

PHILIPS

Bežični zvučnik

Serijska 2000

TAS2307



Korisnički priručnik

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

Sadržaj

1 Važno	2
Bezbjednost	2

2 Vaš bežični zvučnik	3
Šta je u kutiji	3
Pregled zvučnika	3

3 Pokretanje	4
Punjenje ugrađene baterije	4
Uključivanje/isključivanje	4

4 Reprodukcijski uređaj sa Bluetooth	5
Reprodukcija sa Bluetooth uređaja	5

5 Informacije o proizvodu	6
----------------------------------	----------

6 Rješavanje problema	6
Opšte	6
Bluetooth	7

7 Napomena	7
Usaglašenost	7
Briga o životnoj sredini	7
FCC i IC izjava	8
Trademark notice	9

1 Važno

Bezbjednost

Važna bezbjednosna uputstva

- Uvjerite se da napon napajanja odgovara naponu na stražnjoj ili donjoj strani jedinice.
- Zvučnik neće biti izložen kapljanju ili zapljuskivanju.
- Ne stavljajte izvor opasnosti na zvučnik (npr. predmete napunjene tečnošću, upaljene svijeće).
- Pobrinite se da ima dovoljno slobodnog prostora oko zvučnika za ventilaciju.
- Molimo koristite zvučnik bezbjedno u sredini sa temperaturom između 0 °C i 40 °C.
- Koristite samo priloge i dodatke koji su naznačeni od strane proizvođača.

Mere predostrožnosti za baterije

- Ukoliko se baterija nepravilno zamijeni, postoji opasnost od izazivanja eksplozije. Zamijenite samo istim ili ekvivalentnim tipom.
- Baterija (pak baterija ili ugrađena baterija) ne smije se izlagati prekomjernoj toploti kao što su sunce, vatra ili slično.
- Baterija na ekstremno visokim ili niskim temperaturama tokom upotrebe, skladištenja ili transporta, i nizak vazdušni pritisak na velikoj nadmorskoj visini mogu predstavljati bezbjednosnu opasnost.
- Nemojte zamijeniti bateriju neispravnom vrstom koja može ugroziti bezbjednost (na primjer, neke vrste litijumskih baterija)

- Bacanje baterije u vatru ili vruću pećnicu, mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može dovesti do eksplozije.
- Ostavljanje baterije u sredini sa ekstremno visokim temperaturama ili sa ekstremno niskim vazdušnim pritiskom može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.



Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište ovog zvučnika.
- Nikad ne podmazujte bilo koji dio ovog zvučnika.
- Postavite ovaj zvučnik na ravnu, tvrdnu i stabilnu površinu.
- Nikada ne postavljajte ovaj zvučnik na drugu električnu opremu.
- 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 svjetlosti, otvorenog plamena ili toplote.
- Rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni neispravnom vrstom.
- Imajte na umu da vaš uređaj sadrži ugrađene litijumske baterije. Kapacitet punjenja litijumskih baterija će se vremenom smanjiti zbog njihovih karakteristika samopražnjenja. Kako biste osigurali dugovječnost baterije vašeg uređaja, preporučujemo **punjenje ugrađene litijumske baterije na oko 50% svakih 6 mjeseci kada se uređaj ne koristi.**

2 Vaš bežični zvučnik

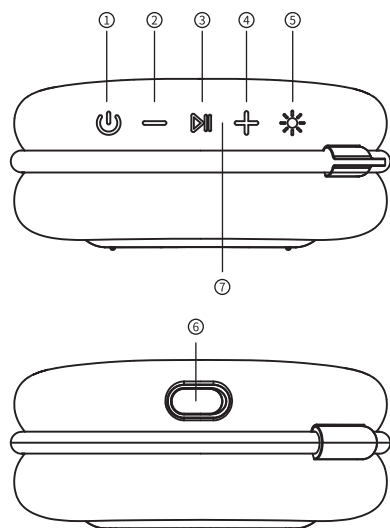
Čestitamo na kupovini i dobrodošli u philips! Da biste u potpunosti iskoristili podršku koju nudi philips, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/support.






