

Mājas audiosistēma

Lietošanas instrukcijas

Darba sākšana

CD diska klausīšanās

Radio klausīšanās

USB ierīcē esoša faila klausīšanās

Mūzikas klausīšanās, izmantojot
papildu audio komponentus

Mūzikas klausīšanās, izmantojot
BLUETOOTH savienojumu

Papildinformācija

Problēmu novēršana

Piesardzības pasākumi/
specifikācija

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās risku, nenesdziet ierīces ventilācijas atveri ar avīzi, galdautu, aizkariem vai citiem priekšmetiem.

Nepakļaujiet ierīci atklātas liesmas avotam (piem., aizdegtas sveces) iedarbībai.

Lai mazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakļaujiet šo ierīci pilienam vai šļakatu iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz tās priekšmetus, kuros ir šķidrums, piemēram, vāzes.

Tā kā ierīces atvienošanai no elektroenerģijas tīkla tiek izmantota galvenā kontaktdakša, pievienojiet ierīci viegli pieejamai maiņstrāvas rozetei.

Ja ierīces darbībā ievērojāt kaut ko neparastu, galveno kontaktdakšu nekavējoties atvienojiet no maiņstrāvas rozetes.

Neuzstādi ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.

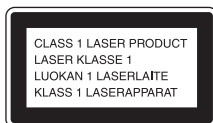
Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus vai ierīces ar ievietotām baterijām/akumulatoriem pārmērīgam karstumam, piemēram, saules staru vai uguns iedarbībai.

Kamēr iekārta ir pievienota maiņstrāvas rozetei, tā no elektroenerģijas tīkla netiek atvienota pat tad, ja ir izslēgta.

UZMANĪBU!

Optisko instrumentu izmantošana ar šo izstrādājumu palielina bīstamību acīm.

Klientiem Eiropā



Šī ierīce ir klasificēta kā 1. KLASĒS LĀZERA ierīce. Šī atzīme atrodas uz aizmugures paneļa.

Paziņojums klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdota valstī, uz kuru attiecas ES direktīvas.

Šī izstrādājuma ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna (vai arī ražots šī uzņēmuma vārdā). Jautājumi saistībā ar izstrādājuma atbilstību Eiropas Savienības likumdošanai ir jāuzdod pilnvarotajam pārstāvim Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Beļģija. Ja rodas jautājumi par apkopi vai garantiju, sk. atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

Ar šo Sony Corp. deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem saistītajiem noteikumiem.

Lai iegūtu detalizētu informāciju, lūdzu, izmantojiet šo vietrādi URL:

<http://www.compliance.sony.de/>



CE marķējums ir derīgs tikai valstīs, kur tā lietošana ir noteikta ar likumu. Galvenokārt tās ir EEZ (Eiropas Ekonomiskās zonas) valstis.

Klientiem Eiropā un Austrālijā

Atbrīvošanās no nolietotām baterijām/ akumulatoriem, kā arī elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)



Šis apzīmējums uz izstrādājuma, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterijā/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šiem izstrādājumiem un baterijām/akumulatoriem, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veiktspējas vai datu integritātes iemeslu dēļ ierīcei nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties izstrādājuma kalpošanas laikam, nododiet šos izstrādājumus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā sk. sadaļu par to, kā no ierīces droši izņemt bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei.

Lai iegūtu papildinformāciju par šī izstrādājuma vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu vai bateriju/akumulatoru.

Šī sistēma ir izstrādāta šādiem lietošanas mērķiem:

- Mūzikas avotu atskaņošana no diskkiem vai USB ierīcēm
- Radio staciju klausīšanās
- Mūzikas avotu atskaņošana no BLUETOOTH ierīcēm

Pirms šīs sistēmas darbināšanas

Kļūmes, kas rodas, normāli lietojot sistēmu, Sony novērsīs atbilstoši nosacījumiem, kas definēti šīs sistēmas ierobežotajā garantijā. Taču Sony neuzņemsies atbildību par jebkādam sekām, kuras izraisījusi nespēja atskaņot bojātas vai nepareizi funkcionējošas sistēmas dēļ.

Mūzikas diski, kas kodēti, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģijas

Šis izstrādājums ir paredzēts tādu disku atskaņošanai, kas atbilst kompaktdisku (Compact Disc — CD) standartam. Nesen dažas ierakstu kompānijas tirgoja dažādus mūzikas diskus, kas kodēti, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģijas. Ievērojiet, ka starp šiem diskkiem ir arī tādi diski, kas neatbilst CD standartam, tāpēc iespējams, ka šī ierīce tos neatskaņos.

Piezīme par DualDisc diskkiem

DualDisc ir divpusējs disks, kura vienā pusē ir ierakstīts DVD materiāls, bet otrā pusē ir digitālais audio materiāls. Tomēr, tā kā audio materiāla puse neatbilst kompaktdisku (Compact Disc — CD) standartam, atskaņošana šajā ierīcē netiek garantēta.

Saturs

Pirms šīs sistēmas darbināšanas	3
---------------------------------------	---

Darba sākšana

Vadības elementu atrašanās vieta un funkcijas	6
Tālvadības pults sagatavošana	10
Skaļruņu paliktņu piestiprināšana	10
Pulksteņa iestatīšana	10

CD diska klausīšanās

CD-DA/MP3/WMA diska atskaņošana	12
Lai mainītu atskaņošanas režīmu	12
Savas programmas izveide (programmas atskaņošana)	14

Radio klausīšanās

Noskaņošanās uz radio staciju	15
Radio staciju saglabāšana	15
Saglabātas radio stacijas izvēlēšanās	16

USB ierīcē esoša faila klausīšanās

USB ierīcē esoša faila atskaņošana	17
Lai mainītu atskaņošanas režīmu	18

Mūzikas klausīšanās, izmantojot papildu audio komponentus

Papildu audio komponentu izmantošana	19
--	----

Mūzikas klausīšanās, izmantojot BLUETOOTH savienojumu

Sistēmas savienošana pāri ar BLUETOOTH ierīci un mūzikas klausīšanās	20
Savienošana pāri ar ierīci, kurai nav funkcijas NFC.....	21
Savienošana pāri ar ierīci, kurai ir funkcija NFC	22
Pāri savienošanas informācijas dzēšana	23
Papildu ierīču savienošana pāri	24

Papildinformācija

Automātiskās gaidstāves funkcijas iestatīšana.....	25
BLUETOOTH gaidstāves režīma iestatīšana.....	25
Bezvadu BLUETOOTH signāla ieslēgšana vai izslēgšana	26
Skaņas regulēšana.....	26
Taimeru izmantošana	27
Miega taimera iestatīšana.....	27
Atskaņošanas taimera iestatīšana	27
Displeja rādījuma maiņa	28

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana	29
Ziņojumi	33

Piesardzības pasākumi/specifikācija

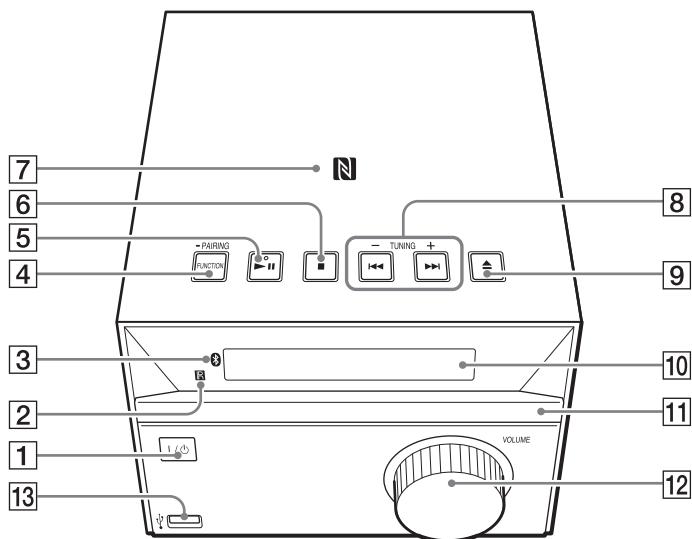
Piesardzības pasākumi	34
Saderīgo ierīču tīmekļa vietnes	35
Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH	36
Specifikācijas	37

Vadības elementu atrašanās vieta un funkcijas

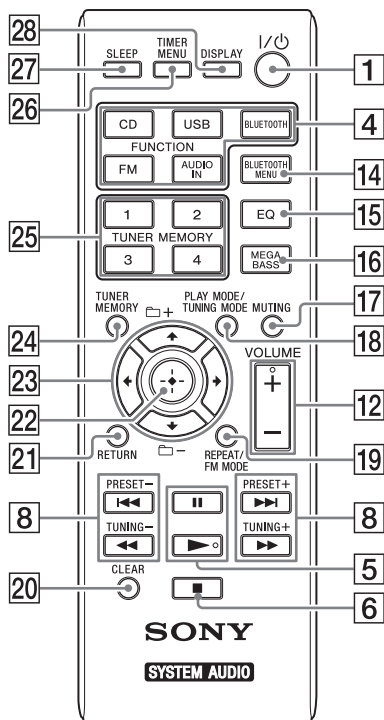
Piezīme


Šajā rokasgrāmatā galvenokārt izskaidrota lietošana, izmantojot tālvadības pulti, bet tās pašas darbības var veikt, izmantojot arī iekārtas pogas, kurām ir tāds pats vai līdzīgs nosaukums.

Iekārta (priekšpuse/augšpuse)



Tālvadības pulsts




- 1 Poga I/⏻ (ieslēgt/gaidstāve)**
Izmantojiet, lai ieslēgtu sistēmu vai pārslēgtu to gaidstāves režīmā.
- 2 Tālvadības sensors**
- 3 Indikators  (BLUETOOTH)**
Deg vai mirgo, lai parādītu BLUETOOTH savienojuma statusu.
- 4 Iekārta: poga FUNCTION/PAIRING**
 - Izmantojiet, lai izvēlētos avotu. Katra nospiešanas reize ļauj pārslēgties uz nākamo avotu šādā secībā:
CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
 - Nospiediet un turiet, lai pārietu BLUETOOTH pāri savienošanas režīmā.


Tālvadības pulsts: FUNCTION pogas (CD, USB, BLUETOOTH, FM, AUDIO IN)

Izmantojiet, lai izvēlētos avotu.


- 5 Iekārta: poga  (atskaņot/pauze)***

Tālvadības pulsts: poga  (atskaņot)*/|| (pauze)

Izmantojiet, lai sāktu vai pauzētu atskaņošanu.


- 6 Poga  (apturēt)**
Izmantojiet, lai apturētu atskaņošanu.

- 7 Atzīme N**
Novietojiet viedtālruni/planšētdatoru, kas aprīkots ar funkciju NFC, šīs atzīmes tuvumā, lai veiktu BLUETOOTH reģistrēšanu, savienošanu vai atvienošanu ar viena skāriena darbību (22. lpp.).

- 8 Pogas  (iepriekšējais/nākamais)**
Izmantojiet, lai izvēlētos ierakstu vai failu.


Pogas TUNING +/-

Izmantojiet, lai noskaņotos uz vajadzīgo radio staciju.

Tālvadības pulsts: pogas  (attīt/pārtīt)

Izmantojiet, lai ātri pārtītu vai ātri attītu ierakstu vai failu.

Tālvadības pulsts: pogas PRESET +/-
Izmantojiet, lai atsauktu atmiņā iepriekš iestatītās stacijas.


- 9 Poga  (atvērt/aizvērt)**
Izmantojiet, lai atvērtu un aizvērtu disku paliktņi **11**.

- 10 Displejs**

- 11 Disku paliktņis**
Izmantojiet diska ievietošanai (12. lpp.).

- 12 Iekārta: vadības elements VOLUME**

Tālvadības pulsts: poga VOLUME +/-
Izmantojiet, lai regulētu skaļumu.

- 13  (USB) ports**
Izmantojiet, lai pievienotu USB ierīci (17. lpp.).

14 Poga BLUETOOTH MENU

Izmantojiet, lai atvērtu vai aizvērtu izvēlni BLUETOOTH (21., 24., 25. lpp.).

15 Poga EQ

Izmantojiet, lai izvēlētos kādu skaņas efektu (26. lpp.).

16 Poga MEGA BASS

Izmantojiet, lai pastiprinātu basa skaņu (26. lpp.).

17 Poga MUTING

Izmantojiet, lai izslēgtu un ieslēgtu skaņu.

