



Philips  
Žične TV-slušalke za  
notranjo uporabo

Nadušesne

SHP2500



## Odličen zvok za TV-vsebine

Slušalke polne velikosti za glasbene užitke in televizor z akustičnim reflektorjem za izboljšano reprodukcijo nizkih tonov.

### Popoln užitek ob poslušanju

- Popolnoma prilagodljiv naglavni trak in ušesne školjke za odlično prileganje
- Ušesne školjke polne velikosti za odlično zvočno izolacijo

### Vedno pripravljeno

- Izjemo dolg 6 m kabel omogoča enostavno gledanje televizije z razdalje
- Priročen regulator glasnosti na kablu

# PHILIPS

## Specifikacije

### Zvok

- Opna: Membrana
- Akustični sistem: Zaprt
- Tip magneta: Ferit
- Zvočniška tuljava: Baker
- Frekvenčni odziv: 9–23.000 Hz
- Impedanca: 32 ohm
- Največja vhodna moč: 50 mW
- Občutljivost: 95 dB
- Premer zvočnika: 40 mm

### Povezljivost

- Kabelska povezava: Dvojno vzporedna, simetrična
- Dolžina kabla: 6 m
- Konektor: 3,5 in 6,3 mm stereo
- Snemljiv kabel
- Zaključna obdelava konektorja: Kromirano
- Tip kabla: OFC

### Priložnost

- Regulacija glasnosti

### Dodatna oprema

- Vtič za adapter: 3,5 - 6,3 mm

### Zunanja škatla

- Bruto teža: 1,602 kg
- Outer carton (L x Š x V): 34,5 x 21,5 x 24,7 cm
- Neto teža: 0,903 kg
- Teža embalaže: 0,699 kg
- EAN: 87 12581 58428 3
- Število komercialnih pakiranj: 3

### Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G):  
19,5 x 24,5 x 10,7 cm
- Bruto teža: 0,413 kg
- Neto teža: 0,301 kg
- Teža embalaže: 0,112 kg
- EAN: 87 12581 58427 6
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Karton
- Vrsta postavitve na policu: Oboje

### Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 17,5 x 19 x 9,5 cm
- Teža: 0,3 kg

## Značilnosti

### Odlično prileganje

Popolnoma prilagodljiv naglavni trak in ušesne školjke za odlično prileganje

### Odlična zvočna izolacija

Ušesne školjke polne velikosti za odlično zvočno izolacijo

### Izjemo dolg 6 m kabel

Izjemo dolg 6 m kabel omogoča enostavno gledanje televizije z razdalje

### Regulator glasnosti na kablu

Priložen regulator glasnosti na kablu

