

Lugege põhjalikult seda juhendit enne süsteemi kasutamist ja jätkke see tulevikus kasutamiseks alles.

HOIATUS

- Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks hoidke seadet vihmast või niiskusest eemal.
- Arge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlaid).
- Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks arge asetage USB-AC-adapterit tilkuva või pritsiva vedeliku lähepusse ega asetage USB-AC-adapteri peale vedelikega täidetud anumaid, näiteks vase.
- Arge paigaldage seadet suletud ruumi, nagu raamatuuril või integreritud kapp.
- Arge asetage akusid (akut või paigaldatud patareisid) pikaks ajaks liigse kuumuse käte, nagu päikesepäiste, tuli vms.

Kuna USB-vahelduvvooluadapteri põhipistikut kasutatakse adapteri vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage see hõlpsasti juurdepääsetavasse vahelduvvoolukontakti. Kui märkate selle töös hälbeid, eemaldage põhipistik kohre vahelduvvoolukontakti.

Seade on vahelduvvoolu võrgus seni, kuni seda pole seinakontaktist eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.

Ettevaatusabinõud

Märkus mobiilefoni kasutamise kohta

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

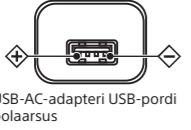
Ohutus

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

Ostukoht	Talituspinge
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 törkeid.
- Kasutage ainult kaasasolevat USB-vahelduvvooluadapterit ja ja mikro-USB-kaablit. Süsteemi kahjustamise vältimiseks arge kasutage ühtki muud USB-vahelduvvooluadapterit.



- Ühendage USB-AC-adapter lähetal olevasse seinakontakti (toitevõrk). Probleemi ilmnemisel eemaldage adapter viivitama seinakontakti (toitevõrgust).
- Arge paigaldage USB-vahelduvvooluadapterit suletud ruumi, nagu raamatuuril või sisseehitatud kapp.
- Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks arge asetage USB-AC-adapterit tilkuva või pritsiva vedeliku lähepusse ega asetage USB-AC-adapteri peale vedelikega täidetud anumaid, näiteks vase.

Vastuvõtja asukoht

- Arge asetage kõlarit kaldu.
- Arge jäte süsteemi soojusallikale lähevale, otsese päikesevalguse, rohke tolmu, niiskuse või vihma käte ega kohta, kus esineb mehaaniliste põrastute võimalus.

Kasutus

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

Puhastamine

- Arge kasutage korpuse puhistamiseks alkoholi, bensiini ega lahustit.

Muud

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

Autoriigistest

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

Veekindluse funktsiooni märkused (lugege enne süsteemi kasutamist)

Süsteemi veekindlus

Süsteemi veekindluse klassifikatsioon^{*1,*2} IPX5³, nagu on kirjeldatud standardi IEC60529 „Sissettungimivastased kaitseklassid (IP-kood)” jaotises „Vee sissettungimise vastase kaitse klassid”, ent süsteem ei ole siiski täielikult veekindel.

Arge laske süsteemil kukkuda kuumas vannivette ega kasutage seda vees. Kasutamisest olenevalt võib süsteemi tungiv vesipuu kaasa tulekahju, elektrilöögi või törke.

Arvestage süsteemi kasutamisel järgmisi.

Vedelikud, mille puhul kehtivad veekindluse taseme andmed

Kehtib:	puhta vee, kraanivee ja higi puhul
Ei kehti:	muud vedelikud peale eespool mainitud (seebivesi, vanni- või pesuvahendeid sisaldav vesi, šampoon, kuum allikavesi, kuum vesi, baseenivesi, merevesi jms)

^{*1} Kork peab olema tugevalt kinnitatud.

^{*2} Kaasasolevad tarvikud ei ole veekindlad.

^{*3} IPX5 (veeoavastane kaitsetase): süsteemi kontrollimisel leiti, et see töötab ka pärast kokkupuudet 6,3 mm sisediametriga otsakutest pritsitavate otseste veejugadega olenemata nende suunast. Kontrollimisel pritsiti süsteemi ligikaudu 3 m kaugusest kauem kui 3 minutit veekujadega, mille voolukiirus on 12,5 L/min.

Süsteemi veekindlus põhineb meie mõõtmistel siinkirjeldatud tingimustel. Arvestage, et garantii ei hõlma rikkied, mis tulenevad vee sissettungimisest kliendipoolele vale kasutuse tõttu.

Veekindluse vähinemise vältime

Järgige neid juhiseid ja kasutage süsteemi õigesti.

- Arge kasutage süsteemi väga kuumas või külmas keskkonnas (väljaspool temperatuurivahemiku 5–35 °C). Kui süsteemi kasutatakse või hoitakse ülalmainitud vahemikust väljaspool, võib süsteem sisemise vooluringi kaitsmiseks automaatselt välja lülituda.

