

# EverSolo DMP-A6 Gen 2 Odtwarzacz Sieciowy

## PRZEDSPRZEDAŻ Salon Poznań



Cena: 3 799 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Odtwarzacz Sieciowy EverSolo DMP-A6 Gen 2

Poznaj Eversolo DMP-A6 Gen 2 – zaawansowany streamer, który wyznacza nowe standardy w świecie audio. Połączenie futurystycznej technologii, nieskazitelnej jakości dźwięku i luksusowego designu sprawia, że jest to urządzenie stworzone z myślą o najbardziej wymagających melomanach.

### Nieskazitelna Jakość Dźwięku Dzięki Najnowszym Technologiom

Sercem Eversolo DMP-A6 Gen 2 są dwa przetworniki DAC ES9038Q2M, które zapewniają niezależne przetwarzanie kanałów lewego i prawego. Efektem jest niezwykła dynamika oraz precyzyjne odwzorowanie detali.

Zalety technologiczne:

- Zbalansowana architektura z wyjściami XLR i RCA minimalizuje zniekształcenia.
- Niskoszumowy zasilacz (poniżej 40uV) gwarantuje czysty i stabilny sygnał.
- Silnik audio EOS eliminuje ograniczenia SRC, umożliwiając odtwarzanie muzyki w oryginalnej jakości Hi-Fi.
- Obsługa formatów takich jak DSD, MQA, FLAC, APE czy WAV pozwala na korzystanie z plików master w najwyższej jakości.

### Przełomowa Technologia na Wyciągnięcie Ręki

Eversolo DMP-A6 Gen 2 wyróżnia się zaawansowanymi rozwiązaniami technologicznymi:

- Procesor Quad-Core ARM Cortex-A55 zapewnia błyskawiczne działanie.
- Interfejs XMOS XU316 trzeciej generacji wspiera dekodowanie DSD512 Native i PCM 768kHz@32Bit.
- Podwójny zegar niskiego jitteru gwarantuje stabilność i czystość dźwięku.
- Intuicyjny dotykowy ekran ułatwia obsługę i zarządzanie muzyką.

### Eversolo DMP-A6 Gen 2 – Kompleksowe Centrum Muzyczne

Streamer oferuje integrację z wiodącymi serwisami, takimi jak TIDAL, Qobuz, Highresaudio czy Radio Paradise. Dzięki funkcji Roon Ready i Tidal Connect bez problemu zintegrujesz urządzenie z innymi elementami systemu audio.

## Dodatkowe funkcje:

- 10-pasmowy korektor EQ dla perfekcyjnej personalizacji dźwięku.
- Obsługa dysków SSD M.2 NVMe dla rozbudowy biblioteki muzycznej.
- HDMI ARC i wielokanałowe wyjście HDMI – idealne do kina domowego.
- Bluetooth 5.0 zapewniający wygodną łączność bezprzewodową.
- Możliwość odtwarzania i zgrywania płyt CD dzięki obsłudze zewnętrznych napędów CD-ROM.
- Funkcja Wake-on-LAN (WOL) pozwala na zdalne uruchamianie urządzenia.

Aplikacja Eversolo Control umożliwia łatwe sterowanie wszystkim z poziomu smartfona lub tabletu.

---

## Dane techniczne:

- Model: EVERSOLO DMP-A6 Gen 2
- Wyświetlacz: 6-calowy dotykowy ekran LCD
- Pamięć wewnętrzna: 4GB DDR4 + 32GB eMMC
- DAC (Przetwornik Cyfrowo-Analogowy): ES 9038Q2M x 2
- Procesor audio: XMOS XU316
- Układ wzmacniacza operacyjnego: OPA1642
- Zasilanie: Niskoszumowy liniowy zasilacz wysokiej jakości
- Gniazdo SSD: Interfejs M.2 NVME 3.0 2280, obsługa do 4TB
- Porty USB-A: USB 3.0 x 2
- Ethernet: RJ-45 (10/100/1000Mbps)
- Sieć bezprzewodowa: WiFi 2.4G + 5G Dual-Band

## Odtwarzanie muzyki i dekodowanie DAC

- Obsługiwane formaty:
  - Stereo DSD512
  - PCM 768KHz 32Bit
  - MQA

## Serwisy muzyczne

- Dostępne serwisy:
  - TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO
  - Amazon Music, IDAGIO, Calm Radio
  - Radio internetowe, TuneIn, Radio Paradise
  - Deezer, SoundCloud, Presto Music
  - Apple Music

## Protokoły sieciowe

- Obsługiwane protokoły:
  - WebDAV, UPnP, NFS, SMB
  - OneDrive, Dropbox, emby, Plex

## Streaming i sterowanie

- Streaming:
  - Roon Ready
  - DLNA
  - TIDAL Connect
- Sterowanie:
  - Aplikacja mobilna
  - Ekran dotykowy
  - Aplikacja na tablet
  - TRIGGER OUT
  - WOL (Wake-on-LAN)

## Wejścia i wyjścia audio

- Wejścia audio:
    - Bluetooth 5.0 (obsługa SBC/AAC)
    - USB-B: Do Stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
    - Optyczne/Koaksjalne: Do Stereo PCM 192KHz 24Bit, Dop64, MQA
    - HDMI ARC: Do Stereo PCM 192KHz/24Bit
  - Wyjścia audio:
    - USB: Do Stereo DSD512 Native, PCM 768KHz 32Bit, MQA
    - HDMI: DSD64 Native wielokanałowe, PCM 192KHz wielokanałowe raw (do 5.1)
-

- Optyczne/Koaksjalne: Do Stereo PCM 192KHz 24Bit, Dop64, MQA
- Analogowe:
  - XLR (zbalansowane)
  - RCA (niezbalansowane)

#### Charakterystyka audio

- Wyjście XLR:
  - Poziom wyjściowy: 5.2V
  - Pasmo przenoszenia: 20Hz ~ 20KHz ( $\pm 0.15$ dB)
  - Zakres dynamiczny: >128dB
  - Stosunek sygnału do szumu (SNR): >128dB @A-wt
  - THD+N: <0.00009% (-120dB)
  - Przesłuch międzykanałowy: >-125dB
- Wyjście RCA:
  - Poziom wyjściowy: 2.6V
  - Pasmo przenoszenia: 20Hz ~ 20KHz ( $\pm 0.2$ dB)
  - Zakres dynamiczny: >124dB
  - Stosunek sygnału do szumu (SNR): >124dB @A-wt
  - THD+N: <0.00011% (-119dB)
  - Przesłuch międzykanałowy: >-124dB

#### Dodatkowe informacje

- Zasilacz (PSU): AC 110~240V 50/60Hz Max 0.35A
- Moc znamionowa: 13W
- Wymiary: 187mm × 270mm × 90mm
- Zawartość zestawu:
  - Kabel zasilający × 1
  - Kabel danych USB × 1
  - Kabel Trigger × 1
  - Instrukcja obsługi × 1