

Shanling MCD1.3 Srebrny Odtwarzacz CD i MQA Salon Poznań Wrocław



Cena: 29 579 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Odtwarzacz CD i MQA Shanling MCD1.3

Shanling MCD1.3 to high-endowy odtwarzacz CD, zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach. Oparty na napędzie Philips SAA7824 i głowicy laserowej Sanyo DA11, zapewnia niezawodność i precyzję odczytu. Obsługuje standard MQA-CD (4x), oferując jakość dźwięku na poziomie znanym z modeli premium.

MCD1.3 wyróżnia się zaawansowaną architekturą audio, bazującą na flagowym układzie DAC AK4499EX i modulatorze Delta-Sigma AK4191EQ, co pozwala na obsługę plików PCM do 32-bit/768 kHz oraz DSD do 512x. Autorska technologia FPGA umożliwia dostosowanie wyjścia I2S, zwiększając kompatybilność z różnymi przetwornikami C/A.

Odtwarzacz wyposażono w najnowszy system operacyjny MTouch, który zapewnia intuicyjną obsługę i doskonałą wydajność dzięki platformie Ingenic X2000. 5,1-calowy ekran dotykowy na przednim panelu ułatwia nawigację po funkcjach urządzenia.

Shanling MCD1.3 oferuje szeroki wachlarz opcji łączności, w tym wejścia USB, Bluetooth 5.0 z LDAC i aptX HD, Wi-Fi oraz cyfrowe wejścia koaksjalne i optyczne SPDIF. Urządzenie ma również możliwość pracy jako samodzielny odtwarzacz audio, z obsługą przez aplikację Eddict Player na Android i iOS.

Wytrzymała metalowa obudowa i elegancki design dostępny w kolorach czarnym lub srebrnym sprawiają, że Shanling MCD1.3 nie tylko doskonale brzmi, ale również świetnie prezentuje się w każdym zestawie audio.

Dane techniczne:

- wymiary:
 - 280 x 280 x 96 mm
- ciężar:
 - 5,7 kg
- zużycie energii:
 - 20 W
- platforma:
 - Ingenic X2000
- ekran:

- 5,1-calowy, 854 x 358, dotykowy, LG
- DAC:
 - AKM AK4499EX + AK4191EQ
- kontroler USB:
 - XMOS XU316
- obsługa PCM (USB):
 - 32-bit/768 kHz
- obsługa DSD (USB):
 - do DSD512
- wersja Bluetooth:
 - 5.0, odbiornik
- kodeki Bluetooth:
 - LDAC, aptX HD, aptX, AAC, SBC
- Wi-Fi:
 - tak, DLNA, AirPlay
- wejścia cyfrowe:
 - USB DAC, USB (pamięć), koaksjalne, optyczne
- wyjścia cyfrowe:
 - I2S, koaksjalne, optyczne
- wyjścia analogowe:
 - RCA, XLR, słuchawkowe 6,35 mm

Charakterystyka wyjścia RCA:

- poziom wyjściowy:
 - 2,5 Vrms
- pasmo przenoszenia:
 - 20 Hz - 40 kHz (+/- 0,1 dB)
- THD+N:
 - 0,0005%
- zakres dynamiczny:
 - 119 dB
- SNR:
 - 119 dB

Charakterystyka wyjścia XLR:

- poziom wyjściowy:
 - 5,0 Vrms
- pasmo przenoszenia:
 - 20 Hz - 40 kHz (+/- 0,1 dB)
- THD+N:
 - 0,0005%
- zakres dynamiczny:
 - 122 dB
- SNR:
 - 122 dB

Charakterystyka wyjścia słuchawkowego 6,35 mm:

- moc wyjściowa (32 Ω):
 - 1100 mW
- moc wyjściowa (300 Ω):
 - 153 mW
- pasmo przenoszenia:
 - 20 Hz - 40 kHz (+/- 0,1 dB)
- THD+N:
 - 0,0005%
- zakres dynamiczny:
 - 122 dB
- SNR:
 - 122 dB
- impedancja wyjściowa:
 - 4,7 Ω