

PHILIPS

Bežični zvučnik

Serijska 1000

TAS1209



Priručnik za korisnike

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

Sadržaj

1 Važno	2
Sigurnost	2
Održavajte svoj proizvod	3

2 Vaš bežični zvučnik	4
Šta je u kutiji	4
Pregled zvučnika	4

3 Započnite	5
Napunite ugrađenu bateriju	5
Uključivanje/isključivanje	5

4 Reproducirajte s Bluetooth uređaja	6
Povežite zvučnik sa svojim Bluetooth uređajem	6
Bluetooth indikator	6
Upravljanje ponavljajućom reprodukcijom	6
Kontrola telefonskih poziva	6
Uparivanje za stereo način rada	7

5 Informacije o proizvodu	8
----------------------------------	----------

6 Rješavanje problema	8
Općenito	8
Bluetooth	9

7 Obavijest	9
Usklađenost	9
Vodite računa o okolišu	9
FCC i IC izjava	10
Obaveštenje o žigu	11

1 Važno

Sigurnost

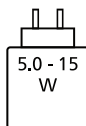
Važne sigurnosne upute

- Uvjerite se da napon napajanja odgovara naponu na stražnjoj ili donjoj strani uređaja.
- Zvučnik se ne smije izlagati kapanju ili prskanju.
- Ne stavljajte nikakav izvor opasnosti na zvučnik (npr. predmeti napunjeni tečnošću, upaljene svijeće).
- Uvjerite se da oko zvučnika ima dovoljno slobodnog prostora za ventilaciju.
- Molimo vas da bezbjedno koristite zvučnik u okruženju sa temperaturom između 0°C i 40°C.
- Koristite samo dodatke i pribor koje je odredio proizvođač.

Sigurnosne mjere predostrožnosti za baterije

- Postoji opasnost od eksplozije ukoliko se baterija nepropisno zamijeni. Bateriju zamijenite samo istom ili ekvivalentnom baterijom.
- Baterija (baterijski paket ili instalirana baterija) se ne smije izlagati prekomjernoj toploti kao što je sunce, vatra i slično.
- Odlaganje baterija na ekstremno visokim ili niskim temperaturama tokom upotrebe, skladištenja ili prijevoza, te nizak vazdušni pritisak na velikoj nadmorskoj visini mogu predstavljati sigurnosni rizik.
- Zamjena baterije sa nepravilnom vrstom koja može oštetiti zaštitni mehanizam (na primjer, u slučaju nekih vrsta litijumskih baterija).

- Bacanje baterije u vatru ili vruću pećnicu, mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može dovesti do eksplozije.
- Ostavljanje baterije u okruženju s ekstremno visokim temperaturama ili ekstremno niskim pritiskom zraka može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.
- Snaga koju pruža punjač mora biti između minimalno 5 W potrebnih za radio opremu i maksimalno 15 W kako bi se postigla maksimalna brzina punjenja.



Održavajte svoj proizvod

- Koristite samo krpu od mikrofibera za čišćenje proizvoda.
- Imajte u vidu da vaš uređaj sadrži ugrađene litijumske baterije. Kapacitet punjenja litijumskih baterija će se smanjiti tokom vremena zbog njihovih karakteristika samopražnjenja. Da biste osigurali dugovječnost baterije u vašem uređaju, preporučujemo da litijumsku bateriju punitite oko 50% svakih 6 mjeseci kada uređaj nije u upotrebi.



Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište ovog zvučnika.
- Nikada nemojte podmazivati nijedan dio ovog zvučnika.
- Postavite ovaj zvučnik na ravnu, tvrdu i stabilnu površinu.
- Nikada ovaj zvučnik nemojte postavljati na drugu električnu opremu.
- Ovaj zvučnik koristite samo u zatvorenom prostoru. Držite ovaj zvučnik dalje od vode, vlage i predmeta ispunjenih tečnošću.
- Držite ovaj zvučnik dalje od direktne sunčeve svjetlosti, otvorenog plamena ili topline.
- Rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni neispravnom vrstom.

2 Vaš bežični zvučnik

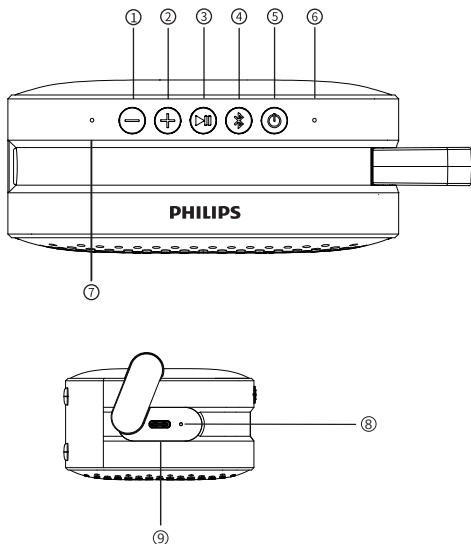
Čestitamo na kupovini, dobro došli u Philips! Kako biste u potpunosti iskoristili podršku koju nudi Philips, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/support.

