

Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/sluchawki-defender-bluetooth-freemotion-b595-czarne-p-1745.html>



SŁUCHAWKI DEFENDER BLUETOOTH FREEMOTION B595 CZARNE

Cena brutto	70,00 zł
Cena netto	56,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	63595
Kod EAN	4745090820058
Producent	Defender

Opis produktu

Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Bluetooth - DEFENDER BLUETOOTH FREEMOTION B595 CZARNE

Slot na karty MicroSD

Gniazdo do karty pamięci Micro-SD zamienia słuchawki w odtwarzacz MP3 - słuchaj muzyki bez podłączania do smartfona lub laptopa

Kompaktowa składana konstrukcja

Pałąk regulowany

Umożliwia regulować pałąk do odpowiedniej długości

Kabel audio w zestawie

Jeśli w zestawie słuchawkowym rozładuje się akumulator, wystarczy podłączyć go do kablu i dalej słuchać muzyki

Wbudowany mikrofon

Wbudowany mikrofon pozwala na jakościowy przekaz dźwięku

Klawisze sterowania na słuchawkach

Pozwala odebrać połączenie lub przełączyć utwór nie dotykając telefonu

Zakres działania 10 m

Zestaw słuchawkowy pozwala rozmawiać przez telefon lub słuchać radia internetowego z komputera przenośnego, poruszać się swobodnie po całym pokoju

Czas pracy naładowanej baterii do 5 godzin

Metalowa podstawa pałąka

Specyfikacja:

- Zasilanie wbudowana litowo-polimerowa ponownie ładowana bateria
- Zakres częstotliwości (słuchawki) 20—20000 Hz
- Zakres częstotliwości (mikrofon) 100—16000 Hz
- Zakres działania 0—10 m
- Czas pracy w trybie rozmowy / słuchania muzyki 5 godz
- Złącza kabel Micro-USB do zasilania
- Materiał słuchawek plastik
- Kolor czarny
- ROHS / CE
- Warranty period 24 miesięcy
- Komunikacja Bluetooth
- Rodzaj słuchawek nakładane pełne
- Oprawa akustyczna zamknięte

- pojemność akumulatora 200 mA·h
- Rodzaj mocowania pałąk
- Bluetooth specyfikacja V5.0 + EDR, A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Średnica membrany 40 mm
- Czułość (słuchawki) 115 dB
- Czułość (mikrofon) -42 dB
- Rozmiary produktu (bez opakowania) 7.80 x 18.50 x 17.50 cm
- Rozmiary opakowania jednostkowego 9.00 x 17.10 x 15.50 cm
- Waga opakowania jednostkowego 0.29 kg