

EverSolo DMP-A6 Odtwarzacz Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Odtwarzacz Sieciowy EverSolo DMP-A6

Rozpoczyna się Nowa Epoka

Dzięki wieloletniemu rozwojowi, DMP-A6 zreformował tradycyjne odtwarzacze sieciowe dostępne na rynku, rozwiązując problemy w całej branży audio-video, co oznacza początek nowej epoki. DMP-A6 to wszechstronny odtwarzacz audio dostosowany do bezstratnego odtwarzania muzyki z czterordzeniowym procesorem i dużą pamięcią. Bogate cyfrowe złącza wejściowe i wyjściowe, wielokanałowe wyjście HDMI DSD, podwójny profesjonalny układ DAC ESS9038Q2M, w pełni zbalansowany obwód różnicowy i profesjonalne strojenie dźwięku – wszystko to przyczynia się do doskonałej wydajności DMP-A6. Bezprecedensowe wrażenia są oferowane miłośnikom muzyki dzięki usługom strumieniowego przesyłania muzyki, lokalnemu zarządzaniu muzyką, aplikacji mobilnej i ekskluzywnemu systemowi sterowania.

Odtwarzacz Sieciowy EverSolo DMP-A6 to urządzenie audio, które łączy solidną i stabilną obudowę z zaawansowaną technologią dźwięku. Wykonana z całkowicie aluminiowego, matowego metalu ze szczotkowanym panelem obudowa zapewnia nie tylko elegancki wygląd, ale również trwałość.

Jakość dźwięku jest priorytetem tego urządzenia dzięki wydajnemu, profesjonalnemu procesorowi ARM Cortex-A55 o czterech rdzeniach. Duży 6-calowy ekran dotykowy LCD ułatwia obsługę, a ekskluzywny system operacyjny oparty na Android 11 dostarcza zaawansowane funkcje audio.

Dzięki dużej pamięci 4GDDR + 32G eMMC można instalować wiele aplikacji i cieszyć się płynnym działaniem. Dodatkowo istnieje możliwość instalacji dysku SSD M.2 NVME 3.0 o pojemności nawet do 4 TB, co pozwala na przechowywanie jeszcze więcej ulubionej muzyki.

DMP-A6 wyposażono w podwójny układ konwersji DAC audio ES9038Q2M, co gwarantuje wysoką wierność dźwięku stereo. Obsługuje on natywne dekodowanie formatów DSD512, PCM768KHz @ 32Bit i MQA, zapewniając doskonałą jakość dźwięku.

Interfejs audio XMOS trzeciej generacji XU316 oraz synchroniczne przetwarzanie podwójnego zegara o niskim jitterze zapewniają wyższą precyzję i dokładność dźwięku. Pełna zbalansowana architektura obwodów audio z złączami XLR i Single-Ended RCA gwarantuje wysoką jakość dźwięku.

Dodatkowe funkcje, takie jak obsługa wielokanałowego HDMI DSD Native i D2P, oraz wyświetlanie formatów na miernikach

VU, sprawiają, że odtwarzacz spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających audiofilów.

EverSolo DMP-A6 to także urządzenie z myślą o nowoczesnym użytkowniku. Wyposażono je w moduł Bluetooth 5.0 Qualcomm QCC5125, obsługujący wysokiej rozdzielczości sygnał Bluetooth, w tym AptX HD.

Dla fanów muzyki w każdym formacie, odtwarzacz obsługuje różne formaty masteringu, w tym DSD, APE, FLAC, WAV, MQA, i wiele innych. Możesz także cieszyć się spersonalizowanym zarządzaniem muzyką i dostosowywaniem ustawień.

DMP-A6 umożliwia odtwarzanie muzyki z różnych źródeł, w tym serwisów online takich jak Tidal, Spotify, Apple Music, Qobuz, Amazon, Highresaudio, a także technologii Spotify Connect, Tidal Connect i Roon Ready.

Jeśli jesteś fanem Apple, możesz korzystać z bezpośredniego wyjścia dla Apple Music Hi-Res. Odtwarzacz oferuje także pełne wsparcie dla zewnętrznego napędu optycznego CD-ROM USB, co umożliwia odtwarzanie i zgrywanie płyt CD.

DMP-A6 to także urządzenie sieciowe, obsługujące protokoły NFS, SMB, Web DAV i UPnP, co ułatwia dostęp do urządzeń pamięci masowej w sieci LAN. Możesz również korzystać z wbudowanej usługi udostępniania multimediów w sieci SMB.

Wszystko to jest dostępne z poziomu ekskluzywnej inteligentnej aplikacji mobilnej, która działa na systemach Android i iOS, zapewniając pełną kontrolę nad urządzeniem.

