



| Eesti  | Personaalne helisüsteem |
|--|-------------------------|
| Lugege põhjalikult seda juhendit enne süsteemi kasutamist ja jätke see tulevikus kasutamiseks alles. |                         |

## HOIATUS

**Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks hoidke seadet vihmast või niiskusest eemal.**

Tulekahju vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega. Ärge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlaid). Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage USB-AC-adapterit tilkuva või pritsiva vedeliku lähedusse ega asetage USB-AC-adapteri peale vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase. Ärge paigaldage seadet suletud ruumi, nagu raamaturiiul või integreeritud kapp. Ärge asetage akusid (akut või paigaldatud patareisid) pikaks ajaks liigse kuumuse kätte, nagu päikesepaiste, tuli vms. Kuna USB-vahelduvvooluadapteri põhipistikut kasutatakse adapteri vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage see hõlpsasti juurdepääsetavasse vahelduvvoolukontakti. Kui märkate selle töös hälbeid, eemaldage põhipistik kohe vahelduvvoolukontaktist. Seade on vahelduvvoolu võrgus seni, kuni seda pole seinakontaktist eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.

## Ettevaatusabinõud

**Märkus mobiiltelefoniga kasutamise kohta**

- Vaadake mobiiltelefoni kasutusjuhendist üksikasjalikku teavet selle kohta, kuidas kasutada seadet mobiiltelefoniga, kui teile helistatakse heli edastamisel BLUETOOTH-ühenduse kaudu.

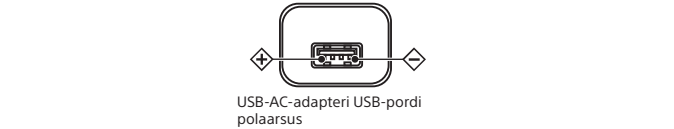
**Ohutus**

- Nimeplaat ja tähtis ohutusega seotud teave asub välispinnal põhiseadme all ja USB-vahelduvvooluadapteril.
- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et teie süsteemi talitluspinge oleks sama mis kohalikul toiteallikal.

| Ostukoht               | Talitluspinge                         |
|------------------------|---------------------------------------|
| Kõik riigid/piirkonnad | Vahelduvvool 100–240 V, 50 Hz / 60 Hz |

**Märkused USB-AC-adapteri kohta**

- Enne USB-AC-adapteri ühendamist või eemaldamist lülitage süsteem välja. Muidu võib see põhjustada tõrkeid.
- Kasutage ainult kaasasolevat USB-vahelduvvooluadapterit ja ja mikro-USB-kaablit. Süsteemi kahjustamise vältimiseks ärge kasutage ühtki muud USB-vahelduvvooluadapterit.



- Ühendage USB-AC-adapter lähedal olevasse seinakontakti (toitevõrk). Probleemi ilmnemisel eemaldage adapter viivitamata seinakontaktist (toitevõrgust).
- Ärge paigaldage USB-vahelduvvooluadapterit suletud ruumi, nagu raamaturiiul või sisseehitatud kapp.
- Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage USB-AC-adapterit tilkuva või pritsiva vedeliku lähedusse ega asetage USB-AC-adapteri peale vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.

**Vastuvõtja asukoht**

- Ärge asetage kõlarit kaldu.
- Ärge jätke süsteemi soojusallikate lähedale, otsese päikesevalguse, rohke tolmu, niiskuse või vihma kätte ega kohta, kus esineb mehaaniliste põrutuste võimalus.

**Kasutus**

- Ärge sisestage süsteemi taga olevatesse pesadesse või ventilatsiooniavasse väikeseid esemeid jms. See võib süsteemis põhjustada lühise või rikke.

**Puhastamine**

- Ärge kasutage korpuse puhastamiseks alkoholi, bensini ega lahustit.

**Muud**

- Kõlari lisamise funktsiooni kasutamiseks on vaja kaht seadet. Kõlari lisamise funktsiooni kasutamise ajal toetatakse vaid SBC-kodekit.
- Kui teil on süsteemiga seoses küsimusi või probleeme, mida selles juhendis ei käsitleta, võtke ühendust lähima Sony edasimüjaga.

