

MCD1100AC

SACD/CD Player mit digitalen Eingängen



Erleuchtung

Sie wissen nicht, ob edler CD Player, cleveres Musik Server System oder einfach PC? Und warten auf die Erleuchtung? Der neue McIntosh MCD1100 ist mit seiner überragenden Technik der SACD/CD für die Zukunft und bietet dazu 5 digitale Eingänge, inklusive USB für Musikserver & Co. Alle digitalen Signale (auch USB) werden in modernster 32 Bit Technologie verarbeitet, bis hin zu 192kHz. Und wie sich es zu einem McIntosh Player gehört, ist auch die Mechanik einzigartig und für die Ewigkeit gemacht. Warten Sie nicht „ewig“ auf die „Erleuchtung“, sondern erleben Sie den MCD1100AC

Der neue MCD1100AC ist ein weiteres Upgrade zum MCD500AC. Erstmals kommt ein McIntosh CD Player mit Edelstahlchassis – wie die legendären Endstufen. McIntosh nutzt dies auch für eine zweiteilige Gehäusekonstruktion mit verbesserter Abschirmung von Digital- und Analogsektion. Die aufwendigere Mechanik setzt sich auch in der abgesetzten Gehäusefront und der stabilen Metallschublade fort. Ein neuer Player, der auch klanglich Maßstäbe setzen soll mit neuester 32Bit 192kHz Technology und einem verzerrungsfreiem Quad Balanced Aufbau des D/A Konverters. Natürlich wäre ein solcher Aufwand schade, wenn man ihn nicht für seine weiteren Quellen nutzen könnte. Und so hat der MCD1100AC jede Menge digitaler Eingänge bis hin zu einem USB Eingang. Alle mit 32Bit/192kHz! Und wie bei McIntosh bereits Tradition, hat auch der MCD1100AC auch einen variablen Ausgang – in analoger Technik – und kann so direkt an eine Endstufe angeschlossen werden. ngszustand wird unabhängig für jeden Eingang erhalten.

Highlights

Quad Balanced Low Distortion 8-Kanal 32-bit / 192kHz PCM/DSD D/A Wandler / pro Kanal

Variable Balanced und Unbalanced Audio Ausgänge

Phase-Locked Loop Clock Generation

2 x CD/CD-R/CD-RW Lesegeschwindigkeit

Twin Laser Optik

Neues 3 front Design mit Edelstahl Chassis