Šta je u kutiji

Provjerite i prepoznajte predmete u pakovanju:

- Zvučnik (prikačena uzica)
- USB kabl
- Uputstvo za brzo pokretanje
- Sigurnosni list
- Garancija

Pregled zvučnika



- ①  Uključite ili isključite zvučnik
- ②  Kratak pritisak: Jačina zvuka se smanjuje za jedan nivo
Dug pritisak: Jačina zvuka se smanjuje kontinuirano
- ③  Kratak pritisak: Pauzirajte ili nastavite reprodukciju
Dug pritisak: Pokrećete režim uparivanja / prekinite vezu sa uparenim uređajem da pokrenete režim uparivanja
Brz pritisak dva puta: Na sljedeću numeru
Brz pritisak tri puta: Na prethodnu numeru
- ④  Kratak pritisak: Jačina zvuka se povećava za jedan nivo
Dug pritisak: Jačina zvuka se povećava kontinuirano
- ⑤  Kratak pritisak: Prebaca način rada svjetla
Dug pritisak: Uključite ili isključite svjetlo
- ⑥ **Ulazni priključak za jednosmjernu struju**
Napunite ugrađenu bateriju
- ⑦ **LED indikator**
Pokazuje status punjenja baterije

3 Pokretanje

Uvijek pratite redoslijed instrukcija iz ovog poglavlja.

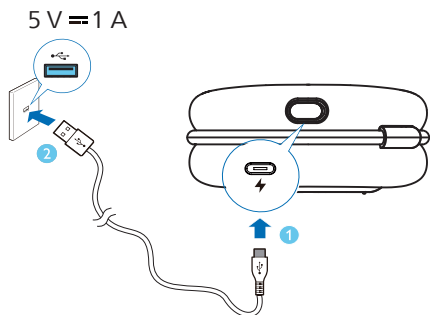
Punjenje ugrađene baterije

Zvučnik se napaja iz ugrađene punjive baterije.

Napomena

- Prije upotrebe, u potpunosti napunite ugrađenu bateriju.

Povežite USB-C utikač na zvučniku sa utičnicom (5 V = 1 A) koristeći obezbi-jeđeni USB kabl.



- ↳ Kada se zvučnik puni, LED indikator postaje bijeli.
- ↳ Kada je zvučnik u potpunosti napunjen, LED indikator se gasi.

⚠ Oprez

- Rizik od oštećenja zvučnika! Uvjerite se da napon napajanja odgovara naponu odštampanom na stražnjoj ili donjoj strani zvučnika.
- Rizik od strujnog udara! Kada isključite USB kabl, uvijek izvucite utikač iz utičnice. Nikad ne čupajte kabl.
- Koristite samo USB kabl koji je naveo proizvođač ili koji se prodaje uz ovaj zvučnik.

Uključivanje/isključivanje

Pritisnite  da uključite zvučnik.

↳ Čućete zvučni signal.

Da isključite zvučnik, pritisnite  ponovo.

↳ Čućete zvučni signal.

⋮ Napomena

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

4 Reprodukcija sa Bluetooth uređaja

Reprodukcija sa Bluetooth uređaja




Pomoću ovog zvučnika možete uživati u zvuku sa svog Bluetooth uređaja.

Napomena

- Provjerite da li je Bluetooth funkcija omogućena na vašem uređaju.
- Maksimalna udaljenost za uparivanje zvučnika i vašeg Bluetooth uređaja je 20 metara (66 stopa).
- Držite podalje od bilo kojeg drugog elektronskog uređaja koji može uzrokovati smetnje.



1. Uključite zvučnik, isti će automatski ući u Bluetooth režim sa bijelim svjetlom koje treperi. Takođe možete pritisnuti i zadržati  na 3 sekunde kako biste pokrenuli Bluetooth režim uparivanja.
2. Omogućite Bluetooth i odaberite "Philips S2307" sa Bluetooth spiska na vašem uređaju za uparivanje.
3. Pustite audio na vašem Bluetooth uređaju da započnete emitovanje muzike.

