

ADVANCE

— PARIS —



X-CD9

Röhren CD-Player

Nach wie vor gibt es viele CD-Liebhaber, die nach einer adäquaten Wiedergabemöglichkeit für die heiß geliebte Sammlung der Silberlinge suchen. Mit dem zuverlässigen, leisen Laufwerk, der High Performance-Stromversorgung und dem sorgfältigen Aufbau ist der X-CD9 von Advance Paris erstklassig geeignet, um in diesem Arbeitsumfeld zu glänzen.

Der X-CD9 besitzt einen hochwertigen Ringkern-Transformator und verfügt zudem noch über Röhren in der Vorstufen-Sektion. Diese sind für ein besonders harmonisches, vielschichtiges Klangbild verantwortlich.

Neben dem charakteristischen, exklusiven Design zeichnet den CD-Spieler auch eine umfangreiche Anschlusssektion aus. Cinch, XLR sowie ein optischer und ein koaxialer Digitalausgang finden sich auf der Rückseite.

Auch, wenn man den CD-Player des traditionsreichen Hauses analog mit einem entsprechenden Verstärker verbindet, ist die Klangqualität hervorragend – das liegt an den präzise arbeitenden D/A-Wandlern, die im Inneren vom X-CD9 seinen Dienst verrichten und das Signal in erstklassiger Qualität von der digitalen in die analoge Ebene konvertieren.



X-CD9

Röhren CD-Player

SPECIFICATIONS

Stromanschluss	115V / 230V
Stromverbrauch im Standby	kleiner als 0,5 W
Maximaler Stromverbrauch	10 W
Trafo Leistung	25 VA
Trafo Typ	(1X) Toroïdal
Digitale Ausgänge	koaxial (RCA - 75 Ohm) Optisch (TOSLINK)
Analoge Ausgänge (Röhre)	RCA / XLR
Verzerrung	weniger als 0,009 (RCA) / 0,005 (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	5,15
Nettogewicht	4,1
Produktname	X-CD9
EAN Code	3760179292398