

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fluid-audio-fx50-v2-aktywny-monitor-studyjny-p-228995.html>



## Fluid Audio FX50 V2 - Aktywny monitor studyjny

Cena	<b>609,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NGLFL2GLO0001</b>
Kod producenta	<b>FX50 V2</b>
Kod EAN	<b>810061210092</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Monitory studyjne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny SPL:** 110 dB
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 12,7 cm (5")
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 1
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,54 cm (1")
- **Pasma przenoszenia:** 49 - 22000 Hz
- **Liczba głośników niskotonowych:** 1
- **Głębokość produktu:** 234 mm
- **Wysokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Szerokość produktu:** 176 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., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Konstrukcja:

- **Maksymalny SPL:** 110 dB
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 12,7 cm (5")
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 1
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,54 cm (1")
- **Pasma przenoszenia:** 49 - 22000 Hz
- **Liczba głośników niskotonowych:** 1

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 234 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 230 mm
  - **Waga produktu:** 3,8 kg
  - **Szerokość produktu:** 176 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., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci.