

EverSolo DMP-A10 Wielofunkcyjny Odtwarzacz Strumieniowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 100 835 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wielofunkcyjny Odtwarzacz Strumieniowy EverSolo DMP-A10

EverSolo DMP-A10 to flagowy odtwarzacz sieciowy Hi-End, stworzony z myślą o najbardziej wymagających miłośnikach audio. Łączy zaawansowaną technologię z najwyższą precyzją dźwięku i doskonałą jakością wykonania, dzięki czemu spełnia oczekiwania najbardziej wymagających audiofilów.

Design i Konstrukcja

DMP-A10 to dzieło sztuki zaprojektowane z dbałością o detale. Nowoczesna, elegancka estetyka połączona z klasycznym wyglądem oraz precyzyjną obróbką CNC sprawia, że urządzenie idealnie wkomponuje się w ekskluzywne systemy audio o szerokości 430 mm.

Kluczowe Funkcje

- Podwójne zasilanie liniowe – niezależne źródła zasilania eliminują zakłócenia i zapewniają czystość dźwięku, kluczową dla systemów Hi-End.
- Dwa wyjścia subwoofera – umożliwiają rozbudowę systemu audio o dwa subwoofery, zapewniając mocny, głęboki bas.
- System korekcji pomieszczenia – EverSolo Room Correction automatycznie dostosowuje dźwięk do akustyki pomieszczenia, zapewniając idealne brzmienie.
- Wybór wyświetlanej wizualizacji – użytkownik może personalizować wygląd interfejsu, dostosowując go do swoich preferencji estetycznych.

Precyzyjna izolacja sygnałów

Dzięki zaawansowanej izolacji elektrycznej, DMP-A10 eliminuje zakłócenia między obwodami, a ekranowany panel wyświetlacza dodatkowo wpływa na wyjątkową czystość dźwięku.

Wyjście USB Audio z izolacją

Wbudowany układ izolacyjny redukuje zakłócenia z zewnętrznych urządzeń USB, zapewniając wysoką wierność przesyłanego sygnału.

Podwójne wyjście subwoofera i kontrola zegara OCXO

DMP-A10 oferuje opcję podłączenia dwóch subwooferów z regulacją wzmacnienia, częstotliwości crossover i opóźnienia, a także posiada system zegara OCXO, zapewniający wyjątkowo niski poziom szumu fazowego i niskie jitter.

Sieć optyczna SFP

Aby wyeliminować zakłócenia z sieci, DMP-A10 posiada port światłowodowy SFP, zapewniający bezpośrednie połączenie optyczne z siecią dla czystego dźwięku.

Wyjątkowa jakość dźwięku i szerokie możliwości strumieniowania

EverSolo DMP-A10 obsługuje najnowsze formaty muzyki wysokiej rozdzielczości oraz popularne serwisy streamingowe, takie jak TIDAL, Qobuz, Amazon Music, co pozwala na bezproblemowe odtwarzanie ulubionych utworów w jakości Hi-Res.

Łatwa kontrola i rozbudowane funkcje

Urządzenie oferuje sterowanie za pomocą ekranu dotykowego, aplikacji mobilnej oraz pilota Bluetooth. Dzięki dwóm szybkim portom USB 3.0 oraz obsłudze protokołów takich jak NFS, SMB i UPnP, DMP-A10 zapewnia elastyczne opcje odtwarzania plików o wysokim bitrate.

Technologia zarządzania dźwiękiem i personalizacja

10-pasmowy equalizer parametryczny umożliwia dostosowanie dźwięku do indywidualnych preferencji i akustyki pomieszczenia. Dodatkowo, mierniki VU dostosowane dla audiofilów podnoszą estetykę i kontrolę nad dźwiękiem.

Przemysłane szczegóły i globalna jakość

DMP-A10 wyposażono w komponenty audiofilskie najwyższej jakości z całego świata: kondensatory WIMA, wzmacniacze TI, kondensatory Nichicon oraz procesor audio XMOS316 trzeciej generacji dla doskonałego przetwarzania sygnałów.

Rozszerzenie pamięci i wygoda

Urządzenie umożliwia łatwą rozbudowę pamięci do 4TB x2, dzięki czemu można cieszyć się wysokiej jakości dźwiękiem bez konieczności przełączania źródeł.

EverSolo DMP-A10 to luksusowy odtwarzacz sieciowy dla miłośników bezkompromisowej jakości dźwięku. To urządzenie Hi-End spełnia wymagania najbardziej zaawansowanych użytkowników, oferując innowacyjne technologie i doskonałe wrażenia odsłuchowe.

Dane techniczne:

Wyświetlacz

- 6,5-calowy dotykowy ekran LCD

Pamięć wewnętrzna

- 4GB DDR4 + 64GB eMMC

Przetwornik C/A (DAC)

- ES9039 PRO

Procesor audio

- XMOS XU316

Układ operacyjny

- OPA1612

Zasilanie

- Dwa wysokiej jakości, nisko-szumowe zasilacze liniowe

SSD

- Obsługa M.2 NVME 3.0 2280, do 4TB x 2 (SSD nie są dołączone)

Port USB-A

- USB 3.0 x 2

Ethernet

- RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
- SFP Fiber Ethernet (wymaga dodatkowego modułu SFP)

Wi-Fi

- Wi-Fi 2,4 GHz + 5 GHz dual-band

Odtwarzanie i dekodowanie DAC

- Obsługa do DSD512 stereo, PCM 768 kHz 32-bit

Serwisy muzyczne

- Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music, Deezer, Radio Paradise, TuneIn Radio, Apple Music, KKBOX, WebDAV, UPnP

Streaming

- Roon Ready, Squeezeelite, DLNA, Tidal Connect itp.

Wejście audio Bluetooth

- Bluetooth 5.0, obsługa SBC/AAC
- Izolowane wejście audio USB-B
- Obsługa Windows (10, 11), Android, iOS
- Obsługa do DSD512 stereo, PCM 768 kHz 32-bit

HDMI ARC

- Obsługa do stereo PCM 192 kHz 24-bit

Analogowe wejście audio przedwzmacniacza

- XLR (zbalansowane) x 1 + RCA (niezbalansowane) x 2
- Maksymalny zysk +10 dB
- Obsługa wejścia analogowego z konwersją na cyfrowe (ADC) do 192 kHz

Optyczne/Koaksjalne wyjście audio

- Obsługa do stereo PCM 192 kHz 24-bit, DOP64
- Po przejściu przez moduł DSP, maksymalnie stereo PCM 96 kHz

Optyczne/Koaksjalne wejście audio x 2

- Obsługa do stereo PCM 192 kHz 24-bit, DOP64

Izolowane wyjście audio USB

- Obsługa do DSD512 stereo, PCM 768 kHz 32-bit

Analogowe wyjście audio

- Wyjście audio przedwzmacniacza: XLR (zbalansowane) + RCA (niezbalansowane)
- Poziom wyjściowy: 4,2 V
- Pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz ($\pm 0,15$ dB)
- Zakres dynamiczny: > 130 dB
- Stosunek sygnału do szumu: > 130 dB
- THD+N: < 0,000078% (-122 dB) @No-wt

- Przeciwdziałanie przesłuchom: >-123 dB

Metody sterowania

- Aplikacja mobilna, dotykowy ekran, pilot IR+Bluetooth

Zasilacz

- AC 110~240V, 50/60 Hz

Wyjście na subwoofer x 2

- Obsługa trybu stereo i miksera
- Poziom wyjściowy: 2,1 V
- Pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz ($\pm 0,15$ dB)
- Zakres dynamiczny: > 129 dB
- Stosunek sygnału do szumu: > 129 dB
- THD+N: < 0,00009% (-121 dB) @A-WT
- Przeciwdziałanie przesłuchom: >-122 dB

Wymiary

- Szerokość: 430 mm
- Głębokość: 310 mm
- Wysokość: 117 mm

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający x 1
- Kabel sterujący x 1
- Pilot zdalnego sterowania x 1
- Antena x 3
- Instrukcja obsługi x 1