

# Kodune helisüsteem

## Namū garso sistema

### Mājas audiosistēma

Viitejuhend  
Trumpasis vadovas  
Uzzīņu rokasgrāmata



\* 4 7 4 7 1 6 7 3 1 \* (1)

GTK-XB72

© 2019 Sony Corporation

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

Eesti Kodune helisüsteem

Enne seadme kasutamist lugege see juhend põhjalikult läbi ja säilitage hilisemaks kasutamiseks.

#### HOIATUS

Tuleohu vältimiseks ärge katke seadme öhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega.

Ärge kasutage seadet lahtiste leekide (nt pölevad küünlad) läheduses.

Tule- või elektrilöögiolu võhendamiseks ärge asetage seadme lähedusse esemeid, millest võib vedeliku tilkuda kõik pirtsida, ega pange sellele vedelikuga täidetud anumaid, näiteks vaase.

Kuna toitepistikut kasutatakse seadme lahutamiseks voloolvõrgust, ühendage seade hõlpsalt juurdepääsetavasse pistikupessa. Kui märkate seadme töös häireid, eemaldage toitepistik kohe pistikupesast.

Kui pistik on pistikupesas, pole seade voloolvõrgust lahutatud, isegi kui see on välja lülitud.

Ärge paigaldage seadet kinnisesse kohta, nagu raamatuuril või sisseehitatud kapp.

#### Klientide Euroopas

**Teatis klientidele: järgmine teave kohaldub ainult seadmetele, mida müükse riikides, kus kehtivad Euroopa Liidu direktiivid.**

Selle toote on valmistanud Sony Corporation või see on valmistatud Sony Corporationi nimel.

EL-i importija: Sony Europe Limited.

Küsimeid EL-i importijale või toote ühilduvuse kohta Euroopas tuleb saata tootja volitatud esindajale järgmisel aadressil: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium.

Sony Corporation teatab käesolevaga, et see seade vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmisel aadressil:

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



CE-märgistust kehtib ainult neis riikides, kus see on seadusega kehtestatud, peamiselt EMP (Euroopa Majanduspiirkonna) riikides ja Šveitsis.

#### Vanade patareide/akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehitib Euroopa Liidus ja teistes riikides, kus on eraldi kogumissüsteemid)

See sümbol tootel, akul või pakendil tähdab, et toode ega akut ei tohi käidelda olmejäätmena. Teatud akudel võidakse kasutada seda sümbole koodi keemilise sümboliga. Plii (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui akul sisalduab rohjem kui 0,004% pliid. Tagades toodete ja patareide/akude korrektse utiliseerimise, aitake hoida ära võimalikke keskkonda ja tervest möjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis võivad tekkida jäätmete ebakorrektsse käitlemise tulemusel. Materjalide taaskasutamise aitab säästa loodusressursi. Toodete puhul, mis nõuvad ohutuse, hõljuse või andmete terviklikku tagamiseks alalist ühendust sisseehitatud akuga, tohib akut vahetada ainult kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete korrektseks käitlemiseks viige tooted kasutuseba lõppedes sobivasse kogumispunkti, kus tagatakse elektri- ja elektroonikaseadmete taaskasutus. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku sobivasse kogumispunkti, kus tagatakse vanade akude taaskasutus. Täpsema teabe saamiseks toote või kaasatasumise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, jäätmeenkäituspunktvi kauplusega, kust selle toote või aku ostsite.

Seda seadet on kontrollitud ja leitud, et see vastab EMÜ direktiiviga kehtestatud piirangutele lühema kui 3 m ühendusaabli kasutamiseks.

#### Ettevaatusabinõud

##### Ohutus

- Kui te ei planeeri süsteemi pikalt kasutada, eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe pistikupesast. Seadme voloolvõrgust eemaldamisel võtke alati pistikust kinni. Ärge tömmake kunagi juhtmeid.
- Kui süsteemi peaks sattuma tahe objekt või vedelik, siis lahutage süsteem voloolvõrgust ja pöörduge lähihama Sony edasimüüja poole.

