácie.

Používanie voliteľných zariadení

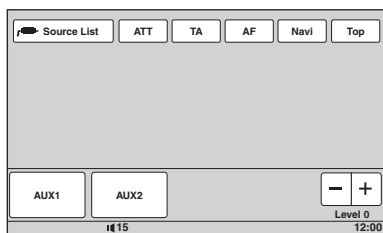
Doplňkové audio/video zariadenie

Do konektorov AUX1 IN a AUX2 IN na zariadení môžete pripojiť 2 voliteľné zariadenia (napr. prenosný prehrávač médií, hernú konzolu atď.).

Zvolenie doplnkového zariadenia

1 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom “AUX”.

Zobrazí sa zobrazenie pre prehrávanie zo zariadenia AUX.



2 Stlačením “AUX1” alebo “AUX2” zvolíte dané zariadenie.

Ovládate doplnkové prenosné zariadenie.

Nastavenie úrovne hlasitosti

Pred prehrávaním nastavte vhodnú úroveň hlasitosti pre jednotlivé pripojené zariadenia. Úroveň hlasitosti je spoločná pre zariadenie “AUX1” aj “AUX2”.

1 Znížte hlasitosť na tomto zariadení.

2 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom “AUX”.

Zobrazí sa zobrazenie pre prehrávanie zo zariadenia AUX.

3 Spustíte prehrávanie na prenosnom zariadení s primeranou úrovňou hlasitosti.

4 Nastavte zvyčajnú úroveň hlasitosti na zariadení.

5 Stlačením -/+ v políčku “Level” (Úroveň) nastavte úroveň.

Úroveň je nastaviteľná v jednotkových krokoch v rozsahu -8 až +18.

Nastavenie typu zariadenia

Podľa nastavenia typu (video alebo audio) jednotlivých pripojených zariadení sa prepne zobrazenie pozadia.

1 Keď je zariadenie vypnuté, stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov) a potom .

Zobrazí sa Menu pre hlavné nastavenia.

Ak sa nezobrazí, stlačte “General” (Hlavné).

2 Stlačením ▲/▼ rolujte, potom stlačte “AUX1 Input” (Vstup AUX1) alebo “AUX2 Input” (Vstup AUX2).

3 Stlačte “Audio” alebo “Video”.

Nastavenie je dokončené.

Pre vypnutie zdroja vstupného signálu AUX zvolte “OFF” (Vyp.).

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Cúvacia kamera

Po pripojení voliteľnej cúvacej kamery do konektora CAMERA IN môžete zobraziť obraz z takejto kamery.

Zobrazovanie obrazu z cúvacej kamery sa aktivuje po rozsvietení zadných svetiel (prípadne pri zaradení spiaťočky (R)).

Poznámky

- Pri cúvaní z bezpečnostných dôvodov sledujte aj okolie. Nespoliehajte sa len na cúvaciu kameru.
- Obraz z cúvacej kamery sa nezobrazuje na pripojenom zadnom monitore.

Rada

Ak vypnete vstupný signál pre kameru (nastavenie nezobrazovania obrazu z cúvacej kamery), obraz z cúvacej kamery sa nebude zobrazovať, ani keď bude cúvacia kamera pripojená (str. 57).

Nastavenia cúvacej kamery

Aby bolo nastavovanie jednoduchšie, nastavovacie položky môžete zobraziť v obraze z cúvacej kamery.

Toto nastavenie je dostupné, len ak je:

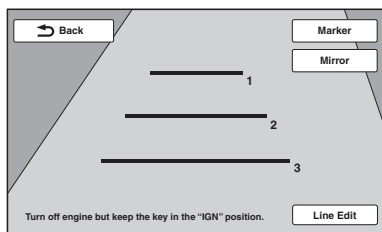
- “Camera Input” (Vstup z kamery) nastavené na “ON” (Zap.) (str. 57).
- Používate parkovaciu brzdu.

1 Stlačte “Source List” (Zoznam zdrojov), potom .

Zobrazí sa Menu pre hlavné nastavenia.

Ak sa nezobrazí, stlačte “General” (Hlavné).

2 Stláčaním ▲/▼ rolujte, potom zvolte “Rear View Camera Setting” (Nastavenie obrazu z cúvacej kamery). Zobrazia sa nastavovacie položky.



Zobrazenie orientačných čiar

Stlačte “Marker” (Značky).

Ďalším stláčením “Marker” (Značky) vypnete zobrazenie orientačných čiar.

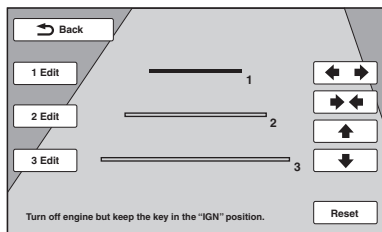
Preklopenie obrazu

Stlačte “Mirror” (Zrkadlo).

Obraz sa zobrazí zrkadlovo preklopený.

Editovanie čiar

1 Stlačte “Line Edit” (Upraviť čiary).



2 Zvoľte čiary, ktorú chcete editovať. Stlačte “1 Edit”, “2 Edit” alebo “3 Edit” podľa upravovanej čiary.

3 Upravte čiary.

Ak chcete čiary predĺžiť, stlačte ◀▶.

Ak chcete čiary skrátiť, stlačte ▶◀.

Polohu nastavte stláčaním ▲ alebo ▼. Pre obnovenie výrobných nastavení stlačte “Reset”.

Pre návrat na predchádzajúce zobrazenie stlačte “Back” (Späť).

Ďalšie informácie

Bezpečnostné upozornenia

- Ak bol váš automobil zaparkovaný na priamom slnečnom žiarení, pred používaním nechajte zariadenie najprv vychladnúť.
- Elektrická výsvetlná anténa sa vysúva automaticky.

Kondenzácia vlhkosti

Ak sa vo vnútri zariadenia kondenzuje vlhkosť, vyberte z neho disk a ponechajte ho mimo prevádzky približne hodinu. V opačnom prípade nebude zariadenie pracovať správne.

Udržiavanie vysokej kvality reprodukcie

Dbajte na to, aby nedochádzalo k vylievaniu žiadnych kvapalín na zariadenie alebo na disky.

Poznámky k LCD panelu

- Na LCD panel silno netlačte. Môže sa skresliť obraz alebo môže dôjsť k poruche (obraz sa môže rozmazať, LCD panel sa môže poškodiť).
- Displej stláčajte len prstom. Inak sa LCD panel môže poškodiť alebo prasknúť.
- LCD panel čistite pomocou suchej jemnej handričky. Nepoužívajte rozpúšťadlá, ako benzín, riedidlo, komerčne dostupné čistiace prostriedky alebo antistatické spreje.
- Zaradenie nepoužívajte mimo rozsahu teplôt 5 – 45°C.
- Ak vozidlo parkujete v chladnom alebo teplom prostredí, obraz môže byť rozmazaný. Displej sa však nepoškodí a po obnovení bežnej teploty bude obraz v poriadku.
- Na displeji sa môžu trvalo zobrazovať nemenné modré, červené alebo zelené body. Ide o “svetlé body”, ktoré sú pri LCD paneloch bežné. LCD panel je vyrobený precíznou technológiou, takže viac ako 99,99% bodov je efektívnych. Môže sa však permanentne objaviť malé percento (bežne 0,01%) segmentov, ktoré nebudú svietiť správne. Tieto body sú výsledkom normálneho výrobného procesu a nijakým spôsobom neovplyvňujú obraz.

Poznámky k diskom

- Disky nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, ani zdrojom tepla, ani ich nenechávajte vo vozidle zaparkovanom na priamom slnečnom žiarení.
- Pred prehrávaním vyčistite disk čistiacou handričkou smerom od stredu k okrajom. Nepoužívajte rozpušťadlá ako benzín, riedidlo alebo komerčne dostupné čistiace prostriedky.
- Zariadenie je určené pre prehrávanie diskov kompatibilných so štandardom Compact Disc (CD). Disky formátu DualDisc a niektoré audio disky kódované technológiou pre ochranu autorských práv nevyhovujú štandardu Compact Disc (CD) a nie je ich v tomto zariadení možné prehrávať.
- **Disky, ktoré NIE JE možné prehrávať**
 - Disky s nalepenými štítkami, nálepkami, alebo s nalepeným papierom. Inak môže dôjsť k poruche zariadenia alebo poškodeniu disku.
 - Disky zvláštnych tvarov (disky v tvare srdca, štvorcové alebo hviezdicové disky). Ak sa pokúsite takýto disk prehrávať, môžete zariadenie poškodiť.
 - 8 cm disky.



