



Masa	Aptuveni 930 g, ieskaitot bateriju/akumulatoru
Komplektärcijä iekļautie piederumi	Mainstrāvās adapteris (AC-E1525M; 1) <p>Kontaktdakša (2) <p>Lietošanas instrukcijas (2) <p>Uzziņu rokasgrāmata (šis dokuments; 2) <p>Garantijas karte (1)</p></p></p></p>

<sup>\*9</sup> Ja tiek izmantots norādītais mūzikas avots un iekārta ir iestatīts skaluma līmenis 10. Ja ir iestatīts maksimālais iekārtas skaluma līmenis, lietošanas ilgums ir aptuveni 4 stundas. Ilgums var mainīties atkarībā no temperatūras un lietošanas apstākļiem.

<p>Disains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.</p>	
Eesti keel	Personaalne helisüsteem
<p>Lugege põhjalikult seda juhendit enne süsteemi kasutamist ja jātke see tulevikus kasutamiseks alles.</p>	

## HOIATUS

**Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks hoidke AC-adapterit vihmast ja 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 AC-adapterit tilkuva või pritsiva vedeliku lähedusse ega asetage AC-adapteri peale vedelikuga 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, tull vms.
Kuna AC-adapteri põhipistikut kasutatakse AC-adapteri vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage see hõpsasti 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 taga ja AC-adapteril.
- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et teie süsteemi talitluspinge oleks sama mis kohalikul toiteallikal.

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

**Märkused AC-adapteri kohta**

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



Pistiku polaarsus

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

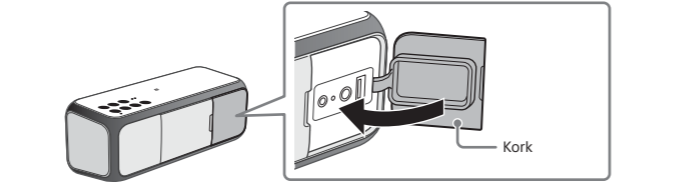
<sup>[3]</sup> IPX5 (veejaovastane kaitsetase): süsteemi kontrollimisel leiti, et see töötab ka pärast kokkupuudet 6,3 mm sisediameetriga otsakutest pritsitavate otsete veejugaodega olenemata nende suunast. Kontrollimisel pritsiti süsteemi ligikaudu 3 m kauguselt kauem kui 3 minutit veejugaodega, mille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

Süsteemi veekindlus põhineb meie mõõtmistel 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 mehaanilis 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 külmates 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

<b>Kõlarite jaotis</b>	
Kõlarisüsteem	Läbimõõt ligikaudu 48 mm × 2
Korpuse tüüp	Passiivkiurguriga mudel

<b>BLUETOOTH</b>	
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 onleeb 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).

<b>Mikrofon</b>	
Tüüp	Elektreedist kondensaator
Suund	toimib igas suunas
Tegelik sageduspiirkond	100–7 000 Hz

**Üldine**

Sisend	Pesa AUDIO IN (3,5 mm läbimõõduga stereominipistik)
DC OUT	A-tüüpi USB-pistik (ühendatud seadme aku laadimiseks) (5 V, max 1,5 A)
Toide	alalisvool 15 V (kui kasutatakse kaasasolevat AC-adapterit, mis on ühendatud 100–240 V (vahelduvvool) 50/60 Hz toiteallikaga) või kasutades sisseehitatud liitiumioonakut

Liitiumioonaku tööiga (BLUETOOTH-ühenduse kasutamisel) on ligikaudu 24 h<sup>\*9</sup>

Elektritarbimine 30 W

Elektritarbimine (ooterežiimis)
alla 0,5 W

Elektritarbimine (BLUETOOTH-ooterežiimis)
alla 0,5 W

Mõõtmed (sh eenduivad osad ja juhtelemendid)
ligikaudu 211 × 80 × 83 mm (l/k/s)

Kaal
Ligikaudu 930 g, sh aku

Vastuvõtjaga komplektis olevad tarvikud AC-adapter (AC-E1525M) (1)

Pistik (2)
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 4 h. Tööaeg võib erineda olenevalt temperatuurist ja kasutustingimustest.

Disaini ja spetsifikatsioone võidakse ette teatamata muuta.
---