

FM/MW/LW digitální přehrávač médií

CZ

Návod k obsluze

Zrušení ukázkového režimu (DEMO) – viz strana 11.

FM/MW/LW autorádio s prehrávačom digitálnych médií

SK

Návod na použitie

Zrušenie predvážacieho režimu (Demo) pozri na str. 6.

DSX-S200X



Made for

 iPod  iPhone

FM/MW/LW digitální přehrávač médií

CZ

Návod k obsluze

Zrušení ukázkového režimu (DEMO) – viz strana 11.

DSX-S200X



Made for

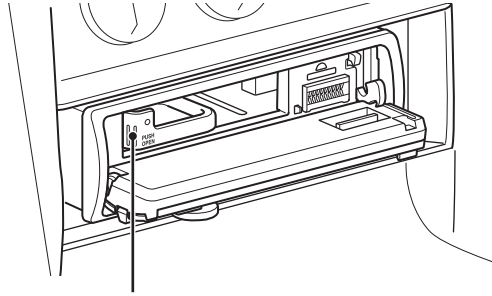
 iPod  iPhone

Poznámky k přihrádce TUNE TRAY

- Nenechávejte USB zařízení v zaparkovaném vozidle. Mohlo by dojít k poruše.
- Neumísťujte mobilní telefon nebo bezdrátové zařízení do přihrádky TUNE TRAY, protože by nemuselo být možné přijímat signál mobilní sítě nebo by mohlo dojít k přerušení komunikace.
- Kvůli nárůstu teploty v interiéru vozidla nemusí být v závislosti na specifikacích USB zařízení možné provést nabíjení baterie USB zařízení.

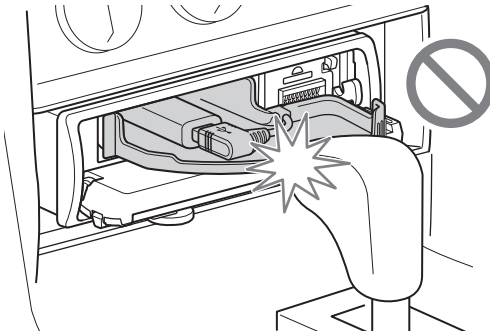
Poznámky k přihrádce TUNE TRAY

- Nenechávejte USB zařízení v zaparkovaném vozidle. Mohlo by dojít k poruše.
- Neumísťujte mobilní telefon nebo bezdrátové zařízení do přihrádky TUNE TRAY, protože by nemuselo být možné přijímat signál mobilní sítě nebo by mohlo dojít k přerušení komunikace.
- Před spuštěním přehrávání zasuňte přihrádku TUNE TRAY a zavřete přední panel, protože v případě výskytu překážky ve vozidle atd. by mohlo dojít k poškození přístroje (viz obr. **A**).
- Pokud se přední panel kvůli tvaru palubní desky v místě instalace přístroje zcela neotevře, odejměte přední panel a vysuňte přihrádku TUNE TRAY ručně (viz obr. **B**).
- Neumísťujte do přihrádky TUNE TRAY jiná zařízení než USB zařízení nebo cizí předměty, jako například mince, klíče, karty, předměty naplněné tekutinami atd.
- Neumísťujte do přihrádky TUNE TRAY hořlavé předměty, jako například zapalovač, protože by mohlo dojít ke vzniku kouře, požáru nebo jiné nehody.
- Kvůli nárůstu teploty v interiéru vozidla nemusí být v závislosti na specifikacích USB zařízení možné provést nabíjení baterie USB zařízení.
- Úložný prostor přihrádky: přibl. 65 × 17 × 118 mm (š/v/h)
- Pokud nelze samotné USB zařízení nebo USB zařízení spolu s kabelem snadno umístit do přihrádky TUNE TRAY, mohou jeho rozměry překračovat úložný prostor přihrádky. Nepokoušejte se zasunout přihrádku TUNE TRAY nebo USB kabel násilím.
- Při připojování přehrávače iPod použijte dodaný adaptér XA-50IP. Adaptér je navržen pouze pro použití s tímto přístrojem a není určen pro jiná USB zařízení.
- Při připojování přehrávače „WALKMAN“ doporučujeme použít volitelný adaptér XA-50WM. Adaptér je navržen pouze pro použití s tímto přístrojem a není určen pro jiná USB zařízení.

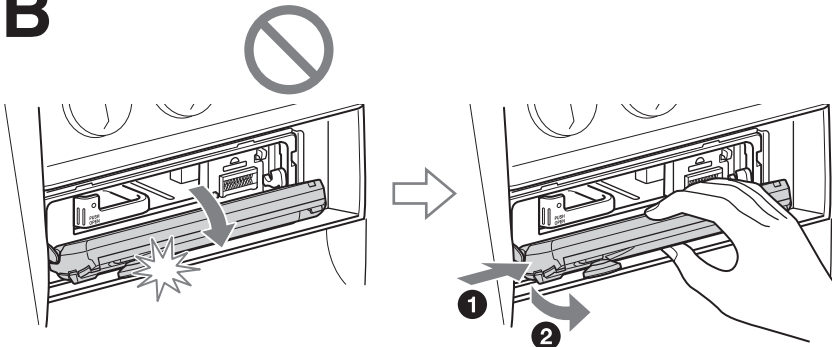


Příhrádka TUNE TRAY

A



B



Ujistěte se, že je přístroj bezpečně nainstalován do palubní desky automobilu. Popis instalace a připojení najdete v dodávané příručce pro instalaci/připojení.

Poznámka pro zákazníky: Následující informace se týkají pouze zařízení prodávaných v zemích uplatňujících směrnice EU.

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japonsko. Autorizovaným zástupcem pro 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 ve zvlášť dodávané servisní nebo záruční dokumentaci.



Likvidace vyřazených elektrických a elektronických zařízení (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se samostatnými systémy sběru 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 předejete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které by se jinak projevíly v důsledku nesprávné likvidace výrobku. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obračejte na místní správní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Platí pro příslušenství: dálkový ovladač



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 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 předejete 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 obračejte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

ZAPPIN a Quick-BrowZer jsou obchodní značky společnosti Sony Corporation.



12 TONE ANALYSIS a související 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 rozpoznání hudby a související data poskytuje Gracenote®. Gracenote je průmyslovým standardem v technologii rozpoznávání hudby a souvisejícím doručováním obsahu. Pro více informací navštivte www.gracenote.com.

CD a hudebně-odpovídající data z Gracenote, Inc., copyright © 2000-2010 Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-2010 Gracenote. Tento produkt a služby se mohou uplatňovat v jednom nebo více z následujících amerických patentů: # 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 jiných vydaných a podaných patentů. Některé služby poskytované na základě licence od Open Globe, Inc. pro americký patent: # 6 304 523.

Gracenote a CDDB jsou registrované ochranné známky společnosti Gracenote. Logo a logotyp Gracenote logo „Powered by Gracenote“ jsou ochrannými známkami společnosti Gracenote.



Microsoft, Windows, Windows Vista a Windows Media a související loga jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti

Microsoft Corporation v USA a nebo jiných zemích.

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

iPod je obchodní značka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a jiných zemích.

iPhone je obchodní značka společnosti Apple Inc.

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

Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou používány v licenci společnosti Fraunhofer IIS a Thomson.

Poznámka k lithiové baterii

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

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

Nezapomeňte nastavit funkci Auto Off (Automatické vypnutí) (strana 34).

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.

Začínáme

Reset přístroje	11
Zrušení ukázkového režimu	11
Příprava kartového dálkového ovladače	11
Nastavení hodin	11
Odejmutí předního panelu	12
Nasazení předního panelu	12

Umístění ovládacích prvků a základní ovládání

Vlastní přístroj	13
Kartový dálkový ovladač RM-X174	15

Rádio

Ukládání a příjem stanic	16
Automatické ukládání — BTM (Naladění nejsilnějších stanic)	16
Ruční ukládání	16
Příjem uložených stanic	16
Automatické ladění	16
RDS	17
Přehled	17
Nastavení funkce AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení)	17
Výběr typu programu (PTY)	18
Nastavení funkce CT (Časový signál)	18

USB zařízení

Přehrávání z USB zařízení	19
Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnitřního)	19
Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnějšího)	20
Zobrazované informace	20
Opakované přehrávání	21
Náhodné přehrávání	21
Poslech hudby podle vaší nálady — SensMe™	22
Před použitím funkce SensMe™	22
Instalace softwaru „SensMe™ Setup“ a „Content Transfer“ na váš počítač	22
Registrace USB zařízení pomocí softwaru „SensMe™ Setup“	22
Přenos skladeb do USB zařízení pomocí softwaru „Content Transfer“	23
Přehrávání skladeb v kanálu — SensMe™ channels (Hudba podle kanálů)	23

Přehrávač iPod

Přehrávání z přehrávače iPod	24
Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnitřního)	24
Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnějšího)	26
Zobrazované informace	27
Opakované přehrávání	27
Náhodné přehrávání	27
Přímé ovládání přehrávače iPod — Passenger Control (Přímé ovládání)	28

Vyhledávání sklady

Vyhledávání sklady podle názvu — Quick-BrowZer™	28
Vyhledávání pomocí přeskokování položek — režim Jump (Přeskakování)	28
Vyhledávání v abecedním pořadí — Alphabet Search (Vyhledávání podle abecedy)	29
Vyhledávání sklady prostřednictvím poslechu úseků skladeb — ZAPPIN™	29
Při přehrávání s použitím funkce „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů)	30

Nastavení zvuku a nabídka nastavení

Změna nastavení zvuku	30
Nastavení zvukových charakteristik	30
Použití propracovaných zvukových funkcí — Advanced Sound Engine	31
Nastavení kvality zvuku — EQ7 Preset (Předvolba ekvalizéru)	31
Úprava ekvalizační křivky — EQ7 Parametric Tune (Uživatelské nastavení ekvalizéru)	31
Optimalizace zvuku pomocí funkce Time Alignment — Listening Position (Poslechové místo)	32
Přesné určení poslechového místa pomocí funkce Time Alignment — Listening Position Custom Tune (Poslechové místo - uživatelské nastavení)	33
DM+ Advanced	33
Použití zadních reproduktorů jako subwooferu — Rear Bass Enhancer	33
Kompenzace úrovně hlasitosti — Dynamic Loudness (Dynamické zesílení basů)	34
Úprava položek nastavení — MENU (Nabídka)	34

Doplňující informace

Bezpečnostní upozornění	35
Pořadí přehrávání souborů MP3/WMA/ AAC	35
Upozornění na připojené zařízení	35
Přehrávač iPod	36
Údržba	36
Vyjmutí přístroje	37
Technické údaje	38
Odstraňování problémů	39
Chybová hlášení/zprávy	40

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 následující informace:

- Modely a výrobce kompatibilních digitálních audio přehrávačů
- Podporované soubory MP3/WMA/AAC
- Systémové požadavky pro software na dodaném CD-ROM

Začínáme

Reset přístroje

Před prvním použitím přístroje, po výměně akumulátoru vozidla nebo po změně zapojení musíte provést reset přístroje.

Odejměte přední panel přístroje (strana 12) a špičatým předmětem, jako například kuličkovým perem, stiskněte tlačítko RESET (strana 13).

Poznámka

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

Zrušení ukázkového režimu

Můžete zrušit ukázkový režim, který se zobrazuje, pokud je přístroj vypnutý.

- 1 Stiskněte a podržte multifunkční ovladač.**
Zobrazí se nabídka nastavení.
- 2 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte položku „Demo“ (Ukázkový režim) a potom ovladač stiskněte.**
- 3 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte možnost „off“ (vypnuto).**
- 4 Stiskněte a podržte multifunkční ovladač.**
Nastavení je dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Příprava kartového dálkového ovladače

Odstraňte ochrannou fólii.



Rada

Výměna baterie - viz strana 36.

Nastavení hodin

Čas na hodinách se zobrazuje ve 24hodinovém digitálním formátu.

- 1 Stiskněte a podržte multifunkční ovladač.**
- 2 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte položku „Clock Adjust“ (Nastavení hodin) a potom ovladač stiskněte.**
Zobrazí se displej pro nastavení hodin.
- 3 Otáčením multifunkčního ovladače nastavte hodiny a minuty.**
Pro přepínání mezi číslicemi stlače multifunkční ovladač doleva/doprava.
- 4 Po nastavení minut stiskněte multifunkční ovladač.**
Hodiny se spustí.

Rada

Hodiny můžete nastavit automaticky prostřednictvím služby RDS (strana 18).

Odejmutí předního panelu

Přední panel přístroje můžete odejmout a předejít tak krádeži přístroje.

Výstražný alarm

Pokud vypnete zapalování vozidla a neodejmete přední panel přístroje, ozve se na několik sekund výstražný alarm.

Výstražný alarm uslyšíte pouze v případě, že používáte vestavěný zesilovač.

1 Podržte stisknuté tlačítko

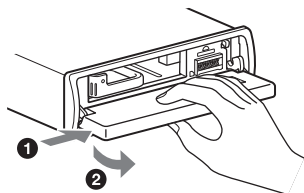
(SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout).

Přístroj se vypne.

2 Stiskněte tlačítko **(OPEN) (Otevřít).**

Přední panel se vyklopí dolů.

3 Posuňte přední panel doprava a pak jemně vytáhněte levou stranu předního panelu.



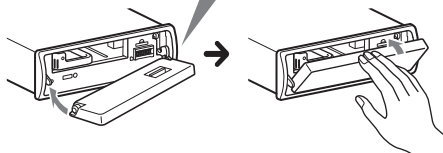
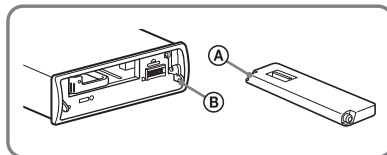
Poznámky

- *Budte opatrní, abyste přední panel při odnímání neupustili. Na panel a okna displeje netlačte silou.*
- *Nevystavujte přední panel horku, vysokým teplotám nebo vlhkosti. Nenechávejte přední panel v zaparkovaném vozidle nebo na palubní desce/zadním panelu.*
- *Neodnímejte přední panel během přehrávání z USB zařízení, protože by mohlo dojít k poškození dat na USB zařízení.*
- *Pokud se na displeji zobrazí nápis „Device Inside“ (Připojené zařízení) (strana 35) nebo pokud bliká LED indikátor upozorňující na připojené zařízení, odejměte přední panel a odpojte USB zařízení nebo přehrávač iPod.*

Nasazení předního panelu

Otvor **(A)** předního panelu nasadíte na čep **(B)** na přístroji a potom jemně zatlačte levou stranu dovnitř.

Stiskněte tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) na přístroji pro aktivaci přístroje.

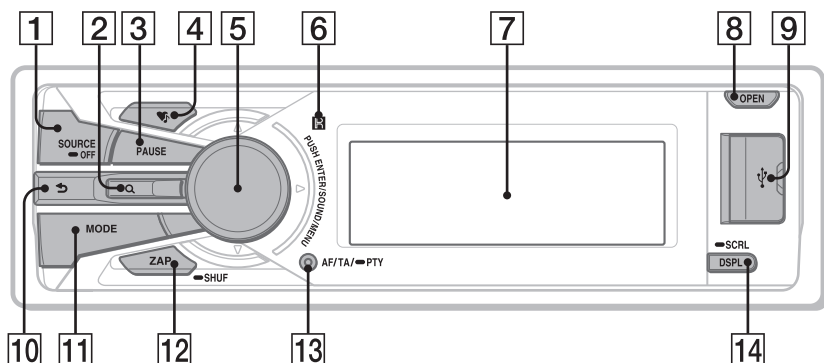


Poznámka

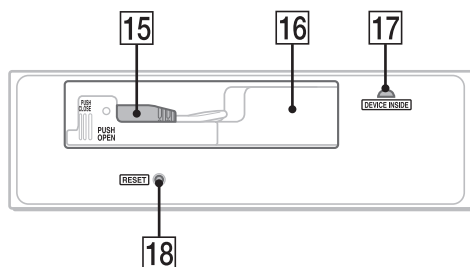
Na vnitřní stranu předního panelu nepokládejte žádné předměty.

Umístění ovládacích prvků a základní ovládání

Vlastní přístroj



Odejmутý přední panel



Tato část uvádí pokyny týkající se základního ovládání a umístění ovládacích prvků. Podrobné informace najdete na příslušných stranách.

1 Tlačítko SOURCE/OFF (Zdroj vypnout)

Stiskněte pro zapnutí napájení/změnu zdroje (rádio/USB/SensMe™*1).

Stiskněte na 1 sekundu pro vypnutí napájení.

Stiskněte na 2 sekundy nebo více pro vypnutí napájení i displeje.

2 Tlačítko Q (BROWSE) (Procházet) strana 16, 28

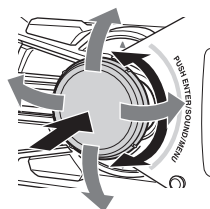
Pro zobrazení seznamu frekvencí rozhlasových stanic (rádio); vstup do režimu Quick-BrowZer™ (USB).

3 Tlačítko PAUSE (Pozastavení)

Pro pozastavení přehrávání. Dalším stisknutím tlačítka se tato funkce zruší.

4 Tlačítko ♥ (SensMe™) strana 23

5 Multifunkční ovladač



Otáčejte pro: nastavení hlasitosti/výběr položky nabídky.

Stlače nahoru/dolů/doleva/doprava pro: výběr položky nabídky.

Stiskněte pro: zobrazení displeje pro nastavení zvuku/potvrzení nastavení.

Stiskněte a podržte pro: vstup do nabídky.

Rádio:

Stlače nahoru/dolů pro:

– příjem uložené stanice.

Stlače doleva/doprava pro:

– automatické ladění stanic (stlače),

– ruční ladění stanice (stlače a podržte).

USB:

Stlače nahoru/dolů pro:

– přeskočení alba (stlače),

– souvislé přeskokování alb (stlače

a podržte).

Stlače doleva/doprava pro:

– přeskočení skladby (stlače),

– souvislé přeskokování skladeb (stlače

a pak během 2 sekund znovu stlače

a podržte),

– rychlý posun ve skladbě vzad/vpřed (stlače a podržte).

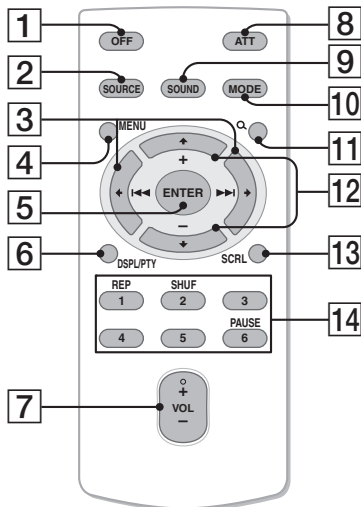
6 Příjemce signálu kartového dálkového ovladače

- 7 Okno displeje**
- 8 Tlačítko OPEN (Otevřít)** strana 12
- 9 USB konektor (vnější)** strana 20, 26
Pro připojení USB zařízení.
- 10 Tlačítko ↶ (BACK) (Zpět)**
Pro návrat k předchozímu zobrazení.
- 11 Tlačítko MODE (Režim)** strana 16, 19, 23, 24, 26, 28
Stiskněte pro: výběr vlnového pásma (FM/MW/LW)/přepnutí USB zařízení (vnitřní/vnější).
Stiskněte a podržte pro: aktivaci/zrušení režimu Passenger Control (Přímé ovládání)*2.
- 12 Tlačítko ZAP/SHUF (Zappin/náhodné přehrávání)** strana 21, 27, 29
Pro aktivaci režimu ZAPPIN™ (stiskněte); výběr režimu náhodného přehrávání (stiskněte a podržte).
- 13 Tlačítko AF (Alternativní frekvence)/TA (Dopravní hlášení)/PTY (Typ programu)** strana 17, 18
Pro nastavení funkcí AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení) (stiskněte); výběr PTY (Typ programu) v systému RDS (stiskněte a podržte).
- 14 Tlačítko DSPL (Zobrazení)/SCRL (Posouvání textu)** strana 20, 27
Pro změnu informací zobrazovaných na displeji (stiskněte); posouvání informací na displeji (stiskněte a podržte).
- 15 USB konektor (vnitřní)** strana 19, 25
Pro připojení USB zařízení.
- 16 Příhrádka TUNE TRAY** strana 19, 24
Příhrádka pro umístění USB zařízení nebo přehrávače iPod.
- 17 LED indikátor upozorňující na připojené zařízení** strana 35
- 18 Tlačítko RESET** strana 11

*1 Pokud je připojeno USB zařízení připravené pro použití funkce SensMe™.

*2 Pokud je připojen přehrávač iPod do USB konektoru (vnějšího).

Kartový dálkový ovladač RM-X174



Před použitím odstraňte ochrannou fólii (strana 11).

- 1 Tlačítko OFF (Vypnout)**
Pro vypnutí napájení; zastavení zdroje.
- 2 Tlačítko SOURCE (Zdroj)**
Pro zapnutí napájení; změnu zdroje (rádio/USB/SensMe™*1).
- 3 Tlačítka ←/→ (SEEK -/+)
(Vyhledávání)**
Stejná funkce jako při stlačení multifunkčního ovladače na přístroji doleva/ doprava.
- 4 Tlačítko MENU (Nabídka)**
Pro vstup do nabídky.
- 5 Tlačítko ENTER (Potvrzení)**
Pro potvrzení nastavení.
- 6 Tlačítko DSPL (Zobrazení)/PTY (Typ programu)**
Pro změnu informací zobrazovaných na displeji/výběr PTY (Typ programu) v systému RDS.
- 7 Tlačítko VOL +*2/- (Hlasitost)**
Pro nastavení hlasitosti.
- 8 Tlačítko ATT (Ztlumení zvuku)**
Pro ztlumení zvuku. Dalším stisknutím tlačítka se tato funkce zruší.

- 9 Tlačítko SOUND (Zvuk)**
Pro zobrazení displeje pro nastavení zvuku.
- 10 Tlačítko MODE (Režim)**
Stiskněte pro: výběr vlnového pásma (FM/ MW/LW)/přepnutí mezi vnitřním/vnějšími USB zařízeními (USB).
Stiskněte a podržte pro: aktivaci/zrušení režimu Passenger Control (Přímé ovládání)*3.
- 11 Tlačítko Q (BROWSE) (Procházet)**
Pro zobrazení seznamu frekvencí rozhlasových stanic (rádio); vstup do režimu Quick-BrowZer™ (USB).
- 12 Tlačítka ↑/↓ (+/-)**
Stejná funkce jako při stlačení multifunkčního ovladače na přístroji nahoru/ dolů.
- 13 Tlačítko SCRL (Posouvání textu)**
Pro posouvání informací na displeji.

14 Číselná tlačítka

USB:

- ①: **REP (Opakované přehrávání)**
strana 21, 27
- ②: **SHUF (Náhodné přehrávání)**
strana 21, 27
- ⑥: **PAUSE (Pozastavení)**

Pro pozastavení přehrávání. Dalším stisknutím tlačítka se tato funkce zruší.

Rádio:

Pro příjem uložených stanic (stiskněte); uložení stanic (stiskněte a podržte).

*1 Pokud je připojeno USB zařízení připravené pro použití funkce SensMe™.