Poznámka k funkciám prehrávania DVD a VCD diskov

Niektoré funkcie prehrávania DVD a VCD diskov môžu byť úmyselne zablokované výrobcom softvéru. Vzhľadom na to, že tento systém prehráva DVD a VCD disky podľa samotného obsahu disku upraveného výrobcom, niektoré funkcie prehrávania nemusia byť k dispozícii. Ďalšie informácie sa dozviete z pokynov uvedených pri DVD alebo VCD disku.

Poznámky k DATA CD a DATA DVD diskom

- Niektoré DATA CD/DATA DVD disky (v závislosti od zariadenia, na ktorom boli nahrávané, prípadne v závislosti od povahy disku) nemusia byť možné v tomto zariadení prehrať.
- Na niektorých diskoch musí byť vykonané uzatvorenie disku (str. 66).
- Zariadenie je kompatibilné s nasledovnými štandardmi:
 - Pre DATA CD disky
 - Formát ISO 9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo v rozšírenom formáte.
 - Multi Session
 - Pre DATA DVD disky
 - Formát UDF Bridge (kombinácia UDF a ISO 9660).
 - Multi Border
- Maximálny počet:
 - Priechinky (albumy): 256 (vrátane hlavného a prázdnych priechinkov).
 - Súbory (skladby/obrázky/video súbory) a priechinky na disku: 2 000 (ak názvy priechinkov/súborov pozostávajú z mnohých znakov, možný počet súborov/priechinkov môže byť nižší než 2 000).
 - Zobraziteľné znaky v názve priechinka/súboru: 64 (Joliet/Romeo).

Poznámky k uzatváraniu diskov

Nasledovné disky musia byť uzatvorené, aby mohli byť prehrávané v tomto zariadení.

- DVD-R/DVD-R DL (režim Video/VR)
- DVD-RW v režime Video
- DVD+R/DVD+R DL
- CD-R
- CD-RW

V tomto zariadení je možné prehrávať nasledujúce disky bez uzatvorenia.

- DVD+RW disky – automaticky uzatvorené.
- DVD-RW v režime VR – uzatvorenie sa nevyžaduje.

Podrobnosti pozri v návode na použitie disku.

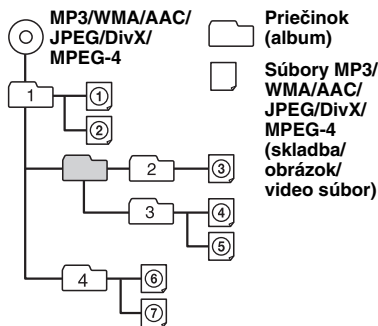
Poznámky k Multi Session CD/ Multi Border DVD diskom

Toto zariadenie dokáže prehrávať Multi Session CD/Multi Border DVD disky v nasledovných prípadoch. Sekcia (session) a disk musia byť vždy uzatvorené.

- Keď je záznam formátu CD-DA (Compact Disc Digital Audio) zaznamenaný v prvej sekcii: Zariadenie rozpozná disk ako CD-DA disk a prehrá sa len prvá sekcia, aj keď sú v ďalších sekciiach zaznamenané ďalšie formáty (napr. súbory MP3).
- Keď je záznam formátu CD-DA zaznamenaný v inej ako prvej sekcii: Zariadenie rozpozná disk ako DATA CD alebo DATA DVD disk a všetky sekcie so záznamom formátu CD-DA sa vynechajú.
- Ak je zaznamenaný súbor MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4:
 - Prehrá sa len tá sekcia, ktorá obsahuje zvolený typ súboru (audio/video/obrazový)* (ak sa v ďalších sekciiach nachádzajú CD-DA záznamy alebo iné údaje, tieto sa vynechajú).

* Podrobnosti o nastavení typu súboru pozri str. 38.

Poradie prehrávania súborov MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX®/MPEG-4



Súbory MP3

- MP3 je skratka pre MPEG-1 Audio Layer-3 a je to štandard pre kompresný formát audio súborov. Audio CD dáta sa komprimujú na cca 1/10 pôvodnej veľkosti.
- ID3 tag verzie 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4 sú aplikovateľné len na súbory MP3. Zobraziteľných znakov v ID3 tag je 15/30 (1.0 a 1.1) alebo 63/126 (2.2, 2.3 a 2.4).
- Pri tvorbe názvu MP3 súboru nezabudnite k súboru pridať príponu “.mp3”.
- Pri prehrávaní alebo pri zrýchlenom posuve vpred/vzad pri súboroch MP3 s variabilným dátovým tokom VBR (Variable Bit Rate) sa uplynutý čas prehrávania nemusí zobraziť presne.

Poznámka k súborom MP3

Pri prehrávaní súboru MP3 s vysokým dátovým tokom (napr. 192 kb/s) môže vypadávať zvuk.

Súbory WMA

- WMA je skratka pre Windows Media Audio a je to štandard pre kompresný formát audio súborov. Audio CD dáta sa komprimujú na cca 1/22* pôvodnej veľkosti.
- Zobraziteľných znakov vo WMA tag je 63.
- Pri pomenovaní súborov WMA nezabudnite k názvu súboru pridať príponu “.wma”.
- Pri prehrávaní alebo pri zrýchlenom posuve vpred/vzad pri súboroch WMA s variabilným dátovým tokom VBR (Variable Bit Rate) sa uplynutý čas prehrávania nemusí zobraziť presne.

* Len pri 64 kb/s

Poznámka k súborom WMA

Prehrávanie nasledovných súborov WMA nie je podporované.

- Súbory s bezstratovou kompresiou
- Súbory chránené autorským právom

Súbory AAC

- Zobraziteľných znakov v AAC tag je 126.
- Pri pomenovaní súborov AAC nezabudnite k názvu súboru pridať príponu “.m4a”.

Súbory JPEG

- JPEG, čo je skratka pre Joint Photographic Experts Group, je štandard formátu na kompresiu obrazových súborov. Súbor komprimuje statický záber na cca 1/10 až 1/100 pôvodnej veľkosti.
- Pri pomenovaní súborov JPEG nezabudnite k názvu súboru pridať príponu “.jpg”.

Poznámka k súborom JPEG

Prehrávanie progresívnych JPEG súborov nie je podporované.

Video súbory DivX

DivX[®] je digitálny video formát vytvorený spoločnosťou DivX, Inc. Toto zariadenie je oficiálne certifikovaným DivX zariadením, ktoré dokáže prehrávať video súbory DivX. Podrobnejšie informácie a softvérové nástroje na konverziu súborov do formátu DivX sú dostupné na web-stránke www.divx.com.

DivX Video-on-Demand

Aby toto zariadenie s certifikáciou DivX Certified[®] prehrávalo obsah DivX Video-on-Demand (VOD), je potrebné ho zaregistrovať. Registračný kód vygenerujete v časti DivX VOD v Menu pre vizuálne nastavenia. Registračný proces dokončíte zadaním tohto registračného kódu na web-stránke vod.divx.com a zároveň sa tu tiež dozviete viac o službe DivX VOD.

Súbory MPEG-4

Aby bolo možné prehrávať súbory MPEG-4, musia spĺňať nasledovné podmienky. Prehrávanie nie je možné zaručiť pri všetkých súboroch MPEG-4, aj keď budú spĺňať uvedené podmienky.

- Profil: MPEG-4 Simple profile
- Dátový tok: Max. 7 Mb/s na USB zariadení (plná rýchlosť), 10 Mb/s na DVD disku, 7 Mb/s na CD disku
- Rýchlosť snímkovania: Max. 30 snímok/s
- Veľkosť obrazu: Max. 720 × 480 pixlov
- Zvuk: Max. 320 kb/s (AAC-LC)
- Prípona súboru: .mp4

Prehrávač iPod

- Pripojiť je možné nasledovné modely prehrávačov iPod. Pred používaním prehrávača iPod v ňom aktualizujte softvér.

Zariadenie je určené pre

- iPod touch (2. generácia)
- iPod touch (1. generácia)
- iPod classic
- iPod s video funkciou*
- iPod nano (5. generácia)
- iPod nano (4. generácia)
- iPod nano (3. generácia)
- iPod nano (2. generácia)
- iPod nano (1. generácia)*
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

* Pri prehrávačoch iPod nano (1. generácia) alebo iPod s video funkciou nie je dostupné ovládanie spoluzajz.com.

