



Philips
Słuchawki bezprzewodowe

SHC2000



Słuchanie bezprzewodowe dzięki sygnałowi podczerwieni

Zasilanie akumulatorowe

Bezprzewodowe słuchawki do telewizora firmy Philips umożliwiają oglądanie ulubionych programów ze stałym sygnałem. Ciesz się pełnym komfortem dzięki samoregulującemu się pałkowi wewnętrznemu.

Zapomnisz, że jenosisz!

- Lekka konstrukcja zwiększa komfort i umożliwia dłuższą eksploatację
- Samoregulujący się pałk wewnętrzny zapewnia wygodę i dopasowanie

Doskonała jakość odsłuchu bezprzewodowego

- System radiowy wysokiej częstotliwości zapewnia czysty odbiór

Zawsze gotowe do drogi

- Bezprzewodowa transmisja przez podczerwień zapewnia swobodę ruchów

PHILIPS

Dane techniczne

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 18,5 x 19,5 x 8,8 cm
- Waga: 0,28 kg

Dźwięk

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

Tuner/Odbiór/Transmisja

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

Udogodnienia

- Czas działania: +/- 15 godzin

Zasilanie

- Słuchawki zasilane sieciowo: 2 x 1,5 V NiMH R03/

AAA

- Nadajnik zasilany sieciowo: Zasilacz sieciowy 12 V/ 200 mA

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 2,5 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 31,5 x 25,3 x 30,5 cm
- Waga netto: 1,32 kg
- Ciężar opakowania: 1,18 kg
- EAN: 87 12581 58436 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 3

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 24 x 31 x 9,8 cm
- Waga brutto: 0,73 kg
- Waga netto: 0,44 kg
- Ciężar opakowania: 0,29 kg
- EAN: 87 12581 58435 1
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe

Zalety

Lekka konstrukcja

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

Samoregulujący pałąk wewnętrzny

Wewnętrzny pałąk ułatwia dopasowanie do kształtu głowy. Mechanizm automatycznie reguluje ustawienia, zapewniając wysoki komfort.

Modulacja wysokich częstotliwości

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

bezprzewodowe przesyłanie sygnału IR (podczerwień)

Bezprzewodowa transmisja w podczerwieni pozwala na pozbycie się ograniczeń związanych z okablowaniem.



Data wydania 2014-03-10

Wersja: 1.0.6

12 NC: 8670 000 72577
EAN: 87 12581 58435 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com