

Personiskā audio sistēma

Lietošanas instrukcijas

Darba sākšana

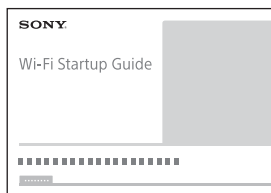
Par lietotni SongPal

Mūzikas klausīšanās, izmantojot BLUETOOTH savienojumu

Mūzikas klausīšanās, izmantojot Wi-Fi tīklu

Mūzikas klausīšanās, izmantojot savienotus komponentus

Papildinformācija



Kā, izmantojot Wi-Fi tīklu, klausīties datorā vai citā ierīcē saglabātu mūziku, skatieties Wi-Fi sākšanas norādījumos (atsevišķs dokuments).

Pirms darbināt sistēmu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabāiet to turpmākām atsaucēm.

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

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

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrotraumas risku, nepakļaujiet šo aparātu pilienu vai šķakatu iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz aparāta ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes. Neuzstādi ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.

Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus vai aparātu ar ievietotām baterijām/akumulatoriem pārmērīgam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

Tā kā ierīces atvienošanai no elektroenerģijas tīkla tiek izmantota galvenā kontaktdakša, pievienojiet ierīci viegli pieejamai maiņstrāvas rozetei. Ja ierīces darbībā ievērojat kaut ko neparastu, galveno kontaktdakšu nekavējoties atvienojiet no maiņstrāvas rozetes.

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

UZMANĪBU!

Ja baterija/akumulators ievietota nepareizi, iespējama sprādzienbīstamība. Aizstājiet tikai tādu pašu vai ekvivalenta veida bateriju/akumulatoru.

Ievietojot nepareiza veida bateriju/akumulatoru, iespējama sprādzienbīstamība.

No izlietotajām baterijām/akumulatoriem atbrīvojieties atbilstoši instrukcijām.

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

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna (vai arī ražots šī uzņēmuma vārdā). Jautājumi saistībā ar produkta atbilstību Eiropas Savienības likumdošanai ir jāuzdod pilnvarotajam pārstāvim Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija. Ja rodas jautājumi par remontu vai garantiju, skatiet atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

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



Šis produkts ir paredzēts izmantošanai šādās valstīs:

BE, LU, NL, LI, CH, AL, AM, BA, BG, HR, CZ, HU, Kosova, MK, MD, ME, RO, RS, SK, SI, DE, AD, FR, MC, CY, GR, PT, ES, IT, MT, SM, VA, DK, FI, IS, NO, SE, AT, PL, EE, LV, LT, IE, GB

Paziņojums klientiem Eiropā

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, lūdzu, izmantojiet šo vietrādi URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

5150–5350 MHz josla ir ierobežota izmantošanai tikai iekšējā telpā.



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 produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo produktu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar māsaiemniecības 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 produktiem 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 produkta kalpošanas laikam, nododiet šos produktus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā, skatiet sadaļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, māsaiemniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu vai bateriju/akumulatoru.

Piesardzības pasākumi

Par drošību

Nosaukuma plāksnīte, kurā ir norādīta Sony preču zīme, modeļa numurs un elektrības nominālie parametri, atrodas uz šīs ierīces apakšējā paneļa.

MAC adrese ir norādīta uz šīs ierīces apakšējā paneļa.

MAC1: vadu tīkla MAC adrese

MAC2: Wi-Fi tīkla MAC adrese

- Pirms darbināt ierīci, pārbaudiet, vai tās darba spriegums atbilst vietējam barošanas avotam.

legādes vieta	Darba spriegums
Visas valstis/reģioni	100–240 V, 50/60 Hz maiņstrāva

Piezīmes par maiņstrāvas adapteri

- Pirms maiņstrāvas adaptera pievienošanas un atvienošanas izslēdziet ierīci. Pretējā gadījumā tas var izraisīt darbības traucējumus.
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto maiņstrāvas adapteri. Lai izvairītos no ierīces sabojāšanas, nelietojiet nevienu citu maiņstrāvas adapteri.



Kontaktdakšas polaritāte

- Iespraudiet maiņstrāvas adapteri tuvumā esošā sienas rozetē (elektroenerģijas tīkla pievadā). Problēmu gadījumā nekavējoties to atvienojiet no sienas rozetes (elektroenerģijas tīkla pievada).
- Neuzstādiet maiņstrāvas adapteri norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.
- Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakļaujiet maiņstrāvas adapteri pilienu vai šķakatu iedarbībai, kā arī novietojiet uz maiņstrāvas adaptera ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

Par novietojumu

- Neuzstādiet ierīci slīpi.
- Neatstājiet ierīci siltuma avotu tuvumā vai vietās, kas tiek pakļautas tiešai saules gaismas, pārmērīgu putekļu, mitruma, lietus vai mehānisku triecieni iedarbībai.

Par darbību

- Neievietojiet nekādus mazus priekšmetus u.c. ierīces kontaktligzdās un ventilācijas atverē ierīces aizmugurē. Iespējams ierīces īssavienojums vai nepareiza darbība.

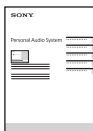
Par tīrīšanu

- Korpusa tīrīšanai nelietojiet spirtu, benzīnu un šķīdinātājus.

Citi

- Ja rodas šajā rokasgrāmatā neaprunāti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo ierīci, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.
- Atbrīvojoties no šīs ierīces vai to kādam nododot, noteikti inicializējiet to, lai visus iestatījumus atiestatītu uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām (24. lpp.).

Nodrošinātie dokumenti



Lietošanas instrukcijas (šis dokuments)

Izskaidro svarīgu informāciju par drošību, BLUETOOTH savienojuma izveides paņēmieni, problēmu novēršanu u.c.



Wi-Fi sākšanas norādījumi (atsevišķs dokuments)

Izskaidro, kā, izmantojot Wi-Fi tīklu, klausīties datorā vai citā ierīcē saglabātu mūziku.



Palīdzības norādījumi (tīmekļa dokuments datoram/ viedtālrunim)

Sniedz detalizētu informāciju par ierīci; tīkla un BLUETOOTH savienojuma izveidi ar dažādām ierīcēm, augstas izšķirtspējas audio atskaņošanas paņēmieni u.c. informāciju.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Par autortiesībām

- Windows, Windows logotips un Windows Media ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Šo produktu aizsargā noteiktas Microsoft Corporation intelektuālā īpašuma tiesības. Šādas tehnoloģijas lietošana vai izplatīšana ārpus šīs ierīces bez Microsoft vai pilnvarotas Microsoft filiāles licences ir aizliegta.
- Apple, Apple logotips, AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes, Mac un OS X ir Apple Inc. ASV un citās valstīs reģistrētas preču zīmes. iPad Air un iPad mini ir Apple Inc. preču zīmes. App Store ir Apple Inc. pakalpojumu zīme. Made for iPod, Made for iPhone un Made for iPad nozīmē, ka elektroniskais piederums ir izstrādāts, lai veidotu tiešu savienojumu ar attiecīgi iPod, iPhone vai iPad, un izstrādātājs to ir sertificējis kā atbilstošu Apple veikspējas standartiem. Apple neatbild par šīs ierīces darbību vai atbilstību drošības un normatīvajiem standartiem. Ņemiet vērā, ka šī piederuma izmantošana kopā ar iPod, iPhone vai iPad var ietekmēt bezvadu veikspēju.
-  ir Wi-Fi Alliance zīme.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® un Wi-Fi Alliance® ir Wi-Fi Alliance reģistrētās zīmes.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ un Wi-Fi Protected Setup™ ir Wi-Fi Alliance zīmes.
- S-Master ir Sony Corporation preču zīme.
- ClearAudio+ un **ClearAudio+** ir Sony Corporation preču zīmes.
- DSEE un **DSEE** ir Sony Corporation preču zīmes.
- MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģiju un patentus licencēja Fraunhofer IIS un Thomson.

- BLUETOOTH® vārda zīme un logotipi pieder BLUETOOTH SIG, Inc., un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. Pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi.
- Atzīme N ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai ASV un citās valstīs reģistrēta preču zīme.
- Google Play un Android ir Google Inc. preču zīmes.
- Google Cast™ Ready un Google Cast Ready žetons ir Google Inc. preču zīmes.
- Xperia un Xperia Tablet ir Sony Mobile Communications AB preču zīmes.
- WALKMAN® un WALKMAN® logotips ir Sony Corporation reģistrētas preču zīmes.
- LDAC™ un LDAC logotips ir Sony Corporation preču zīmes.
- DLNA™, DLNA logotips un DLNA CERTIFIED™ ir Digital Living Network Alliance preču, pakalpojumu vai sertifikācijas zīmes.
- AOSS ir BUFFALO 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.

Piezīmes par licenci

Šis produkts ietver programmatūru, kuru Sony izmanto, noslēdzot ar licenciēšanas līgumu ar programmatūras autortiesību īpašnieku. Saskaņā ar programmatūras autortiesību īpašnieka prasībām mūsu pienākums ir paziņot šī līguma saturu klientiem.

Lūdzu, izlasiet licences saturu, kas ir izklāstīts atsevišķā pievienotā dokumentā.