- Výraz “Made for iPod” a “Made for iPhone” znamená, že elektronické príslušenstvo je určené na špecifické pripojenie prehrávača iPod, resp. iPhone a má certifikát výrobcu o súlade s výkonovými štandardmi spoločnosti Apple.
- Spoločnosť Apple nezodpovedá za fungovanie tohto zariadenia ani za jeho súlad s bezpečnostnými a usmerňujúcimi normami.

Bluetooth funkcie

Bluetooth technológia

- Bezdrôtová Bluetooth technológia je technológia s krátkym dosahom, ktorá umožňuje bezdrôtovú dátovú komunikáciu medzi digitálnymi zariadeniami ako napr. mobilný telefón a náhlavná súprava. Bezdrôtová Bluetooth technológia funguje v dosahu cca 10 m. Prepojenie dvoch zariadení je vzájomné, niektoré zariadenia je však možné pripojiť k viacerým zariadeniam naraz.
- Na prepojenie nie je potrebný žiadny kábel, pretože Bluetooth technológia je bezdrôtová technológia, a ani nie je potrebné umiestniť zariadenia oproti sebe ako pri infračervenej technológii. Zariadenia môžete napríklad používať aj keď sú v batohu alebo vo vrecku.
- Bluetooth technológia je medzinárodný štandard podporovaný a využívaný mnohými spoločnosťami po celom svete.

Bluetooth komunikácia

- Bezdrôtová Bluetooth technológia funguje v dosahu cca 10 m.
Maximálny komunikačný dosah závisí od prekážok (osoby, kov, stena atď.) alebo elektromagnetického prostredia.
- Nasledovné podmienky môžu ovplyvniť citlivosť Bluetooth komunikácie.
 - Medzi týmto a Bluetooth zariadením sú osoby, kov alebo stena.
 - V blízkosti tohto zariadenia sa používa zariadenie pracujúce s frekvenciou 2,4 GHz (napr. bezdrôtové LAN zariadenie, bezdrôtový telefón alebo mikrovlnná rúra).
- Keďže Bluetooth a bezdrôtové LAN (IEEE802.11b/g) zariadenia využívajú rovnakú frekvenciu, môže sa vyskytnúť mikrovlnné rušenie s následkom narušenia rýchlosti komunikácie, šumu alebo nesprávneho prepojenia, ak toto zariadenie používate v blízkosti LAN zariadenia. V takomto prípade vykonajte nasledovné.
 - Používajte toto zariadenie minimálne 10 m od bezdrôtového LAN zariadenia.
 - Ak toto zariadenie používate v menšej vzdialenosti než 10 m od bezdrôtového LAN zariadenia, vypnite bezdrôtové LAN zariadenie.
 - Toto zariadenie umiestnite čo najbližšie k Bluetooth zariadeniu.
- Mikrovlny vyžarované Bluetooth zariadením môžu ovplyvňovať prevádzku elektronických zdravotníckych prístrojov. Na nasledovných miestach vypnite toto aj Bluetooth zariadenie, pretože môže vzniknúť riziko nebezpečenstva.
 - V blízkosti horľavých plynov, v nemocniciach, vlakoch, lietadlách alebo čerpacích stanicích.
 - V blízkosti automatických dvier alebo požiarnych alarmov.

- Toto zariadenie podporuje bezpečnostné štandardy, ktoré sú v súlade s Bluetooth štandardmi, aby sa zaistilo bezpečné prepojenie pri používaní bezdrôtovej technológie Bluetooth. V závislosti od nastavení však zabezpečenie nemusí postačovať. Pri komunikácii pomocou bezdrôtovej technológie Bluetooth buďte obozretní.
- Nezodpovedáme za únik informácií pri Bluetooth komunikácii.
- Prepojenie so všetkými Bluetooth zariadeniami nie je možné zaručiť.
 - Aby bol zabezpečený súlad s Bluetooth štandardmi špecifikovanými normou Bluetooth SIG a autentifikácia, je potrebné zariadenie disponujúce Bluetooth funkciou.
 - Aj keď pripojené zariadenie vyhovuje uvedeným Bluetooth štandardom, niektoré zariadenia sa v závislosti od funkcií alebo špecifikácií daného zariadenia nemusia dať pripojiť, alebo nemusia pracovať správne.
 - Počas hlasitého hovoru (Handsfree) sa v závislosti od zariadenia alebo prostredia komunikácie môže vyskytovať šum.
- V závislosti od pripojeného zariadenia môže začatie komunikácie určitý čas trvať.

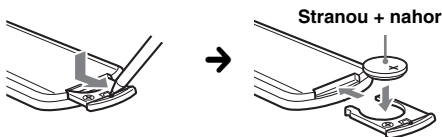
Ostatné

- V závislosti od vlastností rádiových vln a miesta, kde sa zariadenie používa, nemusí využívanie Bluetooth zariadenia fungovať.
- Ak máte pri používaní Bluetooth zariadenia zvláštnu pocity, ihneď ho prestaňte používať. Ak problém pretrváva, obráťte sa na najbližšieho predajcu Sony.

Ak máte akékoľvek otázky alebo problémy týkajúce sa zariadenia, ktoré nie sú v tomto návode popísané, obráťte sa na najbližšieho predajcu Sony.

Výmena lítiovej batérie v diaľkovom ovládaní

Za normálnych podmienok by batéria mala vydržať približne 1 rok. (V závislosti od podmienok používania sa môže táto životnosť skrátiť.) Ihneď ako má batéria malú kapacitu, dosah diaľkového ovládania sa skráti. Vymeňte starú batériu za novú lítiovú batériu typu CR2025. Použitím inej batérie môže vzniknúť riziko vznietenia alebo explózie.



Stranou + nahor

Poznámky k lítiovej batérii

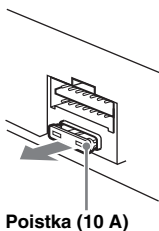
- Batériu skladujte mimo dosahu detí. Ak by došlo k jej prehltnutiu, ihneď vyhľadajte lekára.
- Batériu pred vložením utrite suchou handričkou. Zaisťte tak dobrý kontakt.
- Pri vkladaní batérie skontrolujte správnu polaritu.
- Batériu nedržte kovovou pinzetou. Mohlo by dôjsť ku skratu.

VÝSTRAHA

Pri nesprávnom zaobchádzaní môže batéria explodovať. Batériu nenabíjajte, nerozoberajte a nehádzte do ohňa.

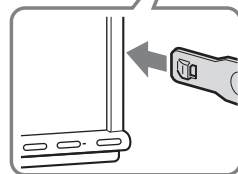
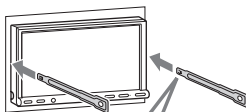
Výmena poistky

Pri výmene poistky skontrolujte, či hodnota jej prúdovej záťaže zodpovedá odporúčanej hodnote. Ak dôjde k prepáleniu poistky, skontrolujte správnosť napájania a vymeňte ju za novú. Keď sa poistka prepáli znovu, môže ísť o poruchu vo vnútri zariadenia. V takomto prípade sa obráťte na najbližšieho predajcu Sony.



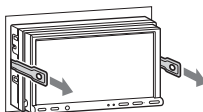
Poistka (10 A)

- 1 Obidva uvoľňovacie kľúče zasunúť súčasne tak, aby zacvakli.

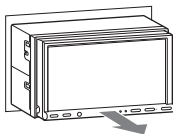


Výčnelkami smerom dnu.

- 2 Ťahaním uvoľňovacích kľúčov povysuňte zariadenie.



- 3 Vysuňte zariadenie z konzoly.



