

Registrer dit produkt, og få support på

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

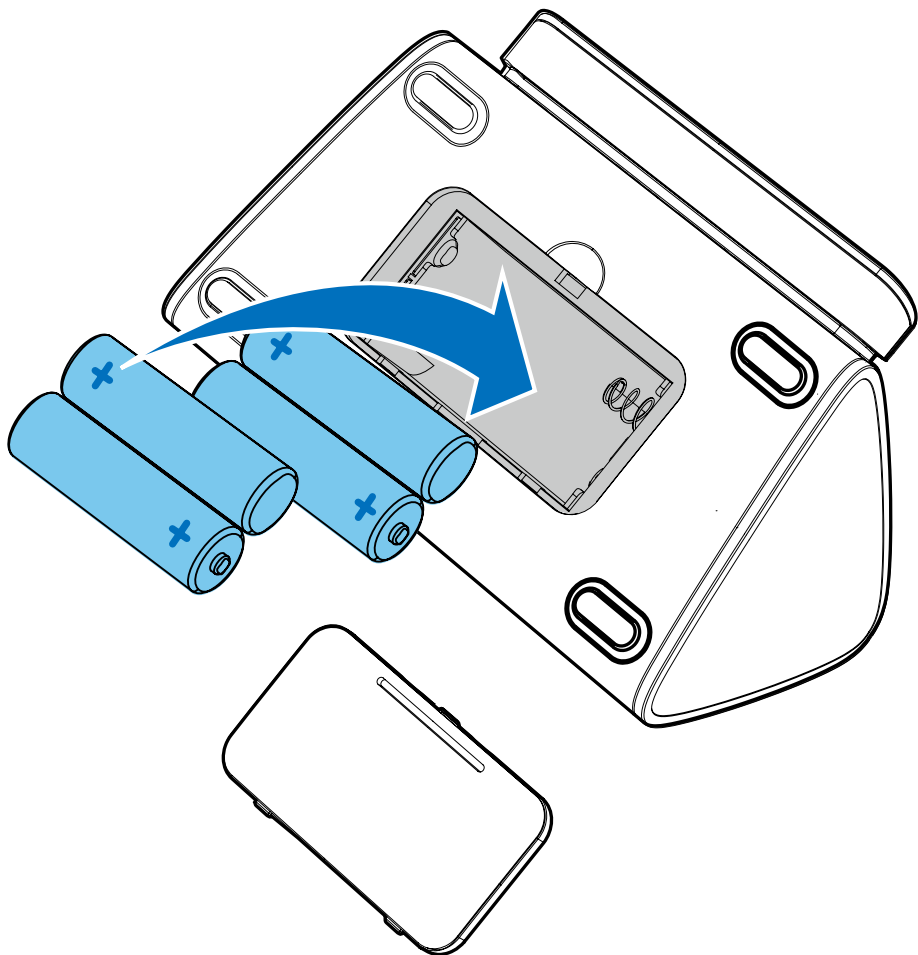
SBA1710



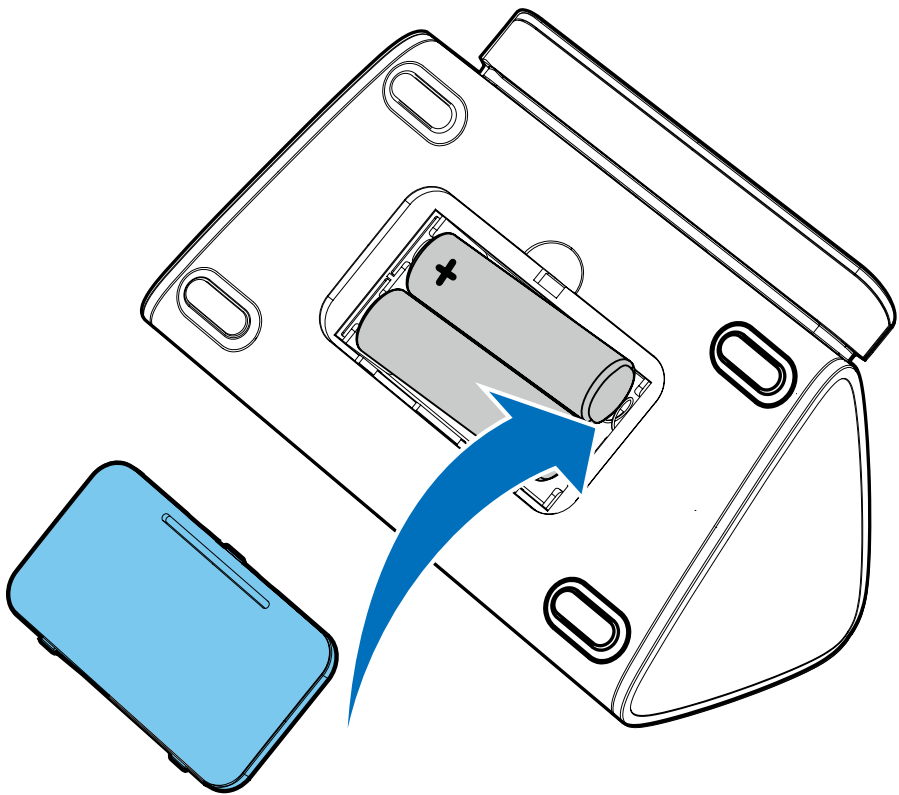
# Käyttöopas

**PHILIPS**

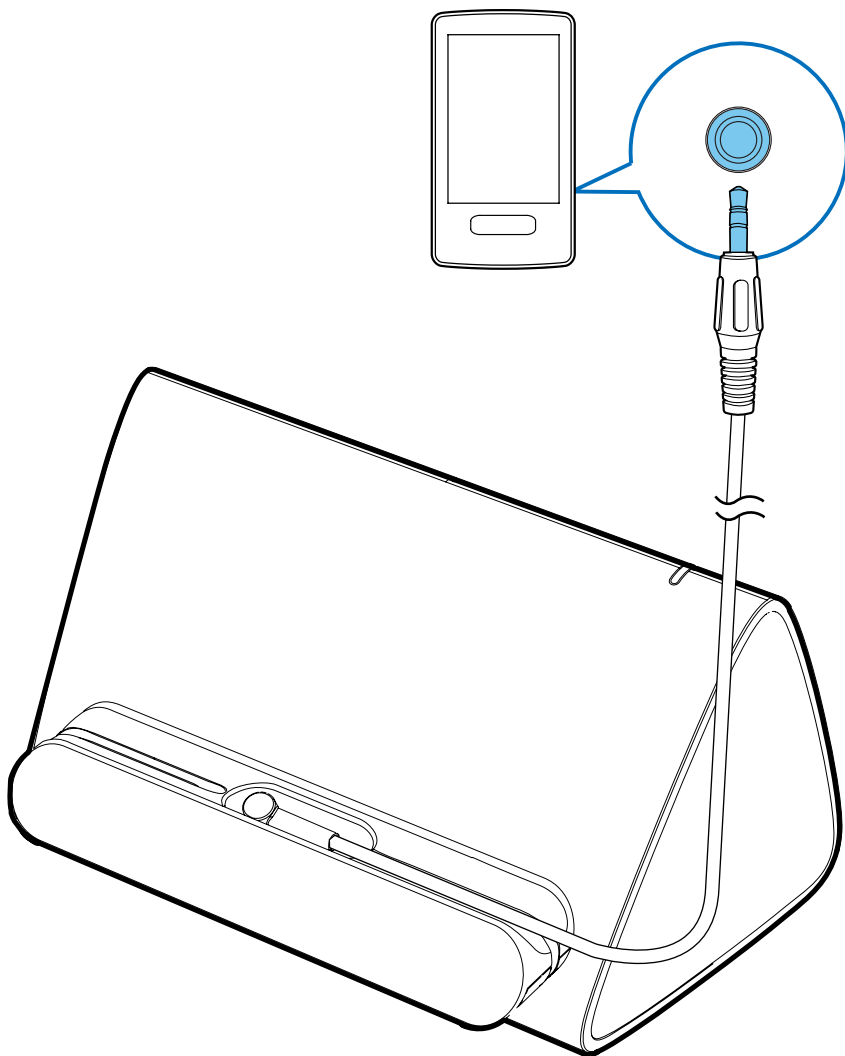
1



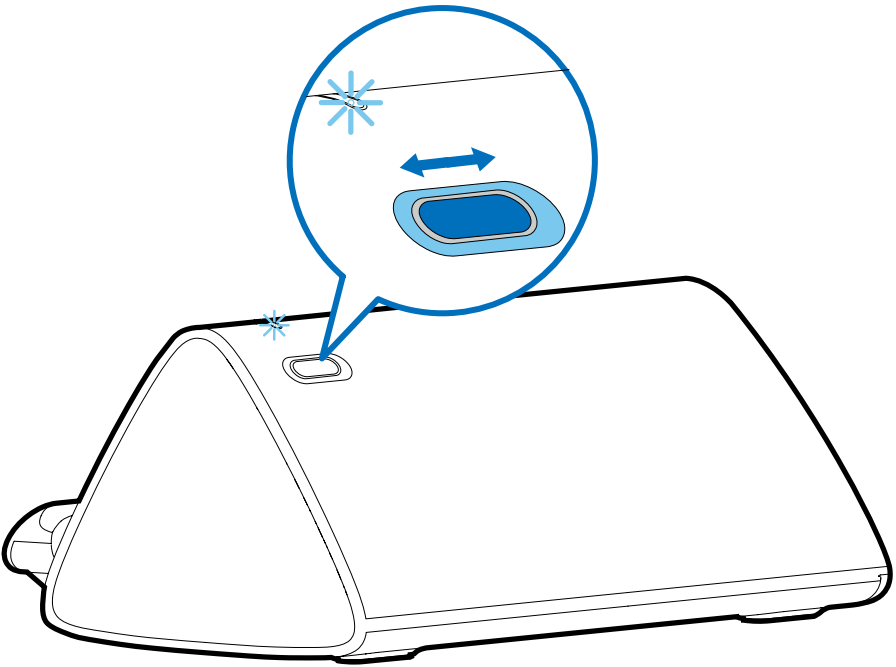
2



3



4



# 1 Tärkeää

## Turvallisuus

### Turvasymbolit



Salama kuvaa laitteessa olevaa eristämätöntä materiaalia, joka voi aiheuttaa sähköiskun. Turvallisuussyistä laitteen kantta ei saa irrottaa. Huutomerkki kiinnittää huomiota kohtiin, joiden toimintaan on erityisesti tutustuttava lukemalla laitteen oppaat, jotta laitteen käyttö- ja huolto-ongelmat voidaan välttää.

### Vakava varoitus

- Tuotteen päälle ei saa roiskua vettä tai muita nesteitä, eikä laitteen lähelle saa asettaa mitään nesteellä täytettyjä esineitä, esimerkiksi maljakoita.
- Älä aseta laitteen lähelle avotulta, kuten palavia kynttilöitä.
- Hävitä paristot ympäristömääräysten mukaisesti.
- Akkuja tai paristoja ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, kuten auringonvalolle tai tulelle.
- älä käytä samanaikaisesti uusia ja vanhoja paristoja. älä käytä samanaikaisesti alkali- ja hiiliparistoja sekä ladattavia akkuja.

## Huomautus

Tämän laitteen muuttaminen tai muokkaaminen muulla kuin Philips Consumer Lifestylen erityisesti hyväksymällä tavalla voi mitätöidä käyttäjän valtuudet laitteen käyttämiseen.