*2 Toto tlačítko je opatřeno výstupkem.

*3 Pokud je připojen přehrávač iPod do USB konektoru (vnějšího).

Poznámka

Pokud vypnete přístroj a zhasne displej, není možno přístroj ovládat kartovým dálkovým ovladačem, dokud nestisknete tlačítko (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) na přístroji pro aktivaci přístroje.

Upozornění

Pokud stanice ladíte při řízení vozidla, použijte funkci Best Tuning Memory (BTM) (Naladění nejsilnějších stanic), abyste nezpůsobili dopravní nehodu.

Automatické ukládání — BTM (Naladění nejsilnějších stanic)

1 Opakovaným stisknutím tlačítka

(SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) zobrazíte nápis „TUNER“ (Rádio).

Opakovaným stisknutím tlačítka (MODE) (Režim) změníte vlnové pásmo. Můžete si vybrat mezi pásmy FM1, FM2, FM3, MW a LW.

2 Stiskněte a podržte multifunkční ovladač.

3 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte položku „BTM“ (Naladění nejsilnějších stanic) a potom ovladač stiskněte.

Přístroj uloží stanice do seznamu předvoleb v pořadí podle frekvencí.

Po uložení se ozve zvukový signál (pípnutí).

Ruční ukládání

1 Pokud přijímáte stanici, kterou chcete uložit, stiskněte tlačítko Q (BROWSE) (Procházet).

Zobrazí se seznam předvoleb.

2 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte číslo předvolby.

3 Stiskněte a podržte multifunkční ovladač, dokud se nezobrazí nápis „MEM“ (Pamět).

(pomocí kartového dálkového ovladače)

1 Pokud přijímáte stanici, kterou chcete uložit, stiskněte číselné tlačítko (1 až 6) a podržte jej tak dlouho, dokud se nezobrazí nápis „MEM“ (Pamět).

Poznámka

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

Příjem uložených stanic

Požadovanou stanici můžete vybrat pomocí seznamu.

1 Vyberte vlnové pásmo a stiskněte tlačítko Q (BROWSE) (Procházet).

Zobrazí se seznam předvoleb.

2 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte požadovanou stanici.

5	107.50 MHz
6	108.00 MHz
1	87.50 MHz
2	97.50 MHz
3	98.00 MHz

3 Stiskněte multifunkční ovladač pro příjem stanice.

Displej se vrátí k normálnímu režimu příjmu.

(pomocí kartového dálkového ovladače)

1 Vyberte vlnové pásmo a stiskněte číselné tlačítko (1 až 6).

Automatické ladění

1 Vyberte vlnové pásmo a stlačte multifunkční ovladač doleva/doprava pro vyhledání stanice.

Po naladění stanice se vyhledávání zastaví.

Opakujte tento postup, dokud nenaladíte požadovanou stanici.

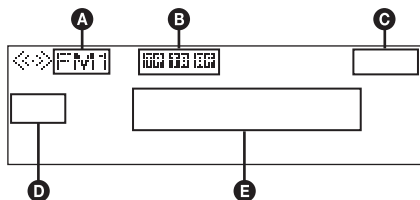
Rada

Pokud znáte frekvenci stanice, kterou chcete poslouchat, podržte multifunkční ovladač stlačený doleva/doprava pro rychlé vyhledání přibližné frekvence a pak opakovaně stlačte multifunkční ovladač doleva/doprava pro jemné doladění požadované frekvence (ruční ladění).

Přehled

RDS (Radio Data System) je rozhlasová služba umožňující FM stanicím vysílat kromě běžného rozhlasového signálu také doplňující digitální informace.

Zobrazované informace



- A** Vlnové pásmo
- B** TP/TA/AF*1
- C** Hodiny
- D** Číslo předvolby
- E** Frekvence*2 (název stanice), RDS informace

*1 Pokud je položka „Information“ (Informace) nastavena na „on“ (zapnuto):
 – „TP“ (Dopravní program) svítí, pokud je přijímána služba „TP“;
 – „TA“ (Dopravní hlášení), „AF“ (Alternativní frekvence) svítí, pokud je přijímána služba „TA/AF“.

*2 Při příjmu stanice s RDS se vlevo vedle frekvence zobrazuje indikátor „RDS“.

Služby RDS

Tento přístroj automaticky poskytuje následující služby RDS:

AF (Alternativní frekvence)

Vybere a přeladí na příjem stanice s nejsilnějším signálem v síti. Při použití této funkce můžete během jízdy na velkou vzdálenost stále poslouchat stejný program, aniž byste museli tuto stanici ručně přeladovat.

TA (Dopravní hlášení)/TP (Dopravní program)

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

PTY (Typ programu)

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 nebo regionu nemusí být k dispozici některé funkce RDS.

- Systém RDS nebude pracovat, pokud je signál stanice slabý nebo pokud naladěná stanice nevysílá RDS informace.

Nastavení funkce AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení)

1 Opakovaným stisknutím tlačítka

AF/TA (Alternativní frekvence/ dopravní hlášení) zobrazte požadované nastavení.

Vyberte	Funkce
AF on (AF zap.)	Aktivace funkce AF a deaktivace funkce TA.
TA on (TA zap.)	Aktivace funkce TA a deaktivace funkce AF.
AF/TA on (AF/TA zap.)	Aktivace funkce AF i TA.
AF/TA off (AF/TA vyp.)	Deaktivace funkce AF i TA.

Ukládání stanic RDS s nastavením AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení)

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

Pokud ukládáte stanice ručně, můžete uložit stanice s RDS i bez RDS s nastavením AF (Alternativní frekvence)/TA (Dopravní hlášení) pro každou stanici jednotlivě.

- 1 Nastavte AF (Alternativní frekvence)/TA (Dopravní hlášení) a pak uložte stanici pomocí funkce BTM (Naladění nejsilnějších stanic) nebo ručně.

Příjem tísňových hlášení

Při zapnuté funkci AF (Alternativní frekvence) nebo TA (Dopravní hlášení) přeruší mimořádné tísňové hlášení automaticky právě vybraný zdroj zvuku.

Rada

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

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

Pokud je zapnuta funkce AF (Alternativní frekvence): Přístroj je z výroby nastaven tak, že omezuje příjem na určitý region, takže se nebude přeladovat na jinou regionální stanici se silnějším signálem.

Pokud opustíte oblast příjmu tohoto regionálního programu, nastavte během příjmu FM stanice možnost „Regional off“ (Regionální příjem vyp.) (strana 35).

Poznámka

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

Výběr typu programu (PTY)

- 1 Během příjmu stanice v pásmu FM podržte stisknuté tlačítko **(AF/TA)** (Alternativní frekvence/dopravní hlášení) (PTY).



Pokud stanice vysílá PTY data, zobrazí se na displeji typ právě vysílaného programu.

- 2 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte požadovaný typ programu.
- 3 Stiskněte multifunkční ovladač. Přístroj začne vyhledávat stanici, která vysílá vybraný typ programu.

Typy programů

News (Zprávy), **Current Affairs** (Nejnovější události), **Information** (Informace), **Sport** (Sport), **Education** (Vzdělávání), **Drama** (Dramatická tvorba), **Cultures** (Kultura), **Science** (Věda), **Varied Speech** (Různé), **Pop Music** (Populární hudba), **Rock Music** (Rocková hudba), **Easy Listening** (Pohodová hudba), **Light Classics M** (Lehká klasická hudba), **Serious Classics** (Klasická hudba), **Other Music** (Jiné hudební styly), **Weather & Metr** (Počasí), **Finance** (Finance), **Children's Progs** (Dětské programy), **Social Affairs** (Společenské události), **Religion** (Náboženství), **Phone In** (Programy s telefonickými vstupy posluchačů), **Travel & Touring** (Cestování), **Leisure & Hobby** (Volný čas), **Jazz Music** (Jazzová hudba), **Country Music** (Country hudba), **National Music** (Národní hudba), **Oldies Music** (Oblíbená starší hudba), **Folk Music** (Lidová hudba), **Documentary** (Dokumentární programy)

Poznámka

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

Nastavení funkce CT (Časový signál)

- 1 V nastavení vyberte možnost „CT on“ (Časový signál zap.) (strana 34).

Poznámka

- 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.

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) kompatibilní se standardem USB.
- Odpovídající kodek je MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a) a AAC (.mp4).
- Doporučujeme vám, abyste si data na USB zařízení zálohovali.

Poznámky

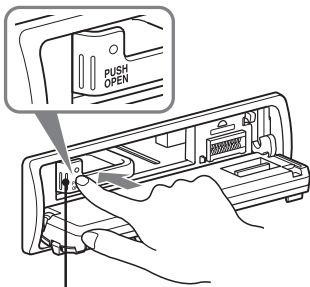
- USB zařízení připojte až po spuštění motoru. Pokud jej připojíte před spuštěním motoru, mohlo by v závislosti na USB zařízení dojít k jeho poruše nebo poškození.
- Neumisťujte mobilní telefon nebo bezdrátové zařízení do přihrádky TUNE TRAY, protože by nemuselo být možné přijímat signál mobilní sítě nebo by mohlo dojít k přerušení komunikace.
- Nenechávejte USB zařízení v zaparkovaném vozidle. Mohlo by dojít k poruše.

Přehrávání z USB zařízení

USB zařízení lze připojit do vnitřního/vnějšího USB konektoru nebo do obou USB konektorů. Pro přepínání mezi USB zařízeními stiskněte tlačítko **(MODE)** (Režim).

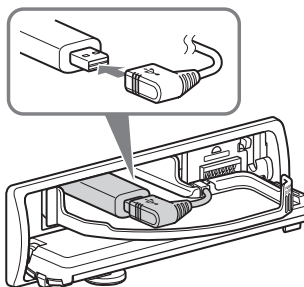
Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnitřního)

- 1 Stiskněte tlačítko **(OPEN)** (Otevřít). Přední panel se vykloupí dolů.
- 2 Stlače část s nápisem **PUSH OPEN** (Stisknutím otevřít) na přihrádce TUNE TRAY. Přihrádka TUNE TRAY se pomalu otevře.

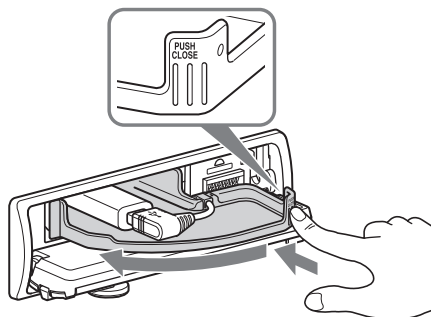


Přihrádka TUNE TRAY

- 3 Připojte USB zařízení do USB konektoru.



- 4 Zasuňte přihrádku TUNE TRAY stlačením části s nápisem **PUSH CLOSE** (Stlačením zavřít) na přihrádce TUNE TRAY tak, aby se zajistila.



- 5 Zavřete přední panel.
- 6 Opakovaným stisknutím tlačítka **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) zobrazíte nápis „USB“ a potom stisknutím tlačítka **(MODE)** (Režim) přepnete USB zařízení. Zobrazí se nápis „USB Internal“ (Vnitřní USB zařízení) a spustí se přehrávání.

Pokud je USB zařízení již připojeno a chcete spustit přehrávání, zopakujte krok 6.

Pro ukončení přehrávání stiskněte a podržte tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) na 1 sekundu.

Odpojení USB zařízení

- 1 Ukončete přehrávání na USB zařízení.
- 2 Stiskněte tlačítko **(OPEN)** (Otevřít).
- 3 Stlače část s nápisem **PUSH OPEN** (Stisknutím otevřít) na přihrádce TUNE TRAY.
- 4 Odpojte USB zařízení.
- 5 Zasuňte přihrádku TUNE TRAY a zavřete přední panel.

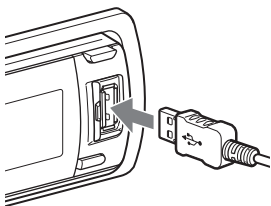
Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnějšího)

1 Posuňte kryt USB konektoru.



2 Připojte USB zařízení do USB konektoru.

Pokud používáte kabel, použijte pro připojení kabel dodaný k USB zařízení.



3 Opakovaným stisknutím tlačítka (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) zobrazíte nápis „USB“ a potom stisknutím tlačítka (MODE) (Režim) přepnete USB zařízení.

Zobrazí se nápis „USB External“ (Vnější USB zařízení) a spustí se přehrávání.

Pokud je USB zařízení již připojeno a chcete spustit přehrávání, zopakujte krok 3.

Pro ukončení přehrávání stiskněte a podržte tlačítko (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) na 1 sekundu.

Odpojení USB zařízení

1 Ukončete přehrávání na USB zařízení.

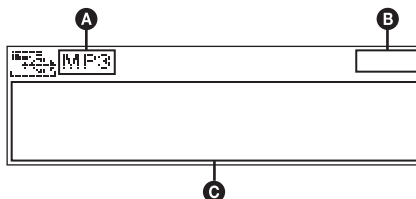
2 Odpojte USB zařízení.

Poznámky k USB zařízením

- Neodpojujte USB zařízení během přehrávání, protože by mohlo dojít k poškození dat na USB zařízení.
- Neumisťujte do přihrádky TUNE TRAY jiná zařízení než USB zařízení nebo cizí předměty, jako například mince, klíče, karty, předměty naplněné tekutinami atd.
- Neumisťujte do přihrádky TUNE TRAY hořlavé předměty, jako například zapalovač, protože by mohlo dojít ke vzniku kouře, požáru nebo jiné nehody.

- Úložný prostor přihrádky: přibl. 65 × 17 × 118 mm (š/v/h)
- Pokud nelze samotné USB zařízení nebo USB zařízení spolu s kabelem snadno umístit do přihrádky TUNE TRAY, mohou jeho rozměry překračovat úložný prostor přihrádky. Nepokoušejte se zasunout přihrádku TUNE TRAY nebo USB kabel násilím.
- Při připojování přehrávače „WALKMAN“ doporučujeme použít volitelný adaptér XA-50WM. Adaptér je navržen pouze pro použití s tímto přístrojem (v přihrádce TUNE TRAY) a není určen pro jiná USB zařízení.
- Tento přístroj nerozpozná USB zařízení připojená přes USB rozbočovač.
- Před spuštěním přehrávání zasuňte přihrádku TUNE TRAY a zavřete přední panel, protože v případě výskytu překážky ve vozidle atd. by mohlo dojít k poškození přístroje.
- Pokud se přední panel kvůli tvaru palubní desky v místě instalace přístroje zcela neotevře, odejměte přední panel a vysuňte přihrádku TUNE TRAY ručně.
Způsob odejmutí předního panelu - viz strana 12.
- Dbejte prosím na skutečnost, že připojování nebo odpojování USB zařízení během řízení je velmi nebezpečné.
- Nepoužívejte USB zařízení, která jsou velká nebo těžká, protože by mohla v důsledku vibrací spadnout nebo způsobit uvolnění připojení.
- Pokud odpojíte USB zařízení během přehrávání, zobrazí se na displeji přístroje zpráva „NO Device“ (Žádné zařízení).

Zobrazované informace



- A** Indikace zdroje (MP3/WMA/AAC)
- B** Hodiny
- C** Jméno interpreta/název alba, název skladby, číslo složky/číslo skladby/uplynulá doba přehrávání

Pro změnu zobrazovaných informací **C** stiskněte tlačítko (DSPL) (Zobrazení).


Poznámky

- Zobrazované informace se liší v závislosti na USB zařízení, formátu záznamu a nastavení. Pro podrobné informace navštivte stránky zákaznické podpory.
- Maximální počet zobrazitelných dat je následující:
 - složek (alb): 65 535*
 - souborů (skladeb): 5 000.
- Nenechávejte USB zařízení v zaparkovaném vozidle. Mohlo by dojít k poruše.
- V závislosti na množství zaznamenaných dat může spuštění přehrávání nějakou dobu trvat.


- Soubory DRM (Digital Rights Management) nemusí být možné přehrát.
- 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 následujících souborů MP3/WMA/AAC není podporováno:
 - s bezztrátovou kompresí,
 - chráněných autorskými právy.

* Maximální doporučený počet složek je 5 000. Pokud počet složek překročí 5 000, může vyhledávání složek nebo souborů trvat delší dobu. Při překročení 9 999 složek nemusí být počet složek zobrazen správně.

Opakované přehrávání

- 1 Stiskněte a podržte multifunkční ovladač.
- 2 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte položku „Repeat“ (Opakované přehrávání) a potom ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte nastavení a potom ovladač stiskněte.
Nastavení je dokončeno.
- 4 Stiskněte tlačítko  (BACK) (Zpět).
Nastavení je dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

(pomocí kartového dálkového ovladače)



- 1 Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko  (REP) (Opakované přehrávání) tak, aby se zobrazilo požadované nastavení.

Vyberte	Pro
Repeat Track (Opakování skladby)	opakované přehrávání skladby.
Repeat Album (Opakování alba)	opakované přehrávání alba.
Repeat Artist (Opakování interpreta)	opakované přehrávání interpreta.

Po uplynutí 3 sekund je nastavení dokončeno.


Pro návrat do režimu normálního přehrávání zvolte možnost „Repeat off“ (Opakované přehrávání vyp.).

Náhodné přehrávání

- 1 Během přehrávání podržte stisknuté tlačítko  (Zappin/náhodné přehrávání).
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka  (Zappin/náhodné přehrávání) zobrazte požadované nastavení.



(pomocí kartového dálkového ovladače)

- 1 Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko  (SHUF) (Náhodné přehrávání) tak, aby se zobrazilo požadované nastavení.

Vyberte	Pro
Shuffle Album (Náhodné přehrávání alba)	přehrávání alba v náhodném pořadí.
Shuffle Artist (Náhodné přehrávání interpreta)	přehrávání interpreta v náhodném pořadí.
Shuffle Device (Náhodné přehrávání všech skladeb)	přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí.

Po uplynutí 3 sekund je nastavení dokončeno.

Pro návrat do režimu normálního přehrávání zvolte možnost „off“ (vypnuto).

Poznámka

Pro přehrávání v náhodném pořadí budou vybrány skladby z aktuálního USB zařízení.

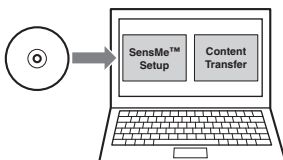
Poslech hudby podle vaší nálady — SensMe™

Jedinečná funkce Sony „SensMe™ channels“ (Hudba podle kanálů) automaticky uspořádá skladby do skupin podle kanálů a umožní vám intuitivní přehrávání hudby.

Před použitím funkce SensMe™

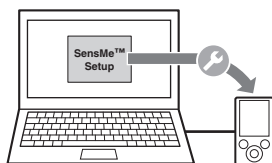
Následující kroky představují základní postup, který je třeba provést pro použití funkce SensMe™ na tomto přístroji.

- 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.



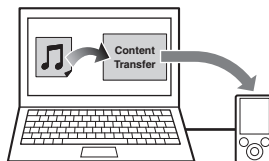
Rada

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

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

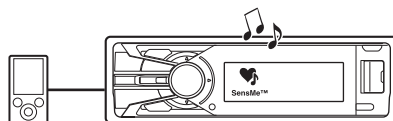
Pro uspořádání skladeb podle kanálů je třeba analyzovat rytmus skladeb pomocí funkce 12 TONE ANALYSIS™, která je součástí softwaru „Content Transfer“.
Pokud je USB zařízení připojeno k počítači, uchopte a přetáhněte skladby z Průzkumníku Windows, aplikace iTunes atd. do softwaru „Content Transfer“.

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) 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 Proveďte 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 Připojte registrované USB zařízení k počítači.

USB zařízení 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 v softwaru „Content Transfer“.

Poznámka

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

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.

Tuto funkci lze použít pro USB zařízení připojená do vnitřního/vnějšího USB konektoru nebo do obou USB konektorů. Pro přepnutí USB zařízení stiskněte tlačítko (MODE) (Režim).

1 Připojte USB zařízení připravené pro použití funkce SensMe™.

2 Stiskněte tlačítko ♥ (SensMe™).

Zobrazí se seznam kanálů a spustí se náhodné přehrávání nejmelodičtějších nebo nejrytmičtějších úseků skladeb*.

* Tento úsek nemusí být rozpoznán správně.



☞ SensMe™
Morning Commute

3 Pomocí multifunkčního ovladače vyberte skladbu ze seznamu kanálů.

• Změna kanálu

Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte požadovaný kanál.

• Změna skladby

Stlačením multifunkčního ovladače doleva/doprava zobrazte požadovanou skladbu a potom ovladač stiskněte.

Přehrávání se spustí od začátku aktuální skladby.

Pokud během 10 sekund neprovedete žádnou operaci, vrátí se displej k normálnímu režimu příjmu.

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.

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) (0:00 – 4:59)

Skladby doporučené pro jednotlivé denní doby. Pro správné zobrazení kanálu nastavte hodiny (strana 11).

„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.

„**Go in' Home**“: teplé a odpočinkové skladby.

Přehrávač iPod

Podrobné informace o kompatibilitě vašeho přehrávače iPod - viz část „Přehrávač iPod“ (strana 36) nebo navštivte stránky zákaznické podpory.

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

Stránky zákaznické podpory

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

Poznámky

- *Neumisťujte mobilní telefon nebo bezdrátové zařízení do přihrádky TUNE TRAY, protože by nemuselo být možné přijímat signál mobilní sítě nebo by mohlo dojít k přerušení komunikace.*
- *Nenechávejte přehrávač iPod v zaparkovaném vozidle. Mohlo by dojít k poruše.*

Přehrávání z přehrávače iPod

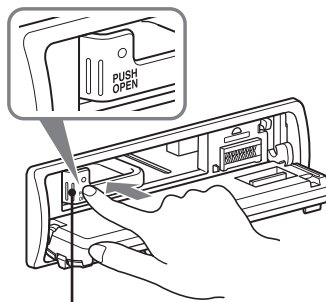
Přehrávač iPod lze připojit do vnitřního/vnějšího USB konektoru nebo do obou USB konektorů. Pro přepínání mezi USB zařízeními stiskněte tlačítko (MODE) (Režim).

Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnitřního)

Před připojením přehrávače iPod snižte hlasitost na přístroji.

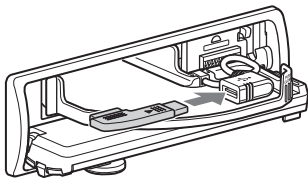
- 1 Stiskněte tlačítko (OPEN) (Otevřít).
Přední panel se vyklápí dolů.
- 2 Stlačte část s nápisem PUSH OPEN (Stisknutím otevřít) na přihrádce TUNE TRAY.

Přihrádka TUNE TRAY se pomalu otevře.