Šta je u kutiji

Proverite i identifikujte sadržaj vašeg paketa:

- Zvučnik
- USB kabl
- Brzi vodič / sigurnosni list / garancija

Pregled zvučnika



- ① **—**
Smanjite glasnoću
- ② **+**
Pojačajte glasnoću
- ③ **⏸**
Reprodukujte ili pauzirajte audio /
Prihvatite ili odbacite poziv
- ④ **📶**
Bluetooth / Stereo veza
- ⑤ **⏻**
Uključite ili isključite zvučnik
- ⑥ **LED svjetlo**
Paljenje / Bluetooth / Stereo
indikacija statusa
- ⑦ **Mikrofon**
- ⑧ **LED svjetlo**
Indikacija za nisku bateriju / punjenje
- ⑨ **DC IN (DC ULAZ)**
Napunite ugrađenu bateriju

3 Započnite

Uvijek slijedite upute u ovom poglavlju u nizu.

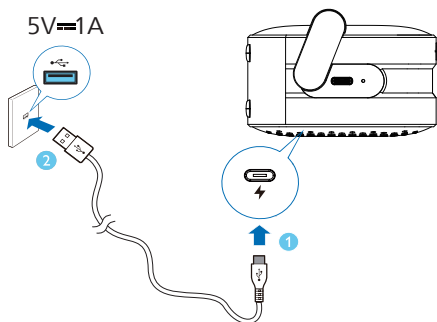
Napunite ugrađenu bateriju

Zvučnik se napaja iz ugrađene punjive baterije.

Napomena

- Prije upotrebe u potpunosti napunite ugrađenu bateriju.

Povežite USB-C priključak na zvučniku u utičnicu (5V = 1A) pomoću priloženog USB kabela.



- ↳ Kada se zvučnik puni, LED indikator svijetli crveno.
- ↳ Kada je zvučnik potpuno napunjen, LED indikator se gasi.
- ↳ Kada je nivo baterije manji od 10%, čućete glasovni signal svakih 60 sekundi.
- ↳ Kada je nivo baterije manji od 2%, zvučnik će se isključiti.


⚠ Oprez

- Rizik od oštećenja zvučnika! Uvjerite se da napon napajanja odgovara naponu koji je odštampan na stražnjoj ili donjoj strani zvučnika.
- Rizik od strujnog udara! Kada isključite USB kabl, uvijek izvucite utikač iz priključka. Nikada nemojte povlačiti kabl.
- Koristite samo USB kabl koji je odredio proizvođač ili koji se prodaje uz ovaj zvučnik.

Uključivanje/isključivanje

Pritisnite  da uključite zvučnik.

↳ Čut ćete zvučni signal.

Da isključite zvučnik, pritisnite  ponovo.

↳ Čut ćete zvučni signal.

Napomena

- Zvučnik će se automatski isključiti ako 15 minuta nema zvučnog signala sa Bluetooth-a.

4 Reproducirajte s Bluetooth uređaja



Povežite zvučnik sa svojim Bluetooth uređajem

Sa ovim zvučnikom možete uživati u zvuku sa svog Bluetooth uređaja.



Napomena

- Uvjerite se da je Bluetooth funkcija omogućena na vašem uređaju.
- Maksimalna udaljenost za uparivanje zvučnika i vašeg Bluetooth uređaja je 30 metara (99 stopa).
- Držite podalje od bilo kojeg drugog elektronskog uređaja koji može uzrokovati smetnje.



1. Pritisnite  za uključivanje zvučnika. Automatski će ući u način rada Bluetooth uparivanja sa sporim treptanjem bijelog svjetla. Također možete pritisnuti  za ulazak u način rada Bluetooth uparivanja.
2. Omogućite Bluetooth i odaberite "Philips S1209" na Bluetooth listi na vašem uređaju za uparivanje.
3. Reprodukujte zvuk na svom Bluetooth uređaju da započnete strimovanje muzike.

