

PHILIPS

Bežični zvučnik

2000 Serija

TAS2307



Korisnički priručnik

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

Sadržaj

1	Važno	2
	Sigurnost	2
<hr/>		
2	Vaš bežični zvučnik	3
	Što je u kutiji	3
	Pregled zvučnika	3
<hr/>		
3	Započnite	4
	Promijenite ugrađenu bateriju	4
	Uključite/ isključite	4
<hr/>		
4	Reproducirajte s Bluetooth uređaja	5
	Reproducirajte s Bluetooth uređaja	5
<hr/>		
5	Informacije o proizvodu	6
<hr/>		
6	Rješavanje problema	6
	Opće	6
	Bluetooth	7
<hr/>		
7	Obavijest	7
	Usklađenost	7
	Skrb za okoliš	7
	FCC i IC izjava	8
	Trademark notice	9

1 Važno

Sigurnost

Važne sigurnosne upute

- Pazite da napon napajanja odgovara naponu na stražnjoj strani ili na donjoj strani jedinice.
- Zvučnik ne smije biti izložen kapanju ili prskanju.
- Na zvučnik nemojte stavljati nikakav izvor opasnosti (primjerice predmete napunjene tekućinom, upaljene svijeće).
- Osigurajte da ima dovoljno slobodnog prostora oko zvučnika za ventilaciju.
- Molimo koristite zvučnik sigurno u okolišu s temperaturom između 0°C i 40°C.
- Koristite samo dodatke i pribor koje je odredio proizvođač.

Mjere predostrožnosti za bateriju

- Opasnost od eksplozije ako se baterija neispravno zamijeni. Zamijenite samo istom ili ekvivalentnom vrstom.
- Baterija (baterija ili postavljene baterije) se ne smije izlagati pretjeranoj toploti kao što je sunčevo svjetlo, vatra ili slično.
- Baterija u ekstremno visokim ili niskim temperaturama tijekom uporabe, pohrane ili prijevoza i nizak tlak zraka na visokoj nadmorskoj visini mogu predstavljati sigurnosnu opasnost.
- Nemojte zamjenjivati bateriju neispravnom vrstom koja može pobijediti zaštitu (primjerice neke litijske baterije).

- Odlaganje baterije u vatru ili vruću pećnicu ili mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može dovesti do eksplozije.
- Ostavljanje baterije u okruženju s ekstremno visokom temperaturom ili izuzetno niskim tlakom zraka može dovesti do eksplozije ili istjecanja zapaljive tekućine ili plina.



Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište ovog zvučnika.
- Nikada ne podmazujte nijedan dio ovog zvučnika.
- Postavite ovaj zvučnik na ravnu, tvrdnu i stabilnu površinu.
- Nikada ne postavljajte ovaj zvučnik na drugu električnu opremu.
- Ovaj zvučnik koristite samo u zatvorenom prostoru. Držite ovaj zvučnik dalje od vode, vlage i predmeta napunjenih tekućinom.
- Držite ovaj zvučnik daleko od izravne sunčeve svjetlosti, otvorenog plamena ili vrućine.
- Rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni baterijom nepravilnog tipa.
- Molimo imajte na umu da vaš uređaj sadrži ugrađene litijske baterije. Kapacitet punjenja litijskih baterija smanjit će se s vremenom zbog njihovih karakteristika samopražnjenja. Kako biste osigurali trajnost baterija svog uređaja, mi preporučamo **punjenje ugrađene litijske baterije do oko 50% svakih šest mjeseci kada se uređaj ne koristi.**

2 Vaš bežični zvučnik

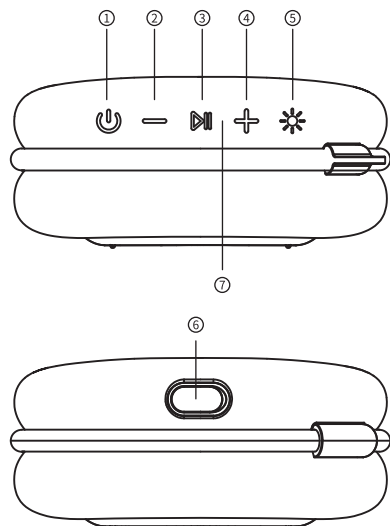
Čestitamo vam na kupnji i dobro došli u Philips! Do kraja iskoristite potporu koju nudi Philips, registrirajte svoj proizvod na www.philips.com/support.