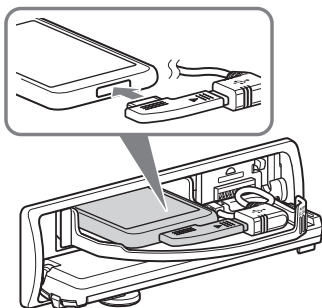


Přihrádka TUNE TRAY

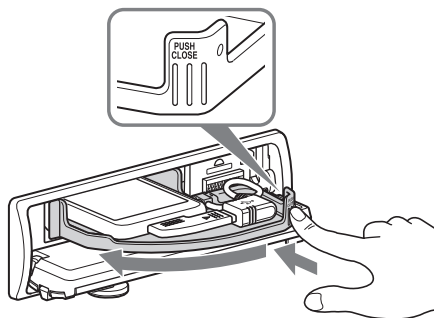
- 3 Připojte dodaný adaptér do USB konektoru.**



- 4 Připojte přehrávač iPod k dodanému adaptéru.**



- 5 Zasuňte přihrádku TUNE TRAY stlačením části s nápisem PUSH CLOSE (Stlačením zavřít) na přihrádce TUNE TRAY tak, aby se zajistila.**



- 6 Zavřete přední panel.**

- 7 Opakovaným stisknutím tlačítka (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) zobrazte nápis „USB“ a potom stisknutím tlačítka (MODE) (Režim) přepněte USB zařízení.**

Zobrazí se nápis „USB Internal“ (Vnitřní USB zařízení).

Přehrávač iPod se automaticky zapne a na displeji přehrávače se zobrazí níže uvedená obrazovka.*



Automaticky se spustí přehrávání skladeb z přehrávače iPod od místa posledního zastavení přehrávání.

Pokud je přehrávač iPod již připojen, zopakujte krok 7. (Jestliže je přehrávač iPod rozpoznán, zobrazí se na displeji nápis „iPod“.)

** Zobrazené logo se liší v závislosti na přehrávači iPod nebo v případě připojení přehrávače iPod touch se nemusí logo zobrazit vůbec.*

- 8 Upravte hlasitost.**

Pro ukončení přehrávání stiskněte a podržte tlačítko (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) na 1 sekundu.

Odpojení přehrávače iPod

- 1 Ukončete přehrávání na přehrávači iPod.
- 2 Stiskněte tlačítko (OPEN) (Otevřít).
- 3 Stlačte část s nápisem PUSH OPEN (Stisknutím otevřít) na přihrádce TUNE TRAY.
- 4 Odpojte přehrávač iPod.
- 5 Zasuňte přihrádku TUNE TRAY a zavřete přední panel.

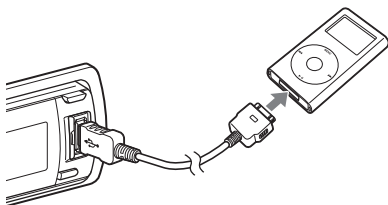
Přehrávání prostřednictvím USB konektoru (vnějšího)

Před připojením přehrávače iPod snižte hlasitost na přístroji.

1 Posuňte kryt USB konektoru.



2 Pomocí USB kabelu s dokovacím konektorem připojte přehrávač iPod k USB konektoru na přístroji.



3 Opakovaným stisknutím tlačítka **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) zobrazte nápis „USB“ a potom stisknutím tlačítka **(MODE)** (Režim) přepněte USB zařízení.

Zobrazí se nápis „USB External“ (Vnější USB zařízení).

Přehrávač iPod se automaticky zapne a na displeji přehrávače se zobrazí níže uvedená obrazovka.*



Rada

Pro připojení k dokovacímu konektoru doporučujeme použít USB kabel RC-100IP (není součástí příslušenství).

Automaticky se spustí přehrávání skladeb z přehrávače iPod od místa posledního zastavení přehrávání.

Pokud je přehrávač iPod již připojen a chcete spustit přehrávání, zopakujte krok 3. (Jestliže je přehrávač iPod rozpoznán, zobrazí se na displeji nápis „iPod“.)

* Pokud je připojen přehrávač iPod touch nebo přístroj iPhone nebo pokud byl při posledním přehrávání z přehrávače iPod použit režim Passenger Control (Přímé ovládání), nebude logo na displeji zobrazeno.

4 Upravte hlasitost.

Pro ukončení přehrávání stiskněte a podržte tlačítko **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) na 1 sekundu.

Odpojení přehrávače iPod

1 Ukončete přehrávání na přehrávači iPod.

2 Odpojte přehrávač iPod.

Upozornění pro 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.

Poznámky

- Neodpojujte přehrávač iPod během přehrávání, protože by mohlo dojít k poškození dat na přehrávači iPod.
- Neumisťujte do přihrádky TUNE TRAY jiná zařízení než USB zařízení nebo cizí předměty, jako například mince, klíče, karty, předměty naplněné tekutinami atd.
- Neumisťujte do přihrádky TUNE TRAY hořlavé předměty, jako například zapalovač, protože by mohlo dojít ke vzniku kouře, požáru nebo jiné nehody.
- Při připojování přehrávače iPod použijte dodaný adaptér XA-50IP. Adaptér je navržen pouze pro použití s tímto přístrojem (v přihrádce TUNE TRAY) a není určen pro jiná USB zařízení.
- Tento přístroj nerozpozná přehrávač iPod připojený přes USB rozbočovač.
- Před spuštěním přehrávání zasuňte přihrádku TUNE TRAY a zavřete přední panel, protože v případě výskytu překážky ve vozidle atd. by mohlo dojít k poškození přístroje.
- Pokud se přední panel kvůli tvaru palubní desky v místě instalace přístroje zcela neotevře, odejměte přední panel a vysuňte přihrádku TUNE TRAY ručně.
- Způsob odejmutí předního panelu - viz strana 12.
- Dbejte prosím na skutečnost, že připojování nebo odpojování přehrávače iPod během řízení je velmi nebezpečné.

Rady

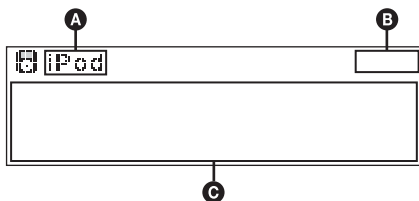
- Pokud je klíček zapalování otočen do polohy ACC a přístroj je zapnutý, bude se přehrávač iPod dobíjet.
- Pokud odpojíte přehrávač iPod během přehrávání, zobrazí se na displeji přístroje zpráva „NO Device“ (Žádné zařízení).

Režim obnovení přehrávání

Pokud je přehrávač iPod připojen k dokovacímu konektoru, změní se režim tohoto přístroje na režim obnovení přehrávání a přehrávání se spustí v režimu nastaveném na přehrávači iPod.

V režimu obnovení přehrávání nepracuje funkce opakovaného/náhodného přehrávání.

Zobrazované informace



- A** Indikace zdroje (iPod)
- B** Hodiny
- C** Jméno interpreta/název alba, název skladby, číslo alba/číslo skladby/uplynulá doba přehrávání

Pro změnu zobrazovaných informací **C** stiskněte tlačítko **(DSPL)** (Zobrazení).

Rada

Při změně alba/podcastu/žánru/interpreta/seznamu skladeb se krátce zobrazí odpovídající číslo.

Poznámky

- Pro přehrávání v náhodném pořadí budou vybrány skladby z aktuálního přehrávače iPod.
- Některá písmena uložená v přehrávači iPod se nemusí zobrazit správně.

Opakované přehrávání

- 1** Stiskněte a podržte multifunkční ovladač.
- 2** Otáčením multifunkčního ovladače vyberte položku „Repeat“ (Opakované přehrávání) a potom ovladač stiskněte.
- 3** Otáčením multifunkčního ovladače vyberte nastavení a potom ovladač stiskněte.
Nastavení je dokončeno.
- 4** Stiskněte tlačítko **(BACK)** (Zpět).
Nastavení je dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

(pomocí kartového dálkového ovladače)

- 1** Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko **(REP)** (Opakované přehrávání) tak, aby se zobrazilo požadované nastavení.

Vyberte	Pro
Repeat Track (Opakování skladby)	opakované přehrávání skladby.
Repeat Album (Opakování alba)	opakované přehrávání alba.

Repeat Podcast (Opakování podcastu)	opakované přehrávání podcastu.
Repeat Artist (Opakování interpreta)	opakované přehrávání interpreta.
Repeat Playlist (Opakování seznamu skladeb)	opakované přehrávání seznamu skladeb.
Repeat Genre (Opakování žánru)	opakované přehrávání žánru.

Po uplynutí 3 sekund je nastavení dokončeno.

Pro návrat do režimu normálního přehrávání zvolte možnost „Repeat off“ (Opakované přehrávání vyp.).

Náhodné přehrávání

- 1** Během přehrávání podržte stisknuté tlačítko **(ZAP/SHUF)** (Zappin/náhodné přehrávání).
- 2** Opakováním stisknutím tlačítka **(ZAP/SHUF)** (Zappin/náhodné přehrávání) zobrazte požadované nastavení.



(pomocí kartového dálkového ovladače)

- 1** Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko **(SHUF)** (Náhodné přehrávání) tak, aby se zobrazilo požadované nastavení.

Vyberte	Pro
Shuffle Album (Náhodné přehrávání alba)	přehrávání alba v náhodném pořadí.
Shuffle Podcast (Náhodné přehrávání podcastu)	přehrávání podcastu v náhodném pořadí.
Shuffle Artist (Náhodné přehrávání interpreta)	přehrávání interpreta v náhodném pořadí.
Shuffle Playlist (Náhodné přehrávání seznamu skladeb)	přehrávání seznamu skladeb v náhodném pořadí.

Shuffle Genre (Náhodné přehrávání žánru)	přehrávání žánru v náhodném pořadí.
Shuffle Device (Náhodné přehrávání všech skladeb)	přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí.

Po uplynutí 3 sekund je nastavení dokončeno.

Pro návrat do režimu normálního přehrávání zvolte možnost „off“ (vypnuto).

Přímé ovládání přehrávače iPod — Passenger Control (Přímé ovládání)

Přehrávač iPod připojený do dokovacího konektoru můžete ovládat přímo. Tato funkce pracuje pouze při připojení přehrávače iPod do USB konektoru (vnějšího).

1 Během přehrávání podržte stisknuté tlačítko **(MODE)** (Režim).

Zobrazí se zpráva „Mode iPod“ (Režim iPod) a nyní můžete ovládat přehrávač iPod přímo.

Ukončení režimu Passenger Control (Přímé ovládání)

Podržte stisknuté tlačítko **(MODE)** (Režim). Zobrazí se zpráva „Mode Audio“ (Audio režim) a režim přehrávání se změní na „Resuming“ (Obnovení přehrávání).

Poznámky

- Hlasitost lze nastavovat pouze na přístroji.
- Při zrušení tohoto režimu se rovněž vypne funkce opakovaného přehrávání.

Vyhledávání sklady

Vyhledávání sklady podle názvu — Quick-BrowZer™

Skladbu na USB zařízení můžete snadno vyhledat podle kategorie.

1 Stiskněte tlačítko **Q** (BROWSE) (Procházet).

Přístroj se přepne do režimu Quick-BrowZer a zobrazí se seznam kategorií vyhledávání.

2 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte požadovanou kategorii vyhledávání a potvrďte stisknutím ovladače.

3 Zopakujte krok 2, dokud není vybrána požadovaná skladba.

Spustí se přehrávání.

Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko **↶** (BACK) (Zpět).

Ukončení režimu Quick-BrowZer

Stiskněte tlačítko **Q** (BROWSE) (Procházet).

Poznámka

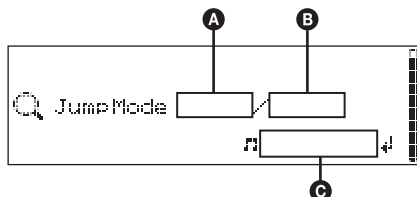
Při přepnutí do režimu Quick-BrowZer se zruší nastavení funkcí opakovaného/náhodného přehrávání.

Vyhledávání pomocí přeskokování položek — režim Jump (Přeskokování)

Pokud příslušná kategorie obsahuje mnoho položek, můžete požadovanou položku rychle vyhledat.

1 V režimu Quick-BrowZer stlačte multifunkční ovladač doprava.

Na displeji se zobrazí následující údaje:



- A** Číslo aktuální položky
- B** Celkový počet položek v aktuální vrstvě
- C** Název položky

Potom se zobrazí název položky.

2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte požadovanou položku nebo některou z položek, která se nachází blízko požadované položky.

Položky budou přeskokovány v kroku 10 % z celkového počtu položek.

3 Stiskněte multifunkční ovladač.

Displej se vrátí do režimu Quick-BrowZer a zobrazí se vybraná položka.

4 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte požadovanou položku a potom ovladač stiskněte.

Pokud je vybranou položkou skladba, spustí se její přehrávání.

Zrušení režimu Jump (Přeskakování)

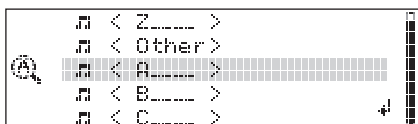
Stiskněte tlačítko ↵ (BACK) (Zpět) nebo stlače multifunkční ovladač doleva. Zobrazí se seznam kategorií vyhledávání.

Vyhledávání v abecedním pořadí — Alphabet Search (Vyhledávání podle abecedy)

Pokud je k přístroji připojen přehrávač iPod nebo USB zařízení obsahující informace o skladbách, můžete provést vyhledávání požadované položky podle abecedy. Během načítání informací o skladbách bude na displeji zobrazen indikátor „⌚“. Funkci vyhledávání v abecedním pořadí lze použít, jakmile indikátor „⌚“ zmizí. Maximální počet souborů (skladeb), které lze vyhledat, je v případě USB zařízení 5 000.

1 V režimu Quick-BrowZer stlače multifunkční ovladač doprava.

Zobrazí se abecední seznam.



2 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte první písmeno požadované položky a potom ovladač stiskněte.

Zobrazí se seznam položek ve vybrané kategorii v abecedním pořadí.

Pokud žádná skladba nezačíná požadovaným písmenem, zobrazí se nápis „Not Found“ (Nenalezeno).

3 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte požadovanou položku a potom ovladač stiskněte.

Pokud je vybranou položkou skladba, spustí se její přehrávání.

Zrušení vyhledávání podle abecedy

Stiskněte tlačítko ↵ (BACK) (Zpět) nebo stlače multifunkční ovladač doleva. Zobrazí se seznam kategorií vyhledávání.

Poznámky

- V případě USB zařízení může načítání informací o skladbách trvat po připojení k přístroji delší dobu. Během načítání informací o skladbách se v levém horním rohu displeje zobrazí indikátor „⌚“.
- Lze uložit pouze informace o skladbách na naposledy připojeném USB zařízení.
- Při výměně akumulátoru vozidla, změně zapojení nebo resetu přístroje může dojít k vymazání uložených informací o skladbách.

Vyhledávání skladby prostřednictvím poslechu úseků skladeb — ZAPPIN™

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

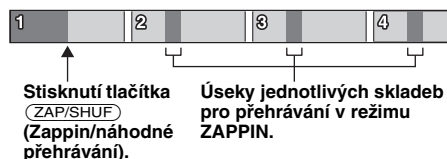
Režim ZAPPIN je vhodný pro vyhledání skladby v režimu náhodného přehrávání nebo náhodného opakovaného přehrávání.

1 Během přehrávání stiskněte tlačítko (ZAP/SHUF) (Zappin/náhodné přehrávání).

Na displeji se zobrazí nápis „ZAPPIN“ a spustí se přehrávání úseku následující skladby.

Úsek je přehráván po nastavenou dobu, potom zazní zvukový signál a spustí se přehrávání dalšího úseku.

Skladba



2 Jakmile je přehrávána skladba, kterou chcete poslouchat, stiskněte multifunkční ovladač nebo tlačítko (ZAP/SHUF) (Zappin/náhodné přehrávání).

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)

Pokud byla vyhledávaná skladba přenesena pomocí softwaru „Content Transfer“, spustí se přehrávání nejmelodičtějšího nebo nejrytmičtějšího úseku skladby*. Podrobné informace o funkci SensMe™ - viz strana 22.

* Tento úsek nemusí být rozpoznán správně.

Rady

- Můžete nastavit dobu přehrávání výběrem některé z možností 6 sekund/15 sekund/30 sekund (strana 35). Nelze však vybrat úsek skladby pro přehrávání.
- Pro přeskočení skladby v režimu ZAPPIN stlačte multifunkční ovladač doleva/doprava.
- Pro přeskočení alba v režimu ZAPPIN stlačte multifunkční ovladač nahoru/dolů.

Nastavení zvuku a nabídka nastavení

Změna nastavení zvuku

Nastavení zvukových charakteristik

- 1 Během příjmu rádia/přehrávání stiskněte multifunkční ovladač.
- 2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte požadovanou položku nabídky a potom ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte nastavení a potom ovladač stiskněte.
- 4 Stiskněte tlačítko ↵ (BACK) (Zpět). Nastavení je dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Lze nastavit níže uvedené položky. Způsob ovládání multifunkčního ovladače závisí na jednotlivých položkách.

- ↑↓ : stlačte multifunkční ovladač nahoru/dolů
- ↔ : stlačte multifunkční ovladač doleva/doprava
- ↻ : otáčejte multifunkčním ovladačem

EQ7 Preset (Předvolba ekvalizéru) (strana 31)

EQ7 Parametric Tune (Uživatelské nastavení ekvalizéru) (strana 31)

Listening Position Front/Rear (Poslechové místo - vpředu/vzadu) (strana 32)

Listening Position Subwoofer (Poslechové místo - subwoofer) (strana 32)

Listening Position Custom Tune (Poslechové místo - uživatelské nastavení) (strana 33)

Fader & Balance (Vyvážení předních/zadních kanálů a levého/pravého kanálu)

Front/Rear/Center (Dopředu/dozadu/rovnoměrné vyvážení) (↑↓)

Nastavení relativní úrovně.

Right/Left/Center (Doprava/doleva/rovnoměrné vyvážení) (↔)

Nastavení vyvážení zvuku.

Subwoofer Tune & LPF (Subwoofer a dolní propust)

Phase (Fáze) (↻)

Výběr fáze: „Normal“ (Normální), „Reverse“ (Opačná).

FREQ (Frekvence) (↔)

Výběr dělicí frekvence pro subwoofer: „50 Hz“, „60 Hz“, „80 Hz“, „100 Hz“, „120 Hz“.

Slope (Strmost) (↑↓)

Nastavení strmosti dolní propusti: „1“, „2“, „3“.

Subwoofer Level (Úroveň subwooferu)

(↑↓)

Nastavení hlasitosti subwooferu: „+10 dB“ – „0 dB“ – „-10 dB“.

(Při nejnižším nastavení se zobrazuje „∞“.)

HPF (Horní propust)

FREQ (Frekvence) (↔)

Výběr dělicí frekvence: „off“ (vypnuto), „50 Hz“, „60 Hz“, „80 Hz“, „100 Hz“, „120 Hz“.

Slope (Strmost) (↑↓)

Nastavení strmosti horní propusti: „1“, „2“, „3“.

DM+ Advanced (strana 33)

Rear Bass Enhancer (strana 33)

Dynamic Loudness (Dynamické zesílení basů) (strana 34)

Použití propracovaných zvukových funkcí — Advanced Sound Engine

Nová zvuková technologie Advanced Sound Engine od společnosti Sony používá digitální zpracování signálu a vytváří ve vozidle ideální zvukové pole. Technologie Advanced Sound Engine obsahuje následující funkce: EQ7 (Ekvalizér), Listening Position (Poslechové místo), DM+ Advanced, Rear Bass Enhancer, Dynamic Loudness (Dynamické zesílení basů).

Nastavení kvality zvuku — EQ7 Preset (Předvolba ekvalizéru)

Můžete vybrat některý ze 7 typů ekvalizační křivky („Xplod“, „Vocal“, „Edge“, „Cruise“, „Space“, „Gravity“, „Custom“ (Podle uživatele) nebo „off“ (vypnuto)).

1 Během příjmu rádia/přehrávání stiskněte multifunkční ovladač.

2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „EQ7 Preset“ (Předvolba ekvalizéru) a potom ovladač stiskněte.

3 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů zobrazte požadovanou ekvalizační křivku a potom ovladač stiskněte.

4 Stiskněte tlačítko ↵ (BACK) (Zpět).

Displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Pro zrušení ekvalizační křivky vyberte v kroku 3 možnost „off“ (vypnuto).

Rada

Provedená nastavení ekvalizační křivky lze uložit do paměti samostatně pro funkci rádia a USB (SensMe™).

Úprava ekvalizační křivky — EQ7 Parametric Tune (Uživatelské nastavení ekvalizéru)

Možnost „Custom“ (Podle uživatele) funkce EQ7 (Ekvalizér) vám umožňuje provádět vaše vlastní nastavení ekvalizéru.

V položce „EQ7 Preset“ (Předvolba ekvalizéru) vyberte možnost „Custom“ (Podle uživatele). Pokud v položce „EQ7 Preset“ (Předvolba ekvalizéru) nastavíte možnost „off“ (vypnuto), nebude položka „EQ7 Parametric Tune“ (Uživatelské nastavení ekvalizéru) v nabídce nastavení zvuku zobrazena.

- 1** Vyberte zdroj a stiskněte multifunkční ovladač.
- 2** Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „EQ7 Parametric Tune“ (Uživatelské nastavení ekvalizéru) a potom ovladač stiskněte.
- 3** Nastavte ekvalizační křivku.

• Frekvenční rozsah

Otáčením multifunkčního ovladače vyberte možnost „Band1“ (Pásmo 1) až „Band7“ (Pásmo 7).

• Střední frekvence

Stlačením multifunkčního ovladače doleva/doprava vyberte střední frekvenci.

Volitelná střední frekvence v jednotlivých pásmech:

Band1 (Pásmo 1): „40 Hz“ nebo „63 Hz“

Band2 (Pásmo 2): „100 Hz“ nebo „160 Hz“

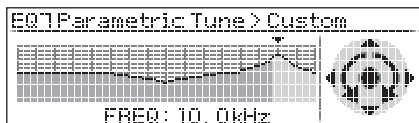
Band3 (Pásmo 3): „250 Hz“ nebo „400 Hz“

Band4 (Pásmo 4): „630 Hz“ nebo „1,0 kHz“

Band5 (Pásmo 5): „1,6 kHz“ nebo „2,5 kHz“

Band6 (Pásmo 6): „4,0 kHz“ nebo „6,3 kHz“

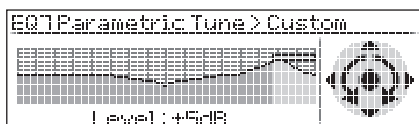
Band7 (Pásmo 7): „10,0 kHz“ nebo „16,0 kHz“



• Úroveň hlasitosti

Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů nastavíte ekvalizační křivku.

Úroveň hlasitosti je nastavitelná s krokem 1 dB od -6 dB do +6 dB.



4 Po dokončení všech nastavení ekvalizéru stiskněte multifunkční ovladač.

5 Stiskněte tlačítko ↶ (BACK) (Zpět).

Displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Pro obnovení výchozí ekvalizační křivky vyberte v kroku 3 možnost „Initialize“ (Inicializace) a „Yes“ (Ano).

Rada

Lze rovněž nastavit ostatní ekvalizační křivky.

Optimalizace zvuku pomocí funkce Time Alignment — Listening Position (Poslechové místo)

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 Front/Rear“ (Poslechové místo - vpředu/vzadu) jsou uvedeny níže.

