



X-CD7

CD-PLAYER

Der X-CD7 ist ein CD-Player mit analogen und digitalen Ausgängen. Die Komponenten des Players wurden mit der Advance Paris typischen Finesse konzipiert, um digitale Informationen sicher zu verarbeiten.

Die Stromversorgung dieses CD-Players wurde mit großer Sorgfalt konzipiert. Sie garantiert eine stabile und saubere Stromversorgung für alle analogen und digitalen Bauteile, wie dem CD-Mechanismus, der Lasersteuerung und dem Digital-Analog-Wandler (DAC).

Die klare Trennung zwischen der Stromversorgung und der DAC-Platine trägt ebenfalls zur optimalen Performance des X-CD7 bei.

Ausgestattet mit koaxialen (RCA) und optischen (TOSLINK) Digitalausgängen, unsymmetrischen (RCA) und symmetrischen (XLR) Analogausgängen ist der X-CD7 der ideale CD-Player für Ihren Musikgenuss.







X-CD7 CD-PLAYER

SPECIFICATIONS

Stromanschluss	115V / 230V
Stromverbrauch im Standby	kleiner als 0,5 W
Maximaler Stromverbrauch	10 W
Trafo Leistung	20 VA
Trafo Typ	SMPS
Digitale Ausgänge	koaxial (RCA - 75 Ohm)
	Optisch (TOSLINK)
Analoge Ausgänge	RCA / XLR
Verzerrung	weniger als 0,01 (RCA) / 0,006 (XLR)
Signal / Rauschverhältnis	106
Fernbedienung	ja (IR)
Zubehör	Stromkabel
Maße (HxBxT in cm)	7,3 x 43 x 26
Kartonmaße (HxBxT in cm)	14 x 51 x 34
Bruttogewicht	4,35
Nettogewicht	3,3
Produktname	X-CD7
EAN Code	3760179292381