

FM/MW/LW Autorádio s CD přehrávačem

CZ

Návod k obsluze

Chcete-li zrušit demonstrační displej (DEMO), podívejte se na stranu 12.



CDX-A360

Popis instalace a připojení naleznete v dodaném návodu k instalaci a připojení.

Varování

V případě, že skříňka zapalování vašeho automobilu nemá polohu ACC

Po vypnutí zapalování nezapomeňte stisknout a podržet tlačítko (OFF), dokud displej přístroje nezhasne.

V opačném případě nedojde k vypnutí displeje, což způsobuje vybití baterie.

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Tento štítek je umístěn na spodní straně přístroje.



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 elektrických a 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. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obračete na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Volitelné příslušenství: dálkový ovladač

SonicStage a příslušné logo jsou obchodní značky společnosti Sony Corporation. ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus a příslušná loga jsou obchodní značky společnosti Sony Corporation.



Microsoft, Windows Media a logo Windows jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky

společnosti Microsoft Corporation v USA anebo jiných zemích.

Vážení zákazníci	4
----------------------------	---

Začínáme

Reset přístroje	4
Příprava kartového dálkového ovladače	4
Nastavení hodin	5
Odejmutí předního panelu	5
Nasazení předního panelu	5

Umístění ovládacích prvků a základní ovládání

Vlastní přístroj	6
Kartový dálkový ovladač RM-X151	6

CD

Zobrazované položky	8
Opakované a náhodné přehrávání	8

Radiopřijímač

Ukládání a příjem stanic	8
Automatické ukládání — BTM	8
Manuální ukládání	8
Příjem uložených stanic	8
Automatické ladění	8
RDS	9
Přehled	9
Nastavení funkce AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní zpravodajství)	9
Výběr typu programu - PTY	10
Nastavení funkce CT (Časový signál)	10

Další funkce

Změna nastavení zvuku	11
Úprava zvukových charakteristik — BAL/FAD/SUB	11
Přízpusobené ekvalizační křivky — EQ3	11
Úprava položek nastavení — SET	11
Používání volitelného zařízení	12
Externí audio zařízení	12

Doplňující informace







Bezpečnostní upozornění	13
Poznámky k diskům	13
O souborech MP3/WMA	13
O disku ATRAC CD	14
Údržba	14
Vyjmutí přístroje	15
Technické údaje	16
Odstraňování problémů	16
Chybová hlášení/Zprávy	18

Vážení zákazníci

Děkujeme vám, že jste si zakoupili toto autorádio Sony s CD přehrávačem. Nyní si můžete zpříjemnit vaši jízdu prostřednictvím následujících funkcí:

• Přehrávání disků CD

Můžete přehrávat disky CD-DA (obsahující rovněž CD TEXT*), disky CD-R/CD-RW (soubory MP3/WMA uložené ve více sekcích - Multi Session (strana 13)) a disky ATRAC CD (formát ATRAC3 a ATRAC3plus (strana 14)).

Typy disků	Označení disku
CD-DA	 
MP3 WMA ATRAC CD	   

• Příjem rozhlasového vysílání

– Do paměti je možno uložit až 6 rozhlasových stanic pro každé vlnové pásmo (FM1, FM2, FM3, MW a LW).

– **BTM** (Best Tuning Memory): Přístroj vybere stanice s nejsilnějším signálem a uloží je.

• Služby RDS

– U stanic FM můžete využívat systému pro přenos datových informací - Radio Data System (RDS).

• Úprava zvuku

– **EQ3**: Můžete nastavit ekvalizační křivku pro 7 druhů hudby.

• Připojení externího zařízení

– Vstupní konektor AUX v přední části přístroje umožňuje připojení přenosného audio zařízení.

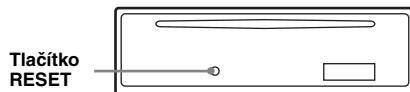
* *Disk CD TEXT je disk CD-DA, který obsahuje informace jako např. název disku, interpreta a skladeb.*

Začínáme

Reset přístroje

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

Odejměte přední panel přístroje a špičatým předmětem, například kuličkovým perem, stiskněte tlačítko RESET.

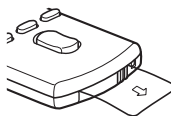


Poznámka

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

Příprava kartového dálkového ovladače

Před prvním použitím kartového dálkového ovladače odstraňte izolační vrstvu.



Nastavení hodin

Čas na hodinách se zobrazuje ve 24hodinovém formátu.

- 1 Stiskněte a podržte výběrové tlačítko. Zobrazí se nabídka pro nastavení.
- 2 Opakovaným stiskem výběrového tlačítka zobrazte zprávu „CLOCK-ADJ“ (Nastavení hodin).
- 3 Stiskněte tlačítko (DSPL). Začne blikat indikace hodin.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti nastavte hodiny a minuty. Pro přepínání mezi číslicemi stiskněte tlačítko (DSPL).
- 5 Stiskněte výběrové tlačítko. Nastavení je dokončeno a spustí se hodiny.

Pro zobrazení hodin stiskněte tlačítko (DSPL). Pro návrat k předchozímu zobrazení znovu stiskněte tlačítko (DSPL).

Rada

Hodiny můžete nastavit automaticky prostřednictvím služby RDS (strana 10).

Pomocí kartového dálkového ovladače

V kroku 4 pro nastavení hodin a minut stiskněte tlačítko ↑ nebo ↓.

Odejmutí předního panelu

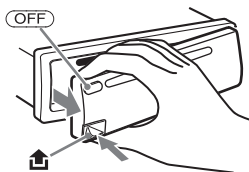
Přední panel přístroje můžete oddělit jako prevenci před ukradením.

Výstražný alarm

Pokud vypnete zapalování vozidla, aniž byste odstranili přední panel přístroje, ozve se na několik sekund výstražný alarm.

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

- 1 Stiskněte tlačítko (OFF). Přístroj se vypne.
- 2 Stiskněte tlačítko  a pak vytáhněte panel ven směrem k sobě.



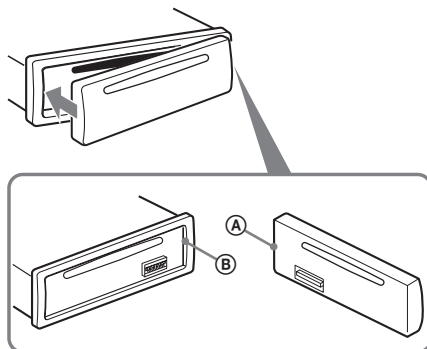
Poznámky

- Buďte opatrní, abyste přední panel při odebírání neupustili. Netlačte na přední panel a okno displeje silou.

