





## Suomi

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen järjestelmän käyttöä ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.

## VAROITUS

Tulipalovaaran välttämiseksi älä peitä laitteen tuuletusaukkoja esimerkiksi sanomalehdellä, pöytäliinalla tai verhoilla. Älä myöskään aseta avotulla, kuten palavia kynttilöitä, laitteen päälle.

Tulipalo- ja sähköiskuvaaran välttämiseksi älä jätä laitetta altiksi tippuvalle tai roiskuvalle vedelle äläkä aseta laitteen päälle maljakoita tai muita nestellä täytettyjä esineitä.

Älä sijoita laitetta suljettuun tilaan, kuten kirjakäappiin tai maahan kaappiin.

Älä jätä paristoja tai laitetta paristo asennettuna pitkäksi ajaksi altiksi kuumuudelle, kuten auringonpaisteelle tai avotulelle.

Koska verkkolaitteen pistoketta käytetään verkkolaitteen irrottamiseen verkkovirrasta, kytkie se helposti käytettävissä olevaan pistorasiaan. Jos huomaat epänormaalia toimintaa, irrota laite heti pistorasiasta.

Järjestelmää ei lykettä irti sähköverkosta niin kauan kun pistoke on kytketty pistorasiin, vaikka järjestelmästä olisi katkaistu virta sen oman virtakytkimellä.

Nimikilpi sijaitsee järjestelmän pohjassa.

**VAROITUS**

Jos paristo asetetaan väärin paikalleen, syntyy räjähdysvaara. Korvaa paristo ainoastaan samanlaisella tai vastaavalla paristolla.

**VAROITUS**

- Käytä kaukosäätimessä ainoastaan Sony CR2025 -litiumparistoja. Muiden paristojen käyttö voi aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran.
- Paristo voi räjähtää, jos sitä käytetään väärin. Älä lataa, pura tai hävitä polttamalla.
- Hävitä käytetty paristo viipymättä. Pidä lasten ulottumatommassa.

**Huomautus asiakkaille: seuraavat tiedot koskevat vain EU:n direktiiviejiä noudattaviin maihin myytäviiä laitteita**

Tämän tuotteen valmistaja on Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japani. Tuotteen EMC ja turvallisuus hyväksyjä on is Sony Deutschland GmbH, Hedefinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksa. Kaikkia tuotteen huolto- tai takuusiisoihin osittain yhteys valutettuun Sony huoltoon.

- Käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan yhteisön ja muiden Euroopan maiden jätehuoltoa)**

**WEEE**

Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käsitellä kotitalousjätteinä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä laite hävitetään asianmukaisesti, voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua laitteen epäsäännukaisesta kierrätyksestä. Materiaalien kierrätyks säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen hävittämisestä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

- Käytöstä poistettujen paristojen hävitys (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erillisiä keräysjärjestelmiä)**

**WEEE**

Tämä symboli paristossa tai sen pakkauksessa tarkoittaa, etei paristoa lasketa normaalki kotitalousjätteiksi. Tietyissä paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa. Pariston on lisäty kemikaaleja elohopea (Hg) ja lyijyä (Pb) ilmaisevat symbolit, jos paristo sisältää enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä.

Varmistamalla, että paristo poistetaan käytöstä asianan kuluvalle tavalla, estetään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia luonnolle ja ihmisten terveydelle, joita paristojen väärä hävittäminen saattaa aiheuttaa. Materiaalien kierrätyks auttaa säästämään luonnonvaroja. Mikäli tuotteen turvallisuus, suorituskyky tai tietojen säilyminen vaatii, että paristo on kiinteästi kytketty laitteeseen, tulee pariston vaihto suorittaa valtuutetun huollon toimesta. Jotta varmistetaan, että käytössä poistettu tuote käsitellään asianmukaisesti, tulee tuote viedä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vastaanotto-pisteeseen.

Muiden paristojen osalta tarkista käyttöohjeesta miten paristo irrotetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita käytöstä poistettu paristo paristojen vastaanotto-pisteeseen.

Lisätietoja tuotteiden ja paristojen kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jäteyhityksistä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

CE-merkin voimassalolo rajoittuu vain niihin maihin, joissa se on lain nojalla voimassa – pääasiassa Euroopan talousalueen (ETA) maihin.

