

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mackie-onyx-12-12-kan-20-30000-hz-czarny-p-305708.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Mackie ONYX 12 12 kan. 20 - 30000 Hz Czarny

Cena	<b>2 326,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTERB</b>
Kod producenta	<b>6973335</b>
Kod EAN	<b>0663961060942</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga produktu:** 5,9 kg
- **Głębokość produktu:** 356 mm
- **Głębokość opakowania:** 507 mm
- **Szerokość produktu:** 376 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 485 mm
- **Szerokość opakowania:** 229 mm
- **Wysokość produktu:** 137 mm
- **Bluetooth:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Liczba kanałów:** 12 kan.
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 30000 Hz
- **Liczba pasm EQ na kanał:** 3
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 9
- **Impedancja wejściowa:** 10000  $\Omega$
- **Impedancja mikrofonu:** 3300  $\Omega$
- **Współczynnik zawartości harmoniczných:** 0,01%

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Port USB:** Tak

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 40 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,9 kg

- 
- **Głębokość produktu:** 356 mm
  - **Głębokość opakowania:** 507 mm
  - **Szerokość produktu:** 376 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 7,9 kg
  - **Wysokość opakowania:** 485 mm
  - **Szerokość opakowania:** 229 mm
  - **Wysokość produktu:** 137 mm

**Sieć:**

- **Bluetooth:** Tak

**Wyświetlacz:**

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

**Audio:**

- **Liczba kanałów:** 12 kan.
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 30000 Hz
- **Liczba pasm EQ na kanał:** 3

**Nośnik danych:**

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Wejścia liniowe (RCA):** 9

**Wejścia:**

- **Impedancja wejściowa:** 10000  $\Omega$
- **Impedancja mikrofonu:** 3300  $\Omega$

**Wyjścia:**

- **Współczynnik zawartości harmoniczných:** 0,01%