



MIC:

  jautrumas 1 mV, 10 kiloomų pilnutinė varža

### Išvestys

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

  2 V įtampa, 600 omų pilnutinė varža

### USB ir palaikomi garso formatai

↔(USB) prievadas:

  A tipas, maksimali srovė 2,1 A

Palaikomas dažnis bitais:

  MP3 (MPEG1 Audio Layer-3): 32–320 kbps, VBR
  WMA – 32–192 kbps, VBR

Diskretizavimo dažniai

  MP3 (MPEG1 Audio Layer-3): 32/44,1/48 kHz
  WMA – 44,1 kHz

### BLUETOOTH skyrius

Ryšių sistema

  Bluetooth Specifikacijos versija 4.2

Darbinis dažnis / maks. išvesties galia:

  2400–2483,5 MHz / < 9,5 dBm

Didžiausias ryšio diapazonas:

  Tiesioginio matomumo linija apie 10 m atstumu<sup>\*1</sup>

Dažnių diapazonas:

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

Moduliuavimo būdas:

  FHSS (dažnio perjungimo plėstinis spektras)

Suderinami Bluetooth profiliai<sup>\*2</sup>:

  A2DP (išplėstinis garso paskirstymo profilis)
  AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)
  HFP (laisvų rankų įrangos profilis)
  HSP (ausinių profilis)

Palaikomi kodekai:

  SBC (pojuosčio kodekas)
  AAC (Advanced Audio Coding)
  LDAC<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> Faktinis diapazonas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius: klūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobanų krosnele, statinė elektra, priėmimo jautrumas, antenos eksploatacinės savybės, operacinė sistema, programa ir kt.

<sup>\*2</sup> Bluetooth standartiniai profiliai nurodo Bluetooth ryšio tarp įrenginių paskirti.

<sup>\*3</sup> LDAC yra „Sony“ sukurta garso kodavimo technologija, leidžianti perduoti didelės raiškos („Hi-Res“) garso turinį net ir BLUETOOTH ryšiu. Kitaip nei kitos su BLUETOOTH suderinamos kodavimo technologijos, pvz., SBC, ji nekonvertuoja didelės raiškos garso<sup>\*4</sup> į žemesnės kokybės formata, be to, palyginti su kitomis technologijomis, beleidžiu BLUETOOTH tinklu leidžia perduoti maždaug triskart daugiau duomenų<sup>\*5</sup>, o garso kokybė išlieka neprikaištinga dėl efektyvaus kodavimo ir optimalaus sugaudinimo.

<sup>\*4</sup> Išskyrus DSD formato turinius.

<sup>\*5</sup> Palyginti su SBC, kai pasirinktas dažnis bitais yra 990 kbps (96/48 kHz) arba 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

### NFC skyrius

Darbinis dažnis:

  13,56 MHz

### Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai

  120–240V, 50/60 Hz kintamoji srovė

Energijos sąnaudos

  60 W

Energijos sąnaudos budėjimo režimu:

  Kai 2 budėjimo režimas išjungtas: 0,5 W

  Kai 2 budėjimo režimas įjungtas: 1,5 W

Apytiksl. matmenys (plotis / aukštis / ilgis):

  345 mm × 656 mm × 379 mm

Svoris (apytiksl.):

  12 kg

Komplekte esantys priedai:

  kintamosios srovės maitinimo laidas (1)

### Apie palaikomus USB įrenginius

- Ši sistema palaiko tik „Mass Storage Class“ USB įrenginius.
- Ši sistema palaiko tik FAT suformatuotus USB įrenginius (išskyrus „exFAT“).
- Kai kurie USB įrenginiai gali neveikti su šia sistema.

### Suderinami „iPhone“ / „iPod“ modeliai

„iPhone X“, „iPhone 8 Plus“, „iPhone 8“, „iPhone 7 Plus“, „iPhone 7“, „iPhone SE“, „iPhone 6s Plus“, „iPhone 6s“,

„iPhone 6 Plus“, „iPhone 6“, „iPhone 5s“, „iPhone 5c“, „iPhone 5“, „iPod touch“ (6-osios kartos)

Sistema yra suderinama su „iOS 10.0“ arba naujesne jos versija.

Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.

