

## LAB12 Mighty Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 53 248 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Wzmacniacz Mocy LAB12 Mighty

Nic nie zbliża się do brzmienia czystych wzmacniaczy audio klasy A, single-ended, a my ponownie przesuwamy granice dzięki Mighty, który zawiera wszystkie najlepsze cechy wyrafinowanych konstrukcji lampowych wraz z emocjonalnym wpływem prawdziwej klasy A.

Mighty przebija się przez warstwy muzyki z łatwością, oferując całkowitą kontrolę i możliwość dostarczania muzyki w najlepszy możliwy sposób do dowolnych głośników.

Mighty został zaprojektowany od podstaw do pracy w doskonałej synergii nie tylko z naszymi własnymi Hpa i True, ale także ze wszystkimi przedwzmacniaczami półprzewodnikowymi i lampowymi dostępnymi na rynku.

Spędziliśmy niezliczone godziny słuchając i stosując najlepszy wybór komponentów elektronicznych klasy audiofilskiej, aby zapewnić miłośnikom muzyki jedyne w swoim rodzaju wciągające wrażenia słuchowe, które zapewniają wiele godzin niemęczącej przyjemności słuchania muzyki.

Podobnie jak w przypadku wszystkich produktów Lab12, Mighty jest wyposażony w anodowane wykończenie szkła.

### Ważne cechy:

- Kompatybilny z EL34, 6550, KT88 (fabrycznie EL34)
- Przełącznik wyboru Triode / Ultra Linear
- Konstrukcja bez sprzężenia zwrotnego
- Implementacja SRSG®
- Implementacja precyzyjnej symetrii®
- Analogowe mierniki VU Nissei w stylu retro
- Aluminiowy panel czołowy 5 mm
- Pięć lat gwarancji

### Dane techniczne:

- Moc: 230VAC 50Hz (115VAC 60Hz)
- Pobór mocy: maks. 150 VA
- Moc wyjściowa: 10 W na kanał
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz-25 KHz (-0,9 dB)
- Impedancja wejściowa: 100 kiloomów

- Zalecane głośniki: 4- 8 omów
- Uzupełnienie lamp: 2x podwójne triody 6n1p, 2x pentody mocy EL34
- Czulość wejściowa: tryb triody 600mV / tryb Ultra Linear 400mV
- Wejścia: 1x line stereo (złącza RCA)
- Dostępne kolory: czarny matowy
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 32x17x29 cm
- Waga: 9 kg