



JBL Charge 5 - czerwony, głośnik bezprzewodowy

Indeks: **119886** Producent: **JBL** Kod producenta: **JBLCHARGE5RED**

Cena: 741.19 zł

Opis

JBL Charge 5 - czerwony, głośnik bezprzewodowy

Producent: JBL

Konstrukcja

- Wodoodporny: IP67
- Konstrukcja produktu: Cylindryczny
- Odporny na kurz: Tak
- Typ produktu: Stereo portable speaker
- Kolor produktu: Czerwony

Moc

- Technologia baterii: Litowo-polimerowy (LiPo)
- Pojemność baterii: 7500 mAh, 27 Wh
- Napięcie wejściowe DC: 5 V
- Czas ładowania: 4 h
- Rodzaj zasilania: Akumulatorowe
- Funkcja powerbank: Tak
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 20 h
- Rodzaj baterii: Wbudowana bateria

Waga i rozmiary

- Waga wraz z opakowaniem: 1,41 kg
- Waga produktu: 960 g
- Wysokość produktu: 96,5 mm
- Głębokość produktu: 94 mm
- Wysokość opakowania: 120 mm
- Szerokość produktu: 223 mm
- Głębokość opakowania: 292 mm
- Szerokość opakowania: 185 mm

Wydajność

- Rekomendowane użycie: Uniwersalne
- Łatwe parowanie: Tak
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Wbudowany mikrofon: Nie

Zawartość opakowania

- Przewody: USB Type-C
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

Audio

- Moc wyjściowa (RMS): 40 W
- Moc RMS głośników: 40 W
- Stosunek sygnału do szumu: -68 dB
- Zasięg częstotliwości: 60 - 20000 Hz

Porty i interfejsy

- Wi-Fi: Nie
- Wersja Bluetooth: 5.1
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Połączenie USB: Tak
- Mikrofon: Nie
- Bluetooth: Tak
- Technologia łączności: Przewodowy i Bezprzewodowy

Głośniki

- Ilość głośników: 1
- Kanały wyjścia audio: 2.0 kan.

Parametry

Marka	JBL
Model	Charge 5
Kolor	czerwony
EAN	6925281982101
Kod producenta	JBLCHARGE5RED
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.5
Szerokość produktu	22.3
Wysokość produktu	9.6
Głębokość produktu	9.4
Waga produktu	960
Zasilanie	akumulatorowe
Moc	30
Komunikacja	Bluetooth
Złącza	AUX, USB
Funkcje	funkcja powerbanku, odporność na zachlapanie, sterowanie za pomocą smartfona
Czas pracy	20
Cechy dodatkowe	JBL PartyBoost, Ochrona przed wodą i kurzem IP67, Powerbank
Załączone wyposażenie	Kabel USB
Stan	Nowy