Latviešu	Mājas audiosistēma
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>
<p>Pirms darbināt iekārtu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākām atsaucēm.</p>	

## BRĪDINĀJUMS

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

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

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrotraumas risku, nepakļaujiet šo ierīci plieni vai šķakatu iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz ierīces ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

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

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

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

### Eiropas klientiem

**Piezīme klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz aprikojumu, kas pārdots valstī, kurā ir spēkā ES direktīvas.**

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation (vai arī ražots šīs uzņēmuma vārdā).

Importētājs ES: Sony Europe Limited.

Jautājumi saistībā ar importētāju ES vai produkta atbilstību Eiropas noteikumiem ir jāuzdod ražotāja pilnvarotajam pārstāvim Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Beļģija.

Ar šo Sony Corporation pazīno, ka šīs aprikojums atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šeit:

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

# CE

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

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



Šīs apzīmējums uz produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām šīs apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu. Ja svina saturs baterijās pārsniedz 0,004%, pievienots svina ķīmiskā elementa simbols (Pb).
Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šiem produktiem un baterijām, palīdzēsīt 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 austiņām nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju, šādu bateriju drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists.
Lai nodrošinātu pareizu šāda akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šos izstrādājumus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju gadījumā skatiet sadaļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju.
Bateriju nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu vai bateriju.

Šī iekārta ir pārbaudīta un atbilst EMS Direktīvas ierobežojumiem, izmantojot savienojuma kabeli, kas ir īsāks par 3 metriem.

## Piesardzības pasākumi

### Par drošību

- Ja iekārtu ilgāku laiku neizmantosit, maiņstrāvas barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) pilnībā atvienojiet no sienas rozetes (elektroenerģijas tīkla). Atvienojot ierīci, vienmēr satveriet kontaktdakšu. Nekad nevelciet vadu, nesatverot to aiz kontaktdakšas.
- Ja sistēmā iekļūst ciets priekšmets vai šķidrums, atvienojiet sistēmu un sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

### Par novietojumu

- Novienojiet sistēmu slīpi vai vietās, kuras ir ļoti karstas, aukstas, putekļainas, netīras, mitras vai bez pietiekamas ventilācijas, tiek pakļautas vibrācijām, tiešai saules gaismai vai zem apgaismošanas aprikojuma.
- Ierīces tuvumā neatstājiet priekšmetus, kas ir uzņēmīgi pret magnētismu (norēķinu kartes, kredītkartes ar magnētisko kodu u.c.)
- Uzmanieties, ja sistēmu novietojat uz īpaši apstrādātas (piemēram, vaskotas, eļļotas, pulētas utt.) virsmas, jo iespējama tās notraipišana vai krāsas zaudēšana.
- Sargiet iekārtu no ūdens šķakatām. Šī iekārta nav ūdensdroša.

### Par uzkaršanu

- Ja iekārtu izmantojiet ilgu laika periodu, šīs iekārtas temperatūra var paaugstināties, bet tā nav darbības kļūme.
- Neaizsprostojiet ventilācijas atveres vai neievietojiet iekārtā maza izmēra priekšmetus. Iespējams iekārtas issavienojums vai nepareiza darbība.

### Par tīrīšanu

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 spirtu.

### Par autortiesībām

- Android, Google Play un citas saistītās preču zīmes un logotipi ir Google LLC prečzīmes.
- Android robots ir atveidots vai modificēts, par pamatu izmantojot uzņēmuma Google izveidoto un izplatīto darbu, kā arī tas tiek izmantots saskaņā ar licencē Creative Commons 3.0 Attribution License aprakstītajiem nosacījumiem.
- MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģiju un patentus licencēja Fraunhofer IIS un Thomson.
- Windows Media ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs reģistrēta preču zīme vai preču zīme.
- Šo izstrādājumu aizsargā noteiktas Microsoft Corporation intelektuālā īpašuma tiesības. Šādas tehnoloģijas lietošana vai izplatīšana ārpus šī izstrādājuma bez Microsoft vai pilnvarotas Microsoft filiāles licences ir aizliegta.
- 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 reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs.
- Apple, Apple logotips, iPhone, iPod un iPod touch ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.
- App Store ir Apple Inc. pakalpojuma zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs.
- “Made for Apple” apzīmējums nozīmē, ka šīs piederums izstrādāts pievienošanai īpaši Apple produktiem, kas norādīti plāksnītē, un šo piederumu atbilstību Apple veikspējas standartiem apstiprinājis izstrādātājs. Apple neatbild par šīs ierīces darbību vai atbilstību drošības un normatīvajiem standartiem.
- LDAC™ un LDAC logotips ir Sony Corporation preču zīmes.
- ™ un ® zīmes nav iekļautas dokumentos.
- Citas preču zīmes un preču nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

## Specifikācijas

### Skalruņa bloks

Augsto frekvenču skaļrunis: 50 mm x 3, konusveida

Zemo frekvenču skaļrunis: 160 mm x 2, konusveida

### Ieejas

AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R:

  spriegums 2 V, pretestība 10 kiloomi

MIC:

  jutīgums 1 mV, pretestība 10 kiloomi

### Izejas

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

  spriegums 2 V, pretestība 600 kiloomi

### USB bloks un atbalstītie audio formāti

↔(USB) ports:

  tips A, maksimālā strāva 2,1 A

Atbalstītais bitu ātrums:

  MP3 (MPEG1 Audio Layer-3): 32 kb/s – 320 kb/s, VBR
  WMA: 32 kb/s – 192 kb/s, VBR

Iztveršanas frekvences:

  MP3 (MPEG1 Audio Layer-3): 32/44,1/48 kHz
  WMA: 44,1 kHz

### BLUETOOTH sadaļa

Sakaru sistēma:

  Bluetooth specifikācijas versija 4.2

Darbības frekvence/maksimālā izejas jauda:

  2400 MHz – 2483,5 MHz/< 9,5 dBm

Maksimālais saziņas diapazons:

  Tiešā redzamībā aptuveni 10 m<sup>\*1</sup>

Frekvenču josla:

  2,4 GHz josla (2,4000–2,4835 GHz)

Modulācijas metode:

  FHSS (frekvences lēkāšana)

Saderīgie Bluetooth profiļi<sup>\*2</sup>:

  A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — uzlabotais audio izplatīšanas profils)
  AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profils)
  HFP (Hands-free Profile — brīvroku profils)
  HSP (Headset Profile — austiņu profils)

Atbalstītie kodeki:

  SBC (Subband Codec — apakšjoslas kodeks)
  AAC (Advanced Audio Coding — uzlabotā audio kodēšana)
  LDAC<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> 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.

<sup>\*2</sup> Bluetooth standarta profili norāda, kāds mērķis ir Bluetooth sakariem starp ierīcēm.

<sup>\*3</sup> 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<sup>\*4</sup> frekvenču diapazona samazināšanas un nodrošina aptuveni trīsreiz vairāk datu<sup>\*5</sup> nekā citas tehnoloģijas, kas pārraida datus BLUETOOTH bezvadu tīklā, un nebijušu skaņas kvalitāti, patecoties efektīvai kodēšanai un optimizētai paketēšanai.

<sup>\*4</sup> Iznemot DSD formāta saturu

<sup>\*5</sup> Salīdzinājumā ar SBC, ja ir izvēlēts bitu ātrums 990 kb/s (96/48 kHz) vai 909 kb/s (88,2/44,1 kHz)

### NFC sadaļa

Darbības frekvence:

  13,56 MHz

### Vispārīgi

Barošanas prasības:

  120–240 V, 50/60 Hz maiņstrāva

Enerģijas patēriņš:

  60 W

Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā:

  Ja 2 gaidstāves režīms ir izslēgts: 0,5 W

  Ja 2 gaidstāves režīms ir ieslēgts: 1,5 W

Izmēri (P/A/D; aptuveni):

  345 mm × 656 mm × 379 mm

Masa (aptuveni):

  12 kg

Komplektācijā iekļautie piederumi:

  Maiņstrāvas barošanas vads (1)

### Par atbalstītajām USB ierīcēm

- Šī sistēma atbalsta tikai USB lielapjoma atmiņas ierīces.
- Šī sistēma atbalsta tikai FAT formāta USB ierīces (izņemot exFAT).
- Dažas USB ierīces var nedarboties ar šo sistēmu.

### Saderīgie iPhone/iPod modeļi

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (6. paaudze)

Šī sistēma ir saderīga ar iOS 10.0 vai jaunāku.

Dizains un tehnskie parametri var tikt mainīti bez brīdinājuma.

