

# PHILIPS

Langaton kaiutin

1000-Sarja

TAS1209



## Käyttöopas

Rekisteröi tuotteesi saadaksesi tukea osoitteessa:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Sisällys

<b>1 Tärkeää</b>	<b>2</b>
Turvallisuus	2
Tuotteesta huolehtiminen	2
<b>2 Langaton kaiuttimesi</b>	<b>3</b>
Mitä pakkaus sisältää	3
Kaiuttimen yleiskatsaus	3
<b>3 Aloitus</b>	<b>4</b>
Sisäänrakennetun akun lataus	4
Kytke päälle / pois päältä	4
<b>4 Toistaminen</b>	
<b>Bluetooth-laitteista</b>	<b>5</b>
Kaiuttimen yhdistäminen Bluetooth-laitteeseen	5
Bluetooth-merkkivalo	5
Toiston hallinta	5
Puheluiden hallinta	5
Parinmuodostus stereotilaan	6
<b>5 Tuotetiedot</b>	<b>7</b>
<b>6 Vianmääritys</b>	<b>7</b>
Yleistä	7
Bluetooth	8
<b>7 Huomautus</b>	<b>8</b>
Vaatimustenmukaisuus	8
Ympäristöstä huolehtiminen	8
FCC- ja IC-lausunto	9
Tavaramerkki-ilmoitus	10

# 1 Tärkeää

## Turvallisuus

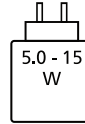
### Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Varmista, että virtalähteen jännite vastaa laitteen takana tai alla ilmoitettua jännitettä.
- Kaiutinta ei saa pudottaa, eikä niiden päälle saa roiskua nesteitä.
- Älä aseta vaaratilanteita aiheuttavia esineitä kaiuttimen päälle (esim. nestettä sisältäviä esineitä, palavia kynttilöitä).
- Varmista, että kaiuttimen ympärillä on riittävästi tilaa ilmanvaihtoa varten.
- Käytä kaiutinta turvallisesti ympäristössä, jonka lämpötila on 0–40 °C.
- Käytä vain valmistajan määrittelemiä lisäosia ja -tarvikkeita.

### Akun varoimet

- Akun vääränlainen vaihto voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Korvaa vain samanlaisella tai vastaavalla akulla.
- Akkua (akustoa tai asennettua akkua) ei saa altistaa liialliselle lämmölle, kuten suoralle auringonvalolle, tulelle tai muulle vastaavalle.
- Akut tai paristot voivat aiheuttaa turvallisuusriskin äärimmäisen korkeissa tai matalissa lämpötiloissa käytön, säilytyksen tai kuljetuksen aikana ja matalassa ilmanpaineessa korkealla merenpinnan yläpuolella.
- Älä vaihda akkujen tai paristojen tilalle vääränlaista akkua tai paristoa, joka kumoaa sen turvamekanismin (esim. jotkin litiumakut ja -paristot).
- Akun heittäminen tuleen tai kuumaan uuniin tai sen mekaaninen murskaaminen tai leikkaaminen voi johtaa räjähdykseen.

- Akun jättäminen äärimmäisen korkeaan lämpötilaan tai äärimmäisen alhaiseen ilmanpaineeseen voi johtaa räjähdykseen tai helposti syttyvän nesteen tai kaasun vuotamiseen.
- Laturin syöttämän tehon on oltava radiolaitteen lataukseen tarvittavan vähimmäistehon 5 wattia ja suurimmalla latausnopeudella lataamiseen tarvittavan enimmäistehon 15 wattia välillä.



## Tuotteesta huolehtiminen

- Käytä tuotteen puhdistamiseen ainoastaan mikrokuituliinaa.
- Huomioi, että laite sisältää sisäänrakennetut litiumakut. Litiumakkujen latauskapasiteetti pienenee ajan saatossa, koska ne purkautuvat vähitellen itsestään. Laitteen akun pitkäikäisyyden varmistamiseksi suosittelemme lataamaan sisäänrakennettuja litiumakkuja noin 50 prosenttiin kuuden kuukauden välein, kun laite ei ole käytössä.