### Varotoimet

• Verkkolaitteen irrottamista varten vedä pistokkeesta äläkä johdosta.

• Vaikka tämä järjestelmä on magneettisuojattu, älä jätä ääninauhajoja, kelloja, luotokortteja tai magneettikoodattuja levykeitä järjestelmän eteen pitkiksi ajoiksi.

- Älä jätä järjestelmää lämpölaiteiden lähelle tai paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonvalolle, pölylle, kosteudelle, sateelle tai iskuille.
- Huolehdi riittävästi ilmanvaihdosta, jotta laitteen sisäosat eivät kuumene. Älä sijoita järjestelmää sellaiselle alustalle (esimerkiksi matolle tai peittelelle) tai lähelle materiaaleja (esimerkiksi verhoja), jotka saattavat tukkia laitteen ilmanvaihtokanavat.

- Älä työntä pieniä esineitä tms. järjestelmän takana oleviin liittimiin tai tuuletusaukkoon. Järjestelmään voi tulla oskuksulu tai toimintahäiriö.
- Älä peitä järjestelmän takana olevaa ilmanvaihtoaukkoo asennuksen yhteydessä. Se saattaa muuttaa äänenlaatua.
- Jos jokin esine tai nestettä joutuu laitteen sisään, irrota laite pistorasiasta ja vie laite huoltoon tarkastettavaksi, ennen kuin käytät laiteta uudelleen.
- Älä käsittele järjestelmää märillä käsillä.
- Älä sijoita järjestelmää lähellekään vettä.

**Jos TV-kuva tai monitorinäyttö vääristyy magneettisesti**

Vaikka järjestelmä on magneettisuojattu, saattaa joidenkin TV-vastaanottimien/henkilökohtaisten tietokoneiden kuva vääristyä magneettisesti. Kaikkaisa tällaisissa tapauksissa TV-vastaanottimen tai henkilökohtaisen tietokoneen virta välittömästi ja kytke se takaisin päälle 15 - 30 minuutin kuluttua. Jos kyseessä on henkilökohtainen tietokone, tallenna tiedot ja tee muut tarvittavat toimenpiteet ennen virran katkaisemista.

Jos tällä ei ole havaittavaa vaikutusta, siirrä järjestelmä kauemmas TV-vastaanottimesta tai henkilökohtaisesta tietokoneesta. Älä myöskään sijoita TV-vastaanottimen tai henkilökohtaisen tietokoneen lähelle audiolaitetta, TV-telinetä, leluja tai muita esineitä, joissa käytetään tai joihin on kiinnitetty magneetteja. Magneetit voivat aiheuttaa kuvan magneettisia häiriöitä.

**VAROITUS**
Jos paristo asetetaan väärin paikalleen, syntyy räjähdysvaara. Korvaa paristo ainoastaan samanlaisella tai vastaavalla paristolla.

**VAROITUS**

- Käytä kaukosäätimessä ainoastaan Sony CR2025 -litiumparistoja. Muiden paristojen käyttö voi aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran.
- Paristo voi räjähtää, jos sitä käytetään väärin. Älä lataa, pura tai hävitä polttamalla.
- Hävitä käytetty paristo viipymättä. Pidä lasten ulottumatommassa.

**Huomautus asiakkaille: seuraavat tiedot koskevat vain EU:n direktiiviejiä noudattaviin maihin myytäviiä laitteita**

Tämän tuotteen valmistaja on Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japani. Tuotteen EMC ja turvallisuus hyväksyjä on is Sony Deutschland GmbH, Hedefinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksa. Kaikkia tuotteen huolto- tai takuusiisoihin osittain yhteys valutettuun Sony huoltoon.

- Käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan yhteisön ja muiden Euroopan maiden jätehuoltoa)**

Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käsitellä kotitalousjätteinä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä laite hävitetään asianmukaisesti, voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua laitteen epäsäännukaisesta kierrätyksestä. Materiaalien kierrätyks säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen hävittämisestä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

**WEEE**

- Käytöstä poistettujen paristojen hävitys (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maiden jätehuoltoa)**

**WEEE**

Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käsitellä kotitalousjätteinä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä laite hävitetään asianmukaisesti, voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua laitteen epäsäännukaisesta kierrätyksestä. Materiaalien kierrätyks säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen hävittämisestä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

- Käytöstä poistettujen paristojen hävitys (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erillisiä keräysjärjestelmiä)**

**WEEE**

Tämä symboli paristossa tai sen pakkauksessa tarkoittaa, etei paristoa lasketa normaalki kotitalousjätteiksi.

Tietyissä paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa. Pariston on lisäty kemikaaleja elohopea (Hg) ja lyijyä (Pb) ilmaisevat symbolit, jos paristo sisältää enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä.

Varmistamalla, että paristo poistetaan käytöstä asianan kuluvalle tavalla, estetään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia luonnolle ja ihmisten terveydelle, joita paristojen väärä hävittäminen saattaa aiheuttaa.

Materiaalien kierrätyks auttaa säästämään luonnonvaroja. Mikäli tuotteen turvallisuus, suorituskyky tai tietojen säilyminen vaatii, että paristo on kiinteästi kytketty laitteeseen, tulee pariston vaihto suorittaa valtuutetun huollon toimesta. Jotta varmistetaan, että käytössä poistettu tuote käsitellään asianmukaisesti, tulee tuote viedä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vastaanotto-pisteeseen.

Muiden paristojen osalta tarkista käyttöohjeesta miten paristo irrotetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita käytöstä poistettu paristo paristojen vastaanotto-pisteeseen.

Lisätietoja tuotteiden ja paristojen kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jäteyhityksistä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

CE-merkin voimassalolo rajoittuu vain niihin maihin, joissa se on lain nojalla voimassa – pääasiassa Euroopan talousalueen (ETA) maihin.

• Kun toistetaan sekä iPodia että liitettyä audiolaitetta (liitetty **AUDIO IN** -liittimeen), ääni saattaa säröytyä. Irrota iPod-laite tai audiolaitte.

**POWER-ilmaisimn (vihreä) vilkkuu.**
• **POWER**-ilmaisimn (vihreä) saattaa vilkkua, kun painetaan järjestelmän ►**II**-painiketta, säädetään äänenvoimakkuutta tai kaukosäätimellä vastaanotetaan signaaleja. Tämä ei ole vika.

**Radioisignaaleja jne. ei voida vastaanottaa.**

• Jos järjestelmää liitetään sisäinrakennetulla radio- tai TV-virttimellä varustettu laite, radiolähteyksiä tai television ääntä ei ehkä voida vastaanottaa tai vastaanotto heikkenee merkittävästi.

**Järjestelmä ei toimi, vaikka se on kytketty päälle.**
• Käynnistä järjestelmä uudelleen painamalla sen pohjassa olevaa ”RESET”-painiketta esimerkiksi neullalla. Jos järjestelmää ei käynnisty uudelleen, ota yhteyts Sony-jälleenmyyjään.

**iPod**

**Ääntä ei kuulu tai se on erittäin hiljainen.**

- iPodia ei ole liitetty kunnolla järjestelmään. Irrota iPod ja liitä se uudelleen.
- POWER-ilmaisimen (vihreä) valkokuusi on kosketuspiste.
- iPodin asetuksena on ”Äänenvoimakusraja”. Säädä ”Äänenvoimakusraja”-asetusta tai poista se käytöstä.
- iPod ei toista. Aloita toisto.

**iPod ei toimi.**

- Varmista, että iPod-laite on kytketty hyvin.
- Varmista, että iPodiin on päivitetty uusin ohjelmisto. Jos ei, päivitä iPod ennen sen käyttöä järjestelmän kanssa.

**iPodia ei voi ladata.**

- Varmista, että iPod-laite on kytketty hyvin.
- Varmista, että verkkolaite on kytketty oikein.

**iPhonen soittoäänen voimakkuus ei muutu.**

- Säädä iPhonen soittoäänen voimakkuutta.

**Äänitulo**

**Ääntä ei kuulu tai se on erittäin hiljainen.**

- Kaapeli on löysällä. Tarkista liitäntä.
- Kaapelia ei ole liitetty kunnolla **AUDIO IN** -liittimeen. Irrota kaapeli ja kytke uudelleen.