Što je u kutiji

Provjerite i identificirajte sadržaj svog pakiranja:

- Zvučnik (priloženo uže)
- USB kabel
- Brzi priručnik za početak
- Sigurnosni list
- Jamstvo diljem svijeta

Pregled zvučnika



- ① Ključuje ili isključuje zvučnik
- ② Kratki pritisak: Jačina se smanjuje za jednu razinu
Dugi pritisak: Stalno niža jačina
- ③ Kratki pritisak: Zaustavite ili nastavite reproduciranje
Dugi pritisak: Uđite u način uparivanja / odspojite upareni uređaj za ulazak u način uparivanja
Brzo pritisnite dva puta: Do sljedeće pjesme
Brzo pritisnite tri puta: Do prethodne pjesme
- ④ Kratki pritisak: Jačina se povećava za jednu razinu
Dugi pritisak: Stalno viša jačina
- ⑤ Kratki pritisak: Prebacite način osvjetljenja
Dugi pritisak: Isključite svjetlo
- ⑥ **DC IN**
Napunite ugrađenu bateriju
- ⑦ **LED indikator**
Pokaži status punjenja baterije

3 Započnite

Uvijek pratite redoslijed uputa iz ovog poglavlja.

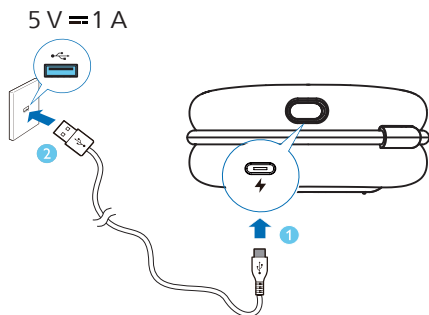
Promijenite ugrađenu bateriju

Zvučnik napaja ugrađena puniva baterija.

Zabilješka

- Do kraja napunite ugrađenu bateriju prije uporabe.

Povežite USB-C utikač na zvučniku na utičnicu (5 V = 1 A) uporabom datog USB kabela.



- ↳ Dok se zvučnik puni, LED indikator postaje bijel.
- ↳ Kada je zvučnik do kraja napunjen, LED indikator se gasi.


⚠ Oprez

- Rizik od oštećenja zvučnika! Pazite da napon napajanja odgovara naponu otisnutom na stražnjoj strani ili na donjoj strani zvučnika.
- Rizik od strujnog udara! Kad odvojite USB kabel, uvijek izvucite utikač iz utičnice. Nikada nemojte povlačiti kabel.
- Koristite samo USB kabel kojeg je odredio proizvođač ili koji je prodat s ovim zvučnikom.

Uključite/ isključite

Pritisnite  za uključivanje zvučnika.

↳ Čut ćete zvuk podsjećanja.

Za gašenje zvučnika ponovo pritisnite .

↳ Čut ćete zvuk podsjećanja.

Zabilješka

- Zvučnik će se automatski isključiti ako nema audio signala od Bluetootha 15 minuta.

4 Reproducirajte s Bluetooth uređaja

Reproducirajte s Bluetooth uređaja




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

Zabilješka

- Provjerite je li na vašem uređaju omogućena Bluetooth funkcija.
- Maksimalna udaljenost između Bluetooth uređaja i zvučnika je približno 20 metara (66 stopa).
- Držite podalje od bilo kojeg drugog elektroničkog uređaja koji može prouzrokovati smetnje.



1. Uključite zvučnik, zvučnik će automatski ući u Bluetooth način s bijelim pulsirajućim svjetlom. Također možete pritisnuti i držati  na 3 sekunde za ulazak u Bluetooth način uparivanja.
2. Omogućite Bluetooth i odaberite "Philips S2307" u popisu Bluetootha na svom uređaju radi uparivanja.
3. Pokrenite audio na svom Bluetooth uređaju za početak strujanja glazbe.