### Varoitus

- Älä koskaan poista kaiuttimen kotelo.
- Älä voitele kaiuttimen mitään osaa.
- Aseta kaiutin tasaiselle, kovalle ja vakaalle pinnalle.
- Älä koskaan aseta kaiutinta toisen sähkölaitteen päälle.
- Käytä kaiutinta vain sisätiloissa. Pidä kaiutin loitolla vedestä, kosteudesta ja nestettä sisältävistä esineistä.
- Pidä kaiutin poissa suorasta auringonvalosta, avotulista ja lämmöstä.
- Jos akku vaihdetaan epäsopiivaan tyyppiin, se synnyttää räjähdysvaaran.

## 2 Langaton kaiuttimesi

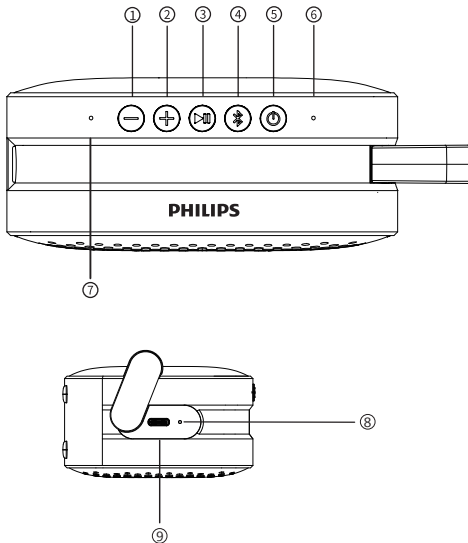
Onnittelut ostostasi, ja tervetuloa Philips-perheeseen! Saadaksesi täyden hyödyn Philipsin tarjoamasta tuesta rekisteröi tuotteesi osoitteessa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Mitä pakkaus sisältää

Tarkasta, että pakkaus sisältää seuraavat:

- Kaiutin
- USB-kaapeli
- Pikaopas / käyttöturvallisuustiedote / takuu

### Kaiuttimen yleiskatsaus



- ① **—**  
Vähennä äänenvoimakkuutta
- ② **+**  
Lisää äänenvoimakkuutta
- ③ **▶▶**  
Toista ääntä tai pysäytä äänen toisto / vastaa puheluun tai hylkää puhelu
- ④ **✳**  
Bluetooth-/stereoyhteys
- ⑤ **⏻**  
Kaiuttimen kytkeminen päälle tai pois päältä
- ⑥ **Merkkivalo**  
Virran/Bluetoothin/stereotilan merkkivalo
- ⑦ **Mikrofoni**
- ⑧ **Merkkivalo**  
Akku vähissä / latauksen merkkivalo
- ⑨ **DC IN (VIRTAJOHDON SISÄÄNTULO)**  
Sisäänrakennetun akun lataus

# 3 Aloitus

Noudata aina tämän kappaleen ohjeita järjestyksessä.

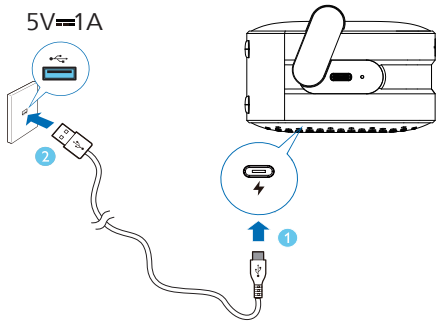
## Sisäänrakennetun akun lataus

Kaiuttimessa on sisäänrakennettu ladattava akku.

### Huomaus

- Lataa sisäänrakennettu akku täyteen ennen käyttöä.

Liitä kaiuttimen USB-C-liitin pistorasiaan (5 V = 1 A) mukana toimitetulla USB-kaapelilla.





- ↳ Kun kaiutinta ladataan, merkkivalo muuttuu punaiseksi.
- ↳ Kun kaiutin on ladattu täyteen, merkkivalo sammuu.
- ↳ Kun akkuvarauksen taso on alle 10 %, kaiuttimesta kuuluu merkkiääni 60 sekunnin välein.
- ↳ Kun akkuvarauksen taso on alle 2 %, kaiutin sammuu.

