

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fender-audio-usb-c-p-301531.html>



Fender AudioBox GO - Interfejs Audio USB-C

Cena	361,05 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPM06
Kod producenta	FENDER AUDIOBOX GO
Kod EAN	0673454015021

Opis produktu

- **Typ produktu:** Interfejs audio
- **Częstotliwość próbkowania:** 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębia bitowa:** 24
- **Szerokość produktu:** 109,5 mm
- **Waga produktu:** 375 g
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Zakres dynamiki przetwornika (A-wtd, częstotliwość próbkowania 48 kHz):** 102 dB
- **Zakres dynamiczny ADC (A-wtd, częstotliwość próbkowania 48 kHz):** 90 dB
- **6,35 mm (1/4 cala) wejście:** 1
- **Wersja USB:** 2.0
- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wejścia combo XLR:** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 2
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Impedancja wejściowa:** 1400 Ω
- **Zakres regulacji wzmocnienia:** 50 dB
- **Maksymalny poziom wejściowy:** +10 dBu
- **Zasilanie fantomowe (±2 VDC):** +48 VDC (±2 VDC)
- **Typ:** XLR żeńskie, zbalansowane (przez złącze Combo wejście 1)
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczami i wilgocią., Nie otwieraj obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem., Przechowuj z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.
- **Stosunek sygnału do szumu:** 90 dB
- **Pasmo przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Typ:** 1/4" TRS aktywne stereo
- **Zakres regulacji wzmocnienia:** 50 dB
- **Maksymalny poziom wejściowy:** +13 dB
- **Typ:** 1/4" TS żeński, niezbalansowany (wejście 2)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Interfejs audio
- **Częstotliwość próbkowania:** 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębia bitowa:** 24

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 109,5 mm
- **Waga produktu:** 375 g
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm

Audio:

- **Zakres dynamiki przetwornika (A-wtd, częstotliwość próbkowania 48 kHz):** 102 dB
- **Zakres dynamiczny ADC (A-wtd, częstotliwość próbkowania 48 kHz):** 90 dB

Porty i interfejsy:

- **6,35 mm (1/4 cala) wejście:** 1
- **Wersja USB:** 2.0
- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wejścia combo XLR:** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 2

Mikrofon:

- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Impedancja wejściowa:** 1400 Ω
- **Zakres regulacji wzmocnienia:** 50 dB
- **Maksymalny poziom wejściowy:** +10 dBu
- **Zasilanie fantomowe (± 2 VDC):** +48 VDC (± 2 VDC)
- **Typ:** XLR żeńskie, zbalansowane (przez złącze Combo wejście 1)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczami i wilgocią., Nie otwieraj obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem., Przechowuj z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.

Słuchawki:

- **Stosunek sygnału do szumu:** 90 dB
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Typ:** 1/4" TRS aktywne stereo

Instrument:

- **Zakres regulacji wzmocnienia:** 50 dB
- **Maksymalny poziom wejściowy:** +13 dB
- **Typ:** 1/4" TS żeński, niezbalansowany (wejście 2)