

Osobní audio systém

Návod k obsluze

Začínáme

Poslech disku CD

Poslech rádia

Poslech souboru na zařízení USB

Poslech hudby s použitím
volitelných zvukových zařízení

Poslech hudby prostřednictvím
připojení BLUETOOTH

Další informace

Odstraňování problémů

Bezpečnostní opatření /
Technické údaje

UPOZORNĚNÍ

V zájmu snížení rizika požáru nezakrývejte větrací otvor přístroje novinami, ubrusy, závěsy atd. V blízkosti přístroje by se neměly nacházet zdroje otevřeného ohně (např. zapálené svíčky).

V zájmu snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte tento přístroj kapajícím nebo stříkajícím tekutinám a nepokládejte na něj předměty naplněné tekutinami, jako jsou závy.

K odpojení jednotky ze sítě je nutné vypojit zástrčku. Zapojte ji proto do snadno přístupné zásuvky. Pokud si na jednotce všimnete něčeho neobvyklého, ihned zástrčku ze zásuvky vytáhněte.

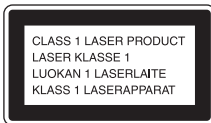
Neinstalujte přístroj do uzavřeného prostoru, jako je knihovna nebo vestavěná skříňka.

Nevystavujte baterie ani přístroje s nainstalovanými bateriemi nadměrnému horku, například slunečnímu světlu nebo ohni.

Dokud je přístroj zapojen do zásuvky, není odpojen ze sítě, i když jste jej vypnuli.

Nadměrný akustický tlak sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

Štítek je umístěn na spodní straně přístroje.



Toto zařízení je klasifikováno jako laserový produkt třídy 1. Toto označení je umístěno na vnější spodní straně přístroje.

Upozornění pro zákazníky: následující informace se vztahují pouze na zařízení zakoupená v zemích podléhajících směrnicím EU.

Tento přístroj vyrobila společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko, nebo byl vyroben jejím jménem. S dotazy ohledně shody produktů se zákony Evropské unie se obračejte na autorizovaného zástupce: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V záležitostech souvisejících se servisem a zárukou se obračejte na adresy uvedené v samostatných servisních a záručních listech.

Společnost Sony Corp. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a ostatní příslušná nařízení směrnice 1999/5/ES.

Podrobnosti naleznete na této adrese URL: <http://www.compliance.sony.de/>



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

Tento symbol na produktu nebo balení stanovuje, že s daným produktem nelze nakládat jako s domovním odpadem. Je třeba jej odevzdat na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Jestliže zajistíte správnou likvidaci tohoto produktu, pomůžete předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které by mohla způsobit nevhodná likvidace. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.

Pouze pro Evropu



Likvidace použitých baterií (platí v Evropské unii a dalších evropských zemích se systémem sběru tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo jejím obalu značí, že s baterií dodávanou s tímto produktem se nesmí zacházet jako s domovním odpadem.

Na určitých bateriích může být tento symbol doplněn chemickou značkou. Chemické značky pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou doplněny v případě, že baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova.

Zajistíte-li řádnou likvidaci baterií, pomůžete předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které by mohla způsobit nevhodná likvidace. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje.

U produktů, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepřetržitě připojení k vestavěné baterii, by měl výměnu této baterie provádět pouze kvalifikovaný servisní personál. Abyste zajistili, že s baterií bude správně naloženo, odevzdejte ji po skončení životnosti na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

V případě všech dalších typů baterií si prosím přečtěte část popisující bezpečné vyjmutí baterie z produktu. Odevzdejte baterii na příslušném sběrném místě pro recyklaci použitých baterií. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu nebo baterie získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.

Před použitím systému

Poruchy, k nimž dojde během standardního použití systému, budou opraveny společností Sony v souladu s podmínkami platnými pro omezenou záruku na tento systém. Společnost Sony však nenesе žádnou zodpovědnost za následky, které vzniknou v souvislosti s poruchou či poškozením systému.

Hudební disky zakódované pomocí technologií na ochranu autorských práv

Tento produkt slouží k přehrávání disků, které odpovídají standardu kompaktních disků (CD). V poslední době některé nahrávací společnosti prodávají hudební disky zakódované pomocí technologií na ochranu autorských práv.

Některé z těchto disků neodpovídají standardu kompaktních disků (CD) a tento produkt je možná nebude schopen přehrát.

Poznámka k diskům DualDisc

Disk DualDisc má dvě strany, z nichž jedna obsahuje záznam digitálního videa a druhá digitální zvukový záznam. Strana se zvukovým záznamem však neodpovídá standardu kompaktních disků (CD), a proto nelze zaručit, že tento disk bude možné přehrát.

Obsah

Před použitím systému	3
-----------------------------	---

Začínáme

Umístění a funkce ovládacích prvků	6
Příprava dálkového ovladače	9
Nastavení hodin	9

Poslech disku CD

Přehrávání disku CD-DA/MP3/WMA	10
Změna režimu přehrávání	10
Vytvoření vlastního programu (Přehrávání v naprogramovaném pořadí)	11

Poslech rádia

Ladění rozhlasové stanice	13
Předvolba rozhlasových stanic	13
Volba předvolené rozhlasové stanice	14

Poslech souboru na zařízení USB

Přehrávání souboru na zařízení USB	15
--	----

Poslech hudby s použitím volitelných zvukových zařízení

Přehrávání hudby z volitelných zvukových zařízení	16
---	----

Poslech hudby prostřednictvím připojení BLUETOOTH

Párování systému se zařízením BLUETOOTH a poslech hudby	17
Poslech hudby prostřednictvím registrovaného zařízení	18
Poslech hudby jedním dotykem (NFC)	19

Další informace

Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu	20
Nastavení pohotovostního režimu funkce BLUETOOTH	21
Zapnutí/vypnutí bezdrátového signálu BLUETOOTH	21
Nastavení zvuku	22
Používání časovačů	22
Nastavení časovače vypnutí	22
Nastavení časovače přehrávání	23

Odstraňování problémů

Odstraňování problémů	24
Zprávy	27

Bezpečnostní opatření / Technické údaje

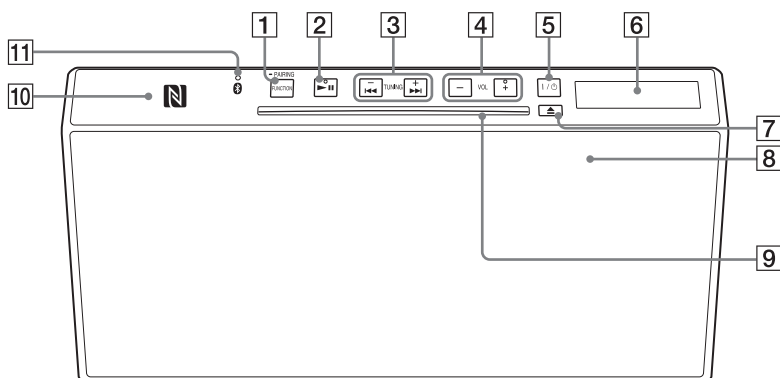
Bezpečnostní opatření	28
Kompatibilní zařízení USB a verze	29
Bezdrátová technologie BLUETOOTH	30
Technické údaje	31

Umístění a funkce ovládacích prvků

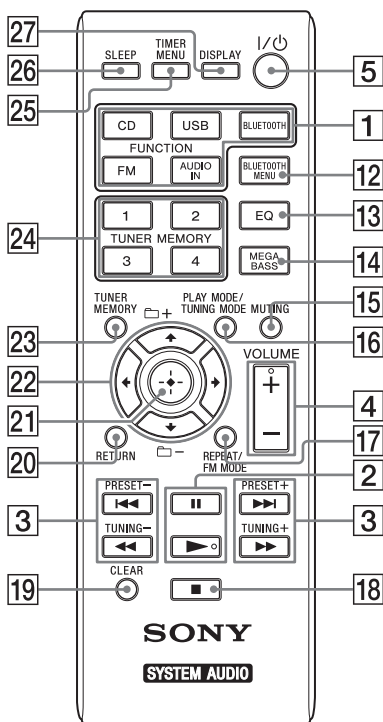
Poznámka

Tento návod k obsluze se zaměřuje zejména na ovládání jednotky pomocí dálkového ovladače. Stejné úkony je ale možné provádět také pomocí tlačítek na jednotce se stejnými nebo podobnými názvy.

Jednotka (přední/horní část)



Dálkový ovladač



1 Jednotka: Tlačítko FUNCTION/PAIRING

- Slouží k výběru zdroje. Po každém stisknutí tlačítka se změní zdroj v následujícím pořadí: CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
- Stisknutím a podržením přejdete do režimu párování zařízení BLUETOOTH.

Dálkový ovladač: Funkční tlačítka (CD/USB/BLUETOOTH/FM/AUDIO IN)

Slouží k výběru zdroje.

2 Jednotka: Tlačítko ►|| (přehrát/ pozastavit)

Dálkový ovladač: Tlačítka ► (přehrát)/ || (pozastavit)

Slouží ke spuštění a k pozastavení přehrávání.

3 Tlačítka ◀◀/▶▶ (předchozí/ následující)

Pomocí těchto tlačítek můžete přeskočit na začátek stopy nebo souboru.

Tlačítka TUNING +/-

Pomocí těchto tlačítek můžete naladit požadovanou stanici.

Dálkový ovladač: Tlačítka ◀◀/▶▶ (rychlý posun vzad/rychlý posun vpřed)

Pomocí těchto tlačítek můžete rychle přetáčet stopu nebo soubor směrem dopředu nebo dozadu.

Dálkový ovladač: Tlačítka PRESET +/-

Použijte pro vyvolání přednastavených stanic.

4 Jednotka: Tlačítka VOL +/-

Dálkový ovladač: Tlačítko VOLUME +/-
Slouží k úpravě hlasitosti.

5 Tlačítko I/⏻ (napájení)

Slouží k zapnutí a vypnutí zařízení.

6 Displej

7 Tlačítko ▲ (vysunout)

Slouží k vyjmutí disku CD.

8 Senzor dálkového ovladače

Na jednotce se nenachází značka infračerveného senzoru.

9 Slot pro disk

Slouží ke vkládání disků CD.

10 Značka N

K této značce umístěte chytrý telefon nebo tablet vybavený funkcí NFC, chcete-li provést registraci prostřednictvím BLUETOOTH, připojení nebo odpojení jedním dotykem (strana 19).

11 Kontrolka (BLUETOOTH)

Indikuje svícením nebo blikáním stav připojení BLUETOOTH.

12 Tlačítko BLUETOOTH MENU

Slouží k otevření a zavření menu BLUETOOTH (strana 17, 18, 21).

13 Tlačítko EQ

Slouží k výběru efektu zvuku (strana 22).

14 Tlačítko funkce MEGA BASS

Slouží k posílení zvuku basů (strana 22).

15 MUTING

Slouží ke ztlumení a k zapnutí zvuku.

16 Tlačítko PLAY MODE/TUNING MODE

- Slouží k výběru režimu přehrávání (strana 10).
- Slouží k výběru režimu ladění (strana 13).

17 Tlačítko REPEAT/FM MODE

- Slouží k výběru režimu opakovaného přehrávání (strana 11).
- Slouží k výběru stereofonního nebo monofonního příjmu FM (strana 13).

18 Tlačítko ■ (zastavit)

Slouží k zastavení přehrávání.

19 Tlačítko CLEAR

Slouží k vymazání naprogramované stopy (strana 12).

20 Tlačítko RETURN

Slouží k návratu k předchozímu stavu.

21 Tlačítko ⊕ (enter)

Slouží k potvrzení položky.

22 Tlačítka ◀/▶/⏪/⏩

Slouží k výběru položek.

Tlačítka 📁 +/-

Slouží k výběru složky (alba) na disku MP3/WMA nebo v zařízení USB.

23 Tlačítko TUNER MEMORY

Slouží k přednastavení rozhlasových stanic (strana 13).

24 Tlačítka TUNER PRESET (1 až 4)

Pomocí těchto tlačítek naladíte 4 zaregistrované stanice FM.

25 Tlačítko TIMER MENU

Slouží k nastavení menu časovače (strana 22).

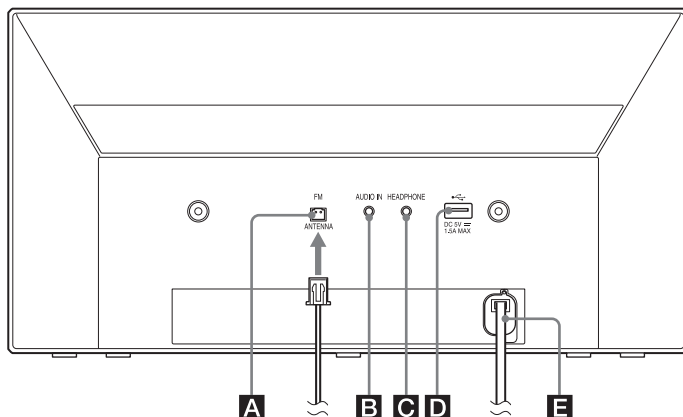
26 Tlačítko SLEEP

Slouží k nastavení časovače vypnutí (strana 22).

27 Tlačítko DISPLAY

Slouží ke změně informací zobrazovaných na displeji [6]. Pokud se některý znak nepodaří rozpoznat, zobrazí se místo něj podtržítka „_“. Pokud toto tlačítko stisknete, když je systém vypnutý, zobrazí se čas na hodinách.

Jednotka (zadní část)



A FM ANTENNA

Slouží k připojení FM antény.

Poznámka

- Vyhledejte místo a směr poskytující dobrý příjem signálu a upevněte anténu FM na stabilní povrch (okno, stěna atd.).
- Připevněte konec FM antény lepicí páskou.

B Zdiřka AUDIO IN (externí vstup)

Slouží k připojení volitelného externího zařízení pomocí připojovacího audiokabelu (není součástí dodávky).

C Zdiřka HEADPHONE

Slouží k připojení sluchátek.

D ↔ (USB) port

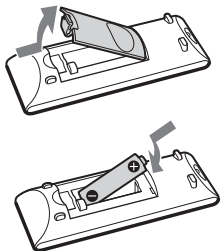
Slouží k připojení zařízení USB (strana 15).

E Vstup ~ AC IN (120–240 V AC)

Slouží k propojení napájecího kabelu se zásuvkou elektrické sítě.

Příprava dálkového ovladače

Podle níže uvedených polarit vložte do ovladače baterii R6 (velikost AA) (není součástí dodávky).



Poznámky k používání dálkového ovladače

- Při běžném používání by baterie měla vydržet asi šest měsíců.
- Pokud víte, že dálkový ovladač nebudete po delší dobu používat, vyjměte baterii, abyste předešli poškození způsobenému únikem kapaliny z baterie a korozi.

Nastavení hodin

1 Stisknutím tlačítka I/⏻ [5] zapnete systém.

2 Stiskněte tlačítko TIMER MENU [25].
Nastavujete-li hodiny poprvé, pokračujte krokem 4.

3 Stisknutím tlačítek ▲/▼ [22] vyberte „CLOCK“ a potom stiskněte tlačítko ⊕ [21].

4 Stisknutím tlačítek ▲/▼ [22] vyberte hodinu a potom stiskněte tlačítko ⊕ [21].

5 Stisknutím tlačítek ▲/▼ [22] nastavte minuty a potom stiskněte tlačítko ⊕ [21].
Dokončete nastavování hodin.

Poznámka

- Pokud odpojíte napájecí kabel nebo dojde k výpadku napájení, nastavení hodin se zruší.

Zobrazení hodin v případě vypnutého systému

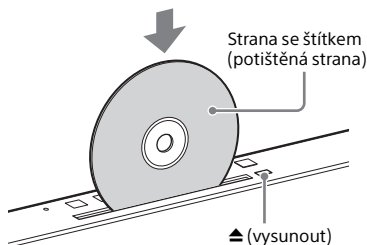
Hodiny zobrazíte stisknutím tlačítka DISPLAY [27]. Hodiny se zobrazí asi na 8 sekund.

Přehrávání disku CD-DA/MP3/WMA

1 Stiskněte tlačítko CD [1].

2 Vložte disk CD do slotu pro disk [9], který se nachází v horní části jednotky.

Disk CD vložte tak, aby jeho potištěná strana směřovala směrem k vám.



3 Stiskněte tlačítko ► [2].

Pokud na funkci „CD“ přepnete z jiného režimu a disk CD je již vložen ve slotu, počkejte, až z displeje zmizí nápis „READING“ [6]. Potom stiskněte tlačítko ► [2].

Pomocí tlačítek na ovladači nebo na jednotce můžete obsah přetáčet směrem dozadu nebo dopředu, vybírat stopy, soubory a složky (v případě disků MP3/WMA) apod.

Vyjmutí disku CD

Stiskněte tlačítko ▲ [7] na jednotce.

Tip

- Slot pro disk [9] můžete zablokovat. Současně stiskněte na dobu 5 sekund tlačítka FUNCTION [1] a VOL - [4] na jednotce. Na displeji se zobrazí nápis „LOCKED“ [6] a tlačítko ▲ [7] není aktivní. Chcete-li slot na disk [9] opět odblokovat, opakujte stejný postup.

Poznámka

- V tomto systému nelze používat 8cm disky CD.
- Nevkládejte disky, které mají nestandardní tvar (např. srdce, čtverec, hvězda). Můžete tím systémem nenávratně poškodit.
- Nepoužívejte disky, na kterých se nacházejí nálepky. Mohlo by dojít k poruše.
- Při vyjímání disku se nedotýkejte jeho povrchu.

Změna režimu přehrávání

Režim přehrávání umožňuje opakovaně přehrávat stejný hudební soubor nebo přehrávat soubory v náhodném pořadí.

