

Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/sluchawki-defender-bt-freemotion-b595-print-wlepy-p-1822.html>



## SŁUCHAWKI DEFENDER BT FREEMOTION B595 PRINT WLEPY

Cena brutto	<b>65,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,85 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>63596 B595</b>
Kod EAN	<b>4745090820300</b>
Producent	<b>Defender</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Bluetooth

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

#### SPECYFIKACJA:

- Zasilanie - wbudowana litowo-polimerowa ponownie ładowana bateria
- Rodzaj słuchawek nakładane pełne
- 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 nadruk
- ROHS / CE
- Gwarancja 24 miesięcy
- Komunikacja Bluetooth
- 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
- Ciężar 0.17 kg
- Rozmiary opakowania jednostkowego 9.00 x 17.10 x 15.50 cm
- Waga opakowania jednostkowego 0.29 kg