Technické údaje

Displej

Typ displeja: Širokouhlý farebný LCD displej

Rozmery:

XNV-L77BT/770BT: 7,0"

XNV-L66BT/660BT: 6,1"

Systém: TFT s aktívnou maticou

Počet pixelov: 1 152 000 pixelov

Prenosový systém (Norma):

PAL/NTSC/SECAM/PAL-M,
automatické nastavenie

Tuner (Rádio)

Pásmo FM

Ladiaci rozsah: 87,5 – 108,0 MHz

Anténový konektor:

Konektor pre externú anténu

Medzifrekvencia: 150 kHz

Čitlivosť: 10 dBf

Selektívnosť: 75 dB pri 400 kHz

Odstup signál - šum: 70 dB (mono)

Odstup kanálov: 40 dB pri 1 kHz

Frekvenčný rozsah: 20 – 15 000 Hz

Pásmo MW/LW

Ladiaci rozsah:

MW: 531 – 1 602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Anténový konektor:

Konektor pre externú anténu

Medzifrekvencia: 25 kHz

Čitlivosť: MW: 26 μ V, LW: 45 μ V

DVD/CD prehrávač

Odstup signál - šum: 120 dB

Frekvenčný rozsah: 10 – 20 000 Hz

Skreslenie: Pod merateľnou hodnotou

Harmonické skreslenie: 0,01 %

Regionálny kód: Vyznačený v spodnej časti zariadenia

USB prehrávač

Rozhranie: USB (Plná rýchlosť)

Maximálna prúdová záťaž: 500 mA

Bezdrôtová komunikácia

Komunikačný systém:

Bluetooth štandard ver. 2.0 + EDR

Výstup:

Bluetooth Standard Power Class 2 (Max. +4 dBm)

Maximálny komunikačný dosah:

Bez prekážok cca 10 m*1

Frekvenčné pásmo:

Pásmo 2,4 GHz (2,4000 – 2,4835 GHz)

Modulácia: FHSS

Kompatibilné Bluetooth profily*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.3

HFP (Handsfree Profile) 1.5

PBAP (Phone Book Access Profile)

OPP (Object Push Profile)

*1 Skutočný dosah sa môže líšiť v závislosti od faktorov ako prekážky medzi zariadeniami, magnetické polia v okolí, mikrovlnné rúry, statická elektrina, citlivosť prijmu, vlastnosti antény, operačný systém, softvérová aplikácia atď.

*2 Profily Bluetooth štandardu určujú spôsob Bluetooth komunikácie medzi zariadeniami.

Výkonový zosilňovač

Výstup: Výstup pre reproduktory

Impedancia reproduktorov: 4 – 8 Ohm

Maximálny výstupný výkon: 52 W \times 4 (pri 4 Ohm)

Všeobecné

Výstupy:

Výstupný video konektor (zadný)

Výstupné audio konektory (predné/zadné)

Výstupný konektor pre subwoofer

Konektor pre napájanie elektrickej výsuvnej antény

Konektor pre výkonový zosilňovač

Vstupy:

Konektor pre pripojenie "Handsfree" sady

pre mobilný telefón (Telephone ATT)

Konektor pre ovládanie osvetlenia displeja

Vstupný konektor pre otočný ovládač

Vstupný anténový konektor

Konektor pre pripojenie k signalizácii parkovacej brzdy

Vstupný konektor pre mikrofón

Reverzný vstupný konektor

Vstupný konektor pre cívaciú kameru

Vstupné audio konektory AUX

Vstupné video konektory AUX

Vstupný USB konektor

Konektor pre externý vstup

Napájanie: 12 V (jednosmerné) z autobaterie (uzemnený záporný pól)

Rozmery:

XNV-L77BT/770BT:

Cca 178 \times 100 \times 189 mm (š/v/h)

XNV-L66BT/660BT:

Cca 178 \times 100 \times 173 mm (š/v/h)

Montážne rozmery: Cca 182 \times 111 \times 164 mm (š/v/h)

Hmotnosť:

XNV-L77BT/770BT:

Cca 2,7 kg

XNV-L66BT/660BT:

Cca 2,4 kg

Dodávané príslušenstvo:

Dialkové ovládanie: RM-X170

Časti pre montáž a zapojenie (1 sada)

Mikrofón

CD-ROM (Disk so softvérom)

Časti pre sprístupnenie navigačných funkcií (1 sada)

Voliteľné príslušenstvo/zariadenia:

USB prepojovací kábel pre iPod: RC-200IPV

Cívacia kamera: XA-R800C

Niektoré uvedené príslušenstvo nemusí byť u vášho predajcu dostupné. Podrobnejšie informácie vám poskytne predajca.

USA a zahraničné patenty sú používané na základe licencie spoločnosti Dolby Laboratories.

Technológia kódovania zvuku MPEG Layer-3 a patenty sú používané v licencii spoločnosti Fraunhofer IIS a Thomson.

Tento produkt je chránený konkrétnymi duševnými vlastníckymi právami spoločnosti Microsoft Corporation. Používanie alebo distribúcia takejto technológie mimo tohto produktu sú bez licencie spoločnosti Microsoft alebo autorizovaného zástupcu spoločnosti Microsoft zakázané.

Právo na zmeny vyhradené.

- V niektorých plošných spojoch nie sú použité halogenidové samozhasínajúce prísady.
- Skrinky nie sú vyrobené s halogenidovými samozhasínajúcimi prísadami.
- Na výplň obalového materiálu je použitý papier.

Regionálny kód

Systém regionálnych kódov je využívaný pre ochranu autorských práv.

Regionálny kód je vyznačený na spodnej časti zariadenia a zariadenie dokáže prehrávať len DVD disky označené tým istým regionálnym kódom.

DVD disky s označením  je v tomto zariadení možné prehrať.

Pri pokuse prehrať iný DVD disk sa na monitore zobrazí hlásenie "Playback prohibited by region code" ("Prehrávanie nie je povolené regionálnym kódom"). V závislosti od DVD disku nemusí byť disk označený regionálnym kódom, aj keď je jeho prehrávanie obmedzené na určitý región.

Systémové požiadavky pre používanie softvéru z dodávaného CD-ROM disku

PC

- CPU/RAM
 - IBM PC/AT kompatibilný
 - CPU: Processor Intel Pentium III, 450 MHz alebo výkonnejší
 - RAM: 256 MB alebo viac (OS Windows XP), 512 MB alebo viac (OS Windows Vista alebo novšie verzie)
- CD-ROM mechanika
- USB port

OS

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Podrobnosti o kompatibilitě konkrétnych edícií alebo balíkov Service Pack pozri na portáli podpory zákazníkov:

<http://support.sony-europe.com/>

Monitor

Farebná hĺbka 16 bit alebo viac,
minimálne rozlíšenie 800 × 600 bodov

Ostatné

Pripojenie na Internet

Poznámky

- *Nasledovné systémové konfigurácie nie sú podporované.*
 - Iné než IBM PC (napr. Macintosh atď.)
 - PC vlastnej výroby
 - PC s aktualizovanými OS
 - Multimonitorové prostredie
 - Multi-bootovacie prostredie
 - Prostredie s virtuálnym PC
- *V závislosti od PC a konfigurácie nemusí byť fungovanie možné ani pri splnení všetkých uvedených podmienok pre odporúčanú konfiguráciu a prostredie.*

Riešenie problémov

Nasledujúci prehľad pomôže nájsť príčinu problému, ktorý sa môže vyskytnúť pri používaní zariadenia.

Predtým ako začnete vykonávať odporúčané úkony, skontrolujte správnosť prepojení a ovládania.

Problémy pri navigačných funkciách pozri v dokumentácii pre navigačný modul (dodávaná spoločnosťou TomTom).

Ak problém nevyriešite, navštívte nasledujúci portál podpory zákazníkov.

Portál podpory zákazníkov

<http://support.sony-europe.com/>

Všeobecne

Zariadenie nie je napájané.

- Skontrolujte zapojenia alebo poistku.
- Keď je zariadenie aj displej vypnutý, nie je ho možné ovládať diaľkovým ovládaním.
→ Zapnite zariadenie.

Elektrická výsuvná anténa sa nevyvsunie.

Elektrická výsuvná anténa nie je vybavená spínačim relé.

Nezaznieva zvukový signál (pípanie).

- Zvukový signál je vypnutý (str. 56).
- Je pripojený voliteľný zosilňovač, nepoužívate vstavaný zosilňovač.

Obsah pamäte sa vymazal.

- Bolo stlačené tlačidlo Reset.
→ Opäť uložte do pamäte všetky nastavenia.
- Odpojil sa napájací kábel alebo batéria, alebo nie sú správne pripojené.

Uložené stanice a nastavenie hodín sú vymazané.

Poistka sa prepálila.

Pri prepínaní zapalovania počuť šum.

V konektore napájania príslušenstva v automobile nie sú správne prepojené káble.

Z displeja sa stratila/na displeji sa nezobrazila indikácia.

- Stmavnutie je nastavené na "ON" (Zap.) (str. 56).
- Zobrazenie sa vypne po zatlačení a pridržaní tlačidla (SOURCE/OFF).
→ Zatlačte (SOURCE/OFF) na zariadení, kým sa displej nezapne.
- Stlačili ste "M.OFF" a zapla sa funkcia vypnutia displeja (str. 14).
→ Pre zapnutie displeja zatlačte na displej v ľubovoľnom mieste.

Displej správne nereaguje na dotyky.

- Vždy zatlačte len na jednu časť. Ak súčasne zatlačíte na dve alebo viac častí, displej nebude fungovať správne.
- Nastavte dotykový bod na displeji (str. 53).

Funkcia automatického úplného vypnutia (Auto Off) nefunguje.