1 Stisknutím tlačítka ■ [18] zastavte přehrávání.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka PLAY MODE [16] vyberte režim přehrávání.

Můžete vybrat následující režimy přehrávání.

Režim přehrávání	Účinek
FOLDER*	Přehraje všechny stopy ve vybrané složce. Na displeji se zobrazuje nápis „FLDR“ [6].
SHUFFLE	Opakovaně přehrává všechny stopy v náhodném pořadí. Na displeji se zobrazuje nápis „SHUF“ [6].
FOLDER SHUFFLE*	Přehraje všechny stopy ve vybrané složce v náhodném pořadí. Na displeji se zobrazuje nápis „FLDRSHUF“ [6].
PROGRAM	Přehraje naprogramované stopy nebo soubory. Na displeji se zobrazuje nápis „PROGRAM“ [6]. Podrobnosti naleznete v části „Vytvoření vlastního programu (Přehrávání v naprogramovaném pořadí)“ (strana 11).
OFF	Přehraje stopu nebo soubor.

* Tento režim přehrávání lze použít pouze při přehrávání ze zařízení USB nebo z disku MP3/WMA.

REPEAT

Pro přepnutí režimu opakovaného přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko REPEAT [17].
Můžete vybrat následující režimy přehrávání.

Režim přehrávání	Účinek
ONE	Opakovaně přehrává vybranou stopu. Na displeji se zobrazuje nápis „REP ONE“ [6].
FOLDER*	Opakovaně přehrává všechny stopy ve vybrané složce. Na displeji se zobrazuje nápis „REP FLDR“ [6].
ALL	Opakovaně přehrává všechny stopy na disku. Na displeji se zobrazuje nápis „REP ALL“ [6].
OFF	Zruší opakované přehrávání.

* Tento režim přehrávání lze použít pouze při přehrávání ze zařízení USB nebo z disku MP3/WMA.

Když se zobrazí nápis „PLS STOP“

Během přehrávání není možné měnit režim přehrávání. Chcete-li změnit režim přehrávání, zastavte přehrávání.

Poznámka

- Jakmile dojde k odpojení napájecího kabelu, režim přehrávání se automaticky vypne.

Poznámky k přehrávání disků MP3/WMA




- Na disk, který obsahuje soubory MP3/WMA, neukládejte zbytečné složky ani soubory.
- Složky, které neobsahují žádné soubory MP3/WMA, systém nerozpozná.
- Systém přehrává pouze ty soubory MP3/WMA, které mají příponu „.mp3“. Pokud má soubor příponu „.mp3“, ale nejedná se o zvukový soubor MP3/WMA, může při přehrávání tohoto souboru vzniknout hlasitý zvuk, který by mohl poškodit systém.
- Maximální počet složek a souborů MP3/WMA, který je kompatibilní s tímto systémem:
 - 256* složek (včetně kořenové složky)
 - 999 souborů
 - 999 souborů v jedné složce
 - 8 úrovní složek (ve stromové struktuře souborů)

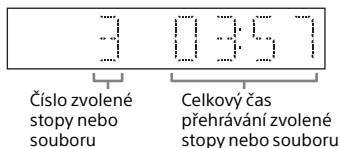
* Do tohoto počtu patří i složky, které neobsahují žádné soubory MP3/WMA ani jiné soubory. V závislosti na struktuře složek může systém rozpoznat nižší počet složek, než je jejich skutečný počet.

- Nelze zaručit kompatibilitu se všemi typy kódovacího/zapisovacího softwaru MP3/WMA, disků CD-R/RW, záznamových zařízení a záznamových médií. Při přehrávání nekompatibilních disků MP3/WMA může být přehráván pouze šum, může docházet k výpadkům zvuku nebo disky nebude vůbec možné přehrát.

Vytvoření vlastního programu (Přehrávání v naprogramovaném pořadí)

Přehraje naprogramovanou stopu nebo soubor.

- 1 Stisknutím tlačítka ■ [18] zastavte přehrávání.
- 2 Opakovaným stiskem tlačítka PLAY MODE [16] vyberte položku „PROGRAM“.
- 3 Pokud používáte disk MP3, vyberte pomocí tlačítek  +/- [22] složku se stopami nebo soubory, které chcete zařadit do programu.
- 4 Stisknutím tlačítek   [3] vyberte požadovanou stopu nebo soubor a potom stiskněte tlačítko ⊕ [21].



Chcete-li naprogramovat další stopy nebo soubory, opakujte výše uvedené kroky.

5 Stiskněte tlačítko ► [2].

Spustí se přehrávání vašeho programu stop nebo souborů.

Poznámka

- V případě souborů MP3/WMA se nejprve zobrazí na displeji název nebo popiska vybraného souboru [6] a celková doba přehrávání se nezobrazuje.

Ukončení přehrávání v naprogramovaném pořadí

V kroku 2 vyberte možnost „OFF“ pro položku „PROGRAM“.

Vymazání naprogramované stopy nebo souboru

Stiskněte tlačítko CLEAR [19] v okamžiku, kdy je přehrávání zastaveno. Každým stisknutím tlačítka se vymaže poslední naprogramovaná stopa.

Když jsou všechny naprogramované stopy nebo soubory vymazány, zobrazí se nápis „NO STEP“.

Tip

- Můžete naprogramovat až 64 stop nebo souborů. Pokud se pokusíte naprogramovat více než 64 stop nebo souborů, zobrazí se nápis „FULL“. V takovém případě vymažte nepotřebné stopy.
- Opětovné přehrávání programu spustíte stisknutím tlačítka ► [2].

Poznámka

- Pokud po naprogramování vyjmete disk nebo odpojíte napájecí kabel, všechny naprogramované stopy a soubory budou vymazány.

Ladění rozhlasové stanice

- 1 Stiskněte tlačítko FM [1].
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka TUNING MODE [16] vyberte položku „AUTO“. Každým stisknutím tlačítka se režim ladění změní na režim AUTO, MANUAL nebo PRESET.
- 3 Stiskněte tlačítko TUNING +/- [3]. Indikace frekvence na displeji [6] se začne měnit a zastaví se automaticky v okamžiku, když je přijímáno stereofonní vysílání FM (**automatické ladění**).

Ruční ladění

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka TUNING MODE [16] ve funkci FM vyberte položku „MANUAL“.
- 2 Opakovaným stisknutím nebo podržením tlačítka TUNING +/- [3] naladíte požadovanou stanici. Stisknutí tlačítka: Každým stisknutím tlačítka se zvýší/sníží frekvence o jeden krok. Podržení tlačítka: Až do uvolnění tlačítka se frekvence zvyšuje/snižuje po několika frekvenčních krocích.

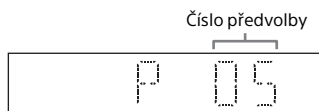
Tip

- Šumí-li příjem stereofonního vysílání FM, stiskněte opakovaně tlačítko FM MODE [17] pro výběr možnosti „MONO“ značící monofonní příjem. To pomůže snížit šum.
- Když naladíte stanici, která nabízí služby systému RDS, na displeji se zobrazí název stanice.

Předvolba rozhlasových stanic

Můžete přednastavit požadované stanice.

- 1 Naladíte požadovanou stanici.
- 2 Stiskněte tlačítko TUNER MEMORY [23].
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka PRESET +/- [3] vyberte požadované číslo předvolby a potom stiskněte tlačítko ⊕ [21]. Číslo předvolby můžete vybrat také stisknutím tlačítek TUNER PRESET (1 až 4) [24] nebo ◀/▶/↔ [22].



Na displeji se zobrazí nápis „COMPLETE“ [6] a rozhlasová stanice se zaregistruje na zvolené číslo předvolby. Chcete-li uložit další stanice, opakujte výše uvedený postup.

Tip

- Můžete předvolit až 20 stanic v pásmu FM.
- Pokud v kroku 3 vyberete číslo předvolby, které již bylo zaregistrováno, nahradí se předvolená rozhlasová stanice aktuálně naladěnou stanicí.

Volba předvolené rozhlasové stanice


V případě rozhlasových stanic zaregistrovaných pod předvolbami 1 až 4 je možné stanici naladit jednoduše stisknutím tlačítek TUNER PRESET (1 až 4) [24] v době, kdy je aktivní funkce FM.


V případě rozhlasových stanic zaregistrovaných pod číslem 5 a vyššími číslly vyberte opakovaným stisknutím tlačítka TUNING MODE [16] položku „PRESET“ a potom vyberte požadované číslo předvolby opakovaným stisknutím tlačítek PRESET +/- [3] nebo ↖/↗/↘/↙ [22].


Přehrávání souboru na zařízení USB


Na tomto systému můžete přehrávat audiosoubory uložené v zařízení USB, jako je například WALKMAN® nebo jiný přehrávač digitálních médií. Stačí toto USB zařízení připojit k systému.

Podrobnosti o kompatibilních zařízeních USB naleznete v části „Kompatibilní zařízení USB a verze“ (strana 29).