Bluetooth indikator



LED indikacija	Status Bluetooth-a
Brzo treperi bijelo	Spremno za uparivanje
Sporo treperi bijelo	Ponovno povezivanje posljednjeg povezanog uređaja
Postojano plava	Povezano

Upravlajte ponavljaćom reprodukcijom

Tokom reprodukcije muzike








-  Pritisnite da biste pauzirali ili nastavili reprodukciju
Pritisnite dvaput za reprodukciju sljedeće pjesme
Pritisnite tri puta da reprodukujete prethodnu pjesmu
-  Kratko pritisnite da smanjite/pojačate nivo glasnoće za jedan nivo
Dugo pritisnite za kontinuirano smanjenje/pojačavanje glasnoće

Kontrola telefonskih poziva

-  Pritisnite za prihvatanje ili završetak poziva
Pritisnite i držite da odbijete poziv
-  Podesite jačinu zvuka


Uparivanje za stereo način rada

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

1. Pritisnite  da uključite oba zvučnika i oni će automatski ući u način Bluetooth uparivanja. Na bilo kojem zvučniku duže pritisnite  za prekid Bluetooth veze. Zvučnik spojen na vaš Bluetooth uređaj će se koristiti kao primarni zvučnik.
2. Pritisnite  dva puta na oba zvučnika za ulazak u stereo način rada, pri čemu LED indikator naizmjenično treperi bijelo i plavo. Kada se uspješno povežu, čućete zvučni signal, a LED indikator glavnog zvučnika svijetli plavo, dok sekundarni svijetli bijelo.
3. Pritiskom na / /  na bilo kojem zvučniku možete reprodukovati/ pauzirati / podešavati glasnoću na oba zvučnika.
4. Za izlazak iz stereo načina rada, pritisnite  dva puta na bilo kojem zvučniku.



Napomena

- Da biste izbrisali informacije o uparivanju, pritisnite i držite  3 sekunde dok LED indikator brzo treperi bijelo.

5 Informacije o proizvodu

Napomena

- Informacije o proizvodu su podložne promjenama bez prethodne najave.

Opće informacije

USB otvor	5V \Rightarrow 1A
Ugrađena litijumska baterija	1500 mAh
Dimenzije (Š x V x D)	123,5x79x46mm
Težina (glavna jedinica)	195g
Radna okolina	0 °C - 40 °C

Pojačalo

Izlazna snaga (RMS)	5W
Frekvencijski odziv	110Hz~18kHz
Odnos signala i šuma	>70 dB

Zvučnik

Otpor	4Ω
Maksimalna ulazna snaga	5W
Drajveri	Prečnik 40mm
Pasivni radijatori	1

Bluetooth

Opcija sa Bluetooth-om	5.3
Dometa frekvencija	2402 - 2480 MHz
Maksimalna snaga prenosa	<10 dBm
Kompatibilni Bluetooth profili	Podržava a2dp/avctp/avrcp/hfp
Bluetooth opseg	otvoreni prostor BT do 30m, TWS do 10m

6 Rješavanje problema

Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište ovog zvučnika.

Kako bi garancija ostala važeća, nikada nemojte sami pokušavati popraviti zvučnik.

Ako nađete na probleme prilikom korištenja ovog zvučnika, provjerite sljedeće tačke prije nego što zatražite servis. Ako problem ostane neriješen, idite na Philips internet stranicu (www.philips.com/support).

Kada kontaktirate Philips, uvjerite se da je zvučnik u blizini i da su dostupni broj modela i serijski broj.

Općenito

Nema napajanja

- Uvjerite se da je zvučnik u potpunosti napunjen.
- Uvjerite se da je USB utičnica zvučnika pravilno povezana.
- Kao funkcija za uštedu energije, zvučnik se automatski isključuje 15 minuta nakon što ne primi nikakav zvučni signal.

Nema zvuka

- Podesite jačinu zvuka na ovom zvučniku.
- Podesite jačinu zvuka na povezanom uređaju.
- Uvjerite se da je vaš Bluetooth uređaj unutar operativnog dometa.

Nema odgovora od zvučnika


- Ponovo pokrenite zvučnik.

Bluetooth

Kvalitet zvuka je loš nakon povezivanja s uređajem koji ima omogućen Bluetooth

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

Nije moguće pronaći [Philips S1209] na vašem Bluetooth uređaju za uparivanje

- Pritisnite  za ulazak u način rada Bluetooth uparivanja, a zatim pokušajte ponovo.

Nije se moguće povezati s vašim Bluetooth uređajem

- Bluetooth funkcija uređaja nije omogućena. Pogledajte korisnički priručnik vašeg uređaja da saznate kako da omogućite ovu funkciju.
- Zvučnik nije u načinu rada uparivanja.
- Ovaj zvučnik je već povezan s drugim uređajem koji ima omogućen Bluetooth. Prekinite vezu i pokušajte ponovo.