18 Poga PLAY MODE/TUNING MODE

- Izmantojiet, lai izvēlētos atskaņošanas režīmu (13. lpp.).
- Izmantojiet, lai izvēlētos noskaņošanas režīmu (15. lpp.).

19 Poga REPEAT/FM MODE

- Izmantojiet, lai izvēlētos atkārtotas atskaņošanas režīmu (13. lpp.).
- Izmantojiet, lai izvēlētos FM stereo vai monofonisko uztveršanu (15. lpp.).

20 Poga CLEAR

Izmantojiet, lai izdzēstu ieprogrammētu ierakstu vai failu (14. lpp.).

21 Poga RETURN

Izmantojiet, lai atgrieztos pie iepriekšējā statusa.

22 Poga ⊕ (ievadīt)

Izmantojiet, lai apstiprinātu kādu elementu.

23 Pogas ←/↑/↓/→

Izmantojiet, lai izvēlētos kādu elementu.

Pogas  +/-

Izmantojiet, lai izvēlētos mapi (albumu) MP3/WMA diskā vai USB ierīcē.

24 Poga TUNER MEMORY

Izmantojiet, lai saglabātu radio stacijas (15. lpp.).

25 TUNER MEMORY skaitļu (1 – 4) pogas

Izmantojiet, lai noskaņotos uz 4 reģistrētajām FM stacijām.

26 Poga TIMER MENU

Izmantojiet, lai iestatītu pulksteni vai atskaņošanas taimeru (10., 27. lpp.).

27 Poga SLEEP

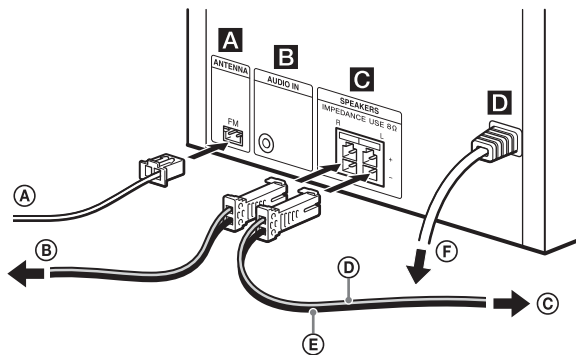
Izmantojiet, lai iestatītu miega taimeru (27. lpp.).

28 Poga DISPLAY

Izmantojiet, lai mainītu informāciju, kas tiek rādīta displejā **10** (28. lpp.). Pasvītras rakstzīme “_” tiek rādīta neatpazītas rakstzīmes vietā. Ja nospiedīsīt šo pogu laikā, kad izslēgta barošana, tiks parādīts pulksteņa laiks.

* Iekārtas pogai **▶||** un tālvadības pults ciparu pogām **▶** un VOLUME + ir sataustāms izcilnis. Lietojot sistēmu, sataustāmo izcilni izmantojiet kā atsaucies vietu.

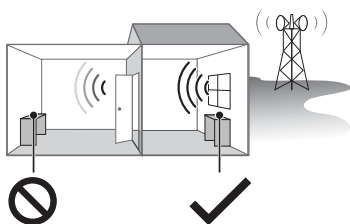
Iekārta (aizmugure)



A FM antena

Pievienojiet FM antenu.

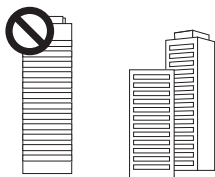
- Novietojiet sistēmu vietā/orientācijā, kas nodrošina labu uztveršanu.



Vietas ar vāju uztveršanu: vietas, kas nav logu tuvumā u.tml.

Vietas ar labu uztveršanu: logu tuvumā u.tml.

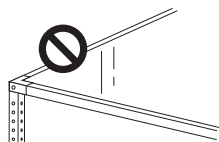
- Izvairieties no tālāk nosauktajām vietām.



Starp ēkām

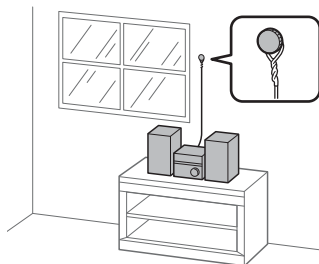


Mobilo tālrunu, elektroierīču tuvumā



Uz tērauda galdiem

- Nostipriniet FM antenas galu ar adatu vai lenti u.tml.



- Lai izvairītos no trokšņa uztveršanas, neturiet antenu blakus skaļruņu vadiem, maiņstrāvas barošanas vadam un USB kabelim.
- Pirms atvienojat FM antenu, pārliecinieties, vai sistēma ir izslēgta, lai saglabātu tās FM iestatījumus.

B Audio ieejas ligzda

Pievienojiet papildu ārējo aprīkojumu, izmantojot audio savienojuma kabeli (komplektācijā nav iekļauts).

C Skaļruņi

Pievienojiet skaļruņus.

Kreisais un labais skaļrunis ir vienādi.

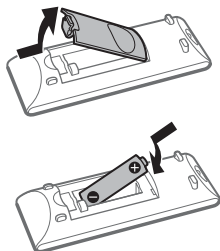
Varat pievienot abus skaļruņus jebkurai no skaļruņu ligzdām neatkarīgi no indikatoriem L un R virs ligzdām.

D Barošana

Pievienojiet barošanas vadu sienas kontaktligzdai.

Tālvadības pults sagatavošana

Ievietojiet R6 (AA lieluma) bateriju (neietilpst komplektācijā), saskaņojot polaritāti, kā parādīts tālāk.

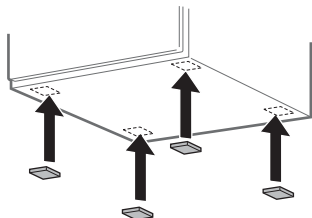


Piezīmes par tālvadības pults izmantošanu

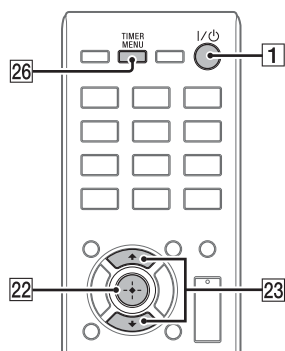
- Parasti baterijas kalpošanas laiks ir aptuveni seši mēneši.
- Ja tālvadības tālvadības pults ilglaicīgi netiek izmantota, izņemiet bateriju, lai izvairītos no bojājuma, ko var izraisīt baterijas noplūde vai korozija.

Skaļruņu paliktņu piestiprināšana

Pievienojiet komplektācijā iekļautos skaļruņu paliktņus katram skaļruņu stūrim, lai novērstu skaļruņu slidēšanu.



Pulksteņa iestatīšana



1 Nospiediet I/⏻ **1**, lai ieslēgtu sistēmu.

2 Nospiediet TIMER MENU **26**, lai pārietu pulksteņa iestatīšanas režīmā.

Displejā mirgo stundu rādījums **10**.



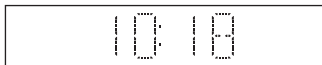
Ja ir redzama norāde SELECT vai PLAY SET, spiediet ⬆/⬇ **23**, lai izvēlētos CLOCK, un pēc tam nospiediet **+** **22**.

3 Spiediet ⬆/⬇ **23**, lai iestatītu stundas, pēc tam nospiediet **+** **22**.

Displejā mirgo minūšu rādījums **10**.



- 4 Spiediet \uparrow/\downarrow $\boxed{23}$, lai iestatītu minūtes, pēc tam nospiediet \oplus $\boxed{22}$.

**Piezīme**

- Atvienojot barošanas vadu, kā arī elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā pulksteņa iestatījumi tiek atiestatīti.

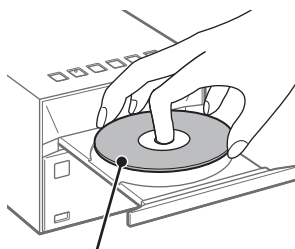
Lai parādītu pulksteni, kad sistēma ir izslēgta

Nospiediet DISPLAY $\boxed{28}$. Aptuveni 8 sekundes tiek rādīts pulkstenis.

CD-DA/MP3/WMA diska atskaņošana

1 Nospiediet CD [4].

2 Nospiediet iekārtas pogu ▲ [9], lai atvērtu disku paliktni [11], un novietojiet uz tā disku. Ievietojiet CD disku ar etiķetes pusi (apdrukātā pusi) uz augšu.



Etiķetes puse (apdrukātā puse)

3 Nospiediet iekārtas pogu ▲ [9], lai aizvērtu disku paliktni [11].

4 Nospiediet ► [5]. Sākas atskaņošana.

Citas darbības

Lai	Spiediet
Pauzētu atskaņošanu	[5]. Lai atsāktu atskaņošanu, nospiediet ► [5].
Pārtrauktu atskaņošanu	■ [6]. Lai atsāktu atskaņošanu, nospiediet ► [5]*. Lai atceltu atskaņošanas atsākšanu, vēlreiz nospiediet ■ [6].
MP3/WMA diskā atlasītu mapi	📁 + / 📁 - [23] vairākas reizes.
Atlasītu ierakstu vai failu	◀◀ / ▶▶ [8].
Ierakstā vai failā atrastu kādu vietu	Atskaņošanas laikā turiet nospiestu pogu ◀◀ / ▶▶ [8] un atlaidiet to nepieciešamajā vietā.

* Atskaņojot VBR MP3/WMA failu, sistēma var atsākt atskaņošanu no citas vietas.

Lai izstumtu CD disku

Nospiediet iekārtas pogu ▲ [9].

Piezīme

- Neievietojiet disku, kuram ir nestandarta forma (piem., sirds, kvadrāts, zvaigzne). To darot, iespējama neatgriezeniska sistēmas sabojāšana.
- Nelietojiet disku ar tam piestiprinātu lenti vai uzlīmēm, jo tas var izraisīt nepareizu darbību.
- Izņemot disku, nepieskarieties tā virsmai.

Lai mainītu atskaņošanas režīmu

Atskaņošanas režīms ļauj norādīt, vai vairākkārt jāatskaņo tā pati mūzika vai atskaņošana jāveic jauktā secībā.

1 Nospiediet ■ [6], lai pārtrauktu atskaņošanu.

2 Vairākkārt spiediet **PLAY MODE [18]**, lai izvēlētos atskaņošanas režīmu.

Varat izvēlēties tālāk norādītos atskaņošanas režīmus.

Atskaņošanas režīms	Efekts
FLDR* (mape)	Atskaņo visus failus atlasītajā mapē.
SHUF (jaukt secību)	Atskaņo visus ierakstus vai failus nejaušā secībā.
FLDRSHUF* (jaukt secību mapē)	Atskaņo visus atlasītajā mapē esošos failus nejaušā secībā.
PROGRAM (programma)	Atskaņo programmas ierakstus vai failus. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. sadaļu "Savas programmas izveide (programmas atskaņošana)" (14. lpp.).
OFF (parastā atskaņošana)	Atskaņo visus ierakstus vai failus parastajā secībā.

* Šis atskaņošanas režīms ir lietojams tikai USB ierīces vai MP3/WMA disku atskaņošanai.

Ja tiek rādīts uzraksts PLS STOP

Atskaņošanas laikā atskaņošanas režīmu mainīt nevar. Pārtrauciet atskaņošanu un tad mainiet atskaņošanas režīmu.

Lai izmantotu atkārtotas atskaņošanas režīmu

Lai pārslēgtu atkārtotās atskaņošanas režīmu, vairākkārt spiediet REPEAT REPEAT [19]. Atkārtotas atskaņošanas režīmi ir pieejami izvēlei gan tad, kad atskaņošana ir apturēta, gan atskaņošanas laikā. Varat izvēlēties tālāk norādītos atskaņošanas režīmus.

Atskaņošanas režīms	Efekts
REP ONE (atkārtot vienu)	Vairākkārt tiek atskaņots izvēlētais ieraksts vai fails.
REP FLDR* (atkārtot mapi)	Vairākkārt tiek atskaņoti visi atlasītajā mapē esošie faili.

Atskaņošanas režīms	Efekts
REP ALL (atkārtot visu)	Vairākkārt tiek atskaņoti visi diskā esošie ieraksti vai faili.
REP OFF (izslēgt atkārtošānu)	Izslēdz atkārtotu atskaņošanu.

* Šis atskaņošanas režīms ir lietojams tikai USB ierīces vai MP3/WMA disku atskaņošanai.

Piezīme

• Tiklīdz barošanas vads tiek atvienots, atskaņošanas režīms automātiski tiek izslēgts.