##### Paigutus

- Ärge paigaldage süsteemi kaldus asendisse ega kohta, kus on väga kuum, kühl, tolmune, must, niiske, kus puudub piisav ventilatsioon, esineb vibratsiooni või kus süsteem on otseks päikesevalgusega käes või valgusallika all.
- Ärge kohaste seadme lähevale magnetiliste omadustega esemeid (nt magnetribaga pangakaardid).
- Olge ettevaatlik, kui paigutate süsteemi töödeldud pindadele (nt vahatud, olitatud või poleeritud pindadele), sest süsteem võib pinnale pleki jäätta või selle värvi rikkuda.
- Veenduge, et seadmele ei satuks veepiitsmeid. See seade ei ole veekindel.

##### Soojuse kogunemine

- Kui kasutate seadet pikla aega järjest, võib selle temperatuur tõosta, kuid see ei ole talitlushäire.
- Ärge katke seadme ventilatsiooniasvid ega sisestage neisse väikseid esemeid. See võib seadmes põhjustada lühise või rikkme.

##### Puhastamine

- Puhastage süsteemi puhastage selle temperatuur tõosta, kuid see ei ole talitlushäire.
- Ärge kasutate seadet pikla aega järjest, võib selle temperatuur tõosta, kuid see ei ole talitlushäire.

##### Autoriigis

- Android, Google Play ning teised seotud märgid ja logod on ettevõtte Google LLC kaubamärgid.
- Androidi robot luuakse või seda muudetakse Google'i loodud ja jagatud töö põhjal ning kasutatakse Creative Commons 3.0 omistamise lisentsi kirjeldatud tingimustega kohaselt.
- MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patentid on lisentsitud ettevõttelt Fraunhofer IIS ja Thomson.

• Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk Amerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

• See toode on kaitstud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalse omandi õigustega. Sellise tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma Microsofti või volitatud Microsofti tütarretetevõtte lisentsita keelatud.

• BLUETOOTH®-i sõnämarķ ja logo on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärkide ning Sony Corporation kasutab neid lisentsi alusel.

• N-märk on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk Amerika Ühendriikides ja teistes riikides.

• Apple, Apple'i logo, iPhone, iPod ja iPod touch on ettevõtte Apple Inc. Amerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud kaubamärkide.

• App Store on ettevõtte Apple Inc. Amerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud teenuse.

• Märgi Made for Apple kasutamine tähendab, et tarvik on loodud ühendamiseks spetsiaalselt märgil viidatud Apple'i too(de)tega ja saanud arendajalt serdi, et see vastab Apple'i jõudlusstandarditele.

• Apple ei vastuta selle seadme toimivuse ega selle vastavuse eest phutus- ja regulaativedete standarditele.

• LDAC™ ja LDAC logo on ettevõtte Sony Corporation kaubamärkide.

• Märke™ ja ® ei ole dokumentides kasutatud.

• Muud kaubamärkide ja ärimed kuuuluvad nende vastavatele omanikele.

#### Tehnilised andmed

##### Kõlarid

kõrgsageduskõlar: 50 mm x 3, koonus

Bassikõlar: 160 mm x 2, koonus

##### Sisendid

AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R:

pinge 2 V, takistus 10 kilo-oomi

MIC:

tundlikkus 1 mV, takistus 10 kilo-oomi

##### Väljundid

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

pinge 2 V, takistus 600 oomi

4-747-167-31(1)

#### USB jaotis ja toetatud heliormingud

Port ↗ (USB):

A-tüüp, maksimaalne vool 2,1 A

Toetatud bitikiirus

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32-320 kbit/s, VBR

WMA: 32-192 kbit/s, VBR

Diskreettimissagedused

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32/44,1/48 kHz.

WMA: 44,1 kHz.

##### Bluetooth

Sidesüsteem:

Bluetooth, versioon 4.2

Töötagedus / maksimaalne väljundvõimsus:

2400-2483,5 MHz / < 9,5 dBm

Maksimaalne sidevahemik:

tõulatus ligikaudu 10 m\*

Sagedusriista:

2,4 GHz riba (2,4000-2,4835 GHz)

Modulerimismeetod:

FHSS (sagedushüpamisega spektrilaotus)

Ühilduvad Bluetooth-i profiili<sup>1,2</sup>:

A2DP (täiustatud audioedastusprofiil)

AVRCP (heli ja video kaugjuhtimisprofiil)

HFP (vabakäeprofiil)

HSP (peakomplektiprofiil)

Toetatud kodekid:

SBC (alamriba kodek)

AAC (täiustatud audiokodeering)

LDAC<sup>3</sup>

\*1 Telegil vahemik oleneb järgmistes teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümberluses olevad magnetväljad, staatilise elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni jõudlus, operatsioonisüsteem, tarkvara rakendus jne.

\*2 Bluetoothi standardiprofiili näitavad seadmetevelaheline Bluetooth-side eesmärki.

\*3 LDAC on Sony välja töötatud helikodeerimise tehnoloogia, mis võimaldab edastada kõrge eraldusvõimega helisust ka BLUETOOTH®-ühendust kasutades. Erinevalt muust BLUETOOTH®iga ühilduvat kodeerimistehnoloogiast (nagu SBC) toimiv see kõrge eraldusvõimega helisust<sup>4</sup> allatesenduse ja võimaldab edastada juhtmeta BLUETOOTH®-võrkus kasutades muust tehnoloogiast ligikaudu kolm korda rohkem erakordse helikaliteediga andmeid<sup>5</sup>, kasutades selleks tõhusat kodeerimist ja optimeeritud tihtendamist.

\*4 Välja arvatud DSD-vormingu sisu.

\*5 Võrreldes SBC-ga, kui bitikiiruseks on valitud 990 kbit/s (96/48 kHz) või 909 kbit/s (88,2/44,1 kHz).

#### NFC jaotis

Töösagedus:

13,56 MHz

#### Üldine

Toitenõuded:

120-240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine:

60 W

Elektritarbimine ooterežiimis:

kui Bluetoothi ooterežiim on välja lülitud: 0,5 W

kui Bluetoothi ooterežiim on sisse lülitud: 1,5 W

Mõõtmel (L/K/S) (liigikaud):

345 x 656 x 379 mm

Kaal (liigikaud):

12 kg

Kaasasolevad tarvikud:

Vahelduvvoolu toitejuhe (1)

#### Teave toetatud USB-seadmete kohta

• Süsteem toetab ainult klassi USB Mass Storage.

• Süsteem toetab ainult FAT-vormingu USB-seadmeid (v.a exFAT).

• Kõik USB-seadmed ei pruugi selle süsteemiga töötada.

#### Ühilduvad iPhone'i/iPodi mudelid

iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, 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. põlvkond)

Süsteem ühildub operatsioonisüsteemiga iOS 10.0 ja uuemat versioonidega.

Disain ja tehnilised andmed vöivad ette teatamata muutuda.

#### Lietuvišķi Namū garso sistema

Prieš naudodami ierījinji atidzījai persikāytite kā žinyni ir jī išsaugokite, kad galētumēte peržiūrēti vēlāu.

#### ISPĒJIMAS

Kad nesukeltumēte gaisro, neuždenkite prietaiso ventiliacijos angos laikraščais, staltiesēmis, užuolaidomis ir kt.

Saugokite prietaisā nuo atviros ugnies šaltini (pavyzdžiu, deganči žvakai).

Kad nesukeltumēte gaisro ir nepatirtumēte elektrios smūgio, saugokite, kad ant prietaiso nelašētu skystis, jo neptašķykite ja ant jō nedēkite daiktā su skysči, pvz., varžu.

Pagrindīgi ištūkstas naudojamas ierīcēs, kādēļ jāneša īstādētās elektrostatiskās ierīces.

Pagrindīgi ištūkstas naudojamas ierīcēs, kādēļ jāneša īstādētās elektrostatiskās ierīces.

Pagrindīgi ištūkstas naudojamas ierīcēs, kādēļ jāneša īstādētās elektrostatiskās ierīces.

Pagrindīgi ištūkstas naudojamas ierīcēs, kādēļ jāneša īstādētās elektrostatiskās ierīces.