Zariadenie je zapnuté. Funkcia automatického úplného vypnutia (Auto Off) funguje až po vypnutí zariadenia.
→ Vypnite zariadenie.

Diaľkové ovládanie nefunguje.

Ak je zapnutá funkcia vypnutia displeja (displej nesvieti), diaľkovým ovládaním nie je možné ovládať (str. 14).

Nie je možné zvoliť položky Menu.

Položky Menu, ktoré nie sú dostupné, sú zobrazené našedo.

Nie je možné zvoliť zdroj vstupného signálu AUX.

Všetky nastavenia zdroja vstupného signálu AUX sú nastavené na "OFF" (Vyp.).
→ Nastavte "AUX1 Input" (Vstup AUX1)/"AUX2 Input" (Vstup AUX2) na "Video" alebo "Audio" (str. 64).

Príjem rozhlasu

Stanice nie je možné naladiť.

Zvuk je rušený šumom.

- Prepojenie nie je správne.
→ Pripojte napájací kábel pre anténu (modrý) alebo kábel napájania príslušenstva (červený) k anténovému zosilňovaču (iba ak má váš automobil zabudovanú FM/MW/LW anténu v zadnom/bočnom okne).
- Skontrolujte zapojenie elektrickej výsuvnej antény.
- Ak sa anténa automaticky nevyvsunie, skontrolujte zapojenie napájacieho kábla antény.

Nie je možné naladiť uložené stanice.

- Do pamäte uložte správne frekvencie.
- Vysielaný signál je príliš slabý.

Automatické ladenie nie je možné.

- Nastavenie režimu miestneho vyhľadávania nie je správne.
→ Ladenie sa zastavuje príliš často:
Nastavte "Local" (Lokálne) na "ON" (Zap.) (str. 20).
- Ladenie sa nezastaví pri žiadnej stanici:
Nastavte "Mono" na "ON" (Zap.) (str. 20).
- Vysielaný signál je príliš slabý.
→ Naladte stanicu manuálne.

Počas príjmu stanice v pásme FM blíka indikátor "Stereo".

- Frekvenciu jemne doladte.
- Vysielaný signál je príliš slabý.
→ Nastavte "Mono" na "ON" (Zap.) (str. 20).

Stereo vysielanie v pásme FM sa reprodukuje monofonicky.

Zariadenie je v režime monofonického príjmu.
→ Nastavte "Mono" na "OFF" (Vyp.) (str. 20).

RDS

Po niekoľkých sekundách počúvania sa spustí funkcia Seek (Vyhľadávanie).

Stanica nevysielala údaje TP, alebo má slabý signál.
→ Deaktivujte funkciu TA (str. 26).

Nie je možné prijímať dopravné hlásenia.

- Aktivujte funkciu TA (str. 26).
- Stanica práve nevysielala žiadne dopravné hlásenia, aj keď vysielala údaje TP.
→ Nalaďte inú stanicu.

Funkcia PTY zobrazila "None" (Žiadny).

- Naladená stanica nevysielala RDS údaje.
- Zariadenie neprijíma RDS údaje.
- Stanica nemá špecifikovaný typ programu.

Bliká názov stanice.

Zariadenie nenašlo žiadnu alternatívnu frekvenciu pre aktuálnu stanicu.

→ Kým názov stanice bliká, stlačte ◀◀/▶▶.
Zobrazí sa "PI SEEK" a zariadenie začne vyhľadávať inú frekvenciu s tými istými údajmi PI (Program Identification).

Obraz

Nie je vidieť obraz/výskyt obrazového šumu.

- Zapojenie nie je správne.
- Skontrolujte zapojenie pripojeného zariadenia a prepínač vstupného signálu nastavte do polohy zodpovedajúcej signálu z tohto zariadenia.
- Disk je chybný alebo znečistený.
- Zariadenie nie je správne namontované.
→ Zariadenie namontujte pod uhlom menším ako 45° v pevnej časti vozidla.
- Kábel pre pripojenie k signalizácii zatiahnutia parkovacej brzdy (svetlozelený) nie je pripojený k spínaciemu káblu signalizácie parkovacej brzdy.

Obraz nezodpovedá ploche monitora.

Formát pomeru strán je fixne zadaný na vašom DVD disku.

Na pripojenom zadnom monitore nevidno obraz/obraz je rušený.

- Je zvolený zdroj vstupného signálu/režim, ktorý nie je pripojený. Ak nie je zvolený žiadny zdroj vstupného signálu, na pripojenom zadnom monitore sa nezobrazí žiadny obraz.
- Nie je správne nastavená norma.
→ Nastavte normu na "PAL" alebo "NTSC" podľa normy pripojeného monitora (str. 56).
- Na displeji zariadenia je zobrazený obraz z cúvacej kamery.
→ Ak je na displeji zariadenia práve zobrazený obraz z cúvacej kamery, na pripojenom zadnom monitore sa nezobrazí žiadny obraz.

Zvuk

Nie je počuť zvuk/zvuk je rušený/prská.

- Zapojenie nie je správne.
- Skontrolujte zapojenie pripojeného zariadenia a prepínač vstupného signálu nastavte do polohy zodpovedajúcej signálu z tohto zariadenia.
- Disk je chybný alebo znečistený.
- Zariadenie nie je správne namontované.
→ Zariadenie namontujte pod uhlom menším ako 45° v pevnej časti vozidla.
- Vzorkovacia frekvencia súboru MP3 nemá hodnotu 32, 44,1 alebo 48 kHz.
- Vzorkovacia frekvencia súboru WMA nemá hodnotu 32, 44,1 alebo 48 kHz.
- Vzorkovacia frekvencia súboru AAC nemá hodnotu 44,1 alebo 48 kHz.
- Dátový tok súboru MP3 nemá hodnotu 48 až 192 kb/s.
- Dátový tok súboru WMA nemá hodnotu 64 až 192 kb/s.
- Dátový tok súboru AAC nemá hodnotu 40 až 320 kb/s.
- Zariadenie je v režime pozastavenia/zrýchleného posuvu vzad/vpred.
- Nastavenia pre zvuk nie sú správne.
- Výstupná úroveň signálu DVD disku je príliš nízka (str. 28).
- Úroveň hlasitosti je príliš nízka.
- Je aktivovaná funkcia ATT alebo Telephone ATT (ak je ku káblu ATT pripojený kábel montážnej sady pre mobilný telefón).
- Využívanie ("Fader") nie je nastavené pre 2-reproduktorový systém.
- Nepodporovaný formát (ako napríklad DTS).
→ Skontrolujte, či daný formát zariadenie podporuje (str. 11).

Zvuk nie je kvalitný (je zašumený).


Káble nezlučujte vedľa seba.

Prehrávanie disku

Nie je možné vložiť disk.

- Je už vložený iný disk.
- Disk bol vložený naopak alebo nesprávne.

Disk sa neprehráva.

- Disk je chybný alebo znečistený.
- Disk nie je kompatibilný so zariadením.
- DVD disk nie je kompatibilný z dôvodu regionálneho kódu.
- Disk nie je uzatvorený (str. 66).
- Formát disku a verzia súboru sú nekompatibilné s týmto zariadením (str. 11, 66).
- Stlačením  vyberte disk.

Súbory MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 sa neprehrávajú.

- Záznam nebol vykonaný podľa štandardu ISO 9660 Level 1 alebo Level 2, Joliet alebo Romeo v rozšírenom formáte (DATA CD disk) alebo vo formáte UDF Bridge (DATA DVD disk) (str. 66).
- Súbor má nesprávnu príponu (str. 67).
- Súbory nie sú uložené vo formáte MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4.
- Ak je na disku zaznamenaných viac typov súborov, prehrávať sa bude len zvolený typ súboru (audio/video/obrazový).
→ Zo zoznamu si zvolte príslušný typ súboru (str. 38).

Spustenie prehrávania súborov MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 trvá dlhšie než pri iných diskoch.

Pri nasledovných diskoch trvá spustenie prehrávania dlhší čas.

- Disk so zložitou štruktúrou priečinkov.
- Disk zaznamenaný metódou Multi Session/Multi Border.
- Disky, na ktoré je možné dopĺňať údaje.

Pri prehrávaní disku systém neprehráva disk od začiatku.

Vykonal sa obnovenie prehrávania disku alebo obnovenie prehrávania viacerých diskov (str. 61).

Niektoré funkcie nie sú dostupné.

Niektoré disky neumožňujú využívanie niektorých funkcií, ako sú napr. zastavenie, vyhľadávanie, opakované prehrávanie alebo prehrávanie v náhodnom poradí. Podrobnosti pozri v návode na použitie disku.

