

## Musical Fidelity Nu-Vista 800.2 Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań



Cena: 49 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Wzmacniacz Zintegrowany Musical Fidelity Nu-Vista 800.2

Wzmacniacz zintegrowany Musical Fidelity Nu-Vista 800.2 został zaprezentowany na targach High End Munich 2023. Musical Fidelity Nu-Vista 800.2 łączy w jednej obudowie znakomitą jakość zestawu Nu-Vista PRE, PAS i PAM. Dostarczając 330W na kanał, NuVista 800.2 może bez problemuysterować dowolne kolumny.

Musical Fidelity jako pierwsza firma na świecie użyła do produkcji high-endowych urządzeń audio lamp nuwistorowych - miniaturowych, wyjątkowo trwałych, z obudową wykonaną z metalu, a nie ze szkła. Ich zaletami są m.in. niezawodność, niski poziom szumów i niskie mikrofonowanie. W sprzęcie audio był to złoty środek pomiędzy wzmacniaczem tranzystorowym, a klasyczną konstrukcją lampową. W 1999 roku wprowadzając urządzenia z pierwszej generacji Nu-Vista (przedwzmacniacz Nu-Vista, wzmacniacz zintegrowany Nu-Vista M3, końcówka mocy Nu-Vista 300 i odtwarzacz CD Nu-Vista 3D) Musical Fidelity na nowo odkrył lampy Nuvisor. Urządzenia te reprezentowały idealną równowagę między technologią tranzystorową a sprawdzoną technologią lampową.

Trzy lata trzeba było czekać na kolejne urządzenie z lampami NuVista, wszystko ze względu na brak dostępności odpowiednich gniazd lampowych NuVistor. Jednak Antony Michaelson nie ustawał w poszukiwaniach i w końcu się udało. Producent zapewnia, że druga generacja wzmacniacza zintegrowanego NuVista 800 to coś więcej niż ewolucja poprzedniego modelu. Ma to być rozwiązanie, które wprowadza zmianę w całe DNA serii Musical Fidelity Nu-Vista tak, by dostarczyć moc i najwyższą jakość dźwięku. W serii Nu Vista Musical Fidelity łączy lampy nuvistorowe z technologią SMD i CAD/CAM PCB, co ma zapewnić maksimum wydajności każdego obwodu.

W Musical Fidelity NU-VISTA 800.2 znajdziemy całkowicie odseparowane kanały w trybie dual mono, dwa transformatory toroidalne 1,5 KV na kanał, które znane są z niezwykle płynnej pracy. Nu-Vista 800.2 łączy w sobie technologię lampową (lampy Nuvisor w przedwzmacniaczu) i półprzewodnikową z ogromną wydajnością. Dzięki temu, że ścieżki sygnałowe są możliwie najkrótsze, uzyskujemy najlepszą możliwą jakość dźwięku. Wzmacniacz mocy stanowi kolejny krok w ewolucji monstrualnego wzmacniacza Titan. Wprowadzono w nim subtelne ulepszenia, które mają pozwolić na dostarczenie jeszcze lepszej wydajności.

Nowy stereofoniczny wzmacniacz zintegrowany Musical Fidelity NU-VISTA 800.2 stawia przede wszystkim na lampy Nuvisorowe, które znajdziemy w przedwzmacniaczu. Po raz kolejny też NuVista koncentruje się wyłącznie na źródłach analogowych. Dostępne są cztery pary gniazd cinch dla szerokiej gamy źródeł, a także wyjście liniowe i na preamp. Ponadto znajdziemy tu także wejście XLR oraz cztery pary złożonych zacisków śrubowych do podłączenia kolumn. Do NuVista 800.2 załączono także metalowy pilot IR.

Na panelu przednim w centralnej pozycji ulokowano wyświetlacz OLED, a po jego lewej i prawej stronie umieszczono pokrętki, z których jedno służy do wyboru wejścia, a drugie do regulacji głośności. Solidna aluminiowa obudowa zapobiega nagrzewaniu się modułów wzmacniacza.

---

## Dane techniczne:

- Moc ciągła (RMS): 330W
- Typ: Hybrydowy
- Klasa: AB
- Kontrola tonów: NIE
- Wbudowany DAC: NIE
- Przedwzmacniacz gramofonowy: NIE
- FUNKCJONALNOŚĆ MULTIMEDIALNA:
  - Bluetooth: NIE
  - USB DAC: NIE
  - Wejście USB Apple iPhone/iPod: NIE
- WEJŚCIA/WYJŚCIA:
  - Wyjścia 2xRCA liniowe: 1
  - Wejścia 2xRCA liniowe: 4
  - Wejścia 2xXLR: 1
  - Złącze słuchawkowe: Brak
  - Trigger: NIE
- Typ lamp: Nuwistory
- Wyjście subwooferowe: NIE
- Wyjścia głośnikowe: 2 komplety
- Wyjście pre-out: 1 (2xRCA)
- Zasilanie: Sieciowe
- INNE:
  - Pilot: TAK
  - W zestawie pilot z 2 bateriami alkaliczno-manganowymi
  - Zasilacz: 115/230VAC 50/60Hz
  - Zużycie prądu: maks. 900W
- Wymiary:
  - Wysokość: na standardowych nóżkach: 18.7cm (7 $\frac{1}{3}$ " ), na podwyższonych: 21.2cm (8 $\frac{1}{3}$ " )
  - Szerokość: 48.3cm
  - Głębokość: 51cm
- Waga: 39kg