MIC: jautrumas 1 mV, 10 kilomū pilnintinē varža

#### Išvestys

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

2 V spriegums, 600 omū pilnintinē varža

#### USB ir palaikomi garso formatai

→(USB) priedas:

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 dažnių:

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\*

Dažnių diapazonas:

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

Modulavimo būdas:

FHSS (dažnio perjungimo plėstinis spektras)

Suderinamasis Bluetooth profilių<sup>2</sup>:

A2DP (išplėtinis garso paskirstymo profilius)

AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilius)

HFP (laisvų rankų įrangos profilius)

HSP (ausinių profilius)

Palaikomi kodekai:

SBC (pojūsčio kodekas)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC<sup>3</sup>

\*1 Faktinis diapazonas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius: kliūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosnelę, statinė elektra, priėmimo jautrumas, antenos eksplloatacinės savybės, operacinė sistema, programa ir kt.

\*2 Bluetooth standartinių profilių nurodo Bluetooth ryšio tarp įrenginių paskirtį.

\*3 LDAC yra „Sony“ sukurta garso kodavimo technologija, leidžianti perduoti didelės raiškos („Hi-Res“) garso turinį net iš BLUETOOTH ryšiu. Kitai nei kitos su BLUETOOTH suderinamos kodavimo technologijos, p.vz., SBC, ji nekonvertuoja didelės raiškos garso<sup>4</sup> į žemesnės kokybės formatą, be to, palyginti su kitomis technologijomis, būsdžiu BLUETOOTH tinklu leidžia perduoti maždaug triskart daugiau duomenų<sup>5</sup>, o garso kokybę išlieka nepriekaištinga dėl efektyvaus kodavimo ir optimalaus suglaudinimo.

\*4 Išskyruis DSD formato turinys.

\*5 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 išjungtas: 1,5 W

Apytiksl. matmenys (plotis / aukštis / ilgis):

345 mm × 656 mm × 379 mm

SVoris (apytiksl.):

12 kg

Komplektė esantys priedai:

kintamiosios srovės maitinimo laidas (1)

#### Apie palaikomus USB įrenginius

• Ši sistema palaiko tik „Mass Storage Class“ USB įrenginius.

• Ši sistema palaiko tik FAT suformattuotus USB įrenginius (išskyrus „exFAT“).

• Kai kurie USB įrenginiai gali neveikti su šia sistema.

#### Suderinamasis „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 kortos)

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

Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiamos bei išankstinio įspėjimo.

#### Latviešu Mājas audiosistēma

Pirms darbināt iekārtu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākām atsaucēm.

#### BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās risku, nenosedziet ierices ventilācijas atveri ar avizi, galdautu, aizkariem vai ciemam priekšmetiem.

Nepakļaujiet ierici atklātās liesmas avotui (piemēram, aizdegtais sveces) iedarbibai.

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrotraumas risku, nepakļaujiet šo ierici pilienu vai šķakatu iedarbibai, kā arī nenovietojiet uz ierices ar šķidrumu pilditus priekšmetus, piemēram, vāzes.

Ta kā ierices atvienošanai no elektroenerģijas tikla tiek izmantota galvenā kontaktadka, pievienojiet ierici viegli pieejamai maiņstrāvās rozetei. Ja ierices darbība ievirojat kaut ko neparastu, nekavējoties atvienojet galveno kontaktadku no maiņstrāvās rozetes.

Kamēr ierice ir pievienota maiņstrāvās rozetei, tā ne elektroenerģijas tikla netiek atvienota pat tad, ja ir izslēgta.

Neuzstādīt ierici norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktai vai iebūvētā skapitā.

#### Eiropas klientiem

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

Ši produkta ražotājs ir Sony Corporation (vai arī ražots ši uzņēmuma vārdā).

Importētājs ES: Sony Europe Limited.

Jautājumi saistībā ar importētāju ES vai produkta atbilstību Eiropas noteikumiem ir jāaudzod ražotāja pilnvarotajam pārstāvam Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija.