Piezīme par MP3/WMA disku atskaņošanu

- Diskā ar MP3/WMA failiem nesaglabājiet nevajadzīgas mapes vai failus.
- Sistēma neatpazīst mapes, kurās nav MP3/WMA failu.
- Sistēma var atskaņot tikai tos MP3/WMA failus, kuru paplašinājums ir .mp3 vai .wma. Ja faila nosaukumam ir paplašinājums .mp3 vai .wma, bet tas nav audio MP3/WMA fails, šāda faila atskaņošana var radīt skaļu troksni, kas var sabojāt sistēmu.
- Maksimālais mapju un failu skaits, ko šī sistēma var atpazīt, ir:
 - 256* mapes (ieskaitot saknes mapi);
 - 999 faili;
 - 999 faili vienā mapē;
 - 8 mapju līmeņi (failu koka struktūrā).
- * Tas ietver arī tās mapes, kurās nav MP3/WMA vai citu failu. Atkarībā no mapju sistēmas mapju skaits, ko sistēma var atpazīt, var būt mazāks par faktisko mapju daudzumu.
- Saderību ar visu veidu MP3/WMA kodēšanas/ierakstīšanas programmatūru, visiem CD-R/RW diskkiem un ierakstīšanas datu nesējiem nevar garantēt. Nesaderīgs MP3/WMA disks var izraisīt troksni vai audio ar pārtraukumiem, kā arī iespējams, ka tas vispār netiks atskaņots.

Piezīme par vairāksesiju disku atskaņošanu

Sistēma var atskaņot nepārtrauktas diskā ierakstītas sesijas, ja to ieraksta sesijas formāts atbilst pirmās sesijas formātam. Ja tiek uzzieta citā sesijas formātā ierakstīta sesija, šī un turpmākās sesijas nevar atskaņot. Ņemiet vērā, ka dažas sesijas var netikt atskaņotas arī tad, ja tās ir ierakstītas tajā pašā formātā.

Savas programmas izveide (programmas atskaņošana)

Atskaņo programmas ierakstu vai failu.

1 Nospiediet **■** [6], lai pārtrauktu atskaņošanu.

2 Vairākkārt spiediet PLAY MODE [18], lai izvēlētos PROGRAM.

3 MP3/WMA diska atskaņošanas laikā spiediet **⏪** +/- [23], lai atlasītu mapi, kurā ir ieraksti vai faili, ko vēlaties pievienot programmai.

4 Spiediet **⏪** / **⏩** [8], lai izvēlētos vajadzīgo ierakstu vai failu, pēc tam nospiediet **+** [22].



Izvēlēta ieraksta vai faila numurs

Izvēlēta ieraksta (tikai CD-DA diski) kopējais atskaņošanas ilgums

MP3/WMA failu gadījumā displeja logā [10] vispirms tiek parādīts izvēlēta faila nosaukums vai virsraksts, bet kopējais atskaņošanas ilgums rādīts netiek.

5 Atkārtojiet 4. darbību (CD-DA ierakstiem) vai 3. un 4. darbību (MP3/WMA failiem) programmas papildināšanai.

Kopā var ieprogrammēt 64 ierakstus vai failus.

6 Nospiediet **▶** [5].

Sākas jūsu ierakstu vai failu programmas atskaņošana.

Lai atceltu programmas atskaņošanu

Vairākkārt spiediet PLAY MODE [18], lai izvēlētos OFF.

Lai izdzēstu programmas ierakstu vai failu

Kad atskaņošana ir apturēta, vairākkārt spiediet CLEAR [20]. Ikreiz, kad nospiežat pogu, tiek izdzēsts pēdējais ieprogrammētais ieraksts vai fails.

Kad visi ieprogrammētie ieraksti vai faili tiek izdzēsti, tiek parādīts uzraksts NO STEP.

Padoms

- Lai vēlreiz atskaņotu to pašu programmu, nospiediet **▶** [5].

Piezīme

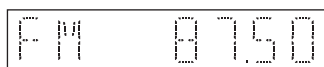
- Var ieprogrammēt 64 ierakstus vai failus. Ja mēģināsiet ieprogrammēt vairāk nekā 64 ierakstus vai failus, tiks parādīts uzraksts FULL.
- Ja pēc programmas sastādīšanas veicat kādu no tālāk norādītajām darbībām, visi ieprogrammētie ieraksti un faili tiek izdzēsti.
 - Funkcijas maiņa
 - Sistēmas izslēgšana
 - Barošanas vada atvienošana
 - Disku paliktņa atvēršana

Noskaņošanās uz radio staciju

- 1 Nospiediet FM [4].
- 2 Veiciet noskaņošanos.

Automātiskai meklēšanai

Vairākkārt spiediet TUNING MODE [18], līdz tiek parādīts uzraksts AUTO, un pēc tam nospiediet TUNING +/- [8]. Kad skaņošanas laikā tiek atrasta stacija, meklēšana tiek automātiski pārtraukta.



Ja FM stacijas meklēšana netiek pārtraukta, nospiediet [6], lai pārtrauktu skenēšanu, un veiciet manuālu skaņošanu.

Manuālai skaņošanai

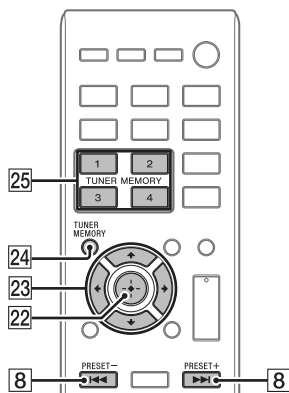
Vairākkārt spiediet TUNING MODE [18], līdz tiek rādīts uzraksts MANUAL, un pēc tam vairākkārt spiediet TUNING +/- [8], lai noskaņotos uz nepieciešamo staciju. Ikreiz, kas nospiežat TUNING +/- [8], frekvence tiek mainīta par vienu soli. Ja nospiedīsiet TUNING +/- [8] un turēsiet, frekvence tiks nepārtraukti mainīta līdz pogas atlaišanai.

Padoms

- Noskaņojoties uz staciju, kas sniedz RDS pakalpojumus, pakalpojuma nosaukums vai stacijas nosaukums tiek rādīts displejā (tikai Eiropas modeļiem).
- Ja FM stereo apraidē ir daudz trokšņu, vairākkārt spiediet FM MODE [19], lai izvēlētos MONO, kas atbilst monofoniskajai uztveršanai. Tas samazina troksni.

Radio staciju saglabāšana

Varat saglabāt sev interesējošās radio stacijas.

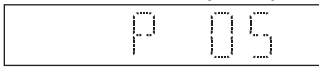


- 1 Noskaņojieties uz vēlamu staciju.
- 2 Nospiediet TUNER MEMORY [24].

- 3** Vairākkārt spiediet PRESET +/- [8], lai izvēlētos saglabāšanas numuru, pēc tam nospiediet ⊕ [22].

Saglabāšanas numuru varat arī izvēlēties, nospiežot TUNER MEMORY skaitli (1-4) [25] vai ◀/▶/↕/↔ [23].

Saglabātais numurs



Displeja panelī [10] tiek parādīts uzraksts COMPLETE, un radio stacija ir reģistrēta ar izvēlēto numuru.

Atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības, lai reģistrētu citas radio stacijas.

Padoms

- Varat saglabāt līdz 20 FM stacijām.
- Ja 3. darbības laikā atlasāt jau reģistrētu stacijas numuru, saglabāto radio staciju aizstāj radio stacija, uz kuru pašlaik esat noskaņojies.

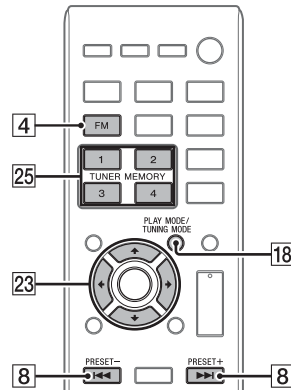
Saglabātas radio stacijas izvēlēšanās

Lai izvēlētos radio stacijas, kas reģistrētas saglabāšanas numuriem 1-4

- 1 Nospiediet FM [4].
- 2 Nospiediet TUNER MEMORY numuru (1-4) [25].

Lai izvēlētos radio stacijas, kas reģistrētas saglabāšanas numuram 5 vai lielākam

- 1 Nospiediet FM [4].
- 2 Vairākkārt spiediet TUNING MODE [18], lai izvēlētos PRESET.
- 3 Vairākkārt spiediet PRESET +/- [8] vai ◀/▶/↕/↔ [23], lai izvēlētos nepieciešamo numuru.



USB ierīcē esoša faila atskaņošana

Varat ar šo sistēmu klausīties audio failus, kas saglabāti USB ierīcē, piemēram, WALKMAN® vai digitālajā multivides atskaņotājā, savienojot USB ierīci ar sistēmu. Lai iegūtu detalizētu informāciju par saderīgām USB ierīcēm, sk. sadaļu "Saderīgo ierīču tīmekļa vietnes" (35. lpp.).

1 Nospiediet USB **[4]**.

2 Savienojiet USB ierīci ar Ψ (USB) portu **[13]** iekārtas priekšpusē.

USB ierīci tieši vai ar tās komplektācijā iekļautā USB kabeļa palīdzību savienojiet ar šīs iekārtas Ψ (USB) portu **[13]**.

Uzgaidiet, līdz izdziest uzraksts SEARCH.

3 Nospiediet **[5]**.
Sākas atskaņošana.

Citas darbības

Lai	Spiediet
Pauzētu atskaņošanu	[5] . Lai atsāktu atskaņošanu, nospiediet [5] .
Pārtrauktu atskaņošanu	[6] . Lai atsāktu atskaņošanu, nospiediet [5] *. Lai atceltu atskaņošanas atsākšanu, vēlreiz nospiediet [6] .
Izvēlētos kādu mapi	 +/ - [23] vairākas reizes.
Izvēlētos kādu failu	[8] .
Ierakstā vai failā atrastu kādu vietu	Atskaņošanas laikā turiet nospiestu pogu [8] un atlaidiet to nepieciešamajā vietā.

* Atskaņojot VBR MP3/WMA failu, sistēma var atsākt atskaņošanu no citas vietas.

Piezīme par USB ierīces atvienošanu

Pirms atvienojat USB ierīci, noteikti izslēdziet sistēmu. Atvienojot USB ierīci, kad sistēma ir ieslēgta, var sabojāt USB ierīcē esošos datus.

Lai sistēmu izmantotu kā akumulatora lādētāju

USB ierīces, kurām ir akumulators, var uzlādēt ar šo sistēmu.

Akumulatora uzlāde tiek sākta, kad USB ierīce tiek pievienota šīs iekārtas Ψ (USB) portam **[13]**. Ja ierīci nevar uzlādēt, mēģiniet to atvienot un pievienot no jauna. Informāciju par uzlādes statusa pārbaudi sk. USB ierīces lietošanas instrukcijās.

Piezīmes par USB ierīču uzlādi ar šīs sistēmas palīdzību

- Sistēmu nevar izmantot kā akumulatora lādētāju, ja tā ir ieslēgta.
- Akumulatora lādēšana var nebūt iespējama atkarībā no USB ierīces specifikācijām.

Lai mainītu atskaņošanas režīmu

Varat mainīt atskaņošanas režīmu, ja ir izvēlēta USB funkcija. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. sadaļu "Lai mainītu atskaņošanas režīmu" (12. lpp.).

Piezīme

- Sistēmas atskaņošanas secība var atšķirties no pievienotā digitālā mūzikas atskaņotāja atskaņošanas secības.
- Ja nepieciešams USB kabeļa savienojums, pievienojiet USB ierīces komplektācijā iekļauto savienojumam izmantojamo USB kabeli. Detalizētu informāciju par savienošanu sk. lietošanas rokasgrāmatā, kas iekļauta pievienojamās USB ierīces komplektācijā.
- Atkarībā no pievienotās USB ierīces veida var būt nepieciešams noteikts laiks, lai pēc pievienošanas tiktu parādīts uzraksts SEARCH.
- Nepievienojiet USB ierīci, izmantojot USB centrmezglu.
- Pievienojot USB ierīci, sistēma lasa visus USB ierīcē esošos failus. Ja USB ierīcē ir daudz mapju vai failu, var paiet ilgs laiks, pirms tiks pabeigta USB ierīces lasīšana.
- Dažām pievienotajām ierīcēm pēc darbības veikšanas iespējama aizkave, pirms šo darbību veic arī sistēma.
- Saderību ar visu veidu kodēšanas/ierakstīšanas programmatūru nevar garantēt. Ja USB ierīcē esošie audio faili sākotnēji bija kodēti ar nesaderīgu programmatūru, šie faili var radīt troksni vai darboties nepareizi.
- Maksimālais mapju un failu skaits, ko šī sistēma var atpazīt, ir:
 - 256* mapes (ieskaitot saknes mapi);
 - 999 faili;
 - 999 faili vienā mapē;
 - 8 mapju līmeņi (failu koka struktūrā).
- * Ieskaitot arī mapes, kurās nav atskaņojamu audio failu, un tukšas mapes. Atkarībā no mapju sistēmas mapju skaits, ko sistēma var atpazīt, var būt mazāks par faktisko mapju daudzumu.
- Sistēma var neatbalstīt visas pievienotajā USB ierīcē nodrošinātās funkcijas.
- Mapes, kurās nav audio failu, netiek atpazītas.

- Ar šo sistēmu varat klausīties šādus audio formātus:
 - MP3: faila paplašinājums .mp3;
 - WMA**: faila paplašinājums .wma.ievērojiet: ja faila nosaukumam ir pareizs paplašinājums, bet faktiskais faila saturs tam neatbilst, sistēma var radīt troksni vai darboties nepareizi.
- ** Šajā sistēmā nevar atskaņot failus ar DRM (Digital Rights Management — digitālā satura tiesību pārvaldība) autortiesību aizsardzību un failus, kas lejupeļādēti no tiešsaistes mūzikas veikala. Mēģinot atskaņot kādu no šiem failiem, sistēma atskaņo nākamo neaizsargāto audio failu.

Papildu audio komponentu izmantošana

Varat klausīties skaņu no sistēmai pievienota papildu audio komponenta.

Piezīme

- Noteikti samaziniet sistēmas skaļumu, spiežot VOLUME – [12], pirms sākat atskaņošanu, lai izvairītos no pēkšņas, skaļas skaņas izvades no skaļruņiem.

- 1 Nospiediet AUDIO IN [4].
- 2 Pievienojiet papildu audio komponentu ierīces ligzdai AUDIO IN [B], izmantojot audio analogo vadu (neietilpst komplektācijā).
- 3 Sāciet atskaņošanu no pievienotā komponenta.
Atskaņošanas laikā regulējiet pievienotā komponenta skaļumu.
- 4 Spiediet VOLUME +/- [12], lai regulētu skaļumu.

Piezīme

- Ja pievienotā komponenta skaļums ir pārāk mazs, sistēma var automātiski pāriet gaidstāves režīmā. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. sadaļu "Automātiskās gaidstāves funkcijas iestatīšana" (25. lpp.).

Sistēmas savienošana pāri ar BLUETOOTH ierīci un mūzikas klausīšanās

Varat izbaudīt BLUETOOTH ierīcē saglabātu dziesmu atskaņošanu bezvadu režīmā. Ierīcēm, kurām ir funkcija NFC (viedtālruni, planšetdatori u.tml.), BLUETOOTH savienojumu var viegli izveidot, vienkārši pieskaroties sistēmai ar šo ierīci.

Sāciet ar savienošanu pāri!

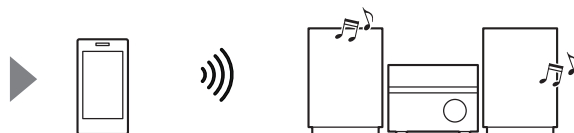
Kad savienojat BLUETOOTH ierīces, divām ierīcēm jau priekšlaikus ir jābūt savstarpēji reģistrētām. To sauc par "savienošanu pāri". Savienošana pāri ir jāveic, kad pirmoreiz veidojat divu ierīču savienojumu. Tiklīdz ierīce ir reģistrēta, izmantojot savienošanu pāri, šī darbība atkārtoti nav jāveic, lai pieslēgtu to pašu ierīci.

Ir divi pāri savienošanas paņēmieni: savienošana pāri ar funkcijas NFC palīdzību un manuāla savienošana pāri, aktivizējot funkciju BLUETOOTH. Izvēlieties savai ierīcei atbilstošu pāri savienošanas paņēmieni.

■ Savienošana pāri ar ierīci, kurai nav funkcijas NFC (21. lpp.)

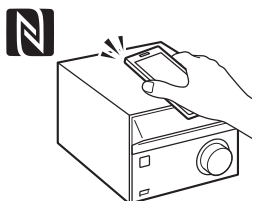


Pēc tam, kad sistēmai ir iestatīts pāri savienošanas režīms, meklējiet to savā BLUETOOTH ierīcē, lai sāktu savienošanu pāri.



Savienojums ir izveidots!

■ Savienošana pāri ar ierīci, kurai ir funkcija NFC (22. lpp.)



Ar viedtālruni/planšetdatoru, kam ir funkcija NFC, vienkārši pieskarieties sistēmai. Sistēma automātiski ieslēgsies un sāks savienošanu pāri.



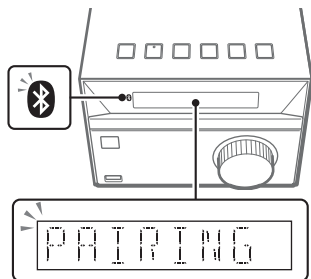
Savienojums ir izveidots!

Savienošana pāri ar ierīci, kurai nav funkcijas NFC

Lai veiktu šo darbību, turiet BLUETOOTH ierīci un sistēmu ne vairāk kā 1 metra attālumā.

1 Nospiediet BLUETOOTH [4].

Ja sistēmā nav pāri savienošanas informācijas, jo, piemēram, BLUETOOTH ierīce tiek lietota pirmo reizi pēc sistēmas iegādes, sistēma automātiski pārslēdzas pāri savienošanas režīmā.



Displejā [10] mirgo indikators PAIRING, un ātri mirgo indikators [3] (BLUETOOTH) [3].

2 Ieslēdziet (aktivizējiet) funkciju BLUETOOTH savā BLUETOOTH ierīcē.

Detalizētu informāciju sk. BLUETOOTH ierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

BLUETOOTH ierīces displejā var tikt parādīts atrasto ierīču saraksts.

3 Izvēlieties [CMT-SBT20] (šo sistēmu).

Ja tiek lūgts ievadīt ieejas atslēgu, ievadiet 0000. Ja sistēma neparāda ierīču sarakstu, sāciet vēlreiz no 1. darbības.

Kad savienošana pāri ir pabeigta, displejā [10] tiek parādīts uzraksts BT AUDIO, un indikators [3] (BLUETOOTH) [3] pārtrauc mirgot.



4 Nospiediet [5].

Sākas atskaņošana.

Izmantojot sistēmas vai tālvadības pults pogas, varat kontrolēt atskaņošanu/pauzēšanu (▶/|| [5]) un pārslēgšanos uz iepriekšējo/nākamo ierakstu (◀◀/▶▶ [8]). Atskaņošanas pārtraukšanu un citas darbības var vadīt, izmantojot BLUETOOTH ierīci.

5 Spiediet VOLUME +/- [12], lai regulētu skaļumu.

Mūzikas klausīšanās, izmantojot pāri savienotu ierīci

Nospiediet BLUETOOTH [4].

Automātiski tiek izveidots savienojums ar pēdējoreiz savienoto ierīci. Ja savienojumu nevar izveidot, pārlicinieties, vai BLUETOOTH ierīces funkcija BLUETOOTH ir aktivizēta, un pēc tam izvēlieties sistēmu (CMT-SBT20), lai sāktu savienošanu.

Lai atceltu savienošanu pāri

Nospiediet BLUETOOTH MENU [14], BLUETOOTH [4] vai mainiet avotu.

BLUETOOTH savienojuma pārtraukšana

1 Nospiediet BLUETOOTH MENU [14].

2 Spiediet ▲/▼ [23], lai atlasītu DISCONNECT, pēc tam nospiediet ⊕ [22].

Piezīme

- Ja atskaņošana netiek sākta pēc pogas ► [5] nospiešanas, kad izpildīta 4. darbība sadaļā "Savienošana pāri ar ierīci, kurai nav funkcijas NFC" (21. lpp.), vēlreiz nospiediet ► [5] vai sāciet atskaņošanu BLUETOOTH ierīcē.
- Darbības var mainīties atkarībā no BLUETOOTH ierīces.
- Šo sistēmu var savienot pāri ar 8 BLUETOOTH ierīcēm. Ja pēc 8 ierīču savienošanas pāri veicat savienošanu pāri ar jaunu ierīci, pirmās ar sistēmu savienotās ierīces pāri savienošanas informācija tiek pārrakstīta ar jaunās ierīces informāciju.
- Tiklīdz savienošana pāri ir paveikta, šo darbību atkārtošana vairs nav nepieciešama. Tomēr šādos gadījumos savienošana pāri ir jāveic atkārtoti:
 - Pāri savienošanas informācija ir izdzēsta pēc remonta vai citos gadījumos.
 - BLUETOOTH ierīcē ir izdzēsta šīs sistēmas pāri savienošanas reģistrēšanas informācija.
 - Ja atjaunojat sistēmas rūpnīcas iestatījumus (32. lpp.), tiek izdzēsta visa pāri savienošanas informācija.
- Šīs sistēmas skaņu nevar nosūtīt uz BLUETOOTH skaļruni.
- Ieejas atslēga var būt nosaukta par ieejas kodu, PIN kodu, PIN numuru vai paroli u.tml.
- Ja ir izveidots BLUETOOTH savienojums ar vienu BLUETOOTH ierīci, BLUETOOTH savienojumu ar citu BLUETOOTH ierīci nevar izveidot. Vispirms atceliet savienojumu un pēc tam izveidojiet savienojumu ar jaunu ierīci.
- Apakšjoslas kodeks (Sub Band Codec – SBC) ir vienīgais atbalstītais kodeks.

Savienošana pāri ar ierīci, kurai ir funkcija NFC

Saderīgie viedtālruņi ir tie, kas aprīkoti ar NFC funkciju (saderīgā operētājsistēma: Android™ versija 2.3.3 vai jaunāka, izņemot Android 3.x).

Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. sadaļu "Saderīgo ierīču tīmekļa vietnes" (35. lpp.).

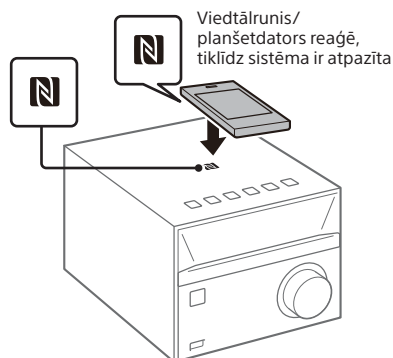
Kas ir NFC?

NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) ir tehnoloģija, kas ļauj izmantot neliela darbības rādiusa bezvadu saziņu starp dažādām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruņiem un IC birkām. Pateicoties funkcijai NFC, datu saziņu var ērti panākt, vienkārši pieskaroties ar NFC saderīgas ierīces atbilstošajam simbolam vai īpašajai vietai.

1 Ieslēdziet viedtālruņa/planšetdatora funkciju NFC.

Detalizētu informāciju sk. viedtālruņa/planšetdatora komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

2 Ar viedtālruni/planšetdatoru pieskarieties iekārtas atzīmei N [7].



Lai izveidotu savienojumu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Tiklīdz ir izveidots BLUETOOTH savienojums, displejā [10] tiek parādīts uzraksts BT AUDIO.



3 Nospiediet ► [5].

Sākas atskaņošana. Izmantojot sistēmas vai tālvadības pults pogas, varat kontrolēt atskaņošanu/pauzēšanu (►/|| [5]) un pārslēgšanos uz iepriekšējo/nākamo ierakstu (◀◀/▶▶ [8]). Atskaņošanas pārtraukšanu un citas darbības var vadīt, izmantojot BLUETOOTH ierīci.

4 Spiediet VOLUME +/- [12], lai regulētu skaļumu.

Mūzikas klausīšanās, izmantojot pāri savienotu ierīci

Nospiediet BLUETOOTH [4].

Automātiski tiek izveidots savienojums ar pēdējoreiz savienoto ierīci. Ja savienojumu nevar izveidot, pārlicinieties, vai BLUETOOTH ierīces funkcija BLUETOOTH ir aktivizēta, un pēc tam izvēlieties sistēmu (CMT-SBT20), lai sāktu savienošanu.

BLUETOOTH savienojuma pārtraukšana

Vēlreiz pieskarieties ar ierīci šīs iekārtas atzīmei N [7].

