



JBL GO 3 - Bezprzewodowy przenośny głośnik Bluetooth ze zintegrowaną pętlą do podróży z kablem ładującym USB C, w drużynie

Indeks: 43141 Producent: JBL Kod producenta: JBLGO3SQUAD

Cena: 220.81 zł

Opis

JBL GO 3 Wielobarwny 4,2 W

Producent: JBL

Konstrukcja

- Kolor produktu: Wielobarwny
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Stopień ochrony IP: IP67
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporna, Odporny na kurz
- Hak: Tak
- Regulacja głośności: Przyciski

Moc

- Technologia baterii: Litowo-polimerowy (LiPo)
- Pojemność baterii: 2,7 Wh
- Rodzaj baterii: Wbudowana bateria
- Napięcie baterii: 5 V
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 5 h
- Czas ładowania: 2,5 h

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 87,5 mm
- Głębokość opakowania: 130 mm
- Waga produktu: 209 g
- Wysokość opakowania: 45 mm
- Głębokość produktu: 41,3 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 301 g
- Szerokość opakowania: 85 mm
- Wysokość produktu: 75 mm

Wydajność

- Rekomendowane użycie: Tablet/Smartphone
- Kraj pochodzenia: Wietnam
- Radio FM: Nie

Zawartość opakowania

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Karta gwarancyjna: Tak
- Przewody: USB Type-C
- Ilość na paczkę: 1 szt.
- Arkusz bezpieczeństwa: Tak

Audio

- Stosunek sygnału do szumu: 85 dB
- Zasięg częstotliwości: 110 - 20000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 4,2 W

Porty i interfejsy

- Bluetooth transmitter modulation: 8DPSK, DQPSK, GFSK
- Połączenie USB: Tak
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Wejście AUX: Nie
- Wersja Bluetooth: 5.1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Złącze 3,5 mm: Nie
- Bluetooth: Tak
- Technologia łączności: Bezprzewodowy
- Port USB: Tak

Głośniki

- Ilość przetworników: 1

Parametry

Marka	JBL
Model	GO 3
Kolor	wielokolorowy
EAN	6925281975714
Kod producenta	JBLGO3MORO
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.301
Szerokość produktu	8.75
Wysokość produktu	7.5
Głębokość produktu	4.1
Waga produktu	209
Zasilanie	akumulatorowe
Moc	4.2
Komunikacja	Bluetooth
Czas pracy	5
Cechy dodatkowe	Bezprzewodowy, Bluetooth, USB Type-C
Załączone wyposażenie	Karta gwarancyjna, Skrócona instrukcja obsługi

Stan	Nowy
Funkcje	odporność na zachłapanie, sterowanie za pomocą smartfona
Złącza	USB