EverSolo DMP-A6 to odtwarzacz sieciowy, który łączy w sobie zaawansowane funkcje audio, solidną konstrukcję i nowoczesne technologie, zapewniając wyjątkowe wrażenia muzyczne dla każdego miłośnika muzyki.

Samodzielnie opracowany silnik audio EOS

EOS (Eversolo original sampling-rate audio engine) został opracowany przez inżynierów marki Eversolo dla obsługi wyjściowej częstotliwości próbkowania, co oznacza, że odtwarzanie dźwięku całkowicie omija ograniczenia Android SRC, obsługując bezpośrednio wyjście audio aplikacji innych firm (Apple Music wyjście bezpośrednio wysokiej rozdzielczości).

Odtwarzanie i dekodowanie nagrań głównych

DMP-A6 obsługuje wszystkie najważniejsze formaty nagrań audio z ultrawysokim próbkowaniem, w tym formaty o jakości CD (FLAC, WAV, APE), DSD512 (.dsf/.dff/.ios/.dst), stereo/wielokanałowy i MQA itp.

Duży ekran dotykowy LCD dla lepszej interakcji z użytkownikiem

DMP-A6 został wyposażony w duży 6-calowy ekran dotykowy LCD o wysokiej rozdzielczości, za pośrednictwem którego, można sterować profesjonalnym systemem przesyłania strumieniowego muzyki. Prosty, ale doskonały interfejs użytkownika oferuje także intuicyjne, dotykowe sterowanie oprogramowaniem urządzenia i możliwość przechodzenia do ustawień systemu, lokalnej biblioteki muzycznej i aplikacji innych firm. Sterowanie płynne jak w telefonie komórkowym.

Dane techniczne:

- Model:
 - EverSolo DMP-A6
- Wyświetlacz:
 - 6-calowy ekran dotykowy LCD
- Pamięć wewnętrzna:
 - 4GDDR4 +32GeMMC
- DAC:
 - 2x ES 9038Q2M
- Procesor dźwięku:
 - XMOS XU316
- Wzmacniacz operacyjny (Op-amp Chip):
 - OPA1642
- Zasilacz:
 - Niski poziom szumu, wysokiej jakości zasilacze impulsowe
- Kieszka HDD:
 - Protokół M.2 NVME 3.0 2280, do 4 TB (Kompatybilny z dyskami SSD M.2 NVME 4.0 2280)
- 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, MQA
- Wspierane serwisy muzyczne:
 - Radio internetowe (TuneIn Radio i Audials Play), Tidal, Spotify, Qobuz, Highresaudio, Amazon, Apple Music, Deezer, Napster, KKBOX, WebDAV, UPnP
- Technologie przesyłania strumieniowego:

- Air Play, DLNA, Roon Ready, Spotify, Tidal Connect, Qobuz Connect 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 C:
 - System kompatybilny z USB Audio: Windows 7,10), 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
- Wyjście Optyczne (Toslink) / Koncentryczne (Coaxial):
 - Wsparcie do stereo PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA
- Wyjście HDMI Audio / DSD (HDMI OUT):
 - Natywne wyjście wielokanałowe DSD64/PCM192KHz
- Metody sterowania urządzeniem:
 - Sterowanie aplikacją mobilną, sterowanie ekranem dotykowym

Specyfikacja wyjścia zbalansowanego XLR:

- Poziom wyjściowy:
 - 5.2 V
- pasmo przenoszenia:
 - 20Hz ~ 20kHz (± 0.15 dB)
- Rozpiętość tonalna (DNR):
 - > 128dB
- Stosunek sygnału do szumu (SNR):
 - >128dB
- Współczynnik zniekształceń harmonicznnych wraz z szumem (THD + N):
 - <0.00009%(-120dB) @A-wt
- Przesłuch:
 - >-125dB

Specyfikacja wyjścia RCA:

- Poziom wyjściowy:
 - 2.6 V
- pasmo przenoszenia:
 - 20Hz ~ 20kHz (± 0.2 dB)
- Rozpiętość tonalna (DNR):
 - > 124dB
- Stosunek sygnału do szumu (SNR):
 - >124dB
- Współczynnik zniekształceń harmonicznnych wraz z szumem (THD + N):
 - <0.00011%(-119dB)@A-WT
- Przesłuch:
 - >-124dB

Specyfikacja ogólna:

- Zasilanie:
 - AC 110~240V 50/60Hz
- Moc znamionowa:
 - 13W
- Wymiary (Głęb x Szer. x Wys.):
 - 187 mm x 270 mm x 90 mm
- Załączone wyposażenie:
 - 1x Kabel zasilający, 1x Śrubokręt, 1x Instrukcja obsługi