

PHILIPS

Bežični zvučnik

1000 Serija

TAS1209



Priručnik za upotrebu

Registrujte svoj proizvod i potražite podršku na:
www.philips.com/support

Sadržaj

1 Važno	2
Bezbijednost	2
Starajte se o svom proizvodu	3
2 Vaš bežični zvučnik	4
Šta je u kutiji	4
Prijegled zvučnika	4
3 Početak	5
Punjenje ugrađene baterije	5
Uključivanje / Isključivanje	5
4 Reprodukcija sa Bluetooth uređaja	6
Povezivanje zvučnika sa Bluetooth uređajem	6
Bluetooth indikator	6
Kontrole reprodukcije	6
Kontrola telefonskog poziva	6
Uparivanje za stereo režim	7
5 Informacije o proizvodu	8
6 Rešavanje problema	8
Opšte	8
Bluetooth	9
7 Napomena	9
Usklađenost	9
Starajte se o okruženju	9
FCC i IC izjava	10
Napomena o zaštitnom znaku	11

1 Važno

Bezbijednost

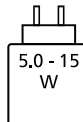
Važna bezbijednosna uputstva

- Vodite računa da naponska mreža odgovara oznaci voltaže koja se nalazi na zadnjem ili donjem dijelu uređaja.
- Zvučnik ne smije biti izložen prskanju vode ili upadanju u nju.
- Ne stavlajte na zvučnik nikakve izvore opasnosti (npr. predmete napunjene tečnošću, upaljene svjeće).
- Vodite računa da ima dovoljno prostora oko zvučnika radi ventilacije.
- Molimo da bezbjedno koristite zvučnik u okruženju u kojem je temperatura između 0°C i 40°C.
- Koristite samo dodatke koje je odredio proizvodač.

Mjere predostrožnosti sa baterijama

- Postoji opasnost od eksplozije ako je baterija nepravilno zamijenjena. Zamijenite je isključivo istom baterijom ili baterijom istog tipa.
- Baterija (paket baterija ili instalirana baterija) ne smeju biti izloženi previsokoj temperaturi, poput direktnе sunčeve svjetlosti, vatre ili sličnog.
- Baterije mogu predstavljati bezbijednosni rizik prilikom rada, skladištenja ili transporta na izuzetno visokim ili niskim temperaturama ili pri niskom vazdušnom pritisku i na velikim visinama.
- Nemojte mijenjati bateriju neodgovarajućim tipom baterije kojim se može zaobići bezbijednost (na primjer, neke vrste litijumskih baterija).

- Bacanje baterije u vatru ili zagrejanu pećnicu, mehaničko razbijanje ili sečenje baterije mogu dovesti do eksplozije.
- Ostavljanje baterije u okruženju sa ekstremno visokom temperaturom ili sa ekstremno niskim vazdušnim pritiskom može rezultirati njihovom eksplozijom ili curenjem zapaljive tečnosti ili gasa.
- Snaga koju isporučuje punjač mora biti između minimalno 5 W, koliko je potrebno za radio opremu i maksimalno 15 W, da bi se ostvarila maksimalna brzina punjenja.



Starajte se o svom proizvodu

- Za čišćenje proizvoda koristite samo krpe od mikrofibera.
- Molimo da vodite računa da vaš uređaj sadrži ugradene litijumske baterije. Kapacitet punjenja litijumski baterija će vremenom opadati uslijed njihove osobine pražnjenja. Da osigurate dugovječnost baterije vašega uređaja, preporučujemo punjenje ugrađene litijumske baterije do oko 50% na svakih šest mjeseci, kada ne koristite uređaj.



Upozorenje

- Nikada ne uklanljajte kućište ovoga zvučnika.
- Nikada nemojte podmazivati niti jedan deo ovoga zvučnika.
- Postavite zvučnik na ravnu, čvrstu i stabilnu površinu.
- Nikada nemojte stavljati ovaj zvučnik na drugu električnu opremu.
- Ovaj zvučnik koristite samo u zatvorenim prostorima. Držite ovaj zvučnik daleko od vode, vlage i predmeta napunjениh tečnošću.
- Držite ovaj zvučnik daleko od direktnе sunčeve svjetlosti, otvorenoga plamena i toplove.
- Postoji rizik od eksplozije ako se baterija zameni neodgovarajućim tipom.

