

# Uvijek smo tu da vam pomognemo

Registrirajte svoj proizvod i pronađite podršku na  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



SHD9000



# Korisnički priručnik

**PHILIPS**



# Sadržaj

---

<b>1</b>	<b>Važno</b>	<b>2</b>
	Električna, magnetska i elektromagnetska polja (EMF)	2
	Opće informacije	2
	Odlaganje starog proizvoda	3
	Napomena za Europsku uniju	3
<b>2</b>	<b>Sadržaj pakiranja (sl.A)</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Početak korištenja</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>LED indikatori</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Zvučni indikatori</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Specifikacije adaptera</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Česta pitanja</b>	<b>10</b>

# 1 Važno

## Zaštita sluha



### ! Oprez

- Kako biste sprječili moguće oštećenje sluha, nemojte glasno slušati dugo vremena. Glasnoću postavite na siguru razinu. Što je zvuk glasniji, to je sigurno vrijeme slušanja kraće.

Prilikom uporabe slušalica svakako slijedite smjernice navedene u nastavku.

- Koristite ih pri umjerenoj glasnoći i ne predugo.
- Kad vam se sluh privikne na glasnoću, nemojte nastaviti pojačavati zvuk.
- Nemojte pojačavati zvuk toliko da ne možete čuti zvukove iz okoline.
- U potencijalno opasnim situacijama budite oprezni ili privremeno prekinite slušanje putem slušalica.
- Prekomjerni zvučni tlak iz slušalica može dovesti do gubitka sluha.

## Električna, magnetska i elektromagnetska polja (EMF)

1. Royal Philips Electronics proizvodi i prodaje mnoge proizvode koji se koriste usmjereni prema korisniku, a poput svih elektroničkih naprava, općenito imaju sposobnost odašiljanja i primanja elektromagnetskih signala.

2. Jedno je od glavnih poslovnih načela tvrtke Philips poduzeti sve moguće zdravstvene i sigurnosne mjere pri korištenju naših proizvoda, poštivati sve mjerodavne pravne propise i

pridržavati se svih EMF standarda koji su na snazi u vrijeme proizvodnje uređaja.

3. Philips nastoji razvijati, proizvoditi i prodavati samo one uređaje koji ne izazivaju posljedice štetne za zdravlje.
4. Philips jamči da su njegovi proizvodi, prema danas dostupnim znanstvenim istraživanjima, sigurni ako se koriste na pravilan način i u predviđene svrhe.
5. Tvrтka Philips aktivno sudjeluje u razvoju međunarodnih EMF i sigurnosnih standarda, što joj omogućuje predviđanje razvoja novih standarda i njihovu integraciju u proizvode.

## Opće informacije

- **Kako biste sprječili rizik od požara ili strujnog udara:** pazite da proizvod uvijek bude suh. Ne izlažite ga prekomjernoj toplini uređaja za grijanje ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Na proizvod se ne smiju stavlјati izvori otvorenog plamena kao što su zapaljene svjeće.
- Pazite da se slušalice ne urone u vodu.
- **Za čišćenje proizvoda:** koristite blago navlaženu krpu za stakla. Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol, amonijak ili abrazivna sredstva jer biste time mogli oštetiti proizvod.
- Nemojte rastavljati proizvod.
- Domet prijenosa: 100 metara, ovisno o ambijentalnim uvjetima.
- Proizvod nemojte koristiti niti spremati na mjestima s temperaturom nižom od 0°C (32°F) ili višom od 40°C (104°F) jer to može skratiti trajanje baterije.
- Ovaj proizvod ne smije biti izložen kapanju niti prskanju tekućinom.
- Mrežni priključak adaptera izmjenične/istosmrjerne struje koristi se za iskopčavanje i mora biti spremjan za rad.

- Sa slušalicama koristite isključivo punjive NiMH baterije (kapaciteta većeg od 700 mAh).
- Ovim sustavom ne mogu se puniti druge vrste punjivih ili alkalnih baterija.
- AAA alkalne baterije mogu se koristiti uz slušalice.
- Baterije (komplet baterija ili umetnute baterije) ne smiju se izlagati prekomjernoj toplini poput sunčeve svjetlosti, vatre i slično.

## Odlaganje starog proizvoda

Proizvod je proizveden od vrlo kvalitetnih materijala i komponenti, pogodnih za recikliranje i ponovo korištenje.



Ako je na proizvodu prikazan simbol prekrižene kante za otpad, znači da je uređaj obuhvaćen direktivom EU-a 2002/96/EC.

Raspitajte se o lokalnim propisima o odlaganju električnih i elektroničkih proizvoda u zaseban otpad.