„Front R“ (Vpředu vpravo) (1): vpředu vpravo

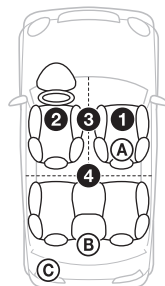
„Front L“ (Vpředu vlevo) (2): vpředu vlevo

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

„All“ (Všude) (4): uprostřed vozidla

„Custom“ (Podle uživatele): přesné nastavení poslechového místa (strana 33)

„Off“ (vypnuto): není nastaveno žádné poslechové místo



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

– je subwoofer připojen,

– je poslechové místo nastaveno na „Front R“ (Vpředu vpravo), „Front L“ (Vpředu vlevo), „Front“ (Vpředu) nebo „All“ (Všude).

Možnosti pro položku „Listening Position Subwoofer“ (Poslechové místo - subwoofer) jsou uvedeny níže.

„Near“ (Blízko) (A): blízko

„Normal“ (Normálně) (B): normálně

„Far“ (Daleko) (C): daleko

1 Během příjmu rádia/přehrávání stiskněte multifunkční ovladač.

2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „Listening Position Front/Rear“ (Poslechové místo - vpředu/vzadu) a potom ovladač stiskněte.

3 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte možnost „Front R“ (Vpředu vpravo), „Front L“ (Vpředu vlevo), „Front“ (Vpředu), „All“ (Všude) nebo „Custom“ (Podle uživatele) a potom ovladač stiskněte.

4 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „Listening Position Subwoofer“ (Poslechové místo - subwoofer) a potom ovladač stiskněte.

Pokud ve výše uvedeném kroku 3 vyberete možnost „Front R“ (Vpředu vpravo), „Front L“ (Vpředu vlevo), „Front“ (Vpředu) nebo „All“ (Všude), můžete nastavit polohu subwooferu. Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte možnost „Near“ (Blízko), „Normal“ (Normálně) nebo „Far“ (Daleko) a potom ovladač stiskněte.

5 Stiskněte tlačítko ↵ (BACK) (Zpět).

Displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Pro zrušení nastavení poslechového místa vyberte v kroku 3 možnost „off“ (vypnuto).

Poznámka

Pokud ve výše uvedeném kroku 3 vyberete možnost „Custom“ (Podle uživatele), nebude možné nastavit polohu subwooferu.

Přesné určení poslechového místa pomocí funkce Time Alignment — Listening Position Custom Tune (Poslechové místo - uživatelské nastavení)

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

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

V poloze „Listening Position Front/Rear“ (Poslechové místo - vpředu/vzadu) vyberte možnost „Custom“ (Podle uživatele).

1 Během příjmu rádia/přehrávání stiskněte multifunkční ovladač.

2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „Listening Position Custom Tune“ (Poslechové místo - uživatelské nastavení) a potom ovladač stiskněte.

3 Nastavte poslechovou pozici.

• Speaker Select (Výběr reproduktorů)

Stlačením multifunkčního ovladače doleva/ doprava vyberte reproduktor.

• Distance (Vzdálenost)

Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/ dolů nastavte vzdálenost mezi poslechovým místem a reproduktory.

Vzdálenost lze nastavit s krokem 2 cm v rozsahu 30 až 300 cm.



4 Po dokončení všech nastavení stiskněte multifunkční ovladač.

5 Stiskněte tlačítko ↵ (BACK) (Zpět).

Displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

DM+ Advanced

Technologie DM+ Advanced vylepšuje digitálně komprimovanou hudbu tím, že obnovuje vysoké frekvence, které byly ztraceny v průběhu komprese.

Tato technologie pracuje, pouze pokud je vybrán zdroj USB nebo SensMe™.

1 Během přehrávání stiskněte multifunkční ovladač.

2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „DM+ Advanced“ a potom ovladač stiskněte.

3 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte možnost „on“ (zapnuto) a potom ovladač stiskněte.

4 Stiskněte tlačítko ↵ (BACK) (Zpět).

Displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Použití zadních reproduktorů jako subwooferu — Rear Bass Enhancer

Funkce Rear Bass Enhancer zdůrazňuje basy použitím nastavení dolní propusti (strana 31) u zadních reproduktorů. Tato funkce umožňuje zadním reproduktorům pracovat jako subwoofer, i když není připojen.

1 Během příjmu rádia/přehrávání stiskněte multifunkční ovladač.

2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „Rear Bass Enhancer“ a potom ovladač stiskněte.


3 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte možnost „Level 1“ (Úroveň 1), „Level 2“ (Úroveň 2) nebo „Level 3“ (Úroveň 3) a potom ovladač stiskněte.

4 Stiskněte tlačítko (BACK) (Zpět).


Displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Kompenzace úrovně hlasitosti — Dynamic Loudness (Dynamické zesílení basů)

Funkce „Dynamic Loudness“ (Dynamické zesílení basů) umožňuje kompenzaci úrovně hlasitosti a zesílení signálu.

- 1 Během příjmu rádia/přehrávání stiskněte multifunkční ovladač.
- 2 Otáčením multifunkčního ovladače zobrazte položku „Dynamic Loudness“ (Dynamické zesílení basů) a potom ovladač stiskněte.
- 3 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte možnost „on“ (zapnuto) a potom ovladač stiskněte.
- 4 Stiskněte tlačítko  (BACK) (Zpět). Displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Úprava položek nastavení — MENU (Nabídka)

- 1 Stiskněte a podržte multifunkční ovladač.
- 2 Otáčením multifunkčního ovladače vyberte požadovanou položku nabídky a potom ovladač stiskněte.
- 3 Stlačením multifunkčního ovladače nahoru/dolů vyberte nastavení a potom ovladač stiskněte. Nastavení je dokončeno.
- 4 Stiskněte tlačítko  (BACK) (Zpět). Nastavení je dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Je možné nastavit následující položky (podrobné informace naleznete na referenční straně):

Setup (Nastavení)

Clock Adjust (Nastavení hodin) (strana 11)

CT (Časový signál) (strana 17, 18)

Beep (Zvukový signál)

Aktivace zvukového signálu: „on“ (zapnuto), „off“ (vypnuto).

RM (Joystick)

Změna směru ovládání joysticku: „NORM“ (Normální), „REV“ (Opačný).

Auto Off (Automatické vypnutí)

Lze nastavit požadovanou dobu po vypnutí přístroje, po jejímž uplynutí bude přístroj zcela odpojen od napájení: „NO“ (Ne), „30 sec“ (30 sekund), „30 min“ (30 minut), „60 min“ (60 minut).

DEV Inside Alert (Upozornění na připojené zařízení)

Aktivace funkce upozornění na připojené zařízení: „off“ (vypnuto), „on“ (zapnuto).

Display (Zobrazení)

Demo (Ukázkový režim)

Aktivace ukázkového režimu: „on“ (zapnuto), „off“ (vypnuto).

Image (Obrázek)

Nastavení různých obrázků na displeji.

– „All“ (Vše): pro zobrazení všech obrázků.

– „Movie“ (Videosekvence): pro zobrazení videosekvence.

– „SA 1 – 3, All“ (Spektrální analyzátor): pro zobrazení spektrálního analyzátoru.

– „Wall.P 1 – 4, All“ (Tapeta): pro zobrazení tapety.

– „off“ (vypnuto): pro vypnutí zobrazení jakéhokoliv obrázku.

Information (Informace)

Zobrazení informací (v závislosti na zdroji přehrávání atd.): „on“ (zapnuto), „off“ (vypnuto).

Dimmer (Snížení jasu displeje)

Změna jasu displeje.

– „Auto“ (Automaticky): pro automatické ztmavnutí displeje při zapnutí světel. (Tato možnost je dostupná pouze při připojení ovládacího kabelu podsvícení.)

– „on“ (zapnuto): pro ztmavnutí displeje.

– „off“ (vypnuto): pro vypnutí snižování jasu.

Illumination (Podsvícení)

Změna barvy podsvícení: „Blue“ (Modrá), „Red“ (Červená).

Auto Scroll (Automatické posouvání textu)

Automatické posouvání dlouhého textu: „on“ (zapnuto), „off“ (vypnuto).

Play Mode (Režim přehrávání)

Repeat (Opakované přehrávání) (strana 21, 27)

ZAPPIN Tone (Zvukový signál funkce Zappin)*1

Aktivace zvukového signálu při změně přehrávaného úseku: „on“ (zapnuto), „off“ (vypnuto).

ZAPPIN Time (Doba funkce Zappin)*1

Nastavení doby přehrávání pro funkci ZAPPIN:
„1 (about 6 seconds)“ (asi 6 sekund), „2 (about 15 seconds)“ (asi 15 sekund), „3 (about 30 seconds)“ (asi 30 sekund).

Local (Režim lokálního vyhledávání)

- „on“ (zapnuto): pro ladění stanic pouze se silným signálem.
- „off“ (vypnuto): pro normální ladění.

Mono (Monofonní režim)*2

Výběr monofonního příjmu pro vylepšení slabého příjmu v pásmu FM: „on“ (zapnuto), „off“ (vypnuto).

Regional (Regionální příjem)*2 (strana 18)

BTM (Naladění nejsilnějších stanic) (strana 16)

*1 Pokud je aktivován zdroj USB/SensMe™/iPod.

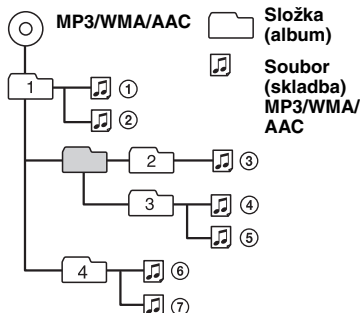
*2 Pokud je přijímán signál FM.

Doplňující informace

Bezpečnostní upozornění

- Jestliže jste vozidlo zaparkovali tak, že na něj dopadá přímé sluneční světlo, nechejte přístroj před použitím vychladnout.
- Automatická (motorová) anténa se při provozu přístroje vysune automaticky.

Pořadí přehrávání souborů MP3/WMA/AAC



Upozornění na připojené zařízení

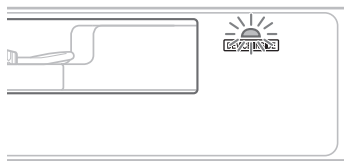
Pokud otočíte klíček zapalování do polohy OFF (Vypnuto) a je připojeno USB zařízení nebo přehrávač iPod, zobrazí se na displeji nápis „Device Inside“ (Připojené zařízení).

Device Inside

Otevřete přední panel a odpojte USB zařízení nebo přehrávač iPod.

Pokud je přední panel odejmutý a vypnete zapalování

Bude blikat LED indikátor upozorňující na připojené zařízení.



Rada

Postup pro odpojení USB zařízení nebo přehrávače iPod - viz strana 19 (USB), 25 (iPod).

Poznámky

- Výstražný alarm upozorňující na připojené zařízení uslyšíte pouze v případě, že používáte vestavěný zesilovač.
- Vypnutí funkce upozornění na připojené zařízení - viz strana 34.

Přehrávač iPod

- Přístroj lze připojit k níže uvedeným 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.

* U přehrávače iPod nano (1. generace) a iPod video není k dispozici funkce Passenger Control (Přímé ovládání).

- Označení „Made for iPod“ a „Made for iPhone“ znamenají, že elektronické příslušenství bylo navrženo speciálně pro připojení k přehrávači iPod nebo přístroji iPhone a obdrželo certifikaci výrobce, že splňuje funkční požadavky Apple.
- Společnost Apple neodpovídá za správný provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními standardy.

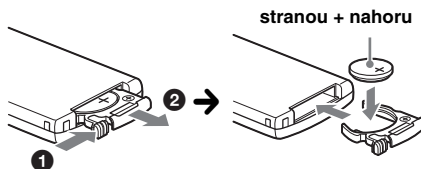
V případě jakýchkoliv dotazů nebo problémů týkajících se vašeho přístroje, které nejsou uvedeny v tomto návodu k obsluze, se obraťte na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

Údržba

Výměna lithiové baterie kartového dálkového ovladače

Za normálních podmínek je provozní životnost baterie přibližně 1 rok. (Provozní životnost baterie může být kratší v závislosti na podmínkách používání.)

Jakmile začne být baterie vybitá, snižuje se provozní dosah kartového dálkového ovladače. Vyměňte baterii za novou lithiovou baterii typu CR2025. Při použití jakékoliv jiné baterie hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.



Poznámky k lithiové baterii

- Udržujte lithiovou baterii mimo dosah dětí. V případě, že dojde k polknutí baterie, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Aby byl zajištěn správný kontakt, otřete baterii suchým hadříkem.
- Při instalaci baterie dbejte na dodržení správné polaroty.
- Nedržte baterii pomocí kovových pinzet, aby nedošlo ke zkratu.

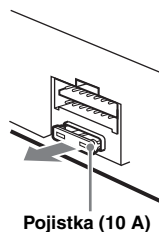
VAROVÁNÍ

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

Výměna pojistky

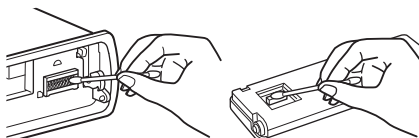
Při výměně pojistky zajistěte, aby byla použita pojistka se stejným proudovým zatížením, jaké je uvedeno na originální pojistce. Jestliže dojde ke spálení pojistky, zkontrolujte připojení napájení a vyměňte pojistku. Pokud se pojistka po výměně opět spálí, může se jednat o vnitřní závadu.

V takovém případě prosím požádejte o pomoc nejbližšího prodejce Sony.



Čištění konektorů

Pokud jsou konektory mezi vlastním přístrojem a předním panelem znečištěné, nemusí přístroj pracovat správně. Aby k takovým situacím nedocházelo, odejměte přední panel (strana 12) a očistěte konektory vatovým tampónem. Při čištění nepoužívejte nadměrnou sílu. V opačném případě by mohlo dojít k poškození konektorů.



Vlastní přístroj

Zadní strana
předního panelu

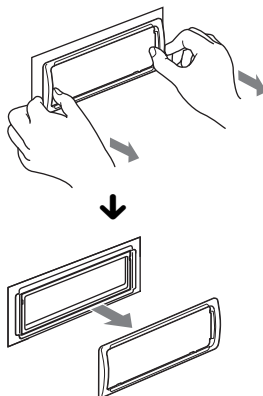
Poznámky

- Z bezpečnostních důvodů vypněte před čištěním konektorů zapalování a vyjměte klíček ze spínací skříňky.
- Nikdy se nedotýkejte konektorů prsty nebo jakýmkoliv kovovými předměty.

Vyjmutí přístroje

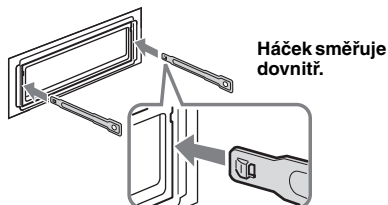
1 Odejměte ochranný rámeček.

- 1 Odejměte přední panel (strana 12).
- 2 Stiskněte obě strany ochranného rámečku a stáhněte jej.

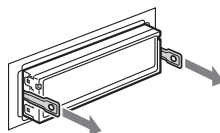


2 Vyjměte přístroj.

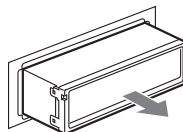
- 1 Vložte oba uvolňovací klíče současně tak, aby zacvakly do správné polohy.



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



- 3 Vysuňte přístroj ven z místa upevnění.



Část radiopřijímače

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 signál/šum: 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 µV, LW: 45 µV

Část USB přehrávače

Rozhraní: USB (vysokorychlostní)

Maximální proud: 500 mA

Část výkonového zesilovače

Výstupy: výstupy pro reproduktory

Impedance reproduktorů: 4 – 8 ohmů

Maximální výstupní výkon: 52 W × 4 (při 4 ohmech)

Všeobecné údaje

Výstupy:

Výstupní audio konektory (přední/zadní)

Výstupní konektor pro subwoofer (mono)

Konektor pro ovládání relé automatické

(motorové) antény

Konektor pro ovládání výkonového zesilovače

Vstupy:

Vstupní konektor pro dálkový ovladač

Vstupní konektor antény

Konektor pro ovládání funkce Telephone ATT

(Ztlumení zvuku při příjmu telefonního hovoru)

Konektor pro ovládání podsvícení

Vstupní USB konektor (vnitřní/vnější)

Požadavky na napájení: 12 V stejnosm.

z akumulátoru vozidla (záporná zem (uzemnění))

Rozměry: přibl. 178 × 50 × 180 mm (š/v/h)

Montážní rozměry: přibl. 182 × 53 × 163 mm (š/v/h)

Hmotnost: přibl. 1,1 kg

Dodávané příslušenství:

Kartový dálkový ovladač: RM-X174

USB konektor pro iPod XA-50IP

Součásti pro instalaci a zapojení (1 souprava)

CD-ROM (disk se softwarem)

Volitelné příslušenství/vybavení:

Propojovací USB kabel pro iPod: RC-100IP

Adaptér pro Walkman XA-50WM

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

Design a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

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 bodů 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.*

Odstraňování problémů

Následující kontrolní seznam vám pomůže při odstraňování problémů, s kterými se můžete při použití přístroje setkat.

Dříve než začnete tento seznam procházet, zkontrolujte prosím zapojení přístroje a provozní postupy.

Pokud nelze problém vyřešit, navštivte následující stránku zákaznické podpory:

Stránky zákaznické podpory

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

Všeobecné problémy

Do přístroje není přiváděno žádné napájecí napětí.

- Zkontrolujte připojení nebo pojistku.
- Pokud vypnete přístroj a zhasne displej, není možné přístroj ovládat dálkovým ovladačem.
→ Zapněte přístroj.

Automatická (motorová) anténa se nevysune.

Automatická (motorová) anténa nemá reléovou skříňku.

Není slyšet žádný zvuk.

- Je zapnuta funkce ATT (Ztlumení zvuku) nebo Telephone ATT (Ztlumení zvuku při příjmu telefonního hovoru) (pokud je připojen kabel rozhraní telefonu ve vozidle do konektoru ATT).
- Poloha ovladače „Fader & Balance“ (Vyvážení předních/zadních kanálů a levého/pravého kanálu) není nastavena pro systém se dvěma reproduktory.

Neozývá se zvuková signalizace (pípnutí).

- Zvuková signalizace (pípnutí) je vypnuta (strana 34).
- Je připojen volitelný výkonový zesilovač a nepoužíváte vestavěný zesilovač.

Byl vymazán obsah paměti.

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

Jsou vymazány uložené stanice a nastavení hodin.

Došlo ke spálení pojistky.

Při přepínání polohy klíčku zapalování je slyšet hluk.

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

Během přehrávání nebo příjmu rozhlasové stanice se spustí ukázkový režim.

Pokud je nastavena možnost „Demo on“ (Ukázkový režim zap.) a po dobu 5 minut není provedena žádná operace, spustí se ukázkový režim.

→ Nastavte možnost „Demo off“ (Ukázkový režim vyp.) (strana 34).

Z displeje zmizí údaje nebo se na displeji nic nezobrazí.

- Je nastavena možnost „Dimmer on“ (Snížení jasu displeje zap.) (strana 34).
- Podržte-li stisknuté tlačítko (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout), displej zhasne.
→ Stiskněte a podržte tlačítko (SOURCE/OFF) (Zdroj/vypnout) na přístroji tak dlouho, dokud se displej nerozsvítí.
- Jsou znečištěné konektory (strana 37).

Funkce Auto Off (Automatické vypnutí) nepracuje.

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

→ Vypněte přístroj.

Příjem rozhlasového vysílání

Není možno přijímat žádné stanice.

Zvuk je rušen šumy.

- 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 nahoru, zkontrolujte připojení ovládacího kabelu automatické (motorové) antény.

Není možné vyvolat stanice na předvolbách.

- Uložte do paměti správnou frekvenci stanice.
- Signál rozhlasového vysílače je příliš slabý.

Není možné provést automatické ladění stanic.

- Není správně nastaven režim vyhledávání lokálních stanic.
→ Ladění se příliš často zastavuje:
Nastavte možnost „Local on“ (Režim lokálního vyhledávání zap.) (strana 35).
→ Ladění se nezastavuje na stanicích:
Nastavte možnost „Local off“ (Režim lokálního vyhledávání vyp.) (strana 35).
- Signál rozhlasového vysílače je příliš slabý.
→ Použijte ruční ladění.

Při příjmu stanice FM blíká indikátor „ST“.

- Naladíte frekvenci přesně.
- Signál rozhlasového vysílače je příliš slabý.
→ Nastavte možnost „Mono on“ (Monofonní režim zap.) (strana 35).

Stereofonní FM vysílání je přijímáno monofonně.

Přístroj je v režimu monofonního příjmu.

→ Nastavte možnost „Mono off“ (Monofonní režim vyp.) (strana 35).

RDS

Po několika sekundách poslechu se spustí vyhledávání (SEEK).

Tato stanice není stanicí se službou TP (Dopravní program) nebo má slabý signál.

→ Vypněte funkci TA (Dopravní hlášení) (strana 17).

Žádné dopravní hlášení.

- Zapněte funkci TA (Dopravní hlášení) (strana 17).
 - Stanice nevysílá žádné dopravní zpravodajství, přestože se jedná o stanici se službou TP (Dopravní program).
- Nalad'te jinou stanici.

Místo typu programu se zobrazuje indikace

„-----“.

- Aktuálně naladěná stanice není stanicí RDS.
- Nejsou přijímána data RDS.
- Stanice nespécifikuje typ programu.

Název programové služby (stanice) bliká.

Aktuální naladěná stanice nemá alternativní frekvenci.

→ Stlačte multifunkční ovladač doleva/doprava ve chvíli, kdy bliká název programové služby (stanice). Zobrazí se nápis „PI Seek“ (Vyhledávání PI) a přístroj spustí vyhledávání jiné frekvence se stejnými daty PI (Identifikace programu).

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.

USB zařízení nepracuje.

→ Znovu jej připojte.

Spuštění přehrávání z USB zařízení trvá delší dobu.

USB zařízení obsahuje soubory s komplikovanou stromovou strukturou.

Informace na displeji se neposouvají.

- Dlouhý název s velkým počtem znaků se nemusí posouvat.
 - Funkce „Auto Scroll“ (Automatické posouvání textu) je nastavena na „off“ (vypnuto).
- Nastavte možnost „Auto Scroll on“ (Automatické posouvání textu zap.) (strana 34).
- Podržte stisknuté tlačítko **(DSP/L)** (Zobrazení) (SCRL).

Ozve se pípnutí.

Během přehrávání bylo USB zařízení odpojeno.

→ Před odpojením USB zařízení zajistěte, aby bylo z důvodu ochrany dat nejprve zastaveno přehrávání.

Zvuk je přerušovaný.

Zvuk může být přerušovaný při vysokém datovém toku (více než 320 kb/s).

Chybová hlášení/zprávy

Checking (Kontrola)

Přístroj provádí kontrolu připojení USB zařízení.
→ Počkejte, dokud ověřování připojení neskončí.

Device Inside (Připojené zařízení)

Pokud otočíte klíček zapalování do polohy OFF (Vypnuto) a je připojeno USB zařízení nebo přehrávač iPod, zobrazí se na displeji nápis „Device Inside“ (Připojené zařízení).