2 Vaš bežični zvučnik

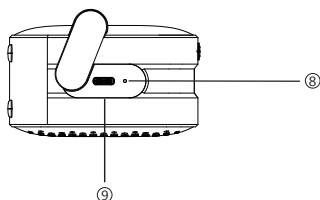
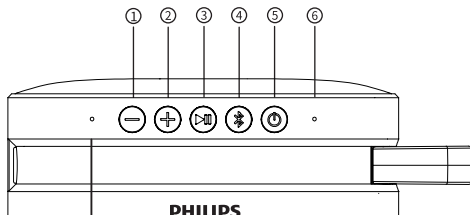
Čestitamo vam kupovinu i želimo vam dobrodošlicu u Philips! Da biste u potpunosti uživali u prednostima podrške koju Philips nudi, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/support.

Šta je u kutiji

Provjerite i identifikujte sadržaj paketa:

- Zvučnik
- USB kabl
- Kratki vodič / bezbjednosni list / garancija

Prijegled zvučnika



① — Utišavanje zvučnika

② + Pojačavanje zvučnika

③ ►|| Reprodukcija ili pauziranje reprodukcije / Javljanje ili odbijanje poziva

④ Bluetooth / Stereo konekcija

⑤ Uključuje i isključuje zvučnik

⑥ **LED svjetlo**
Ukljičivanje / Bluetooth / Indikacija stereo statusa

⑦ **Mikrofon**

⑧ **LED svjetlo**
Prazna baterija / indikacija punjenja

⑨ **DC IN (ULAZ JEDNOSMERNE STRUJE)**
Punjene ugrađene baterije

3 Početak

Instrukcije iz ovoga odjeljka uvijek slijedite po redu.

Punjjenje ugrađene baterije

Zvučnik se napaja ugrađenom punjivom baterijom.

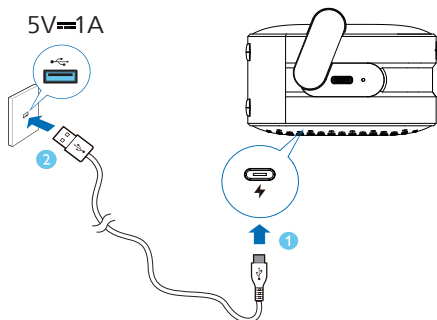
Oprez

- Rizik od oštećenja zvučnika! Vodite računa da voltaža napona odgovara oznaci voltaže odštampane na donjem ili zadnjem dijelu zvučnika.
- Rizik od strujnoga udara! Kada isključujete USB kabl, uvijek povucite utikač iz utičnice. Nikad ne vucite kabl.
- Koristite samo USB kabl koji je preporučio proizvođač ili je kupljen zajedno sa zvučnikom.

Napomena

- Do kraja napunite ugrađenu bateriju prije upotrebe.

Povežite USB-C utičnicu na zvučniku sa napajanjem (5V = 1A) pomoću USB kabla koji ste dobili.



- ↳ Dok se zvučnik puni, LED indikator svijetli crveno.
- ↳ Kada je zvučnik napunjen do kraja, LED indikator se gasi.
- ↳ Kada je nivo baterije manji od 10%, začućete glas koji vas obaveštava o tome na svakih 60 sekundi.
- ↳ Kada je nivo baterije niži od 2% posto, zvučnik će se isključiti.

Uključivanje / Isključivanje

Pritisnite  da uključite zvučnik.
↳ Začućete signalni zvuk.

Da isključite zvučnik, pritisnite ponovo 
↳ Začućete signalni zvuk.

Napomena

- Zvučnik će se automatski isključiti ako nema Bluetooth audio signala tokom 15 minuta.

4 Reprodukcija sa Bluetooth uređaja

Povezivanje zvučnika sa Bluetooth uređajem

Preko ovog zvučnika možete uživati uz audio sa vašeg Bluetooth uređaja.



Napomena

- Vodite računa da na vašem uređaju bude omogućena Bluetooth funkcija.
- Makisimalna razdaljina za uparivanje zvučnika i vašega Bluetooth uređaja je 30 metara.
- Držite podalje od drugih elektronskih uređaja jer može doći do interferenci.

1. Pritisnite da uključite zvučnik. On će automatski ući u režim Bluetooth uparivanja a bijelo svjetlo će sporo treperiti. Možete pritisnuti da uđete u režim Bluetooth uparivanja.
2. Omogućite Bluetooth i odaberite „Philips S1209“ u Bluetooth spisku za uparivanje na vašem uređaju.
3. Reprodukujte audio na vašem Bluetooth uređaju da započnete strimovanje muzike.