**Kaukosäädin**

**Huomautus**

- Tässä vertailuoppaassa termillä ”iPod” viitataan yleisesti iPod- tai iPhone-laitteiden toimintoihin, ellei tekstissä tai kuvissa ilmoiteta toisin.
- Kaukosäädin on liian kaukana järjestelmästä. Käytä kaukosäädintä lähempänä järjestelmän kaukosäätimen tummistinta.
- Kaukosäätimen tummistimen edessä on este. Poista este kaukosäätimen tummistimen edestä.
- iPodia ei ole kytketty hyvin. Irrota iPod ja liitä se uudelleen.
- Kaukosäätimen paristo on tyhjä. Vaihda tilalle uusi paristo.
- Kaukosäätimen tummistimen osuu kirkaus valo, kuten suora auringonvalo tai leisteputkivalo. Älä sijoita järjestelmää valoakaan valon lähelle.

**Järjestelmän virtaa ei voi kytkeä painamalla I/O kaukosäätimestä.**

- Kaukosäätimen painike I/O kytkee järjestelmään virran vain, kun verkkolaite on käytössä.

**Paristo ei mene paikalleen kaukosäätimeen.**

- Paristo on väärinpäin. Tarkista napaisuus (+/-) ja aseta paristo paikalleen oikein.

**Järjestelmän suojaustila**

Seuraavissa tilanteissa järjestelmän kaikki ilmaisimet vilkkuvat eikä mikään järjestelmän tai kaukosäätimen painikkeista (paitsi järjestelmän painike I/O) toimi.

- Järjestelmä on kuumentunut sisältä. Käytä järjestelmää määrittävillä lämpötila-alueella (5 °C - 35 °C).
- Järjestelmä vastaanottaa liian suuren jännitteen. Käytä aina mukana toimitettua verkkolaitetta. Syytä järjestelmään vain 13 V:n virtaa.
- Sisäinrakennetussa ladattavassa paristossa on toimintahäiriö.

Katkaise tässä tapauksessa järjestelmän virta painamalla I/O ja kytke sitten virta päälle painamalla uudelleen I/O. Jos järjestelmä on erittäin kuuma, anna sen jäähtyä ennen virran kytkemistä takaisin päälle.

**Huomautus**

- Jos ilmaisimet eivät sammuu, vaikka olet kytkenyt/ katkaisut järjestelmän virran nopeasti useita kertoja, irrota verkkolaite pistorasiasta ja anna järjestelmän olla lyhyempi. Lataa paristo ympäristössä, jonka lämpötila-alue on 5 °C - 35 °C.

**Ääntä ei kuulu tai se on erittäin hiljainen.**

- Äänenvoimakkuus on säädetty minimiin. Suurena äänenvoimakkuutta.
- Liitetyn laitteen äänenvoimakkuus on alhainen. Suurena laitteen äänenvoimakkuutta.
- Ladattava paristoa käytettäessä järjestelmä toistaa äänen pienemmällä äänenvoimakkuudella kuin verkkolaitetta käytettäessä.

**Ääni katkeaa tai järjestelmä lakkaa toimimasta, kun järjestelmää käytetään ladattavalla akulla.**

**Käytönosa**
Käytinjärjestelmä
Bassokaiutin: 56 mm, magneettisuojattu
Diskanttikaiutin: 20 mm
Kotelon tyyppi
Bassorefleksi
Impedanssi
Bassokaiutin: 6 Ω
Diskanttikaiutin: 6 Ω

**Vahvistinosa**
Vertailluuhäipeteho
13 W (10 % harmonoinen kokonaisääri, 1 kHz, 6 Ω, verkkolaitteikäyttö)

Tuloliitintä
Telakkaliitin iPodille (30-nastainen) × 1,

Tulompedanssi
4,7 kΩ (1 kHz:llä)