Error (Chyba)

USB zařízení nebylo automaticky rozpoznáno.
→ Odpojte jej a znovu připojte.

Failure (Porucha) (Svítil, dokud není stisknuto jakékoliv tlačítko.)

Nesprávné zapojení reproduktorů/zesilovačů.
→ Podívejte se do příručky pro instalaci vašeho modelu přístroje a zkontrolujte zapojení.

Hubs Not Supported (Rozbočovač není podporován)

Tento přístroj nepodporuje USB rozbočovač.

Invalid channel file (Neplatný soubor)

Soubor v hudební složce mohl být upraven, aniž by byl použit software „Content Transfer“.

→ V případě USB zařízení nebo přehrávače Walkman znovu proveďte postup v softwaru „SensMe™ Setup“. Podrobné informace o softwaru „SensMe™ Setup“ - viz strana 22.

Local Seek +/- (Lokální vyhledávání)

Během automatického ladění je zapnut režim lokálního vyhledávání.

NO AF (Žádná alternativní frekvence)

Aktuální naladěná stanice nemá alternativní frekvenci.

NO Device (Žádné zařízení)

Je vybrán zdroj USB, aniž by bylo připojeno USB zařízení. Během přehrávání došlo k odpojení USB zařízení nebo USB kabelu.

→ Zajistěte, aby bylo připojeno USB zařízení a USB kabel.

NO Music (Žádné hudební soubory)

USB zařízení neobsahuje žádný hudební soubor.

→ Připojte USB zařízení, které obsahuje hudební soubor.

NO Name (Žádný název)

Ve skladbě není zapsán název alba/interpreta/skladby.

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 v hledání dostupných stanic s dopravním programem (TP).

NO Track (Žádná skladba)

Výbraná položka na USB zařízení neobsahuje album/skladbu.

Not Found (Nenalezeno)

Při vyhledávání podle abecedy není k dispozici žádná položka s požadovaným počátečním písmenem.

Not Supported (Není podporováno)

Připojené USB zařízení není podporováno.

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

Offset (Vnitřní chyba)

Mohlo dojít k výskytu vnitřní závady.

→ Zkontrolujte správné připojení kabelů. Pokud je nadále na displeji zobrazena indikace chyby, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Overload (Přetížení)

USB zařízení je přetíženo.

→ Odpojte USB zařízení a potom stisknutím tlačítka **(SOURCE/OFF)** (Zdroj/vypnout) změníte zdroj.
→ Indikuje, že USB zařízení není v pořádku nebo že je připojeno nepodporované zařízení.

Read (Načítání)

Přístroj načítá informace o všech skladbách a albech na USB zařízení.

→ Počkejte na dokončení načítání, přehrávání se spustí automaticky.

Push Reset (Stiskněte Reset)

USB zařízení nelze ovládat kvůli vzniku problému.

→ Stiskněte tlačítko RESET (strana 11).

„#.....#.....# „ nebo „.....#.....#“

Při rychlém posunu vzad nebo vpřed jste dosáhli začátku nebo konce dat uložených na USB zařízení a není možno pokračovat dále.

.....“

” Znak nelze na přístroji zobrazit.

Pokud vám tato řešení nepomohou situaci zlepšit, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

FM/MW/LW autorádio s prehrávačom digitálnych médií

SK

Návod na použitie

Zrušenie predvážacieho režimu (Demo) pozri na str. 6.

DSX-S200X



Made for

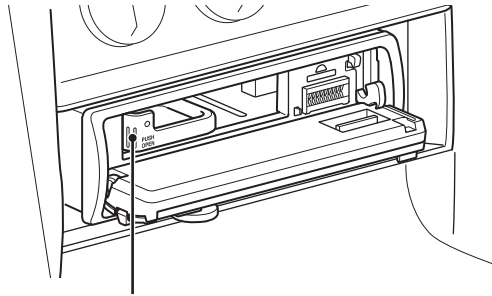
 iPod  iPhone

Poznámky k nosiču TUNE TRAY

- USB zariadenie nenechávajte v zaparkovanom vozidle. Môžu sa vyskytnúť funkčné poruchy (napr. pri zvýšenej teplote).
- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte mobilný telefón ani zariadenie s funkciami bezdrôtovej komunikácie, pretože na tomto mieste nemusí prijímať telefonický signál, alebo sa môže komunikácia ukončiť.
- V závislosti od vlastností USB zariadenia nabíjanie jeho akumulátora/batérie pri zvýšenej teplote v interiéri automobilu nemusí fungovať správne.

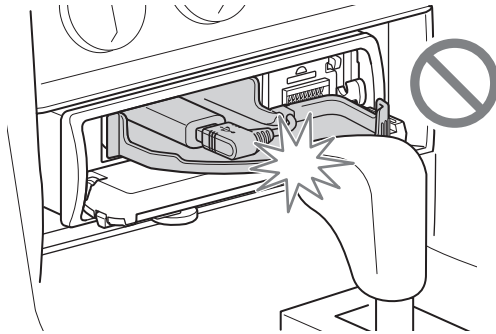
Poznámky k nosiču TUNE TRAY

- USB zariadenie nenechávajte v zaparkovanom vozidle. Môžu sa vyskytnúť funkčné poruchy (napr. pri zvýšenej teplote).
- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte mobilný telefón ani zariadenie s funkciami bezdrôtovej komunikácie, pretože na tomto mieste nemusí prijímať telefonický signál, alebo sa môže komunikácia ukončiť.
- Pred prehrávaním zasuňte nosič TUNE TRAY a zatvorte predný panel, pretože v prípade prekážky v automobile môže dôjsť k poškodeniu (pozri obrázok **A**).
- Ak sa z dôvodu tvaru prístrojovej dosky v mieste montáže predný panel neotvorí úplne, vyberte predný panel a otvorte nosič TUNE TRAY manuálne (pozri obrázok **B**).
- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte iné zariadenia než USB zariadenia, ani cudzie predmety ako mince, kľúče, karty, nápoje atď.
- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte horľavé predmety ako napr. zapalovač, môže vzniknúť požiar, zadymenie alebo iná nehoda.
- V závislosti od vlastností USB zariadenia nabíjanie jeho akumulátora/batérie pri zvýšenej teplote v interiéri automobilu nemusí fungovať správne.
- Rozmery zariadenia vhodného pre nosič: Cca 65 × 17 × 118 mm (š/v/h)
- Ak sa samotné USB zariadenie alebo spolu s USB káblom nedá pohodlne umiestniť na nosič TUNE TRAY, zariadenie rozmerovo presahuje vhodné rozmery pre nosič. Nosič TUNE TRAY ani USB kábel nezasúvajte nasilu.
- Ak používate prehrávač iPod, použite dodávaný adaptér XA-50IP. Je určený výhradne na používanie s týmto zariadením a nemá sa používať s inými USB zariadeniami.
- Ak používate "WALKMAN", odporúčame používať voliteľný adaptér XA-50WM. Je určený výhradne na používanie s týmto zariadením a nemá sa používať s inými USB zariadeniami.

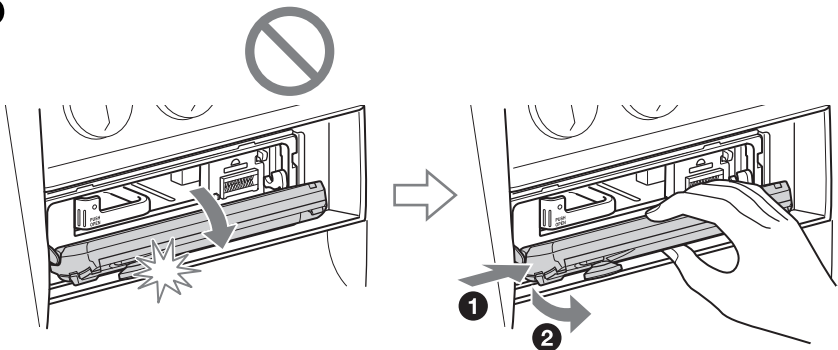


Nosič TUNE TRAY

A



B



Z bezpečnostných dôvodov nainštalujte toto zariadenie len do prístrojovej dosky v automobile. Podrobnosti o montáži a zapojeniach sú uvedené v dodávanom návode Montáž/Zapojenia.

**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, 108-0075 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 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 tohto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.

Aplikovateľné prísľušenstvo: Diaľkové ovládanie



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 negatívne vplyvu 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.

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.

ZAPPIN a Quick-BrowZer sú obchodné značky spoločnosti Sony Corporation.



12 TONE ANALYSIS a príslušné logo sú obchodné značky spoločnosti Sony Corporation.



“WALKMAN” a logo “WALKMAN” sú ochranné známky spoločnosti Sony Corporation.



SensMe a logo SensMe logo sú obchodné značky alebo ochranné známky 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 licencii 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 značky spoločnosti Gracenote.



Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Media a príslušné logá sú obchodné značky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo ostatných krajinách.

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.

iPod je ochranná známka spoločnosti Apple Inc., registrovaná v USA a ďalších krajinách.

iPhone je obchodná značka spoločnosti Apple Inc.

Apple, Macintosh a iTunes sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc., registrované v USA a ďalších krajinách.

Technológia kódovania zvuku MPEG Layer-3 a patenty sú používané v licencii spoločnosti Fraunhofer IIS a Thomson.

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. 27).

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 pridržte **(SOURCE/OFF)** tak, aby sa vyplo zobrazenie na displeji.

Začíname

Resetovanie zariadenia	6
Zrušenie režimu Demo	6
Príprava diaľkového ovládania	6
Nastavenie hodín	6
Vybratie predného panela	7
Nasadenie predného panela	7

Umiestnenie ovládacích prvkov a základné operácie

Zariadenie	8
Diaľkové ovládanie RM-X174	10

Rádio

Uloženie staníc do pamäte a ich príjem	11
Automatické ukladanie staníc — BTM	11
Manuálne uloženie staníc	11
Príjem uložených staníc	11
Automatické ladenie	11
RDS	12
Popis	12
Nastavenie AF a TA	12
Výber PTY	13
Nastavenie CT	13

USB zariadenia

Prehrávanie z USB zariadenia	14
Prehrávanie prostredníctvom USB (interný konektor)	14
Prehrávanie prostredníctvom USB (externý konektor)	15
Zobrazované položky	15
Opakované prehrávanie (Repeat Play)	16
Prehrávanie v náhodnom poradí (Shuffle Play)	16
Reprodukcia hudby podľa nálady	
— SensMe™	16
Pred používaním funkcie SensMe™	16
Inštalácia softvéru “SensMe™ Setup” a “Content Transfer” do PC	17
Registrowanie USB zariadenia pomocou softvéru “SensMe™ Setup”	17
Prenos skladieb do USB zariadenia pomocou softvéru “Content Transfer”	17
Prehrávanie skladieb v kanáli	
— SensMe™ Channels	17

iPod

Prehrávanie z prehrávača iPod	19
Prehrávanie prostredníctvom USB (interný konektor)	19
Prehrávanie prostredníctvom USB (externý konektor)	20
Zobrazované položky	21
Opakované prehrávanie (Repeat Play)	21
Prehrávanie v náhodnom poradí (Shuffle Play)	21
Priame ovládanie prehrávača iPod	
— Ovládanie spoločujzdcom	22

Vyhľadávanie skladby

Vyhľadávanie skladby podľa názvu	
— Quick-BrowZer™	22
Vyhľadávanie pomocou preskakovania položiek	
— Režim Jump	22
Vyhľadávanie v abecednom poradí	
— Alphabet search	23
Vyhľadávanie skladby počúvaním pasáží skladieb	
— ZAPPIN™	23
Prehrávanie kanálov “SensMe™ channels”	23

Nastavenia zvuku a Menu nastavení

Zmena nastavení zvuku	24
Nastavenie zvukových charakteristík	24
Sofistikované audio funkcie	
— Advanced Sound Engine	24
Nastavenie kvality zvuku	
— EQ7 Preset	24
Užívateľské nastavenie krivky ekvalizéra	
— EQ7 Parametric Tune	24
Optimalizácia zvuku pomocou časového posunu	
— Poloha počúvania	25
Jemná kalibrácia pomocou časového posunu	
— Užívateľské nastavenie polohy počúvania	26
DM+ Advanced	26
Používanie zadných reproduktorov ako subwoofera	
— Rear Bass Enhancer	26
Kompenzácia úrovne hlasitosti	
— Dynamic Loudness	26
Nastavovanie položiek — MENU	27

Ďalšie informácie

Bezpečnostné upozornenia	28
Poradie prehrávania súborov	
MP3/WMA/AAC	28
Upozornenie na pripojené zariadenie	28
Prehrávač iPod	28
Údržba	28
Demontáž zariadenia	29
Technické údaje	30
Riešenie problémov	31
Chybové zobrazenia/Hlásenia	32

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
- Podporovaných MP3/WMA/AAC súboroch
- Systémové požiadavky pre softvér dodávaný na disku CD-ROM

Začíname

Resetovanie zariadenia

Pred prvým použitím, alebo po výmene autobatérie, prípadne po zmene zapojení je nutné zariadenie resetovať.

Vyberte predný panel (str. 7) a pomocou špicatého predmetu, napr. guľkovým perom, stlačte tlačidlo RESET (str. 8).

Poznámka

Po stlačení tlačidla RESET sa vymaže nastavenie hodín, ako aj niektoré uložené informácie.

Zrušenie režimu Demo

Môžete zrušiť predvážací režim, ktorý sa aktivuje po vypnutí.

1 Zatláčte a pridržte multifunkčný ovládač.

Zobrazí sa nastavovacie zobrazenie.

2 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte "Demo" (Predvážanie) a potom ovládač stlačte.

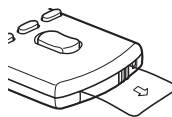
3 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte "off" (vyp.).

4 Zatláčte a pridržte multifunkčný ovládač.

Nastavenie sa aplikuje a obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim príjmu signálu/prehrávania.

Príprava diaľkového ovládania

Vyberte izolačný prvok.



Rada

Spôsob výmeny batérie pozri str. 28.

Nastavenie hodín

Hodiny pracujú v 24-hodinovom cykle.

1 Zatláčte a pridržte multifunkčný ovládač.

2 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte "Clock Adjust" (Nastavenie hodín) a potom ovládač stlačte.

Zobrazí sa nastavenie hodín.

3 Otáčaním multifunkčného ovládača nastavte hodinu a minúty.

Pozíciu meníte posúvaním multifunkčného ovládača vľavo/vpravo.

4 Po nastavení minúty stlačte multifunkčný ovládač.

Hodiny sa spustia.

Rada

Hodiny je možné nastaviť automaticky pomocou funkcie RDS (str. 13).

Vybratie predného panela

Z dôvodu ochrany pred krádežou je možné predný panel zariadenia vybrať.

Upozorňujúci zvukový signál

Ak nevyberiete predný panel a otočíte kľúč zapalovania do polohy OFF, na niekoľko sekúnd zaznie upozorňujúci zvukový signál (pípanie). Upozorňujúci zvukový signál zaznie len vtedy, ak používate vstavaný zosilňovač.

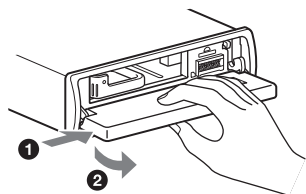
1 Zatlačte a pridržte **(SOURCE/OFF)**.

Zariadenie sa vypne.

2 Stlačte **(OPEN)**.

Predný panel sa sklopí.

3 Posuňte predný panel doprava, potom jemne potiahnite ľavú stranu predného panela.

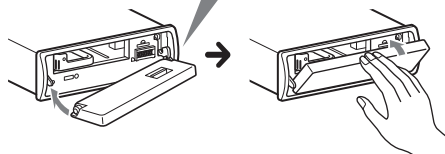
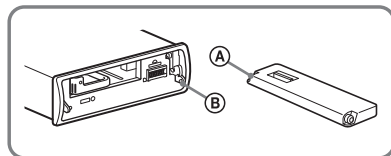


Poznámky

- Dávajte pozor, aby vám predný panel nespadol. Na predný panel a na displej nevyvíjajte nadmerný tlak.
- Predný panel nevystavujte pôsobeniu tepelných zdrojov, extrémnemu teplu alebo vlhkosti. Nenechávajte ho na palubnej doske alebo pod zadným sklom zaparkovaného vozidla.
- Neodkláľajte predný panel zariadenia počas prehrávania z USB zariadenia. Môžu sa poškodiť dáta v USB zariadení.
- Ak sa na displeji zobrazí hlásenie "Device Inside" (Je pripojené zariadenie) (str. 28) alebo blíkajú LED indikátor upozornenia na pripojené zariadenie (Device Inside Alert), vyberte predný panel a odpojte USB zariadenie alebo prehrávač iPod.

Nasadenie predného panela

Podľa obrázka nasadíte časť **(A)** predného panela na časť **(B)** na zariadení, potom jemne zatlačte ľavú stranu, kým nezacvakne na svoje miesto. Aby bolo možné zariadenie ovládať, stlačte **(SOURCE/OFF)** na zariadení.

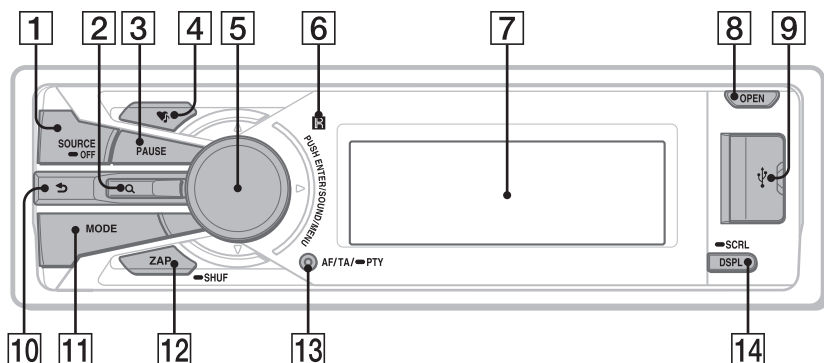


Poznámka

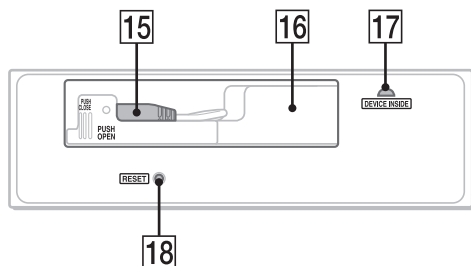
Na predný panel nič nekladte.

Umiestnenie ovládacích prvkov a základné operácie

Zariadenie



Predný panel vybratý



Táto časť obsahuje informácie o umiestnení ovládacích prvkov a základných operáciách. Podrobnosti pozri na príslušných stranách, ktorých čísla sú za popisujúcim textom.

1 Tlačidlo SOURCE/OFF

Stlačením zapnete napájanie/zmeníte zdroj vstupného signálu (Rádio/USB/SensMe™*1). Zatláčením na 1 sekundu vypnete zariadenie. Zatláčením na 2 sekundy alebo viac vypnete zariadenie a displej.

2 Tlačidlo Q (BROWSE) str. 11, 22

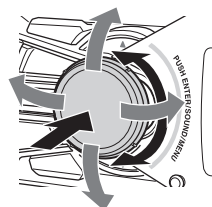
Listovanie v zozname (Rádio). Aktivovanie režimu Quick-BrowZer™ (USB).

3 Tlačidlo PAUSE

Pozastavenie prehrávania. Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.

4 Tlačidlo (SensMe™) str. 17

5 Multifunkčný ovládač



Otáčanie: Nastavenie hlasitosti/výber položky v Menu.

Posunutie nahor/nadol/doľava/doprava: Výber položky v Menu.

Stlačenie: Aktivácia nastavenia zvuku/aplikovanie nastavenia.

Zatláčenie a pridržanie: Aktivovanie Menu.

Rádio:

Posunutie nahor/nadol:

– Naladenie uloženej stanice.

Posunutie doľava/doprava:

– Automatické naladenie staníc (posunutie).

– Manuálne naladenie stanice

(posunutie a pridržanie).

USB:

Posunutie nahor/nadol:

– Prepínanie albumov (posunutie).

– Súvislé prepínanie albumov

(posunutie a pridržanie).

Posunutie doľava/doprava:

– Prepínanie skladieb (posunutie).

– Súvislé prepínanie skladieb

(tlačidlo posuňte, potom ho do 2 sekúnd posuňte znova a pridržte).

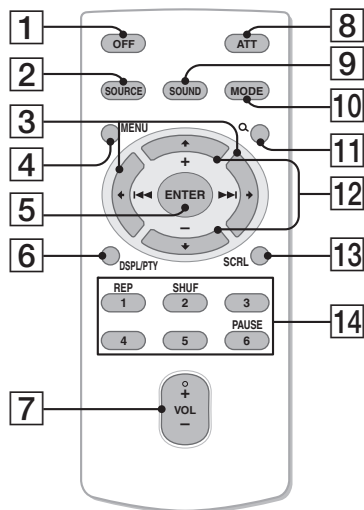
– Zrýchlený posuv v skladbe vzad/vpred (posunutie a pridržanie).

- 6** **Senzor signálov diaľkového ovládania**
- 7** **Displej**
- 8** **Tlačidlo OPEN** str. 7
- 9** **USB (externý) konektor** str. 15, 20
Pripojenie USB zariadenia.
- 10** **Tlačidlo ↶ (BACK)**
Obnovenie predchádzajúceho zobrazenia.
- 11** **Tlačidlo MODE**
str. 11, 14, 17, 19, 20, 22
Stlačenie: Výber rozhlasového pásma (FM/MW/LW)/prepnutie USB zariadenia (interné/externé).
Zatlačenie a pridržanie: Aktivovanie/zrušenie režimu ovládania pasažierom*2.
- 12** **Tlačidlo ZAP/SHUF** str. 16, 21, 23
Aktivovanie režimu ZAPPIN™ (stlačenie).
Výber režimu prehrávania v náhodnom poradí /Shuffle Play (zatlačenie a pridržanie).
- 13** **Tlačidlo AF (Alternative Frequencies - Alternatívne frekvencie)/TA (Traffic Announcement - Dopravné správy)/PTY (Program Type - Typ programu)**
str. 12, 13
Nastavenie funkcie AF a TA (stlačenie).
Výber typu programu PTY pri RDS stanicích (zatlačenie a pridržanie).
- 14** **Tlačidlo DSPL (Displej)/SCRL (Rolovanie)** str. 15, 21,
Zmena zobrazených položiek (stlačenie).
Rolovanie zobrazených položiek (zatlačenie a pridržanie).
- 15** **USB (interný) konektor** str. 14, 19
Pripojenie USB zariadenia.
- 16** **Nosič TUNE TRAY** str. 14, 19
Nosič pre umiestnenie USB alebo iPod zariadenia.
- 17** **LED indikátor upozornenia na pripojené zariadenie** str. 28
- 18** **Tlačidlo RESET** str. 6

*1 *Keď je pripojené USB zariadenie nastavené pre funkciu SensMe™.*

*2 *Keď je pripojený prehrávač iPod k USB (externý) konektoru.*

Dialkové ovládanie RM-X174



Pred použitím odstráňte izolačný prvok (str. 6).