Bluetooth indikator

LED indikacija	Status Bluetooth
Bijelo svjetlo brzo treperi	Spremno za uparivanje
Bijelo svjetlo sporo treperi	Povezivanje sa posljednjim povezanim uređajem
Puno plavo	Povezano

Kontrole reprodukcije

Tokom reprodukcije muzike

- Pritisnите da pauzirate ili nastavite reprodukciju
- Pritisnите dvaput da reprodukujete sljedeću numeru
- Pritisnите triput da reprodukujete prijethodnu numeru
- Pritisnите kratko da pojačate/utišate za jedan stepen
- Pritisnите dugo da neprekidno pojačate/utišate

Kontrola telefonskog poziva

- Pritisnите da odgovorite ili prekinete poziv
- Pritisnите i zadržite da odbijete poziv
- Podesite jačinu zvuka

Uparivanje za stereo režim

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

1. Pritisnite  da uključite oba zvučnika i oni će automatski ući u režim uparivanja. Dugo pritisnite na bilo kojem zvučniku  da prekinete vezu sa Bluetooth uređajem. Zvučnik koji je povezan sa Bluetooth uređajem će biti primarni zvučnik.
2. Pritisnite  dvaput oba zvučnika da uđete u režim stereo uparivanja i LED indikator će naizmjenično treperiti bijelo i plavo. Nakon uspješnog uspostavljanja veze, začućete zvuk, a indikator na glavnom zvučniku će svijetleti plavo, dok će sekundarni zvučnik svijetleti bijelo.
3. Pritisak  na bilo kojem zvučniku će reprodukovati/pauzirati/podesiti jačinu na oba zvučnika.
4. Da izadete iz stereo režima, pritisnite  dvaput na bilo kojem zvučniku.



Napomena

- Da obrišete informacije o uparivanju, možete pritisnuti i zadržati  na 3 sekunde dok LED ne zatreperi bijelo brzo.

5 Informacije o proizvodu

Napomena

- Informacije o proizvodu su podložne promjenama bez prijethodne najave.

Opšte informacije

USB port	5V = 1A
Ugrađna litijumska baterija	1500 mAh
Dimenzije (Š x V x D)	123,5x79x46mm
Težina (glavnog uređaja)	195g
Operativni ambijent	0°C - 40°C

Pojačalo

Izlazna snaga (RMS)	5W
Frekventni opseg	110Hz~18kHz
Odnos signala prema buci	>70 dB

Zvučnik

Impedanca	4Ω
Maksimalna ulazna snaga	5W
Drajver	Prečnik 40mm
Passivni 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	na otvorenom BT do 30m, TWS do 10m

6 Rešavanje problema

Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište ovoga zvučnika.

Da bi garancija bila validna, nikada nemojte sami pokušavati da opravite zvučnik.

Ako se susretnete sa problemima prilikom korištenja zvučnika, provjerite sljedeće prije no što se obratite servisu. Ako problem i dalje ne može biti rješen, posjetite Philips-ov website (www.philips.com/support).

Kada kontaktirate Philips, postarajte se da zvučnik bude pored vas i da vam broj modela i serijski broj budu dostupni.

Opšte

Nema struje

- Postarajte se da je zvučnik potpuno napunjen.
- Provjerite da li je USB utičnica na zvučniku propisno povezana.
- Kao mjeru čuvanja energije, zvučnik će se automatski isključiti ako ne bude primao audio signal tokom 15 minuta.

Nema zvuka

- Podesite jačinu zvuka na zvučniku.
- Podesite jačinu zvuka na povezanom uređaju
- Provjerite je li vaš Bluetooth uređaj unutar operacionog prečnika.

Nema reakcije zvučnika

- Restartuje zvučnik.

Bluetooth

Kvalitet zvuka je loš nakon povezivanja sa Bluetooth uređajem.

- Prijem Bluetooth signala je loš. Približite uređaj bliže zvučniku ili uklonite prepreke između njih.

Nije nađen [Philips S1209] na vašem Bluetooth uređaju za uparivanje

- Pritisnite  da uđete u reži Bluetooth uparivanja i onda probajte opet.

Nemoguće je uspostaviti vezu sa Bluetooth uređajem

- Nije omogućena Bluetooth funkcija na uređaju. Pogledajte priručnik za korisnike tog uređaja da otkrijete kako aktivirati tu funkciju.
- Zvučnik nije u režimu uparivanja.
- Ovaj zvučnik je već povezan putem Bluetooth-a sa drugim uređajem. Isključite i probajte opet.

7 Napomena

Bilo koje promjene ili modifikacije ovoga uređaja, koje nije eksplicitno odobrio

MMD Hong Kong Holding Limited, mogu oduzeti pravo korisniku da rukuje ovim proizvodom.

Usluga



Ovim TP Vision Europe B.V. izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Deklaraciju o uskladenosti možete naći na www.philips.com/support.