Jazyk pre zvukovú stopu/titulky alebo zorný uhol sa nedá zmeniť.

- Namiesto stlačenia tlačidiel na DO použite Menu DVD disku (str. 21).
- Na DVD disku nie sú zaznamenané viaceré zvukové stopy, titulky alebo zorné uhly.
- Zmena nie je na DVD disku dostupná.

Ovládacie prvky nefungujú.

Disk sa nevyšunie.

Stlačte tlačidlo Reset (str. 17).

Zabudli ste heslo pre obmedzenie prehrávania Parental Control.

Po výzve na zadanie hesla zadajte "5776" (str. 28).

Prehrávanie z USB zariadení

Položky nie je možné prehrávať cez USB rozbočovač.

Zariadenie nesprístupní USB zariadenie pripojené cez USB rozbočovač.

Nie je možné prehrávať položky.

Odpojte a znova pripojte USB zariadenie.

Spustenie prehrávania z USB zariadenia trvá dlhší čas.

USB zariadenie obsahuje veľké súbory alebo súbory so zložitou štruktúrou priečinkov.

Zaznie pípanie.

Počas prehrávania sa USB zariadenie odpojilo.

→ Pred odpojením USB zariadenia zastavte prehrávanie, aby sa chránili dáta.

Zvuk je prerušovaný.

Pri prehrávaní súboru s vysokým dátovým tokom (napr. viac než 320 kb/s) môže zvuk vypadať.

Bluetooth funkcie

Iné Bluetooth zariadenie nenašlo toto zariadenie.

- Nastavte "Signal" na "ON" (Zap.) (str. 49).
- Nastavte "Discoverable" (Viditeľnosť) na "Show" (Ukázať) (str. 49).
- Počas pripájania k inému Bluetooth zariadeniu nie je možné toto zariadenie zistiť z iného zariadenia. Odpojte aktuálne zapojenie a vyhľadajte toto zariadenie z iného zariadenia. Odpojené zariadenie je možné znova pripojiť jeho zvolením zo zoznamu registrovaných zariadení.

Toto zariadenie nenašlo iné Bluetooth zariadenie.

Skontrolujte Bluetooth nastavenie na inom zariadení.

Pripojenie nie je možné.

- V závislosti od iného zariadenia nemusí byť vyhľadávanie z tohto zariadenia možné.
→ Vyhľadajte toto zariadenie na inom zariadení.
- V závislosti od stavu iného zariadenia nemusí byť vyhľadávanie z tohto zariadenia možné.
→ Vyhľadajte toto zariadenie na inom zariadení.
- Skontrolujte postupy párovania a prepojenia v návode na použitie iného zariadenia atď. a vykonajte postup znova.

Nezobrazí sa názov zisteného zariadenia.

V závislosti od stavu iného zariadenia nemusí byť možné získať jeho názov.

Nepočuť vyzváňací tón.

- Počas prijímania hovoru zvýšte hlasnosť.
- V závislosti od pripojeného zariadenia sa nemusí vyzváňací tón správne odoslať.
→ Nastavte "Ringtone" (Zvonenie) na "Default" (Predvolené) (str. 49).

Hlasnosť hovoru účastníka je nízka.

Zvýšte hlasnosť počas hovoru.

Druhý účastník hovoru sa sťažuje na príliš nízku alebo vysokú hlasnosť.

Nastavte úroveň "MIC Gain" (Zisk mikrofónu) (str. 44).

Pri konverzácii cez mobilný telefón sa vyskytuje ozvena pri spätnéj väzbe alebo šum.

- Znížte úroveň hlasnosti.
- "EC/NC Mode" (Režim EC/NC) je nastavené na "OFF" (Vyp.).
→ Nastavte "EC/NC Mode" (Režim EC/NC) na "Mode 1" (Režim 1) alebo "Mode 2" (Režim 2) (str. 49).
- Ak je okolitý šum hlasný, skúste ho redukovať. Napr.: Ak je otvorené okno a počuť ruch premávky atď., zatvorte okno. Ak počuť hluk klimatizácie, znížte jej výkon.

Kvalita zvuku z telefónu je nízka.

Kvalita zvuku telefónu závisí od podmienok príjmu mobilného telefónu.

→ Ak je príjem nekvalitný, premiestnite sa s vozidlom na miesto, kde je signál operátora kvalitnejší.

Hlasnosť pripojeného Bluetooth zariadenia je nízka alebo vysoká.

Úroveň hlasnosti závisí od Bluetooth zariadenia.

→ Znížte rozdiel úrovne hlasnosti medzi týmito zariadením a iným Bluetooth zariadením (str. 48).

Počas toku audio signálu nepočuť zvuk.

Pripojené Bluetooth zariadenie je v režime pozastavenia.

→ V Bluetooth zariadení zrušte pozastavenie prehrávania.

Počas toku audio signálu vypadáva zvuk.

- Zmenšite vzdialenosť medzi týmto a Bluetooth zariadením.
 - Ak je Bluetooth zariadenie uložené v puzdre, ktoré ruší signál, vyberte ho počas používania z puzdra.
 - V blízkosti používate niekoľko Bluetooth alebo iných zariadení, ktoré vyžarujú rádiové vlny.
 - Vypnite iné zariadenia.
 - Zväčšite vzdialenosť od iných zariadení.
 - Pri pripojení mobilného telefónu k tomuto zariadeniu sa prehrávanie zvuku nakrátko preruší.
Nejde o poruchu.
-

Pripojené Bluetooth zariadenie sa počas toku audio signálu nedá ovládať.

Skontrolujte, či pripojené Bluetooth zariadenie podporuje profil AVRCP.

Niektoré funkcie nefungujú.

Skontrolujte, či pripojené zariadenie podporuje dané funkcie.

Pri prijíma hovor sa nezobrazí meno účastníka.

- Účastník nie je uložený v telefónnom zozname.
 - Uložte ho do telefónneho zoznamu (str. 45).
 - Na telefóne volajúceho je zakázané odosielanie informácie o jeho čísle.
-

Nečakane sa odpovie na hovor.

- Telefón je nastavený na automatické odpovedanie na hovor.
 - “Auto Answer” (Automatické prijatie) je nastavené na “Short” (Krátko) alebo “Long” (Dlho) (str. 49).
-

Párovanie zlyhalo z časových dôvodov.

V závislosti od pripájaného zariadenia môže byť časový limit na párovanie krátky. Skúste dokončiť párovanie načas zadaním jednociferného kódu.

Bluetooth funkcia nefunguje.

Stlačením tlačidla (SOURCE/OFF) na 1 sekundu zariadenie vypnite a následne ho opäť zapnite.

Počas hlasitého (Handsfree) hovoru sa z reproduktorov v automobile nereprodukuje zvuk.

Ak sa zvuk reprodukuje z mobilného telefónu, nastavte telefón tak, aby sa zvuk reprodukoval z reproduktorov v automobile.

Chybové zobrazenia/Hlásenia

Bluetooth device is not found. (Bluetooth zariadenie sa nenašlo.)

Toto zariadenie nedokáže vyhľadať pripojiteľné Bluetooth zariadenie.

→ Skontrolujte Bluetooth nastavenie na pripájanom zariadení.

Busy now... Please try again. (Zariadenie je aktívne... Skúste znova.)

Toto zariadenie vykonáva inú operáciu.

→ Pred zopakovaním ďalšej operácie chvíľu počkajte.


Cannot read. (Nie je možné čítať.)

- Zariadenie nedokáže z dôvodu nejakého problému čítať dáta.
 - Dáta sú poškodené.
-

Cannot read disc. Disc may be corrupted. (Nie je možné čítať disk. Disk môže byť poškodený.)

- Disk je poškodený.
 - Disk nie je kompatibilný so zariadením.
 - Disk nie je uzatvorený.
-

Disc Error (Chybný disk)

- Disk je znečistený alebo nesprávne vložený.
 - Vyčistite disk, alebo vložte disk správne.
 - Vložili ste prázdny disk.
 - Disk sa z nejakého dôvodu neprehráva.
 - Vložte iný disk.
 - Disk nie je kompatibilný so zariadením.
 - Vložte kompatibilný disk.
 - Stlačením  vyberte disk.
-

Disc Reading... (Číta sa disk...)

Zariadenie načítava všetky informácie o súbore/ albume (priechínku) na disku.

→ Počkajte, kým sa načítavanie nedokončí a kým sa automaticky nespustí prehrávanie. V závislosti od štruktúry disku môže spustenie prehrávania trvať aj viac než minútu.