1 Stiskněte tlačítko USB .

2 Připojte zařízení USB k  (USB) portu **D** na zadní části jednotky.



Připojte zařízení USB přímo či prostřednictvím USB kabelu dodaného se zařízením USB k  (USB) portu **D**. Počkejte, dokud nezmizí nápis „SEARCH“.

3 Stiskněte tlačítko  **2**.

Zahájí se přehrávání.

Pomocí tlačítek na ovladači nebo na jednotce můžete obsah přetáčet směrem dozadu či dopředu a vybírat stopy, soubory nebo složky.

Tip

- Pokud přehráváte ze zařízení USB, můžete vybrat režim přehrávání a režim opakovaného přehrávání. Opakovaným stisknutím tlačítka PLAY MODE  nebo REPEAT  vyberte požadovaný režim. Podrobnosti naleznete v části „Změna režimu přehrávání“ (strana 10).
- Pokud k jednotce připojíte zařízení USB, automaticky se začne nabíjet jeho baterie. Pokud se připojené zařízení USB nenabíjí, odpojte jej a znovu jej připojte. Některá zařízení USB nelze nabíjet v rámci tohoto systému. Podrobnosti ohledně stavu nabíjení zařízení USB naleznete v návodu k obsluze daného zařízení USB.

Poznámka

- Pořadí při přehrávání na tomto systému se může lišit od pořadí při přehrávání na připojeném digitálním hudebním přehrávači.
 - Před odpojením zařízení USB systém vždy vypněte. Odpojení zařízení USB při zapnutém systému může poškodit data na zařízení USB.
 - Je-li nezbytné připojení pomocí kabelu USB, použijte kabel USB dodaný se zařízením USB, které chcete připojit. Podrobné informace o způsobu připojení najdete v návodu k obsluze dodaném se zařízením USB, které chcete připojit.
 - V závislosti na typu připojeného zařízení USB může určitou dobu trvat, než se po připojení zobrazí nápis „SEARCH“.
 - Nepřipojujte zařízení USB přes rozbočovač USB.
 - Po připojení zařízení USB přečte systém všechny soubory na tomto zařízení. Pokud je na zařízení USB velké množství složek nebo souborů, úplné přečtení tohoto zařízení USB může trvat dlouhou dobu.
 - V případě některých připojených zařízení USB může úplné přečtení zařízení USB nebo přenos signálu ze systému trvat dlouhou dobu.
 - Nelze zaručit kompatibilitu se všemi typy kódovacího/zapisovacího softwaru. Pokud byly zvukové soubory kódovány v softwaru, který není kompatibilní, může při přehrávání těchto souborů vznikat šum, případně může dojít k poruše.
 - Maximální počet složek a souborů na zařízení USB, který je kompatibilní s tímto systémem:
 - 256* složek (včetně kořenové složky)
 - 999 souborů
 - 999 souborů v jedné složce
 - 8 úrovní složek (ve stromové struktuře souborů)
- * Do tohoto počtu patří i prázdné složky nebo složky, které neobsahují žádné zvukové soubory, jež by bylo možné přehrát. V závislosti na struktuře složek může systém rozpoznat nižší počet složek, než je jejich skutečný počet.
- Systém nemusí podporovat všechny funkce připojeného zařízení USB.
 - Složky, které neobsahují žádné zvukové soubory, nejsou rozpoznány.
 - Formáty audia, které můžete poslouchat prostřednictvím tohoto systému, jsou následující:
 - MP3: přípona souboru „.mp3“
 - WMA**: přípona souboru „.wma“
- Pokud má název souboru správnou příponu, ale ve skutečnosti se jedná o jiný typ souboru, může systém šumět nebo může dojít k jeho poruše.
- ** Soubory s ochranou autorských práv DRM (Digital Rights Management) nebo soubory stažené z internetového hudebního obchodu na tomto systému nelze přehrát. Pokusíte-li se takový soubor přehrát, systém přehraje následující zvukový soubor bez této ochrany.

Přehrávání hudby z volitelných zvukových zařízení

Můžete přehrávat stopy z volitelných
zvukových zařízení připojených k jednotce.

Poznámka

- Nejdříve snižte hlasitost stisknutím tlačítka VOLUME - [4].

1 Stiskněte tlačítka AUDIO IN [1].

2 Propojte audiokabel se zdírkou AUDIO IN [B] v zadní části jednotky a s výstupním konektorem volitelného externího zařízení.

3 Spusťte přehrávání obsahu připojeného zařízení.
Během přehrávání upravte hlasitost připojeného zařízení.

4 Stisknutím tlačítka VOLUME +/- [4] upravte hlasitost.

Poznámka

- Pokud je úroveň hlasitosti připojeného zařízení příliš nízká, může systém automaticky přejít do pohotovostního režimu. Podrobnosti naleznete v části „Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu“ (strana 20).

Párování systému se zařízením BLUETOOTH a poslech hudby

Prostřednictvím bezdrátového připojení můžete poslouchat hudbu ze zařízení BLUETOOTH.

Než začnete funkci BLUETOOTH používat, zaregistrujte své zařízení BLUETOOTH pomocí párování.




Poznámka

- Umístěte zařízení BLUETOOTH, které chcete připojit, do vzdálenosti maximálně 1 metr od systému.
- Je-li vaše zařízení BLUETOOTH kompatibilní s funkcí NFC, přeskočte následující postup. Viz část „Poslech hudby jedním dotykem (NFC)” (strana 19).

1 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH MENU .

Pokud je funkce BLUETOOTH vybrána v okamžiku, kdy systém nemá žádné informace o párování, přejde systém automaticky do režimu párování. Párování můžete provést rovněž pomocí tlačítka na jednotce. Viz část „Provedení párování pomocí tlačítka na jednotce” (strana 18).




2 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte možnost „PAIRING” a potom stiskněte tlačítko \oplus .

Systém přejde do režimu párování. Na displeji se zobrazí nápis „PAIRING” 
a kontrolka  (BLUETOOTH) 
začne rychle blikat.


3 Vyhledejte tento systém pomocí zařízení BLUETOOTH.

Na displeji zařízení BLUETOOTH se může zobrazit seznam nalezených zařízení.

4 Vyberte možnost [SONY:CMT-X3CD] (tento systém).

Pokud budete na zařízení BLUETOOTH vyzváni k zadání kódu, zadejte „0000”. Pokud se systém na displeji zařízení nezobrazí, začněte znovu od kroku 1. Po dokončení párování je automaticky navázáno připojení BLUETOOTH. Na displeji systému se zobrazí nápis „BT AUDIO”  a rozsvítí se kontrolka  (BLUETOOTH) . Tento krok proveďte do 5 minut, jinak bude párování zrušeno. Pokud je párování zrušeno, postupujte znovu od kroku 1.

5 Stiskněte tlačítko \blacktriangleright .

Zahájí se přehrávání. V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být potřeba znovu stisknout tlačítko \blacktriangleright . Také může být nutné spustit hudební přehrávač v zařízení BLUETOOTH.

6 Stisknutím tlačítka VOLUME +/- upravte hlasitost.

Nelze-li hlasitost systému změnit, změňte ji v zařízení BLUETOOTH.

Provedení párování pomocí tlačítka na jednotce

1 **Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION** [1] **vyberte možnost „BT AUDIO“.**

2 **Stiskněte a držte tlačítko FUNCTION** [1], **dokud nezačne rychle blikat kontrolka** (BLUETOOTH) [1].

Systém přejde do režimu párování. Na displeji se zobrazí nápis „PAIRING“ [6].

Pro navázání připojení BLUETOOTH proveďte stejný postup, jaký se nachází po kroku 2, s použitím dálkového ovladače.

Tip

- I když je již navázáno připojení s jedním zařízením BLUETOOTH, můžete provést párování s dalším zařízením BLUETOOTH.

Poznámka

- Výše popsané operace nemusejí být pro určitá zařízení BLUETOOTH k dispozici. Samotné operace se navíc mohou lišit v závislosti na připojeném zařízení BLUETOOTH.
- Jakmile je párování jednou provedeno, není již třeba jej znovu provádět. Párování je ale nutné znovu provést v následujících případech:
 - Informace o párování byly vymazány při opravě zařízení BLUETOOTH.
 - Pokoušíte se systém spárovat s více než 8 zařízeními BLUETOOTH. Tento systém lze spárovat až s 8 zařízeními BLUETOOTH. Pokud po spárování s 8 zařízeními spárujete další zařízení BLUETOOTH, informace o novém zařízení přepíší informace o zařízení, které bylo k systému připojeno jako první.
 - Informace o registraci párování jsou smazány z připojeného zařízení.
 - Pokud systém inicializujete nebo smažete historii párování systému, smažou se všechny informace o párování.
- Zvuk systému nelze přenášet do reproduktoru BLUETOOTH.
- Klíč „Passkey“ může být nazýván „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ nebo „Password“ apod.
- Je-li již navázáno připojení s jedním zařízením BLUETOOTH, nelze navázat připojení s dalším zařízením BLUETOOTH. Nejprve zrušte připojení a potom se připojte k dalšímu zařízení.
- Systém podporuje pouze kodek Sub Band.