Paziņojums programmatūru, uz kuru attiecas GNU GPL/LGPL

Šis produkts ietver programmatūru, uz kuru attiecas tālāk norādītā licence GNU General Public License (turpmāk saukta par "GPL") vai GNU Lesser General Public License (turpmāk saukta par "LGPL"). Tās nosaka, ka klientiem ir tiesības iegūt, modificēt un tālākizplatīt norādītās programmatūras avota kodu saskaņā ar pievienotās GPL vai LGPL noteikumiem. Iepriekš norādītās programmatūras avota kods ir pieejams tīmeklī.

Lai lejupielādētu, lūdzu, izmantojiet tālāk norādīto vietrādi URL un izvēlieties modeļa nosaukumu SRS-X88.

URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>
Ievērojiet, ka Sony nevar atbildēt vai reaģēt uz vaicājumiem par avota koda saturu.

Piezīmes par jaunināšanu

Ja šo ierīci lietojat, kad ir izveidots interneta savienojums, izmantojot vadu vai Wi-Fi tīklu, ierīce var automātiski jaunināt programmatūru uz visjaunāko versiju.

Jauninot programmatūru, tiks pievienotas jaunas iespējas, kas nodrošina ērtāku un stabilāku lietošanu.

Ja nevēlaties automātiski jaunināt programmatūru, varat deaktivizēt šo funkciju, izmantojot viedtālruni/iPhone tālruni instalētu lietotni SongPal.

Tomēr pat tad, ja šo funkciju deaktivizēsiet, programmatūra, iespējams, tiks jaunināta automātiski, lai nodrošinātu stabilu lietošanu vai kāda cita iemesla dēļ. Turklāt, deaktivizējot šo funkciju, programmatūru joprojām varat jaunināt manuāli.

Detalizētu informāciju par iestāšanu un darbināšanu skatiet palīdzības norādījumos. Jaunināšanas laikā ierīci, iespējams, nevarēs darbināt.

Atruna par trešo personu piedāvātajiem pakalpojumiem

Trešo personu piedāvātie pakalpojumi var tikt mainīti, aizturēti vai pārtraukti bez iepriekšēja paziņojuma. Šādos gadījumos Sony neuzņemas nekādu atbildību.

Saturs

Piesardzības pasākumi	3
Nodrošinātie dokumenti.....	4
Par autortiesībām	4

Darba sākšana

Vadības elementu atrašanās vieta un funkcijas	7
--	---

Par lietotni SongPal

Ko varat paveikt ar SongPal	12
-----------------------------------	----

Mūzikas klausīšanās, izmantojot BLUETOOTH savienojumu

Ierīces savienošana pārī ar BLUETOOTH ierīci un mūzikas klausīšanās	13
Mūzikas klausīšanās, izmantojot viena skāriena darbību (NFC)	15

Mūzikas klausīšanās, izmantojot Wi-Fi tīklu

Tīkla savienojuma izveides paņēmienu izvēlēšanās.....	16
Savienošana ar datoru	17
Tās pašas mūzikas klausīšanās ar vairākiem skaļruņiem (funkcija SongPal Link)	18
Dažādu interneta mūzikas pakalpojumu satura klausīšanās	19

Mūzikas klausīšanās, izmantojot savienotus komponentus

USB zibatmiņā u.c. pieejamās mūzikas klausīšanās (USB-A).....	20
Walkman® ierīcē, kas atbalsta augstu izšķirtspēju, pieejamas mūzikas klausīšanās (USB-B).....	20
Ārējā ierīcē pieejamas mūzikas klausīšanās (AUDIO IN)	21

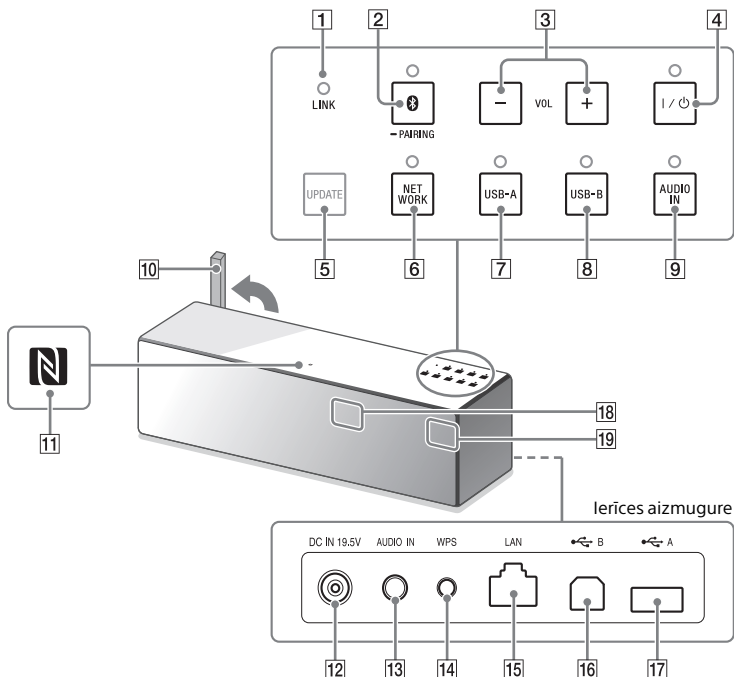
Papildinformācija

Problēmu novēršana	22
Kas ir bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH?	25
Specifikācijas	26

Vadības elementu atrašanās vieta un funkcijas

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

Ierīce



1 Indikators LINK

Norāda ierīces tīkla savienojuma statusu.

2 Poga/indikators (BLUETOOTH) – PAIRING

Pieskarieties, ja veicat savienošanu pāri vai savienojuma izveidi ar BLUETOOTH ierīci vai klausāties mūziku, izmantojot BLUETOOTH ierīci.

Pieskarieties vienu reizi, lai ierīci pārslēgtu režīmā BLUETOOTH.

Pieskarieties un turiet, lai ierīci pārslēgtu savienošanas pāri režīmā.

3 Poga VOL (skaļums)

Pieskarieties, lai regulētu skaļumu.

Pieskarieties indikatoram I/O (ieslēgt/gaidstāve) un reakcijas indikatoram mirgo atbilstoši veicamajai skaļuma regulēšanai.

4 Poga/indikators I/O (ieslēgt/gaidstāve)

Pieskarieties, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.

5 Poga UPDATE

Norāda ierīces programmatūras jaunināšanas statusu.

6 Poga/indikators NETWORK

Pieskarieties, lai ierīci pārslēgtu režīmā NETWORK.

Pieskarieties, lai izmantotu dažādus mūzikas pakalpojumus vai, izmantojot šo ierīci, klausītos kādā mājas tīkla ierīcē saglabāto mūziku.

7 Poga/indikators USB-A

Pieskarieties, lai klausītos tādā ierīcē pieejamu mūziku, kas ir savienota ar USB A portu (🔌A). Pieskaroties iedegas indikators USB-A.

8 Poga/indikators USB-B

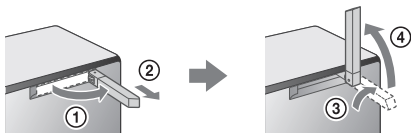
Pieskarieties, lai klausītos tādā ierīcē pieejamu mūziku, kas ir savienota ar USB B portu (🔌B). Pieskaroties iedegas indikators USB-B.

9 Poga/indikators AUDIO IN

Pieskarieties, lai klausītos tādā ierīcē pieejamu mūziku, kas ir savienota ar līgzdu AUDIO IN. Pieskaroties iedegas indikators AUDIO IN.

10 Wi-Fi antena

Wi-Fi savienojuma laikā iestatiet augšupvērstā stāvoklī, kā norādīts tālāk.



- 1 Antenas kreiso pusi pagrieziet uz āru.
- 2 Izvelciet antenu.
- 3 Pagrieziet antenu par 90 grādiem pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- 4 Vērsiet antenu augšup.

11 Atzīme N

Ja viedtālrunis ir saderīgs ar NFC, pieskarieties ar viedtālruni atzīmei N. Ierīce tiks automātiski ieslēgta, un varēsiet veikt savienošana pāri un izveidot BLUETOOTH savienojumu.

12 Līgzda DC IN 19.5 V

Pievienojiet maiņstrāvas adapteri (iekļauts komplektācijā).

13 Līgzda AUDIO IN

Savienojiet ar portatīvas audio vai citas ierīces austiņu līgzdu, izmantojot audio kabeli (komplektācijā nav iekļauts).

14 Poga WPS

Nospiediet un turiet, kad veidojat savienojumu ar Wi-Fi tīklu. Nospiežot un 2 sekundes turot nospiestu pogu WPS, būs dzirdami skaņas signāli, kas norāda, ka ierīce ir gatava izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju. Ja bezvadu maršrutētājam ir poga WPS, šo pogu varat izmantot, lai izveidotu savienojumu ar tīklu.

15 LAN ports

Izmantojiet LAN kabeli (komplektācijā nav iekļauts), lai izveidotu savienojumu ar datoru vai bezvadu maršrutētāju.

16 USB B ports (🔌B)

Pievienojiet datoru, izmantojot USB kabeli (komplektācijā nav iekļauts). Pievienojot Walkman® ierīci, kas atbalsta augstu izšķirtspēju, izmantojiet atsevišķi iegādājamo augstas izšķirtspējas audio (High-Resolution Audio) USB adaptera WM-PORT kabeli.