- 1 Tlačidlo OFF**
Vypnutie zariadenia. Vypnutie zdroja vstupného signálu.
- 2 Tlačidlo SOURCE**
Zapnutie zariadenia. Zmena zdroja vstupného signálu (Rádio/USB/SensMe™*1).
- 3 Tlačidlá ←/→ (SEEK -/+)**
Rovnaká funkcia ako posunutie multifunkčného ovládača doľava/doprava na zariadení.
- 4 Tlačidlo MENU**
Aktivovanie Menu.
- 5 Tlačidlo ENTER**
Aplikovanie nastavenia.
- 6 Tlačidlo DSPL (displej)/PTY (Program Type - Typ programu)**
Zmena položiek zobrazovaných na displeji/ výber PTY v režime RDS.
- 7 Tlačidlo VOL (hlasitosť) +*2/-**
Nastavenie hlasitosti.
- 8 Tlačidlo ATT (stíšenie)**
Stlmenie zvuku. Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.
- 9 Tlačidlo SOUND**
Aktivovanie nastavenia zvuku.

- 10 Tlačidlo MODE**
Stlačenie: Výber rozhlasového pásma (FM/MW/LW)/prepnutie medzi internými/ externými USB zariadeniami (USB). Zatláčenie a pridržanie: Aktivovanie/ zrušenie režimu ovládania pasažierom*3.
- 11 Tlačidlo Q (BROWSE (Prehliadanie))**
Listovanie v zozname (Rádio). Aktivovanie režimu Quick-BrowZer™ (USB).
- 12 Tlačidlá ↑/↓ (+/-)**
Rovnaká funkcia ako posunutie multifunkčného ovládača nahor/nadol na zariadení.
- 13 Tlačidlo SCRL (rolovanie)**
Rolovanie položky na displeji.
- 14 Číselné tlačidlá**
USB:
 - ①: REP str. 16, 21
 - ②: SHUF str. 16, 21
 - ⑥: PAUSE

Pozastavenie prehrávania.

Pre zrušenie stlačte tlačidlo znova.

Rádio:

Príjem uložených staníc (stlačenie).

Uloženie staníc (zatláčenie a pridržanie).

*1 Keď je pripojené USB zariadenie nastavené pre funkciu SensMe™.

*2 Toto tlačidlo má hmatový bod.

*3 Keď je pripojený prehrávač iPod k USB (externý) konektoru.

Poznámka

Ak je zariadenie aj displej vypnutý, nie je možné diaľkovým ovládaním ovládať zariadenie, kým nestlačíte tlačidlo (SOURCE/OFF) na zariadení.

Rádio

Uloženie staníc do pamäte a ich príjem

Upozornenie

Na ladenie staníc počas vedenia vozidla používajte funkciu Best Tuning Memory (BTM). Predídete tak nožnej dopravnej nehode.

Automatické ukladanie staníc

— BTM

- 1 Stlačíte tlačidlo **(SOURCE/OFF)**, kým sa nezobrazí **“TUNER”**.
Pre zmenu rozhlasového pásma stlačíte **(MODE)**. Zvoliť môžete pásmo FM1, FM2, FM3, MW alebo LW.
- 2 Zatláča a pridržíte multifunkčný ovládač.
- 3 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte **“BTM”** a potom ovládač stlačíte.
Zariadenie ukladá stanice do zoznamu predvolieb v poradí podľa ich frekvencie. Po uložení nastavenia zaznie pípnutie.

Manuálne uloženie staníc

- 1 Keď je naladená stanica, ktorú chcete uložiť, stlačíte **Q (BROWSE)**.
Zobrazí sa zoznam predvolieb.
- 2 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolíte číslo predvolby.
- 3 Zatláča a pridržíte multifunkčný ovládač, kým sa nezobrazí **“MEM”**.

(pomocou diaľkového ovládania)

- 1 Keď naladíte stanicu, ktorú chcete uložiť, zatláča a pridržíte číselné tlačidlo **(1 až 6)**, kým sa nezobrazí **“MEM”**.

Poznámka

Ak sa pod obsadené číselné tlačidlo pokúsite uložiť inú stanicu, predtým uložená stanica sa vymaže a nahradí ju nová stanica.

Príjem uložených staníc

Môžete zobraziť zoznam frekvencií.

- 1 Zvoľte pásmo, potom stlačte **Q (BROWSE)**.
Zobrazí sa zoznam predvolieb.
- 2 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolíte požadovanú stanicu.

5	107.50 MHz
6	108.00 MHz
1	107.50 MHz
2	97.50 MHz
3	98.00 MHz

- 3 Stlačením multifunkčného ovládača naladíte stanicu.

Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim príjmu rozhlasu.

(pomocou diaľkového ovládania)

- 1 Zvoľte rozhlasové pásmo a stlačte číselné tlačidlo predvolby **(1 až 6)**.

Automatické ladenie

- 1 Zvoľte rozhlasové pásmo a potom posunutím multifunkčného ovládača doľava/doprava spustíte ladenie staníc.

Ladenie sa zastaví, keď zariadenie naladí nejakú stanicu. Postup opakujte, až kým nenaladíte požadovanú stanicu.

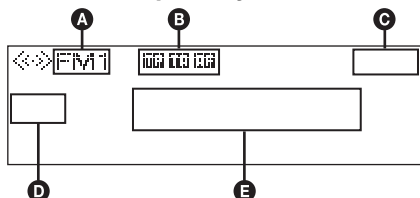
Rada

Ak poznáte frekvenciu stanice, ktorú chcete počúvať, posuňte a pridržíte multifunkčný ovládač doľava/doprava pre rýchle vyhľadanie približnej frekvencie, a potom posúvaním multifunkčného ovládača doľava/doprava jemne doladte požadovanú frekvenciu (manuálne ladenie).

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** Rozhlasové pásmo
- B** TP/TA/AF*1
- C** Hodiny
- D** Číslo predvoľby
- E** Frekvencia*2 (Názov stanice), RDS dáta

*1 Keď je položka *Information nastavená na "on" (zap.)*:
– Ak je naladená stanica, ktorá vysielala dopravné správy "TP", svieti "TP".
– Ak je zapnuté "TA/AF", svieti "TA"/"AF".

*2 Ak je naladená RDS stanica, naľavo od indikácie frekvencie je zobrazené "RDS".

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 dlhjej 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 Stláčaním **(AF/TA)** zvolíte požadované nastavenie.

Zvolte	Pre
AF on	aktiváciu AF a deaktiváciu TA.
TA on	aktiváciu TA a deaktiváciu AF.
AF/TA on	aktiváciu AF aj TA.
AF/TA off	deaktiváciu AF aj TA.

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.

Prijem 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 príjmu regionálneho programu, počas príjmu FM stanice nastavte "Regional off" (str. 27).

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 zozname predvoľieb.

1 Počas príjmu v pásme FM stlačte

Q (BROWSE) a zvolíte číslo predvoľby, pod ktorou je uložená miestna stanica.

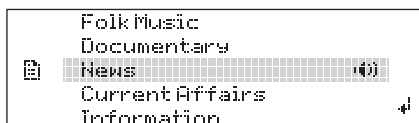
- 2 Do 5 sekúnd stlačte **Q** (BROWSE) a opäť zvolíte tú istú predvoľbu, pod ktorou je uložená miestna stanica.
Postup opakujte dovtedy, kým nenaladíte požadovanú stanicu.

(pomocou diaľkového ovládania)

- 1 Počas príjmu v pásme FM stlačte číselné tlačidlo (1) až (6), pod ktorým je uložená miestna stanica.
- 2 Do 5 sekúnd stlačte číselné tlačidlo miestnej stanice znova.
Postup opakujte dovtedy, kým nenaladíte požadovanú stanicu.

Výber PTY

- 1 Zatláčte a pridržte **(AF/TA)** (PTY) počas príjmu rádia v pásme FM.



Ak stanica vysiela údaje PTY, na displeji sa zobrazí typ aktuálneho programu.

- 2 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte požadovaný typ programu.
- 3 Stlačte multifunkčný ovládač.
Zariadenie začne vyhľadávať stanice vysielajúce zvolený typ programu.

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** (Nenáročná hudba), **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 nastavovacom zobrazení zvolte "CT on" (str. 27).

Poznámky

- Funkcia CT nemusí pracovať, aj keď je naladená RDS stanica.
- Čas nastavený funkciou CT nemusí byť presný.

USB zariadenia

Podrobnosti o kompatibilitě konkrétneho USB zariadenia nájdete na portáli podpory zákazníkov.

Portál podpory zákazníkov

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

- Je možné použiť veľkokapacitné pamäťové USB zariadenia MSC (Mass Storage Class), ktoré spĺňajú USB štandard.
- Podporované formáty sú MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a) a AAC (.mp4).
- Dáta v USB zariadení odporúčame zálohovať.

Poznámky

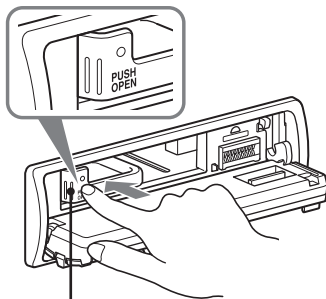
- USB zariadenie pripojte až po naštartovaní. Ak je USB zariadenie pripojené pred naštartovaním, môže v závislosti od USB zariadenia dôjsť k poruche alebo jeho poškodeniu.
- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte mobilný telefón ani zariadenie s funkciami bezdrôtovej komunikácie, pretože nemusí prijímať telefonický signál, alebo sa môže komunikácia ukončiť.
- USB zariadenie nenechávajte v zaparkovanom vozidle. Môže dôjsť k jeho poruche.

Prehrávanie z USB zariadenia

USB zariadenie je možné pripojiť k internému/externému alebo k obojm USB konektorom. Medzi USB zariadeniami prepínate stláčaním **(MODE)**.

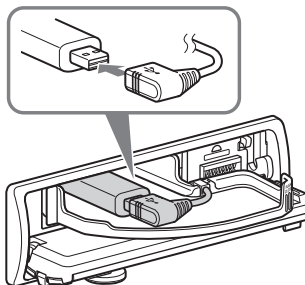
Prehrávanie prostredníctvom USB (interný) konektora

- 1 Stlačte **(OPEN)**.**
Predný panel sa sklopí.
- 2 Stlačte **PUSH OPEN** na nosiči TUNE TRAY.**
Nosič TUNE TRAY sa pomaly otvorí.

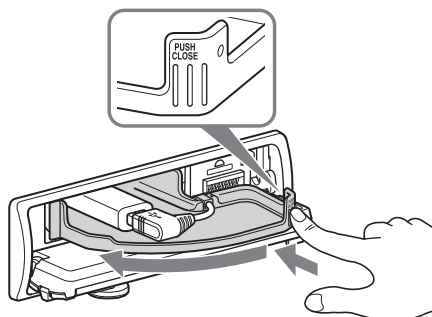


Nosič TUNE TRAY

- 3 Pripojte USB zariadenie do USB konektora.**



- 4 Zasuňte nosič TUNE TRAY tlačiením na **PUSH CLOSE** na nosiči TUNE TRAY, kým nezacvakne zatvorený.**



- 5 Zatvorte predný panel.**
- 6 Opakovane stlačajte **(SOURCE/OFF)**, kým sa nezobrazí "USB" a potom stlačením **(MODE)** prepnete na USB zariadenie.**

Zobrazí sa "USB Internal" (Interné USB zariadenie) a spustí sa prehrávanie.

Ak je už USB zariadenie pripojené, spustíte prehrávanie zopakovaním postupu z kroku 6.

Zatlačením a pridržaním **(SOURCE/OFF)** na 1 sekundu zastavíte prehrávanie.

Odpojenie USB zariadenia

- 1 Zastavte prehrávanie z USB zariadenia.**
- 2 Stlačte **(OPEN)**.**
- 3 Stlačte **PUSH OPEN** na nosiči TUNE TRAY.**
- 4 Odpojte USB zariadenie.**
- 5 Zasuňte nosič TUNE TRAY a zatvorte predný panel.**

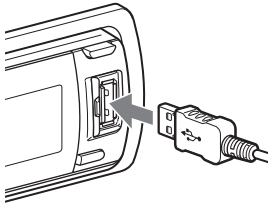
Prehrávanie prostredníctvom USB (externý) konektora

1 Posunutím otvorte kryt USB konektora.



2 Pripojte USB zariadenie do USB konektora.

Na prepojenie použite USB kábel dodávaný s USB zariadením.



3 Opakovane stlačajte (SOURCE/OFF), kým sa nezobrazí "USB" a potom stlačením (MODE) prepnete na USB zariadenie.

Zobrazí sa "USB External" (Externé USB zariadenie) a spustí sa prehrávanie.

Ak je už USB zariadenie pripojené, spustíte prehrávanie postupom z kroku 3.

Zatlačením a pridržením (SOURCE/OFF) na 1 sekundu zastavíte prehrávanie.

Odpojenie USB zariadenia

1 Zastavte prehrávanie z USB zariadenia.

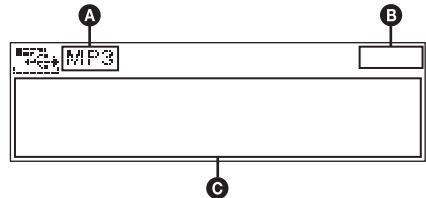
2 Odpojte USB zariadenie.

Poznámky k USB zariadeniam

- Neodpájajte USB zariadenie počas prehrávania, môžu sa poškodiť dáta na USB zariadení.
- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte iné zariadenia než USB zariadenia, ani cudzie predmety ako mince, kľúče, karty, nápoje atď.
- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte horľavé predmety ako napr. zapalovač, môže vzniknúť požiar, zadymenie alebo iná nehoda.
- Rozmery zariadenia vhodného pre nosič:
Cca 65 × 17 × 118 mm (š/v/h)
- Ak sa samotné USB zariadenie alebo spolu s USB káblom nedá pohodlne umiestniť na nosič TUNE TRAY, zariadenie rozmerovo presahuje vhodné rozmery pre nosič. Nosič TUNE TRAY ani USB kábel nezasuvajte nasilu.

- Ak používate "WALKMAN", odporúčame používať voľiteľný adaptér XA-50WM. Je určený výhradne na používanie s týmto zariadením (v nosiči TUNE TRAY) a nemá sa používať s inými USB zariadeniami.
- Zariadenie nespřístupní USB zariadenie pripojené cez USB rozbočovač.
- Pred prehrávaním zasuňte nosič TUNE TRAY a zatvorte predný panel, pretože v prípade prekážky v automobile atď. môže dôjsť k poškodeniu.
- Ak sa z dôvodu tvaru prístrojovej dosky v mieste montáže predný panel neotvorí úplne, vyberte predný panel a otvorte nosič TUNE TRAY manuálne. Vybratie predného panela pozri str. 7.
- Je mimoriadne nebezpečné pripájať alebo odpájať USB zariadenie počas vedenia vozidla.
- Nepoužívajte príliš dlhé ani ťažké USB zariadenia, ktoré môžu z dôvodu otrasov spadnúť, alebo sa môžu odpojiť.
- Ak počas prehrávania odpojíte USB zariadenie, na displeji zariadenia sa zobrazí "NO Device" (Žiadne zariadenie).

Zobrazované položky



- A** Indikátor zdroja vstupného signálu (MP3/WMA/AAC)
- B** Hodiny
- C** Názov interpreta / Názov albumu, Názov skladby, Číslo priečinka / Číslo skladby / Uplynutý čas prehrávania

Pre zmenu zobrazených položiek **C** stlačte (DSPL).

Poznámky

- Zobrazené položky 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 (Albumy): 65 535*
– Súbory (Skladby): 5 000
- USB zariadenie nenechávajte v zaparkovanom vozidle. Môže dôjsť k jeho poruche.
- Spustenie prehrávania môže v závislosti od množstva uložených dát určitý čas trvať.
- DRM (Digital Rights Management - Správa autorských práv digitálnych súborov) súbory nemusia byť možné prehrávať.
- 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 nasledovných MP3/WMA/AAC súborov nie je podporované.
– Súbory s bezstratovou kompresiou
– Súbory chránené autorským právom

* Maximálny odporúčaný počet priečinkov je 5 000. Ak počet priečinkov presiahne 5 000, vyhľadávanie priečinkov alebo súborov môže trvať dlhú dobu. Priečinky sa nemusia zobrazovať správne, ak ich počet presiahne 9 999.

Opakované prehrávanie (Repeat Play)

- 1 Zatláčajte a pridržte multifunkčný ovládač.
- 2 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte "Repeat" (Opakovať) a potom ovládač stlačíte.
- 3 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte nastavenie a potom ovládač stlačíte.

Nastavenie je dokončené.

4 Stlačte **↶** (BACK).

Nastavenie sa aplikuje a obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim príjmu rozhlasu/prehrávania.

(pomocou diaľkového ovládania)

- 1 Počas prehrávania stlačíte **Ⓢ** (REP), kým sa nezobrazí požadované nastavenie.

Zvolte	Pre prehrávanie
Repeat Track	skladby opakovane.
Repeat Album	albumu opakovane.
Repeat Artist	interpreta opakovane.

Po 3 sekundách je nastavenie dokončené.

Pre obnovenie štandardného režimu prehrávania zvolíte "Repeat off" (Opakovanie vyp.).

Prehrávanie v náhodnom poradí (Shuffle Play)

- 1 Počas prehrávania zatláčajte a pridržte **ZAP/SHUF**.
- 2 Stláčaním **ZAP/SHUF** zvolíte požadované nastavenie.



(pomocou diaľkového ovládania)

- 1 Počas prehrávania stlačíte **Ⓢ** (SHUF), kým sa nezobrazí požadované nastavenie.

Zvolte	Pre prehrávanie
Shuffle Album	albumu v náhodnom poradí.
Shuffle Artist	interpreta v náhodnom poradí.
Shuffle Device	zo zariadenia v náhodnom poradí.

Po 3 sekundách je nastavenie dokončené.

Pre obnovenie štandardného režimu prehrávania zvolíte "off" (vyp.).

Poznámka

Skladby prehrávané v náhodnom poradí sa zvolia z aktuálneho USB zariadenia.

Reprodukcia hudby podľa nálady — SensMe™

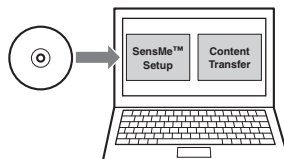
Unikátne funkcie "SensMe™ channels" spoločnosti Sony automaticky zoskupia skladby podľa kanála a umožnia vám hudbu prehrávať intuitívne.

Pred používaním funkcie SensMe™

Toto je základný postup potrebný pre používanie funkcie SensMe™ v zariadení.

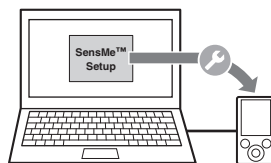
1 Inštalácia softvéru "SensMe™ Setup" a "Content Transfer" do PC

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.

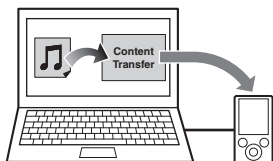


Rada

Registráciu môžete vykonať spolu s inštaláciou softvéru, alebo až po nej.

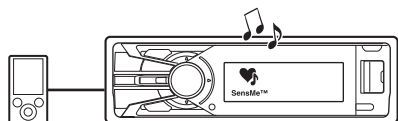
3 Prenos skladieb do USB zariadenia pomocou softvéru "Content Transfer"

Aby sa skladby zoskupili podľa kanála, 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. Na tomto zariadení si potom môžete vychutnávať funkciu “SensMe™ channels”.



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 Pripojte 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.

Pre USB zariadenia pripojené 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 pomocníkoví Help softvéru “Content Transfer”.

Poznámka

Analýza skladieb systémom 12 TONE ANALYSIS™ môže v závislosti od konfigurácie PC trvať určitý čas.

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.

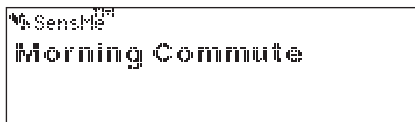
Táto funkcia funguje pre USB zariadenia pripojené k internému/externému alebo obom USB konektorom. USB zariadenie prepnete stlačením **(MODE)**.

1 Pripojte USB zariadenie pripravené a nastavené pre funkciu SensMe™.

2 Stlačte (SensMe™).

Zobrazí sa zoznam kanálov a v náhodnom poradí sa budú prehrávať najmelodickejšie alebo rytmické časti* skladieb.

* Detekcia nemusí byť presná.



3 Pomocou multifunkčného ovládača zvolíte skladbu v zozname kanálov.

• Zmena kanála

Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolíte požadovaný kanál.

• Zmena skladby

Posúvajte multifunkčný ovládač doľava/ doprava, kým sa nezobrazí požadovaná skladba a potom ovládač stlačte.

Spustí sa prehrávanie od začiatku aktuálnej skladby.

Ak 10 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, displej sa prepne do bežného režimu prehrávania.

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.

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) (0:00 – 4:59)

Skladby odporúčané na jednotlivé časti dňa.

Aby bolo zobrazenie presné, nastavte hodiny (str. 6) 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" (Rytmické):

Veselé skladby na pozdvihnutie 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.

iPod

Podrobnosti o kompatibilitě konkrétneho prehrávača iPod pozri "Prehrávač iPod" (str. 28) alebo na portáli podpory zákazníkov.

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.

Portál podpory zákazníkov

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

Poznámky

- Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte mobilný telefón ani zariadenie s funkciami bezdrôtovej komunikácie, pretože nemusí prijímať telefonický signál, alebo sa môže komunikácia ukončiť.
- Prehrávač iPod nenechávajte v zaparkovanom vozidle. Môže dôjsť k jeho poruche.

Prehrávanie z prehrávača iPod

Prehrávač iPod je možné pripojiť k internému/externému alebo k obojm USB konektorom. Medzi USB zariadeniami prepínate stláčaním (MODE).

Prehrávanie prostredníctvom USB (interný) konektora

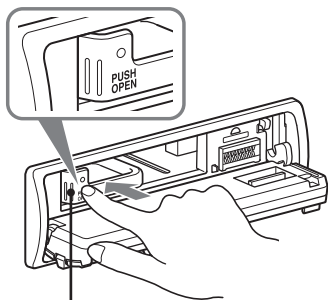
Pred pripojením prehrávača iPod znížte hlasitosť na autorádiu.

1 Stlačte (OPEN).

Predný panel sa sklolí.

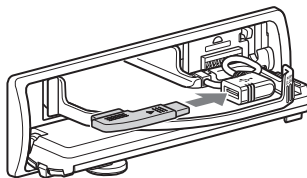
2 Stlačte PUSH OPEN na nosiči TUNE TRAY.

Nosič TUNE TRAY sa pomaly otvorí.

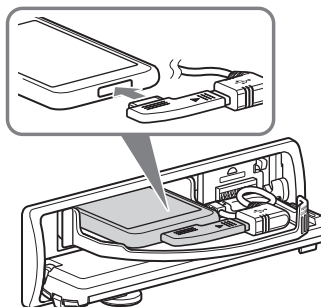


Nosič TUNE TRAY

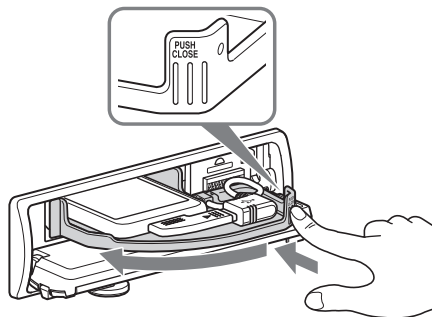
3 Pripojte dodávaný adaptér do USB konektora.