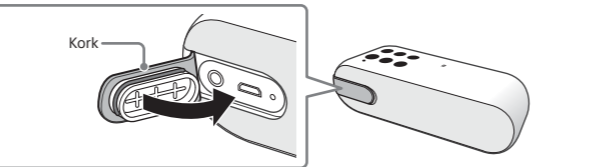
Oige ettevaatlik ja ärge laske süsteemil maha kukkuda ega mehaanilisi lõoke saada.

Moondumine või kahjustus võib põhjustada veekindluse halvenemist.

- Arge kasutage süsteemi asukohas, kus see võib kokku puituda suure koguse veega või kuuma veega. Süsteem ei ole veesurve eest kaitstud. Süsteemi kasutamine ülalmainitud asukohas võib põhjustada törkeid.

- Vältige süsteemi vahetus kokkupuudet kuuma vee ja föönist või muust seadmost pärineva kuuma õhuga. Peale selle ärge kasutage kunagi süsteemi kõrge temperatuuriga kohtades, nagu sauna või ahju ääres.

- Olge kõrgi kaitsemisel hoolikas. Kork mängib veekindluse säilitamisel väga olulist rolli. Süsteemi kasutamisel veenduge, et kork oleks täielikult suletud. Korgi sulgemisel veenduge, et vöörkehad ei pääseks seadme sisemusse. Kui kork ei ole täiesti suletud, võib see vähendada veekindlust ja süsteemi sattuv vesi võib põhjustada süsteemi törke.



Kuidas tegeleda märja süsteemiga?

Kui süsteem saab märjaks, eemaldage esmalt vesi süsteemist ja seejärel eemaldage seadmel olev niiskus pehme kuiva lapiga. Eriti külmaid piirkondades võib seadme pinnale jäänud niiskus põhjustada süsteemi kulumise ja törke. Pärast süsteemi kasutamist pühkige niiskus kindlasti ära. Asetage süsteem rõtikule või kuivale lapile. Seejärel jätkage süsteem toatemperatuuri ja kuivatage seda, kuni niiskus on kadunud.

Tehnilised andmed

Kõlarite jaotis

Kõlarisüsteem
Korpuse tüüp

Läbimõõt ligikaudu 42 mm × 2
Passiivkiirurgura mudel

BLUETOOTH

Sidesüsteem

BLUETOOTH tehniliste andmete versioon 3.0

Väljund

BLUETOOTH tehniliste andmete võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik

Töölatus ligikaudu 10 m¹

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4000–2,4835 GHz)

Moduleerimismoodid

FHSS

Ühilduvad BLUETOOTH profiilid^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Handsfree Profile)

Toetatud kodek^{*3}

SBC^{*4}, AAC^{*5}, LDAC^{*6}

Edastusvahemik (A2DP)

20 – 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

^{*1} Tegelik vahemik oleneb järgmistes teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahu ümbruses olevad magnetväljad, staatliline elektro, vastuvõtu tundlikkus, antenni toimivus, operatsiooniüsteem, tarkvararakendus jne.

^{*2} BLUETOOTH standardiprofiili viitavad BLUETOOTH'i side eesmärgile seadmete vahel.

^{*3} Kodek: helisignaali pakkimine ja teisendusvorming.

^{*4} Alamriba kodek.

^{*5} Täpsem helikodeering

^{*6} LDA on Sony välja töötatud helikodeeringimise tehnoloogia, mis võimaldab edastada kõrge eraldusvõimega helisüsi ka BLUETOOTH'i ühendust kasutades. Erinevalt teistest BLUETOOTH'i ühendustest kodeerimistehnoloogiatest (nagu SBC) toimib see suure eraldusvõimega helisüsi^{*7} ilma alla konkreetisemita ja võimaldab traadita BLUETOOTH-võrkku kasutades edastada teistest tehnoloogiates ligikaudu kolm korda rohkem erakordse helikvaliteediga andmeid^{*8}, kasutades tõhusat kodeerimist ja optimeeritud tiihendamist.

^{*7} Valja arvatud DSD-vormingu siisu.

^{*8} 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

toimib igas suunas

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 sisestatud liitiumionakut)

Liitiumionaku tööga (BLUETOOTH-ühenduse kasutamisel)

ligikaudu 12 tundi^{*9}

Mõõtmised (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-kabel (1)

Kasutusjuhend (2)

Viitejuhend (see dokument) (2)

Garantikaart (1)

^{*9} Märgitud muusikaalika kasutamisel ja juhul, kui seadme helitugevuse tase on 10.

Kui seadme helitugevuse tase on seadut maksimumi, on seadme tööa