Zrušení operace párování se zařízením BLUETOOTH

Stiskněte tlačítko BLUETOOTH MENU [12], BLUETOOTH [1] nebo změňte zdroj.

Tip

- Pokud systém nemá informace o párování, nelze operaci párování zrušit.

Zrušení připojení k zařízení BLUETOOTH

Stisknutím tlačítek BLUETOOTH MENU [12] a $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [22] vyberte možnost „DISCONNECT“ a potom stiskněte tlačítko \oplus [21].

Tip

- Připojení BLUETOOTH můžete zrušit rovněž ze strany zařízení BLUETOOTH.

Smazání informací o registraci párování

1 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH [1].

2 Stiskněte současně tlačítka FUNCTION [1] a \blacktriangle [7] na jednotce a držte je stisknutá, dokud se na displeji nezobrazí nápis „RESET“ [6].

Poznámka

- Pokud smažete informace o párování, nebudete moci navázat připojení BLUETOOTH, dokud párování znovu neprovedete.

Poslech hudby prostřednictvím registrovaného zařízení

Po provedení kroku 1 v části „Párování systému se zařízením BLUETOOTH a poslech hudby“ připojte zařízení BLUETOOTH k systému. Poté stisknutím tlačítka \blacktriangleright [2] spustíte přehrávání.

Poslech hudby jedním dotykem (NFC)

NFC je technologie, která na krátkou vzdálenost umožňuje bezdrátovou komunikaci mezi různými zařízeními, jako jsou mobilní telefony nebo IC tagy. Stačí se dotknout systému chytrým telefonem nebo tabletem. Systém se automaticky zapne, spáruje a naváže připojení BLUETOOTH. Nejdříve zapněte nastavení NFC.

1 Dotkněte se chytrým telefonem/ tabletem značky N [10] na jednotce.

Dotkněte se chytrým telefonem/
tabletem jednotky a nepřerušujte
kontakt, dokud chytrý telefon/tablet
nezačne vibrovat nebo dokud
nepřehraje krátký zvuk.
Informace o tom, kterou částí zařízení
se systému dotýkat, naleznete
v uživatelské příručce ke
svému chytrému telefonu či tabletu.

2 Po navázání připojení stiskněte tlačítko ► [2].

Zahájí se přehrávání.
Chcete-li navázané připojení zrušit,
dotkněte se chytrým telefonem či
tabletem značky N [10] na jednotce.

Tip

- Funkcí NFC jsou vybaveny kompatibilní chytré telefony (kompatibilní operační systém: Android verze 2.3.3 nebo novější s výjimkou systému Android 3.x). Informace o kompatibilních zařízeních najdete na níže uvedených webových stránkách.

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

- Pokud chytrý telefon nebo tablet na dotyk s jednotkou nereaguje, stáhněte si do chytrého telefonu či tabletu aplikaci „NFC Easy Connect“ a spusťte ji. Poté se zařízením znovu dotkněte jednotky. NFC Easy Connect je bezplatná aplikace určená výhradně pro systém Android™. Naskenujte následující 2D kód.



- Pokud se chytrým telefonem nebo tabletem kompatibilním s funkcí NFC dotknete jednotky ve chvíli, kdy je k systému připojeno jiné zařízení BLUETOOTH, toto zařízení BLUETOOTH se odpojí a systém naváže spojení s chytrým telefonem nebo tabletem.

Poznámka

- V některých zemích a oblastech není možné aplikaci kompatibilní s funkcí NFC stáhnout.
- Pro některé chytré telefony a tablety může být tato funkce k dispozici i bez stahování aplikace „NFC Easy Connect“. V takovém případě se ovládání a specifikace chytrého telefonu nebo tabletu mohou lišit od popisu v této příručce. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k vašemu chytrému telefonu nebo tabletu.
- Připojení BLUETOOTH může selhat, pokud se systému dotýkáte chytrým telefonem/tabletem s funkcí NFC v okamžiku, kdy se načítá disk CD nebo vyhledává zařízení USB.
- Při zapnutí systému a zahájení přehrávání pomocí připojení BLUETOOTH jedním dotykem (NFC) nemusí být slyšitelný přehrávaný zvuk od začátku stopy. Chcete-li spustit přehrávání od začátku, stiskněte tlačítko ◀◀ [1] nebo vytvořte připojení BLUETOOTH po spuštění systému.

Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu

Pokud neprovedete žádnou operaci nebo na výstupu není audiosignál, přejde systém asi po 15 minutách automaticky do pohotovostního režimu (funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu). Ve výchozím nastavení je funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu zapnutá.

Poznámka

- Funkce automatického pohotovostního režimu neplatí pro funkci tuneru (FM), a to i v případě, že jste ji povolili.
- Systém nemusí automaticky přejít do pohotovostního režimu v následujících případech:
 - při použití funkce FM
 - při rozpoznání audiosignálu
 - při přehrávání zvukových stop nebo souborů
 - v případě, že je aktivován časovač přehrávání nebo časovač vypnutí.
- I když je zapnuta funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu, systém v následujících případech znovu zahájí odpočítávání času (asi 15 minut) zbývajícího do přechodu do pohotovostního režimu:
 - pokud je připojeno zařízení USB v režimu funkce USB,
 - pokud stisknete tlačítko na dálkovém ovladači nebo na jednotce

1 Stisknutím tlačítka I/⏻ [5] zapnete systém.

2 Stiskněte a podržte tlačítko I/⏻ [5] déle než 3 sekundy.

Na displeji se zobrazí nápis „AUTO STANDBY ON“ [6].

Pokud chcete tuto funkci vypnout, opakujte stejný postup. Na displeji se zobrazí nápis „AUTO STANDBY OFF“ [6] a funkce se vypne.

Tip

- Po přechodu systému do pohotovostního režimu se na displeji zobrazí nápis „STANDBY“ a 8× blikne [6].

Nastavení pohotovostního režimu funkce BLUETOOTH

Když je povolen pohotovostní režim funkce BLUETOOTH, systém přejde do režimu čekání na připojení BLUETOOTH, i když je vypnutý. Tento režim je ve výchozím nastavení zakázán.

- 1 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH MENU [12].
- 2 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow [22] vyberte možnost „BT: STBY“ a potom stiskněte tlačítko \oplus [21].
- 3 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow [22] vyberte možnost „ON“ nebo „OFF“ a potom stiskněte tlačítko \oplus [21].
- 4 Stisknutím tlačítka I/\cup [5] vypnete systém.

Tip

- Pokud je tento režim nastaven na „ON“, systém se automaticky zapne a po navázání připojení ze zařízení BLUETOOTH můžete poslouchat hudbu.

Poznámka

- Pokud systém nemá informace o párování, režim není dostupný. Aby bylo možné použít tento režim, potřebuje se systém připojit k zařízení a mít jeho informace o párování.

Zapnutí/vypnutí bezdrátového signálu BLUETOOTH

Pokud je jednotka zapnutá, můžete ovládat signál BLUETOOTH. Výchozí nastavení je ON (zapnuto).

- 1 Zapněte jednotku.
- 2 Stiskněte a po dobu 5 sekund držte tlačítka $\blacktriangleright\|\blacksquare$ [2] a VOL+ [4] na jednotce.
- 3 Jakmile se na displeji zobrazí nápis „BT OFF“ (bezdrátový signál BLUETOOTH je vypnutý) nebo „BT ON“ (bezdrátový signál BLUETOOTH je zapnutý), uvolněte tlačítka.

Tip

- Pokud je zvoleno nastavení OFF, není funkce BLUETOOTH k dispozici.
- Dotknete-li se jednotky pomocí chytrého telefonu nebo tabletu s funkcí NFC v době, kdy je toto nastavení vypnuto, systém se zapne a toto nastavení se změní na ON.
- Pokud je toto nastavení vypnuto, není možné nastavit pohotovostní režim funkce BLUETOOTH.
- Pokud je toto nastavení vypnuté, nelze spárovat jednotku a zařízení BLUETOOTH.

Nastavení zvuku

Můžete zvolit požadovaný zvuk z různých stylů a změnit účinek zvuku basů.

Výběr požadovaného zvuku

Opakovaným stisknutím tlačítka EQ [13] vyberte požadovaný zvuk z následujících stylů:

„ROCK“, „POP“, „JAZZ“, „CLASSIC“, „R AND B/HIP HOP“, „FLAT“.

Změna účinku zvuku basů

Stiskněte tlačítko funkce MEGA BASS [14]. Stisknutím tlačítka se funkce zapne („BASS ON“) nebo vypne („BASS OFF“).

Tip

- Výchozí tovární nastavení je „BASS ON“.

Používání časovačů

Systém nabízí časovač vypnutí a časovač přehrávání.

Poznámka

- Časovač vypnutí má přednost před časovačem přehrávání.