- Nevystavujte přední panel horku, vysokým teplotám nebo vlhkosti. Nenechávejte přední panel v zaparkovaném vozidle nebo na palubní desce/zadním panelu vozu.

Nasazení předního panelu

Zahákněte část (A) předního panelu k části (B) na přístroji (tak, jak je patrné z obrázku) a zatlačte na levou část tak, aby zacvakla do správné polohy.

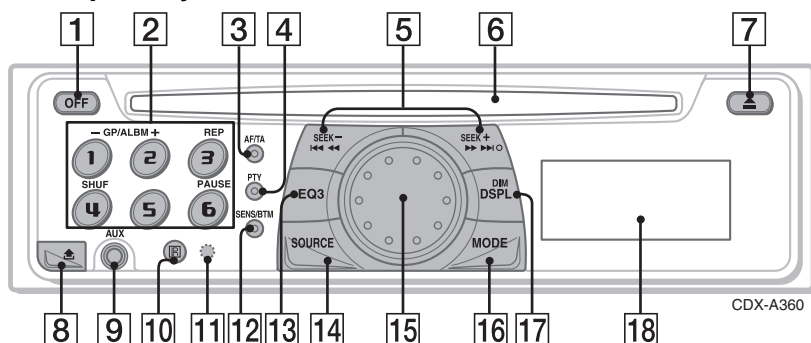


Poznámka

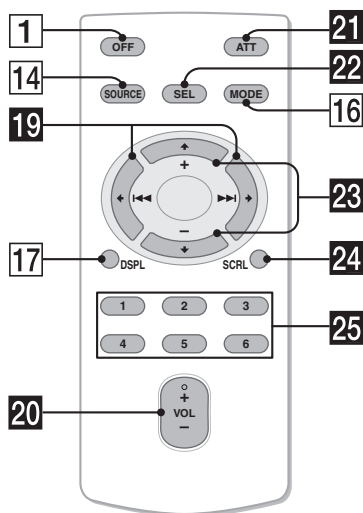
Nepokládejte na vnitřní stranu předního panelu žádné předměty.

Umístění ovládacích prvků a základní ovládání

Vlastní přístroj



Kartový dálkový ovladač RM-X151



Podrobné informace najdete na uvedených stránkách. Tlačítka na kartovém dálkovém ovladači ovládají stejné funkce jako odpovídající tlačítka na přístroji.

1 Tlačítko OFF (Vypnout)

Pro vypnutí napájení; pro zastavení zdroje.

2 Numerická tlačítka

CD:

① / ② : GP (Skupina)*1/ALBM (Album)*2 -/+

Pro přeskokování skupin/alb (stiskněte); pro souvislé přeskokování skupin/alb (stiskněte a podržte).

③ : REP (Opakované přehrávání) 8

④ : SHUF (Náhodné přehrávání) 8

⑥ : PAUSE (Pauza)

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

Radiopřijímač:

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

3 Tlačítko AF (Alternativní frekvence)/ TA (Dopravní zpravodajství) 9

Pro nastavení funkcí AF a TA u stanic s RDS.

4 Tlačítko PTY (Typ programu) 10

Pro volbu typu programu (PTY) při příjmu stanice s RDS.

- 5 Tlačítka SEEK +/- (Vyhledávání)**
 CD:
 Pro přeskokování skladeb (stiskněte); pro souvislé přeskokování skladeb (stiskněte a pak během 1 sekundy znovu stiskněte a podržte); pro rychlý posun ve skladbě dozadu/dopředu (stiskněte a podržte).
 Radiopřijímač:
 Pro automatické naladění stanic (stiskněte); pro manuální naladění stanice (stiskněte a podržte).
- 6 Otvor pro vkládání disku**
 Slouží pro vložení disku (strana s potiskem musí směřovat vzhůru). Přehrávání se spustí automaticky.
- 7 Tlačítko \triangle (Vysunout)**
 Pro vysunutí disku z přehrávače.
- 8 Tlačítko \square (uvolnění předního panelu) 5**
- 9 Vstupní konektor AUX 12**
 Pro připojení přenosného audio zařízení.
- 10 Přijímač signálu kartového dálkového ovladače**
- 11 Tlačítko RESET** (umístěné za předním panelem) 4
- 12 Tlačítko SENS (Citlivost)/BTM (Naladění nejsilnějších stanic)**
 Pro zlepšení slabého příjmu: LOCAL/MONO (místní/mono)(stiskněte); pro zapnutí funkce BTM (stiskněte a podržte).
- 13 Tlačítko EQ3 (Ekvalizér) 11**
 Pro volbu typu ekvalizéru (XPLD, VOCAL, CLUB, JAZZ, NEW AGE, ROCK, CUSTOM nebo OFF).
- 14 Tlačítko SOURCE (Zdroj)**
 Pro zapnutí napájení; pro změnu zdroje (Radiopřijímač/CD/AUX).
- 15 Ovladač hlasitosti/Výběrové tlačítko 11**
 Pro úpravu hlasitosti (otočte); pro výběr položek nastavení (stiskněte a otočte).
- 16 Tlačítko MODE (Režim) 8**
 Volba vlnového rozsahu (FM/MW/LW).
- 17 Tlačítko DSPL (Displej)/DIM (Tlumení jasu) 5, 8**
 Pro změnu zobrazení na displeji (stiskněte); pro změnu jasu displeje (stiskněte a podržte).
- 18 Okno displeje**

Následující tlačítka na kartovém dálkovém ovladači mají rovněž funkce, které jsou odlišné od těch na přístroji. Před použitím odstraňte izolační vrstvu (strana 4).

- 19 Tlačítka \leftarrow (◀◀)/ \rightarrow (▶▶)**
 Pro ovládání CD/ radiopřijímače, stejná funkce jako tlačítko (SEEK) +/- na přístroji.
- 20 Tlačítko VOL (Hlasitost) +/-**
 Pro úpravu hlasitosti.
- 21 Tlačítko ATT (Ztlumení zvuku)**
 Pro ztlumení zvuku. Dalším stisknutím tohoto tlačítka se tato funkce zruší.
- 22 Tlačítko SEL (Výběr)**
 Volba položek.
- 23 Tlačítka \uparrow (+)/ \downarrow (-)**
 Pro ovládání CD; stejná funkce jako tlačítko ①/② +/- na přístroji.
- 24 Tlačítko SCRL (Posun textu) 8**
 Pro posun položek na displeji.
- 25 Numerická tlačítka**
 Pro příjem uložených stanic (stiskněte); uložení stanic (stiskněte a podržte).