Tokom reprodukcije muzike

-  Pritisnite za pauziranje ili nastavak reprodukcije
-  Pritisnite dva puta za preprodukciju sljedeće numere
-  Pritisnite tri puta za reprodukciju prethodne numere

 Podesite jačinu zvuka


Upravljajte svjetlosnim efektima

Kada je Bluetooth uspješno povezan, možete kratko pritisnuti  da biste promijenili svjetlosni režim između simfonije, višebojnog i bijelog svjetla. Ili pritisnite dugo  da uključite ili isključite svjetlo.

Svjetlosni efekat	Status Bluetooth-a
Bijelo svjetlo	Spreman za uparivanje
Bijelo svjetlo	Povezivanje na posljednji povezani uređaj
Višebojno svjetlo	Povezano

Napomena

Da prekinete vezu sa uređajem, možete da

- Pritisnete i držite  dok ne ugledate bijelo trepćuće svjetlo; ili
- Na povezanom uređaju odaberite naziv uparivanja "Philips S2307" sa spiska Bluetooth uređaja i kliknite da otkažete uparivanje. Kada se veza prekine, vidjećete bijelo trepćuće svjetlo.

5 Informacije o proizvodu

Napomena

- Informacije o proizvodu podložne su promjenama bez prethodne najave.

Opšte informacije

USB ulaz	5 V $\overline{=}$ 1 A
Ugrađena litijumska baterija	1500 mAh
Dimenzije (W x H x D)	103.3 x 46.6 x 88 mm
Težina (glavna jedinica)	200 g \pm 5 g
Radni ambijent	0 °C ~ 40 °C

Pojačalo

Izlazna snaga (RMS)	5 W
Frekvencija odziva	160 Hz - 18 kHz
Odnos signala i šuma	>70 dB

Zvučnik

Impedansa	4 Ω
Maksimalna ulazna snaga	5 W
Upravljački program	Prečnik 45 mm
Pasivni radiator	1

Bluetooth

Verzija Bluetooth-a	5.3
Frekvencijski opseg	2402 - 2480 MHz
Maksimalna snaga prenosa	<10 dBm
Kompatibilni Bluetooth profili	Podržavaju a2dp/avctp/avrcp/hfp
Bluetooth opseg	do 20 m

6 Rješavanje problema

Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište zvučnika.

Nikada ne pokušavajte da sami popravite zvučnik, ukoliko želite da garancija ostane važeća.

Ako nađete na probleme prilikom korištenja ovog zvučnika, provjerite sljedeće tačke prije nego što zatražite servis. Ukoliko problem ostane neriješen, idite na internet stranicu kompanije Philips (www.philips.com/support). Kada kontaktirate philips, uvjerite se da je zvučnik u blizini i da su dostupni broj modela i serijski broj.

Opšte

Nema napajanja

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

Nema zvuka

- Podesite jačinu zvuka na zvučniku.
- Podesite jačinu zvuka na povezanom uređaju.
- Provjerite da li je Bluetooth uređaj unutar radnog opsega.

Zvučnik ne reaguje


- Ponovo pokrenite zvučnik

Bluetooth

Kvalitet zvuka je loš nakon povezivanja sa Bluetooth uređajem

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

Nije moguće pronaći [Philips S2307] na vašem Bluetooth uređaju za uparivanje

- Pritisnite i držite  na 3 sekunde da pokrenete režim Bluetooth uparivanja, a zatim pokušajte ponovo.

Nije moguće povezati se sa vašim Bluetooth uređajem

- Bluetooth funkcija nije omogućena na vašem uređaju. Pogledajte korisnički priručnik vašeg uređaja kako biste saznali kako omogućiti ovu funkciju.
- Ovaj zvučnik nije u režimu uparivanja.
- Ovaj zvučnik je već povezan sa drugim Bluetooth uređajem. Prekinite vezu i pokušajte ponovo.

