

# Musical Fidelity M3SI Czarny Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań



Cena: 4 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

## Important Properties

## Product Description

### Wzmacniacz Zintegrowany Musical Fidelity M3SI

Wzmacniacz zintegrowany M3si produkuje wysokiej jakości dźwięk, posiada szeroki zakres użytecznych wejść i oferuje wysoką niezawodność, kompaktowe rozmiary i uczciwą cenę. Z mocą 85 W na kanał M3si jest w stanie wysterować szeroką gamę odpowiednich kolumn głośnikowych. Posiada wejścia gramofonowe (MM), 4 wejścia liniowe i USB 'B' do 24bit 96 kHz.

Brzmienie M3si jest bezwysiłkowe, czyste i słodkie. Emituje szeroką scenę dźwiękową i głęboki obraz i ma mnóstwo mocy, aby zapewnić doskonały zakres dynamiki.

M3si jest bezwarunkowo stabilny i z łatwością wysteruje każdy odpowiedni głośnik.

Mimo, że jest to najtańszy wzmacniacz Musical Fidelity, ucieleśnia on nasze najważniejsze wartości: niepodbarwiony, pozbawiony napięć dźwięk, znakomite parametry techniczne i świetny stosunek jakości do ceny.

M3si w skrócie

- 85WPC
- Doskonałe parametry techniczne
- Wyjście przedwzmacniacza
- Bezwarunkowa stabilność, wysteruje każdą kolumnę głośnikową
- Szeroki zakres użytecznych wejść
- w tym asynchroniczne USB i gramofonowe MM
- Doskonała jakość wykonania i wygodny rozmiar

---

## Dane techniczne:

Wzmacniacz

Moc wyjściowa

85 W na kanał przy 8Ω

Współczynnik zniekształceń harmoniczných (THD)

<0.014 % typical, 20Hz to 20 kHz

Stosunek sygnału do szumu >98dB 'A'-weighted  
Pasma przenoszenia +0, -0.1dB, 10Hz to 20 kHz  
Wejścia  
RCA  
4x poziom liniowy RCA / Phono

USB 1x złącze USB typu 'B' - asynchroniczny strumień danych o rozdzielczości do 24 bitów/96 kHz  
Wejście gramofonowe 1x wejście MM Phono  
Trigger in 1 x  
Wejście gramofonowe  
Czułość  
3mV (odpowiednie dla wkładek 1,5mV lub więcej, w tym wkładek typu MC o wysokiej wydajności)

Stosunek sygnału do szumu >70dB 'A'-ważone  
Impedancja wejściowa 50kΩ  
Pasma przenoszenia RIAA/IEC ±1dB, 20Hz to 20 kHz  
Ogólne  
Wymiary (Szerokość x Wysokość x Głębokość) 440 x 100 x 400 mm  
Waga (rozpakowany/zapakowany) 9.2 kg / 13 kg