*1 Při přehrávání disku ATRAC CD.

*2 Při přehrávání disku MP3/WMA.

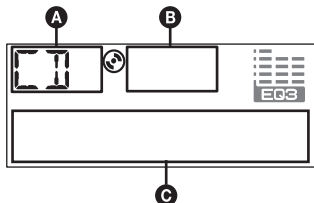
Poznámka

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

Rada

Podrobné informace o postupu při výměně baterií - viz „Výměna lithiové baterie kartového dálkového ovladače“ na straně 14.

Zobrazované položky



- A** Zdroj
B Indikace WMA/MP3/ATRAC CD
C Číslo skladby/Uplynulá doba přehrávání, Název disku/Jméno interpreta, Číslo alba/skupiny*1, Název alba/skupiny, Název skladby, Textové informace*2, Hodiny

*1 Číslo alba/skupiny se zobrazí pouze tehdy, když probíhá změna alba/skupiny.

*2 Při přehrávání MP3 se zobrazují ID3 tagy, při přehrávání ATRAC CD se zobrazují textové informace zapsané ve formátu SonicStage atd. a při přehrávání WMA se zobrazují WMA tagy.

Pro změnu zobrazení na displeji **C** stiskněte tlačítko (DSPL); pro posun položek na displeji **C** stiskněte tlačítko (SCRL) na kartovém dálkovém ovladači nebo nastavte „A.SCRL-ON” (strana 12).

Rada

Zobrazované položky se liší v závislosti na typu disku, formátu záznamu a nastavení. Podrobné informace o MP3/WMA - viz strana 13; ATRAC CD - viz strana 14.

Opakované a náhodné přehrávání

- 1** Během přehrávání zobrazte opakovaným stiskem tlačítka (3) (REP) nebo (4) (SHUF) požadované nastavení.

Zvolte	Pro přehrávání
REP-TRACK	skladby - opakovaně.
REP-ALBM*1	alba - opakovaně.
REP-GP*2	skupiny - opakovaně.
SHUF-ALBM*1	alba - v náhodném pořadí.
SHUF-GP*2	skupiny - v náhodném pořadí.
SHUF-DISC	disku - v náhodném pořadí.

*1 Při přehrávání disku MP3/WMA.

*2 Při přehrávání disku ATRAC CD.

Pro návrat do režimu normálního přehrávání zvolte „REP-OFF” nebo „SHUF-OFF”.

Ukládání a příjem stanic

Upozornění

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

Automatické ukládání — BTM

- 1** Opakovaným stiskem tlačítka (SOURCE) zobrazte zprávu „TUNER”.

Opakovaně stisknete tlačítko (MODE) pro změnu vlnového pásma. Můžete si zvolit mezi FM1, FM2, FM3, MW nebo LW.

- 2** Tlačítko (SENS/BTM) stiskněte a podržte, dokud nezačne blikat symbol „BTM”.

Přístroj uloží stanice pod numerická tlačítka v pořadí podle frekvencí.

Po uložení se ozve zvukový signál (pípnutí).

Manuální ukládání

- 1** V okamžiku, kdy přijímáte stanici, kterou chcete uložit, stiskněte numerické tlačítko (1 až 6) a podržte jej tak dlouho, než se objeví zpráva „MEM”.

Na displeji se objeví indikace numerického tlačítka.

Poznámka

Pokud se pokusíte pod stejné numerické tlačítko uložit další stanici, bude dříve uložená stanice přepsána.

Rada

Pokud je uložena stanice s RDS, je uloženo také nastavení AF/TA (strana 9).

Přijem uložených stanic

- 1** Zvolte vlnové pásmo a pak stiskněte numerické tlačítko (1 až 6).

Automatické ladění

- 1** Zvolte vlnové pásmo a pak stiskněte tlačítko (SEEK) +/- pro vyhledání stanice.

Po nastavení stanice se vyhledávání zastaví. Opakujte tento postup, dokud nenaladíte požadovanou stanici.

Rada

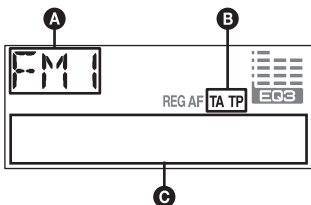
Pokud znáte frekvenci stanice, kterou chcete poslouchat, stiskněte a podržte tlačítko (SEEK) +/- pro vyhledání podobné frekvence a pak opakovaně stiskněte tlačítko (SEEK) +/- pro jemné doladění požadované frekvence (manuální ladění).

RDS

Přehled

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

Zobrazované položky



- A** Vlnové pásmo, Funkce
- B** TA (Dopravní zpravodajství)/TP (Dopravní program)*1
- C** Frekvence*2 (Název stanice), Číslo předvolby, Hodiny, Data RDS

*1 Během dopravního hlášení bliká zpráva „TA”. Pokud je přijímána stanice s dopravními informacemi, rozsvítí se zpráva „TP”.

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

Pro změnu zobrazované položky **C** stiskněte tlačítko (DSPL).

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 manuálně přeladit.

TA (Dopravní zpravodajství)/TP (Dopravní program)

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

PTY (Typy programů)

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

CT (Časový signál)

Signál CT vysílaný stanicí s RDS pro automatické nastavení hodin přístroje.

Poznámky

- V závislosti na zemi/regionu nemusí být všechny funkce RDS k dispozici.
- Systém RDS nebude fungovat, pokud je signál stanice příliš slabý nebo pokud nalamovaná stanice nevysílá RDS informace.

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

1 Opakovaným stiskem tlačítka (AF/TA) zobrazte požadované nastavení.

Zvolte	Funkce
AF-ON	aktivace AF a deaktivace TA.
TA-ON	aktivace TA a deaktivace AF.
AF, TA-ON	aktivace AF i TA.
AF, TA-OFF	deaktivace AF i TA.

Ukládání stanic s RDS s nastavením AF a TA

Stanice s RDS můžete ukládat společně s nastavením AF/TA. Pokud použijete funkci BTM (Paměť nejsilnějších stanic), uloží se pouze stanice s RDS se stejným nastavením AF/TA. Pokud ukládáte stanice manuálně, můžete uložit stanice s RDS i bez RDS s nastavením AF/TA pro každou stanici jednotlivě.