Error (Chyba)

- USB zariadenie sa automaticky nespriístupnilo.
 - Odpojte ho a znova ho zapojte.
 - Obsah telefónneho zoznamu bol zmenený počas sprístupňovania mobilného telefónu.
 - Znova sprístupnite telefónny zoznam.
 - Prístup k telefónnemu zoznamu bol ukončený zo strany mobilného telefónu.
 - Znova sprístupnite telefónny zoznam.
 - Sťahovanie telefónneho zoznamu z mobilného telefónu zlyhalo z dôvodu nejakého problému.
 - Znova stiahnite telefónny zoznam (str. 45).
 - Prehľadanie telefónneho zoznamu z mobilného telefónu zlyhalo z dôvodu nejakého problému.
 - Zopakujte prehľadanie (str. 46).
 - Zobrazenie telefónneho zoznamu z mobilného telefónu zlyhalo z dôvodu nejakého problému.
 - Zopakujte zobrazenie (str. 46).
-

Error - Please select 'initialize' from the Bluetooth settings menu.

(Chyba - V Menu pre Bluetooth nastavenia zvolte 'initialize' (Inicializácia).)

Vyskytla sa chyba pamäte.

→ Inicializujte Bluetooth nastavenia (str. 49).

Handsfree device is not available.

(Handsfree zariadenie nie je dostupné.)

Mobilný telefón nie je pripojený.

→ Pripojte mobilný telefón (str. 42).

Hubs Not Supported.

(USB rozbočovač nie je podporovaný.)

Zariadenie nepodporuje USB rozbočovač.

pokračovanie na nasledujúcej strane →

Local Seek +/-/Local Seek -
(Miestne vyhľadávanie +/-)

Režim miestneho vyhľadávania je počas automatického ladenia zapnutý.

No AF (Žiadna alternatívna frekvencia)

Zariadenie nenašlo žiadnu alternatívnu frekvenciu pre aktuálnu stanicu.

No device found.**(Nenašlo sa žiadne zariadenie.)**

V zozname registrovaných Bluetooth zariadení nie je žiadne zariadenie.

→ Vykonať párovanie s Bluetooth zariadením (str. 40).

No playable data. (Nekompatibilné dáta.)

Disk neobsahuje dáta, ktoré dokáže zariadenie prehrať.

No SensMe™ data on device.**(V zariadení nie sú žiadne dáta SensMe™.)**

Pripojené USB zariadenie neobsahuje dáta pre funkciu SensMe™, alebo sa dáta presunuli do nesprávnej lokality na USB zariadení.

No TP (Žiadne TP (Dopravné programy))

Zariadenie bude pokračovať vo vyhľadávaní staníc s údajmi TP.

Offset (Porucha)

Vyskytla sa vnútorná porucha.

→ Skontrolujte zapojenia. Ak chybové zobrazenie nezmizne, obráťte sa na predajcu alebo autorizovaný servis Sony.

Output connection failure.**(Chybné pripojenie výstupu.)**

Reproduktory/zosilňovač nie sú správne pripojené.

→ Podrobnosti o zapojení sú v dodávanom návode Montáž/Zapojenia.

Overcurrent Caution on USB**(Prúdocvé preťaženie na USB zariadení)**

USB zariadenie je preťažené.

→ Odpojte USB zariadenie a stlačíte **(SOURCE/OFF)** prepnite zdroj vstupného signálu.

→ Indikuje, že USB zariadenie nie je v poriadku, alebo je pripojené nepodporované zariadenie.

Playback prohibited by region code.**(Prehrávanie obmedzené regionálnym kódom.)**

DVD disk nie je kompatibilný z dôvodu iného regionálneho kódu.

Please push reset. (Stlačte Reset.)

Toto zariadenie alebo USB zariadenie nie je možné z dôvodu nejakého problému ovládať.

→ Stlačte tlačidlo Reset (str. 17).

Please reset Navi. (Resetujte navigáciu.)

Operácia nie je možná z dôvodu chyby navigačného modulu.

→ Resetujte navigačný modul.

SensMe™ data Reading...**(Čítajú sa dáta SensMe™...)**

Zariadenie číta všetky dáta pre funkciu SensMe™ v pripojenom USB zariadení.

→ Počkajte, kým sa čítanie nedokončí. Môže to v závislosti od množstva dát atď. určitý čas trvať.

The connected USB device is not supported.**(Pripojené USB zariadenie nie je podporované.)**

Podrobnosti o kompatibilitě konkrétneho USB zariadenia nájdete na portáli podpory zákazníkov.

The SensMe™ data is corrupted.**(Dáta SensMe™ sú poškodené.)**

Dáta pre funkciu SensMe™ majú nejaký problém (napr. pozmenené názvy súborov, informácie atď.).

USB device is not connected.**(USB zariadenie nie je pripojené.)**

Zvolili ste zdroj vstupného signálu USB, ale nie je pripojené USB zariadenie. Počas prehrávania sa USB zariadenie alebo USB kábel odpojili.

→ Pripojte USB zariadenie a USB kábel.

USB Reading... (Číta sa USB zariadenie...)

Zariadenie načítava všetky informácie o súbore/ albume (priečinku) na pripojenom USB zariadení.

→ Počkajte, kým sa načítavanie nedokončí a kým sa automaticky nespustí prehrávanie. V závislosti od štruktúry to môže určitý čas trvať.

Waiting for Navi connection.**(Čaká sa na pripojenie navigácie.)**

Navigačný modul nie je pripojený.

→ Pripojte navigačný modul do dokovacieho adaptéra a chvíľu vyčkajte.

“L L L L” alebo “T T T T”

Počas zrýchleného posuvu vpred/vzad ste dosiahli začiatok alebo koniec disku a nie je možný ďalší posuv.

“—”

Toto zariadenie nedokáže daný znak zobraziť.

Ak tieto riešenia nepomôžu problém vyriešiť, obráťte sa na najbližšieho predajcu Sony.

Ak za účelom opravy prinesiete zariadenie, ktoré má problémy s prehrávaním disku, prineste tiež disk, pri ktorom ste problém spozorovali.

Tabuľka kódov jazykov/kódov oblastí

Tabuľka kódov jazykov

Pravopis jazykov zodpovedá štandardu ISO 639: 1988 (E/F).

Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbajjani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1174	French		Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Bez uvedenia

Tabuľka kódov oblastí

Kód	Oblasť	Kód	Oblasť	Kód	Oblasť	Kód	Oblasť
2044	Argentína	2165	Fínsko	2362	Mexiko	2149	Španielsko
2047	Austrália	2174	Francúzsko	2376	Holandsko	2499	Švédsko
2046	Rakúsko	2109	Nemecko	2390	Nový Zéland	2086	Švajčiarsko
2057	Belgicko	2248	India	2379	Nórsko	2528	Thajsko
2070	Brazília	2238	Indonézia	2427	Pakistan	2184	Veľká
2079	Kanada	2254	Taliansko	2424	Filipíny		Británia
2090	Chile	2276	Japonsko	2436	Portugalsko		
2092	Čína	2304	Kórea	2489	Rusko		
2115	Dánsko	2363	Malajzia	2501	Singapur		

