

AVM Ovation SD 8.3 Czarny Przedwzmacniacz Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 349 053 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz Analogowy AVM Ovation SD 8.3

Nowe SD 6.3 i SD 8.3 zwiastują zupełnie nową kategorię komponentów AVM z możliwością przesyłania strumieniowego. Oba komponenty łączą analogowy przedwzmacniacz z 2 analogowymi wejściami liniowymi, przetwornik cyfrowo-analogowy z DSD, klient strumieniowy, radio internetowe i wysokowydajny wzmacniacz słuchawkowy, a wszystko to w jednym urządzeniu. Nazywamy je Streaming DAC lub w skrócie: SD.

Oba flagowe modele są blisko spokrewnione: w SD 6.3 skupiamy się na czystej technologii półprzewodnikowej we wszystkich stopniach wzmacniacza, podczas gdy OVATION Tube Line Stage w SD 8.3 zapewnia wyjątkową, ciepłą i naturalną reprodukcję dźwięku. Ta technologia została skompilowana w obudowie OVATION Line o rozmiarze dobrze znanym z naszego modułowego przedwzmacniacza PA 8.2.

Ponieważ te jednostki SD mogą służyć jako pełnowymiarowe przedwzmacniacze, połączenie ich z naszymi końcówkami mocy SA 6.3, SA 8.3 lub MA 6.3 i 8.3 jest logiczną konsekwencją. Ponadto SD 6.3 i SD 8.3 można łączyć z aktywnymi głośnikami. Wraz z nowymi kartami SD 6.3 i SD 8.3 do linii OVATION trafia tzw. dźwięk komputerowy. Całkowicie nowa kombinacja analogowego przedwzmacniacza, klienta strumieniowego, przetwornika cyfrowo-analogowego z DSD i wzmacniacza słuchawkowego tworzy nową kategorię cyfrowego centrum dźwięku dla słuchaczy, skupiających się na muzyce przesyłanej strumieniowo cyfrowo z różnych źródeł.

Zastosowano dwa przetworniki cyfrowo-analogowe ESS 9018 K2M Sabre32 na kanał. W ten sposób nawet w domenie cyfrowej sygnały muzyczne są przetwarzane w trybie zbalansowanym. Stosowane są zegary o wysokiej precyzji. Regulatory napięcia są rozdzielone dla obu DAC-ów, a napięcie zasilania jest regulowane dwukrotnie. To całkowicie oddziela DAC od innych części obwodów cyfrowych. Silnik przesyłania strumieniowego AVM umożliwia przetwarzanie niezliczonych formatów i można go aktualizować, dzięki czemu jest gotowy na przyszłe formaty.

Dane techniczne

- Etap linii rurowej
 - SD 8.3: Ovation 803 T
- Wejścia analogowe
 - 1 x RCA, 1 x XLR
- Wyjścia analogowe

- 1 x XLR, 1 x Line/Fix Out RCA, 1 x Pre/Var Out RCA
- Wejścia cyfrowe
 - 2 x S/PDIF Coax, 2 x S/PDIF Optyczne, 1 x USB A (Stick/HDD), 1 x USB B, 1 x AES/EBU
- Wyjścia cyfrowe
 - 1 x koncentryczny S/PDIF, 1 x optyczny S/PDIF
- Bluetooth
 - HiFi Bluetooth (standard 4.2)
- DSD
 - DSD128 (5,6 MHz) przez USB B
- Strumieniowe przesyłanie muzyki
 - AirPlay 2*, Roon Ready, Spotify Connect*, HIGHRESAUDIO / QOBUZ / TIDAL (jakość HiRes), UPnP
- Multiroom
 - Tryb Multiroom i Party Sync ze wszystkimi modelami AVM kompatybilnymi z aplikacją RC X
- Radio
 - Weradio za pośrednictwem bazy danych internetowych stacji radiowych Airable (aktualizacje automatyczne)
- Sieć
 - Ethernet (10/100Mbps), Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac) 2,4/5GHz
- Kontrola tonów
 - Balans, bas, tony wysokie, skalowalna głośność
- Wyjście słuchawkowe
 - Klasa A 6,35 mm
- Wyjścia wyzwalające
 - 2x3,5 mm
- Dołączony pilot zdalnego sterowania
 - Aplikacja RC X na iOS i Androida
- Opcjonalne piloty
 - Pilot zdalnego sterowania RC 9 RF/IR z kolorowym wyświetlaczem (programowalny)
- Wykończenie
 - Aluminium Srebrne, Aluminium Czarne, CELLINI Chrom
- Wymiary produktu
 - 355 x 430 x 130 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga produktu
 - 12 kg
- Linia produkcyjna
 - OWACJA