17 USB A ports (🔌A)

Tiešā veidā pievienojiet USB zibatmiņas disku. Savienojot ar iPhone/iPad/iPod vai Walkman® ierīci, izmantojiet ierīces komplektācijā iekļauto kabeli.

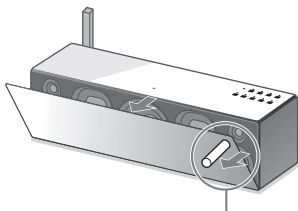
18 Tālvadības sensors

19 Reakcijas indikators

Ja ierīce uztver signālu no komplektācijā iekļautās tālvadības pults, mirgo reakcijas indikators (tālvadības sensors). Turklāt šis indikators mirgo atbilstoši veicamajai ierīces skaļuma regulēšanai.

Lai izbaudītu dinamiskāku skaņu

Izmantojot skaļruņu režģa atvienošanas rīku (iekļauts komplektācijā), noņemiet ierīces priekšpusē esošo skaļruņu režģi.*¹



Skaļruņu režģa atvienošanas rīks (iekļauts komplektācijā)

*¹ Lai nepieļautu deformāciju, noņemto režģi novietojiet uz plakanas virsmas.

Ja deg vai mirgo indikators

Indikators I/⏻ (ieslēgt/gaidstāve)

Indikatora statuss (krāsa)	Ierīces statuss
Deg (zaļš)	Ierīce ir ieslēgta.
Deg (oranžs)	Ierīce darbojas BLUETOOTH/tīkla gaidstāves režīmā.
Nedeg	Ierīce darbojas gaidstāves režīmā.
Mirgo (zaļš)	<ul style="list-style-type: none"> Ja pieskaraties pogai I/⏻ (ieslēgt/gaidstāve), lai izslēgtu ierīci, indikators reti mirgo zaļā krāsā, pēc tam deg oranžā krāsā vai nodziest. Kamēr indikators mirgo, ierīce nav darbināma. Pieskaroties pogai VOL (skaļums) -/+ , indikators nomirgo vienu vai trīs reizes atbilstoši veiktajai skaļuma regulēšanai.
Mirgo (sarkans)	Ierīce darbojas aizsargrežīmā. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. "Indikators I/⏻ (ieslēgt/gaidstāve) mirgo sarkanā krāsā" (23 lpp.).

Indikators LINK

Indikatora statuss (krāsa)	Ierīces statuss
Deg (oranžs)	Ierīce ir savienota ar Wi-Fi tīklu.
Deg (rozā)	Ierīce ir savienota ar vadu tīklu.
Mirgo (oranžs)	Ierīce veido savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
Mirgo (rozā)	Ierīce veido savienojumu ar vadu tīklu.
Mirgo (sarkans)	Tīkla savienojuma izveide neizdevās.
Deg (sarkans)	Tīkla savienojuma izveide neizdevās vai savienojuma izveide neizdevās, lai gan tīkla iestatīšana ir pabeigta.

Indikatora degšanas/mirgošanas krāsa mainās atkarībā no mūzikas pakalpojuma, ar kuru ir izveidots savienojums.

► Detalizētu informāciju skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Indikators Ⓜ (BLUETOOTH) – PAIRING

Indikatora statuss (krāsa)	Ierīces statuss
Deg (balts)	Šī ierīce ir savienota ar BLUETOOTH ierīci.
Bieži mirgo (balts)	Šī ierīce veic savienošanu pāri ar BLUETOOTH ierīci.
Mirgo (balts)	Šī ierīce meklē BLUETOOTH ierīci, ar kuru veidot savienojumu.

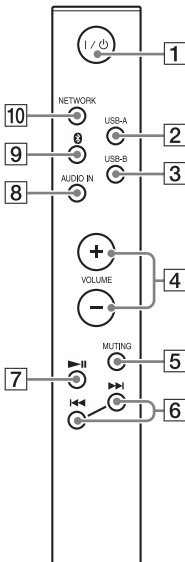
Indikators NETWORK

Indikatora statuss (krāsa)	Ierīces statuss
Deg (balts)	Ierīce darbojas režīmā NETWORK.
Mirgo (balts)	Ierīce saņem audio failu, izmantojot tīklu.

Poga UPDATE

Indikatora statuss (krāsa)	Ierīces statuss
Deg (oranžs)	Ja interneta savienojuma laikā ierīce ir atradusi jaunāko programmatūru, poga deg oranžā krāsā. Pieskaroties iedegtajai pogai un turot to, tiek sākta ierīces programmatūras jaunināšana.
Mirgo (oranžs)	<ul style="list-style-type: none">Ierīce jaunina programmatūru. Jaunināšanas laikā ierīci nevar darbināt.Kad ierīce pirmo reizi ieslēdzas pēc programmatūras jaunināšanas, poga UPDATE nomirgo trīs reizes, lai jūs informētu par to, ja jaunināšana ir pabeigta.

Tālvadības pulsts



- 1 Poga I/O (ieslēgt/gaidstāve)**
Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
- 2 Poga USB-A**
Nospiediet, lai klausītos tādā ierīcē pieejamu mūziku, kas ir savienota ar USB A portu (↔A).

- 3 Poga USB-B**
Nospiediet, lai klausītos tādā USB ierīcē pieejamu mūziku, kas ir savienota ar USB B portu (↔B).
- 4 Poga VOLUME +/-**
Spiediet, lai regulētu skaļumu. Uz poga VOLUME + ir sataustāms punktiņš. Darbināšanas laikā izmantojiet to kā norādi.

- 5 Poga MUTING**
Nospiediet vienu reizi, lai izslēgtu skaņu. Lai atjaunotu skaņu, nospiediet vēlreiz.


- 6 Poga ◀◀/▶▶ (iepriekšējais/nākamais)**
Nospiediet, lai, atskaņojot fona mūziku, darbinātu savienotu ierīci. Ja ierīce ir savienota ar USB B portu (↔B) vai ligzdu AUDIO IN, tās darbināšana nav iespējama.
Nospiediet vienu reizi, lai atskaņotu iepriekšējo/nākamo ierakstu.
Atkarībā no ierīces šī funkcija var nebūt pieejama.

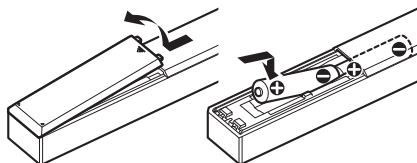
- 7 Poga ▶II (atskaņot/pauze)**
Nospiediet, lai, atskaņojot fona mūziku, darbinātu savienotu ierīci.
Ja ierīce ir savienota ar USB B portu (↔B) vai ligzdu AUDIO IN, tās darbināšana nav iespējama.
Atskaņošanas laikā vienu reizi nospiediet, lai pauzētu; pauzes laikā vienu reizi nospiediet, lai atsāktu atskaņošanu.
Atkarībā no ierīces šī funkcija var nebūt pieejama.

- 8 Poga AUDIO IN**
Nospiediet, lai klausītos tādā ierīcē pieejamu mūziku, kas ir savienota ar ligzdu AUDIO IN.
- 9 Poga Bluetooth**
Nospiediet, lai veiktu savienošānu pāri vai savienojuma izveidi ar BLUETOOTH ierīci vai lai klausīties BLUETOOTH ierīcē pieejamo mūziku.

- 10 Poga NETWORK**
Nospiediet, kad, izmantojot šo ierīci, klausāties kādā mājas tīkla ierīcē saglabāto mūziku.

Lai ievietotu baterijas

Ievietojiet divas komplektācijā iekļautās R03 (AAA lieluma) baterijas ar  pusi vispirms, saskaņojot polaritāti, kā norādīts tālāk.



Piezīme

- Nemēģiniet uzlādēt baterijas.
- Ja notiek bateriju noplūde, savāciet visu bateriju nodalījumā noplūdušo šķidrumu un aizstājiet baterijas ar jaunām.
- Spēcīga gaisma, piemēram, no apgaismojuma iekārtas vai tieša saules gaisma, var ietekmēt tālvadības darbību. Tālvadība var nedarboties.
- Baterijas ir jāmaina aptuveni ik pēc 6 mēnešiem. Ja rodas problēmas ar tālvadības pults darbināšanu, aizstājiet abas baterijas ar jaunām.
- Nepakļaujiet ierīci ar ievietotām baterijām/akumulatoriem pārmērīgam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

Par lietotni SongPal

Ko varat paveikt ar SongPal

SongPal ir lietotne, kas ļauj vadīt ar SongPal saderīgas Sony audio ierīces, izmantojot savu viedtālruni/iPhone tālruni.

Meklējiet SongPal vietnē Google Play™ vai App Store un lejupielādējiet to.



Šīs lietotnes lejupielāde viedtālrunī/iPhone tālrunī sniedz tālāk norādītās iespējas.

SRS-X88 skaņas iestatījumi

Varat ērti pielāgot skaņu vai izmantot Sony ieteiktos iestatījumus ClearAudio+ vai DSEE HX.

Mūzikas pakalpojums*

Varat konfigurēt sākotnējos iestatījumus, lai izmantotu mūzikas pakalpojumus. Lai baudītu mūzikas pakalpojumus, ir nepieciešama trešās personas lietotne.

Ierīču vadība mājas tīklā

Varat izmantot savu tīklu, lai atskaņotu mūziku, kas ir saglabāta personālajā datorā vai mājas tīklā.