- 1 Nastavte AF/TA a pak uložte stanici pomocí BTM nebo manuálně.

Nastavení hlasitosti dopravního zpravodajství

Hlasitost dopravního zpravodajství můžete přednastavit a zajistit tak, že zpravodajství nepřomeškáte.

- 1 Otáčením ovladače hlasitosti upravte úroveň hlasitosti.
- 2 Stiskněte tlačítko (AF/TA) a podržte jej tak dlouho, dokud se nezobrazí zpráva „TA”.

Příjem tísňových hlášení

Při zapnutém režimu AF nebo TA přeruší mimořádné hlášení automaticky právě zvolený zdroj zvuku.

Chcete-li zůstat naladěni na jeden regionální program — REG

Pokud je zapnuta funkce AF: 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 položku „REG-OFF“ (strana 12).

Poznámka

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

Nastavení funkce CT (Časový signál)

1 V nastavovací nabídce nastavte „CT-ON“ (strana 11).

Poznámky

- Funkce CT nemusí fungovat ani tehdy, když přijímáte stanici s RDS.
- Mezi časem nastaveným prostřednictvím funkce CT a skutečným časem může být určitá odchylka.

Výběr typu programu - PTY

1 Během příjmu stanice v pásmu FM stiskněte tlačítko (PTY).



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

2 Opakovaným stiskem tlačítka (PTY) zobrazíte požadovaný typ programu.

3 Stiskněte tlačítko (SEEK) +/-.

Přístroj začne vyhledávat stanici, která vysílá zvolený typ programu.

Typy programů

NEWS (zprávy), **AFFAIRS** (nejnovější události), **INFO** (informace), **SPORT** (sport), **EDUCATE** (vzdělávání), **DRAMA** (dramatická tvorba), **CULTURE** (kultura), **SCIENCE** (věda), **VARIED** (různé), **POP M** (populární hudba), **ROCK M** (rocková hudba), **EASY M** (pohodová hudba), **LIGHT M** (lehká klasická hudba), **CLASSICS** (klasická hudba), **OTHER M** (jiné hudební styly), **WEATHER** (počasí), **FINANCE** (finance), **CHILDREN** (dětské programy), **SOCIAL A** (společenské události), **RELIGION** (náboženství), **PHONE IN** (programy s telefonickými vstupy posluchačů), **TRAVEL** (cestování), **LEISURE** (volný čas), **JAZZ** (jazzová hudba), **COUNTRY** (country hudba), **NATION M** (národní hudba), **OLDIES** (oblíbená starší hudba), **FOLK M** (folk), **DOCUMENT** (dokumentární programy)

Poznámka

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

Další funkce

Změna nastavení zvuku

Úprava zvukových charakteristik — BAL/FAD/SUB

Umožňuje nastavit vyvážení levého-právého kanálu, vyvážení předního-zadního kanálu a hlasitost subwooferu.

1 Opakovaným stiskem výběrového tlačítka zobrazte „BAL”, „FAD” nebo „SUB”.

Položka se změní následovně:

LOW (nízko)*¹ → **MID** (středně)*¹ → **HI** (vysoko)*¹ → **BAL** (levý-pravý) → **FAD** (přední-zadní) → **SUB** (hlasitost subwooferu)*² → **AUX** (externí)*³

*1 *Když je aktivován ekvalizér EQ3 (strana 11).*

*2 *Když je audio výstup nastaven na „SUB” (strana 11).*

Při nejnižším nastavení se zobrazuje „ATT” a nastavení lze provést v 20 krocích.

*3 *Když je aktivován externí zdroj AUX (strana 12).*

2 Otáčením ovladače hlasitosti upravte nastavení zvolené položky.

Po 3 sekundách je nastavení dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Pomocí kartového dálkového ovladače

V kroku 2 pro nastavení vybraných položek stiskněte tlačítko ←, ↑, → nebo ↓.

Přízpůsobení ekvalizační křivky — EQ3

Možnost „CUSTOM” (Osobní) v EQ3 vám umožňuje provádět vaše vlastní nastavení ekvalizéru.

1 Vyberte zdroj a pak opakovaným stiskem tlačítka **EQ3** vyberte „CUSTOM”.

2 Opakovaným stiskem výběrového tlačítka zobrazte „LOW”, „MID” nebo „HI”.

3 Otáčením ovladače hlasitosti upravte nastavení zvolené položky.

Úroveň hlasitosti je nastavitelná s krokem 1 dB od -10 dB do +10 dB.



Zopakujte kroky 2 a 3 pro nastavení ekvalizační křivky.

Pro obnovení ekvalizační křivky nastavené z výroby před dokončením nastavení stiskněte a podržte výběrové tlačítko. Po 3 sekundách je nastavení dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Rada

Lze rovněž upravit další typy ekvalizéru.

Pomocí kartového dálkového ovladače

V kroku 3 pro nastavení vybraných položek stiskněte tlačítko ←, ↑, → nebo ↓.

Úprava položek nastavení — SET

1 Stiskněte a podržte výběrové tlačítko.

Zobrazí se nabídka pro nastavení.

2 Opakovaným stiskem výběrového tlačítka zobrazte požadovanou položku.

3 Otočením ovladače hlasitosti vyberte nastavení (například „ON” - Zapnuto nebo „OFF” - Vypnuto).

4 Stiskněte a podržte výběrové tlačítko.

Nastavení je dokončeno a displej se vrátí k normálnímu režimu přehrávání/příjmu.

Poznámka

Zobrazované položky se mohou lišit podle zdroje a nastavení.

Pomocí kartového dálkového ovladače

V kroku 3 pro volbu nastavení stiskněte tlačítko ← nebo →.

Je možné nastavit následující položky (podrobné informace naleznete na referenční stránce): „●” indikuje výchozí nastavení.

CLOCK-ADJ (Nastavení hodin) (strana 5)

CT (Časový signál)

Zapnutí „CT-ON” nebo vypnutí „CT-OFF” (●) (strana 9, 10).

BEEP (Zvukový signál)

Zapnutí „BEEP-ON” (●) nebo vypnutí „BEEP-OFF”.

AUX-A*¹ (Externí zdroj zvuku)

Zapnutí „AUX-A-ON” (●) nebo vypnutí „AUX-A-OFF” zobrazení externího zdroje zvuku (AUX) (strana 12).

SUB/REAR*¹ (Subwoofer/Zadní)

Přepínání zvukového výstupu.