4 Pripojte prehrávač iPod do dodávaného adaptéra.



5 Zasuňte nosič TUNE TRAY tlačeníem na PUSH CLOSE na nosiči TUNE TRAY, kým nezacvakne zatvoreny.



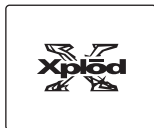
6 Zatvorte predný panel.

pokračovanie na nasledujúcej strane →

7 Opakovane stlačíte **(SOURCE/OFF)**, kým sa nezobrazí “USB” a potom stlačením **(MODE)** prepnete na USB zariadenie.

Zobrazí sa “USB Internal” (Interné USB zariadenie).

iPod sa automaticky zapne a na displeji prehrávača iPod sa zobrazí nasledovné zobrazenie.*



Automaticky sa spustí prehrávanie skladieb z prehrávača iPod od naposledy prehrávaného miesta.

Ak je už prehrávač iPod pripojený, zopakujte postup z kroku 7. (Po sprístupnení prehrávača iPod sa na displeji zobrazí “iPod”.)

* Zobrazenie závisí od prehrávača iPod, alebo sa v prípade prehrávača iPod Touch nemusí zobrazit.

8 Nastavte úroveň hlasitosti.

Zatlačením a pridržením **(SOURCE/OFF)** na 1 sekundu zastavíte prehrávanie.

Odpojenie prehrávača iPod

- 1 Zastavte prehrávanie z prehrávača iPod.
- 2 Stlačte **(OPEN)**.
- 3 Stlačte PUSH OPEN na nosiči TUNE TRAY.
- 4 Odpojte prehrávač iPod.
- 5 Zasuňte nosič TUNE TRAY a zatvorte predný panel.

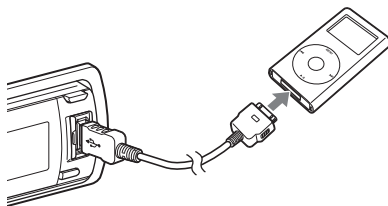
Prehrávanie prostredníctvom USB (externý) konektora

Pred pripojením prehrávača iPod znížte hlasitosť na autorádiu.

1 Posunutím otvorte kryt USB konektora.



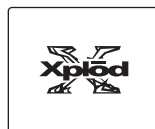
2 Prehrávač iPod pripojte do USB konektora pomocou dokovacieho konektora a USB kábla.



3 Opakovane stlačíte **(SOURCE/OFF)**, kým sa nezobrazí “USB” a potom stlačením **(MODE)** prepnete na USB zariadenie.

Zobrazí sa “USB External” (Externé USB zariadenie).

iPod sa automaticky zapne a na displeji prehrávača iPod sa zobrazí nasledovné zobrazenie.*



Rada

Na pripojenie dokovacieho konektora odporúčame používať USB kábel RC-100IP (nedodávaný).

Automaticky sa spustí prehrávanie skladieb z prehrávača iPod od naposledy prehrávaného miesta.

Ak je už prehrávač iPod pripojený, spustíte prehrávanie postupom z kroku 3. (Po sprístupnení prehrávača iPod sa na displeji zobrazí “iPod”.)

* Ak bol pripojený prehrávač iPod Touch alebo telefón iPhone, prípadne ste naposledy prehrávali z prehrávača iPod pomocou funkcie ovládanie spoločujazdcom, logo sa na displeji nezobrazí.

4 Nastavte úroveň hlasitosti.

Zatlačením a pridržením **(SOURCE/OFF)** na 1 sekundu zastavíte prehrávanie.

Odpojenie prehrávača iPod

- 1 Zastavte prehrávanie z prehrávača iPod.
- 2 Odpojte prehrávač iPod.

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.

Poznámky

- Neodpájajte prehrávač iPod počas prehrávania, môžu sa poškodiť dáta.
 - Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte iné zariadenia než USB zariadenia, ani cudzie predmety ako mince, kľúče, karty, nápoje atď.
 - Na nosič TUNE TRAY neumiestňujte horľavé predmety ako napr. zapalovač, môže vzniknúť požiar, zadymenie alebo iná nehoda.
 - Ak používate prehrávač iPod, použite dodávaný adaptér XA-50IP. Je určený výhradne na používanie s týmto zariadením (v nosiči TUNE TRAY) a nemá sa používať s inými USB zariadeniami.
 - Zariadenie nesprístupní prehrávač iPod pripojený cez USB rozbočovač.
 - Pred prehrávaním zasuňte nosič TUNE TRAY a zatvorte predný panel, pretože v prípade prekážky v automobile atď. môže dôjsť k poškodeniu.
 - Ak sa z dôvodu tvaru prístrojovej dosky v mieste montáže predný panel neotvorí úplne, vyberte predný panel a otvorte nosič TUNE TRAY manuálne.
- Vybratie predného panela pozri str. 7.
- Je mimoriadne nebezpečné pripájať alebo odpájať prehrávač iPod počas vedenia vozidla.

Rady

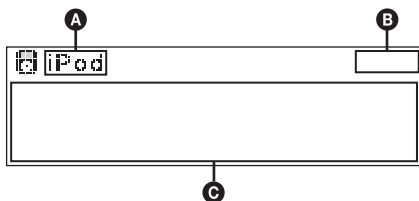
- Keď je zapalovanie v polohe ACC a keď je toto autorádio zapnuté, bude sa nabíjať akumulátor prehrávača iPod.
- Ak počas prehrávania odpojte prehrávač iPod, na displeji zariadenia sa zobrazí "NO Device" (Žiadne zariadenie).

Režim Resuming (Obnovenie)

Po pripojení prehrávača iPod k dokovaciemu konektoru sa autorádio prepne do režimu obnovenia a spustí sa prehrávanie v režime nastavenom v prehrávači iPod.

V režime obnovenia nefunguje opakované prehrávanie/prehrávanie v náhodnom poradí (Repeat/Shuffle Play).

Zobrazované položky



- A** Indikátor zdroja vstupného signálu (iPod)
- B** Hodiny
- C** Názov interpreta / Názov albumu, Názov skladby, Číslo albumu / Číslo skladby / Uplynutý čas prehrávania

Pre zmenu zobrazovaných položiek **C** stlačte **(DSPL)**.

Rada

Po zmene albumu/podcastu/žánra/interpreta/Playlistu sa na krátko zobrazí číslo danej položky.

Poznámky

- Skladby prehrávané v náhodnom poradí sa zvolia z aktuálneho prehrávača iPod.
- Niektoré znaky uložené v prehrávači iPod sa nemusia zobraziť správne.

Opakované prehrávanie (Repeat Play)

- 1** Zatláčajte a pridržte multifunkčný ovládač.
- 2** Otáčaním multifunkčného ovládača zvolte "Repeat" (Opakovať) a potom ovládač stlačte.
- 3** Otáčaním multifunkčného ovládača zvolte nastavenie a potom ovládač stlačte.
Nastavenie je dokončené.
- 4** Stlačte **(BACK)**.
Nastavenie sa aplikuje a obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim príjmu rozhlasu/prehrávania.

(pomocou diaľkového ovládania)

- 1** Počas prehrávania stlačte **(REP)**, kým sa nezobrazí požadované nastavenie.

Zvoľte	Pre prehrávanie
Repeat Track	skladby opakovane.
Repeat Album	albumu opakovane.
Repeat Podcast	podcastu opakovane.
Repeat Artist	interpreta opakovane.
Repeat Playlist	Playlistu opakovane.
Repeat Genre	žánra opakovane.

Po 3 sekundách je nastavenie dokončené.

Pre obnovenie štandardného režimu prehrávania zvolte "Repeat off" (Opakovanie vyp.).

Prehrávanie v náhodnom poradí (Shuffle Play)

- 1** Počas prehrávania zatláčajte a pridržte **(ZAP/SHUF)**.
- 2** Stláčaním **(ZAP/SHUF)** zvolte požadované nastavenie.



(pomocou diaľkového ovládania)

- 1 Počas prehrávania stlačíte **(2) (SHUF)**, kým sa nezobrazí požadované nastavenie.

Zvoľte	Pre prehrávanie
Shuffle Album	albumu v náhodnom poradí.
Shuffle Podcast	podcastu v náhodnom poradí.
Shuffle Artist	interpreta v náhodnom poradí.
Shuffle Playlist	Playlistu v náhodnom poradí.
Shuffle Genre	žánra v náhodnom poradí.
Shuffle Device	zo zariadenia v náhodnom poradí.

Po 3 sekundách je nastavenie dokončené.

Pre obnovenie štandardného režimu prehrávania zvolte “off” (vyp.).

Príame ovládanie prehrávača iPod — Ovládanie spolujazdcom

Prehrávač iPod pripojený k dokovaciemu konektoru môžete ovládať priamo. Táto funkcia funguje len keď je prehrávač iPod pripojený k USB (externý) konektoru.

- 1 Počas prehrávania zatlačte a pridržierte **(MODE)**.

Zobrazí sa “Mode iPod” (Režim iPod) a prehrávač môžete ovládať priamo.

Vypnutie režimu ovládania spolujazdcom

Zatlačte a pridržierte **(MODE)**. Zobrazí sa “Mode Audio” (Režim audio) a režim prehrávania sa prepne na “Resuming” (Obnovenie).

Poznámky

- Hlasitosť je možné ovládať len pomocou autorádia.
- Ak tento režim zrušíte, nastavenie pre opakovanie sa vypne.

Vyhľadávanie skladby

Vyhľadávanie skladby podľa názvu — Quick-BrowZer™

Na USB zariadení môžete jednoducho vyhľadávať konkrétnu skladbu podľa kategórie.

- 1 Stlačte **Q (BROWSE)**. Zariadenie aktivuje režim Quick-BrowZer a zobrazí sa zoznam vyhľadávacích kategórií.
- 2 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolte želanú vyhľadávaciu kategóriu a stlačením ovládača výber potvrdíte.
- 3 Opakovaním kroku 2 zvolte želanú skladbu. Prehrávanie sa spustí.

Obnovenie predchádzajúceho zobrazenia
Stlačte **↶ (BACK)**.

Vypnutie režimu Quick-BrowZer.

Stlačte **Q (BROWSE)**.

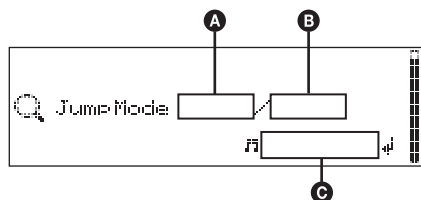
Poznámka

Ak zapnete režim Quick-BrowZer, zruší na nastavenie režimov Repeat/Shuffle.

Vyhľadávanie pomocou preskakovania položiek — Režim Jump

Ak sa v kategórii nachádza veľa položiek, môžete požadovanú položku vyhľadať rýchlejšie.

- 1 V režime Quick-BrowZer posuňte multifunkčný ovládač doprava. Zobrazí sa nasledovné zobrazenie.



- A** Číslo aktuálnej položky
- B** Celkový počet položiek v aktuálnej úrovni
- C** Názov položky

Potom sa zobrazí názov položky.

- 2 Otáčajte multifunkčný ovládač, kým sa nezobrazí požadovaná položka alebo najbližšia položka k požadovanej. Krok preskakovania zodpovedá 10% z celkového počtu položiek.
- 3 Stlačte multifunkčný ovládač. Vráťte sa do režimu Quick-BrowZer a zobrazí sa zvolená položka.

4 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolíte požadovanú položku a potom ovládač stlačíte.

Ak je zvolená položka skladba, spustí sa prehrávanie.

Zrušenie režimu Jump

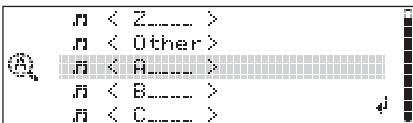
Stlačte ⏪ (BACK) alebo posuňte multifunkčný ovládač doľava. Zobrazí sa zoznam vyhľadávacích kategórií.

Vyhľadávanie v abecednom poradí — Alphabet search

Ak je k zariadeniu pripojený prehrávač iPod alebo USB zariadenie, ktoré obsahuje informácie o skladbách, požadovanú položku môžete vyhľadávať v abecednom poradí. Počas načítavania informácií o skladbách sa na displeji zobrazí “⌚”. Funkciu abecedného vyhľadávania Alphabet search môžete používať po vypnutí indikátora “⌚”. Maximálny počet súborov (skladieb) v USB zariadení, v ktorom je možné vyhľadávať je 5 000.

1 V režime Quick-BrowZer posuňte multifunkčný ovládač doprava.

Zobrazí sa abecedný zoznam.



2 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte prvé písmeno požadovanej položky a potom ovládač stlačíte.

Zobrazí sa zoznam položiek zvolenej kategórie v abecednom poradí.

Ak sa so zvoleným písmenom nenájde žiadna skladba, zobrazí sa “Not Found” (Nenašla sa žiadna skladba).

3 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolíte požadovanú položku a potom ovládač stlačíte.

Ak je zvolená položka skladba, spustí sa prehrávanie.

Zrušenie abecedného vyhľadávania Alphabet search

Stlačte ⏪ (BACK) alebo posuňte multifunkčný ovládač doľava. Zobrazí sa zoznam vyhľadávacích kategórií.

Poznámky

- Po pripojení USB zariadenia môže načítavanie informácií o skladbách určitý čas trvať. Počas načítavania informácií o skladbách sa v ľavej hornej časti displeja zobrazí “⌚”.
- Uložia sa len informácie o skladbách z naposledy pripojeného USB zariadenia.
- Po výmene autobaterie, zmene prepojení alebo resetovaní zariadenia sa uložené informácie o skladbách vymažú.

Vyhľadávanie skladby počúvaním pasáží skladieb — ZAPPIN™

Ak za sebou na USB zariadení prehrávate krátke pasáže skladieb, môžete vyhľadať skladbu, ktorú chcete počúvať.

Režim ZAPPIN je vhodný pre vyhľadávanie skladieb v režime náhodného prehrávania alebo v režime opakovaného náhodného prehrávania.

1 Počas prehrávania stlačíte (ZAP/SHUF).

Po zobrazení “ZAPPIN” na displeji sa prehrávanie spustí od pasáže nasledujúcej skladby.

Pasáž sa bude prehrávať podľa nastaveného času, potom sa ozve zvuk cvaknutia a spustí sa prehrávanie ďalšej pasáže.

Skladba



Stlačenie tlačidla (ZAP/SHUF).

Časť z každej skladby, ktorá sa prehrá v režime ZAPPIN.

2 Keď vyhľadáte skladbu, ktorú chcete prehrať, stlačte multifunkčný ovládač alebo (ZAP/SHUF).

Zvolená skladba sa prehrá od začiatku v štandardnom režime prehrávania.

Pre ďalšie vyhľadávanie skladby v režime ZAPPIN zopakujte kroky 1 a 2.

Prehrávanie kanálov “SensMe™ channels”

Ak vyhľadáte skladby prenesené softvérom “Content Transfer”, budú sa prehrávať najmelodickejšie alebo rytmické časti* skladieb. Podrobnosti o funkcii SensMe™ pozri na str. 16.

* Detekcia nemusí byť presná.

Rady

- Čas prehrávania je možné nastaviť na cca 6/15/30 sekúnd (str. 27).
- Nie je možné zvoliť prehrávanie pasáže skladby.
- Posúvaním multifunkčného ovládača doľava/doprava v režime ZAPPIN preskakujete skladby.
- Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol v režime ZAPPIN preskakujete albumy.

Nastavenia zvuku a Menu nastavení

Zmena nastavení zvuku

Nastavenie zvukových charakteristík

- 1 Počas prijímu signálu/prehrávania stlačte multifunkčný ovládač.
- 2 Otáčajte multifunkčný ovládač dovtedy, kým sa nezobrazí požadovaná položka Menu, a potom ovládač stlačte.
- 3 Pomocou multifunkčného ovládača zvolte nastavenie a potom ovládač stlačte.
- 4 Stlačte ↵ (BACK).
Nastavenie sa aplikuje a obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prijímu rozhlasu/prehrávania.

Nastaviť je možné nasledovné položky:
V závislosti od položiek bude funkcia multifunkčného ovládača rôzna.

↑↓ : Multifunkčný ovládač posuňte nahor/nadol

↔ : Multifunkčný ovládač posuňte doľava/doprava

↻ : Multifunkčný ovládač otáčajte

EQ7 Preset (str. 24)

EQ7 Parametric Tune (str. 24)

Listening Position Front/Rear
(Predná/zadná poloha počúvania) (str. 25)

Listening Position Subwoofer
(Poloha počúvania subwoofera) (str. 25)

Listening Position Custom Tune
(Užívateľské nastavenie polohy počúvania)
(str. 26)

Fader & Balance (Vyváženie)
Front (Dopredu)/Rear (Dozadu)/
Center (Na stred) (↑↓)
Nastavenie vyváženia úrovne hlasitosti.
Right (Doprava)/Left (Doľava)/
Center (Na stred) (↔)
Nastavenie vyváženia zvuku.

Subwoofer Tune & LPF (Nastavenie subwoofera a filtra s dolným priepustom)

Phase (Fáza) (↻)

Výber fázy: "Normal" (Štandardná),
"Reverse" (Obrátená).

FREQ (↔)

Nastavenie medznej frekvencie subwoofera:
"50Hz", "60Hz", "80Hz", "100Hz", "120Hz".

Slope (Filtrovanie) (↑↓)

Nastavenie dolnopriepustného filtra LPF:
"1", "2", "3".

Subwoofer Level (Uroveň subwoofera) (↑↓)

Nastavenie hlasitosti subwoofera:

"+10 dB" – "0 dB" – "-10 dB".

(pri najnižšom nastavení sa zobrazí "- ∞".)

HPF

FREQ (↔)

Nastavenie medznej frekvencie: "off" (vyp.),
"50Hz", "60Hz", "80Hz", "100Hz", "120Hz".

Slope (Filtrovanie) (↑↓)

Nastavenie hornopriepustného filtra HPF:
"1", "2", "3".

DM+ Advanced (str. 26)

Rear Bass Enhancer
(Zvýraznenie zadných basov) (str. 26)

Dynamic Loudness
(Dynamická hlasitosť) (str. 26)

Sofistikované audio funkcie — Advanced Sound Engine

Advanced Sound Engine je nový balík funkcií na spracovanie zvuku od spoločnosti Sony, ktorá vďaka digitálnemu spracovaniu zvuku vytvára v automobile ideálne zvukové pole. Advanced Sound Engine obsahuje nasledovné funkcie: EQ7, Listening Position, DM+ Advanced, Rear Bass Enhancer, Dynamic Loudness.

Nastavenie kvality zvuku — EQ7 Preset

Môžete zvoliť krivku ekvalizéra zo 7 typov ("Xplod", "Vocal", "Edge", "Cruise", "Space", "Gravity", "Custom" alebo "off" (Vyp.)).

- 1 Počas prijímu signálu/prehrávania stlačte multifunkčný ovládač.
- 2 Otáčajte multifunkčným ovládačom dovtedy, kým sa nezobrazí "EQ7 Preset" a potom ovládač stlačte.
- 3 Posúvajte multifunkčný ovládač nahor/nadol dovtedy, kým sa nezobrazí požadovaná krivka ekvalizéra a potom ovládač stlačte.
- 4 Stlačte ↵ (BACK).
Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prehrávania/prijímu rozhlasu.

Krivku ekvalizéra zrušíte zvolením "off" (vyp.) v kroku 3.

Rada

Nastavenú krivku ekvalizéra je možné uložiť do pamäte osobitne pre zdroje vstupného signálu tuner a USB (SensMe™).

Užívateľské nastavenie krivky ekvalizéra — EQ7 Parametric Tune

Voľba "Custom" (Vlastné) pri položke EQ7 umožňuje vykonať vlastné nastavenia ekvalizéra.

V ponuke EQ7 Preset zvolte “Custom” (Vlastné). Ak v ponuke EQ7 Preset nastavíte “off” (vyp.), v Menu nastavenia zvuku sa nezobrazí “EQ7 Parametric Tune”.

- 1 Zvolte zdroj vstupného signálu, potom stlačte multifunkčný ovládač.**
- 2 Otáčajte multifunkčným ovládačom dovtedy, kým sa nezobrazí “EQ7 Parametric Tune” a potom ovládač stlačte.**
- 3 Nastavte krivku ekvalizéra.**

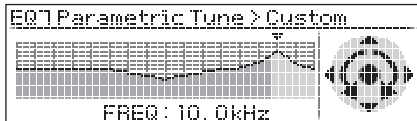
• Frekvenčný rozsah

Otáčaním multifunkčného ovládača zvolte “Band1” až “Band7.”

• Stredné frekvencie

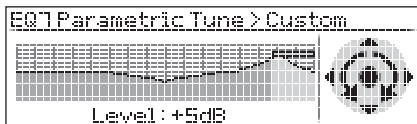
Posúvaním multifunkčného ovládača doľava/ doprava zvolte strednú frekvenciu. Rozsah stredných frekvencií nastavíte ľahkých pre každé pásmo:

- Band1: “40 Hz” alebo “63 Hz”
- Band2: “100 Hz” alebo “160 Hz”
- Band3: “250 Hz” alebo “400 Hz”
- Band4: “630 Hz” alebo “1.0 kHz”
- Band5: “1.6 kHz” alebo “2.5 kHz”
- Band6: “4.0 kHz” alebo “6.3 kHz”
- Band7: “10.0 kHz” alebo “16.0 kHz”



• Úroveň hlasitosti

Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol nastavte krivku ekvalizéra. Hlasitosť je možné nastaviť v 1 dB krokoch v rozsahu od -6 dB do +6 dB.



- 4 Po ukončení všetkých nastavení ekvalizéra multifunkčný ovládač stlačte.**

5 Stlačte ↵ (BACK).

Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prehrávania/príjmu rozhlasu.

Pre obnovenie výborných nastavení krivky ekvalizéra zvolte v kroku 3 nastavenie “Initialize” (Inicializovať) a “Yes” (Áno).

Rada

Nastaviť môžete aj iné typy kriviek.

Optimalizácia zvuku pomocou časového posunu — Poloha počúvania

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. Ponuka “Listening Position Front/Rear” umožňuje nasledovné voľby.

“Front R” (Vpredu P) (1):

Vpredu vpravo

“Front L” (Vpredu L) (2):

Vpredu vľavo

“Front” (Vpredu) (3):

Vpredu v strede

“All” (Všetky) (4):

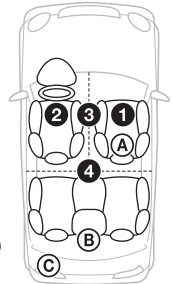
V strede vozidla

“Custom” (Vlastné):

Presná kalibrácia polohy (str. 26)

“off” (vyp.):

Bez nastavenej polohy



Z miesta počúvania môžete tiež orientačne nastaviť polohu subwoofera, ak:

– je pripojený subwoofer

– poloha počúvania je nastavená na “Front R”, “Front L”, “Front” alebo “All”.