Tijekom reprodukcije glazbe

-  Pritisnite za pauziranje ili nastavak reproduciranja
-  Pritisnite dva puta za pokretanje sljedeće pjesme
-  Pritisnite tri puta za pokretanje sljedeće pjesme

 Podesite jačinu zvuka


Kontrolirajte učinak svjetla

Kada je Bluetooth uspješno povezan, možete kratko pritisnuti  za prebacivanje načina svjetla između simfonije, pulsiranja više boja i bijelog pulsiranja. Ili dugo pritisnite  za uključivanje ili isključivanje svjetla.

Učinak svjetla	Status Bluetooth-a
Bijelo svjetlo	Spremno za uparivanje
Bijelo svjetlo	Ponovno povezivanje posljednjeg povezanog uređaja
Svjetlo u boji	Povezano

Zabilješka

Za odspajanje uređaja možete

- Pritisnuti i držati  dok ne vidite bijelo svjetlo koje pulsira; ili
- Na povezanom uređaju odaberite naziv uparivanja "Philips S2307" u popisu uređaja Bluetooth i kliknite za otkazivanje uparivanja. Kada se odspoji vidjet ćete bijelo svjetlo koje pulsira.

5 Informacije o proizvodu

Zabilješka

- Informacije o proizvodu predmet su promjene bez prethodne obavijesti.

Opće informacije

USB priključak	5 V = 1 A
Ugrađena litijska baterija	1500 mAh
Dimenzije (Š x V x D)	103,3 x 46,6 x 88 mm
Težina (glavna jedinica)	200 g ± 5 g
Radno okruženje	0°C~40°C

Pojačivač

Izlazna snaga (RMS)	5 W
Odgovor frekvencije	160 Hz - 18 kHz
Signal za omjer buke	>70 dB

Zvučnik

Otpor	4 Ω
Maksimalna ulazna snaga	5 W
Pokretač	Promjera 45 mm
Pasivni radijatori	1

Bluetooth

inačica s Bluetoothom	5.3
Opseg frekvencije	2402 - 2480 MHz
Maksimalna snaga prijenaosa	<10 dBm
Kompatibilni Bluetooth profili	Potpore a2dp/avctp/avrcp/hfp
Domet Bluetootha	do 20 m

6 Rješavanje problema

Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište zvučnika.

Da bi jamstvo ostalo važeće, nikad ne pokušavajte sami popraviti zvučnik. Ako naidete na probleme pri uporabi ovog zvučnika, provjerite sljedeće točke prije zahtijevanja usluge. Ako ovaj problem ostane neriješen, idite na Philips internet stranicu (www.philips.com/support) Kada kontaktirate tvrtku Philips, pazite da je zvučnik blizu i da su broj modela i serijski broj raspoloživi.

Opće

Nema napajanja

- Pazite da je zvučnik do kraja napunjen.
- Provjerite je li USB utičnica za izmjeničnu struju zvučnika pravilno spojena.
- Kao značajka za uštedu energije, zvučnik se gasi automatski 15 minuta nakon što nije primljen nikakav audio signal.

Nema zvuka

- Podesite glasnoću ovog zvučnika.
- Prilagodite glasnoću povezanog uređaja.
- Provjerite nalazi li se vaš Bluetooth uređaj unutar radnog dometa.

Nema odgovora od zvučnika


- Ponovo pokrenite zvučnik.

Bluetooth

Kvaliteta audio zvuka je loša nakon povezivanja s uređajem koji ima omogućen Bluetooth

- Bluetooth prijam je loš. Pomaknite uređaj bliže ovom zvučniku ili uklonite bilo kakvu prepreku među njima.

Nije bilo moguće pronaći [Philips S2307] na vašem Bluetooth uređaju radi uparivanja

- Pritisnite i držite  na tri sekunde za ulazak u Bluetooth način uparivanja a zatim pokušajte ponovo.

Ne mogu povezati vaš Bluetooth uređaj

- Bluetooth funkcija vašeg uređaja nije omogućena. Pogledajte korisnički priručnik vašeg uređaja kako biste saznali kako da omogućite funkciju.
- Ovaj zvučnik nije u načinu uparivanja.
- Ovaj zvučnik je već povezan s drugim uređajem s omogućenim Bluetoothom. Odspojite i pokušajte ponovo

7 Obavijest

Bilo kakve promjene ili izmjene koje se naprave na ovom uređaju koje nije izričito odobrila tvrtka MMD Hong Kong Holding Limited mogu poništiti korisničko ovlaštenje da radi s opremom.

