



## Philips Brezžične TV-slušalke

40 mm pogonske enote/odprt  
hrbtni del  
Nadušesne  
Mehke ušesne blazinice

**SHD8800**



## Zvok domačega kina visoke ločljivosti

Vrhunski kinematografski zvok za vaš dom

Z brezžičnimi slušalkami Philips SHD8800 se lahko potopite v lasten svet kinematografskega zvoka in uživate v popolni svobodi. Digitalna brezžična povezljivost omogoča kristalno jasn zvok brez motenj za vrhunsko izkušnjo osebnega domačega razvedrila.

### **Vrhunsko glasbeno doživetje**

- 40 mm zvočne enote zagotavljajo vrhunski kinematografski zvok
- Digitalna brezžična povezava zagotavlja kristalno čist zvok
- Zvok visoke ločljivosti prek žične povezave

### **Zasnovano za dolgotrajno udobno nošenje**

- Mrežica se samodejno prilagodi za popolno prileganje

### **Enostavna uporaba**

- Polnilna postaja za enostavno uporabo
- Z brezžičnim dosegom 30 m se lahko prosto gibljete
- 20 ur delovanja za dolgotrajno poslušanje
- Samodejni vklop/izklop

# PHILIPS

## Značilnosti

### 20 ur delovanja

Z 20-urnim delovanjem lahko brez skrbi uživate v maratonskih ogledih.

### Brezžični doseg 30 m

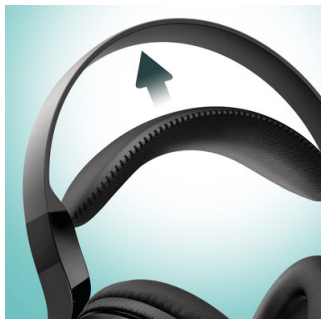


S 30-metrskim dosegom prenosa se lahko svobodno gibate in uživate v glasbi kjer koli v svojem domu.

### Samodejni vklop/izklop

Slušalke Philips SHD8800 se samodejno vklopijo, ko jih namestite na glavo. Ko končate z ogledom, se samodejno izklopijo in tako varčujejo z energijo.

### Samodejno prilaganje



Lahka mrežica, ki se samodejno prilagaja, se popolnoma prilega obliki vaše glave in zagotavlja optimalno udobje.

### Kinematografski zvok



40-mm zvočne enote slušalk Philips SHD8800 so akustično uglašene in zagotavljajo vrhunski kinematografski zvok.

### Enostavno polnjenje



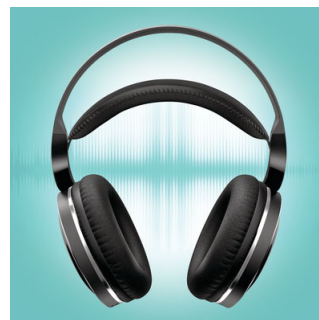
Slušalke namestite v postajo za polnjenje za enostavno polnjenje.

### Zvok visoke ločljivosti



Zvok visoke ločljivosti zagotavlja največjo zvočno zmogljivost, saj studijske izvirnike poustvarja natančneje kot 16-bitni/44,1 kHz formati CD. S priloženim zvočnim kablom slušalke Philips SHD8800 podpirajo zvok visoke ločljivosti in zagotavljajo vrhunsko kakovost zvoka iz vaših najljubših naprav, da lahko resnično uživate v domačem razvedrilu.

### Jasen zvok prek digitalne povezave



Z digitalnim prenosom 2,4 GHz slušalke Philips SHD8800 preprečujejo stiskanje in izgubo podatkov. To prinaša enakomeren zvok in minimalno izgubo podatkov za kristalno čisto zvočno izkušnjo.

# Specifikacije

## Zvok

- Akustični sistem: Odprt
- Tip magneta: Neodim
- Premer zvočnika: 40 mm
- Razmerje signal/šum: > 75 dB
- Impedanca: 24 ohmov
- Občutljivost: 98 dB
- Frekvenčni razpon: 8–40.000 Hz (žično), 8–22.000 Hz (brežžični način)

## Sprejemnik/sprejem/prenos

- Modulacija: FHSS
- Učinkoviti razpon: 15 m
- Izbira kanala: samodejna
- Frekvenčni razpon nosilne frekvence: 2406 ~ 2472 MHz

## Priročnost

- Samodejni izklop
- Indikator praznosti baterije
- Čas delovanja: ~20 ur
- Indikator polnjenja baterije
- Značilnosti osnovne enote: Indikator LED

## Dodatna oprema

- Adapter AC/DC: 5 V/550 mA DC

## Napajanje

- Napajanje slušalke: 2 x AAA 1,2 V NiMH, baterija

- za ponovno polnjenje
- Napajanje oddajnika: 5 V 550 mA DC

## Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 17,6 x 22 x 9,5 cm
- Teža: 0,239 kg

## Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 24 x 32 x 12,5 cm
- Neto teža: 0,58 kg
- Bruto teža: 0,962 kg
- Teža embalaže: 0,382 kg
- EAN: 69 51613 99241 8
- Vrsta postavitve na polico: Oboje
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Karton

## Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 39,5 x 26 x 32,5 cm
- Neto teža: 1,74 kg
- Bruto teža: 3,471 kg
- Teža embalaže: 1,731 kg
- Številka GTIN: 1 69 51613 99241 5
- Število komercialnih pakiranj: 3

## Povezljivost

- 3,5 mm vtič za slušalke



Datum izdaje 2022-05-11

Različica: 6.0.6

12 NC: 8670 001 42589  
EAN: 69 51613 99241 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)