

# PHILIPS

Bežični zvučnik

1000 Serija

TAS1209



# Uputstvo za upotrebu

Registrujte svoj proizvod i potražite podršku na:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Sadržaj

---

<b>1 Važno</b>	<b>2</b>
Bezbednost	2
Održavanje proizvoda	2

---

<b>2 Vaš bežični zvučnik</b>	<b>3</b>
Šta je u kutiji	3
Pregled zvučnika	3

---

<b>3 Započnite</b>	<b>4</b>
Punjenje ugrađene baterije	4
Uključivanje/isključivanje	4

---

<b>4 Reprodukcija sa Bluetooth uređaja</b>	<b>5</b>
Povezivanje zvučnika sa Bluetooth uređajem	5
Bluetooth indikator	5
Kontrola reprodukcije	5
Kontrolišite telefonski poziv	5
Uparivanje za stereo režim	6

---

<b>5 Informacije o proizvodu</b>	<b>7</b>
----------------------------------	----------

---

<b>6 Rešavanje problema</b>	<b>7</b>
Opšte	7
Bluetooth	8

---

<b>7 Obaveštenje</b>	<b>8</b>
Usaglašenost	8
Briga za životnu sredinu	8
FCC i IC deklaracija	9
Napomena o trgovačkoj oznaci	10

# 1 Važno

## Bezbednost

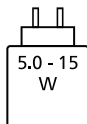
### Važna bezbednosna uputstva

- Uverite se da napon napajanja odgovara naponu navedenom na poledini ili donjoj strani proizvoda.
- Zvučnik se ne sme izlagati kapanju ili prskanju.
- Ne stavljajte nikakav izvor opasnosti na zvučnik (npr. predmete napunjene tečnošću, upaljene sveće).
- Uverite se da oko zvučnika ima dovoljno prostora za ventilaciju.
- Koristite zvučnik na bezbedan način u okruženju temperature između 0 °C i 40 °C.
- Koristite samo priključke i dodatnu opremu koju je naveo proizvođač.

### Mere predostrožnosti za bezbednost baterije

- Postoji opasnost od eksplozije ako se baterija nepravilno zameni. Zamenite samo istim ili ekvivalentnim tipom.
- Bateriju (pakovanje baterija ili ugrađenu bateriju) ne treba izlagati prekomernoj toploti poput sunčeve svetlosti, vatre ili sličnog.
- Baterije na ekstremno visokim ili niskim temperaturama tokom upotrebe, skladištenja ili transporta i na niskom vazдушnom pritisku na velikoj visini mogu predstavljati opasnost po bezbednost.
- Ne zamenjujte bateriju neispravnim tipom koji može da ošteti zaštitni mehanizam (na primer, neki tipovi litijumskih baterija).
- Odlaganje baterije u vatru ili vrelu rernu, mehaničko lomljenje ili sečenje baterije mogu prouzrokovati eksploziju.

- Ostavljanje baterije u okruženju sa izuzetno visokom temperaturom ili na ekstremno niskom vazдушnom pritisku može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.
- Snaga koju isporučuje punjač mora biti između 5 W prema zahtevima za radio opremu i maksimalno 15 W kako bi se postigla maksimalna brzina punjenja.



## Održavanje proizvoda

- Za čišćenje proizvoda koristite samo krpu od mikrofibera.
- Imajte na umu da vaš uređaj sadrži ugrađene litijumske baterije. Kapacitet punjenja litijumskih baterija će se smanjiti tokom vremena usled njihovih karakteristika samopražnjenja. Da biste osigurali dugovečnost baterije uređaja, preporučujemo punjenje ugrađene litijumske baterije do 50% na svakih 6 meseci kada se uređaj ne koristi.



### Upozorenje

- Nikada ne skidajte kućište sa ovog zvučnika.
- Nikada ne podmazujte nijedan deo ovog zvučnika.
- Postavite ovaj zvučnik na ravnu, tvrdu i stabilnu površinu.
- Nikada ne stavljajte ovaj zvučnik na druge elektronske uređaje.
- Koristite ovaj zvučnik samo u zatvorenom prostoru. Držite ovaj zvučnik dalje od vode, vlage i predmeta ispunjenih tečnošću.
- Držite ovaj zvučnik dalje od direktne sunčeve svetlosti, otvorenog plamena ili toplote.
- Postoji rizik od eksplozije ako se baterija zameni pogrešnim tipom.

