



Heritage CD-100 CD-Player

Hier ist ein großartiger CD-Player, der seinen Namen verdient: HERITAGE. Alle Produkte der Heritage-Reihe verwenden dasselbe elegante Gehäuse aus gebürstetem Aluminium, das in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich ist: Silber oder Schwarz. Der Ein- / Ausschalter befindet sich an der Unterseite des Gehäuses vorne links.

Beschreibung

Für die CD-Transportsteuerungen sind Kippschalter zuständig. Sie sind etwas schrullig und ungewohnt und sie bieten eine einfache und sichere Bedienung in dieser zunehmend langweiligen und homogenisierten Welt. Das Überspringen einer Spur fühlt sich so viel besser an wenn Sie einen federbelasteten Schalter nach oben oder unten betätigen können, als einen Knopf zu drücken. Das Gleiche gilt immer dann, wenn Sie eine Pause einlegen und die Wiedergabe erneut starten möchten. Das Drücken der Wiedergabepause-Taste nach unten, um die Wiedergabe anzuhalten, und dann erneut nach unten, um neu zu starten, fühlt sich völlig ungewohnt, aber wirklich zufriedenstellend an.

Der Kippschalter ganz rechts (mit SRC bezeichnet, kurz für Sampling Rate Converter) aktiviert die Upsampling-Schaltung des CD100, mit der digitale Daten vor der DA-Konvertierung entweder von der CD oder von einem externen Digitaleingang auf 192 kHz hochgetastet werden. Aktive Upsampling-Schaltkreise werden durch einen kleinen grünen „192k“ -Schriftzug angezeigt, der auf dem Frontblende-Display angezeigt wird und dessen Primärfarben ein eher geschmackvolles und diskretes gebranntes Orange und Schwarz sind.

Auf der Rückseite finden Sie einen voll differentiellen symmetrischen Ausgang über XLR-Buchsen sowie unsymmetrische Ausgänge über Cinch-Anschlüsse, einen koaxialen Digitalausgang (praktisch, wenn Sie den CD100 als Transportmittel mit einem externen DAC verwenden möchten) und einen koaxialen Digitalausgang Eingang (damit Sie den CD100 als DAC mit einem externen CD-Transport oder einem älteren CD-Player verwenden können) und ein USB-Eingang vom Typ B, der dem CD100 eine Computerschnittstelle gibt, sodass Sie damit auf Ihrem Computer gespeicherte Dateien abspielen können.

Produktart	CD-Player
Audioausgänge	Vergoldeter Cinch, S / PDIF (koaxial), symmetrisch, Unsymmetrischer Ausgangspegel 2V, Ausgeglichener Ausgangspegel 4V
SNR (RCA)	108 dB
SNR (XLR)	113 dB
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz (-0,5 dB)
THS + N (20 Hz - 20 kHz)	<0,001%
ANTRIEBSKOMPATIBILITÄT	CD CD-R CD-RW
D / A-KONVERTER	Wolfson WM8740 (24 Bit / 192 kHz fähig)
Netzteil	Lineares Netzteil mit Hochleistungs-R-Core Transformator
BENUTZERDEFINIERTER INSTALLATION	IR in IR out
Farbe / Finish	Schwarzes Silber
Abmessungen (B x T x H)	430 x 372 x 118 mm
Gewicht	5,7 kg