Pridržavajte se lokalnih propisa. Stare uređaje nemojte odlagati u običan kućanski otpad. Pravilnim odlaganjem starih uređaja u otpad pridonosite sprječavanju potencijalno negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Proizvod sadrži baterije obuhvaćene direktivom EU-a 2006/66/EC koje se ne smiju odlagati u običan kućanski otpad.

Informirajte se o lokalnim propisima o zasebnom prikupljanju baterija jer pravilnim odlaganjem pridonosite sprječavanju negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Treba voditi računa o ekološkom odlaganju baterija.

## Zaštita okoliša

Nije korištena nepotrebna ambalaža. Pokušali smo napraviti ambalažu koja se može jednostavno razdvojiti na tri vrste materijala: karton (kutija), polistirenска pjena (zaštita) i polietilen (vrećice, zaštitna pjena).

Vaš sustav sastoji se od materijala koji se mogu reciklirati i ponovo koristiti ako ih rastavi specijalizirana tvrtka. Poštujte lokalne propise o odlaganju ambalaže, potrošenih baterija i stare opreme.

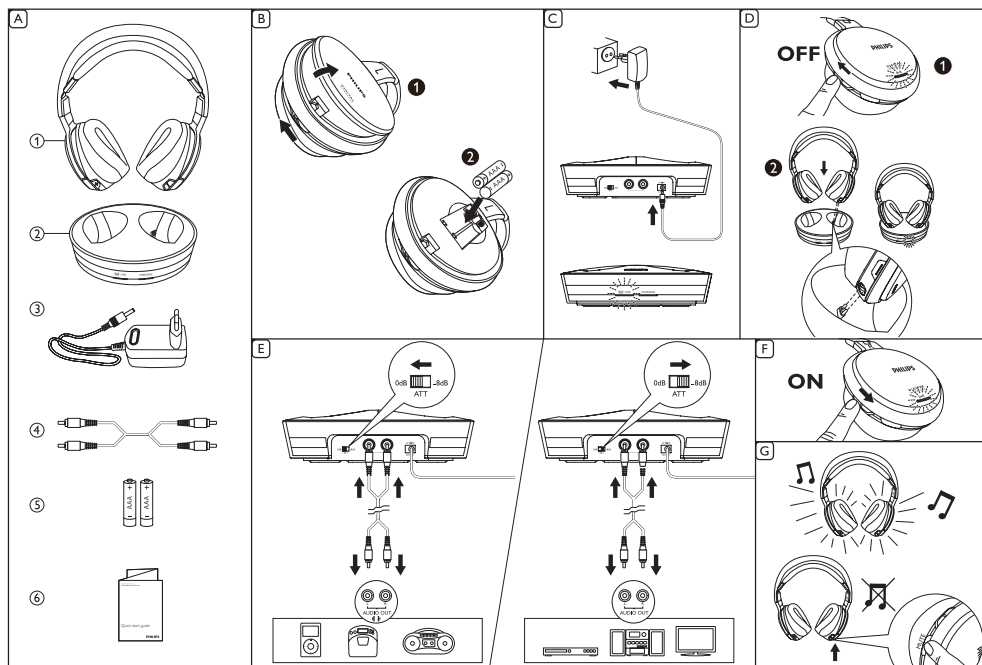
## Napomena za Europsku uniju



Ovim putem Philips Consumer Lifestyle, BU Communications, Headphones & Accessories, izjavljuje da su ove digitalne bežične slušalice SHD9000 tvrtke Philips sukladne osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC. Ovaj je proizvod dizajniran, testiran i proizведен u skladu s europskom R&TTE direktivom 1999/5/EC.

## 2 Sadržaj pakiranja (sl.A)

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 1) Slušalice                   | 2) Priklučna stanica |
| 3) AC/DC adapter (5 V, 300 mA) | 4) Kabel RCA u RCA   |
| 5) 2 punjive AAA NiMH baterije | 6) Kratke upute      |



# 3 Početak korištenja



## Napomena

- Prije prvog korištenja slušalica isporučene baterije punite najmanje osam sati. Mogu se puniti isključivo punjive NiMH baterije. Koristite baterije (kapaciteta većeg od 700 mAh) kako biste osigurali 20 sati rada nakon potpunog punjenja.
- AAA alkalne baterije mogu se koristiti uz slušalice.
- Koristite isključivo adapter za napajanje tvrtke Philips.
- Ako nema audio signala duže od pet minuta, odašiljač automatski prelazi u stanje pripravnosti.
- Prikљučna stanica ne odašilje audio signal tijekom punjenja.