Padoms

- Ja viedtālrunis/planšetdators nereaģē arī tad, kad ar to pieskaraties iekārtai, lejupielādējiet savā viedtālrunī/planšetdatorā programmu NFC Easy Connect un palaidiet to. Pēc tam vēlreiz pieskarieties iekārtai. NFC Easy Connect ir bezmaksas lietojumprogramma, kas paredzēta tikai lietošanai sistēmā Android. Skenējiet tālāk redzamo 2D kodu.



- Ja ar NFC iespējotu viedtālruni/planšetdatoru pieskaraties sistēmai, kad tai jau ir izveidots savienojums ar citu BLUETOOTH ierīci, savienojums tiek pārslēgts uz viedtālruni/planšetdatoru, ar kuru veicat skārienu.

- Ja ar ierīci pieskaraties atzīmei N [7] laikā, kad sistēma nolasa datus no CD diska vai USB ierīces, BLUETOOTH savienojums var neizdoties. Pieskarieties ar ierīci sistēmai, kad nolasišana ir pabeigta.

Piezīme

- Ja atskaņošana netiek sāka pēc pogas ► [5] nospiešanas, kad izpildīta 3. darbība sadaļā "Savienošana pāri ar ierīci, kurai ir funkcija NFC" (22. lpp.), vēlreiz nospiediet ► [5] vai sāciet atskaņošanu BLUETOOTH ierīcē.
- Dažās valstīs un reģionos ar NFC saderīgo lietojumprogrammu, iespējams, nevarēs lejupielādēt.
- Ja izmantojat funkciju NFC, savienošana pāri, sistēmas ieslēgšana un BLUETOOTH savienojumu izveide tiek veikta automātiski, kad veicat skārienu ar ierīci. Taču, ja izmantojat NFC funkciju laikā, kad sistēma ir izslēgta, atskaņojamā skaņa var nebūt dzirdama no ieraksta sākuma. Ja vēlaties sākt atskaņošanu no sākuma, nospiediet ◀◀ [8], lai no jauna izvēlētos ierakstu, vai izslēdziet sistēmu un pēc tam vēlreiz pieskarieties ar viedtālruni/planšetdatoru atzīmei N [7], kad sistēma atkal ir ieslēgusies.

Pāri savienošanas informācijas dzēšana

Lai izdzēstu pāri savienošanas informāciju, sistēmā ir jābūt atjaunotiem rūpnīcas iestatījumiem, izmantojot tālāk aprakstītās darbības.

- 1 Vienlaikus nospiediet iekārtas pogas FUNCTION [4] un ▲ [9] un turiet, līdz displejā [10] ir redzams uzraksts RESET.

Piezīme

- Ja ierīcē tiek izdzēsta pāri savienošanas informācija, šādu ierīci vairs nevar izmantot, kamēr atkal nav veikta savienošana pāri.
- Ja sistēmai tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi, papildus pāri savienošanas informācijai tiek izdzēsti visi lietotāja konfigurētie iestatījumi, piemēram, saglabātās radio stacijas, taimera un pulksteņa iestatījumi.


Papildu ierīču savienošana pāri

Šo sistēmu var savienot pāri (un saglabāt pāri savienošanas informāciju) ar 8 BLUETOOTH ierīcēm.

Ja ierīcei nav funkcijas NFC:

- 1 Nospiediet BLUETOOTH MENU [14] un izmantojiet ↕ [23], lai izvēlētos PAIRING, pēc tam nospiediet ⊕ [22].
- 2 Izpildiet 2.–3. darbību sadaļā “Savienošana pāri ar ierīci, kurai nav funkcijas NFC” (21. lpp.), lai veiktu savienošana pāri.

Lai savienošana pāri veiktu, izmantojot iekārtas pogu.

- 1 Vairākkārt spiediet FUNCTION [4], lai izvēlētos BT AUDIO.
- 2 Nospiediet FUNCTION [4] un turiet, līdz indikators  (BLUETOOTH) [3] sāk ātri mirgot.
- 3 Izpildiet 2.–3. darbību sadaļā “Savienošana pāri ar ierīci, kurai nav funkcijas NFC” (21. lpp.), lai veiktu savienošana pāri.

Padoms

- Lai izveidotu BLUETOOTH savienojumu ar ierīci, kura tikko savienota pāri, ja sistēma ir savienota ar atšķirīgu ierīci, vispirms pārtrauciet BLUETOOTH savienojumu ar pašlaik lietojamo ierīci un pēc tam izveidojiet savienojumu ar jauno ierīci.

Ja ierīcei ir funkcija NFC:

Izpildiet sadaļā “Savienošana pāri ar ierīci, kurai ir funkcija NFC” (22. lpp.) aprakstītās darbības, lai veiktu jaunās ierīces savienošana pāri.

Automātiskās gaidstāves funkcijas iestatīšana

Sistēma automātiski pāriet gaidstāves režīmā, ja aptuveni 15 minūtes tā netiek darbināta vai nav audio signāla izvades (automātiskās gaidstāves funkcija). Pēc noklusējuma automātiskās gaidstāves funkcija ir ieslēgta.

- 1 Nospiediet **I/⏻** **1**, lai ieslēgtu sistēmu.
- 2 Nospiediet **I/⏻** **1** un turiet to nospiestu ilgāk par 3 sekundēm.
- 3 Kad tiek parādīts uzraksts AUTO STANDBY OFF (automātiskā gaidstāves funkcija ir izslēgta) vai AUTO STANDBY ON (automātiskā gaidstāves funkcija ir ieslēgta), atlaidiet pogas.

Padoms

- Sistēmai pārejot gaidstāves režīmā, displejā **10** tiek parādīts un 8 reizes nomirgo uzraksts STANDBY.

Piezīme

- Sistēma var automātiski nepāriet gaidstāves režīmā šādos gadījumos:
 - uztvērēja funkcijas izmantošanas laikā;
 - ja tiek saņemts audio signāls;
 - audio ierakstu vai failu atskaņošanas laikā;
 - ja tiek izmantots atskaņošanas taimers vai miega taimers.
- Sistēma atsāk 15 minūšu atskaiti pāriešanai gaidstāves režīmā šādos gadījumos:
 - ja, izmantojot USB funkciju, ir pievienota USB ierīce;
 - ja tiek nospiesta kāda tālruna poga vai iekārtas poga.

BLUETOOTH gaidstāves režīma iestatīšana

Ja ir aktivizēts BLUETOOTH gaidstāves režīms, sistēma pāriet BLUETOOTH savienojuma gaidīšanas režīmā pat tad, ja tā ir izslēgta. Pēc noklusējuma šis režīms ir deaktivizēts.

- 1 Nospiediet BLUETOOTH MENU **14**.
- 2 Spiediet **▲/▼** **23**, lai izvēlētos BT: STBY, pēc tam nospiediet **⊕** **22**.
- 3 Spiediet **▲/▼** **23**, lai izvēlētos ON vai OFF, pēc tam nospiediet **⊕** **22**.
- 4 Nospiediet **I/⏻** **1**, lai izslēgtu sistēmu.
Tiklīdz sistēma ir izslēgta, indikators **8** (BLUETOOTH) sāk lēni mirgot.

Padoms

- Ja šim režīmam ir iestatīta vērtība ON, sistēma automātiski ieslēdzas un varat klausīties mūziku, kad veidojat BLUETOOTH savienojumu no BLUETOOTH ierīces.
- BLUETOOTH gaidstāves režīma atspējošana samazina enerģijas patēriņu gaidstāves režīmā.

Piezīme

- Ja sistēmā nav pāri savienošanas informācijas, šis režīms nav pieejams. Lai izmantotu šo režīmu, sistēmai ir jābūt izveidotam savienojumam ar ierīci un ir jābūt tās pāri savienošanas informācijai.

Bezvadu BLUETOOTH signāla ieslēgšana vai izslēgšana

Kad sistēma ir ieslēgta, varat kontrolēt BLUETOOTH signālu. BLUETOOTH signāls pēc noklusējuma ir ieslēgts.

- 1 Nospiediet **I/⏻** [1], lai ieslēgtu sistēmu.
- 2 Nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet vienlaikus nospiešanas iekārtas pogas **▶||** [5] un **◀◀** [8].
- 3 Kad tiek parādīts uzraksts BT OFF (BLUETOOTH bezvadu signāls ir izslēgts) vai BT ON (BLUETOOTH bezvadu signāls ir ieslēgts), atlaidiet pogas.

Padoms

- Ja šim iestatījumam ir norādīta vērtība BT OFF, funkcija BLUETOOTH nav pieejama.
- Ja šis iestatījums ir izslēgts un šai iekārtai pieskaraties ar viedtālruni/planšetdatoru, kam ir NFC funkcija, sistēma tiek ieslēgta un šī iestatījuma vērtība tiek mainīta uz BT ON.
- Ja šis iestatījums ir izslēgts, BLUETOOTH gaidstāves režīmu nevar iestatīt.
- Ja šis iestatījums ir izslēgts, sistēmu un BLUETOOTH ierīci nevar savienot pāri.

Skaņas regulēšana

Izvēloties kādu no dažādajiem stiliem un mainot basu skaņas efektivitāti, varat izvēlēties nepieciešamo skaņu.

Nepieciešamās skaņas izvēlēšanās

Vairākkārt spiediet EQ [15], lai izvēlētos nepieciešamo skaņu, kas atbilst kādam no šiem stiliem:

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

Padoms

- Noklusējuma iestatījums ir R AND B/HIP HOP.

Basu skaņas efektivitātes mainīšana

Nospiediet MEGA BASS [16].

Ar katru nospiešanas reizi šis līdzeklis pārmaiņus tiek ieslēgts (BASS ON) un izslēgts (BASS OFF).

Padoms

- Noklusējuma iestatījums ir BASS ON.

Taimeru izmantošana

Sistēma piedāvā miega un atskaņošanas taimeru.

Piezīme

- Miega taimeram ir lielāka prioritāte, salīdzinot ar atskaņošanas taimeru.

Miega taimera iestatīšana

Norādītajā laikā sistēma tiek automātiski izslēgta.

- Vairākkārt spiediet SLEEP **27**, lai izvēlētos norādīto laiku.

Varat izvēlēties no SLEEP 90 (90 minūtes) līdz SLEEP 10 (10 minūtes) vai AUTO. Ikreiz, kad nospiežat šo pogu, miega taimera vērtība tiek samazināta par 10 minūtēm. Ja izvēlēsities AUTO, sistēma automātiski izslēgsies pēc CD diska vai USB ierīces satura atskaņošanas beigām vai pēc 100 minūtēm.

Padoms

- Lai noskaidrotu miega taimera atlikušo laiku, vēlreiz nospiediet SLEEP SLEEP **27**.
- Miega taimers darbojas pat tad, ja pulkstenis nav iestatīts.

Lai atceltu miega taimeru

Vairākkārt spiediet SLEEP **27**, lai izvēlētos OFF.

Atskaņošanas taimera iestatīšana

Iepriekš iestatītā laikā varat klausīties CD disku, USB ierīces saturu vai radio.

Piezīme

- Pirms iestatīt šo taimeru, pārliedieties, vai ir iestatīts pulkstenis (10. lpp.).

- Sagatavojiet skaņas avotu un pēc tam spiediet VOLUME +/- **12**, lai regulētu skaļumu.

- Nospiediet TIMER MENU **26**, lai pārietu taimera iestatīšanas režīmā.

- Spiediet **▲/▼ 23**, lai izvēlētos PLAY SET, pēc tam nospiediet **⊕ 22**.

Tiek parādīts indikators ON TIME, un pēc tam displejā **10** ātri mirgo stundu indikators.



- Spiediet **▲/▼ 23**, lai iestatītu stundas, pēc tam nospiediet **⊕ 22**.

Displejā **10** mirgo minūšu indikators.

- Spiediet **▲/▼ 23**, lai iestatītu minūtes, pēc tam nospiediet **⊕ 22**.

Tiek parādīts indikators OFF TIME, un pēc tam displejā **10** ātri mirgo stundu indikators. Izpildiet to pašu darbību, lai atskaņošanas taimeram iestatītu apturēšanas laika stundas un minūtes.

- 6** Spiediet $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23], lai izvēlētos vajadzīgo skaņas avotu, pēc tam nospiediet \oplus [22].

Tiek parādīts atskaņošanas taimera apstiprinājuma rādījums.

- 7** Nospiediet I/ON [1], lai izslēgtu sistēmu.