Tādas ierīces vadība, kas ir pievienota, izmantojot USB

Varat atskaņot mūziku no ierīces, kas ir pievienota modeļa SRS-X88 USB A portam.

► Detalizētas darbības skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/

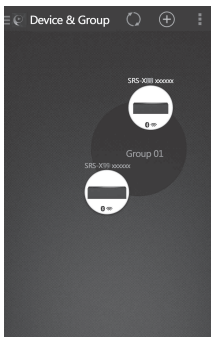


Noteiktiem pakalpojumiem ir nepieciešama atsevišķa reģistrācija. Var būt nepieciešams ierīces jauninājums.

Trešo personu sniegtie pakalpojumi var tikt mainīti, apturēti vai pārtraukti bez iepriekšēja paziņojuma. Šādos gadījumos Sony neuzņemas nekādu atbildību.

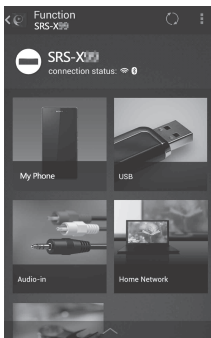
SongPal sniegtās vadības iespējas ir atkarīgas no savienotās ierīces.

Lietotnes specifikācija un dizains var mainīties bez brīdinājuma.



Tiek rādīts mājas tīkla ierīču pārskats.

Atskaņošanai varat izvēlēties audio ierīci, kā arī varat grupēt audio ierīces, izmantojot funkciju SongPal Link (vairāku telpu funkcija).



Atlasāmu skaņas avotu sarakstā atskaņošanai varat izvēlēties skaņas avotus. Turklāt varat veikt dažādus audio ierīces skaņas/tīkla iestatījumus.

► Detalizētu informāciju skatiet SongPal palīdzībā.

<http://info.songpal.sony.net/help/>



* Mūzikas pakalpojumi un to pieejamības periods var atšķirties atkarībā no valsts un reģiona.

Mūzikas klausīšanās,
izmantojot BLUETOOTH savienojumu

Ierīces savienošana pāri ar BLUETOOTH ierīci un mūzikas klausīšanās

Mūziku no savas BLUETOOTH ierīces varat klausīties, izmantojot bezvadu savienojumu. Pirms izmantojat funkciju BLUETOOTH, veiciet savienošānu pāri, lai reģistrētu savu BLUETOOTH ierīci.

Piezīme

- Kad šo ierīci savienojat pāri ar BLUETOOTH ierīci, novietojiet BLUETOOTH ierīci ne vairāk kā viena metra attālumā no šīs ierīces.
- Ja BLUETOOTH ierīce ir saderīga ar viena skāriena savienojumu (NFC), izlaidiet nākamās darbības. Sk. sadaļu Mūzikas klausīšanās, izmantojot viena skāriena darbību (NFC) (15. lpp.).

1 Ieslēdziet ierīci.

Indikators I/🔊 (ieslēgts/gaidstāve)
deg zaļā krāsā.

2 Pieskarities pogai 🔗 (BLUETOOTH) – PAIRING.

Indikators 🔗 (BLUETOOTH) sāk mirgot
baltā krāsā.

Padoms

- Ja izmantojat rūpnīcas iestatījumus, ierīcē savienošānas pāri informācija nav saglabāta. Tāpēc, pieskaroties pogai 🔗 (BLUETOOTH) – PAIRING, indikators 🔗 (BLUETOOTH) sāk bieži mirgot baltā krāsā, bet ierīce automātiski pārslēdzas savienošānas pāri režīmā. Šādā gadījumā turpiniet ar 4. darbību.
- Kad pieskaraties pogai 🔗 (BLUETOOTH) – PAIRING, ierīce mēģina izveidot BLUETOOTH savienojumu ar to BLUETOOTH ierīci, ar kuru pēdējo tika veidots savienojums. Ja ierīce ir tuvumā, automātiski tiek izveidots BLUETOOTH savienojums un indikators 🔗 (BLUETOOTH) deg nemirgojot. Ja vēlaties izveidot savienojumu ar citu BLUETOOTH ierīci, pārtrauciet pašreizējo BLUETOOTH savienojumu, darbinot šobrīd savienoto BLUETOOTH ierīci.

3 Pieskarities pogai 🔗 (BLUETOOTH) – PAIRING un turiet to, līdz atskan skaņas signāli.

Indikators 🔗 (BLUETOOTH) sāk bieži mirgot baltā krāsā, bet ierīce pārslēdzas savienošānas pāri režīmā.

4 BLUETOOTH ierīcē veiciet pāri savienošānas darbības, lai atrastu šo ierīci.

Tiklīdz BLUETOOTH ierīces displejā tiek rādīts atrasto ierīču saraksts, izvēlieties SRS-X88.

Ja BLUETOOTH ierīces displejā ir jāievada ieejas atslēga, ievadiet 0000.

Piezīme

Pirms veicat savienošānas pāri darbības, BLUETOOTH ierīcē pārtrauciet atskaņošanu. Izveidojot BLUETOOTH savienojumu, ir iespējama skaļas skaņas izvade. Turklāt pēc savienojuma izveides skaļas skaņas izvade ir iespējama, veicot pirmo atskaņošanas darbību. Pirms atskaņošanas sākšanas ir ieteicams samazināt skaļumu.

5 Izveidojiet BLUETOOTH savienojumu no BLUETOOTH ierīces.

Tiklīdz BLUETOOTH savienojums ir izveidots, indikators 🔗 (BLUETOOTH) deg nemirgojot.

Ja BLUETOOTH savienojums netiek izveidots, atkārtojiet, sākot ar 3. darbību.


6 Regulējiet skaļumu BLUETOOTH ierīcē vai pieskaroties pogai VOL (skaļums) –/+.

7 Sāciet atskaņošanu BLUETOOTH ierīcē.

Padoms

- Ja ir izveidots BLUETOOTH savienojums ar kādu BLUETOOTH ierīci, varat veikt savienošanas pāri darbību vai mēģinājumu izveidot BLUETOOTH savienojumu ar citu BLUETOOTH ierīci. Sekmīgi izveidojot BLUETOOTH savienojumu ar citu ierīci, pašlaik izveidotais BLUETOOTH savienojums tiek atcelts.
- Programmai SongPal nav mūzikas atskaņošanas funkcijas, izmantojot BLUETOOTH savienojumu. Atskaņojiet mūziku, izmantojot BLUETOOTH ierīces (piemēram, viedtālruni, datora u.c.) mūzikas atskaņošanas programmatūru.

Piezīme

- Noteiktām BLUETOOTH ierīcēm iepriekš aprakstītās darbības var nebūt pieejamas. Turklāt faktiskās darbības var atšķirties atkarībā no pievienotās BLUETOOTH ierīces.
- Ierīces savienošanas pāri režīms tiek atcelts aptuveni pēc 5 minūtēm, un reti mirgo indikators  (BLUETOOTH). Tomēr, ja ierīcē nav saglabāta nekāda savienošanas pāri informācija, piemēram, izmantojot rūpnīcas iestatījumus, izešana no savienošanas pāri režīma nenotiek. Ja notiek izešana no savienošanas pāri režīma, pirms šīs darbības ir pabeigtas, atkārtojiet darbības, sākot ar 3 darbību.
- Savienojot pāri ar BLUETOOTH ierīci, kura nevar parādīt atrasto ierīču sarakstu vai kurai nav displeja, iespējams, ierīci varēsiet savienot pāri, ja savienošanas pāri režīmu iestatīsiet gan šajā ierīcē, gan BLUETOOTH ierīcē. Šādā gadījumā, ja BLUETOOTH ierīcē ir iestatīta ieejas atslēga, kas nav 0000, savienošana pāri ar šo ierīci nav iespējama.
- Tiklīdz savienošana pāri ir paveikta, šo darbību atkārtošana vairs nav nepieciešama. Tomēr šādos gadījumos savienošana pāri ir jāveic atkārtoti:
 - Savienošanas pāri informācija ir izdzēsta, remontējot BLUETOOTH ierīci.
 - Jūs mēģināt šo ierīci savienot pāri ar vairāk nekā 9 BLUETOOTH ierīcēm.
Šo ierīci var savienot pāri ar 9 BLUETOOTH ierīcēm. Ja pēc 9 ierīču savienošanas pāri veicat savienošanu pāri ar citu BLUETOOTH ierīci, tad pirmās ar šo ierīci savienotās ierīces informācija par savienošanu pāri tiek pārrakstīta ar jaunās ierīces informāciju.
 - Savienotajā ierīcē ir izdzēsta šīs ierīces savienošanas pāri reģistrēšanas informācija.
 - Ja inicializējat šo ierīci, visa savienošanas pāri informācija tiek izdzēsta.
- Šo ierīci var savienot pāri ar vairākām ierīcēm, bet mūziku vienlaikus var atskaņot tikai no vienas pāri savienotās ierīces.
- Ieejas atslēga var būt nosaukta par ieejas kodu, PIN kodu, PIN numuru vai paroli u.tml.

Lai atceltu savienojumu ar BLUETOOTH ierīci

Pārtrauciet BLUETOOTH savienojumu no BLUETOOTH ierīces.

Padoms

Atkarībā no BLUETOOTH ierīces, pabeidzot mūzikas atskaņošanu, iespējams, BLUETOOTH savienojums tiks pārtraukts automātiski.