– „SUB-OUT” (●): pro výstup do subwooferu

– „REAR-OUT”: pro výstup do výkonového zesilovače.

DIM (Tlumení jasu)

Pro nastavení jasu displeje.

- „DIM-ON“: pro ztmavení displeje.
- „DIM-OFF“ (●): pro vypnutí ztmavení displeje.

ILM (Podsvícení)

Pro změnu barvy podsvícení: „ILM-1“ (●) nebo „ILM-2“.

DEMO*1 (Demonstrační režim)

Zapnutí „DEMO-ON“ (●) nebo vypnutí „DEMO-OFF“.

A.SCRL (Automatický posun textu)

Pro automatický posun textu dlouhých zobrazovaných položek při změně disku/skupiny/skladby/alba.

- „A.SCRL-ON“: pro zapnutí posunu.
- „A.SCRL-OFF“ (●): pro vypnutí posunu.

REG*2 (Regionální program)

Zapnutí „REG-ON“ (●) nebo vypnutí „REG-OFF“ (strana 10).

LPF*3 (Dolní propust)

Pro volbu mezní frekvence subwooferu: „LPF OFF“ (Vypnuto) (●), „LPF125Hz“ nebo „LPF 78Hz“.

*1 Když je přístroj vypnutý.

*2 Když je přijímán signál FM.

*3 Když je audio výstup nastaven na „SUB“.

Používání volitelného zařízení

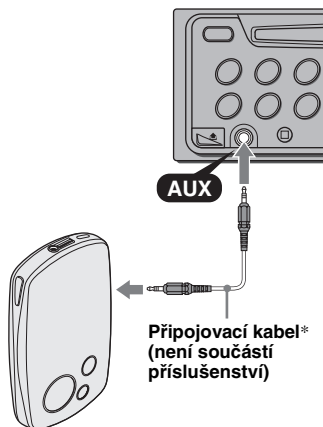
Externí audio zařízení

Po připojení volitelného přenosného audio zařízení ke konektoru vstupu AUX (konektor stereo mini) na přístroji a následném výběru zdroje můžete poslouchat tento zdroj v reproduktorech vozidla. Úroveň hlasitosti je nastavitelná, aby bylo možno kompenzovat rozdíl mezi přístrojem a přenosným audio zařízením. Postupujte podle následujícího postupu:

Připojení přenosného audio zařízení

- 1 Vypněte přenosné audio zařízení.
- 2 Snižte hlasitost přístroje.

3 Připojte zařízení k přístroji.



* Zajistěte, aby byla použita zástrčka stejného typu.

Přizpůsobení úrovně hlasitosti

Před spuštěním přehrávání nezapomeňte přizpůsobit hlasitost každého připojeného audio zařízení.

- 1 Snižte hlasitost přístroje.
- 2 Opakovaným stiskem tlačítka **SOURCE** zobrazte zprávu „AUX FRONT IN“ (Přední vstup AUX).
- 3 Spusťte přehrávání na přenosném audio zařízení. Snižte hlasitost.
- 4 Nastavte na přístroji hlasitost, kterou obvykle používáte.
- 5 Opakovaným stiskem výběrového tlačítka zobrazte zprávu „AUX“ a otočením ovladače hlasitosti přizpůsobte úroveň hlasitosti (-6 dB až +6 dB).

Doplňující informace

Bezpečnostní upozornění

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

Kondenzace vlhkosti

Za deštivých dní nebo ve velmi vlhkých místech může na optických součástech uvnitř přístroje a na displeji dojít ke kondenzaci vlhkosti. Pokud tato situace nastane, nebude přístroj správně pracovat. V takovém případě vyjměte disk a počkejte přibližně jednu hodinu, dokud se vlhkost nevypaří.

Aby zůstala zachována vysoká kvalita zvuku

Dejte pozor, aby nedošlo k postřikání přístroje nebo disků tekutinami.

Poznámky k diskům

- Aby disk zůstal čistý, nedotýkejte se jeho povrchu. Disk držte za jeho okraj.
- Pokud disky nepoužíváte, uskladněte je do pouzdra nebo zásobníku.
- Nevystavujte disk teplu/vysokým teplotám. Nenechávejte disky na palubní desce nebo zadním panelu zaparkovaného vozidla.
- Nelepte na disky štítky a nepoužívejte disky s lepivým inkoustem/zbytky lepidla. Takové disky se mohou během používání přestat otáčet a způsobit tak poruchu nebo může dojít ke zničení disku.



- Nepoužívejte žádné disky s připevněnými štítky nebo nálepkami. Použití takových disků může být příčinou následujících závad:
 - Neschopnost vysunout disk (v důsledku odloupení štítku nebo nálepky a následného ucpání výsuvného mechanismu disku).
 - Neschopnost správně číst zvuková data (např. přeskokování při přehrávání nebo neschopnost přehrávat) z důvodu scvrknutí štítku nebo nálepky vlivem tepla, v jehož důsledku dojde ke zkroucení disku.
- Na tomto přístroji není možno přehrávat disky nestandardního tvaru (například srdce, čtverec, hvězda). V opačném případě může dojít k poškození přístroje. Tyto disky nepoužívejte.
- Nelze přehrávat disky CD o průměru 8 cm.

- Před zahájením přehrávání očistěte disky běžně dostupnou čisticí utěrkou. Povrch disku čistěte směrem ven od středu disku. K čištění nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, ředidlo, běžně dostupné čisticí prostředky ani antistatické spreje určené pro čištění klasických gramofonových desek.



Poznámky k diskům CD-R/CD-RW

- Některé disky CD-R/CD-RW se nemusí na tomto přístroji podařit přehrát (záleží na záznamovém zařízení a stavu disku).
- Nelze přehrávat disky CD-R/CD-RW, které nejsou uzavřeny (finalizovány).

Hudební disky kódované pomocí technologií pro ochranu autorských práv

Tento přístroj je určen k přehrávání disků, které splňují požadavky normy Compact Disc (CD). V nedávné době začaly některé společnosti vyrábět a prodávat hudební disky zakódované prostřednictvím různých technologií na ochranu autorských práv. Uvědomte si prosím, že některé z těchto disků nebude možné na tomto zařízení přehrát, pokud neodpovídají normě pro disky CD.

Poznámka - disky formátu DualDisc

Disky formátu DualDisc jsou oboustranné disky, které mají na jedné straně záznam ve formátu DVD, zatímco na druhé straně je záznam digitálního zvuku. Protože však strana se zvukovým záznamem nevyhovuje standardu Compact Disc (CD), nemůžeme zaručit, že ji váš přístroj přehraje.