Padoms

- Ja skaņas avots ir radio, pirms sistēmas izslēgšanas pārlicinieties, vai esat noskaņojies uz radio staciju (15. lpp.).
- Lai mainītu taimera iestatījumu, vēlreiz veiciet tās pašas darbības no sākuma.
- Atskaņošanas taimera iestatījums saglabājas tik ilgi, līdz tiek atcelts manuāli.

Piezīme

- Sistēma ieslēdzas precīzi atskaņošanas taimērā iestatītajā laikā. Ja skaņas avots ir CD disks, MP3/WMA disks vai USB ierīce, atskaņošanas sākšanai var būt nepieciešams kāds laiks.
- Ja iepriekš iestatītajā laikā sistēma jau ir ieslēgta, atskaņošanas taimers nedarbojas.
- Ja kā atskaņošanas taimera avots tiek iestatīta radio stacija, atskaņošanas taimeram tiek izmantota pēdējā noskaņotā frekvence. Ja pēc atskaņošanas taimera iestatīšanas maināt radio frekvenci, mainās arī taimera radio stacijas iestatījums.

Lai pārbaudītu iestatījumu

- 1 Nospiediet TIMER MENU [26].
- 2 Spiediet $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23], lai izvēlētos SELECT, pēc tam nospiediet \oplus [22].
- 3 Spiediet $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23], lai izvēlētos PLAY SEL, pēc tam nospiediet \oplus [22].
Displejā [10] tiek rādīts taimera iestatījums.

Lai atceltu taimeru

- 1 Nospiediet TIMER MENU [26].
- 2 Spiediet $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23], lai izvēlētos SELECT, pēc tam nospiediet \oplus [22].
- 3 Spiediet $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23], lai izvēlētos OFF, pēc tam nospiediet \oplus [22].

Displeja rādījuma maiņa

Lai	Spiediet
Displejā mainītu informāciju*	DISPLAY [28] vairākas reizes, kad sistēma ir ieslēgta.
Redzētu pulksteni, kad sistēma ir izslēgta	DISPLAY [28], kad sistēma ir izslēgta. Pulkstenis tiek rādīts aptuveni 8 sekundes.

* Piemēram, varat skatīt CD-DA/MP3/WMA diska informāciju vai USB ierīces informāciju (ieraksta numuru, faila/mape nosaukumu, albuma nosaukumu, izpildītāja nosaukumu un atlikušo atskaņošanas laiku).

Piezīmes par displeja informāciju

- Rakstzīmes, kuras nevar parādīt, tiek rādītas kā " _".
- Netiek rādīta šāda informācija:
 - MP3/WMA diska un USB ierīces kopējais atskaņošanas ilgums;
 - MP3/WMA faila atlikušais atskaņošanas ilgums;
 - WMA tagu informācija (dziesmas nosaukums/ albuma nosaukums/izpildītāja nosaukums)
- Netiek pareizi rādīta šāda informācija:
 - tāda MP3/WMA faila pagājušais atskaņošanas ilgums, kas kodēts, izmantojot VBR (mainīgs bitu ātrums);
 - mapju un failu nosaukumi, kas neatbilst ISO9660 Level 1, Level 2 vai Joliet paplašinājuma formātā.
- Tiek rādīta šāda informācija:
 - ieraksta atlikušais atskaņošanas ilgums;
 - MP3 failu ID3 tagu informācija, ja tiek izmantoti ID3 1. vai 2. versijas tagi (ja atsevišķam MP3 faila tiek izmantoti gan ID3 1., gan arī 2. versijas tagi, ID3 2. versijas tagu informācijas attīrošanai ir lielāka prioritāte);
 - līdz 64 ID3 taga informācijas rakstzīmei, izmantojot lielos burtus (A–Z), ciparus (0–9) un simbolus (<> +, [\ _).

Problēmu novēršana

Ja sistēmas izmantošanas laikā rodas kāda no šīm problēmām, nevēršieties pie tuvākā Sony izplatītāja, kamēr neesat veicis tālāk aprakstītās darbības. Ja tiek parādīts kļūdas ziņojums, noteikti pierakstiet tā saturu, lai vēlāk to varētu izmantot.

- 1 Pārbaudiet, vai problēma ir iekļauta šajā sadaļā "Problēmu novēršana".
- 2 Apskatiet šādas klientu atbalsta tīmekļa vietnes.

Klientiem Eiropā:

<http://www.sony.eu/support>

Klientiem Latīņamerikā:

<http://esupport.sony.com/LA>

Klientiem citās valstīs/reģionos:

<http://www.sony-asia.com/support>

Šajās tīmekļa vietnēs atradīsiet jaunāko atbalsta informāciju un atbildes uz bieži uzdotajiem jautājumiem.

- 3 Ja pēc 1. un 2. darbības problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Kad nesat izstrādājumu remontēt, noteikti ņemiet līdz visu sistēmu (pamatiekārtu, skaļruņus un tālvadības pulti).

Šis izstrādājums ir sistēmas ierīce, un, lai konstatētu, kas jāremontē, ir nepieciešama visa sistēma.

Ja displejā **10** tiek parādīts uzraksts PROTECT

Nekavējoties atvienojiet barošanas vadu un, kad teksts PROTECT vairs netiek rādīts, pārbaudiet, vai nav radusies kāda no tālāk aprakstītajām situācijām.

- Pārlicinieties, vai nav radies skaļruņu + un – vadu īssavienojums.
- Pārlicinieties, vai nekas neaizsprosto sistēmas ventilācijas atveres.

Ja, pārbaudot iepriekš minēto, problēmas nav atklātas, atkārtoti pievienojiet barošanas vadu un ielēdziet sistēmu.

Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Vispārīgi

Sistēmu nevar ielēgt.

- ➔ Pārlicinieties, vai strāvas vadu esat pareizi pievienojis sienas kontaktligzdai.

Sistēma negaidīti pārlēdzas gaidstāves režīmā.

- ➔ Tā nav nepareiza darbība. Sistēma automātiski pāriet gaidstāves režīmā, ja aptuveni 15 minūtes netiek darbināta vai nav audio signāla izvades. Sk. sadaļu "Automātiskās gaidstāves funkcijas iestatīšana" (25. lpp.).

Neparedzēti tiek atcelta pulksteņa iestatīšana vai atskaņošanas taimera darbība.

- ➔ Ja aptuveni minūti nekas netiek darīts, pulksteņa vai atskaņošanas taimera iestatīšana tiek automātiski atcelta. Veiciet šo darbību vēlreiz no sākuma.

Nav skaņas.

- ➔ Vai nav radies skaļruņu + un – vadu īssavienojums?
- ➔ Vai izmantojat tikai komplektācijā iekļautos skaļruņus?
- ➔ Vai nekas neaizsprosto sistēmas ventilācijas atveres?
- ➔ Palieliniet skaļumu, izmantojot iekārtu.
- ➔ Pārliicinieties, vai ārējs komponents ir pareizi pievienots ligzdai AUDIO IN **B**, kā arī ieslēdziet funkciju AUDIO IN.
- ➔ Norādītā stacija, iespējams, ir īslaicīgi pārtraukusi apraidi.

Skaņa nāk no viena kanāla vai kreisās un labās puses skaņa nav līdzsvarota.

- ➔ Novietojiet skaļruņus pēc iespējas simetriski.
- ➔ Pievienojiet tikai komplektācijā iekļautos skaļruņus.

Dzirdama spēcīga dūkšana vai troksnis.

- ➔ Pārvietojiet sistēmu tālāk prom no trokšņa avota.
- ➔ Pievienojiet sistēmu citai sienas rozetei.
- ➔ Ieteicams izmantot maiņstrāvas barošanas atzarojumu ar trokšņu filtru (komplektācijā nav iekļauts).

Nedarbojas tālvadības funkcija.

- ➔ Noņemiet visus šķēršļus starp tālvadības pulti un iekārtas tālvadības sensoru **2**, kā arī novietojiet iekārtu tālāk no dienasgaismas apgaismojuma.
- ➔ Norādīet ar tālvadības pulti uz iekārtas tālvadības sensoru **2**.
- ➔ Pārvietojiet tālvadības pulti tuvāk sistēmai.
- ➔ Nomainiet bateriju pret jaunu.

Disku atskaņotājs

Disks vai fails netiek atskaņots.

- ➔ Disks nav pabeigts (CD-R vai CD-RW disks, kuram var pievienot datus).

Tiek izlaista skaņa vai disks netiek atskaņots.

- ➔ Iespējams, disks ir netīrs vai saskrāpēts. Ja disks ir netīrs, noslaukiet to.
- ➔ Pārvietojiet sistēmu uz vietu, kur nav vibrācijas (piem., novietojiet uz stabila statīva).
- ➔ Pārvietojiet skaļruņus tālāk no sistēmas vai novietojiet tos uz atsevišķiem statīviem. Pie liela skaļuma skaļruņu vibrācija var izraisīt skaņas pārlekšanu.

Atskaņošana netiek sākta ar pirmo ierakstu vai failu.

- ➔ Iestatiet atskaņošanas režīmu OFF (parastas atskaņošanas režīms) (12. lpp.).

Atskaņošanas uzsākšanai nepieciešams vairāk laika nekā parasti.

- ➔ Šādi diski var paildzināt atskaņošanas uzsākšanai nepieciešamo laiku:
 - disks, kam ir sarežģīta mapju koka struktūra;
 - vairāksesiju formātā ierakstīts disks;
 - disks, kurā ir daudz mapju.

USB ierīce

Lai iegūtu detalizētu informāciju par saderīgām USB ierīcēm, sk. sadaļu "Saderīgo ierīču timekļa vietnes" (35. lpp.).

Pievienota neatbalstīta USB ierīce.

- ➔ Iespējams, radusies kāda no tālāk aprakstītajām problēmām.
 - USB ierīce netiek atpazīta.
 - Sistēmā netiek rādīti failu vai mapju nosaukumi.
 - Atskaņošana nav iespējama.
 - Nottiek skaņas izlaišana.
 - Dzirdams troksnis.
 - Tiek izvadīta kroplota skaņa.

Nav skaņas.

- ➔ USB ierīce nav pievienota pareizi. Izsledziet sistēmu, pēc tam atkārtoti pievienojiet USB ierīci.

Rodas troksnis, skaņas pārlēcieni vai kroplējumi.

- ➔ Pievienota neatbalstīta USB ierīce. Pievienojiet atbalstītu USB ierīci.
- ➔ Izslēdziet sistēmu, pēc tam atkārtoti pievienojiet USB ierīci un ieslēdziet sistēmu.
- ➔ Pašos mūzikas datus ir troksnis vai ir kroplota skaņa. Atkarībā no datora konfigurācijas troksnis var rasties mūzikas datu izveides laikā. Izveidojiet mūzikas datus vēlreiz.
- ➔ Failu kodēšanai izmantots mazs bitu ātrums. Nosūtiet uz USB ierīci failus, kas kodēti ar lielāku bitu ātrumu.

Ilgu laiku tiek rādīts uzraksts SEARCH vai atskaņošanas sākšanai nepieciešams ilgs laiks.

- ➔ Lasīšanas process var aizņemt ilgu laiku šādos gadījumos:
 - USB ierīcē ir daudz mapju vai failu;
 - failu struktūra ir ļoti sarežģīta;
 - atmiņā nepietiek brīvas vietas;
 - iekšējā atmiņa ir sadrumstalota.

Faila vai mapes (albuma) nosaukums netiek rādīts pareizi.

- ➔ Sistēma var parādīt šādas rakstzīmes:
 - lielle burti (A–Z);
 - cipari (0–9);
 - simboli (< > +, [] \ _).Citas rakstzīmes tiek rādītas kā " _".

USB ierīce netiek atpazīta.

- ➔ Izslēdziet sistēmu un atkārtoti pievienojiet USB ierīci, pēc tam ieslēdziet sistēmu.
- ➔ Iespējams, ir pievienota nesaderīga USB ierīce.
- ➔ USB ierīce nedarbojas pareizi. Kā rīkoties šādās problēmas gadījumā, sk. USB ierīces komplektācijā iekļautajā lietošanas rokasgrāmatā.

Tiek rādīts uzraksts OVER CURRENT.

- ➔ Atrasta kāda problēma, kas saistīta ar Ψ (USB) portā **[13]** esošo elektriskās strāvas līmeni. Izslēdziet sistēmu un atvienojiet USB ierīci no Ψ (USB) porta **[13]**. Pārliecinieties, vai nav kādas problēmas ar USB ierīci. Ja šie displeja rādījumi saglabājas, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Netiek sākota atskaņošana.