Tämä laite on Euroopan unionin radiohäiriöitä koskevien vaatimusten mukainen.

## Vanhan tuotteen hävittäminen



Tuotteen suunnittelussa ja valmistuksessa on käytetty laadukkaita materiaaleja ja osia, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Tuotteeseen kiinnitetty ylivivutun roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan.

Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään. Toimi paikallisten sääntöjen mukaan äläkä hävitä vanhoja tuotteita talousjätteen mukana. Tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.



Laitteessa on akut tai paristot, jotka ovat Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY vaatimusten mukaiset, eikä niitä voi hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Ota selvää paikallisista akkujen hävittämiseen ja keräämiseen liittyvistä säännöistä. Akkujen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille koituvia haittavaikutuksia.

## Ympäristötietoja

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrimme siihen, että pakkauksen materiaalit on helppo jakaa kolmeen osaan: pahviin (laatikko), polystyreenimuoviin (pehmuste) ja polyeteeni (pussit, suojamuoviarkki).

Järjestelmä koostuu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen, jos järjestelmän hajottamisen hoitaa siihen erikoistunut yritys.

Noudata paikallisia pakkausmateriaaleja, vanhoja paristoja ja käytöstä poistettuja laitteita koskevia kierrätysohjeita.



### Huomautus

- Tyypikilpi on laitteen takaosassa.

## 2 Portable speaker -laite

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philips -laitteen!

Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).



# 3 Aloitus

- 1 Avaa paristolokero ja aseta siihen 4 AA-paristoa oikein päin (+/-) ohjeiden mukaan (kuva 1).
- 2 Sulje paristolokero. (Kuva 2)
- 3 Liitä laite kaiuttimeen. (Kuva 3)
- 4 Käynnistä kaiutin liu'uttamalla kytkintä (kuva 4).  
↳ Merkkivalo syttyy.
- 5 Säädä äänenvoimakkuus ja selaa laitteen äänisisältöä.
- 6 Irrota laite käytön jälkeen kaiuttimesta ja sammuta kaiutin liukukytkimestä.

## 4 Vianmääritys

Älä yritä korjata järjestelmää itse, jotta takuu ei mitätöidy.

Jos tuotteen käytössä ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat seikat, ennen kuin soitat huoltoon.

Jos ongelma ei ratkea, rekisteröi tuote, niin saat tukea osoitteessa [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

- Varmista, että kuulokkeet on liitetty oikein.
- Varmista, että akut ovat täynnä ja oikein paikoillaan.
- Varmista, että merkkivalo syttyy.

**Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.**