Nastavení časovače vypnutí

Tato funkce umožňuje systém automaticky vypnout v určitou dobu.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka SLEEP [26] vyberte požadovaný čas a potom stiskněte tlačítko ⊕ [21].

Můžete vybírat časy v rozmezí „SLEEP 10“ (10 minut) až „SLEEP 90“ (90 minut) v krocích po 10 minutách, nebo můžete vybrat možnost „AUTO“. Pokud vyberete možnost „AUTO“, systém se automaticky vypne po ukončení přehrávání disku CD nebo zařízení USB.

Tip

- Chcete-li zjistit zbývající dobu do aktivace časovače vypnutí, stiskněte znovu tlačítko SLEEP [26].
- Časovač vypnutí funguje, i když nejsou nastaveny hodiny.

Zrušení časovače vypnutí

Vyberte možnost „OFF“ v kroku 1 výše.

Nastavení časovače přehrávání

Můžete poslouchat v předvolenou dobu disky CD či zařízení USB nebo rádio.

Poznámka

- Před nastavením časovače nezapomeňte nastavit hodiny (strana 9).

- 1 Připravte zdroj zvuku.
- 2 Stiskněte tlačítko **TIMER MENU** [25].
- 3 Stisknutím tlačítek **▲/▼** [22] vyberte položku „PLAY SET“ a potom stiskněte tlačítko **+** [21]. Na displeji začne blikat čas spuštění [6].
- 4 Stisknutím tlačítek **▲/▼** [22] vyberte čas a potom stiskněte tlačítko **+** [21].
Stejným postupem nastavte volbu „MINUTE“ pro počáteční čas. Poté nastavte volby „HOUR“ a „MINUTE“ pro koncový čas.
- 5 Stisknutím tlačítek **▲/▼** [22] vyberte požadovaný zdroj zvuku a potom stiskněte tlačítko **+** [21]. Zobrazí se obrazovka pro potvrzení nastavení časovače přehrávání.
- 6 Stisknutím tlačítka **I/⏻** [5] vypnete systém.

Tip

- Pokud je zdrojem zvuku rádio, ujistěte se před vypnutím systému, že máte naladěnu stanici (strana 13).
- Chcete-li změnit nastavení časovače, proveďte postup znovu od začátku.

Poznámka

- Systém se zapne přesně v dobu nastavenou v časovači přehrávání. Pokud je zdrojem zvuku disk CD, disk MP3/WMA nebo USB, může trvat zahájení přehrávání určitou dobu.
- Pokud je systém v předvolenou dobu již zapnutý, časovač přehrávání nefunguje.
- Pokud jako zdroj pro časovač přehrávání nastavíte rozhlasovou stanici, použije se pro přehrávání naposled přehrávaná frekvence. Pokud po nastavení časovače přehrávání změňte frekvenci, změní se rovněž nastavení rozhlasové stanice pro časovač.

Kontrola nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **TIMER MENU** [25].
- 2 Stisknutím tlačítek **▲/▼** [22] vyberte položku „SELECT“ a potom stiskněte tlačítko **+** [21].
- 3 Stisknutím tlačítek **▲/▼** [22] vyberte položku „PLAY SEL“ a potom stiskněte tlačítko **+** [21].
Na displeji se zobrazí nastavení časovače [6].

Zrušení časovače

V kroku 3 v části „Kontrola nastavení“ (strana 23) vyberte možnost „OFF“.

Odstraňování problémů

Dojde-li během používání systému k potížím, vyzkoušejte níže popsany postup a teprve poté kontaktujte nejbližšího prodejce společnosti Sony. Pokud se zobrazí chybová zpráva, nezapomeňte si její obsah zaznamenat, aby jej bylo možné použít při řešení problémů.

- 1 Zkontrolujte, zda problém není zmíněn v části „Odstraňování problémů“.
- 2 Zkontrolujte následující webové stránky zákaznické podpory.
<http://support.sony-europe.com/>
- 3 Pokud ani po provedení kroků 1 a 2 nelze problém vyřešit, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Pokud problém i po prověření všech výše uvedených položek přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Při dodávce produktu k opravě prosím nezapomeňte dodat celý systém (hlavní jednotku a dálkový ovladač). Jedná se o systémový produkt, takže je třeba dodat celý systém, aby bylo možné určit část vyžadující opravu.

Pokud se na displeji zobrazí nápis „PROTECT“ [6]

Okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky a jakmile nápis „PROTECT“ zmizí, zkontrolujte následující položky.

Ujistěte se, že nejsou zkratovány kabely reproduktoru + a -.

Ujistěte se, že nejsou zakryty ventilační otvory systému.

Pokud jste zkontrolovali všechny uvedené položky a nenalezli jste žádný problém, zapojte zástrčku do zásuvky a zapněte systém. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Obecně

Systém nelze zapnout.

➔ Ujistěte se, že je napájecí kabel řádně zapojen do zásuvky.

Systém neočekávaně přešel do pohotovostního režimu.

➔ Nejedná se o poruchu. Pokud neprovedete žádnou operaci nebo na výstupu není audio signál, přejde systém asi po 15 minutách automaticky do pohotovostního režimu. Viz část „Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu“ (strana 20).

Nastavení hodin nebo časovače přehrávání se neočekávaně zrušilo.

➔ Pokud asi minutu neprovedete žádnou operaci, nastavení hodin nebo časovače přehrávání se automaticky zruší. Opakujte postup nastavení od začátku.

Ze systému nevychází žádný zvuk.

➔ Zvyšte hlasitost na jednotce.

➔ Zkontrolujte, zda je řádně připojeno externí zařízení ke zdířce AUDIO IN [B] a zda je nastavena funkce AUDIO IN.

➔ Daná stanice mohla dočasně přerušit vysílání.

Ozývá se výrazné hučení nebo šum.

- ➔ Přemístěte systém mimo dosah zdrojů šumu.
 - ➔ Zapojte systém do jiné zásuvky.
 - ➔ Doporučujeme použít kabel nebo zásuvku s filtrem proti rušení (není součástí dodávky).
-

Dálkový ovladač nefunguje.

- ➔ Odstraňte jakékoliv překážky mezi dálkovým ovladačem a senzorem [8] na jednotce a umístěte jednotku mimo dosah zářivkového osvětlení.
 - ➔ Namiřte dálkový ovladač na senzor dálkového ovladače [8] na jednotce.
 - ➔ Přejděte s dálkovým ovladačem blíže k systému.
 - ➔ Vyměňte baterie za nové.
-

CD-DA/MP3/WMA

Na displeji se zobrazí nápis „LOCKED“ [6] a disk nelze vyjmout ze slotu [9].

- ➔ Je aktivována funkce blokování slotu pro disk. Vypněte funkci (strana 10).
-

Disk nebo soubor se nepřehraje.

- ➔ Disk není ukončen (disk CD-R nebo CD-RW, na který lze přidávat další data).
-

Zvuk přeskakuje nebo disk nelze přehrát.

- ➔ Disk je znečištěný nebo poškrábaný. Pokud je disk znečištěný, otřete jej.
 - ➔ Přemístěte systém mimo dosah vibrací (například na stabilní stojan).
-

Přehrávání nezačíná od první stopy nebo souboru.

- ➔ Ujistěte se, že je zvolen správný režim přehrávání. Pokud je jako režim přehrávání zvolena možnost „SHUFFLE“ nebo „PROGRAM“, změňte nastavení (strana 10).
-

Zahájení přehrávání trvá déle než obvykle.

- ➔ Následující disky mohou prodloužit dobu potřebnou k zahájení přehrávání:
 - disk se složitou stromovou strukturou,
 - disk, který obsahuje více relací,
 - disk, který obsahuje mnoho složek.
-

Zařízení USB

Podrobnosti o kompatibilních zařízeních USB naleznete v části „Kompatibilní zařízení USB a verze“ (strana 29).

Je připojeno nepodporované zařízení USB.

- ➔ Mohou se vyskytnout následující problémy.
 - Zařízení USB není rozpoznáno.
 - Systém nezobrazuje názvy souborů nebo složek.
 - Není možné spustit přehrávání.
 - Zvuk přeskakuje.
 - Je slyšet šum.
 - Zvuk je zkreslený.
-

Ze systému nevychází žádný zvuk.

- ➔ Zařízení USB není správně připojeno. Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte.
-

Je slyšet šum, zvuk přeskakuje nebo je zkreslený.

- ➔ Je připojeno nepodporované zařízení USB. Připojte podporované zařízení USB.
 - ➔ Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
 - ➔ Šum obsahují již samotná hudební data nebo je zvuk zkreslený. Šum mohl vzniknout při vytváření hudebních dat v důsledku podmínek na počítači. V takovém případě soubor odstraňte a hudební data znovu uložte.
 - ➔ Při kódování souborů byla použita příliš nízká přenosová rychlost. Na zařízení USB uložte soubory zakódované s použitím vyšší přenosové rychlosti.
-

Nápis „SEARCH“ se zobrazuje příliš dlouho nebo dlouho trvá, než se spustí přehrávání.