**iPod-laiteosa**
Lähtövirta
5 V

Enintään 1 A

**Yleisiä tietoja**
Virta
DC 13 V (verkkolaite mukana)

Käyttölämpötila
5 °C - 35 °C

Käyttöjännite
100 V - 240 V AC

Mitat
Noin 145 mm × 145 mm × 145 mm

Paino
Noin 600 g

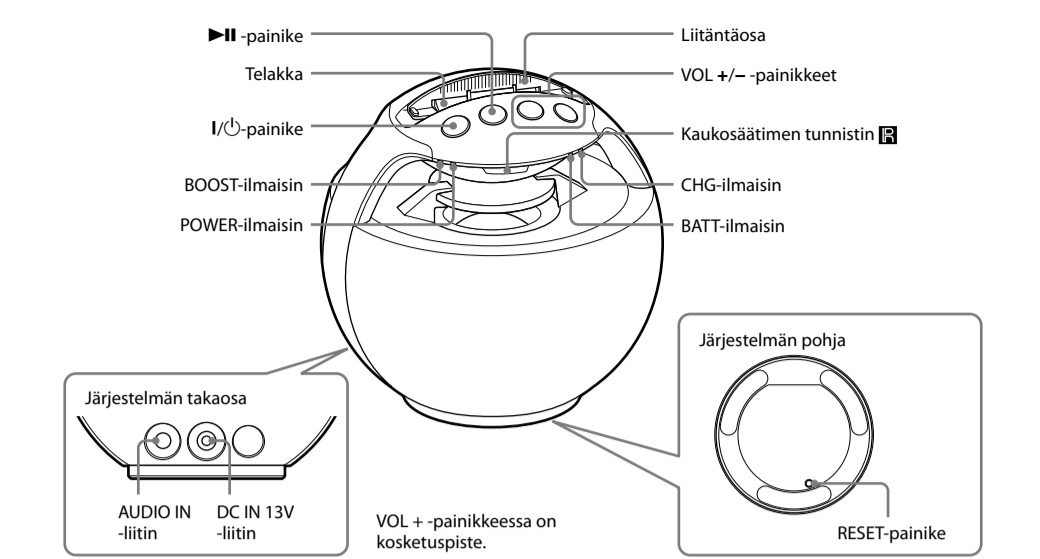
• Varmista, että iPod-laite on kytketty hyvin.

Vakiovarusteet

Verkkolaite (AC-E1320D1) (1)
Virtajohto (1)
Kaukosäädin (1)
CR2025 -litiumparisto (1) (asennettu valmiiksi kaukosäätimeen koekytkötä varten)
Liitäntäosa (3) (yksi on asennettu valmiiksi järjestelmään.)
Virtaluoapas (tämä asiakirja) (1)
Käynnistysopas (1)

Rakennetta ja teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

**Osat ja painikkeet**



## Toiminnot

## Tietoja järjestelmästä

**Huomautus virranhallintajärjestelmästä**
Kun toisto on päättynyt, järjestelmä sammuu automattisesti, jos mitään toimintoja ei suoriteta tai ääntä ei toisteta seuraavien aikojen kuluessa:
Kun järjestelmää käytetään verkkolaitella: noin 20 minuuttia
Kun järjestelmää käytetään ladattavalla paristolla: noin 5 minuuttia

### Verkkovirran käyttäminen

Liitä mukana toimitettu verkkolaite tukevasti järjestelmän takana olevaan **DC IN 13V** -liittimeen ja liitä se pistorasiiaan.

**Huomautuksia verkkolaitteesta**

- Käytä vain mukana toimitettua verkkolaitetta. Älä käytä mitään muuta verkkolaitetta, sillä se saattaa vahingoittaa järjestelmää.

**Pistokkeen napaisuus**

- Liitä verkkolaite lähellä olevaan pistorasiiaan. Irrota ongelmattaisesti verkkolaite välittömästi pistorasiasta.
- Älä sijoita verkkolaitetta kirjahyllyyn tai suljettuun tilaan, kuten kaappiin.
- Tulipalo- ja sähköiskuvaaran välttämiseksi älä käytä verkkolaitetta paikassa, joka on alttiina nestelle tai kosteudelle. Älä myöskään aseta kukkamaljakota tai muita nestellä täytettyjä astioita verkkolaitteen päälle.
- Mukana toimitettu virtajohto on tarkoitettu vain tälle järjestelmälle. Älä käytä sitä muiden laitteiden kanssa.