7 Obavijest

Sve promjene ili modifikacije napravljene na ovom uređaju koje nisu izričito odobrene od strane MMD Hong Kong Holding Limited mogu poništiti ovlaštenje korisnika za korištenje proizvoda.

Usklađenost



TP Vision Europe B.V. ovim izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu sa osnovnim zahtjevima i drugim važnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Izjavu o usklađenosti možete pronaći na webstranici: www.philips.com/support.

Vodite računa o okolišu

Odlaganje starog proizvoda i baterije



Vaš je proizvod dizajniran i proizveden od visokokvalitetnih materijala i dijelova, koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti.



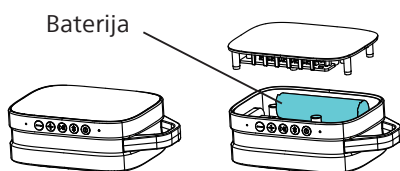
Ovaj simbol na proizvodu znači da je proizvod obuhvaćen Evropskom direktivom 2012/19/EU.



Ovaj simbol znači da proizvod sadrži bateriju koja je obuhvaćena Evropskom uredbom (EU) 2023/1542, te se ne smije odlagati zajedno s običnim kućnim otpadom.

Informišite se o pravilima za odvojeno odlaganje električnih i elektronskih proizvoda i punjivih baterija u vašoj sredini. Pridržavajte se lokalnih propisa i nikada nemojte odlagati proizvod i baterije zajedno s običnim kućnim otpadom. Pravilno odlaganje starih proizvoda i baterija pomaže spriječiti negativne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi.

Vađenje ugrađene baterije.



Samo u svrhu ilustracije

FCC i IC izjava

FCC informacije

Ovaj uređaj je u skladu s FCC pravilima, Dio 15. Njegov rad zavisi od slijedeća dva uslova:

- ① Da neće uzrokovati štetne smetnje i
- ② Da mora prihvatiti svaku primljenu smetnju, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Upozorenje: Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu poništiti ovlaštenje korisnika za korištenje opreme.

Napomena: Ova oprema je testirana, te je utvrđeno da je usklađena sa ograničenjima za digitalne uređaje Klase B, u skladu sa Dijelom 15 FCC Pravila.

Ova ograničenja su osmišljena da pruže dobru zaštitu od štetnih smetnji u stambenim objektima.

Ova oprema stvara, koristi i može emitovati radiofrekventnu energiju i; ako nije instalirana i korištena u skladu s uputstvima, može uzrokovati štetne smetnje radio komunikacijama. Međutim, ne postoji garancija da do smetnji neće doći u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje u radio ili televizijskom prijemu, što se može odrediti isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se savjetuje da pokuša da popravi smetnje koristeći jednu ili više ovih mjera:

- (1) Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- (2) Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- (3) Uključite opremu u utičnicu na strujno kolo koje se razlikuje od onoga na koje je priključen prijemnik.
- (4) Za pomoć se obratite prodavaču ili iskusnom radio/TV tehničaru.

RF izjava upozorenja

Uređaj je procijenjen da ispunjava opće zahtjeve za izlaganje RF zračenju. Uređaj se bez ograničenja može koristiti u prijenosnim uslovima izloženosti.

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

Ovaj uređaj sadrži predajnik(e) / prijemnik(e) koji su izuzeti od licenci, a koji su u skladu sa Standardima za izloženost radiofrekvencijskom zračenju (RSS) Kanadske agencije za inovacije, nauku i ekonomski razvoj. Njegov rad zavisi od slijedeća dva uslova:

1. Ovaj uređaj možda neće uzrokovati smetnje.
2. Ovaj uređaj mora prihvatiti svaku primljenu smetnju, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

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 s kanadskim standardima za prenosivu RF izloženost u nekontrolisanom okruženju i siguran je za upotrebu prema uputstvima iz ovog priručnika. 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 contrlé.

Obaveštenje o žigu



Riječ Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštitni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. Svako korištenje takvih znakova od strane kompanije MMD Hong Kong Holding Limited je uređeno licencom.

Ostali zaštitni znakovi i trgovački nazivi pripadaju odgovarajućim vlasnicima.



Kompanija zadržava pravo promjene specifikacija bez prethodne najave.

Philips i grb Philips Shield su registrovani zaštitni znakovi Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencom

Ovaj proizvod je proizvela kompanija MMD Hong Kong Holding Limited ili jedna od njenih podružnica, a MMD Hong Kong Holding Limited pruža garanciju u vezi sa ovim proizvodom.

TAS1209_00_UM_BS_V1.0

