

## Moon 390 Odtwarzacz Strumieniowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 188 686 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Odtwarzacz Strumieniowy Moon 390

Odtwarzacz sieciowy / przedwzmacniacz sieciowy Moon 390 oferuje kompletne, wysokiej klasy rozwiązanie odsłuchowe. Wyposażony w DAC, przedwzmacniacz, wzmacniacz słuchawkowy, phono i transmisję sieciową, jest to naprawdę elastyczny system muzyczny. Wystarczy podłączyć go do wzmacniacza mocy lub aktywnych głośników, aby usłyszeć wyjątkową jakość dźwięku.

MiND 2 (Moon inteligentne urządzenie sieciowe) to fantastyczny sposób przesyłania strumieniowego i słuchania muzyki. MiND 2 pozwala na odtwarzanie wszystkich najpopularniejszych formatów plików, w tym DSD i MQA (poprzez pliki lokalne i streaming TIDAL). MiND 2 ma również port USB, umożliwiający dostęp do muzyki na dyskach USB. Na koniec, MiND 2 będzie również transmitować dowolne cyfrowe lub analogowe źródło dźwięku do innych stref MiND2 w tej samej sieci.

Odtwarzacz sieciowy / przedwzmacniacz sieciowy Moon 390 został zaprojektowany, aby zapewnić wyjątkowe wrażenia strumieniowe o wysokiej rozdzielczości dzięki usługom muzycznym, takim jak Tidal Masters, Qobuz Sublime + i Deezer Hi-Fi. Architektura DAC obsługuje PCM (do 32-bitów / 384kHz), DSD (do DSD256) i posiada certyfikat MQA. Jest również dostępny w Roon i ma połączenie Bluetooth aptX.

### Główne cechy:

- Urządzenie ROON Ready
- Tidal Masters, Deezer Hi-Fi i Qobuz Sublime + Music Services
- Dekodowanie MQA i DSD
- Przesyłaj lokalne źródło do innych stref
- Konfigurowalny w menu przedwzmacniacz gramofonowy MM / MC
- Chipset High End ESS DAC PRO
- Częstotliwość próbkowania do 32 bitów / 384 kHz (USB)
- Zsynchronizowane odtwarzanie z wieloma pomieszczeniami
- Przetłacznik HDMI 2.0 (4k, HDCP 2.2)

### Dane techniczne:

- Impedancja wejściowa analogowa 22 k $\Omega$
- Max wejście analogowe 5 V RMS
- Maksymalne wzmacnienie 10 dB
- Impedancja wyjściowa 50  $\Omega$
- Przesłuch przy 1 kHz -116 dB
- Pasmo przenoszenia 10 Hz - 200 kHz - 0,5 dB / -3 dB
- Stosunek sygnału do szumu 125 dB
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD + N) 0,0004%
- Zniekształcenie intermodulacyjne (IMD) 0,0003%
- Moc wyjściowa słuchawek (600  $\Omega$  / 300  $\Omega$  / 50  $\Omega$ ) 100 mW / 200 mW / 0,8 W
- Wyjście słuchawkowe THD 0,005%
- Wyjście słuchawkowe IMD 0,005%
- Pobór mocy @ Bezczynny 25 W
- Zużycie energii @ Stan czuwania 20 W
- Zużycie energii przy niskim poborze mocy w trybie czuwania 4 W
- Wymagania dotyczące zasilania AC 100-240 V / 50-60 Hz
- Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 42,9 x 8,9 x 33,3 cm
- Waga 10 kg