Starajte se o okruženju

Odložite na otpad stari proizvod i baterije



Ovaj proizvod je konstruisan i proizведен od materijala visokog kvaliteta i komponenti koje se mogu reciklirati i ponovno koristiti.



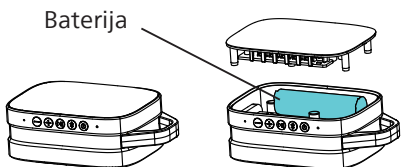
Ovaj simbol na proizvodu znači da je proizvod uskladen s Evropskom direktivom 2012/19/EU.



Ovaj simbol na proizvodu znači da proizvod sadrži baterije uskladene s Evropskom regulativom (EU) 2023/1542, koje se ne mogu odlagati na otpad sa uobičajenim kućnim otpadom.

Informišite se o loklanom sistemu odvojenog sabiranja električnih i elektronskih proizvoda i baterija. Poštujte lokalna pravila i nikad nemojte odlagati ovaj proizvod i baterije sa uobičajenim kućnim otpadom. Ispravno odlaganje starih proizvoda i baterija pomaže sprječavanje negativnih posljedica na okruženje i ljudsko zdravlje.

Uklanjanje integrisane baterije.



Samo kao ilustracija

FCC i IC izjava

FCC informacija

Ovaj uređaj je usklađen sa FCC pravilima, Odijeljak 15. Funkcionisanje je predmet sljedeća dva uslova:

- ① Ovaj uređaj ne može izazvati štetne interferencije, i
- ② Ovaj uređaj mora prihvati sve primljene interreferencije, uključujući i one interferencije koje mogu dovesti do neželjenog funkcionisanja.

Upozorenje: Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila stranka odgovorna za usklađenos mogu uskratiti ovlašćenje korisnika da upravlja opremom.

Napomena: Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je usklađena s ograničenjima koja važe za digitalne uređaje Klase B, u skladu sa Odijeljkom 15 FCC pravila.

Ova su ograničenja konstruisana da pruže razumnu zaštitu od štetnih interreferencija unutar kućne naponske mreže.

Ova oprema generiše, koristi i može zračiti radio-frekvencijsku energiju i, ako nije instalirana i korištenja u skladu sa uputstvima, može dovesti do štetne interreferencije kod radio komunikacije. Ipak, ne postoji garancija da se interferencije neće pojaviti u pojedinim elektro-instalacijama. Ako ova oprema ipak izazove štetne interferencije sa radio i TV prijemom, što se može ustanoviti isključivanjem i uključivanjem ove opreme, onda predlažemo korisniku da pokuša da ispravi interferencije jednom ili više od sljedećih mjera:

- (1) Reorientacija ili relokacija prijemne antene.
- (2) Povećajte razmak između opreme i prijemnika.

- (3) Uključivanje opreme u utičnicu različitu od one u koju je uključen prijemnik.
- (4) Zatražite pomoć od prodavca ili iskusnog radio/TV mehaničara.

RF Upozorenje

Ocijenjeno je da ovaj uređaj ispunjava opšte zahtjeve RF izloženosti. Ovaj se uređaj može koristiti u uslovima izloženosti prilikom prijenosa bez ograničenja.

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

Ovaj uređaj koristi predajnik(e) / prijemnik(e) koji se mogu slobodno koristiti, u skladu sa standardnim radio specifikacijama Odseka za inovaciju, nauku i ekonomski razvoj Kanade. Funkcionisanje je predmet sljedeća dva uslova:

1. Ovaj uređaj ne može izazvati interferencije.
2. Ovaj uređaj mora prihvatiti bilo koje interferencije, uključujući i interferencije koje mogu dovesti do neželjenog rada 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 radijaciji: Ovaj proizvod je usklađen sa ograničenjima za prenosnu izloženost RF, koja su uspostavljena u kontrolisanom okruženju i bezbjedna su za namenjen rad, kako je to opisano u ovome priručniku.

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.

Napomena o zaštitnom znaku



The Bluetooth® naziv i logo su registrovani zaštitni znaci u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba tih oznaka kod MMD Hong Kong Holding Limited obavljena je pod licencom. Ostali registrovani zaštitni znaci i nazivi pripadaju njihovim vlasnicima.



Specifikacije su podložne promjeni bez prethodno obaviještenja.

Philips, Philips amblem su registrovani zaštitni znaci Koninklijke Philips N.V. i korišteni su pod licencom.

Ovaj proizvod je napravljen i prodaje se pod odgovornošću MMD Hong Kong Holding Limited ili jednog od njegovih saradnika, a MMD Hong Kong Holding Limited je garant u poglijedu ovoga proizvoda.

TAS1209_00_UM_ME_V1.0

