

EverSolo DMP-A8 Odtwarzacz Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 399 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Odtwarzacz Sieciowy EverSolo DMP-A8

Nasza unikalna konstrukcja DMP-A8 oparta jest na własnym, stworzonym przez nas, silniku audio EOS (Eversolo Original Sampling-Rate Audio Engine). Ten niezwykły silnik umożliwia obsługę wszystkich oryginalnych częstotliwości próbkowania dźwięku, co oznacza, że odtwarzanie audio może całkowicie ominąć ograniczenia Androida związanego z przekształcaniem częstotliwości próbkowania, co pozwala na bezpośredni przekaz audio z aplikacji innych producentów (takich jak Apple Music hi-res Direct output).

Wszechstronne odtwarzanie i dekodowanie nagrań mistrzowskich

DMP-A8 obsługuje niemal wszystkie dostępne na rynku formaty nagrań mistrzowskich o ultrawysokiej częstotliwości próbkowania, w tym formaty o jakości CD (FLAC, WAV, APE) oraz DSD512 (.dsf/.dff/.iso/.dst) stereo itp.

Obudowa aluminiowa - Wyjątkowy wygląd

DMP-A8 wykonany jest z aluminium lotniczego, a jego korpus został precyzyjnie wykonany na maszynie CNC, co zapewnia solidną konstrukcję. Szlifowana panel i matowo anodowana obudowa to doskonałe połączenie elementów klasycznych i nowoczesnych, które zadowolą gusta ekspertów.

Duży dotykowy ekran LCD z wyjątkowym interfejsem użytkownika

Wyposażony w duży, 6-calowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości, DMP-A8 posiada profesjonalnie dostosowany system streamer, prosty, ale wyjątkowy interfejs użytkownika oraz intuicyjne dotykowe kontrolki na ekranie do ustawień systemu, biblioteki muzyki lokalnej i aplikacji innych producentów. Zapewnia to płynne i interaktywne doświadczenie.

Bogate wejścia i wyjścia

DMP-A8 może być używany jako cyfrowy gramofon, umożliwiającą połączenie z różnymi zaawansowanymi przetwornikami DAC za pomocą wyjść HDMI IIS, USB, optycznych i koaksjalnych. Jako przetwornik DAC obsługuje szeroki zakres wejść cyfrowych: 2 wejścia koaksjalne, 2 optyczne, wejście USB B do podłączenia komputerów i urządzeń mobilnych. Jako wysokowydajny przedwzmacniacz obsługuje także wejścia analogowe XLR i RCA. Obsługuje również wejście audio Bluetooth APT X HD, co ułatwia podłączenie różnych źródeł dźwięku cyfrowego. DMP-A8 można bezpośrednio sparować z

aktywnymi głośnikami lub wzmacniaczem mocy za pomocą wyjść przedwzmacniacza RCA i XLR. Port Trigger out umożliwia osiągnięcie współpracy z systemami wzmacniaczy mocy.

Dane techniczne:

- Wyświetlacz:
 - 6-calowy ekran dotykowy LCD
- Pamięć wewnętrzna:
 - 4GDDR4 + 64GeMMC
- DAC:
 - AK4191EQ + AK4499EX
- Procesor dźwięku:
 - XMOS XU316
- Chip wzmacniacza operacyjnego:
 - OPA1612
- Zasilacz:
 - Wysokiej jakości, cichy, podwójny zasilacz, liniowy i cyfrowy
- SSD:
 - Protokół M.2 NVME 3.0 2280, do 4 TB (dysk SSD nie jest dołączony)
- Port USB-A:
 - USB3.0 x2
- Złącze Ethernet:
 - RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
- Wi-Fi:
 - Dwuzakresowa sieć Wi-Fi 2.4G+5G (dual band)
- Dekodowanie dźwięku przez DAC:
 - Wspiera stereo do DSD512, PCM 768kHz 32Bit
- Wspierane serwisy muzyczne:
 - Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music, Deezer, Radio Paradise, WebDAV, UPnP
- Technologie przesyłania strumieniowego:
 - Air Play, DLNA, Tidal Connect itp.
- Wejście Bluetooth audio:
 - Bluetooth BT5.0, obsługa SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC
- Wejście USB typu B:
 - System kompatybilny z USB Audio: Windows 10, 11), Android, iOS. Obsługa do stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit
- Wejście Optyczne (Toslink) / Koncentryczne (Coaxial):
 - Wsparcie do stereo PCM 192kHz 24Bit, Dop64
- HDMI ARC:
 - Wsparcie do stereo PCM 192 kHz 24Bit
- Wejście audio analogowego przedwzmacniacza:
 - XLR (zbalansowane) x1 + RCA (niezbalansowane), maksymalne wzmocnienie (Gain) +10dB
- Wyjście audio USB:
 - Wsparcie do stereo DSD512, PCM 768 kHz 32Bit
- Wyjście IIS:
 - Wsparcie do stereo DSD512, PCM 768 kHz 32Bit
- Wyjście Optyczne (Toslink) / Koncentryczne (Coaxial):
 - Wsparcie do stereo PCM 192kHz 24Bit, Dop64
- Wyjście analogowe audio:
 - Wyjście audio przedwzmacniacza: XLR (zbalansowane) + RCA (niezbalansowane)

Specyfikacja wyjścia zbalansowanego XLR:

- Poziom wyjściowy:
 - 4.2V
- Pasmo przenoszenia:
 - 20Hz~20kHz (± 0.25 dB)
- Zakres dynamiki:
 - >128dB
- Stosunek sygnału do szumu (SNR):
 - >128dB
- Współczynnik zniekształceń harmonicznnych z szumem (THD+N):
 - <0.00009%(-120dB) @No-wt
- Przesłuch:
 - >-121dB

Specyfikacja wyjścia RCA:

- Poziom wyjściowy:
 - 2.1V
- Pasmo przenoszenia:
 - 20Hz~20kHz (± 0.25 dB)
- Zakres dynamiki:
 - >125dB
- Stosunek sygnału do szumu (SNR):
 - >124dB
- Współczynnik zniekształceń harmoniczných z szumem (THD+N):
 - <0.00010%(-119dB)@A-WT
- Przesłuch:
 - >-121dB

Specyfikacja ogólna:

- Metody sterowania urządzeniem:
 - Aplikacja mobilna, sterowanie za pomocą ekranu dotykowego, zdalne sterowanie na podczerwień + Bluetooth
- Zasilanie:
 - AC 110~240V 50/60Hz
- Moc znamionowa:
 - 16W
- Wymiary (szer. x gł. x wys.):
 - 388 x 248 x 90 mm
- Załączone wyposażenie:
 - 1x przewód zasilający, 1x pilot zdalnego sterowania, 1x wkrętak, 1x instrukcja obsługi