Mūzikas klausīšanās, izmantojot reģistrētu ierīci

Pēc sadaļā "Ierīces savienošana pāri ar BLUETOOTH ierīci un mūzikas klausīšanās" (13. lpp.) norādītās 2. darbības veikšanas darbiniet BLUETOOTH ierīci, lai izveidotu savienojumu ar šo ierīci. Pēc skaļuma regulēšanas BLUETOOTH ierīcē sāciet atskaņošanu BLUETOOTH ierīcē.

Padoms

Pirms šīs ierīces savienojuma ar BLUETOOTH ierīci izveides pārtrauciet atskaņošanu BLUETOOTH ierīcē.

Mūzikas klausīšanās, izmantojot viena skāriena darbību (NFC)

NFC ir tehnoloģija, kas ļauj izmantot neliela darbības rādiusa bezvadu saziņu starp dažādām ierīcēm, piemēram, mobilo tālruni un IC birku.

Vienkārši pieskarieties ar viedtālruni šai ierīcei. Šī ierīce tiek automātiski ieslēgta un notiek savienošana pārī un BLUETOOTH savienojuma izveide.

Vispirms viedtālrunī ieslēdziet NFC iestatījumus un atbloķējiet viedtālruna ekrānu.

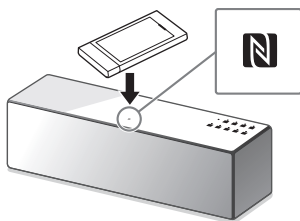
Padoms


Ja šai ierīcei pieskarieties ar viedtālruni, kas ir saderīgs ar NFC, tad, kad ar šo ierīci ir savienota cita BLUETOOTH ierīce, atbilstošā BLUETOOTH ierīce tiek atvienota un tiek izveidots šīs ierīces savienojums ar viedtālruni.

1 Ar viedtālruni pieskarieties šīs ierīces atzīmei N.

Pieskarieties ar viedtālruni šai ierīcei un saglabājiet kontaktu, līdz viedtālrunis reaģē.

Lai uzzinātu, kura viedtālruna daļa jāizmanto skārienam, skatiet viedtālruna lietotāja rokasgrāmatu.



Lai izveidotu savienojumu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Tiklīdz BLUETOOTH savienojums ir izveidots, indikators  (BLUETOOTH) pārstāj mirgot un paliek iedegts.

2 Pabeidzot savienojuma izveidi, sāciet atskaņošanu viedtālrunī.

Lai pārtrauktu izveidoto savienojumu, ar viedtālruni pieskarieties uz šīs ierīces esošajai atzīmei N.

Mūzikas klausīšanās, izmantojot
Wi-Fi tīklu

Tīkla savienojuma izveides paņēmiena izvēlēšanās

Ja savienosit šo ierīci ar tīklu, varēsiet izbaudīt šo ierīci dažādos veidos. Atkarībā no tīkla vides tīkla iestatīšanas paņēmieni var atšķirties. Izvēlieties tālāk norādītu savai tīkla videi atbilstošu savienojuma izveides paņēmieni.

Padoms

Ja vēlaties iestatīt fiksētu IP adresi, sk. 6. darbības ekrānu sadaļā "Savienošana ar datoru" (17. lpp.).

Piezīme

Vienlaicīga savienošana ar Wi-Fi tīklu un kabeļu tīklu nav iespējama. Ja veidojat savienojumu ar Wi-Fi tīklu, no ierīces noteikti atvienojiet LAN kabeli.

Viedtālruņa/iPhone tālruņa izmantošanas paņēmieni

Viedtālrunī/iPhone tālrunī instalējiet lietotni SongPal. Detalizētu informāciju skatiet Wi-Fi sākšanas norādījumos (atsevišķs dokuments).

Bezvadu maršrutētāja, kuram ir poga WPS, izmantošanas paņēmieni

Savienojuma izveidei izmantojiet pogu WPS. Detalizētu informāciju skatiet Wi-Fi sākšanas norādījumos (atsevišķs dokuments).

Datora izmantošanas paņēmieni

Sk. "Savienošana ar datoru" (17. lpp.).

Kabeļu tīkla izmantošanas paņēmieni

► Detalizētu informāciju skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Savienošana ar datoru

Ja bezvadu maršrutētājam nav pogas WPS (AOSS), konfigurējiet Wi-Fi iestatījumus, ierīci ar datoru savienojot ar LAN kabeļa palīdzību.

Jau iepriekš sagatavojiet tirdzniecībā pieejamu LAN kabeli.

Padoms

Iestatot Wi-Fi tīklu, var būt nepieciešams SSID (Wi-Fi tīkla nosaukums), kā arī drošības atslēga (WEP vai WPA atslēga). Drošības atslēga (jeb tīkla atslēga) izmanto šifrēšanu, lai ierobežotu to ierīču skaitu, ar ko tiek veidoti sakari. To lieto, lai panāktu lielāku drošību ierīcēm, kas sazinās, izmantojot bezvadu maršrutētāju/piekļuves punktu.

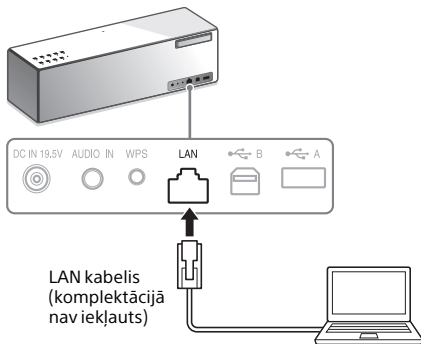
1 Pierakstiet savu maršrutētāja SSID un paroli.

Detalizētu informāciju skatiet maršrutētāja lietošanas instrukcijās.

SSID (Wi-Fi tīkla nosaukums)

Parole (drošības atslēga)

2 Izmantojot LAN kabeli, savienojiet ierīci tieši ar datoru.



LAN kabelis (komplektācijā nav iekļauts)

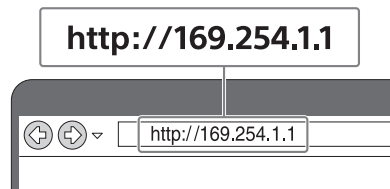
Savienojuma izveidei izmantojiet tirdzniecībā pieejamu LAN kabeli.

3 Ieslēdziet ierīci.

Uzgaidiet, līdz indikators LINK pārstāj mirgot un paliek iedeģts rozā krāsā. Tam ir nepieciešama aptuveni 1 minūte.

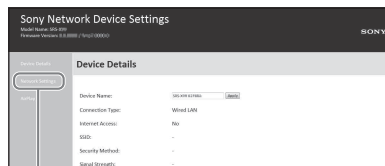
4 Datorā atveriet [Sony Network Device Settings].

- 1 Palaidiet pārlūkprogrammu.
- 2 Adrešu joslā ievadiet tālāk norādīto vietrādi URL.



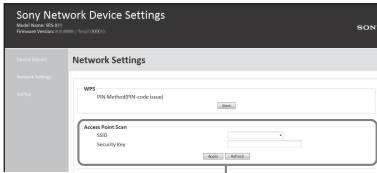
Iepriekš norādītais vietrādis URL ir jālieto tikai tad, ja dators ar ierīci tiek savienots, izmantojot LAN kabeli.

5 Izvēlnē izvēlieties [Network Settings].



Network Settings

- 6** Izvēlieties sava bezvadu maršrutētāja SSID un ievadiet paroli.



SSID

Skatiet 1. darbībā pierakstīto paroli (17. lpp.).

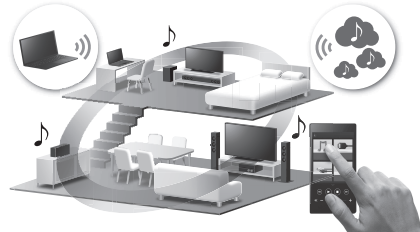
- 7** Izvēlieties [Apply].

- 8** Pēc uzaicinājuma atvienojiet LAN kabeli no ierīces.

- 9** Pārbaudiet, vai indikators LINK deg oranžā krāsā. Iestatiet Wi-Fi antenu (8. lpp.). Kad ir izveidots Wi-Fi savienojums, indikators LINK deg oranžā krāsā. Iedegšanās, iespējams, būs jāgaida vairāk nekā 1 minūti.

Informāciju par to, kā ar šo ierīci klausīties mūziku, skatieties Wi-Fi sākšanas norādījumos (atsevišķs dokuments).

Tās pašas mūzikas klausīšanās ar vairākiem skaļruņiem (funkcija SongPal Link)



Izbaudiet mūziku jebkurā telpā, izmantojot Wi-Fi.

Dažādās telpās un nepārspējamā skaņas kvalitātē varat klausīties datorā vai mobilajā tālrunī saglabāto iecienīto mūziku, kā arī mūziku no straumēšanas pakalpojumiem.

- 1** Izveidojiet ierīces un viedtālruna/iPhone tālruna savienojumu ar Wi-Fi tīklu.

Izveidojiet ierīces un viedtālruna/iPhone tālruna savienojumu ar vienādu maršrutētāja SSID.

- 2** Viedtālrunī/iPhone tālrunī instalējiet bezmaksas lietotni SongPal.

- 3** Veidojot vairāku ierīču savienojumu, ar Wi-Fi tīklu savienojiet ierīces, kas ir saderīgas ar SongPal Link.

