



CD Box E

Ultra kompakter Einsteiger CD Player

UVP 279 € (inkl. MwSt.)

- Aluminium-Frontpanel mit Aluminiumtasten
- Robustes Metallgehäuse schützt vor Störungen
- Echtes Red Book CD-DA-Laufwerk in stoßfester Halterung
- Slot-in-Mechanismus
- Hochwertiger DAC für die präzise Wiedergabe von Audio-CDs
- Analog RCA-Ausgang mit Line-Pegel
- Koaxialer S/PDIF-Digitalausgang
- Inklusive Fernbedienung
- Erhältlich in Silber oder Schwarz

Farboptionen:  

Unterstützt: Red Book CD-DA

Digitaler Ausgang: 1 x S/PDIF koaxial

Analoger Ausgang: 1x Paar RCA

Ausgangspegel: 1,8 Vrms / 0dBFS

Frequenzgang: 20Hz - 20kHz, - 0,2dB

THD (analoger Ausgang): 0,04% / 1kHz

Grundrauschen: < 85dB

Kanaltrennung: > 65dB

D/A-Wandler: MS8413

Stromversorgung: 12V/2A DC, geeignet für Ihr Land

Stromverbrauch: 250 - 1500mA DC, <0,5W im Stand-By

Ersatzbatterie für die Fernbedienung: 2 x AAA 1,5V

Abmessungen BxHxT: 206 x 55 x 153 (160 inkl. Buchsen)
mm

Gewicht: 1430g ohne Netzteil

CD Box E erobert neue Preislige

Mit der CD Box E kommt endlich ein CD-Player in unsere Einstiegslinie. Mit der gleichen schönen Frontplatte aus gebürstetem und eloxiertem Aluminium wie in unseren S-, DS- oder RS-Lines, wird er ein sicherer Blickfang in Ihrem Wohnzimmer sein. Der Rest des Gehäuses besteht aus robustem Metall, das Stabilität und Unempfindlichkeit gegen äußere mechanische und elektromagnetische Einflüsse gewährleistet. Optisch ist sie eine Hommage an unsere ursprüngliche CD-Box, die die gleiche Kombination aus Aluminium-Frontplatte und Metallgehäuse verwendete.



Im Gegensatz zu DVD- oder Blu-ray Disc-Playern ist ein reiner CD-Player bei der Wiedergabe von Stereo-CDs häufig besser. Im Inneren befindet sich ein echtes Red-Book-CD-Laufwerk in stoßfester Halterung. Der hochwertige DAC bietet feine Auflösung und besten Klang. Sein jitterarmer 24-Bit/192-kHz- und Multi-Bit-Delta-Sigma-Aufbau bietet eine großzügige Digital-Analog-Architektur, die unerlässlich ist, um Ihre CDs so klingen zu lassen, wie sie klingen sollen. Genau wie ihre größeren Brüder ermöglichen das Laufwerk und die Architektur der CD Box E eine 1:1 bitgenaue CD-Wiedergabe.

Der Ausgangspuffer mit sehr niedrigem Ausgangswiderstand trägt maßgeblich dazu bei, Einflüsse von Interconnects und Kabeln zu eliminieren. Für noch mehr Vielseitigkeit und nach oben hin keine Grenzen, kann der S/PDIF-Koaxialausgang einen externen DAC speisen.

