

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fluid-audio-fx80-v2-aktywny-monitor-studyjny-p-228996.html>



Fluid Audio FX80 V2 - Aktywny monitor studyjny

Cena	890,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NGLFL2GLO0002
Kod producenta	FX80 V2
Kod EAN	810061210139
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Monitory studyjne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pasma przenoszenia:** 35 - 22000 Hz
- **Liczba głośników niskotonowych:** 1
- **Maksymalny SPL:** 114 dB
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 20,3 cm (8")
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 3,04 cm (1,2")
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 1
- **Waga produktu:** 7,8 kg
- **Wysokość produktu:** 340 mm
- **Szerokość produktu:** 295 mm
- **Głębokość produktu:** 254 mm
- **Wyjście XLR:** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 1
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Materiały:** MDF
- **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Monitory studyjne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Konstrukcja:

- **Pasma przenoszenia:** 35 - 22000 Hz
- **Liczba głośników niskotonowych:** 1
- **Maksymalny SPL:** 114 dB
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 20,3 cm (8")
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 3,04 cm (1,2")
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 1

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7,8 kg

-
- **Wysokość produktu:** 340 mm
 - **Szerokość produktu:** 295 mm
 - **Głębokość produktu:** 254 mm

Porty i interfejsy:

- **Wyjście XLR:** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 1
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1

Materiał:

- **Materiały:** MDF

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas.