

AVM Ovation CS 6.3 Srebrny Amplituner Sieciowy All-In-One Salon Poznań Wrocław



Cena: 58 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Amplituner Sieciowy All-In-One AVM OVATION CS 6.3

Zarówno CS 8.3, jak i CS 6.3 łączą nagradzane technologie linii AVM OVATION w wysokiej jakości audiofilskie arcydzieło All-in-One. CS 8.3 i CS 6.3 oferują pełny wybór również pod względem łączności: obsługiwane są wszystkie popularne formaty przesyłania strumieniowego, a na pokładzie znajduje się mechanizm CD oparty na ekskluzywnym napędzie TEAC dla AVM. Ponadto dostępny jest duży wybór połączeń analogowych i cyfrowych.

Zarówno CS 6.3, jak i CS 8.3 są bliskimi krewnymi i różnią się jedynie niezwyklejmi wzmacniaczami mocy: w CS 6.3 skupiamy się na prestiżowej technologii półprzewodnikowej we wszystkich stopniach wzmacniacza, podczas gdy lampowy stopień liniowy OVATION w CS 8.3 tworzy unikalny ciepły i naturalna reprodukcja dźwięku. Wszystkie detale odwzorowywane są w niesłychanej neutralności i przestrzenności. Naszym celem są zrelaksowane i radosne sesje odsłuchowe, a zarówno CS 6.3, jak i 8.3 sprawiają, że jest to możliwe z łatwością. Wszystko to jest możliwe przy każdej wybranej muzyce. Niezwykle potężne wzmacniacze dostarczają do 500 W na kanał. Wszystkie głośniki na rynku mogą być sterowane z łatwością z ogólnymi poziomami głośności.

W CS 8.3 i CS 6.3 zasada modułowej konstrukcji linii OVATION ma premierę w jednostce All-in-One. Czyli DAC jest zaprojektowany jako moduł wymienny. Już dziś ten Quad-DAC może przetwarzać sygnały cyfrowe do 384kHz/32bit, a także formaty DSD są przekształcane na analogowe sygnały muzyczne, które są doskonałym odtworzeniem oryginału. Formaty do przechowywania muzyki cyfrowej szybko się rozwijają. W przypadku, gdy przyszłe formaty o wyższych rozdzielczościach będą wymagały nowych przetworników cyfrowo-analogowych, CS 8.3 i CS 6.3 są na to przygotowane, ponieważ moduł DAC będzie można aktualizować sprzętowo.

CS 8.3 i CS 6.3 oferują szerokie i wszechstronne możliwości łączności i sterowania

W ten sposób obsługiwane są nie tylko popularne formaty strumieniowego przesyłania muzyki. Ponadto dostępne są wejścia cyfrowe, w tym asynchroniczne wejście USB oraz wejścia i wyjścia SPDIF. Podłączone NAS lub zewnętrzne dyski twarde mogą być również obsługiwane, a także dyski USB Jump. Oprogramowanie (firmware) zintegrowanego silnika AVM X-STREAM Engine® można łatwo aktualizować online. W ten sposób przyszłe formaty i dodatkowe funkcje mogą zostać zaimplementowane za pomocą łatwej aktualizacji.

CS 8.3 i CS 6.3 są zgodne z najlepszą tradycją AVM i zadziwiają swoim designem „reduce to the max”. Idealnie obrobiona obudowa zbudowana z masywnej blachy aluminiowej jest montowana bez widocznych śrub i śrub. Wielokomorowy układ obudowy chroni wrażliwą elektronikę przed rozpraszającymi wpływami, które mogą pogorszyć jakość dźwięku. Dbłość o

szczegóły jest starannie ćwiczona w każdym aspekcie. Chromowane gałki są wykonane z jednego kawałka łącznie z ich osiami i są osadzone w wytrzymałych łożyskach kulkowych. Przez szklaną pokrywę w górnej płycie CS 8.3 świecące rurki są widoczne i mogą być obserwowane podczas wytwarzania ich efektownej tekstury dźwięku.

Dane techniczne:

- Napęd CD
 - Napęd CD TEAC Pure
- Etap linii rurowej
 - CS 8.3: OWACJA 803 T
- Wejścia analogowe
 - 1 x RCA, 1 x XLR
- Wyjścia analogowe
 - 1 x Line/Fix Out RCA, 1 x Pre/Var Out XLR, 1 x Pre/Var Out RCA
- Wejścia cyfrowe
 - 1 x S/PDIF Coax, 2 x S/PDIF Optyczne, 1 x USB A (Stick/HDD), 1 x USB B
- 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
- Moc wyjściowa
 - 2x500W [4Ω]
- Wyjście słuchawkowe
 - Klasa A 6,35 mm
- Wyjścia wyzwalające
 - 2x3,5 mm
- Wyjścia głośnikowe
 - 1 para
- Dołączony pilot zdalnego sterowania
 - Aplikacja RC X na iOS i Androida
- Opcjonalne piloty
 - Pilot zdalnego sterowania RC 9 RF/IR z kolorowym wyświetlaczem (programowalny)
- Obudowa
 - Aluminium Silver, Aluminium Black, Crystal (CS 8.3), CELLINI Chrome
- wymiary produktu
 - 355 x 430 x 130 mm (dł. x szer. x wys.)
- waga produktu
 - 13 kg
- Linia produkcyjna
 - OWACJA