O souborech MP3/WMA

MP3 je zkratka pro MPEG-1 Audio Layer-3. Je to standard pro kompresi hudebních souborů. Umožňuje komprimaci dat ze zvukového CD na přibližně 1/10 původní velikosti. WMA je zkratka pro Windows Media Audio. Je to další standard pro kompresi hudebních souborů. Umožňuje komprimaci dat ze zvukového CD na přibližně 1/22* jejich původní velikosti.

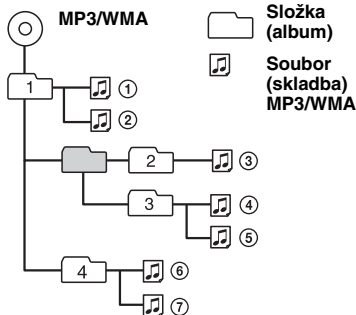
* pouze pro 64 kb/s

- Tento přístroj podporuje formát ISO 9660 level 1/level 2, Joliet/Romeo v rozšíření formátu a Multi Session.
- Maximální počet:
 - složek (alb): 150 (včetně kořenové složky a prázdných složek)
 - souborů MP3/WMA (skladeb) a složek obsazených na disku: 300 (pokud název souboru/složky obsahuje mnoho znaků, může být tento počet nižší než 300).

– zobrazitelných znaků pro název složky/souboru je 32 (Joliet) nebo 64 (Romeo).

- ID3 tagy verze 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4 se týkají pouze MP3. ID tag má 15/30 znaků (1.0 a 1.1) nebo 63/126 znaků (2.2, 2.3 a 2.4). WMA tag má 63 znaků.

Pořadí přehrávání souborů MP3/WMA



Poznámky

- Při pojmenování souborů MP3/WMA nezapomeňte přidat k názvu souboru příponu „.mp3“ / „.wma“.
- Při přehrávání souborů MP3/WMA s proměnným datovým tokem (VBR) nebo při rychlém posunu vpřed/vzad se nemusí správně zobrazovat uplynulá doba přehrávání.
- Pokud je disk zaznamenaný ve formátu Multi Session (s více sekcemi), je rozeznán a přehráván pouze formát první skladby v první sekci (jakýkoliv další formát je přeskočen). Priorita formátů je v pořadí CD-DA, ATRAC CD a MP3/WMA.
 - Pokud je první skladba CD-DA, budou přehrávány pouze CD-DA v první sekci.
 - Pokud první skladba není CD-DA, bude přehrávána sekce ATRAC CD nebo MP3/WMA. Pokud nejsou na disku žádná data v těchto formátech, zobrazí se zpráva „NO MUSIC“ (Na disku není žádná hudba).

Poznámky k souborům MP3

- Před použitím v tomto přístroji nezapomeňte disk uzavřít (finalizovat).
- Budete-li přehrávat soubor MP3 s vysokým datovým tokem (jako je například 320 kb/s), může docházet k výpadkům zvuku.

Poznámky k souborům WMA

- Soubory vytvořené bezztrátovou kompresí nelze přehrávat.
- Soubory chráněné autorskými právy nelze přehrávat.

O disku ATRAC CD

Formát ATRAC3plus

ATRAC3, což je zkratka pro Adaptive Transform Acoustic Coding3, je technologie komprese zvuku. Umožňuje komprimaci dat ze zvukového CD na přibližně 1/10 původní velikosti. ATRAC3plus je rozšířený formát ATRAC3, který umožňuje komprimaci dat ze zvukového CD na přibližně 1/20 původní velikosti. Váš přístroj podporuje oba formáty: ATRAC3 i ATRAC3plus.

ATRAC CD

ATRAC CD jsou nahraná zvuková CD, která jsou komprimována do formátu ATRAC3 nebo ATRAC3plus pomocí autorizovaného softwaru, jako je SonicStage 2.0 nebo novější, nebo SonicStage Simple Burner.

- Maximální počet:
 - složek (skupin): 255
 - souborů (skladeb): 999
- Zobrazí se název složky/souboru a textové informace zapsané softwarem SonicStage.

Podrobné informace o ATRAC CD naleznete v návodu k obsluze SonicStage nebo SonicStage Simple Burner.

Poznámka

K vytvoření ATRAC CD používejte autorizovaný software, jako např. SonicStage 2.0 nebo vyšší verze, nebo SonicStage Simple Burner 1.0 nebo 1.1.

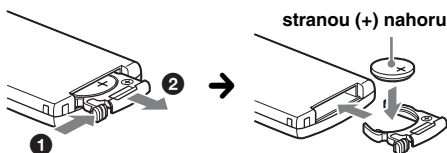
V případě jakýchkoli dotazů nebo problémů týkajících se vašeho přístroje, na které nenajdete odpověď v této příručce, se prosím obraťte na nejbližší prodejce Sony.

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.)

Jestliže je baterie slabá, snižuje se dosah kartového dálkového ovladače. Nahraďte baterii novou lithiovou baterií 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, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

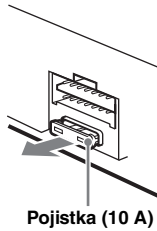
- Aby byl zajištěn dobrý kontakt, otřete baterii suchým hadříkem.
- Při instalaci baterie dbejte na dodržení správné polariry.
- Nedržte baterii pomocí kovových pinzet, aby nedošlo ke zkratu.

VAROVÁNÍ

V případě špatného zacházení může baterie explodovat. Nenabíjejte baterii, nerozebírejte baterii ani neházejte baterii do ohně.

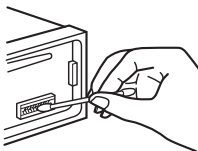
Výměna pojistky

Při výměně pojistky zajistěte, aby byla použita pojistka se stejnou jmenovitou ampérovou hodnotou, jaká je uvedena na originální pojistce. Jestliže dojde k přetavení pojistky, zkontrolujte připojení napájení a vyměňte pojistku. V případě, že se pojistka po výměně opět přetaví, může jít o vnitřní závadu. V takovém případě se obraťte na svého nejbližšího prodejce Sony.

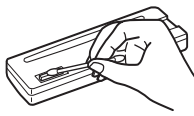


Čištění konektorů

Pokud jsou konektory mezi vlastním přístrojem a předním panelem znečištěné, nemusí přístroj pracovat správně. Aby k takovým situacím nedocházelo, odejměte přední panel (strana 5) 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

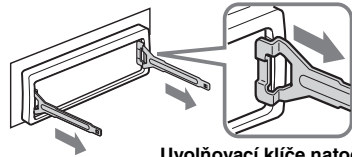
Poznámky

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

Vyjmutí přístroje

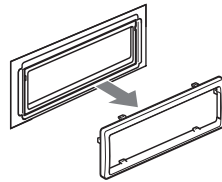
1 Odstraňte ochranný rámeček.

- 1 Odejměte přední panel (strana 5).
- 2 Zahákněte uvolňovací klíče společně za ochranný rámeček.



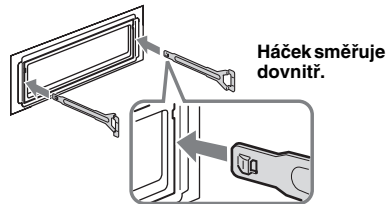
Uvolňovací klíče natočte podle obrázku.

- 3 Tahem za uvolňovací klíče odejměte ochranný rámeček.



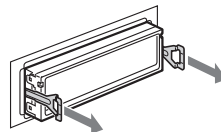
2 Vyjměte přístroj ven.

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

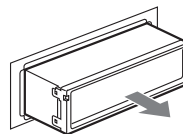


Háček směruje dovnitř.

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



- 3 Vysuňte přístroj ven z místa upevnění.



Technické údaje

Část CD přehrávač

Odstup signál/šum: 120 dB

Frekvenční rozsah: 10 – 20 000 Hz

Kolisání: Neměřitelné

Část Radiopřijímač

FM

Rozsah ladění: 87,5 – 108,0 MHz

Anténní svorka: Konektor externí antény

Mezifrekvenční kmitočety: 10,7 MHz/450 kHz

Využitelná citlivost: 9 dBf

Selektivita: 75 dB při 400 kHz

Odstup signál/šum: 67 dB (stereo), 69 dB (mono)

Harmonické zkreslení při 1 kHz: 0,5 % (stereo), 0,3 % (mono)

Odstup kanálů: 35 dB při 1 kHz

Frekvenční rozsah: 30 – 15 000 Hz

MW/LW

Rozsah ladění:

MW: 531 – 1 602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Anténní svorka: Konektor externí antény

Mezifrekvenční kmitočety: 10,7 MHz/450 kHz

Citlivost: MW: 30 µV, LW: 40 µV

Část Výkonový zesilovač

Výstupy: Výstupy pro reproduktory (konektory s pojistkou)

Impedance reproduktorů: 4 – 8 ohmů

Maximální výstupní výkon: 50 W × 4 (při 4 ohmech)

Všeobecné údaje

Výstupy:

Svorka audio výstupu (přepínatelný subwoofer/zadní)

Svorka pro ovládání relé automatické (motorové) antény

Svorka pro ovládání výkonového zesilovače

Vstupy:

Svorka pro ovládání telefonu (ATT)

Vstupní svorka antény

Vstupní konektor AUX (konektor stereo mini)

Řízení kmitočtové charakteristiky:

Nízké: ±10 dB při 60 Hz (XPLOD)

Střední: ±10 dB při 1 kHz (XPLOD)

Vysoké: ±10 dB při 10 kHz (XPLOD)

Požadavky na napájení: 12 V DC (stejněměrné) z akumulátoru vozidla (záporné uzemnění)

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

Montážní rozměry: Přibl. 182 × 53 × 162 mm (š/v/h)

Hmotnost: Přibl. 1,2 kg

Dodávané příslušenství:

Kartový dálkový ovladač: RM-X151

Součástí pro instalaci a zapojení (1 souprava)

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

Americké a zahraniční patenty licencované společností Dolby Laboratories.

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

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



- Při výrobě desek s plošnými spoji nebyly použity halogenované přísady zabraňující samovznícení.
- Při výrobě skříněk nebyly použity halogenované přísady zabraňující samovznícení.
- Jako výplňový materiál pro balení přístroje se používá papír.
- VOC (Volatile Organic Compound) - pro potisk obalů je používán inkoust vyrobený z rostlinného oleje nebo na bázi rost. olejí.

Odstraňování problémů

Následující přehled vám může pomoci v nalezení příčiny problému, který se mohl vyskytnout při používání přístroje.

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

Všeobecné údaje

Do přístroje není přiváděno žádné napájecí napětí.

- Zkontrolujte správné připojení kabelů. Jestliže je všechno v pořádku, zkontrolujte pojistku.
- Pokud je přístroj vypnutý a zhasne displej, není možné jej ovládat dálkovým ovladačem.
→ Zapněte přístroj.

Automatická (motorová) anténa se nevyšune.

Automatická (motorová) anténa nemá reléovou skřínku.

Není slyšet žádný zvuk.

- Hlasitost je příliš nízká.
- Je zapnuta funkce ATT (ztlumení) (strana 7) nebo Telephone ATT (ztlumení při příjmu telefonního hovoru, když je připojen kabel rozhraní telefonu v automobilu do konektoru ATT).
- Poloha ovladače vyvážení předních-zadních kanálů „FAD“ není nastavena pro systém se dvěma reproduktory.

Neozývá se zvuková signalizace (pípnutí).

- Zvuková signalizace (pípnutí) je vypnuta (strana 11).
- Je připojen volitelný výkonový zesilovač a nepoužíváte vestavěný zesilovač.

Byl vymazán obsah paměti.

- Bylo stisknuto tlačítko RESET.
→ Uložte nastavení znovu do paměti.
- Došlo k odpojení napájecího kabelu nebo akumulátoru.
- Napájecí kabel není správně připojen.

Jsou vymazány uložené stanice a nastavení hodin.

Došlo k přetavení pojistky.

Při přepínání klíče zapalování je slyšet hluk.

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

Z displeje zmizí údaje nebo se na displeji nic neobjeví.

- Ztlumení jasu je nastaveno na zapnuto - „DIM-ON“ (strana 12).
- Podržíte-li stisknuté tlačítko (OFF), displej zhasne.
→ Stisknete a podržte tlačítko (OFF) na přístroji tak dlouho, než se rozsvítí displej.
- Jsou znečištěné konektory (strana 15).

Přehrávání disků CD

Disk nelze vložit.

- V přehrávači je již vložen jiný disk.
- Disk byl násilím vložen obráceně nebo nesprávně.

Disk se nepřehrává.