7 Napomena

Sve promjene ili modifikacije napravljene na ovom uređaju koje nisu izričito odobrene od strane MMD Hong Kong Holding Limited može poništiti korisnikovo ovlaštenje za rukovanje opremom.

Usaglašenost



Ovime TP Vision Europe B.V. izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Directive 2014/53/EU. Izjave o usaglašenosti možete pronaći na www.philips.com/support.

Briga o životnoj sredini

Odlaganje vašeg starog proizvoda i baterije



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



Ovaj simbol na proizvodu znači da je proizvod pokriven European Directive 2012/19/EU.

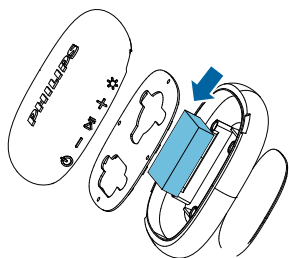


Ovaj simbol na proizvodu znači da proizvod sadrži baterije pokrivene European Directive 2013/56/EU koje se ne mogu odlagati sa uobičajenim otpadom iz domaćinstva.

Informišite se o lokalnom sistemu odvojenog prikupljanja električnih i elektronskih proizvoda i baterija. Pridržavajte se lokalnih pravila i nikada ne odlažite proizvod i baterije sa uobičajenim kućnim otpadom. Ispravno odlaganje starih proizvoda i baterija pomaže u sprječavanju negativnih posljedica po okolinu i ljudsko zdravlje.

Uklanjanje ugrađenih baterija

Uvjerite se da je proizvod isključen iz napajanja prije uklanjanja integrisane baterije.



Samo u svrhe ilustracije

Informacije o životnoj sredini

Sva nepotrebna ambalaža je izostavljena. Potrudili smo se da ambalažu učinimo jednostavnom za razdvajanje na tri materijala: karton (kutija), stiropor (bafer) i polietilen (kese, zaštitna folija). Vaš sistem se sastoji od materijala koji se mogu reciklirati i ponovo koristiti ako ih rastavi specijalizovana kompanija. Pridržavajte se lokalnih propisa u vezi sa odlaganjem materijala za pakovanje, istrošenih baterija i stare opreme.

Bacanje baterije u vatru ili vruću pećnicu, ili mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može dovesti do eksplozije.

FCC i IC izjava

FCC informacija

Ovaj uređaj je usklađen sa FCC pravilima, Dio 15. Rad je uslovljen sljedećim:

- ① Ovaj uređaj neće izazvati štetne smetnje, i.
- ② Ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da prouzrokuju neželjeni rad uređaja.

Upozorenje: Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za rukovanje opremom.

Napomena: Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu sa dijelom 15 FCC pravila.

Ova ograničenja su napravljena da pruže razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama.

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 se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik se ohrabruje da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više sljedećih mjera: (1) Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu. (2) Povećajte razmak između opreme i prijemnika. (3) Povežite opremu u utičnicu na strujnom kolu različitom od onog na koji je priključen prijemnik.

(4) Za pomoć se obratite prodavcu ili iskusnom radio/TV tehničaru.

Izjava o RF upozorenju

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

IC-Canada: CAN ICES-003(B)/ NMB-003(B)

Ovaj uređaj sadrži predajnik(e)/ Prijemnik (e) izuzete od licenci koji su u skladu sa Kanadskim RSS standardima za inovacije, nauku i ekonomski razvoj koji su izuzeti od licenci. Rad je uslovljen sljedećim:

1. Ovaj uređaj neće izazvati štetne smetnje.
2. Ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da prouzrokuju neželjeni rad uređaja.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(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.

Trademark notice



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.
Philips i Philips Shield Emblem su registrovani zaštitni znakovi Koninklijke Philips N.V. i koriste se po licenci.

Ovaj proizvod je proizveo i prodaje se pod odgovornošću MMD Hong Kong Holding Limited ili jedne od njegovih filijala, a MMD Hong Kong Holding Limited je garant u vezi sa ovim proizvodom.

TAS2307_00_UM_V1.0