### Huomio

- Kaiutin voi vaurioitua! Varmista, että virtalähteen jännite vastaa kaiuttimen taakse tai alle merkittyä jännitettä.
- Sähköiskun vaara! Irrota USB-kaapeli aina vetämällä pistokkeesta. Älä koskaan vedä johdosta.
- Käytä vain valmistajan määrittämää tai kaiuttimen mukana myytyä USB-kaapelia.

## Kytke päälle / pois päältä

Kytke kaiutin päälle painamalla .  
↳ Kuulet lyhyen merkkiäänen.

Kytke kaiutin pois päältä painamalla  uudelleen.  
↳ Kuulet lyhyen merkkiäänen.

### Huomaus

- Kaiutin sammuu automaattisesti, jos Bluetoothin kautta ei toisteta äänisignaalia 15 minuuttiin.



# 4 Toistaminen Bluetooth-laitteista

## Kaiuttimen yhdistäminen Bluetooth-laitteeseen

Tällä kaiuttimella voit nauttia Bluetooth-laitteesi äänistä.

### Huomautus

- Varmista, että Bluetooth-toiminto on päällä laitteessasi.
- Kaiuttimen ja Bluetooth-laitteen välillä pariyhteyttä muodostettaessa saa olla enintään 30 metriä.
- Pidä loitolla muista sähkölaitteista, jotka voivat aiheuttaa häiriöitä.






1. Kytke kaiutin päälle painamalla .  
Kaiutin siirtyy Bluetooth-parinmuodostustilaan automaattisesti, ja valkoinen valo vilkkuu hitaasti. Kaiutin siirtyy Bluetooth-parinmuodostustilaan myös painamalla .
2. Ota Bluetooth käyttöön ja yhdistä valitsemalla laitteen Bluetooth-laitteluettelosta Philips S1209.
3. Aloita musiikin suoratoisto toistamalla ääntä Bluetooth-laitteella.

## Bluetooth-merkkivalo




Merkkivalo	Bluetooth-tila
Vilkkuu valkoisena nopeasti	Valmis parinmuodostusta varten
Vilkkuu valkoisena hitaasti	Viimeksi yhdistetyn laitteen yhdistäminen uudelleen
Kiinteä sininen	Yhdistetty

## Toiston hallinta

### Musiikin toiston aikana

-  Pysäytä toisto tai jatka toistoa painamalla
-  Toista seuraava raita painamalla kahdesti
-  Toista edellinen raita painamalla kolmesti
-  Vähennä/lisää äänenvoimakkuustasoa painamalla lyhyesti
-  Vähennä/lisää äänenvoimakkuutta toistuvasti painamalla pitkään








## Puheluiden hallinta

-  Vastaa puheluun tai pääty puhelu painamalla
-  Hylkää puhelu painamalla pitkään
-  Säädi äänenvoimakkuutta

---


## Parinmuodostus stereotilaan

Kaksi identtistä kaiutinta (Philips S1209) voidaan parittaa keskenään stereoäänentoistoa varten.

1. Kytke molempien kaiuttimien virta päälle painamalla , ja ne siirtyvät automaattisesti Bluetooth-parinmuodostustilaan. Katkaise Bluetooth-yhteys painamalla kumman tahansa kaiuttimen -painiketta. Vain Bluetooth-laitteeseen yhdistettyä kaiutinta käytetään pääkaiuttimena.
2. Paina molempien kaiuttimien -painiketta siirtääksesi kaiuttimet stereoparinmuodostustilaan, ja merkkivalo vilkkuu vuorotellen valkoisena ja sinisenä. Kun yhteys on muodostettu, kaiuttimesta kuuluu merkkiäänä ja ensisijaisen kaiuttimen merkkivalo palaa sinisenä. Toisen kaiuttimen merkkivalo palaa valkoisena.
3. Kumman tahansa kaiuttimen / / -painikkeen painaminen toistaa/pysäyttää toiston tai säätää kummankin kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
4. Poistu stereotilasta painamalla jommankumman kaiuttimen -painiketta.



### Huomautus

- Tyhjennä parinmuodostustiedot pitämällä -painiketta painettuna 3 sekuntia, kunnes merkkivalo vilkkuu valkoisena nopeasti.

## 5 Tuotetiedot

### Huomautus

- Tuotetiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta.

### Yleiset tiedot

USB-portti	5 V = 1 A
Sisäänrakennettu litiumakku	1 500 mAh
Mitat (L x K x S)	123,5 x 79 x 46 mm
Paino (pääyksikkö)	195 kg
Ympäristön käyttölämpötila	0–40 °C

### Vahvistin

Lähtöteho (RMS)	5 W
Taajuusvaste	110 Hz–18 kHz
Signaali-kohinasuhde	>70 dB

### Kaiutin

Impedanssi	4Ω
Enimmäissyöttöteho	5 W
Elementti	Halkaisija 40 mm
Passiiviset jäähdyttimet	1

### Bluetooth

Bluetooth-versio	5.3
Taajuusalue	2402 - 2480 MHz
Enimmäislähetysteho	<10 dBm
Yhteensopivat Bluetooth-profiilit	Tukee: a2dp/avctp/avrcp/hfp
Bluetooth-kantama	avoimen alueen BT enintään 30 m, TWS enintään 10 m

## 6 Vianmääritys

### Varoitus

- Älä koskaan poista kaiuttimen koteloa.

Jotta takuu pysyisi voimassa, älä yritä korjata kaiutinta itse.

Jos törmäät ongelmiin käyttäessäsi tätä kaiutinta, tarkasta seuraavat kohdat ennen kuin otat yhteyttä huoltoon.

Jos ongelma ei ratkea, mene Philipsin verkkosivustolle

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

Ottaessasi yhteyttä Philipsiin varmista, että kaiutin on lähelläsi ja että mallinumero ja sarjanumero ovat tiedossasi.

### Yleistä

#### Ei virtaa

- Varmista, että kaiuttimen akku on ladattu täyteen.
- Varmista, että kaiuttimen USB -liitin on kunnolla liitetty.
- Virtaa säästääkseen kaiutin sammuu automaattisesti 15 minuutin kuluttua, jos äänisignaalia ei vastaanoteta.

#### Ei ääntä

- Sääda kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
- Sääda yhdistetyn laitteen äänenvoimakkuutta.
- Varmista, että Bluetooth-laite on toimintaetäisyydellä.

#### Kaiutin ei vastaa.

- Käynnistä kaiutin uudelleen.




## Bluetooth

### Äänenlaatu on heikko, kun kaiutin yhdistetään Bluetooth-laitteeseen

- Bluetooth-yhteys toimii heikosti. Siirrä laite lähemmäs kaiutinta tai poista niiden välissä olevat esteet.

### Laitetta [Philips S1209] ei löydy Bluetooth-laitteesta parinmuodostusta varten

- Siirry Bluetooth-parinmuodostustilaan painamalla  ja yritä sitten uudelleen.

### Yhteyden muodostaminen Bluetooth-laitteeseen ei onnistu

- Laitteen Bluetooth-toiminto ei ole käytössä. Lue laitteesi käyttöoppaasta, miten toiminto otetaan käyttöön.
- Kaiutin ei ole parinmuodostustilassa.
- Kaiutin on jo yhdistetty toiseen Bluetooth-laitteeseen. Katkaise yhteys ja yritä uudelleen.

## 7 Huomautus

Laitteeseen tehdyt muutokset tai muokkaukset, joita MMD Hong Kong Holding Limited ei ole hyväksynyt, saattavat mitätöidä käyttäjän luvan käyttää tuotetta.

## Vaatimustenmukaisuus



TP Vision Europe B.V. täten vakuuttaa, että tämä tuote on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen.

Vaatimustenmukaisuustodistus löytyy osoitteesta [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Ympäristöstä huolehtiminen

### Vanhan tuotteen ja akun/paristojen hävittäminen



Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu käyttäen laadukkaita materiaaleja ja komponentteja, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



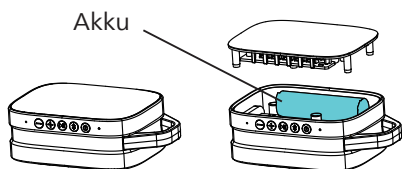
Tämä tuotteen merkintä tarkoittaa, että tuote noudattaa Euroopan direktiiviä 2012/19/EU.