- A**
AAC 11, 67
Alternatívne frekvencie (AF) 25, 26
Audio DRC (Audio DRC) 60
Audio kanál (Stereo) 28
Automatické prijatie (Auto Answer) 49
Automatické úplné vypnutie (Auto OFF) 56
- B**
Best Tuning Memory (BTM) 25
Bez signálu (No Signal) 57
Bluetooth 39
Bluetooth nastavenia 49
Bluetooth signál (Signal) 41, 49
- C**
Cúvacia kamera 64
- D**
Diaľkové ovládanie 15, 17, 69
Disky 11
DivX Video-on-Demand 62, 67
DivX® 11, 67
Dolby Digital 27, 28
Doplnkové zariadenie 64
Dopravné programy (TP) 25
Dopravné správy (TA) 25, 26
- E**
EQ7 50, 58
- F**
Fader (Balance/Fader) 50, 58
Filter s dolným priepustom (LPF) 59
Filter s horným priepustom (HPF) 59
Filter výhybky (Crossover Filter) 59
Formát zvuku (Audio) 27
Formáty 11
- H**
Hlasitosť 12, 13
Hlasitosť reproduktorov (4.1ch Speaker Level) 52
Hlasitosť subwoofera (Balance/Fader) 50, 58
Hlasitý hovor 42
Hlavné Menu DVD disku (Top Menu) 21, 23
Hlavné nastavenia (General) 56
- I**
Inicializácia Bluetooth nastavení (Initialize) 59
Intelligent Time Alignment 51
Interval prezentácie (JPEG Slide Show) 61
iPod 36, 67
- J**
Jazyk pre Menu DVD disku (DVD Menu Language) 60
Jazyk pre tituly (Subtitle, DVD Subtitle Language) 23, 60
Jazyk pre zvuk DVD (Audio, DVD Audio Language) 27, 60
Jazyk zobrazenia (Language) 17, 56
JPEG 11, 67
- K**
Kalibrácia dotykového panela (Touch Panel Adjust) 53
Kód jazyka 77
Kód oblasti 77
- M**
Menu DVD disku 21
Menu Ovládanie DVD (DVD Control) 23
Menu pre prehrávanie (Play Menu) 23
Menu príjmu (Receive Menu) 20
Monofonický režim (Mono) 20
MP3 11, 67
MPEG-4 11, 67
Multi Border DVD disk 66
Multi Session CD disk 66
Multikanálový výstup (Multi Ch Output) 60
- N**
Nastavenia cúvacej kamery (Rear View Camera Setting) 65
Nastavenia doplnkového zariadenia (AUX1 Input, AUX2 Input) 57, 64
Nastavenia pre prehrávanie (Visual) 60
Nastavenia rodičovskej zámky (DVD Parental Control) 28, 60
Nastavenia subwoofera (Subwoofer) 17, 58
Nastavenia zobrazenia (Screen) 59
Nastavenia zvuku (Sound) 58
Nastavenie hodín (Clock Adjust) 63
Nastavenie stmavnutia (Dimmer) 56
Norma výstupného signálu (Output Color System) 56
NTSC 56
- O**
Obnovenie prehrávania 23
Obnovenie prehrávania pre viacero diskov (Multi Disc Resume) 61
Obnovenie USB (USB Resume) 61
Opakované prehrávanie (Repeat Play) (Repeat) 29, 31, 37
Otočenie obrázka (Image Turn) 23
Otočný ovládač (Rotary Commander) 57
Ovládanie prehrávania (Video CD PBC) 27, 61
Ovládanie spolujazdcom (Passenger Control) 37

P

PAL 56
Picture EQ 53, 59
Počiatočné nastavenia
(Initial Setting) 17
Podsvietenie tlačidiel
(Key Illumination) 56
Poistka 69
Poloha počúvania
(Listening Position) 51, 58
Poloha subwoofera 51
Pomer strán (Aspect) 54, 59
Pozadie (Screen Select) 53
Predvážací režim (Demo) 59
Prehrávací čas pre režim
ZAPPIN (ZAPPIN Time) 61
Prehrávanie Playlistu DVD
(DVD Playlist Play) 60
Prehrávanie v náhodnom
poradí (Shuffle Play)
(Shuffle) 29, 31, 37
Presný čas (CT) 25, 26, 56
Prevádzkový zvukový signál
(Beep) 56
Priame vyhľadávanie počas
prehrávania DVD disku
(DVD Direct Search) 30, 60
Príkazy gestom 39

R

Radio Data System (RDS) 25
Rear Bass Enhancer
(RBE) 52, 59
Regionálny režim
(Regional) 26
Reset 17
Režim miestneho
vyhľadávania (Local) 20
Režim zrušenia ozveny/šumu
(EC/NC Mode) 49
Riadenie dynamického
rozsahu (DRC) 60
Riadenie stredového
reproduktora (CSO) 52, 58
Riadenie zabezpečenia
(Security Control) 63

S

SensMe™ 32
Spomalené prehrávanie 23

T

Tok audio signálu 48
Typ monitora
(Monitor Type) 61
Typy programov (PTY) 25, 26

U

Uhol (Angle) 23
Uhol displeja
(Monitor Angle) 53
USB zariadenie 31
Úroveň Dolby D
(Dolby D Level) 28
Úroveň hlasitosti
z doplnkového zariadenia
(Level) 64
Úroveň jasu
(Dimmer Level) 56

V

Vhodné disky 11
Vstupný signál z cúvacej
kamery (Camera Input) 57
Vyváženie
(Balance/Fader) 50, 58

W

WMA 11, 67

Z

ZAPPIN™ 38
Zisk mikrofónu
(MIC Gain) 44, 49
Zobrazenie hodín
(Clock) 14, 59
Zoznam (List) 38
Zvonenie (Ringtone) 49
Zvuk pre režim ZAPPIN
(ZAPPIN Tone) 61



Česky

Sony Corp. tímto prohlašuje, že XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení Směrnice 1999/5/CE.

Podrobnosti lze získat na následující URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Dansk

Undertegnede, Sony Corp. erklærer herved, at følgende udstyr XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i Direktiv 1999/5/EF. For yderligere information gå ind på følgende hjemmeside: <http://www.compliance.sony.de/>

Deutsch

Hiermit erklärt Sony Corp., dass sich dieser XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter:
<http://www.compliance.sony.de/>

Eesti

Sony Corp. teatab käesolevaga, et XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT on kooskõlas oluliste ja vastavate direktiivi 1999/5/EÜ nõuetega. Üksikasjalikumaks infoks vaadake URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

English

Hereby, Sony Corp., declares that this XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Español

Por medio de la presente, Sony Corp. declara que el XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Français

Par la présente, Sony Corp. déclare que l'appareil XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante :
<http://www.compliance.sony.de/>

Italiano

Con la presente Sony Corp. dichiara che questo XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Język polski

Niniejszym firma Sony Corp. deklaruje, że urządzenie XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT jest zgodne z podstawowymi wymaganiami oraz z odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Szczegółowe informacje można znaleźć pod następującym adresem URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Latviski

Ar šo Sony Corp. paziņo, ka XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Plašāka informācija ir pieejama šajā URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Lietuviškai

Sony Corp. pareiškia, kad šis XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT atitinka esminius 1999/5/EB direktyvos reikalavimus ir kitas nuostatas.

Susipažinti visu atitikties deklaracijos turiniu Jūs galite interneto tinklalapyje:
<http://www.compliance.sony.de/>

Magyarul

Ezennel a Sony Corp. kijelenti, hogy a XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

További információkat a következő weboldalon találhat:
<http://www.compliance.sony.de/>

Nederlands

Hierbij verklaart Sony Corp. dat het toestel XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Nadere informatie kunt u vinden op:
<http://www.compliance.sony.de/>

Norsk

Herved erklærer Sony Corp. at dette XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT er i overensstemmelse med vesentlige krav og andre relevante bestemmelser som fremgår av direktiv 1999/5/EC.

Gå til denne URL-en for mer informasjon:
<http://www.compliance.sony.de/>

Português

A Sony Corp. declara que este XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT está conforme com os requisitos essenciais e outras provisões da Directiva 1999/5/CE.

Para mais informações, por favor consulte a seguinte URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Slovensky

Sony Corp. potvrdzuje, že XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT spĺňa základné požiadavky a ostatné nariadenia smernice 1999/5/EC.

Podrobnosti získate na nasledovnej webovej adrese: <http://www.compliance.sony.de/>

Slovenščina

Sony izjavlja, da je XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi zadevnimi ukrepi Direktive 1999/5/ES.

Za podrobnosti glejte stran URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Suomi

Sony Corp. vakuuttaa täten että XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Halutessasi lisätietoja käy osoitteessa:
<http://www.compliance.sony.de/>

Svenska

Härmed intygar Sony Corp. att denna XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

För ytterligare information gå in på följande hemsida: <http://www.compliance.sony.de/>

Türkçe

İşbu Belge ile Sony Corp. XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT'ın 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gereklilikleri ve ilgili maddeleri ile uyumlu olduğunu belgeler.

Detaylı bilgi için, lütfen belirtilen web sitesini ziyaret ediniz:
<http://www.compliance.sony.de/>

Ελληνικά

Με την παρούσα η Sony Corp. Δηλώνει ότι XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT συμμορφώνεται προς της ουσιώδεις απαιτήσεις και της λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK.

Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγξετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου:
<http://www.compliance.sony.de/>

Български

С настоящото Sony Corp. декларира, че този апарат XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT отговаря на съществените изисквания и останалите условия на директива 1999/5/EO.

Подробенности могат да бъдат намерени на следния URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.

SK



Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení (Platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)

Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom nemôže byť nakladané ako s domovým odpadom. Miesto toho je potrebné ho doručiť do vyhradeného zberného miesta na recykláciu elektrozariadení. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie, pomôžete zabrániť potencionálnemu negatívne vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozilo pri nesprávnom nakladaní s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohoto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.