- ➔ Proces čtení může trvat déle v následujících případech.
 - V zařízení USB je velký počet souborů nebo složek.
 - Struktura souborů je příliš složitá.
 - V paměti není dostatek volného místa.
 - Interní paměť je fragmentovaná.
-

Název souboru nebo složky (název alba) se nezobrazuje správně.

- ➔ Znovu uložte hudební data na zařízení USB, protože data uložená v zařízení USB mohou být poškozena.
 - ➔ Systém dokáže zobrazit následující znaky:
 - Velká písmena (A až Z).
 - Číslice (0 až 9).
 - Symboly (< > +, [] \ _).Jiné znaky se zobrazí jako „_“.
-

Zařízení USB není rozpoznáno.

- ➔ Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
 - ➔ Připojené zařízení USB nemusí být kompatibilní.
 - ➔ Zařízení USB nefunguje správně. Informace o tom, jak tento problém vyřešit, naleznete v návodu k obsluze dodaném s vašim zařízením USB.
-



Přehrávání se nespustí.

- ➔ Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
 - ➔ Připojené zařízení USB nemusí být kompatibilní.
-


Přehrávání se nezahájí od první stopy.

- ➔ Ujistěte se, že je zvolen správný režim přehrávání. Pokud je jako režim přehrávání zvolena možnost „SHUFFLE“ nebo „PROGRAM“, změňte nastavení (strana 10).
-

Zařízení USB nelze nabít.

- ➔ Ujistěte se, že je zařízení USB správně připojeno k  (USB) portu .
 - ➔ Systém toto zařízení USB nemusí podporovat.
 - ➔ Odpojte zařízení USB a znovu jej připojte. Podrobnosti ohledně stavu nabíjení zařízení USB naleznete v návodu k obsluze daného zařízení USB.
-

Tuner

Ozývá se výrazné hučení nebo šum (na displeji  bliká nápis „STEREO“) nebo nelze naladit vysílání.





- ➔ Připojte správně anténu.
 - ➔ Vyhledejte místo a směr zajišťující dobrý příjem a poté anténu opět nastavte.
 - ➔ Abyste předešli vzniku šumu, neumísťujte antény do blízkosti jednotky a ostatních AV komponent.
 - ➔ Vypněte elektrická zařízení v blízkosti systému.
-

Je slyšet více rozhlasových stanic současně.

- ➔ Vyhledejte místo a směr zajišťující dobrý příjem a poté anténu opět nastavte.
 - ➔ Svažte kabely antén k sobě pomocí kabelových vázacích svorek a upravte délku kabelů.
-

Obnovení továrního nastavení systému

Pokud systém stále nefunguje správně, obnovte jeho tovární nastavení.

- 1 Zapněte systém.
- 2 Stiskněte současně tlačítka FUNCTION  a   na jednotce a držte je stisknutá, dokud se na displeji nezobrazí nápis „RESET“ .

Všechna uživatelská nastavení, jako například předvolené rozhlasové stanice, časovač a hodiny, se vymažou.

Pokud problém i po prověření všech výše uvedených položek přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Poznámka

- Pokud se chcete jednotku zbavit nebo pokud ji chcete předat jiné osobě, z bezpečnostních důvodů ji resetujte.

Zprávy

Při provozu se na displeji mohou zobrazit nebo blikat následující zprávy.

DISC ERR

Vložili jste disk, který nelze na tomto systému přehrát, například disk CD-ROM, resp. jste se pokusili přehrát soubor, který nelze přehrát.

COMPLETE

Předvolba rozhlasových stanic proběhla úspěšně.

FULL

Pokusili jste se naprogramovat více než 64 stop nebo souborů.

LOCKED

Je aktivována funkce blokování slotu pro disk.

NO USB

Není připojeno žádné zařízení USB, případně bylo připojené zařízení USB odpojeno nebo systém toto zařízení USB nepodporuje.

NO DISC

V přehrávači není vložen žádný disk nebo jste vložili disk, který nelze načíst.

NO STEP

Nejsou zaregistrované žádné kroky nebo byly všechny naprogramované stopy vymazány.

NO FILE

Na zařízení USB nebo disku není žádný soubor, který by bylo možné přehrát.

OVER CURRENT

Systém detekoval nadměrný proud v připojeném zařízení USB. Odpojte zařízení USB z konektoru, vypněte systém a opět jej zapněte.

PLS STOP

Během přehrávání v režimu CD nebo USB jste se pokusili změnit režim přehrávání.

READING

Systém načítá informace na disku CD nebo zařízení USB. Během načítání některá tlačítka nefungují.

SEARCH

Systém vyhledává informace na zařízení USB. Během vyhledávání některá tlačítka nefungují.

TIME NG

Pro časovač přehrávání byl nastaven stejný počáteční a koncový čas.

Bezpečnostní opatření

Disky, které tento systém PŘEHŘÁVÁ

- Zvukové disky CD-DA
- CD-R/CD-RW (zvuková data stop disků CD-DA a souborů MP3/WMA)

Nepoužívejte disk CD-R/CD-RW, na kterém nejsou uložena žádná data. Mohlo by dojít k poškození disku.

Disky, které tento systém NEPŘEHŘÁVÁ

- CD-ROM
- Disky CD-R/CD-RW, které nejsou ve formátu hudebního CD nebo ve formátu MP3/WMA odpovídajícím standardu ISO 9660 Úroveň 1/Úroveň 2, Joliet
- CD-R/CD-RW s více relacemi a s neuzavřenou relací
- CD-R/CD-RW s nízkou kvalitou záznamu, poškrábané nebo znečištěné, resp. zaznamenané na nekompatibilním záznamovém zařízení
- CD-R/CD-RW, který není správně ukončen
- Disky CD-R/CD-RW, které obsahují jiné soubory než soubory MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3/WMA)
- 8cm disky
- Disky, které nemají standardní tvar (např. srdce, čtverec, hvězda)
- Disky, na kterých je lepicí páska, papír nebo nálepka
- Vypůjčené nebo použité disky, na kterých lepidlo přesahuje okraje nálepky
- Disky, které jsou potříštěné lepkavým inkoustem

Poznámky k přehrávání disků CD-DA/MP3/WMA

- Před zahájením přehrávání disk otřete čisticím hadříkem od středu směrem k okraji.
- Nečistěte disk rozpouštědly, jako je například benzín nebo ředidlo, běžně dostupnými čisticími prostředky ani antistatickým sprejem určeným pro vinylové desky.
- Nevystavujte disky přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla, jako je například horkovzdušné potrubí, ani je nenechávejte v autě zaparkovaném na přímém slunci.

Bezpečnost

- Pokud víte, že přístroj nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí kabel vytažením zástrčky ze zásuvky. Při odpojování systému vždy uchopte zástrčku. Nikdy netahejte za kabel.
- Pokud se do systému dostane jakýkoli pevný objekt nebo tekutina, odpojte systém a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným pracovníkem.
- Napájecí kabel lze vyměnit pouze v kvalifikovaném servisu.

Umístění

- Neinstalujte systém do nakloněné polohy ani na místa s velmi vysokou či nízkou teplotou, se zvýšeným množstvím prachu, nečistot či vlhkosti, na místa bez dostatečného odvětrávání ani na místa, která jsou vystavena vibracím, přímému slunečnímu záření nebo jasnému osvětlení.
- Chcete-li systém umístit na speciálně ošetřené povrchy (například voskem, olejem nebo leštidlem), postupujte opatrně, protože může dojít ke vzniku skvrn nebo k poškození povrchu.
- Nepokládejte na systém těžké předměty.
- Pokud systém přinesete z chladného do teplého prostředí nebo jej umístíte do místnosti s vysokou úrovní vlhkosti, může vlhkost zkonenzovat na objektivu uvnitř systému a způsobit poruchu systému. V takovém případě vyjměte disk a nechte systém zapnutý po dobu přibližně jedné hodiny, dokud se vlhkost neodpaří. Pokud systém stále nefunguje ani po delší době, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Zahřívání

- Zahřívání přístroje při nabíjení nebo dlouhodobějším provozu je normální a nejedná se o poruchu.
- Pokud byl systém nepřetržitě používán při vysoké hlasitosti, nedotýkejte se krytu přístroje, protože se mohl zahřát na vysokou teplotu.
- Nezakrývejte větrací otvory.

Čištění krytu

Očistěte systém měkkou utěrkou navlhčenou jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte drsné materiály, čisticí písek ani rozpouštědla, například ředidla, alkohol nebo benzín.

Přemísťování systému

Než začnete systém přemísťovat, ujistěte se, že v jednotce není vložen disk, a poté vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.

Manipulace s disky

- Pokud chcete, aby disk zůstal čistý, držte jej za okraje. Nedotýkejte se povrchu disku.
- Nelepte na disk papír ani lepicí pásku.
- Nevystavujte disky přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla, jako například potrubí s horkým vzduchem, ani je nenechávejte v autě zaparkovaném na přímém slunci, protože teplota uvnitř auta se může výrazně zvýšit.

