

EverSolo DMP-A8 Wielofunkcyjny Odtwarzacz Strumieniowy Salon Poznań Wrocław --- Nagroda EISA 2024-2025 ---



Cena: 55 615 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Odtwarzacz Sieciowy EverSolo DMP-A8

EverSolo DMP-A8 zdobył nagrodę EISA 2024-2025 jako najlepszy Odtwarzacz Strumieniowy dostępny na rynku!

EverSolo DMP-A8 został uhonorowany prestiżową nagrodą EISA 2024-2025 jako najlepszy odtwarzacz strumieniowy. EISA, czyli Expert Imaging & Sound Association, to wyjątkowa organizacja skupiająca 58 specjalistycznych magazynów i stron internetowych z 30 krajów. Jej nagrody, przyznawane od 1982 roku, są najbardziej autorytatywnym wyborem produktów elektroniki użytkowej w Europie i wyznaczają najnowsze trendy w branży.

DMP-A8 wyróżnia się zaawansowanymi technologiami i wszechstronnością. W jego innowacyjnych rozwiązaniach znajdziemy wbudowany moduł DSP, 10-pasmową regulację PEQ, oddzielne filtry FIR dla lewego i prawego kanału oraz możliwość dostosowywania konfiguracji dla różnych źródeł sygnału.

Urządzenie zachwyca także luksusowym 6-calowym ekranem dotykowym LCD oraz solidną aluminiową konstrukcją. Wykorzystanie flagowych układów DAC AK4499EX/AK4191EQ, precyzyjnych zegarów femtosekundowych (45,1584 MHz i 49,152 MHz) oraz podwójnego zasilania – liniowego i impulsowego – podkreśla jego zaawansowaną architekturę. DMP-A8 posiada wbudowany wysokowydajny przedwzmacniacz z analogowymi wejściami i wyjściami XLR oraz RCA, a także bogaty zestaw cyfrowych wejść i wyjść audio, co zapewnia szeroką kompatybilność z różnorodnym sprzętem audio.

Te cechy, w połączeniu z wyjątkową jakością dźwięku, innowacyjnością oraz wieloma innymi funkcjami, które opisujemy poniżej, sprawiły, że EverSolo DMP-A8 zdobył uznanie ekspertów i prestiżową nagrodę EISA.

DMP-A8 oficjalnie wspiera teraz Roon Ready. Aby skorzystać z tej funkcji, wystarczy zaktualizować DMP-A8 do najnowszej wersji oprogramowania.

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).

Wszzechstronne 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 zadowolili 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, umożliwiając 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:

- Model: EverSolo DMP-A8
- Wyświetlacz: 6-calowy ekran dotykowy LCD
- Pamięć wewnętrzna: 4GDDR4 +64GeMMC
- DAC: AK4191EQ+AK4499EX
- Procesor dźwięku: XMOS XU316
- Wzmacniacz operacyjny (Op-amp Chip): OPA1612 SoundPlus™
- Zasilacz: Wysokiej jakości liniowy + cyfrowy, podwójny zasilacz o niskim poziomie szumu
- Kieszeń SSD: Protokół M.2 NVME 3.0 2280, do 4 TB (Kompatybilny z dyskami SSD M.2 NVME 4.0 2280)
- Port USB-A: USB3.0*2
- Złącze Ethernet: RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
- Wi-Fi: Dwuzakresowa sieć Wi-Fi 2,4G+5G (dual band),
- Odtwarzanie i dekodowanie dźwięku przez DAC: Wspiera stereo do DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
- W pełni obsługiwane Radia Internetowe: Internet Radio, TuneIn Radio, Audials Play, Radio Paradise, Calm Radio, RadioDroid, Open Radio
- W pełni obsługiwane Serwisy Muzyczne: Tidal, Spotify, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music, Apple Music, Apple Music Classical, Deezer, SoundCloud, Napster, Presto Music, Audials Play, BBC Sounds, KKBOX itp.
- Technologie Przesyłania Strumieniowego i Protokoły Komunikacyjne: Air Play, DLNA, WebDAV, UPnP, Roon Ready, Spotify Connect, Tidal Connect, Qobuz Connect, Squeeze Connect itp.
- Dostęp do Muzyki z Serwera w Chmurze: OneDrive, Dropbox, Emby, Jellyfin, Plex itp.
- Wejście Bluetooth Audio: Moduł Bluetooth Qualcomm QCC5125 (BT5.0), obsługa protokołów audio, takich jak SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC

- Wejście USB typu B: System kompatybilny z USB Audio: Windows 10, 11), Mac, Android, iOS, obsługa do stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
- Wejście Optyczne (Toslink) / Koncentryczne (Coaxial): Wsparcie do stereo PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA
- HDMI ARC: Wsparcie do stereo PCM 192KHz 24Bit
- Analogowe Wejścia przedwzmacniacza: 1x Para złącz XLR (Zbalansowane) + 1x Para złącz RCA (niezbalansowane), Maksymalne Wzmocnienie +10dB
- Wyjście USB Audio typu A: Wsparcie do stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
- Wyjście IIS: Wsparcie do stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit
- Wyjście Optyczne (Toslink) / Koncentryczne (Coaxial): Wsparcie do stereo PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA
- Analogowe Wyjścia Audio: Przedwzmacniacz: 1x Para złącz XLR (Zbalansowane) + 1x Para złącz RCA (niezbalansowane)

Specyfikacja wyjścia zbalansowanego XLR:

- Poziom wyjściowy: 4.2 V
- Pasmo przenoszenia: 20Hz ~ 20KHz (± 0.25 dB)
- Rozpiętość tonalna (DNR): > 128dB
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): >128dB
- Współczynnik zniekształceń harmoniczných wraz z szumem (THD + N): <0.00009%(-120dB) @No-wt
- Przesłuch: >-121dB

Specyfikacja wyjścia RCA:

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

Specyfikacja ogólna:

- Metody sterowania urządzeniem: Sterowanie aplikacją mobilną, Sterowanie ekranem dotykowym, Sterowanie Pilotem Zdalnego sterowania (EverSolo BTR-12 IR & Bluetooth Remote Control)
- Zasilanie: AC 110~240V 50/60Hz
- Moc znamionowa: 16W
- Wymiary (Głęb x Szer. x Wys.): 248 mm x 388 mm x 90 mm
- Załączone wyposażenie: 1x Kabel zasilający, 1x Pilot Zdalnego Sterowania, 1x Śrubokręt, 1x Instrukcja obsługi