



Philips  
Słuchawki douszne

Przetworniki 14,8 mm/otw.  
konstrukcja  
Douszne



SHE1350



## Otwory basowe

dla lepszego brzmienia

Te słuchawki douszne pozwalają komfortowo słuchać muzyki oraz zapewniają niezwykle silny bas.

### Muzyka dla Twoich uszu

- Otwory basowe zapewniają przepływ powietrza, zapewniając lepsze brzmienie

### Pasują do Ciebie i Twojego stylu życia

- Przetwornik 14,8 mm zapewnia optymalny komfort noszenia

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 1 m

### Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 0,552 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 20,6 x 12 x 17,5 cm
- Waga netto: 0,264 kg
- Waga opakowania: 0,288 kg
- EAN: 87 12581 33603 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

### Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 2,58 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 43 x 25 x 21 cm
- Waga netto: 1,056 kg
- Waga opakowania: 1,524 kg
- EAN: 87 12581 33604 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 96

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):

8,4 x 11,6 x 2,7 cm

- Waga brutto: 0,02 kg
- Waga netto: 0,011 kg
- Waga opakowania: 0,009 kg
- EAN: 87 12581 33602 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

### Dźwięk

- System akustyczny: otwarty
- Pasma przenoszenia: 10–22 000 Hz
- Impedancja: 32 ohm
- Maksymalna moc wejściowa: 50 mW
- Czułość: 100 dB
- Średnica głośnika: 14,8 mm

### Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 13,5 cm x 3,2 cm x 17,5 cm
- Waga: 0,011 kg

## Zalety

### Otwory basowe

Otwory basowe umożliwiają przepływ powietrza, co pozwala uzyskać lepsze brzmienie o bogatych, głębokich tonach niskich.

### Przetwornik 14,8 mm

Przetwornik 14,8 mm jest wystarczająco mały, aby zapewnić optymalny komfort, a zarazem wystarczająco duży, aby zapewnić wyraźny dźwięk bez zniekształceń. Ma idealne wymiary umożliwiające czerpanie przyjemności ze słuchania muzyki.

