

MCD1100AC
SACD-, CD-Player



Ein Player für die Zukunft

Erstmals tritt ein McIntosh CD-Player mit einem Edelstahlchassis auf – wie die legendären Endstufen. McIntosh nutzt dies auch für eine intern zweiteilige Gehäusekonstruktion mit verbesserter Abschirmung der Digital- und Analogsektion. Die aufwändigere Mechanik setzt sich auch in der abgesetzten Gehäusefront und der stabilen Metallschublade fort. Ein neuer Player, der mit innovativer 32 Bit/768 kHz Technologie und einem verzerrungsfreien Quad Balanced Aufbau des D/A-Konverters auch klanglich Maßstäbe setzt und eine hörbare Steigerung zum MCD550AC ist. Der MCD1100AC bietet ebenfalls verschiedene digitale Eingänge inklusive USB. Damit können auch andere digitale Komponenten der HiFi Anlage die technisch extrem durchdachte D/A-Wandler-Sektion nützen.

Highlights

Quad Balanced low Distortion 32 Bit / 768 kHz PCM-/DSD-D/A Converter

Twin Laser Optik

Aluminium Schublade / Laufwerk

Phase-Locked Loop Clock Generation

Koaxialer, Optischer, XLR, BNC, USB Digital Audio Eingang

Direkter Anschluß an Endstufen durch Lautstärkeregelung (Analog)

Technische Daten

Ausgänge Analog: sym./asym.

Ausgänge Digital: Koaxial und Toslink

Eingänge Digital: Koaxial und Toslink

Dynamikbereich: besser als 110 dB

Verzerrungen: 0,0015 %

Abmessungen (BxHxT): 44,5 x 15 x 41 cm

Gewicht: 16 kg

MVP891AC
Blu-Ray-Player



Alleskönner

Der universelle Audio-/Video-Player MVP891AC von McIntosh – ein leistungsfähiger Blu-Ray-Player mit Netzwerkanschluss - begeistert gleichermaßen beim Abspielen von SACD- und DVD-Audio-Scheiben wie auch von klassischen CDs und DVDs. Der MVP891AC besitzt ein maßgeschneidertes Stahl- und Aluminiumgehäuse zur Verhinderung von unliebsamen Resonanzen wobei die empfindlichen Audioschaltungen besonders aufwändig abgeschirmt werden. Ein von McIntosh entwickeltes Linearnetzteil bildet die Grundlage für das elektrische Design und sichert dadurch die rauscharme und verzerrungsfreie Audio- wie auch Videowiedergabe, welche die McIntosh Kunden so fasziniert. HDMI-1.4-Audio und 3D-Video werden selbstverständlich voll unterstützt. Durch eine analoge, stabile, komplett symmetrische Ausgangsstufe wird auch in highendigen Audiosystemen ein hervorragender Klang garantiert. Der MVP891AC wird deshalb sowohl in Heimkino- als auch audiophilen Musiksystemen von McIntosh die zentrale Rolle spielen.

Technische Daten

3D - Fähigkeit

CD-/SACD-/DVD-Audio, DVD-Video/ Blu-ray-Video.

Maßgeschneidertes Linearnetzteil

Vollsymmetrischer 2-Kanal-Audioausgang

32 Bit / 192-kHz-D/A-Wandler

Unterstützung der 1080p/24- und 1080p/60-Frame-Ausgabe

SD Karteneinschub

RS232 Schnittstelle

Abmessungen (BxHxT): 44,5 x 15 x 32,5 cm

Gewicht: 18 kg