



Philips  
Słuchawki bezprzewodowe

SHC1300



## Bezprzewodowa sieć IR

dla TV

Pełnowymiarowe słuchawki bezprzewodowe na podczerwień łączą w sobie jakość i wygodę, aby cieszyć się telewizją lub muzyką w domu.

### Zapomnisz, że je nosisz!

- Lekka konstrukcja zwiększa komfort i umożliwia dłuższą eksploatację

### Doskonała jakość odsłuchu bezprzewodowego

- System radiowy wysokiej częstotliwości zapewnia czysty odbiór

### Zawsze gotowe do drogi

- Dzięki baterii można natychmiast korzystać z produktu

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Dźwięk

- System akustyczny: Zamknięty
- Rodzaj magnesu: ferryt
- Pasmo przenoszenia: 18–20 000 Hz
- Czułość: 108 dB
- Średnica głośnika: 32 mm

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Efektywny zakres: 7 m
- Zakres częstotliwości nośnej: 2,3 MHz (L) – 2,8 MHz (P)
- Separacja kanałów: > 30 dB
- Modulacja: UKF

### Udogodnienia

- Czas działania: +/- 30 godz. (alkaliczne)

### Zasilanie

- Słuchawki zasilane sieciowo: 2 x 1,5 V R03/AAA
- Nadajnik zasilany sieciowo: Zasilacz sieciowy 12 V/200 mA

### Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 3,596 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 42,6 x 30,5 x 24,1 cm
- Waga netto: 2,46 kg
- Ciężar opakowania: 1,136 kg

### Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 9,12 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 40,5 x 29,5 x 45,9 cm
- Waga netto: 4,92 kg
- Ciężar opakowania: 4,2 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 18,5 x 20 x 8,5 cm
- Waga brutto: 0,544 kg
- Waga netto: 0,41 kg
- Ciężar opakowania: 0,134 kg

## Zalety

### Lekka konstrukcja

Wytrzymałe i lekkie materiały o wysokiej jakości zwiększają wygodę w czasie długotrwałego użytkowania.

### Modulacja wysokich częstotliwości

Wykorzystanie modulacji wysokich częstotliwości (fal radiowych) zapewnia czysty i wyraźny odbiór sygnału.

### Bateria w zestawie

Nie trzeba kupować baterii, aby zacząć korzystać z produktu. Wystarczy włożyć baterie do urządzenia i gotowe!