- ➔ Izslēdziet sistēmu un atkārtoti pievienojiet USB ierīci, pēc tam ieslēdziet sistēmu.
- ➔ Iespējams, ir pievienota nesaderīga USB ierīce.

Atskaņošana netiek sākota ar pirmo failu.

- ➔ Iestatiet atskaņošanas režīmu OFF (parastas atskaņošanas režīms) (12. lpp.).

USB ierīci nevar uzlādēt.

- ➔ Pārliecinieties, vai USB ierīce ir kārtīgi pievienota Ψ (USB) portam **[13]**.
- ➔ Iespējams, šī sistēma neatbalsta šo USB ierīci.
- ➔ Akumulatora lādēšana var nebūt iespējama atkarībā no USB ierīces specifikācijām.
- ➔ Atvienojiet un atkal pievienojiet USB ierīci. Plašāku informāciju par USB ierīces uzlādes statusu sk. USB ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

Failus nevar atskaņot.

- ➔ Iespējams, audio failiem ir nepiemēroti failu paplašinājumi. Šī sistēma atbalsta failus ar šādiem paplašinājumiem:
 - MP3: faila paplašinājums .mp3;
 - WMA: faila paplašinājums .wma.
- ➔ Iespējams, audio faili ir izveidoti no MP3/WMA atšķirīgā formātā.
- ➔ Netiek atbalstītas USB atmiņas ierīces, kuras formatētas, izmantojot no FAT16 un FAT32 atšķirīgu failu sistēmu.*

- ➔ Ja izmantojat USB atmiņas ierīci ar izveidotiem nodalījumiem, var atskaņot tikai pirmajā nodalījumā esošos audio failus.

- ➔ Failus, kas ir šifrēti vai aizsargāti ar paroli un tamlīdzīgi, nevar atskaņot.

* Šī sistēma atbalsta FAT16 un FAT32, bet dažas USB atmiņas ierīces var neatbalstīt visus šos FAT formātus. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. katras USB atmiņas ierīces lietošanas rokasgrāmatu vai sazinieties ar ražotāju.

Uztvērējs

Spēcīga dūkšana vai troksnis, vai nevar uztvert apraidi.

- ➔ Pievienojiet antenu pareizi.
- ➔ Atrodiet vietu un orientāciju, kas nodrošina labu uztveršanu, un vēlreiz uzstādiat antenu (9. lpp.).
- ➔ Lai izvairītos no trokšņa uztveršanas, neturiet antenu blakus iekārtai un citiem AV komponentiem.
- ➔ Izslēdziet tuvumā esošās elektriskās iekārtas.

Vienlaikus dzirdamas vairākas radio stacijas.

- ➔ Atrodiet vietu un orientāciju, kas nodrošina labu uztveršanu, un vēlreiz uzstādiat antenu (9. lpp.).
- ➔ Veidojiet antenu kabelu saišķi, izmantojot nopērkamus vadu savilcējus, un regulējiet kabelu garumu.

BLUETOOTH ierīce

Nevar veikt savienošanu pārī.

- ➔ Pārvietojiet BLUETOOTH ierīci tuvāk sistēmai.
- ➔ Savienošana pārī var nebūt iespējama, ja sistēmas tuvumā ir citas BLUETOOTH ierīces. Šādā gadījumā izslēdziet pārējās BLUETOOTH ierīces.
- ➔ Kad BLUETOOTH ierīcē izvēlaties modeļa numuru (šo sistēmu) (21. lpp.), noteikti ievadiet pareizo ieejas frāzi.

Nevar izveidot savienojumu.

- ➔ BLUETOOTH ierīce, ar kuru mēģinājāt veidot savienojumu, neatbalsta A2DP profilu, un tāpēc nevar izveidot tās savienojumu ar sistēmu.
- ➔ Aktivizējiet BLUETOOTH ierīces funkciju BLUETOOTH.
- ➔ Izveidojiet savienojumu no BLUETOOTH ierīces.
- ➔ Ir izdzēsta pārī savienošanas reģistrācijas informācija. Vēlreiz veiciet savienošanu pārī.
- ➔ Izdzēsiet BLUETOOTH ierīces pārī savienošanas reģistrācijas informāciju (23. lpp.) un vēlreiz veiciet savienošanu pārī (20. lpp.).

Skaņa tiek izlaista vai mainās, vai zudis savienojums.

- ➔ Sistēma atrodas pārāk tālu no BLUETOOTH ierīces.
- ➔ Ja starp sistēmu un jūsu BLUETOOTH ierīci ir šķēršļi, noņemiet tos vai izvairieties no tiem.
- ➔ Ja tuvumā ir iekārtas, kas ģenerē elektromagnētisko starojumu, piemēram, bezvadu lokālais tīkls, cita BLUETOOTH ierīce vai mikroviļņu krāsns, pārvietojiet tās tālāk.

Šajā sistēmā nevar dzirdēt BLUETOOTH ierīces skaņu.

- ➔ Vispirms palieliniet BLUETOOTH ierīces skaļumu, pēc tam regulējiet skaļumu, izmantojot VOLUME +/- [12].

Dzirdama spēcīga dūkšana, troksnis vai skaņas kropļojumi.

- ➔ Ja starp sistēmu un jūsu BLUETOOTH ierīci ir šķēršļi, noņemiet tos vai izvairieties no tiem.
- ➔ Ja tuvumā ir iekārtas, kas ģenerē elektromagnētisko starojumu, piemēram, bezvadu lokālais tīkls, cita BLUETOOTH ierīce vai mikroviļņu krāsns, pārvietojiet tās tālāk.
- ➔ Samaziniet savienotās BLUETOOTH ierīces skaļumu.

Lai sistēmā atjaunotu rūpnīcas iestatījumus

Ja sistēma joprojām nedarbojas pareizi, atjaunojiet tajā rūpnīcas iestatījumus.

1 Nospiediet I/☰ [1], lai ieslēgtu sistēmu.

2 Vienlaikus nospiediet iekārtas pogas FUNCTION [4] un ▲ [9] un turiet, līdz displejā [10] ir redzams uzraksts RESET. No BLUETOOTH ierīces tiek izdzēsti visi lietotāja konfigurētie iestatījumi, piemēram, saglabātās radio stacijas, taimers, pulkstenis un pārī savienošanas informācija. Ja, veicot šīs darbības, problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Piezīme

- Ja atbrīvojaties no iekārtas vai nododat to citai personai, atiestatiet to drošības apsvērumu dēļ.

Ziņojumi

Lietošanas laikā var būt redzami vai mirgot šādi ziņojumi.

COMPLETE

Stacijas iepriekšējās iestatīšanas darbība pabeigta normāli.

DISC ERR

Esat ievietojis disku, piemēram, CD-ROM disku, ko šajā sistēmā nevar atskaņot, vai mēģinājāt atskaņot neatskaņojamu failu.

FULL

Jūs mēģinājāt ieprogrammēt vairāk par 64 ierakstiem vai failiem.

NO DISC

Atskaņotājā nav diska vai esat ievietojis disku, kuru nevar ielādēt.

NO FILE

USB ierīcē vai CD diskā nav atskaņojamu failu.

NO STEP

Nav ieprogrammēti atskaņojamie ieraksti vai faili, vai visi ieprogrammētie ieraksti vai faili ir izdzēsti.

NO USB

USB ierīce nav pievienota, pievienotā USB ierīce ir noņemta, vai sistēma neatbalsta USB ierīci.

OVER CURRENT

Sistēma pievienotajā USB ierīcē noteikusi pārstrāvu. Atvienojiet USB ierīci no porta, pēc tam izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet sistēmu.

PLS STOP

Jūs mēģinājāt mainīt atskaņošanas režīmu, kad notika CD diska vai USB ierīces atskaņošana.

READING

Sistēma lasa CD diskā esošo informāciju. Lasīšanas laikā dažas pogas nedarbojas.

SEARCH

Sistēma meklē USB ierīcē esošo informāciju. Meklēšanas laikā dažas pogas nedarbojas.

TIME NG

Atskaņošanas taimeram iestatīts vienāds sākuma un beigu laiks.

TUNING

Sistēma noskaņojas uz radio staciju. Noskaņošanas laikā dažas pogas nedarbojas.

Piesardzības pasākumi

Diski, kurus šī sistēma VAR atskaņot

- Audio CD
- CD-R/CD-RW (CD-DA ierakstu un MP3/WMA failu audio dati)
- 8 cm disks

Neizmantojiet CD-R/CD-RW disku, kurā nav saglabātu datu. To darot, iespējama diska sabojāšana.

Diski, kurus šī sistēma NEVAR atskaņot

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW, kuri nav ierakstīti mūzikas CD formātā, kas atbilst ISO9660 Level 1/Level 2 vai Joliet
- CD-R/CD-RW, kas ierakstīti vairāksesiju režīmā, bet kam nav noslēgta sesija
- CD-R/CD-RW ar sliktu ierakstīšanas kvalitāti, saskrāpēti vai netīri CD-R/CD-RW, kā arī CD-R/CD-RW, kas ierakstīti ar nesaderīgu ierakstīšanas ierīci
- CD-R/CD-RW, kas nav pareizi pabeigti
- Diski, kuros ir faili, kas nav MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)/WMA faili
- Nestandarta formas (piem., sirds, kvadrāts, zvaigzne) diski
- Diski, kuriem ir pielīmēta līmlente, papīrs vai uzlīme
- Nomas vai lietoti diski ar pievienotiem zīmogiem, kur līme ir ārpus zīmoga robežām
- Diski, kuru etiķetes ir drukātas, izmantojot tinti, kas, tai pieskaroties, šķiet lipīga

Piezīme par CD-DA/MP3/WMA diskkiem

- Pirms atskaņošanas notīriet disku ar tīrīšanas drāniņu virzienā no centra uz ārmalu.
- Netīriet diskus ar šķīdinātājiem, piemēram, benzīnu, atšķaidītāju, nopērkamu tīrīšanas līdzekli vai vinila platēm domāto antistatisko aerosolu.
- Nepakļaujiet diskus tiešai saules gaismai vai siltuma avotiem, piemēram, karstā gaisa kanāliem, kā arī neatstājiet tos automašīnā, kas novietota tiešā saules gaismā.

Par drošību

- Ja ierīci ilgāku laiku neizmantos, barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) pilnībā atvienojiet no sienas rozetes (elektroenerģijas tīkla). Atvienojot sistēmu, vienmēr satveriet kontaktdakšu. Nekad nevelciet aiz vada.
- Ja kāds ciets objekts vai šķidrums nonāk sistēmā, atvienojiet sistēmu no rozetes un pirms turpmākas darbināšanas lūdziet to pārbaudīt kvalificētam servisa darbiniekam.
- Maiņstrāvas barošanas vadu drīkst mainīt tikai kvalificētā servisa darbnīcā.

Par novietojum

- Nenovietojiet sistēmu slīpi vai vietās, kuras ir ļoti karstas, aukstas, putekļainas, netīras, mitras vai bez pietiekamas ventilācijas, tiek pakļautas vibrācijām, tiešai saules gaismai vai spilgtam apgaismojumam.
- Nelieciet sistēmu gaismas ķermeņu tuvumā. Gaismas ķermeņu radītais siltums var deformēt korpusu un izraisīt sistēmas darbības traucējumu.
- Uzmanieties, ja sistēmu novietojat uz īpaši apstrādātas (piem., vaskotas, eļļotas vai pulētas) virsmas, jo iespējama tās notraipīšana vai krāsas zaudēšana.
- Nelieciet uz sistēmas smagus priekšmetus.

- Ja sistēma no aukstuma tiek ienesta siltumā vai tiek novietota ļoti mitrā telpā, iespējama mitruma kondensēšanās uz lēcām sistēmas iekšpusē, kas var izraisīt nepareizu sistēmas darbību. Šādā gadījumā izņemiet disku un atstājiet sistēmu ieslēgtu aptuveni uz stundu, līdz iztvaiko mitrums. Ja sistēma nedarbojas arī pēc papildu nogaidīšanas, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Par uzkaršanu

- Iekārtas uzkaršana ilglaicīgas uzlādes vai lietošanas laikā ir normāla parādība, un tai nav jābūt par trauksmes cēloni.
- Neaiztieciot korpusu, ja ierīce tikusi ilgi un nepārtraukti izmantota, jo korpusss var būt uzkaršis.
- Neaizsprostojiet ventilācijas atveres.