► Detalizētas darbības skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Dažādu interneta mūzikas pakalpojumu satura klausīšanās

- 1** Izveidojiet ierīces un viedtālrunā/
iPhone tālrunā savienojumu ar
Wi-Fi tīklu.

Izveidojiet ierīces un viedtālrunā/
iPhone tālrunā savienojumu ar vienādu
maršrutētāja SSID.

- 2** Viedtālrunī/iPhone tālrunī
instalējiet bezmaksas lietotni
SongPal.

- 3** Atskaņojiet izvēlētā mūzikas
pakalpojuma mūziku, izmantojot
viedtālruni/iPhone tālruni.

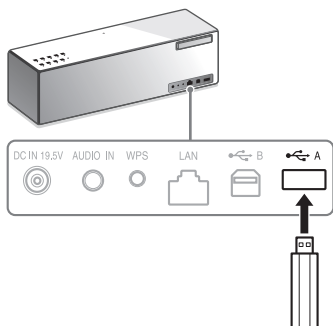
► Detalizētas darbības skatiet palīdzības
norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Mūzikas klausīšanās, izmantojot savienotus komponentus

USB zibatmiņā u.c. pieejamās mūzikas klausīšanās (USB-A)



- 1 Savienojiet USB zibatmiņu Walkman® vai iPhone/iPad/iPod ierīci ar portu USB A (🔌A).

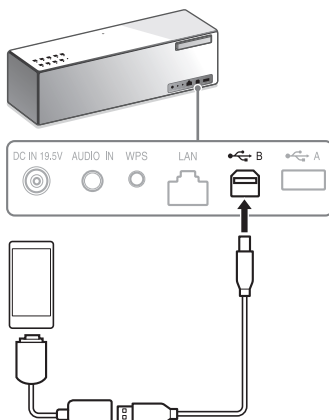
- 2 Pieskarieties pogai USB-A, pēc tam nospiediet tālvadības pults pogu ▶|| (atskaņot/pauze) vai sāciet atskaņošanu pievienotajā ierīcē.

► Detalizētas darbības skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Walkman® ierīcē, kas atbalsta augstu izšķirtspēju, pieejamas mūzikas klausīšanās (USB-B)



Atsevišķi pieejams augstas izšķirtspējas audio USB adaptera WM-PORT kabelis*
USB kabelis (komplektācijā nav iekļauts)

* Atsevišķi pieejamo augstas izšķirtspējas audio USB adaptera WM-PORT kabeli var pasūtīt tuvākajā Sony servisa centrā.

- 1 Savienojiet Walkman® ierīci, kas atbalsta augstu izšķirtspēju, vai datoru ar USB B portu (🔌B).

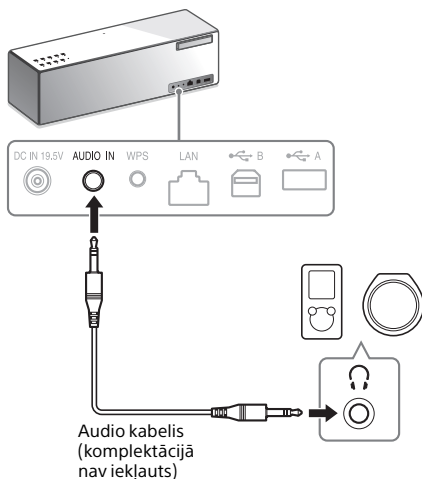
- 2 Pieskarieties pogai USB-B un sāciet atskaņošanu pievienotajā ierīcē.

► Detalizētas darbības skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Ārējā ierīcē pieejamas mūzikas klausīšanās (AUDIO IN)



- 1** Savienojiet ierīci ar ligzdu AUDIO IN, izmantojot audio kabeli (komplektācijā nav iekļauts).
- 2** Pieskarities pogai AUDIO IN un sāciet atskaņošanu pievienotajā ierīcē.

► Detalizētas darbības skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Papildinformācija

Problēmu novēršana

Ja ierīces izmantošanas laikā rodas kāda problēma, pirms vērsties pie tuvākā Sony izplatītāja, skatiet tālāk norādīto informāciju par problēmas novēršanu.

- Pārbaudiet, vai problēma ir iekļauta sadaļā Problēmu novēršana.
- Skatiet palīdzības norādījumus.
 - ▶ Detalizētu informāciju skatiet palīdzības norādījumu sadaļā Kā lietot un Problēmu novēršana.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/






- Meklējiet informāciju par problēmu klientu atbalsta tīmekļa vietnē.
<http://www.sony.eu/support>
- Atvienojiet maiņstrāvas adapteri, brīdi uzgaidiet un atkal pievienojiet maiņstrāvas adapteri.

Ja, veicot šīs darbības, problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

BLUETOOTH

Nevar savienot pāri šo ierīci un BLUETOOTH ierīci/nevar izveidot BLUETOOTH savienojumu starp šo ierīci un viedtālruni/iPhone tālruni, izmantojot SongPal

- ➔ Tuviniet šo ierīci un BLUETOOTH ierīci, lai attālums starp tām nepārsniegtu 1 m.
- ➔ Ja indikators  (BLUETOOTH) bieži nemirgo baltā krāsā, pieskarieties pogai  (BLUETOOTH) – PAIRING un turiet to, līdz atskan šīs ierīces skaņas signāls un indikators  (BLUETOOTH) sāk bieži mirgot baltā krāsā.
- ➔ Inicializējot šo ierīci, iespējams, ka tā nevar izveidot savienojumu ar iPhone/iPad/iPod ierīci. Šādā gadījumā iPhone/iPad/iPod ierīcē izdzēsiet savienošanas pāri informāciju un vēlreiz veiciet savienošanu pāri.

Nevar izveidot šīs ierīces savienojumu ar BLUETOOTH ierīci, izmantojot viena skāriena savienojumu (NFC)

- ➔ Turiet viedtālruni šīs ierīces tuvumā, līdz viedtālrunis reaģē. Ja šī ierīce nevar izveidot savienojumu, lēnām pārvietojiet viedtālruni virs šīs ierīces atzīmes N. Kad viedtālrunis reaģē, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu savienojumu.
- ➔ Pārbaudiet, vai ir ieslēgta viedtālruna funkcija NFC.
- ➔ Ja viedtālrunis ir maciņā, izņemiet viedtālruni.
- ➔ NFC uztveršanas jutīgums mainās atkarībā no ierīces. Ja ar vienu skārienu vairākkārt neizdodas izveidot šīs ierīces savienojumu ar viedtālruni, veidojiet savienojumu, veicot darbības ekrānā.
- ➔ Pārbaudiet, vai viedtālrunis ir saderīgs ar NFC. Informāciju par problēmu meklējiet klientu atbalsta tīmekļa vietnē.

Nav skaņas

- ➔ Ja šo ierīci savienojat ar datoru, pārlicinieties, vai datora audio izvades iestatījums ir iestatīts BLUETOOTH ierīcei.
- ➔ Pārbaudiet, vai šī ierīce ir izveidojusi BLUETOOTH savienojumu ar BLUETOOTH ierīci.
- ➔ Vēlreiz veiciet šīs ierīces un BLUETOOTH ierīces savienošanu pāri.

Skaļrunis izvada kroplotu skaņu/dūkšanu vai troksni

- ➔ Satuviniet šo ierīci ar BLUETOOTH ierīci. Noņemiet visus šķēršļus starp šo ierīci un BLUETOOTH ierīci.
- ➔ BLUETOOTH audio straumēšanas atskaņošanas kvalitātei izvēlieties režīmu Priority on stable connection (Stabila savienojuma prioritāte).

Tīkls

Nevar izveidot Wi-Fi savienojumu starp šo ierīci un mājas tīklu

- ➔ Šī ierīce neatbalsta standartu IEEE 802.11ac. Wi-Fi tīklam izmantojiet 2,4 GHz frekvenču joslu (IEEE 802.11 b/g/n) vai 5 GHz frekvenču joslu (IEEE 802.11 a/n).
- ➔ Ja Wi-Fi tīklu iestatāt, viedtālruni/iPhone tālruni izmantojot lietotni SongPal, vispirms izveidojiet viedtālruna/iPhone tālruna savienojumu ar Wi-Fi tīklu.

- ➔ Ja šai ierīcei ir pievienots LAN kabelis, atvienojiet to un restartējiet ierīci. Ja šai ierīcei ir pievienots LAN kabelis, tā automātiski mēģina izveidot savienojumu ar mājas tīklu, izmantojot vadu tīklu, un bezvadu tīklu izmantot nevar.
- ➔ Pārbaudiet, vai bezvadu maršrutētājs ir ieslēgts.
- ➔ Satuviniet šo ierīci ar bezvadu maršrutētāju. Wi-Fi saziņu var pārtraukt ierīces, kas izmanto 2,4 GHz frekvenču joslu, piemēram, mikroviļņu krāsns, BLUETOOTH vai digitāla bezvadu ierīce u.c. Pārvietojiet šo ierīci tālāk prom no šādām ierīcēm vai izslēdziet šādas ierīces.
- ➔ Iestatiet Wi-Fi antenu.
- ➔ Ja Wi-Fi tīkla izmantošana nav iespējama pat tad, ja Wi-Fi tīkla iestatījums ir pareizs, mēģiniet veikt tālāk minētās darbības.
 - Izslēdziet bezvadu maršrutētāju/piekluves punktu, brīdi uzgaidiet un atkal ieslēdziet atbilstošo ierīci.
 - Izslēdziet šo ierīci, brīdi uzgaidiet un atkal ieslēdziet ierīci.

