

## Shanling MCD1.3 Czarny 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  $\Omega$ ):
  - 1100 mW
- moc wyjściowa (300  $\Omega$ ):
  - 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  $\Omega$