## 2 Vaš bežični zvučnik

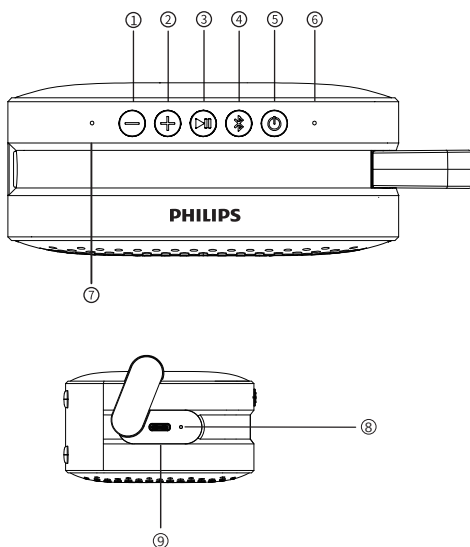
Čestitamo vam na kupovini i dobro došli u Philips! Da biste iskoristili sve prednosti Philips podrške, registrujte svoj proizvod na [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Šta je u kutiji

Proverite i identifikujte sadržaj svog pakovanja:

- Zvučnik
- USB kabl
- Vodič za brzi početak / bezbednosni list / garancija

### Pregled zvučnika



- ① **—**  
Smanjite jačinu zvuka
- ② **+**  
Povećajte jačinu zvuka
- ③ **⏸**  
Pustite ili pauzirajte reprodukciju zvuka / odgovorite na poziv ili ga odbijte
- ④ **📶**  
Bluetooth / Stereo veza
- ⑤ **⏻**  
Uključivanje ili isključivanje zvučnika
- ⑥ **LED svetlo**  
Indikacija statusa napajanja / Bluetooth-a / Sterea
- ⑦ **Mikrofon**
- ⑧ **LED svetlo**  
Indikacija niskog nivoa / punjenja baterije
- ⑨ **DC IN (ULAZ JEDNOSMERNE STRUJE)**  
Punjenje ugrađene baterije

# 3 Započnite

Uvek pratite po redosledu instrukcije iz ovog poglavlja u uputstvu za upotrebu.

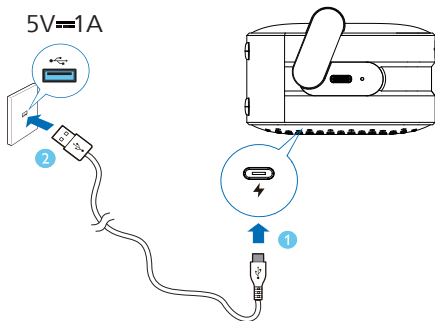
## Punjenje ugrađene baterije

Zvučnik se napaja preko ugrađene punjive baterije.

### Napomena

- Potpuno napunite ugrađenu bateriju pre upotrebe.

Povežite USB-C priključak na zvučniku na utičnicu (5V=1A) pomoću dostavljenog USB kabla.





- ↳ Kada se zvučnik puni, LED indikator postaje crven.
- ↳ Kada se zvučnik potpuno napuni, LED indikator se gasi.
- ↳ Kada je nivo baterije manji od 10%, čućete glasovno obaveštenje na svakih 60 sekundi.
- ↳ Kada je nivo baterije manji od 2%, zvučnik će se isključiti.

### ⚠ Oprez

- Opasnost od oštećenja zvučnika! Uverite se da napon napajanja odgovara naponu odštampanom na poledini ili donjoj strani zvučnika.
- Rizik od strujnog udara! Kada isključite USB kabl, uvek izvucite utikač iz utičnice. Nikada ne vucite kabl.
- Koristite samo USB kabl koji je naveo proizvođač ili koji se prodaje uz ovaj zvučnik.

## Uključivanje/isključivanje

Pritisnite  da biste uključili zvučnik.  
↳ Čućete zvučni signal.

Da biste isključili zvučnik, pritisnite  ponovo.  
↳ Čućete zvučni signal.

### Napomena

- Zvučnik će se automatski isključiti za 15 minuta ako nema audio signala preko Bluetooth-a.

# 4 Reprodukcija sa Bluetooth uređaja



## Povezivanje zvučnika sa Bluetooth uređajem

Na ovom zvučniku možete uživati u zvuku sa Bluetooth uređaja.



### Napomena

- Uverite se da je Bluetooth funkcija na uređaju omogućena.
- Maksimalna udaljenost za uparivanje zvučnika i Bluetooth uređaja je 30 metara (99 stopa).
- Držite dalje od drugih elektronskih uređaja koji mogu da izazovu smetnje.






1. Pritisnite  da biste uključili zvučnik. On će automatski ući u režim Bluetooth uparivanja i belo svetlo će polako treperiti. Takođe možete da pritisnete  za ulazak u režim Bluetooth uparivanja.
2. Omogućite Bluetooth i izaberite „Philips S1209“ na Bluetooth spisku svog uređaja za uparivanje.
3. Reprodukcija zvuka na vašem Bluetooth uređaju za početak strimovanja muzike.

