

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/m-audio-forty-sixty-aktywny-monitor-p-255895.html>



M-AUDIO FORTY SIXTY - Aktywny Monitor

Cena	557,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NGLMDUGLO0007
Kod producenta	FORTYSIXTYXEU
Kod EAN	694318026335
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-120 V; 220-240 V
- **Waga produktu:** 7,2 kg
- **Szerokość produktu:** 216 mm
- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Wysokość produktu:** 335 mm
- **Maksymalny SPL:** 113 dB
- **Stosunek sygnału do szumu:** 120 dB
- **Pasma przenoszenia:** 39 - 22000 Hz
- **Wejście XLR:** Tak
- **Wejście TRS 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 16,5 cm (6.5")
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,54 cm (1")
- **Moc wyjściowa (RMS):** 100 W
- **Ilość przetworników:** 2
- **Materiały:** MDF
- **Ostrzeżenia:** Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-120 V; 220-240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7,2 kg
- **Szerokość produktu:** 216 mm
- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Wysokość produktu:** 335 mm

Audio:

- **Maksymalny SPL:** 113 dB
- **Stosunek sygnału do szumu:** 120 dB
- **Pasma przenoszenia:** 39 - 22000 Hz

Porty i interfejsy:

- **Wejście XLR:** Tak
- **Wejście TRS 1/4" (6,35 mm):** 1

Głośniki:

- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 16,5 cm (6.5")
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,54 cm (1")
- **Moc wyjściowa (RMS):** 100 W
- **Ilość przetworników:** 2

Materiał:

- **Materiały:** MDF

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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