Ar šo Sony Corporation pazino, ka šis aprīkojums atbilst Direktivai 2014/53/ES.

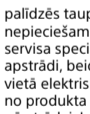
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šeit:

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



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

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



Šis apzīmējums uz produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rikoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu kimisku simbolu. Ja svina saturs baterijās pārsniedz 0,004%, pievienots svina kimiskā elementa simbols (Pb). Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šiem produktiem un baterijām, palīdzēsiet nepielieaut iespējamai negativai ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī nepielieaut ietekmi uz ūdeni.

Materialu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Ja drošības, veiklības vai datu integrācijas iemeslu dēļ austriņam nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju, šādu bateriju drīks nomainīt tikai kvalificētās servisa speciālistu. Lai nodrošinātu pareizu šādu akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroinstrumentu iekārtas apstrādi, beldzoties produkta kalpošanas laikam, nododlet šos izstrādājumus atbilstošā savākšanas vietai elektro un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju gadījumā skatiet sadalījumā par to, kā no produkta droši izņemt bateriju. Bateriju nododlet atbilstošā savākšanas vieta izlietoto bateriju pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalui, kurā iegādājāties šo produkta vai bateriju.

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

#### Piesardzības pasākumi

#### Par drošību

• Ja iekārtu ilgāku laiku neizmantis, mainīstrāvās barošanas vadu (elektroenerģijas tikla pievadu) pilnībā atvienojet no sienas rozetes (elektroenerģijas tikla). Atvienojet ierici, vienmēr satveriet kontaktadku. Nekad nevelciet vadu, nesatverot to aiz kontaktadkās.

• Ja sistēmā ieklūst ciets priekšmetis vai šķidrums, atvienojet ierici, un sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

#### Par novietojumu

• Nenovietojiet sistēmu slīpi vai vietās, kuras ir joti karstas, aukstas, putekļainas, netīras, mitras vai bez pietiekamas ventilācijas, tiek pakļautas vibrācijām, tiek saules gaismai vai zem apgaismošanas aprīkojuma.

• Ierices tuvumā neatstājiet priekšmetus, kas ir uznēmīgi pret magnētismu (norēķinu kartes, kreditkartes ar magnētisko kodu u.c.).

• Uzmanieties, ja sistēmu novietojiet uz īpaši apstrādātās (piemēram, vaskotas, eļļotas, pulētas utt.) virsmas, jo iespējama tās notraipšanās vai krāsas zaudēšana.

• Sargiet iekārtu no ūdens šķakātām. Šī iekārtā nav ūdensdroša.

#### Par uzkaršanu

• Ja iekārtu izmantojiet ilgu laiku periodu, šīs iekārtas temperatūra var paaugstināties, bet tā nav危険な。

• Neaizstojiet ventilācijas atveres vai neievietojiet iekārtā maza izmēra priekšmetus. Iespējams, iekārtas issavienojums vai nepareiza darbība.

#### Par tīrīšanu

Trietē Šo sistēmu ar mīkstu drāniņu, kas mazliet samitrināta ar maiga mazgāšanas līdzekļa šķidumu. Nelietojiet nekādus abrazīvus materiālus, kā arī mazgāšanas pulveri, kā arī šķidinātājus, piemēram, vīns, alkohols, citi ķimikālie vielas.

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 piederumus izstrādāts iepriekšēji išķķētā Apple produkcijā, kas norādīt plāksnīt, un šo piederumu atbilstību Apple veikstījās standartiem.

• BLUETOOTH® vārda zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētais preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci.

• Atzīme N ir NFC Forum, Inc. preču zīme ASV un citās valstīs.

• LDAC™ un LDAC logotips ir Sony Corporation preču zīmes.

• ™ un ® zīmes nav iekārtas dokumentos.

• Citas preču zīmes un preču nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

#### Specifikācijas

##### Skaļruna 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 būtātrums:

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 iezījas jauda:

2400 MHz - 2483,5 MHz < 9,5 dBm

Maksimālais saziņas diapazons:

Tiešā redzamībā aptuveni 10 m\*

Frekvenču josta:

2,4 GHz josta (2,4