## Bluetooth indikator




LED indikacija	Bluetooth status
Brzo treperi belo	Spreman za uparivanje
Polako treperi belo	Ponovo povezuje poslednje povezani uređaj
Svetli plavo	Povezan

## Kontrola reprodukcije

### Tokom reprodukcije muzike


-  Pritisnite za pauzu ili nastavak reprodukcije
-  Pritisnite dvaput za reprodukciju sledeće numere
-  Pritisnite tri puta da biste pustili prethodnu numeru
-  Kratak pritisak da smanjite/povećate jačinu zvuka za jedan nivo
-  Dug pritisak za kontinuirano smanjenje/povećanje jačine zvuka

## Kontrolišite telefonski poziv


-  Pritisnite da odgovorite na poziv ili ga završite
-  Pritisnite i držite da odbijete poziv
-  Podesite jačinu zvuka

## Uparivanje za stereo režim

Dva identična bežična zvučnika (Philips S1209) se mogu upariti međusobno za stereo zvuk.

1. Pritisnite  da biste uključili oba zvučnika i oni će automatski ući u režim Bluetooth uparivanja. Na jednom od zvučnika dugo pritisnite  da biste prekinuli vezu sa Bluetooth uređajem. Zvučnik povezan sa Bluetooth uređajem će se koristiti kao primarni zvučnik.
2. Pritisnite  dvaput na oba zvučnika da uđete u režim stereo uparivanja pa će LED indikator naizmenično treperiti belo i plavo. Kada se uspešno povežete, čućete zvučni signal, a LED na primarnom zvučniku će svetleti plavo dok će na sekundarnom zvučniku svetleti belo.
3. Pritiskom na /+/- na bilo kom zvučniku ćete reprodukovati/pauzirati/podesiti jačinu zvuka na oba zvučnika.
4. Za izlazak iz stereo režima, pritisnite  na bilo kom od zvučnika.

### Napomena

- Da biste obrisali informacije o uparivanju, možete da pritisnete i držite  3 sekunde dok LED indikator brzo treperi plavo.

## 5 Informacije o proizvodu

### Napomena

- Informacije o proizvodu su podložne promenama bez prethodne najave.

### Opšte informacije

USB port	5V $\Rightarrow$ 1A
Ugrađena litijumska baterija	1500 mAh
Dimenzije (Š x V x D)	123,5x79x46mm
Težina (uređaj)	195g
Radno okruženje	0 °C - 40 °C

### Pojačalo

Izlazna snaga (RMS)	5W
Frekventni odziv	110Hz~18kHz
Odnos signal/šum	>70 dB

### Zvučnik

Impedansa	4Ω
Maksimalna ulazna snaga	5W
Drajver	Prečnik 40 mm
Pasivni radijatori	1

### Bluetooth

Bluetooth verzija	5.3
Frekventni opseg	2402 - 2480 MHz
Maksimalna snaga transmisije	<10 dBm
Kompatibilni Bluetooth profili	Podržava a2dp/avctp/avrcp/hfp
Bluetooth domet	BT na otvorenom prostoru do 30m, TWS do 10m

## 6 Rešavanje problema

### Upozorenje

- Nikada ne skidajte kućište sa ovog zvučnika.

Da bi garancija bila važeća, nikada ne pokušavajte sami da popravite zvučnik. Ako imate problema prilikom korišćenja ovog zvučnika, proverite sledeće stavke pre nego što zatražite servis. Ako problem ostane nerešen, posetite Philips veb sajt ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Kada kontaktirate Philips, postarajte se da je zvučnik u blizini i da su vam dostupni broj modela i serijski broj.

### Opšte

#### Nema napajanja

- Uverite se da je zvučnik potpuno napunjen.
- Uverite se da je USB utičnica zvučnika ispravno povezana.
- Zbog uštede energije, zvučnik se automatski gasi 15 minuta nakon prestanka prijema zvučnog signala.

#### Nema zvuka

- Podesite jačinu zvuka na ovom zvučniku.
- Podesite jačinu zvuka na povezanom uređaju.
- Uverite se da je Bluetooth uređaj unutar radnog dometa.

#### Zvučnik ne reaguje

- Restartujte zvučnik.




## Bluetooth

### Kvalitet zvuka je loš nakon povezivanja sa Bluetooth uređajem.

- Bluetooth prijem je loš. Približite uređaj ovom zvučniku ili uklonite sve prepreke između njih.

### Nije uspelo nalaženje [Philips S1209] za uparivanje sa vašim Bluetooth uređajem

- Pritisnite  za ulazak u režim Bluetooth uparivanja, a onda pokušajte ponovo.

### Ne može da se poveže sa vašim Bluetooth uređajem

- Bluetooth funkcija uređaja nije omogućena. Pogledajte kako da omogućite funkciju u uputstvu za upotrebu uređaja.
- Zvučnik nije u režimu uparivanja.
- Ovaj zvučnik je već povezan sa drugim Bluetooth uređajem. Raskinite vezu i pokušajte ponovo.

