

Hightech CD-Player  
**X-CD1000 EVO**



### Hightech-CD-Player mit audiophiler Röhrenausgangsstufe

In bekannt eleganter Optik, für die das Haus Advance Paris seit der Gründung der Marke steht, tritt der edle CD-Player X-CD1000 EVO an. Der aufwändige Aufbau hält mit der noblen Optik souverän Schritt. Der X-CD1000 EVO wurde gegenüber dem Vorgänger in allen Belangen mit Sorgfalt weiterentwickelt, behält aber elementare konstruktive Merkmale bei. So die Röhren-Ausgangsstufe und das hochsolide, langzeitstabile Gehäuse, das im Inneren durch spezielle Verstrebungen in unterschiedliche Sektionen unterteilt ist. Hintergrundgedanke bei diesem Verfahren ist es, eine optimale Signalreinheit zu gewährleisten. Und das funktioniert in der Praxis am besten, wenn sich die Baugruppen gegenseitig nicht beeinflussen können. Für eine allzeit optimale Stromlieferfähigkeit steht der groß dimensionierte Ringkern-Transformator, eine Seltenheit bei CD-Playern, selbst im gehobenen Preissegment.

Da die Röhrenausgangsstufe mit einem analogen Ausgang gekoppelt ist, muss zuvor das Signal von der digitalen in die analoge Ebene konvertiert werden. Für diese anspruchsvolle Aufgabe setzt Advance Paris auf den 192kHz/24-Bit AD1955 DAC aus dem Hause Analog Devices. Dieser setzt mit hoher Präzision und enormer Dynamik die komplexe Signalwandlung um.

Die umfangreiche Anschlussbestückung ist ein weiterer Pluspunkt des X-CD1000 EVO. Asymmetrische Cinch-Ausgänge stehen ebenso bereit wie symmetrische XLR-Ausgänge. Gleich drei digitale Ausgangsschnittstellen sind vorhanden: AES/EBU aus der Profitechnik sowie digital-koaxial und digital-optisch. Dass auch ein optischer und ein koaxialer Digitaleingang vorhanden sind, verrät, dass man den X-CD1000 EVO auch als reinen D/A-Wandler verwenden kann.

Das immense Gewicht von 9,2 Kilogramm belegt, dass es sich beim X-CD1000 EVO um ein wertvolles Stück Technik handelt. Der ideale CD-Spieler für anspruchsvolle Disc-Liebhaber, die ihre wertvolle Sammlung in bestmöglicher Qualität hören möchten – das leise, schnelle Laufwerk mit tadelloser Fehlerkorrektur trägt ebenfalls zu dieser „Mission“ bei.

ADVANCE  
PARIS

# Hightech CD-Player X-CD1000 EVO

Produktinformation



- ✓ Sorgfältige Weiterentwicklung des X-CD1000 mit aufwändiger Konstruktion
- ✓ Höchste Signalreinheit durch audiophilen Aufbau und hochwertige Komponenten
- ✓ Zahlreiche Schnittstellen inklusive XLR und AES/EBU
- ✓ Sehr präzise D/A-Wandlung
- ✓ Zuverlässiges, schnelles Laufwerk



## Technische Daten

Ausgangspegel RCA mit Röhren:	2,25V
Ausgangspegel unsymm:	2,029V
Ausgangspegel symm:	2,034V
Übertragungsbereich:	20Hz-35 kHz (+/-1,5dB)
Verzerrungen THD:	0,0033% digital symm. 0,021% symm.
Kanaltrennung:	84dB unsymm. 102dB symm.
Signal/Rauschabstand:	86,4dB unsymm. 107,6dB symm.
Ausgabsimpedanz:	1KΩ XLR-RCA
DAC Konverter:	AD1955
Abmessungen (BxHxT):	43,1 x 10,9 x37,2
Gewicht:	cm 9,2 kg

Modelbezeichnung: X-CD1000 EVO  
EAN Code: 3760179292091