**Autoriõigustest**

- LDAC™ ja LDAC logo on Sony Corporationi kaubamärgid.
- Sõna BLUETOOTH® märk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel.
- N Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.
- Teised kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

## Veekindluse funktsiooni märkused (lugege enne süsteemi kasutamist)

**Süsteemi veekindlus**

Süsteemi veekindluse klassifikatsioon<sup>\*1,\*2</sup> IPX5<sup>3</sup> jaoks<sup>3</sup>, nagu on kirjeldatud standardi IEC60529 „Sissetungimisvastased kaitseklassid (IP-kood)” jaotises „Vee sissetungimise vastase kaitse klassid”, ent süsteem ei ole siiski täielikult veekindel.

Ärge laske süsteemil kukkuda kuuma vannivette ega kasutage seda vees. Kasutamisest olenevalt võib süsteemi tungiv vesi tuua kaasa tulekahju, elektrilöögi või tõrke.

Arvestage süsteemi kasutamisel järgmisega.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Kehtib:</b>   | puhta vee, kraanivee ja higi puhul  |
| <b>Ei kehti:</b> | muud vedelikud peale eespool mainitute (seebivesi, vanni- või pesuvahendeid sisaldav vesi, šampoon, kuum allikavesi, kuum vesi, basseinivesi, merevesi jms) |

<sup>[1]</sup> Kork peab olema tugevalt kinnitatud

<sup>[2]</sup> Kaasasolevad tarvikud ei ole veekindlad

<sup>[3]</sup> IPX5 (veejaavastane kaitsetase): süsteemi kontrollimisel leiti, et see töötab ka pärast kokkupuudet 6,3 mm sisediameetriga otsakutest pritsitavate otsete veejugaodega olenemata nende suunast. Kontrollimisel pritsiti süsteemi ligikaudu 3 m kauguselt kauem kui 3 minutit veejugaodega, mille voolukiirus on 12,5 L/min

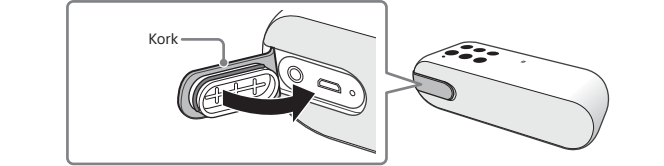
|  |
|--|
| Süsteemi veekindlus põhineb meie mõtetmistel siinkirjeldatud tingimustel. Arvestage, et garantii ei hõlma rikkeid, mis tulenevad vee sissetungimisest kliendipoolse vale kasutuse tõttu. |
|--|

**Veekindluse vähenemise vältimine**

Järgige neid juhiseid ja kasutage süsteemi õigesti.

- Ärge kasutage süsteemi väga kuumas või külmas keskkonnas (väljaspool temperatuurivahemikku 5–35 °C). Kui süsteemi kasutatakse või hoitakse ülalmainitud vahemikust väljaspool, võib süsteem sisemise vooluringi kaitsmiseks automaatselt välja lülituda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske süsteemil maha kukkuda ega mehaanilisi lööke saada. Moondumine või kahjustus võib põhjustada veekindluse halvenemist.
- Ärge kasutage süsteemi asukohas, kus see võib kokku puutuda suure koguse veega või kuuma veega. Süsteem ei ole veesurve eest kaitstud. Süsteemi kasutamine ülalmainitud asukohas võib põhjustada tõrkeid.
- Vältige süsteemi vahetut kokkupuudet kuuma vee ja föönist või muust seadmest pärineva kuuma õhuga. Peale selle ärge kasutage kunagi süsteemi kõrge temperatuuriga kohtades, nagu saunas või ahju ääres.

- Olge korgi käsitlemisel hoolikas. Kork mängib veekindluse säilitamisel väga olulist rolli. Süsteemi kasutamisel veenduge, et kork oleks täielikult suletud. Korgi sulgemisel veenduge, et võõrkehad ei pääseks seadme sisse. Kui kork ei ole täiesti suletud, võib see vähendada veekindlust ja süsteemi sattuv vesi võib põhjustada süsteemi tõrke.



**Kuidas tegeleda märja süsteemiga?**

Kui süsteem saab märjaks, eemaldage esmalt vesi süsteemist ja seejärel eemaldage seadmel olev niiskus pehme kuiva lapiga. Eriti külmades piirkondades võib seadme pinnale jäänud niiskus põhjustada süsteemi külmumise ja tõrke. Pärast süsteemi kasutamist pühkige niiskus kindlasti ära. Asetage süsteem rätikule või kuivale lapile. Seejärel jätke süsteem toatemperatuurile ja kuivatage seda, kuni niiskus on kadunud.