Voľby pre “Listening Position Subwoofer” (Poloha počúvania subwoofera) sú indikované nižšie.

“Near” (A): Blízka

“Normal” (B): Štandardná

“Far” (C): Ďaleká

- 1 Počas príjmu signálu/prehrávania stlačte multifunkčný ovládač.**
- 2 Otáčajte multifunkčný ovládač dovtedy, kým sa nezobrazí “Listening Position Front/Rear” a potom ovládač stlačte.**
- 3 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolte “Front R”, “Front L”, “Front”, “All” alebo “Custom” a potom ovládač stlačte.**
- 4 Otáčajte multifunkčný ovládač dovtedy, kým sa nezobrazí “Listening Position Subwoofer”, a potom ovládač stlačte.**

Ak v kroku 3 v predošlom texte zvolíte “Front R”, “Front L”, “Front” alebo “All”, môžete nastaviť polohu subwoofera.

Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolte “Near”, “Normal” alebo “Far”, a potom ovládač stlačte.

5 Stlačte ↵ (BACK).

Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prehrávania/príjmu rozhlasu.

Položu počúvania zrušíte zvolením “off” (vyp.) v kroku 3.

Poznámka

Ak v kroku 3 zvolíte “Custom” (Vlastné), nie je možné nastaviť polohu subwoofera.

Jemná kalibrácia pomocou časového posunu — Užívateľské nastavenie polohy počúvania

Vašu polohu voči jednotlivým reproduktorm môžete presne kalibrovať, takže oneskorený zvuk sa k vám dostane presnejšie.

Najskôr zmerajte vzdialenosti polohy počúvania od jednotlivých reproduktorov.

V ponuke Listening Position Front/Rear zvolte “Custom” (Vlastné).

- 1 Počas prijímu signálu/prehrávania stlačte multifunkčný ovládač.
- 2 Otáčajte multifunkčným ovládačom dovedy, kým sa nezobrazí “Listening Position Custom Tune” a potom ovládač stlačte.
- 3 Vykonajte nastavenie polohy počúvania.

• Voľba reproduktora

Posúvaním multifunkčného ovládača doľava/doprava zvolte reproduktor.

• Vzdialenosť

Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol nastavte vzdialenosť polohy počúvania od reproduktora.

Vzdialenosť sa nastavuje v 2 cm krokoch v rozsahu 30 až 300 cm.



- 4 Po ukončení všetkých nastavení multifunkčný ovládač stlačte.
- 5 Stlačte ↵ (BACK).
Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prehrávania/príjmu rozhlasu.

DM+ Advanced

Funkcia DM+ Advanced vylepšuje komprimovaný digitálny audio signál obnovou frekvencií potlačených počas procesu kompresie. Táto funkcia funguje len pri zdroji vstupného signálu USB alebo SensMe™.

- 1 Počas prehrávania stlačte multifunkčný ovládač.
- 2 Otáčajte multifunkčným ovládačom dovedy, kým sa nezobrazí “DM+ Advanced” a potom ovládač stlačte.
- 3 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolte “on” (zap.), a potom ovládač stlačte.
- 4 Stlačte ↵ (BACK).
Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prehrávania/príjmu rozhlasu.

Používanie zadných reproduktorov ako subwoofera — Rear Bass Enhancer

Funkcia Rear Bass Enhancer (Zvýraznenie zadných basov) zvýrazní nízke tóny aplikovaním nastavenia filtra s dolným priepustom (str. 24) pre zadné reproduktory. Táto funkcia umožní, aby zadné reproduktory plnili úlohu subwoofera, hoci subwoofer nepripojíte.

- 1 Počas prijímu signálu/prehrávania stlačte multifunkčný ovládač.
- 2 Otáčajte multifunkčným ovládačom dovedy, kým sa nezobrazí “Rear Bass Enhancer” a potom ovládač stlačte.
- 3 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolte “Level 1”, “Level 2” alebo “Level 3” a potom ovládač stlačte.
- 4 Stlačte ↵ (BACK).
Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prehrávania/príjmu rozhlasu.

Kompenzácia úrovne hlasitosti — Dynamic Loudness

Funkcia “Dynamic Loudness” umožňuje kompenzovať úroveň hlasitosti a zisk signálu.

- 1 Počas prijímu signálu/prehrávania stlačte multifunkčný ovládač.
- 2 Otáčajte multifunkčným ovládačom dovedy, kým sa nezobrazí “Dynamic Loudness” a potom ovládač stlačte.
- 3 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolte “on” (zap.), a potom ovládač stlačte.
- 4 Stlačte ↵ (BACK).
Obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim prehrávania/príjmu rozhlasu.

Nastavovanie položiek — MENU

- 1 Zatláče a pridržierte multifunkčný ovládač.**
- 2 Otáčaním multifunkčného ovládača zvolíte požadovanú položku Menu, a potom ovládač stlačíte.**
- 3 Posúvaním multifunkčného ovládača nahor/nadol zvolíte nastavenie, a potom ovládač stlačíte.**
Nastavenie je dokončené.
- 4 Stlačíte ↵ (BACK).**
Nastavenie sa aplikuje a obnoví sa zobrazenie pre štandardný režim príjmu rozhlasu/prehrávania.

Môžete nastaviť nasledovné položky (podrobnosti pozri na príslušných stranách):

Setup (Nastavenie)

Clock Adjust (Nastavenie hodín) (str. 6)

CT (Presný čas) (str. 12, 13)

Beep (Zvukový signál)

Aktivovanie zvukového signálu:
“on” (zap.), “off” (vyp.).

RM (Otočný ovládač)

Zmena smeru ovládania otočným ovládačom:
“NORM” (štandardný), “REV” (opačný).

Auto Off (Automatické úplné vypnutie)

Automatické úplné vypnutie v nastavenom čase po vypnutí zariadenia: “NO”, “30sec (sekundy)”, “30min (minúty)”, “60min (minúty)”.

DEV Inside Alert

(Upozornenie na pripojené zariadenie)
Aktivácia funkcie upozornenia na pripojené zariadenie Device Inside Alert: “off” (vyp.), “on” (zap.).

Display (Zobrazenie)

Demo (Predvádzanie)

Aktivovanie predvádzacieho režimu:
“on” (zap.), “off” (vyp.).

Image (Obrázok)

Nastavenie zobrazovania rôznych obrázkov.
– “All” (Všetko): Zobrazovanie všetkých obrázkov.
– “Movie” (Film): Zobrazovanie pohyblivého obrazu.
– “SA 1 – 3, All”: Zobrazovanie spektrálneho analyzéra.
– “Wall.P 1 – 4, All”: Zobrazovanie tapety.
– “off” (vyp.): Nezobrazovanie obrázka.

Information (Informácie)

Zobrazovanie informácií (podľa zdroja vstupného signálu atď.):
“on” (zap.), “off” (vyp.).

Dimmer (Stmavnutie)

Zmena jasu displeja.
– “Auto”: Stmavnutie displeja, keď zapnete svetlá. (Dostupné len vtedy, keď pripojíte kábel ovládania osvetlenia.)
– “on” (zap.): Stmavnutie displeja.
– “off” (vyp.): Displej nestmavne.

Illumination (Osvetlenie)

Zmena farby podsvietenia: “Blue” (modrá), “Red” (červená).

Auto Scroll (Automatické rolovanie)

Automatické rolovanie dlhých položiek:
“on” (zap.), “off” (vyp.).

Play Mode (Režim prehrávania)

Repeat (Opakovať) (str. 16, 21)

ZAPPIN Tone (ZAPPIN tón)*1

Aktivácia zvukového tónu medzi pasážami skladieb: “on” (zap.), “off” (vyp.).

ZAPPIN Time (Čas pre režim Zappin)*1

Voľba času prehrávania pre režim ZAPPIN.
“1 (cca 6 sekúnd)”, “2 (cca 15 sekúnd)”, “3 (cca 30 sekúnd)”.

Local (Režim miestneho vyhľadávania)

– “on” (zap.): Ladenie len staníc s najsilnejším signálom.
– “off” (vyp.): Normálne ladenie.

Mono*2 (Monofonický režim)

Nastavenie monofonického režimu príjmu pre skvalitnenie príjmu v pásme FM:
“on” (zap.), “off” (vyp.).

Regional (Regionálny program)*2 (str. 12)

BTM (str. 11)

*1 Keď je aktívny zdroj vstupného signálu USB/SensMe™/iPod.

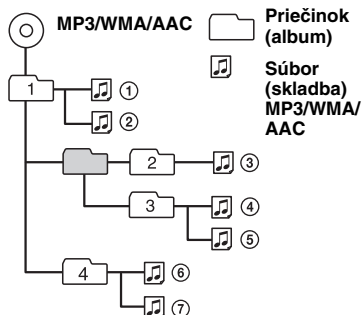
*2 Pri prijíme v rozhlasovom pásme FM.

Ďalšie informácie

Bezpečnostné upozornenia

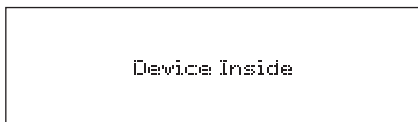
- Ak bol váš automobil zaparkovaný na priamom slnečnom žiarení, pred používaním nechajte zariadenie najprv vychladnúť.
- Elektrická výsuvná anténa sa vysúva automaticky.

Poradie prehrávania súborov MP3/WMA/AAC



Upozornenie na pripojené zariadenie

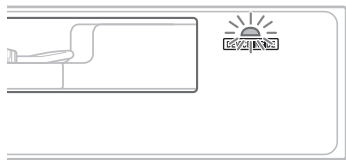
Ak vypnete zapaľovanie do polohy OFF a bude pripojené USB alebo iPod zariadenie, na displeji sa zobrazí hlásenie "Device Inside" (Je pripojené zariadenie).



Otvorte predný panel a odpojte USB alebo iPod zariadenie.

Ak je pri vypnutí zapaľovania predný panel vybratý.

Bude blikať LED indikátor upozornenia na pripojené zariadenie.



Rada

Odpojenie USB alebo iPod zariadenia pozri str. 14 (USB), 20 (iPod).

Poznámky

- Zvukové upozornenie na pripojené zariadenie zaznie len vtedy, ak používate vstavaný zosilňovač.
- Zrušenie upozornenia na pripojené zariadenie Device Inside Alert pozri na str. 27.

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 spolujazdcom.

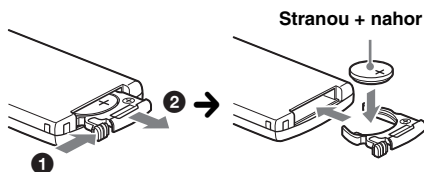
- Výraz "Made for iPod" a "Made for iPhone" znamená, že elektronické príslušenstvo je určené na špecifické pripojenie prehrávača iPod, resp. iPhone a má certifikát výrobcu o súlade s výkonnými štandardmi spoločnosti Apple.
- Spoločnosť Apple nezodpovedá za fungovanie tohto zariadenia ani za jeho súlad s bezpečnostnými a usmerňujúcimi normami.

Ak máte akékoľvek otázky alebo problémy týkajúce sa zariadenia, ktoré nie sú v tomto návode popísané, obráťte sa na najbližšieho predajcu Sony.

Údržba

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.) Akonáhle 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.



Poznámky k lítiovej batérii

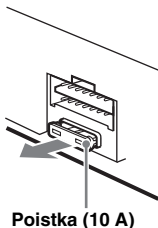
- Batériu skladujte mimo dosahu detí. Ak by došlo k jej prehltnutiu, ihneď vyhľadajte lekára.
- Batériu pred vložením utrite suchou handričkou. Zaisťte tak dobrý kontakt.
- Pri vkladaní batérie skontrolujte správnu polaritu.
- Batériu nedržte kovovou pinzetou. Mohlo by dôjsť ku skratu.

VÝSTRAHA

Pri nesprávnom zaobchádzaní môže batéria explodovať. Batériu nenabíjajte, nerozoberajte a nehádzte do ohňa.

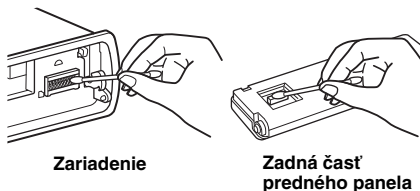
Výmena poistky

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.



Čistenie konektorov

Zariadenie nemusí pracovať správne, ak dôjde k znečisteniu konektorov medzi predným panelom a zariadením. Aby ste takejto situácii predišli, vyberte predný panel (str. 7) a očistíte konektory čistiacou tyčinkou navlhčenou v liehu. Na konektory príliš netlačte. Mohlo by dôjsť k ich poškodeniu.



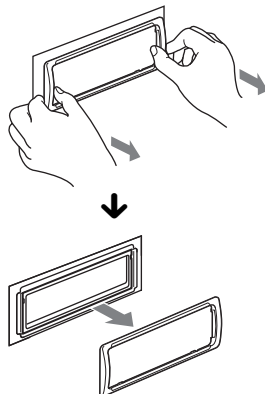
Poznámky

- Z bezpečnostných dôvodov najskôr vypnite motor a vytiahnite kľúč zo zapalovania.
- Nikdy sa nedotýkajte kontaktov priamo prstami alebo kovovými predmetmi.

Demontáž zariadenia

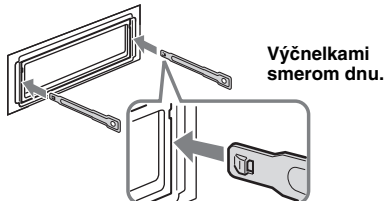
1 Vyberte predný ochranný kryt.

- 1 Vyberte predný panel (str. 7).
- 2 Stlačte obidva okraje ochranného krytu a vytiahnite ho.

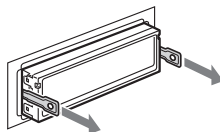


2 Vyberte zariadenie.

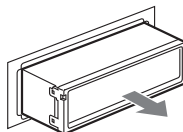
- 1 Obidva uvoľňovacie kľúče zasuňte súčasne tak, aby zacvakli.



- 2 Ťahaním uvoľňovacích kľúčov povysuňte zariadenie.



- 3 Vysuňte zariadenie z konzoly.



Tuner (Rádio)

Pásmo FM

Ladiaci rozsah: 87,5 – 108,0 MHz

Anténový konektor:

Konektor pre externú anténu

Medzifrekvencia: 150 kHz

Citlivosť: 10 dBf

Selektivita: 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

Citlivosť: MW: 26 µV, LW: 45 µV

USB prehrávač

Rozhranie: USB (Vysoká rýchlosť (High-speed))

Maximálna prúdová záťaž: 500 mA

Výkonový zosilňovač

Výstup: Výstup pre reproduktory

Impedancia reproduktorov: 4 – 8 Ohm

Maximálny výstupný výkon: 52 W x 4 (pri 4 Ohm)

Všeobecne

Výstupy:

Výstupné audio konektory (predné/zadné)

Výstupný konektor pre subwoofer (mono)

Konektor pre napájanie elektrickej výsuvnej antény

Konektor pre výkonový zosilňovač

Vstupy:

Vstupný konektor pre otočný ovládač

Vstupný anténový konektor

Konektor pre pripojenie "Handsfree" sady pre

mobilný telefón (Telephone ATT)

Konektor pre ovládanie osvetlenia displeja

Vstupný USB konektor (interný/externý)

Napájanie: 12 V (jednosmerné) z autobatérie

(uzemnený záporný pól)

Rozmery: Cca 178 x 50 x 180 mm (š/v/h)

Montážne rozmery: Cca 182 x 53 x 163 mm (š/v/h)

Hmotnosť: Cca 1,1 kg

Dodávané príslušenstvo:

Diaľkové ovládanie: RM-X174

USB konektor pre iPod XA-50IP

Časti pre montáž a zapojenie (1 sada)

CD-ROM (Disk so softvérom)

Voliteľné príslušenstvo/zariadenia:

USB prepojovací kábel pre iPod: RC-100IP

Adaptér pre Walkman XA-50WM

Niektoré uvedené príslušenstvo nemusí byť u vášho predajcu dostupné. Podrobnejšie informácie vám poskytne predajca.

Právo na zmeny vyhradené.

Systémové požiadavky pre používanie softvéru z dodávaného CD-ROM disku

PC

• CPU/RAM

– IBM PC/AT kompatibilný

– CPU: Procesor 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 kompatibilitе 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 x 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.

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 nevysunie.

Elektrická výsuvná anténa nie je vybavená spínacím relé.

Nepočuť zvuk.

- Je aktivovaná funkcia ATT alebo Telephone ATT (ak je ku káblu ATT pripojený kábel montážnej sady pre mobilný telefón).
- Vytváranie ("Fader & Balance") nie je nastavené pre 2-reproduktorový systém.

Nezaznieva zvukový signál (pípanie).

- Zvukový signál je vypnutý (str. 27).
- 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.

Počas prehrávania alebo príjmu rozhlasu sa spustí predváždzací režim.

Ak sa cca 5 minút nevykoná žiadna operácia, keď je nastavené "Demo on", spustí sa predváždzací režim.
→ Nastavte "Demo off" (str. 27).

Z displeja sa stratila/na displeji sa nezobrazila indikácia.

- Stmavnutie je nastavené na "Dimmer on" (str. 27).
- Zobrazenie sa vypne po zatlačení a pridržaní tlačidla (SOURCE/OFF).
→ Zatlačte (SOURCE/OFF) na zariadení, kým sa displej nezapne.
- Konektory sú znečistené (str. 29).

Funkcia automatického úplného vypnutia (Auto Off) nefunguje.

Zariadenie je zapnuté. Funkcia automatického úplného vypnutia (Auto Off) funguje až po vypnutí zariadenia.
→ Vypnite zariadenie.

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 nevysunie, 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 on" (str. 27).
- Ladenie sa nezastaví pri žiadnej stanici:
Nastavte "Local off" (str. 27).
- Vysielaný signál je príliš slabý.
→ Naladte stanicu manuálne.

Počas príjmu stanice v pásme FM blíka indikátor "ST".

- Frekvenciu jemne doladte.
- Vysielaný signál je príliš slabý.
→ Nastavte "Mono on" (str. 27).

Stereo vysielanie v pásme FM sa reprodukuje monofonicky.

Zariadenie je v režime monofonického príjmu.
→ Nastavte "Mono off" (str. 27).

RDS

Po niekoľkých sekundách počúvania sa spustí funkcia SEEK.

Stanica nevysiela údaje TP, alebo má slabý signál.
→ Deaktivujte funkciu TA (str. 12).

Nie je možné prijímať dopravné hlásenia.

- Aktivujte funkciu TA (str. 12).
- Stanica práve nevysiela žiadne dopravné hlásenia, aj keď vysielala údaje TP.
→ Naladte inú stanicu.

Funkcia PTY zobrazila "- - - - -".

- Naladená stanica nevysiela RDS údaje.
- Zariadenie neprijíma RDS údaje.
- Stanica nemá špecifikovaný typ programu.

pokračovanie na nasledujúcej strane →

Bliká názov stanice.

Zariadenie nenašlo žiadnu alternatívnu frekvenciu pre aktuálnu stanicu.

→ Počas blikania názvu stanice posuňte multifunkčný ovládač doľava/doprava. Zobrazí sa "PI SEEK" a zariadenie začne vyhľadávať inú frekvenciu s tými istými údajmi PI (Program Identification).

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.

USB zariadenie nefunguje.

→ Odpojte ho a znova ho zapojte.

Spustenie prehrávania z USB zariadenia trvá dlhší čas.

USB zariadenie obsahuje súbory so zložitou štruktúrou priečinkov.

Položky na displeji nerolujú.

- Príliš veľký počet znakov nemusí rolovať.
 - Funkcia "Auto Scroll" je nastavená na "off" (vyp.).
 - Nastavte "Auto Scroll on" (str. 27).
 - Zatlačte a pridržierte (DSPL) (SCRL).
-

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.

Chybové zobrazenia/Hlásenia

Checking (Overovanie)

Zariadenie overuje prepojenie s USB zariadením.

→ Počkajte na dokončenie overenia prepojenia.

Device Inside (Je pripojené zariadenie)

Ak vypnete zapaľovanie do polohy OFF a bude pripojené USB alebo iPod zariadenie, na displeji sa zobrazí hlásenie "Device Inside" (Je pripojené zariadenie).

Error (Chyba)

USB zariadenie sa automaticky nesprístupnilo.

→ Odpojte ho a znova ho zapojte.

Failure (Svieti, kým sa nestlačí žiadne tlačidlo.)

Reproduktory/zosilňovač nie sú správne pripojené.

→ Podľa popisu v návode na montáž pre tento model skontrolujte správnosť prepojení.

Hubs Not Supported

(USB rozbočovač nie je podporovaný)

Zariadenie nepodporuje USB rozbočovač.

Invalid channel file (Chybný súbor kanálu)

Súbor v priečinku s audio súbormi nebol pravdepodobne editovaný pomocou softvéru "Content Transfer".

→ Opäť vykonajte nastavenie "SensMe™ Setup" pre USB zariadenie alebo Walkman. Podrobnosti o nastavení SensMe™ pozri na str. 16.

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 (Žiadne zariadenie)

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.

NO Music (Žiadny audio súbor)

USB zariadenie neobsahuje audio súbory.

→ Pripojte USB zariadenie obsahujúce audio súbor.

NO Name (Žiadny názov)

Skladba neobsahuje názov albumu/interpreta/skladby.

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.

NO Track (Žiadna skladba)

Zvolená položka v USB zariadení neobsahuje album/skladbu.

Not Found (Žiadna položka)

V režime abecedného vyhľadávania Alphabet search sa nenašla žiadna položka začínajúca na zvolené písmeno.

Not Supported (Nepodporované)

Pripojené USB zariadenie nie je podporované.
→ Podrobnosti o kompatibilitě konkrétneho USB zariadenia nájdete na portáli podpory zákazníkov.

Offset (Porucha)

Vyskytla sa vnútorná porucha.
→ Skontrolujte zapojenia. Ak chybové zobrazenie nezmizne, obráťte sa na predajcu alebo autorizovaný servis Sony.

Overload (Pretáženie)

USB zariadenie je preťažené.
→ Odpojte USB zariadenie a stláčaním (SOURCE/OFF) prepnete zdroj vstupného signálu.
→ Indikuje, že USB zariadenie nie je v poriadku, alebo je pripojené nepodporované zariadenie.

Read (Načítavanie)

Zariadenie načítava všetky informácie o skladbách a albumoch na USB zariadení.
→ Počkajte, kým sa načítavanie nedokončí a kým sa automaticky nespustí prehrávanie.

Push Reset (Stlačte Reset)

USB zariadenie nie je možné z dôvodu nejakého problému ovládať.
→ Stlačte tlačidlo RESET (str. 6).

“.....” alebo “.....”
Počas zrýchleného posuvu vpred/vzad ste dosiahli začiatok alebo koniec súborov na USB zariadení a nie je možný ďalší posuv.

“.....”
Toto zariadenie nedokáže daný znak zobraziť.

Ak tieto riešenia nepomôžu problém vyriešiť, obráťte sa na najbližšieho predajcu Sony.

<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 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 tohoto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.