**Paristo ei mene paikalleen kaukosäätimeen.**

Paristo on väärinpäin. Tarkista napaisuus (+/-) ja aseta paristo paikalleen oikein.

**Järjestelmän suojaustila**

Seuraavissa tilanteissa järjestelmän kaikki ilmaisimet vilkkuvat eikä mikään järjestelmän tai kaukosäätimen painikkeista (paitsi järjestelmän painike I/O) toimi.

- Järjestelmä on kuumentunut sisältä. Käytä järjestelmää määrittävillä lämpötila-alueella (5 °C - 35 °C).
- Järjestelmä vastaanottaa liian suuren jännitteen. Käytä aina mukana toimitettua verkkolaitetta. Syytä järjestelmään vain 13 V:n virtaa.
- Sisäinrakennetussa ladattavassa paristossa on toimintahäiriö.

Katkaise tässä tapauksessa järjestelmän virta painamalla I/O ja kytke sitten virta päälle painamalla uudelleen I/O. Jos järjestelmä on erittäin kuuma, anna sen jäähtyä ennen virran kytkemistä takaisin päälle.

**Huomautus**

Jos ilmaisimet eivät sammuu, vaikka olet kytkenyt/ katkaisut järjestelmän virran nopeasti useita kertoja, irrota verkkolaite pistorasiasta ja anna järjestelmän olla lyhyempi. Lataa paristo ympäristössä, jonka lämpötila-alue on 5 °C - 35 °C.

**Ääntä ei kuulu tai se on erittäin hiljainen.**

- Äänenvoimakkuus on säädetty minimiin. Suurena äänenvoimakkuutta.
- Liitetyn laitteen äänenvoimakkuus on alhainen. Suurena laitteen äänenvoimakkuutta.
- Ladattava paristoa käytettäessä järjestelmä toistaa äänen pienemmällä äänenvoimakkuudella kuin verkkolaitetta käytettäessä.

**Ääni katkeaa tai järjestelmä lakkaa toimimasta, kun järjestelmää käytetään ladattavalla akulla.**

**Käytönosa**
Käytinjärjestelmä
Bassokaiutin: 56 mm, magneettisuojattu
Diskanttikaiutin: 20 mm
Kotelon tyyppi
Bassorefleksi
Impedanssi
Bassokaiutin: 6 Ω
Diskanttikaiutin: 6 Ω

**Vahvistinosa**
Vertailluuhäipeteho
13 W (10 % harmonoinen kokonaisääri, 1 kHz, 6 Ω, verkkolaitteikäyttö)

Tuloliitintä
Telakkaliitin iPodille (30-nastainen) × 1,

Tulompedanssi
4,7 kΩ (1 kHz:llä)

**iPod-laiteosa**
Lähtövirta
5 V

Enintään 1 A

**Yleisiä tietoja**
Virta
DC 13 V (verkkolaite mukana)

Käyttölämpötila
5 °C - 35 °C

Käyttöjännite
100 V - 240 V AC

Mitat
Noin 145 mm × 145 mm × 145 mm

Paino
Noin 600 g

• Varmista, että iPod-laite on kytketty hyvin.

**VAROITUS**
Jos paristo asetetaan väärin paikalleen, syntyy räjähdysvaara. Korvaa paristo ainoastaan samanlaisella tai vastaavalla paristolla.

**VAROITUS**
Jos paristo asetetaan väärin paikalleen, syntyy räjähdysvaara. Korvaa paristo ainoastaan samanlaisella tai vastaavalla paristolla.

**VAROITUS**
Jos paristo asetetaan väärin paikalleen, syntyy räjähdysvaara. Korvaa paristo ainoastaan samanlaisella tai vastaavalla paristolla.

**VAROITUS**
Jos paristo asetetaan väärin paikalleen, syntyy räjähdysvaara. Korvaa paristo ainoastaan samanlaisella tai vastaavalla paristolla.

\* Kun käytät ladattavaa paristoa, kytke virta järjestelmään painamalla I/O. Kaukosäätimen painike I/O kytkee järjestelmään virran vain, kun verkkolaite on käytössä.

**Huomautus**
• Jotkin toiminnot voivat poiketa tai niitä ei ehkä ole saatavilla kaikissa iPod-malleissa.