- Znečištěný nebo vadný disk.
- Vložený disk CD-R/CD-RW není určen pro poslech hudby (strana 13).

Nelze přehrávat soubory MP3/WMA.

Disk není kompatibilní s formátem a verzí MP3/WMA (strana 13).

U souborů MP3/WMA trvá déle, než se spustí přehrávání (ve srovnání s jinými disky).

U následujících typů disků může dojít k prodlevě při zahájení přehrávání.

- disk, na němž je zaznamenána komplikovaná stromová struktura.
- disk zaznamenaný v režimu Multi Session.
- disk, který nebyl finalizován a lze na něj přidávat data.

Nepřehrává se disk ATRAC CD.

- Disk není vytvořen autorizovaným softwarem, jako je SonicStage nebo SonicStage Simple Burner.
- Skladby, které nejsou zahrnuty ve skupině, není možné přehrávat.

Informace na displeji se neposouvají.

- U disků, které obsahují velký počet znaků v názvech je to možné.
- „A.SCRL“ je nastaveno na „OFF“.
→ Nastavte „A.SCRL-ON“ (strana 12) nebo stisknete tlačítko (SCRL) na kartovém dálkovém ovladači.

Zvuk přeskakuje.

- Přístroj není správně nainstalován.
→ Nainstalujte přístroj pod úhlem menším než 45° do pevné části automobilu.
- Znečištěný nebo vadný disk.

Nefungují ovládací tlačítka.

Disk se nevysune.

Stisknete tlačítko RESET (strana 4).

Příjem rozhlasového vysílání

Není možno přijímat žádné stanice.

Zvuk je rušen šumy.

- Připojte ovládací kabel automatické (motorové) antény (modrý) nebo napájecí kabel elektrického příslušenství vozidla (červený) k napájecímu kabelu anténního zesilovače ve vozidle (pouze tehdy, když je vaše vozidlo vybaveno vestavěnou anténou FM/MW/LW v zadním nebo bočním skle).
- Zkontrolujte připojení antény vozidla.
- Anténa vozidla se nevysune směrem nahoru.
→ Zkontrolujte připojení ovládacího kabelu automatické (motorové) antény.
- Zkontrolujte frekvenci.

Není možné naladění stanic na předvolbách.

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

Není možné automatické ladění stanic.

- Není správně nastaven režim vyhledávání lokálních stanic.

→ Ladění se zastavuje příliš často:

Mačkejte tlačítko (SENS) tak dlouho, dokud se nezobrazí zpráva „LOCAL-ON“ (Režim vyhledávání lokálních stanic zapnutý).

→ Ladění se nezastavuje na stanicí:

Mačkejte opakovaně tlačítko (SENS), dokud se nezobrazí zpráva „MONO-ON“ (Monofonní režim zapnutý) nebo „MONO-OFF“ (Monofonní režim vypnutý) (FM), nebo „LOCAL-OFF“ (Režim vyhledávání lokálních stanic vypnutý) (MW/LW).

- Signál rozhlasového vysíláče je příliš slabý.
→ Použijte manuální ladění.

Při příjmu stanice FM blízka indikátor „ST“.

- Naladíte frekvenci přesně.
- Signál rozhlasového vysíláče je příliš slabý.
→ Stisknete tlačítko (SENS) pro nastavení monofonního příjmu - „MONO-ON“.

Stereofonní FM vysílání je přijímáno monofonně.

Přístroj je v režimu monofonního příjmu.

→ Mačkejte tlačítko (SENS) tak dlouho, dokud se nezobrazí zpráva „MONO-OFF“ (Monofonní režim vypnutý).

RDS

Po několika sekundách poslechu se spustí vyhledávání (SEEK).

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

→ Vypněte funkci TA (strana 9).

Žádné dopravní zpravodajství.

- Zapněte funkci TA (strana 9).
- Stanice nevysílá žádné dopravní zpravodajství, přestože se jedná o stanici s TP (Dopravní program).
→ Naladíte jinou stanici.

V režimu PTY se zobrazí indikace „- - - - -“.

- Právě naladěná stanice není stanicí s RDS.
- Nejsou přijímána data RDS.
- Stanice nespecifikuje typ programu.

Chybová hlášení/Zprávy

ERROR

- Disk je znečištěný nebo je vložen obráceně.
→ Očistěte disk a vložte jej správně.
- Byl vložen prázdný disk.
- Disk nelze z nějakého důvodu přehrát.
→ Vložte jiný disk.

FAILURE

Není správné připojení reproduktoru/zesilovače.
→ Podívejte se do instalační příručky vašeho modelu přístroje a zkontrolujte zapojení.

L.SEEK +/-

Během automatického ladění je zapnut režim lokálního vyhledávání.

NO AF

Aktuální naladěná stanice nemá žádné alternativní frekvence.
→ Stiskněte tlačítko (SEEK) +/- ve chvíli, kdy bliká název stanice (programové služby). Přístroj zahájí vyhledávání jiné frekvence se stejnými daty PI (Identifikace programu) (zobrazuje se „PI SEEK”).

NO ID3

V souboru MP3 nejsou zapsány žádné informace ID3 tagů.

NO INFO

V souborech ATRAC3/ATRAC3plus nebo v souboru WMA nejsou zapsány žádné textové informace.

NO MUSIC

Na disku nejsou hudební soubory.
→ Vložte hudební CD.

NO NAME

Ve stopě (skladbě) není zapsán název skladby/alba/ skupiny/disku.

NO TP

Přístroj bude pokračovat v hledání dostupných stanic s dopravním programem (TP).

OFFSET

Mohlo dojít k výskytu interní závady.
→ Zkontrolujte správné připojení kabelů. Pokud je nadále na displeji zobrazena indikace chyby, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

READ

Přístroj načítá informace o všech skladbách a skupinách na disku.
→ Počkejte na dokončení čtení - přehrávání se spustí automaticky. V závislosti na struktuře disku to může trvat déle než jednu minutu.

RESET

Přístroj nelze z důvodu nějakého problému ovládat.
→ Stiskněte tlačítko RESET (strana 4).

„LLLL” nebo „rrrr”

Při rychlém posunu ve skladbě vzad nebo vpřed jste dosáhli začátku nebo konce disku a není možno pokračovat dále.

„—”

Přístroj neumí tento znak zobrazit.

Pokud vám tato řešení nepomohou situaci zlepšit, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony. Pokud odnesete přístroj do opravy z důvodu problémů s přehráváním CD, přineste s sebou disk, který daný problém způsobil.

<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.