Ierīce izvada kropļotu skaņu/dūkšanu vai troksni

- ➔ Samaziniet savienotās ierīces skaļumu.
- ➔ Ja savienotajai ierīcei ir izlīdzinātāja funkcija, izslēdziet to.
- ➔ Neturiet ierīci mikroviļņu krāsns, citu bezvadu ierīču u.tml. ierīču tuvumā.
- ➔ Turiet ierīci tālāk no metāla priekšmetiem.
- ➔ Izveidojiet šīs ierīces un bezvadu maršrutētāja/datora savienojumu, izmantojot LAN kabeli, nevis Wi-Fi tīklu.

Nav skaņas/skaņa ir klusa

- ➔ Pārbaudiet, vai ir ieslēgta šī, gan savienotā ierīce.
- ➔ Palieliniet šīs un savienotās ierīces skaļumu.
- ➔ Pārbaudiet, vai notiek atskaņošana savienotajā ierīcē.

iTunes nevar atrast šo ierīci, izmantojot AirPlay

- ➔ Pārlicinieties, vai datoram ar instalēto iTunes programmatūru un šai ierīcei ir izveidots savienojums ar vienu mājas tīklu.
- ➔ Jauniniet iTunes programmatūras versiju uz jaunāko versiju.

Vispārīgi

Indikators I/⏻ (ieslēgts/gaidstāve) mirgo sarkanā krāsā

- ➔ Ierīce darbojas aizsargrežīmā. Atvienojiet ierīcei pievienoto maiņstrāvas adapteri un atvienojiet visu, kas ir pievienots šai ierīcei. Pēc tam atkal pievienojiet maiņstrāvas adapteri un ieslēdziet šo ierīci. Ja indikators I/⏻ (ieslēgts/gaidstāve) joprojām mirgo, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju vai tirdzniecības vietu, kurā iegādājāties šo ierīci.

Netiek saglabāts pēdējais iestatījums

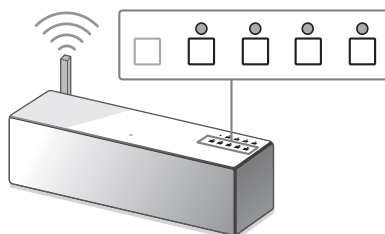
- ➔ Ja maiņstrāvas adapteris tiek atvienots, kad ierīce ir ieslēgta, netiek saglabāts pēdējais lietojuma iestatījums, kas veikts pirms maiņstrāvas adaptera atvienošanas. Izslēdziet ierīci un pēc tam atvienojiet maiņstrāvas adapteri.


Ierīce negaidīti pārslēgusies gaidstāves vai BLUETOOTH/tīkla gaidstāves režīmā

- ➔ Tā nav nepareiza darbība. Ja aptuveni 15 minūtes netiek veiktas nekādas darbības un netiek izvadīta nekāda skaņa, ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāves vai BLUETOOTH/tīkla gaidstāves režīmā, jo darbojas automātiskās gaidstāves funkcija. Detalizētu informāciju par automātisko gaidstāves funkciju skatiet palīdzības norādījumos.

Lai pārbaudītu Wi-Fi signāla stiprumu (uztveršanas jutīgumu)

Kad ierīce ir savienota ar Wi-Fi tīklu, pieskarities pogai NETWORK un turiet to, līdz atskan skaņas signāls.



	4	●	●	●	●
	3	●	●	●	○
	2	●	●	○	○
	1	●	○	○	○
	0	○	○	○	○
Signāla stiprums	Funkciju indikatoru mirgošanas reižu skaits				

Pieskaroties jebkurai pogai, mirgošana tiek pārtraukta.

Lai uztvertu spēcīgāku signālu, mēģiniet veikt tālāk norādītās darbības.

- Mainiet Wi-Fi antenas virzienu.
- Izslēdziet citas bezvadu ierīces.

Lai izmantotu BLUETOOTH/tīkla gaidstāves funkciju

Ja ir ieslēgta BLUETOOTH/tīkla gaidstāves funkcija, darbinot BLUETOOTH vai tīkla ierīci, šī ierīce automātiski ieslēdzas pat tad, ja tā ir izslēgta. Ierīces startēšana notiks ātrāk nekā parasti.

- Pārliecinieties, vai ierīce ir ieslēgta. Pieskarieties pogai I/🔊 (ieslēgt/gaidstāve) un turiet to, līdz tā iedegas oranžā krāsā.**

Ierīce izslēdzas un pārslēdzas BLUETOOTH/tīkla gaidstāves režīmā.

Ja darbināt kādu BLUETOOTH vai tīkla ierīci, šī ierīce automātiski ieslēdzas un sākas savienojuma izveide.

Lai inicializētu ierīci

Inicializējiet ierīci, ja šīs darbības nenovērš problēmu vai ja rodas iestatījumu kļūme.

- Pārliecinieties, vai ierīce ir ieslēgta. Vienlaikus pieskarieties pogai VOL (skaļums) – un I/🔊 (ieslēgt/gaidstāve) un ilgāk par 5 sekundēm turiet abas šīs pogas.**

Ierīce izslēgsies. Iestatījumiem tiks atgriezti to rūpnīcas noklusējuma iestatījumi, kā arī tiks atiestatīta visa BLUETOOTH savienošanas pārī informācija un tīkla iestatījumi.

Piezīme

Inicializējot šo ierīci, iespējams, ka tā nevar izveidot savienojumu ar iPhone/iPad/iPod ierīci. Šādā gadījumā iPhone/iPad/iPod ierīcē izdzēsiet savienošanas pārī informāciju un vēlreiz veiciet savienošanu pārī.

- Pazīmes, kas atšķiras no iepriekš norādītajām, skatiet palīdzības norādījumos.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x88/h_zz/



Kas ir 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.

Maksimālais sakaru diapazons

Maksimālais sakaru diapazons tālāk norādītajos apstākļos var samazināties.

- Starp sistēmu un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, persona, metāla objekts vai siena.
- Sistēmas tuvumā tiek izmantota kāda bezvadu lokālā tīkla ierīce.
- Sistēmas tuvumā tiek izmantota mikroviļņu krāsns.
- Sistēmas tuvumā tiek izmantota ierīce, kas rada elektromagnētisko starojumu.

Citu ierīču izraisīti traucējumi

Tā kā BLUETOOTH ierīces un bezvadu lokālais tīkls (IEEE802.11b/g/n) izmanto vienu frekvenci, iespējami mikroviļņu traucējumi, kas var izraisīt saziņas ātruma samazināšanos, troksni vai nederīgu savienojumu, ja sistēma tiek izmantota bezvadu lokālā tīkla ierīces tuvumā. Šādā gadījumā veiciet tālāk norādītās darbības.

- Izmantojiet sistēmu vismaz 10 m attālumā no bezvadu lokālā tīkla ierīces.
- Ja sistēma tiek izmantota tuvāk par 10 m no bezvadu lokālā tīkla ierīces, izslēdziet bezvadu lokālā tīkla ierīci.

Citām ierīcēm izraisīti traucējumi

Mikroviļņu starojums no BLUETOOTH ierīces var ietekmēt elektronisko medicīnisko ierīču darbību. Izslēdziet šo sistēmu un citas BLUETOOTH ierīces tālāk norādītajās atrašanās vietās, citādi pastāv negadījumu risks.

- Vietās, kur ir viegli uzliesmojošas gāzes klātbūtne, slimnīcā, vilcienā, lidmašīnā vai degvielas uzpildes stacijā.
- Automātisko durvju un ugunsgrēka signalizatora tuvumā.

- Lai varētu izmantot BLUETOOTH funkciju, savienojamajai BLUETOOTH ierīcei ir nepieciešams tas pats profils, kas tiek izmantots sistēmai. Ievērojiet, ka pat tad, ja ir vienāds profils, atkarībā no ierīču specifikācijas to funkcijas var atšķirties.
- Bezvadu tehnoloģijas BLUETOOTH raksturlielumu dēļ, runājot pa tālruni vai klausoties mūziku, sistēma skaņu atskaņo ar nelielu aizkavi attiecībā pret BLUETOOTH ierīci.
- Šī sistēma atbalsta BLUETOOTH standartam atbilstošas drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantota bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH, bet drošība atkarībā no iestatījumiem var būt nepietiekama. Uzmanieties, kad sakariem izmantojat bezvadu tehnoloģiju BLUETOOTH.
- Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.
- Lai ierīce atbilstu Bluetooth SIG izstrādātajam BLUETOOTH standartam un tiktu autentificēta, tai ir nepieciešama funkcija BLUETOOTH. Pat tad, ja savienotā ierīce atbilst iepriekš norādītajam BLUETOOTH standartam, atkarībā no ierīces iespējām un specifikācijām dažas ierīces nevar savienot vai tās nedarbojas pareizi.
- Atkarībā no sistēmai pievienotās BLUETOOTH ierīces, sakaru un lietošanas vides ir iespējams troksnis vai skaņas izlaidšana.