## Tehnilised andmed

**Kõlarite jaotis**

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Kõlarisüsteem | Läbimõõt ligikaudu 42 mm × 2 |
| Korpuse tüüp  | Passiivkiirguriga mudel      |

**BLUETOOTH**

|  |   |
|--|---|
| Sidesüsteem                                  | BLUETOOTHi tehniliste andmete versioon 3.0  |
| Väljund                                      | BLUETOOTHi tehniliste andmete võimsusklass 2  |
| Maksimaalne sidevahemik                      | Tööulatus ligikaudu 10 m <sup>*1</sup>  |
| Sagedusriba                                  | 2,4 GHz riba (2,4000–2,4835 GHz)  |
| Moduleerimismeetod                           | FHSS  |
| Ühilduvad BLUETOOTHi profiilid <sup>*2</sup> | A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> HSP (Headset Profile) <p>HFP (Handsfree Profile)</p> |
| Toetatud kodek <sup>*3</sup>                 | SBC <sup>*4</sup> , AAC <sup>*5</sup> , LDAC <sup>*6</sup>  |
| Edastusvahemik (A2DP)                        | 20 – 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)   |

<sup>\*1</sup> Tegelik vahemik oleneb järgmistest teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

<sup>\*2</sup> BLUETOOTHi standardprofiilid viitavad BLUETOOTHi side eesmärgile seadmete vahel.

<sup>\*3</sup> Kodek: helisignaali pakkimine ja teisendusvorming.

<sup>\*4</sup> Alamriba kodek.

<sup>\*5</sup> Täpsem helikodeering

<sup>\*6</sup> LDAC on Sony välja töötatud helikodeerimise tehnoloogia, mis võimaldab edastada kõrge eraldusvõimega helisisu ka BLUETOOTHi ühendust kasutades. Erinevalt teistest BLUETOOTHIGA ühilduvatest kodeerimistehnoloogiatest (nagu SBC) toimib see suure eraldusvõimega helisisu<sup>\*7</sup> ilma allakonvertimiseta ja võimaldab traadita BLUETOOTH-võrku kasutades edastada teistest tehnoloogiatest ligikaudu kolm korda rohkem erakordse helikvaliteediga andmeid<sup>\*8</sup>, kasutades tõhusat kodeerimist ja optimeeritud tihendamist.

<sup>\*7</sup> Välja arvatud DSD-vormingus sisu.

<sup>\*8</sup> Võrreldes SBC-ga (alamriba kodeerimisega), kui bitikiiruseks on valitud 990 kb/s (96/48 kHz) või 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

**Mikrofon**

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| Tüüp  | Elektreedist kondensaator |
| Suund |                           |

Tegelik sageduspiirkond

|             |
|-------------|
| 100–7000 Hz |
|-------------|

**Üldine**

|        |  |
|--------|--|
| Sisend | Pesa AUDIO IN (3,5 mm läbimõõduga stereominipistik)  |
| Toide  | alalisvool 5 V (kui kasutatakse kaasasolevat USB-AC-adapterit, mis on ühendatud 100–240 V (vahelduvvool) 50/60 Hz toiteallikaga) või kasutades sisseehitatud liitiumioonakut |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Liitiumioonaku tööiga (BLUETOOTH-ühenduse kasutamisel) | ligikaudu 12 tundi <sup>*9</sup> |
|--|----------------------------------|

Mõõtmed (sh eenduvad osad ja juhtelemendid)

ligikaudu 191 × 62 × 65 mm (l/k/s)

Kaal

ligikaudu 480 g, sh aku

Vastuvõtjaga komplektis olevad tarvikud

|                                |
|--------------------------------|
| USB-AC-adapter (1)             |
| Pistik (2)                     |
| Mikro-USB-kaabel (1)           |
| Kasutusjuhend (2)              |
| Viitejuhend (see dokument) (2) |
| Garantiikaart (1)              |

<sup>\*9</sup> Märgitud muusikaallika kasutamisel ja juhul, kui seadme helitugevuse tase on 10. Kui seadme helitugevuse tase on seatud maksimumi, on seadme tööaeg ligikaudu 3 h. Tööaeg võib erineda olenevalt temperatuurist ja kasutustingimustest.

Disaini ja spetsifikatsioone võidakse ette teatamata muuta.