

Shanling SCD1.3 Czarny Odtwarzacz CD Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Odtwarzacz CD Shanling SCD1.3

Shanling Audio wprowadza na rynek odtwarzacz CD o wysokiej rozdzielczości o nazwie SCD1.3, który wykorzystuje technologię kodowania DSD inną niż tradycyjna płyta CD, o większej pojemności i większych możliwościach odtwarzania dźwięku. Ponadto produkt posiada również adaptacyjne i aktywne funkcje przełączania, które mogą obsługiwać tryb odtwarzania SACD/zwykłej płyty CD a po przełączeniu - tryb odtwarzania SACD.

Shanling SCD1.3 to topowy odtwarzacz płyt SACD (Super Audio Compact Disc), który wyróżnia się rewelacyjnym stosunkiem jakości do ceny. Model bazuje na cenionym napędzie Sanyo HD870 z wysuwaną tacką na płyty oraz sprawdzonym układzie DSP MediaTek MT1389EE, a do tego ma zestaw funkcji, które nie są zazwyczaj dostępne w urządzeniach tego typu. Shanling SCD1.3 ma flagowy układ DAC AKM AK4499EX z dopasowanym regulatorem AK4491, wzmacniacz słuchawkowy z wyjściem 6.35 mm, 5-calowy ekran dotykowy czy funkcję odtwarzania plików audio z pamięci USB.

Główne Cechy Odtwarzacza:

- odtwarzanie płyt SACD i CD
- napęd Sanyo HD870 i wysuwana tacka na nośniki
- układ DSD (Digital Signal Processor) MediaTek MT1289EE
- układ DAC AKM AK4499EX z modulatorem AKM AK4491
- odtwarzanie plików audio z podpiętej pamięci USB
- tryb samodzielnego przetwornika C/A z wejściami USB, optycznym i koaksjalnym
- funkcja odbiornika Bluetooth 5.0 z obsługą kodeków LDAC, aptX HD, aptX, AAC i SBC
- moduł Wi-Fi wspierający technologię DLNA i AirPlay i połączenie z NAS-ami
- cyfrowe wejście USB z kontrolerem XMOS XU316
- cyfrowe wejścia optyczne i koaksjalne (SPDIF)
- cyfrowe wyjścia optyczne, koaksjalne (sygnał z SACD będzie konwertowany do PCM 88.2 kHz)
- cyfrowe wyjście I2S dla lepszej kompatybilności z DAC-ami dostępnymi na rynku
- analogowe wyjścia RCA i XLR (wyjście liniowe lub przedwzmacniacza)
- wbudowany wzmacniacz słuchawkowy TPA6120 z wyjściem 6.35 mm (single ended)
- platforma SoC Ingenic X2000
- 5-calowy ekran dotykowy firmy LG o rozdzielczości 854 x 358 pikseli
- fizyczne przyciski do kontrolowania odtwarzania i pokrętko głośności

- nowy interfejs MTouch podobny do tego z EC Mini
- zdalne obsługa z aplikacji towarzyszącej na systemy Android i iOS
- proste, nowoczesne wzornictwo z klasycznymi elementami

Nowy odtwarzacz SACD firmy Shanling Audio to również moduł Wi-Fi ze wsparciem dla technologii DLNA i AirPlay, odbiornik Bluetooth oraz cyfrowe wyjście I2S, dzięki któremu jeszcze lepiej współpracuje z przetwornikami C/A dostępnymi na rynku. SCD1.3 ma ponadto wejście USB, cyfrowe wejścia i wyjścia koaksjalne i optyczne czy analogowe wyjścia RCA i XLR (liniowe lub przedwzmacniacza). Model nie tylko świetnie sprawdza się w roli odtwarzacza SACD, ale jest szalenie uniwersalnym rozwiązaniem.

Firma Shanling Audio to gracz z ponad 35-letnim doświadczeniem na rynku audio, który rozpoczynała m.in. od opracowywania odtwarzaczy CD, a nieco później modeli wspierających standard SACD (Super Audio CD). Producent w ostatnim czasie wrócił do tworzenia nowych linii odtwarzaczy CD, więc wielu użytkowników prosiło go o rozwiązanie SACD, których obecnie brakuje na rynku. Odpowiedzią na tę sugestię jest model SCD1.3, który nie tylko obsługuje płyty Super Audio CD, ale ma pokaźny zestaw dodatkowych funkcji. Co więcej, model udało się wprowadzić w niezwykle konkurencyjnej cenie.

Dane techniczne:

- Sterowanie:
 - ekran dotykowy, przyciski fizyczne + pokrętko głośności, pilot, aplikacja na iOS i Androida
- Wyświetlacz:
 - 5-calowy panel dotykowy LG 854 x 358
- Wejścia cyfrowe:
 - napęd USB, USB DAC, koncentryczne, optyczne, Bluetooth, Wi-Fi
- Bluetooth 5.0:
 - obsługa LDAC, aptX HD, aptX, AAC, SBC
- Wyjścia cyfrowe:
 - I2S, koncentryczne,
 - optyczne (odtworzenie SACD do PCM 88.2 kHz)
- Wyjście liniowe/przedwzmacniacz:
 - RCA i XLR
- Wymiary:
 - 28 x 28 x 9.6 cm
- Waga:
 - 6.6 kg
- Charakterystyka wyjścia RCA:
 - poziom wyjściowy: 2.5 Vrms
 - pasmo przenoszenia: 20 Hz - 40 kHz (+/-0.1dB)
 - 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 (+/-0.1dB)
 - THD+N: 0.0005%
 - zakres dynamiczny: 122 dB
 - SNR: 122 dB
- Charakterystyka wyjścia słuchawkowego 6.35 mm:
 - moc wyjściowa (32 Ohm): 1100 mW
 - moc wyjściowa (300 Ohm): 153 mW
 - pasmo przenoszenia: 20 Hz - 40 kHz (+/-0.1dB)
 - THD+N: 0.0005%
 - zakres dynamiczny: 122 dB
 - SNR: 122 dB
 - impedancja wyjściowa: 4.7 Ohm