## 7 Obaveštenje

Sve izmene ili modifikacije obavljene na ovom uređaju koje nije izričito odobrio MMD Hong Kong Holding Limited mogu da ponište punomoćje korisnika za korišćenje proizvoda.

## Usaglašenost



Ovim TP Vision Europe B.V. izjavljuje da je ovaj proizvod usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama direktive 2014/53/EU. Deklaraciju o usaglašenosti možete naći na adresi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Briga za životnu sredinu

### Odlaganje starog proizvoda i baterije



Vaš proizvod je projektovan i proizveden sa visokokvalitetnim materijalima i komponentama koje mogu da se recikliraju i ponovo upotrebe.



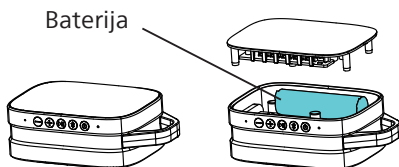
Ovaj simbol na proizvodu označava da proizvod pokriva evropska direktiva 2012/19/EU.



Ovaj simbol označava da proizvod sadrži baterije koje pokriva evropski propis (EU) 2023/1542 koje ne mogu da se odlože sa običnim kućnim otpadom.

Informišite se o lokalnom sistemu odvojenog prikupljanja električnih i elektronskih proizvoda i baterija. Pridržavajte se lokalnih propisa i nikada ne odlažite proizvod i baterije sa običnim kućnim otpadom. Pravilno odlaganje starih proizvoda i baterija sprečava negativne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

### Uklonite integriranu bateriju.



Samo za ilustraciju

## FCC i IC deklaracija

### FCC informacije

Ovaj uređaj je usaglašen sa FCC pravilima, deo 15. Njegov rad mora da ispuni sledeća dva uslova:

- ① Ovaj uređaj ne sme da stvara štetne smetnje i
- ② Ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada.

**Upozorenje:** Promene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za usaglašenost mogu poništiti ovlašćenje korisnika da koristi opremu.

**Napomena:** Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je usaglašena sa ograničenjima za digitalni uređaj klase B, u skladu sa Delom 15, FCC pravila.

Ova ograničenja su osmišljena za pružanje razumne zaštite protiv štetnih smetnji u rezidencijalnoj instalaciji.

Ova oprema generiše, koristi i može da emituje radio frekventnu energiju i, ako nije instalirana i korišćena u skladu sa uputstvima može da izazove štetne smetnje u radio komunikacijama. Međutim, ne postoji garancija da neće doći do smetnji u konkretnoj instalaciji. Ako ova oprema izaziva štetne smetnje radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, preporučujemo korisnicima da pokušaju da isprave smetnje pomoću jedne ili više sledećih mera:

- (1) Promenite pravac ili premestite prijemnu antenu.
- (2) Povećajte razmak između opreme i prijelnika.
- (3) Uključite opremu u utičnicu na kolu koje je različito od onoga na koje je spojen prijelnik.

- (4) Obratite se dileru ili iskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

### **Izjava o RF upozorenju**

Procenjeno je da uređaj ispunjava opšte zahteve za izlaganje RF zračenju. Uređaj se može koristiti u uslovima prenosivog izlaganja bez ograničenja.

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

Ovaj uređaj sadrži predajnik(e) / prijemnik(e) koji su izuzeti od licence i koji su u skladu sa RSS(-ovima) izuzetim od licence Inovacije, nauke i ekonomskog razvoja Kanade. Njegov rad mora da ispuni sledeća dva uslova:

1. Ovaj uređaj ne sme da izazove smetnje.
2. Ovaj uređaj mora da primi sve smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da izazovu neželjeni rad uređaja.

### **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.

Izjava o izloženosti zračenju: Proizvod je u skladu sa kanadskim ograničenjem za izloženost prenosivom izvoru RF zračenja utvrđenim za nekontrolisano okruženje i bezbedan je za upotrebu na način opisan u uputstvu za upotrebu. 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 contrtlé.

---

## **Napomena o trgovačkoj oznaci**



Bluetooth® oznaka i logoi su registrovani žigovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i svako korišćenje tih žigova od strane MMD Hong Kong Holding Limited je pod licencom.

Ostali žigovi i trgovačke oznake pripadaju njihovim odgovarajućim vlasnicima.



Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave.

Philips i Philips grb štita su registrovani žigovi kompanije Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencom.

Ovaj proizvod je proizvela i prodaje se pod odgovornošću kompanije MMD Hong Kong Holding Limited ili jedne od njenih podružnica, a kompanija MMD Hong Kong Holding Limited je garant u vezi sa ovim proizvodom.

TAS1209\_00\_UM\_SR\_V1.0