Tämä merkintä tarkoittaa, että tuote sisältää Euroopan säännös (EU) 2023/1542 mukaisia paristoja tai akkuja, joita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden sekä paristojen ja akkujen keräysjärjestelmään. Noudata paikallisia sääntöjä äläkä koskaan hävitä tuotetta ja paristoja tai akkuja normaalin kotitalousjätteen mukana. Vanhojen laitteiden ja paristojen ja akkujen oikea hävittäminen auttaa estämään haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

### Integroidun akun irrottaminen.



Vain havainnollistamistarkoitukseen

## FCC- ja IC-lausunto

### FCC-tiedot

Laite on yhdenmukainen FCC-säännösten osan 15 kanssa. Käyttöön sovelletaan kahta seuraavaa ehtoa:

- ① Laite ei saa tuottaa haitallisia häiriöitä, ja
- ② Tämän laitteen on voitava vastaanottaa kaikki häiriöt, kuten ei-toivottuun toimintaan johtavat häiriöt.

**Varoitus:** Muutokset tai muokkaukset, joita yhdenmukaisuudesta vastaava taho ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuutuksen käyttää laitetta.

**Huomautus:** Tämä laite on testattu ja todettu olevan yhdenmukainen luokan B digitaalisten laitteiden rajojen puitteissa (FCC-säännösten Osa 15).

Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan kotikäytössä.

Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei ole asennettu ja käytetty ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioyhteyksiin. Emme anna takuita siitä, että häiriöitä ei synny tietynlaisella kokoonpanolla. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radion tai television signaaliin, jonka voi havaita sammuttamalla ja käynnistämällä laitteen, käyttäjää suositellaan kokeilemaan korjaamaan häiriö yhdellä tai usealla seuraavista tavoista:

- (1) Käännä tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- (2) Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- (3) Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on liitetty.
- (4) Pyydä apua myyjältä tai kokeneelta radio-/televideoasentajalta.

## Radiotaajuusvaroituseräusunto

Tämän laitteen on arvioitu täyttävän yleiset radiotaajuuksille altistumista koskevat vaatimukset. Laitetta voidaan käyttää siirrettävissä altistumisolosuhteissa rajoituksetta.

### IC, Kanada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Tämä laite sisältää lisenssittömän lähettimen / vastaanottimen (tai lähettimiä/vastaanottimia), jotka ovat yhdenmukaisia Innovation, Science and Economic Development Canadian lisenssittömien RSS:ien kanssa. Käyttöön sovelletaan kahta seuraavaa ehtoa:

1. Tämä laite ei saa tuottaa häiriöitä.
2. Tämän laitteen on voitava vastaanottaa kaikki häiriöt, kuten laitteen ei-toivottuun toimintaan johtavat häiriöt.

### Avis d'Industrie Canada:

#### CAN ICES-(B)/NMB-(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Säteilyaltistuseräusunto: Tuote täyttää Kanadan kannettavien laitteiden RF-altistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle, ja se on turvallinen tässä käyttöoppaassa kuvattua käyttötarkoitusta varten. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

## Tavaramerkki-ilmoitus



Bluetooth®-sanamerkki ja logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja MMD Hong Kong Holding Limited käyttää tällaisia merkkejä lisenssin alaisena.

Muut tavaramerkit ja kaupanimet kuuluvat niiden omistajille.



Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilmoittamatta.

Philips ja Philips-kilpitunnus ovat Koninklijke Philips N.V.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja niiden käyttö on lisenssin alaista.

Tätä tuotetta valmistaa ja sitä myydään MMD Hong Kong Holding Limitedin tai sen tytäryhtiöiden toimesta, ja MMD Hong Kong Holding Limited on tämän tuotteen takuun myöntäjä.

TAS1209\_00\_UM\_FI\_V1.0

