

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-x32-mikser-audio-40-kan-10-22000-hz-czarny-p-186765.html>



Behringer X32 mikser audio 40 kan. 10 - 22000 Hz Czarny

Cena	7 952,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCPGZ
Kod producenta	000-ASF01-00010
Kod EAN	4033653012683

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 528 mm
- **Szerokość produktu:** 900 mm
- **Waga produktu:** 20,6 kg
- **Wysokość produktu:** 200 mm
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 22000 Hz
- **Liczba kanałów:** 40 kan.
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 24 bit
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wtyk słuchawek:** 6.3 mm
- **Mikrofon:** Tak
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wejścia Phono (RCA):** 2
- **Wyjście monitora:** 1
- **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.
- **Współczynnik zawartości harmonicznyc:** 0,006%
- **Ustawienia korektora:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 528 mm
- **Szerokość produktu:** 900 mm
- **Waga produktu:** 20,6 kg
- **Wysokość produktu:** 200 mm

Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 10 - 22000 Hz
- **Liczba kanałów:** 40 kan.
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 24 bit

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wtyk słuchawek:** 6.3 mm
- **Mikrofon:** Tak
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wejścia Phono (RCA):** 2
- **Wyjście monitora:** 1
- **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.

Wyjścia:

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

Stabilizator:

- **Ustawienia korektora:** Tak