Specifikācijas

Skajruņa sadaļa

Skajruņi

Īpaši augsto frekvenču skajruņis: aptuveni 20 mm diametrs×2
Vidējo frekvenču skajruņis: aptuveni 40 mm diametrs×2
Zemfrekvenču skajruņis: aptuveni 69 mm diametrs×1

Pastiprinātāja sadaļa

IZEJAS JAUDA UN KOPĒJIE HARMONISKIE KROPĻOJUMI:

Izejas jauda (atsauces)

Īpaši augsto frekvenču skajruņis: 15 W×2 (pie mazāk nekā 10% harmoniskajiem kropļojumiem, 10 kHz)
Vidējo frekvenču skajruņis: 15 W×2 (pie mazāk nekā 10% harmoniskajiem kropļojumiem, 1 kHz)
Zemfrekvenču skajruņis: 30 W (pie mazāk nekā 10% harmoniskajiem kropļojumiem, 100 kHz)

Tikla sadaļa

Saderīgie standarti

IEEE 802.11 a/b/g/n (64 bitu WEP, 128 bitu WEP, WPA/WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-PSK (TKIP))

Radio frekvence

2,4/5 GHz josla

BLUETOOTH sadaļa

Izvide

BLUETOOTH specifikācijas 2. jaudas klase

Maksimālais sakaru diapazons

Tiešā redzamībā aptuveni 10 m*1

Radio frekvence

2,4 GHz josla (2,4000 GHz–2,4835 GHz)

Sakaru sistēma

BLUETOOTH specifikācijas versija 3.0

Saderīgie BLUETOOTH profili*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)/AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Atbalstītais kodekss*3

SBC*4/AAC*5/LDAC*6

Pārraides joslas platums (A2DP)

20–20 000 Hz (ar 44,1 kHz iztveršanu)

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

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

*3 Kodeks: audio signāla saspiešanas un pārveidošanas formāts

*4 Apakšjoslas kodeks

*5 Uzlabotā audio kodēšana

*6 LDAC ir Sony izstrādāta audio kodēšanas tehnoloģija, kas ļauj pārraidīt augstas izšķirtspējas (High-Resolution — Hi-Res) audio saturu, pat izmantojot BLUETOOTH savienojumu. Atšķirībā no citām kodēšanas tehnoloģijām, kas saderīgas ar BLUETOOTH, piemēram, SBC, tā darbojas bez augstas izšķirtspējas audio satura*7 frekvenču diapazona samazināšanas un nodrošina aptuveni trīsreiz vairāk datu*8 nekā citas tehnoloģijas, kas pārraida datus BLUETOOTH bezvadu tīklā, un nebijušu skaņas kvalitāti, pateicoties efektīvai kodēšanai un optimizētai paketēšanai.

*7 Izņemot DSD formāta saturu

*8 Salīdzinājumā ar SBC (Subband Coding — apakšjoslas kodēšanu), ja ir izvēlēts bitu ātrums 990 kb/s (96/48 kHz) vai 909 kb/s (88,2/44,1 kHz)

USB porta sadaļa

USB A ports (🔌 A)

Varat pievienot USB zibatmiņas disku, Walkman® vai iPhone/iPad/iPod ierīci, kas ir saderīga ar šo ierīci.

Atbalstītais formāts*1

MP3: 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz, 16–320 kb/s (CBR/VBR)

AAC: 16/22,05/24/32/44,1/48/88,2/96 kHz, 16–320 kb/s (CBR/VBR)

WMA: 32/44,1/48 kHz, 16–320 kb/s (CBR/VBR)

WAV: 16/22,05/24/32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz (16/24 biti)

AIFF: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz (16/24 biti)

FLAC: 16/22,05/24/32/44,1/48/88,2/96/
176,4/192 kHz (16/24 biti)
ALAC: 16/22,05/24/32/44,1/48/88,2/96/
176,4/192 kHz (16/24 biti)
DSD (DSF/DSDIFF): 2,8 MHz (1 bits)

Pārsūtīšanas ātrums

Ātrdarbīgs

Atbalstītās USB ierīces

Lielapjoma atmiņas klase (Mass Storage
Class — MSC)

Maksimālā izejas strāva

2,1 A MAKS.

USB B ports (←→ B)

Šai ierīcei varat pievienot saderīgu ierīci,
piemēram, datoru, izmantojot USB kabeli
(komplektācijā nav iekļauts).

Atbalstītais formāts*1

PCM: 44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
(16/24/32 biti)
DSD (DSF/DSDIFF): 2,8 MHz (1 bits)

*1 Saderību ar visu veidu kodēšanas/ierakstīšanas
programmatūru, visām ierakstīšanas ierīcēm un
ierakstīšanas datu nesējiem nevar garantēt.

Vispārīgi

AUDIO IN

ANALOG Ø 3,5 mm stereo miniligzda

Tikla ports

10BASE-T/100BASE-TX (automātiska
polaritāte)

Barošana

19,5 V līdzstrāva (izmantojot komplektācijā
iekļauto maiņstrāvas adapteri, kas savienots
ar 100–240 V, 50/60 Hz maiņstrāvas
barošanas avotu)

Enerģijas patēriņš

45 W

Enerģijas patēriņš (gaidstāves režīmā)

Mazāk par 0,5 W

Enerģijas patēriņš (BLUETOOTH/tikla gaidstāves režīmā)

Mazāk par 6 W

Darba temperatūra

No 5 °C līdz 35 °C

Izmēri (p/a/d, ieskaitot izvirzījumus un vadības elementus)

Aptuveni 359 mm×111 mm×103 mm

Masa

Aptuveni 2,7 kg

Komplektācijā iekļautie piederumi:

Tālvadības pults (RMT-CX9; 1)
Maiņstrāvas barošanas vads
(elektroenerģijas tīkla pievads; 2)
Maiņstrāvas adapteris (VGP-AC19V75; 1)
AAA lieluma baterijas (2) tālvadības pultij
(izmēģināšanai)
Skajruņu režģa atvienošanas rīks (1; 9. lpp.)
Wi-Fi sāksanas norādījumi
Lietošanas instrukcijas (šis dokuments)
Garantijas karte (1)

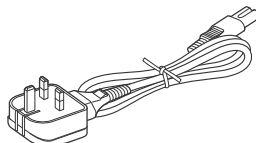
Klientiem Lielbritānijā, Īrijā, Maltā, Kiprā un
Honkongā:

Izmantojiet maiņstrāvas barošanas vadu
(elektroenerģijas tīkla pievadu; A).
Drošības apsvērumu dēļ maiņstrāvas
barošanas vads (elektroenerģijas tīkla
pievads; B) nav paredzēts lietošanai iepriekš
minētajās valstīs/reģionos un tāpēc tajās to
nedrīkst izmantot.

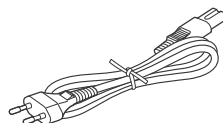
Klientiem citās valstīs/reģionos:

Izmantojiet maiņstrāvas barošanas vadu
(elektroenerģijas tīkla pievadu; B).

(A)



(B)



Klientiem Honkongā maiņstrāvas barošanas
vads (elektroenerģijas tīkla pievads; B)
komplektācijā iekļauts netiek.

Dizains un specifikācijas var mainīties bez
brīdinājuma.

Saderīgie iPhone/iPad/iPod modeļi

Saderīgie modeļi	AirPlay	BLUETOOTH	USB
iPhone 6 Plus	✓	✓	✓
iPhone 6	✓	✓	✓
iPhone 5s	✓	✓	✓
iPhone 5c	✓	✓	✓
iPhone 5	✓	✓	✓
iPhone 4s	✓	✓	✓
iPhone 4	✓	✓	✓
iPhone 3GS	✓	✓	✓
iPad Air 2*	✓	✓	✓
iPad mini 3*	✓	✓	✓
iPad Air*	✓	✓	✓
iPad mini 2*	✓	✓	✓
iPad (4. paaudze)*	✓	✓	✓
iPad mini*	✓	✓	✓
iPad (3. paaudze)*	✓	✓	✓
iPad 2*	✓	✓	✓
iPad*	✓	✓	✓
iPod touch (5. paaudze)	✓	✓	✓
iPod touch (4. paaudze)	✓	✓	✓
iPod touch (3. paaudze)*	✓	✓	✓
iPod classic*			✓
iPod nano (7. paaudze)*		✓	✓
iPod nano (6. paaudze)*			✓
iPod nano (5. paaudze)*			✓
iPod nano (4. paaudze)*			✓

* SongPal neatbalsta ierīci iPod touch (3. paaudze), iPod classic un iPod nano. No 2015. gada janvāra SongPal neatbalsta ierīces iPad ekrānam optimizētu rādījumu.

AirPlay darbojas ar iPhone, iPad un iPod touch ierīci, kurā ir iOS 4.3.3 vai jaunāka sistēma, Mac datoru, kurā ir OS X Mountain Lion vai jaunāka sistēma, kā arī Mac un PC datoru, kurā ir iTunes 10.2.2 vai jaunāka programmatūra.

Piezīme

Sony neuzņemas atbildību par iespējamo iPhone/iPad/iPod ierīcē ierakstīto datu zudumu vai bojājumu, ja tiek izmantota ar šo ierīci savienota iPhone/iPad/iPod ierīce.



* 4 5 6 6 4 7 9 2 1 * (1)