Kompatibilní zařízení USB a verze

Informace o nejnovějších podporovaných verzích kompatibilních zařízení naleznete na následujících webových stránkách:
<http://support.sony-europe.com/>

Bezdrátová technologie BLUETOOTH

BLUETOOTH je bezdrátová technologie s krátkým dosahem, která propojuje digitální zařízení, jako jsou osobní počítače a digitální fotoaparáty. Pomocí bezdrátové technologie BLUETOOTH můžete pracovat s připojenými zařízeními do vzdálenosti přibližně 10 metrů.

Bezdrátová technologie BLUETOOTH se běžně používá mezi dvěma zařízeními, ale jedno zařízení lze připojit k více zařízením. K připojení nejsou zapotřebí žádné kabely, jako je tomu například u připojení USB, a zařízení také nemusejí být umístěna čelně proti sobě, jako je nezbytné při použití bezdrátové infračervené technologie. Při používání této technologie se zařízení BLUETOOTH může nacházet v tašce či kapse.

Bezdrátová technologie BLUETOOTH je celosvětovým standardem, který podporují tisíce společností. Tyto společnosti vyrábějí produkty, které tomuto celosvětovému standardu vyhovují.

Podporovaná verze a profily BLUETOOTH

Profil odkazuje na standardní sadu možností pro různé funkce produktu BLUETOOTH. Podrobnosti o podporované verzi a profilech BLUETOOTH naleznete v části „Technické údaje“ (strana 31).

Poznámka

- Aby bylo možné používat zařízení BLUETOOTH připojené k systému, musí zařízení podporovat stejný profil jako systém. Funkce zařízení BLUETOOTH se mohou lišit v závislosti na specifikacích zařízení, a to dokonce i v případě, že má stejný profil jako tento systém.
- Z důvodů vlastností bezdrátové technologie BLUETOOTH je přehrávání na tomto systému nepatrně zpožděno oproti přehrávání zvuku na vysílajícím zařízení.

Účinný komunikační rozsah

Zařízení BLUETOOTH by měla být používána do vzdálenosti přibližně 10 metrů od sebe (vzdálenost bez překážek).

Účinná komunikační vzdálenost se může zkrátit za následujících podmínek.

- Pokud se mezi propojovanými zařízeními BLUETOOTH nachází osoba, kovový předmět, stěna nebo jiná překážka
- V místech, kde je instalována bezdrátová síť LAN
- V blízkosti mikrovlnných trub, které jsou právě v provozu
- V místech, kde se vyskytují jiné elektromagnetické vlny

Účinky dalších zařízení

Zařízení BLUETOOTH a bezdrátové síť LAN (IEEE802.11b/g) využívají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz). Když používáte zařízení BLUETOOTH v blízkosti zařízení připojeného k bezdrátové síti LAN, může dojít k elektromagnetickému rušení.

V důsledku toho se může snižovat rychlost přenosu dat, může být slyšet šum nebo se nemusí podařit navázat spojení. Pokud k tomu dojde, zkuste následující řešení:

- Zkuste propojit tento systém a mobilní telefon BLUETOOTH nebo zařízení BLUETOOTH ve vzdálenosti nejméně 10 metrů od zařízení bezdrátové sítě LAN.
- Vypněte napájení zařízení bezdrátové sítě LAN, pokud v okruhu 10 metrů od něj používáte zařízení BLUETOOTH.

Účinky na další zařízení

Rádiové vlny vysílané tímto systémem mohou narušovat provoz některých zdravotnických přístrojů. Toto rušení může způsobit závadu, proto vždy vypněte napájení systému, mobilního telefonu BLUETOOTH a zařízení BLUETOOTH na těchto místech:

- V nemocnicích, ve vlacích a v letadlech
- V blízkosti automatických dveří či hlásičů požárů

Poznámka

- Tento systém podporuje funkce zabezpečení, které vyhovují specifikaci BLUETOOTH, aby bylo zaručeno bezpečné připojení během komunikace pomocí technologie BLUETOOTH. Toto zabezpečení však nemusí být vždy dostatečné. Záleží na nastavení i jiných faktorech, proto si vždy počínejte opatrně, když komunikujete pomocí technologie BLUETOOTH.
- Společnost Sony nenese žádnou odpovědnost za škody či jiné ztráty způsobené v důsledku úniku informací během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH.
- Komunikaci BLUETOOTH nelze stoprocentně zaručit u všech zařízení BLUETOOTH, která mají stejný profil jako tento systém.
- Zařízení BLUETOOTH připojená k tomuto systému musejí vyhovovat specifikaci BLUETOOTH předepsané společností BLUETOOTH SIG, Inc. a jejich kompatibilita se specifikací musí být certifikována. Přesto však platí, že i když zařízení vyhovuje specifikaci BLUETOOTH, mohou nastat případy, kdy charakter či specifikace zařízení BLUETOOTH znemožňuje připojení či má za následek jinou ovládací metodu, zobrazení či provoz.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH, které je připojeno k systému, prostředí komunikace či okolních podmínkách se může objevit šum či výpadky zvuku.

Technické údaje

Zesilovač

Výstupní výkon (jmenovitý):

8 wattů + 8 wattů (8 ohmů při 1 kHz, 1 % THD)

Efektivní výstupní výkon RMS (referenční):

10 wattů + 10 wattů (na 1 kanál při 8 ohmech, 1 kHz)

Vstupy/výstupy

AUDIO IN:

Zdířka AUDIO IN (externí vstup):
Stereofonní zdířka mini jack, citlivost 1 V, impedance 47 kiloohmů

USB:

USB port: Typ A, 5 V DC 1,5 A

Zdířka HEADPHONE:

Standardní stereofonní zdířka, 8 ohmů nebo více

Přehrávač disků CD-DA/MP3/WMA

Systém:

Systém pro přehrávání kompaktních disků a digitálních zvukových souborů

Parametry laserové diody:

Vyzařování: Průběžné
Výstup laseru*: Méně než 44,6 μ W

* Tato hodnota byla naměřena ve vzdálenosti 200 mm od povrchu čočky objektivu na optickém bloku s clonou 7 mm.

Frekvenční odezva:

20 Hz – 20 kHz

Poměr signál/šum:

Více než 90 dB

Dynamický rozsah:

Více než 90 dB

Tuner

FM tuner:

Stereofonní příjem v pásmu FM, superheterodynní tuner FM

Rozsah ladění:

87,5–108 MHz (po 50 kHz)

Anténa:

Kabelová anténa pro pásmo FM

Svorky antény:

8 ohmů, nesouměrné

Reproduktor

Systém reproduktorů:

Širokopásmový reproduktor

Pasivní zářič

Jmenovitá impedance:

8 ohmů

BLUETOOTH

Komunikační systém:

BLUETOOTH Standard verze 3.0

Výstup:

BLUETOOTH Standard Power Class 2

Maximální komunikační rozsah:

Cca 10 m při přímé viditelnosti zařízení*1

Frekvenční pásmo:

Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Způsob modulace:

FHSS

Kompatibilní profily BLUETOOTH*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podporovaná metoda ochrany obsahu

Metoda SCMS-T

Podporované kodeky

SBC (Sub Band Codec)

Šířka přenosového pásma

20 Hz – 20 000 Hz (s vzorkovací frekvencí 44,1kHz)

*1 Skutečný rozsah se liší v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, citlivost přijmu, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.

*2 Profily standardu BLUETOOTH značí účel komunikace BLUETOOTH mezi zařízeními.

Obecné

Požadavky na napájení:

120 – 240 V AC, 50/60 Hz

Spotřeba energie:

28 W

Rozměry (Š/V/H) (včetně vyčnívajících částí):

Cca 340 mm × 173 mm × 90 mm

Hmotnost:

Cca 2,3 kg

Dodávané příslušenství:

Dálkový ovladač (RM-AMU212) (1), kabelová anténa FM (1), návod k obsluze (tento návod) (1), záruční list (1)

Design a technické parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 0,5 W (při vypnutí síťových portů BLUETOOTH) Pohotovostní režim funkce BLUETOOTH: 5,9 W (při zapnutí síťových portů BLUETOOTH)
--

Ochranné známky atd.

- Windows Media je buď ochrannou známkou nebo registrovanou ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech nebo dalších zemích.
- Tento produkt je chráněn určitými právy duševního vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití nebo distribuce této technologie mimo tento produkt jsou bez příslušné licence společnosti Microsoft nebo jejich oprávněných dceřiných společností zakázány.
- Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty licencované institutem Fraunhofer IIS a společností Thomson.
- „WALKMAN“ a logo „WALKMAN“ jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Sony Corporation.
- Slovní označení a loga BLUETOOTH® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti BLUETOOTH SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek ze strany společnosti Sony Corporation podléhá licenci.
- Značka N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Názvy systémů a produktů uvedené v tomto návodu jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami výrobců. Symboly ™ a ® jsou v tomto návodu vynechány.

<http://www.sony.net/>



* 4 5 4 0 1 2 6 1 1 * (1)