

AVM Evolution CD3ng

CD Upsampling Player



Der CD3ng ist ein CD-Spieler mit kompromissloser Klangqualität. Die Musiksignale der CDs werden durch ein speziell auf Audio-CDs spezialisiertes Laufwerk gelesen. Der eingebaute 24 Bit-upsampling-Wandler arbeitet in Verbindung mit den hohen Reserven des Netzteils so überzeugend, dass der CD3ng von der Fachzeitschrift AUDIO (Test in 8/2006) in die Referenzklasse eingestuft wurde.

Neben den üblichen Funktionen wie Suchlauf und Titelprogrammierung umfasst die Ausstattung des CD3ng schaltbare Filter, mit denen Sie die Klangcharakteristik je nach Hörgeschmack und Aufnahme individuell anpassen können. Bei Bedarf schaltet sich das Display während der Wiedergabe automatisch aus.

Die angenehm klare Gestaltung der Front lässt bei der Bedienung keine Fragen offen – und in der Chromvariante ist er ein exklusives Schmuckstück.

AUDIO 8/06: Referenzklasse

Highlights

- Formate: CD, CD-R
- Upsampling/Wandlung mit bis zu 192 kHz/24 Bit
- 7 einstellbare Filter
- Anschlüsse analog: 1 XLR, 1 Cinch
- Anschlüsse digital: 1 AES/EBU, 1 TOSLINK, 1 Cinch
- WTB NextGen-Buchsen (Hauptein- und Ausgang)
- Umweltfreundliche Standby-Leistung ca. 1 Watt
- Systemfernbedienungen RC3, RC4 aus Aluminium optional
- Frontvarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt



Technische Daten AVM Evolution CD3ng

CD-Player

Digitale Ausgänge		Analoge Ausgänge		Störabstand	110 dB / 113 dB(A) (bez. auf Digital Null)
Datenformat	44,1 kHz / 16 Bit	Ausgangsspannung	2,5 V	Netzspannung	230 V, 50 - 60 Hz / 14 VA
Ausgangsimpedanz		Ausgangsimpedanz		Abmessungen	(B x H x T)
Cinch	75 Ohm	Cinch	50 Ohm	Gewicht	430 x 85 x 310 mm
XLR	110 Ohm	XLR	150 Ohm		5,0 kg
Ausgangsspannung	gem. IEC 958	Frequenzgang	10 - 20 kHz		
Optischer Ausgang	TOSLINK		automatische Deemphasis		