Par skaļruņu sistēmu

Šī skaļruņu sistēma nav magnētiski ekranēta, tāpēc tuvumā esošajā televizorā iespējami magnētiski attēla kropļojumi. Šādā gadījumā izslēdziet TV, uzgaidiet 15–30 minūtes un atkal to ieslēdziet. Ja nav uzlabojumu, pārvietojiet skaļruņus tālāk no televizora.

Korpusa tīrīšana

Tīriet šo sistēmu ar mīkstu drāniņu, kas mazliet samitrināta ar maiga mazgāšanas līdzekļa šķīdumu. Nelietojiet nekādus abrazīvus materiālus, ķīmiskās tīrīšanas pulveri, kā arī šķīdinātājus, piemēram, atšķaidītāju, benzīnu vai alkoholu.

Par sistēmas pārvietošanu

Pirms pārvietojat sistēmu, pārlicinieties, vai tajā nav ievietots disks, un atvienojiet barošanas vadu no sienas rozetes.

Par rīkošanos ar diskiem

- Lai disku uzturētu tīru, satveriet to aiz malām. Neaiztieciot virsmu.
- Nelīmējiet uz diska papīru vai lenti.
- Nepakļaujiet diskus tiešai saules gaismai vai siltuma avotiem, piemēram, karstā gaisa kanāliem, kā arī neatstājiet tos automašīnā, kas novietota tiešā saules gaismā, jo temperatūra automašīnā var būtiski palielināties.

Saderīgo ierīču tīmekļa vietnes

Jaunāko informāciju par saderīgajām USB un BLUETOOTH ierīcēm sk. tālāk norādītajās tīmekļa vietnēs.

Klientiem Eiropā:

<http://www.sony.eu/support>

Klientiem Latīņamerikā:

<http://esupport.sony.com/LA>

Klientiem citās valstīs/reģionos:

<http://www.sony-asia.com/support>

Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH

Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH ir nelielas darbības rādiusa bezvadu tehnoloģija, kas ļauj izmantot bezvadu datu saziņu starp digitālajām ierīcēm, piemēram, datoru un digitālo kameru. Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH darbojas aptuveni 10 metru rādiusā.

Parasti var izveidot nepieciešamo divu ierīču savienojumu, tomēr dažām ierīcēm vienlaikus var izveidot savienojumu ar vairākām citām ierīcēm.

Savienojuma izveidei nav nepieciešams kabelis, kā arī ierīces nav jāvērs citā pret citu, kā tas ir jādara, izmantojot infrasarkanu staru tehnoloģiju. Piemēram, šādu ierīci varat izmantot ievietotu somā vai kabatā. BLUETOOTH standarts ir starptautisks standarts, kuru atbalsta tūkstošiem uzņēmumu visā pasaulē, kā arī izmanto visdažādākie uzņēmumi.

Atbalstītā BLUETOOTH versija un profili

Profils norāda uz dažādu BLUETOOTH izstrādājuma iespēju standarta kopu. Lai iegūtu detalizētu informāciju par atbalstīto BLUETOOTH versiju un profiliem, sk. sadaļu "Specifikācijas" (37. lpp.).

Piezīme

- Lai izmantotu ar šo sistēmu savienotu BLUETOOTH ierīci, tai ir jāatbalsta tas pats profils, ko atbalsta šī sistēma. Ievērojiet, ka atkarībā no ierīces specifikācijas BLUETOOTH ierīces funkcijas var atšķirties pat tad, ja ierīce atbalsta to pašu profilu, kuru atbalsta šī sistēma.
- Bezvadu tehnoloģijas BLUETOOTH raksturlielumu dēļ atskaņošana šajā sistēmā ir mazliet aizkavēta, salīdzinot ar audio atskaņošanu pārraidošajā ierīcē.

Efektīvais sakaru diapazons

BLUETOOTH ierīces ir jāizmanto līdz aptuveni 10 metru attālumā citu no citas (attālums bez šķēršļiem).

Efektīvais sakaru diapazons tālāk norādītajos apstākļos var samazināties.

- Ja starp ierīcēm ar BLUETOOTH savienojumu atrodas kāda persona, metāla objekts, siena vai cits šķērslis
- Vietās, kur tiek izmantots bezvadu lokālais tīkls
- Ieslēgtas mikroviļņu krāsns tuvumā
- Vietās, kur pastāv citi elektromagnētiskie viļņi

Citu ierīču izraisīti traucējumi

BLUETOOTH ierīces un bezvadu lokālais tīkls (IEEE802.11b/g) izmanto vienu frekvenču joslu (2,4 GHz). Ja BLUETOOTH ierīci izmantojat tādas ierīces tuvumā, kas spēj izmantot bezvadu lokālo tīklu, var rasties elektromagnētiskie traucējumi.

Tas var izraisīt mazāku datu pārsūtīšanas ātrumu, troksni un nespēju izveidot savienojumu. Ja tā notiek, izmēģiniet šādus līdzekļus:

- Mēģiniet savienot šo sistēmu un BLUETOOTH ierīci, kad atrodaties vismaz 10 metru attālumā no bezvadu lokālā tīkla aprīkojuma.
- Ja BLUETOOTH ierīci izmantojat 10 metru rādiusā, izslēdziet bezvadu lokālā tīkla iekārtu.

Citām ierīcēm izraisīti traucējumi

Šīs sistēmas radioviļņu apraide var traucēt dažu medicīnas ierīču darbību. Tā kā šie traucējumi var izraisīt nepareizu darbību, vienmēr izslēdziet šo sistēmu un BLUETOOTH ierīci šādās vietās:

- slimnīcās, vilcienos un lidmašīnās;
- automātisko durvju un ugunsgrēka signalizatoru tuvumā.

Piezīme

- Šī sistēma atbalsta BLUETOOTH specifikācijai atbilstošās drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu saziņu, izmantojot tehnoloģiju BLUETOOTH. Tomēr atkarībā no iestatījumiem un citiem apstākļiem šī drošība var nebūt pietiekama, tāpēc vienmēr uzmanieties, ja sazināties, izmantojot tehnoloģiju BLUETOOTH.
- Sony neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem vai citiem zaudējumiem, ko izraisa informācijas noplūde tehnoloģijas BLUETOOTH saziņas laikā.
- Netiek garantēti BLUETOOTH sakari ar visām BLUETOOTH ierīcēm, kurām ir šai sistēmai atbilstošs profils.
- Ar šo sistēmu savienotajām BLUETOOTH ierīcēm ir jāatbilst BLUETOOTH specifikācijai, ko norādījis uzņēmums Bluetooth SIG, Inc., un atbilstībai ir jābūt sertificētai. Tomēr pat tad, ja ierīce atbilst BLUETOOTH specifikācijai, iespējami gadījumi, kad BLUETOOTH ierīces raksturlielumi vai specifikācijas neļauj izveidot savienojumu vai rada atšķirīgus vadības paņēmienus, attēlošanu vai darbību.
- Atkarībā no šai sistēmai pievienotās BLUETOOTH ierīces, sakaru vides un apkārtējiem apstākļiem iespējams troksnis vai audio nociršana.

Specifikācijas

Pastiprinātāja bloks

Izejas jauda (nominālā):

5,2 vati + 5,2 vati (pie 8 omiem, 1 kHz, 1 % THD)

RMS izejas jauda (atsauces):

6 vati + 6 vati (uz kanālu pie 8 omiem, 1 kHz)

Ieejas/izejas

AUDIO IN:

Ligzda AUDIO IN (ārējā ieeja):

Stereo miniligzda, jutīgums 1 V, pretestība 12 kiloomi

USB:

USB ports: tips A, 5 V 500 mA līdzstrāva

SKAĻRUŅI:

Pieļaujamā pretestība 8 omi

CD-DA/MP3/WMA atskaņotāja bloks

Sistēma:

Kompaktdisku un digitālā audio sistēma

Lāzera diodes raksturlielumi:

Starojuma ilgums: nepārtraukts

Lāzera jauda*: mazāka par 44,6 μW

* Šī jauda ir vērtība, kas mērita 200 mm attālumā no optiskā devēja bloka objektīva lēcas virsmas ar 7 mm atveri.

Frekvenču raksturlielne:

20 Hz – 20 kHz

Signāla/trokšņa attiecība:

Vairāk par 90 dB

Dinamiskais diapazons:

Vairāk par 90 dB

Uztvērēja bloks

FM stereo, FM superheterodīna uztvērējs

Antena:

FM pievada antena

Skaņojuma diapazons:

87,5 – 108,0 MHz (50 kHz solis)

BLUETOOTH bloks

Sakaru sistēma:

BLUETOOTH standarta versija 4.0

Izvide:

BLUETOOTH standarta 2. jaudas klase

Maksimālais sakaru diapazons:

Tiešā redzamībā aptuveni 10 m*1

Frekvenču josla:

2,4 GHz josla (2,4000 – 2,4835 GHz)

Modulācijas metode:

FHSS

Saderīgie BLUETOOTH profili*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – uzlabotais audio izplatīšanas profils)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – audio/video tālvadības profils)

Atbalstītā satura aizsardzības metode

SCMS-T metode

Atbalstītais kodeks

SBC (Sub Band Codec – apakšjoslas kodeks)

Pārraides joslas platums

20 Hz – 20 000 Hz (ar 44,1 kHz iztveršanu)

*1 Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikroviļņu krāsns radītāis magnētiskais lauks, statiskā elektrība, uztveršanas jutīgums, antenas veiktspēja, operētājsistēma, lietojumprogramma u.c.

*2 BLUETOOTH standarta profili norāda, kāds mērķis ir BLUETOOTH sakariem starp ierīcēm.

Skaļruņu bloks

Skaļruņu sistēma:

Pilna diapazona, 8 cm diapazonā, konusveida

Pilnā pretestība:

8 omi

Izmēri (P/A/D):

Aptuveni 148 mm × 240 mm × 127 mm

Masa:

Viens skaļrunis aptuveni 1,2 kg

Daudzums:

2 gab.

Vispārīgi

Enerģijas prasības:

Korejas modelis: 220 – 240 V, 50/60 Hz
maiņstrāva

Citi modeļi: 120 – 240 V, 50/60 Hz maiņstrāva

Enerģijas patēriņš:

24 vati

Izmēri (P/A/A) (ieskaitot izvirzītās daļas):

Aptuveni 170 mm × 133 mm × 222 mm

Masa:

Aptuveni 1,3 kg

Komplektācijā iekļautie piederumi:

Tālvadības pults (RM-AMU212) (1),
FM pievada antena (1), skaļruņu paliktņi (8),
maiņstrāvas kontaktdakšas adapteris (1)
(tikai Latīņamerikas modeļiem, izņemot
Argentīnas un Meksikas modeļus),
lietošanas instrukcijas (šī rokasgrāmata) (1)

Glabāšanas nosacījumi:

Izstrādājumi jāglabā kartona iepakojumā
tumšās, sausās, labi ventilētās telpās, kas ir
izolētas no skābjū un sārnu glabāšanas
vietām.

Uzglabāšana temperatūra: no
-10 °C līdz +45 °C

Uzglabāšanas mitrums: 30 % – 70 %

Darba temperatūra: no 5 °C līdz 35 °C

Darba mitrums: 30 % – 70 %

Dizains un specifikācijas var mainīties bez
brīdinājuma.

Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā:

Ja BLUETOOTH gaidstāves režīms ir izslēgts:
0,3 W

Ja BLUETOOTH gaidstāves režīms ir ieslēgts:
2,5 W

Preču zīmes u.tml. informācija

- Windows Media ir Microsoft Corporation ASV un/ vai citās valstīs reģistrēta preču zīme vai preču zīme.
- Uz šo ierīci attiecas noteiktas Microsoft Corporation intelektuālā īpašuma tiesības. Šādas tehnoloģijas lietošana vai izplatīšana ārpus šī izstrādājuma bez Microsoft vai pilnvarotas Microsoft filiāles licences ir aizliegta.
- MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģiju un patentus licencēja Fraunhofer IIS un Thomson.
- WALKMAN un WALKMAN logotips ir Sony Corporation reģistrētas preču zīmes.
- BLUETOOTH® vārda zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci.
- Atzīme N ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai ASV un citās valstīs reģistrēta preču zīme.
- Android™ ir Google Inc. preču zīme.
- Šajā rokasgrāmatā norādītie sistēmu un ierīču nosaukumi parasti ir to ražotāju preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Šajā rokasgrāmatā zīmes ™ un ® ir izlaistas.

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



* 4 5 8 3 7 4 6 1 1 * (2)