- 1 Umetanje/zamjena isporučenih baterija (sl. B).
- 2 Uključivanje odašiljača (sl. C).
- 3 Isključivanje i punjenje slušalica (sl. D).
- 4 Povezivanje audio izvora i **ATT** prilagodba (slabljjenje ulaznog audio signala) (sl. E).
  - Ako koristite prijenosni CD, MP3 ili drugi reproduktor s izlaznim priključkom od 3,5 mm, postavite **ATT** na **0 dB**.
  - Ako koristite HiFi, TV, DVD ili drugi uređaj s RCA izlaznim priključkom, postavite **ATT** na **-8 dB**.
- 5 Uključivanje slušalica (sl. F).
- 6 Prilagodba glasnoće (sl. G).

## 4 LED indikatori

Situacija	Odašiljač	Slušalice	
LED	Plavi	Zeleni	Zeleni
Veza uspostavljena	Bljeska	---	Bljeska
Punjenje	Isključeno	Bljeska-nje	Isključeno
Punjenje (potpuno napunjena baterija)	Isključeno	Uključe-Isključeno	no
Baterija je gotovo prazna	---	---	Dvostruko bljeskanje
Baterije koje nisu NiMH	---	Isključe-no	---
Traženje	Brzo blješkanje	---	Brzo blješkanje

## 5 Zvučni indikatori

Situacija	Zvučni signal
Baterija gotovo prazna	Jedan zvučni signal svakih 10 sekundi
Postavljanje glasnoće na maksimalnu/minimalnu razinu	Zvučni signal upozorenja

# 6 Podaci o proizvodu

## Odašiljač

Sustav	Radijska frekvencija (RF)
Modulacija	MSK digitalna
Frekvencija nositelja	2400 M - 2483,5 MHz
Kanali	15 (automatsko mijenjanje)
Izlazna snaga	30 mW
Efektivni domet	Pribl. 100 metara (ovisno o uvjetima u okolišu)
Ulazna razina	800 mV (0 dB); 2 V (-8 dB)
Zahtjevi napajanja	DC 5 V (uz pomoć isporučenog AC adaptera za napajanje)

## Slušalice

Raspon frekvencije reprodukcije	17 - 23 000 Hz
Omjer signal/buka	88 dB nominalno
Izobličenje	0,5% THD
Odvajanje kanala	$\geq$ 60 dB
Zahtjevi napajanja	Punjive NiMH baterije (isporučene) ili komercijalno dostupne suhe baterije (AAA)
Vrijeme rada	~ do 20 sati (stvarni rezultati mogu se razlikovati)

## 7 Specifikacije adaptera

Regija	Serijski broj adaptera	Ulazni napon	Izlazni napon	Ulazna frekvencija
Europa (osim Ujedinjenog Kraljevstva)	YLS0051A-E050030	100 - 240 V~	5 V ===, 300 mA	50/60 Hz
	S003IV0 500030	100 - 240 V~	5 V ===, 300 mA	50/60 Hz
U.K./H.K.	YLS0051A-U050030	100 - 240 V~	5 V ===, 300 mA	50/60 Hz
	S003IB0 500030	100 - 240 V~	5 V ===, 300 mA	50/60 Hz

# 8 Česta pitanja

## 1. Slušalice se ne pune.

Mogući uzrok	Rješenje
Baterija nije umetnuta ili je pogrešno umetnuta.	Pravilno umetnите baterije ili ih zamijenite (sl. B).
Odašiljač se ne napaja.	Provjerite je li priključna stanica povezana s lokalnom električnom mrežom (sl. C).
Slušalice nisu ispravno postavljene u stanicu za punjenje.	Ispravno postavite slušalice u stanicu i provjerite je li indikator <b>PUNJENJA</b> uključen (sl. D).

## 2. Nema zvuka ili je zvuk izobličen.

Mogući uzrok	Rješenje
Nije ispravno postavljen ili je dovršen.	Provjerite je li audio kabel povezan s <b>AUDIO OUT</b> priključnicom na audio uređaju (sl. E).
Baterija je gotovo prazna.	Napunite bateriju slušalica (sl. D).
Audio uređaj je isključen.	Uključite audio uređaj.
Glasnoća je preniska/previšoka.	Prilagodite glasnoću na višu/nižu razinu bez izobličenja.
Glasnoća je preniska.	Prilagodite glasnoću audio uređaja ili slušalica. Napomena: za neke audio uređaje glasnoća se ne može prilagoditi.
Prijemnik je previše udaljen od odašiljača.	Provjerite jeste li proizvod postavili unutar efektivnog dometa.

Daljnju podršku za proizvod potražite na web-stranici [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).





Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

SHD9000\_UM\_10\_V1.0  
WK1303

CE 0168

