

# EPOS PC7 USB SŁUCHAWKA JEDNOUSZNA PC7 USB SŁUCHAWK

Indeks: **148706** Producent: **EPOS** Kod producenta: **1000431**

**Cena: 117.00 zł**

## Opis

### EPOS BY SENNHEISER SŁUCHAWKA PC7 USB

Producent: EPOS

#### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 62 g
- Wysokość produktu: 195 mm
- Głębokość produktu: 65 mm
- Szerokość produktu: 200 mm

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -35 - 65 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

#### Wydajność

- Styl noszenia: Opaska na głowę
- Typ produktu: Zestaw słuchawkowy
- Kolor kabla: Czarny
- Rekomendowane użycie: Biuro/centrum telefoniczne
- Typ zestawu słuchawkowego: Monofoniczny
- Kolor produktu: Czarny
- Długość kabla: 2 m

#### Dane opakowania

- Szerokość opakowania: 64,5 mm
- Wysokość opakowania: 212 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 180 g
- Głębokość opakowania: 244 mm

#### Zawartość opakowania

- Rozmiar wkładki dousznej: 5 cm

#### Porty i interfejsy

- Technologia łączności: Przewodowa
- Połączenie USB: Tak
- Złącze USB: USB Typu-A

## Bateria

- Akumulatory: Nie

## Dane logistyczne

- Wysokość kartonu dostawczego: 23 cm
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 52 cm
- Rodzaj opakowania głównego (zewnątrznego): Karton
- Szerokość kartonu dostawczego: 25 cm
- Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 20 szt.
- Długość kartonu do wysyłki: 8 cm
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 38,2 cm
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 48 cm

## Mikrofon

- Typ kierunku mikrofonu: Jednokierunkowy
- Skuteczność usuwania szumu: Tak
- Częstotliwość mikrofonu: 90 - 15000 Hz
- Impedancja mikrofonu: 2200  $\Omega$
- Typ mikrofonu: Na wysięgniku
- Czulość mikrofonu: -40 dB

## Słuchawki

- Impedancja: 32  $\Omega$
- Typ sterownika: Dynamiczny
- Czulość słuchawek: 95 dB
- System akustyczny: Zamknięty
- Pasmo przenoszenia: 42 - 17000 Hz
- Redukcja hałasu: Tak

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	1000431
<b>Marka</b>	inna
<b>Model</b>	PC 7 USB
<b>EAN</b>	5714708002321
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Impedancja</b>	32
<b>Cechy dodatkowe</b>	Przewodowa
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Przeznaczenie</b>	uniwersalne
<b>Rodzaj słuchawek</b>	douszne
<b>Konstrukcja</b>	inna