

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-x32-compact-40-kan-10-22000-hz-czarny-p-186763.html>



Behringer X32 Compact 40 kan. 10 - 22000 Hz Czarny

Cena	5 669,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCPOC
Kod producenta	000-AAP01-00010
Kod EAN	4033653013802
PKWiU	26.40.11.0

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy:** 120 W
- **Głębokość produktu:** 625 mm
- **Szerokość produktu:** 215 mm
- **Waga produktu:** 15,4 kg
- **Wysokość produktu:** 510 mm
- **Typ ekranu:** TFT
- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 40 bit
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 22000 Hz
- **Liczba kanałów:** 40 kan.
- **Przesłuch (1 kHz):** 100 dB
- **Mikrofon:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wejścia Phono (RCA):** 2
- **Wyjście XLR:** 8
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wyjście MIDI:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od wody i wilgoci., Nie otwierać urządzenia - grozi porażeniem prądem., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem lub odłączeniem kabli.
- **Impedancja wejściowa:** 10000 Ω
- **Współczynnik zawartości harmonicznch:** 0,006%
- **Liczba wyrównaczy pasm:** 6
- **Ustawienia korektora:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy:** 120 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 625 mm
- **Szerokość produktu:** 215 mm

-
- **Waga produktu:** 15,4 kg
 - **Wysokość produktu:** 510 mm

Wyświetlacz:

- **Typ ekranu:** TFT

Audio:

- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 40 bit
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 22000 Hz
- **Liczba kanałów:** 40 kan.
- **Przesłuch (1 kHz):** 100 dB

Porty i interfejsy:

- **Mikrofon:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wejścia Phono (RCA):** 2
- **Wyjście XLR:** 8
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wyjście MIDI:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od wody i wilgoci., Nie otwierać urządzenia - grozi porażeniem prądem., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem lub odłączeniem kabli.

Wejścia:

- **Impedancja wejściowa:** 10000 Ω

Wyjścia:

- **Współczynnik zawartości harmoniczných:** 0,006%

Stabilizator:

- **Liczba wyrównywaczy pasm:** 6
- **Ustawienia korektora:** Tak