

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/creative-labs-pebble-v3-bialy-przewodowy-i-bezprzewodowy-10-w-p-257651.html>



Creative Labs Pebble V3 Biały Przewodowy i Bezprzewodowy 10 W

Cena	163,49 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPAG3
Kod producenta	495968
Kod EAN	5390660194757

Opis produktu

- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 123 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość głośników:** 2
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Segment rynku:** Konsument
- **Zastosowanie:** Uniwersalne
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Moc szczytowa (PMPO):** 16 W
- **Zakres częstotliwości:** 100 - 17000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 75 dB
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Bluetooth:** Tak
- **Wejście AUX:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Połączenie USB:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.

Specyfikacja:

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 123 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

Wydajność:

-
- **Kolor produktu:** Biały
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Regulacja głośności:** Obrotowa
 - **Segment rynku:** Konsument
 - **Zastosowanie:** Uniwersalne

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak

Audio:

- **Moc szczytowa (PMPO):** 16 W
- **Zakres częstotliwości:** 100 - 17000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 75 dB
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W

Porty i interfejsy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Wejście AUX:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Połączenie USB:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0

Głośniki:

- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.