Uskladenost



Ovim, TP Vision Europe B.V. izjavljuje da je ovaj proizvod sukladan s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim uredbama Directive 2014/53/EU. Možete pronaći izjavu o sukladnosti na www.philips.com/support.

Skrb za okoliš

Bacanje vašeg starog proizvoda i baterije



Vaš proizvod je dizajniran i proizveden s visokokvalitetnim materijalima i komponentama koja se mogu reciklirati i ponovo koristiti.



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

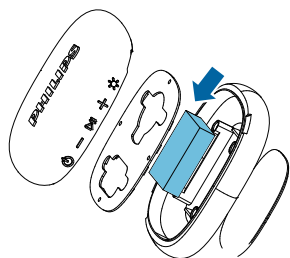


Ovaj simbol znači da proizvod sadrži baterije pokrivene European Directive 2013/56/EU koja se ne smije bacati s uobičajenim kućnim otpadom.

Informirajte se o lokalnom sustavu odvojenog sakupljanja za električni i elektronički otpad, takve proizvode i baterije. Pratite lokalna pravila i nikada nemojte bacati proizvod i baterije s uobičajenim kućnim otpadom. Ispravno bacanje starih proizvoda i baterija pomaže u preveniranju negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Uklanjanje integriranih baterija

Pazite da je proizvod odspojen od napajanja prije uklanjanja integrirane baterije.



Samo u svrhe ilustriranja

Okolišne informacije

Izostavljeno je svako nepotrebno pakiranje. Pokušali smo napraviti pakiranje lakim za odvajanje u tri materijala: kartonska kutija (kutija), poliestirenska pjena (pufer) i polietilen (vrećice, zaštitni list od pjene).

Vaš sustav se sastoji od materijala koji se mogu reciklirati i ponovo koristiti ako ih demontira specijalizirana tvrtka. Molimo razmotrite lokalne uredbe kada se radi o bacanju materijala za pakiranje, istrošenim baterijama i staroj opremi.

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

FCC i IC izjava

FCC informacije

Uređaj je sukladan FCC pravilima, dio 15. Rad ovisi o sljedeća dva uvjeta:

- ① Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje;
- ② Ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Upozorenje: Promjene ili modifikacije koje nisu izričito dozvoljene od strane strane koja je odgovorna za sukladnost mogu poništiti ovlaštenje korisnika da koristi opremu.

Zabilješka: Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima za digitalni uređaj klase B, u skladu sa dijelom 15 FCC pravila.

Ta su ograničenja namijenjena pružanju razumne zaštite od štetnih smetnji u stambenoj instalaciji.

Ova oprema generira, koristi i može zračiti energiju radio frekvencije, a ako nije instalirana i korištena u skladu sa uputama, može da uzrokuje štetne smetnje radijskim komunikacijama. Međutim, ne postoji garancija da se smetnje neće dogoditi u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisnik se potiče da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više od sljedećih mjera: (1) Preusmjerite ili premjestite antenu za prijam. (2) Povećajte odvajanje između opreme i prijavnika. (3) Priključite opremu u utičnicu na nekom drugom krugu od onog na koji je spojen prijavnik.

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

Izjave o upozorenjima vezanim uz radio frekvencije

Procijenjeno je da uređaj ispunjava opće zahtjeve za izlaganjem radio frekvencijama. Uređaj se može koristiti u prijenosnim uvjetima izlaganja bez ograničenja.

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

Ovaj uređaj sadrži prijenosnik(e)/prijamnik(e) izuzete od licenci koji su sukladni kanadskom izuzeću od licenci za inovacije, nauku i ekonomski razvoj (RSS). Rad ovisi o sljedeća dva uvjeta:

1. Ovaj uređaj ne smije uzrokovati smetnje.
2. Ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati 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 se mijenjaju bez prethodne obavijesti.
Philips i Philips Shield Emblem su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Koninklijke Philips N.V. i koriste se u okviru licence.
Ovaj proizvod je proizveden od strane i prodaje se pod odgovornošću MMD Hong Kong Holding Limited ili neke od njenih filijala, dok je MMD Hong Kong Holding Limited jamac u odnosu na ovaj proizvod.

TAS2307_00_UM_V1.0

