

TUBE ANALOG SACD CD - PLAYER
MODEL : S C D - 2



Altissime prestazioni digitali(SACD DSD) incontrano altissime prestazioni analogiche: le valvole termoioniche. Le due tecnologie abbinate nel SCD-2 forniscono risultati eccezionali: ampia risposta in frequenza, dinamica, dettaglio...e soprattutto altissima musicalità.

Questi risultati si ottengono solo se si abbinano le nuove tecnologie ad una costruzione accurata, scelta dei materiali, progetto elettronico, costruzione meccanica accurata.

E' comunque tipico della Lector porre attenzione ai materiali utilizzati:

cabinet in speciale rame rodato, sub-chassis in rame per la meccanica CDP, alluminio ad alto spessore, speciali piedini di appoggio disaccoppianti in alluminio con inserti isolanti di gomma ad alta densità.

Soluzioni meccaniche adottate per ridurre al minimo le vibrazioni accumulate dal feedback acustico e dalle vibrazioni generate internamente dal sistema di lettura (motori).

E ancora l'elettronica: grande attenzione alla sezione alimentatrice sviluppata con 8 alimentatori principali più 5 alimentatori locali, trasformatore toroidale schermato in rame; condensatori elettrolitici AUDIO-GRADE DAC a 24 bit 192 Khz selezionato, condensatori in uscita in polipropilene per impieghi audio.

Tutto questo anche per offrire un lettore CD-SACD completo di interfaccia di uscita, infatti l' SCD-2 è completissimo: uscite bilanciate XLR, uscite sbilanciate, uscite digitali del tipo SPDIF e ottico Toslink, presa anteriore standard per cuffie dinamiche. L' SCD-2 legge SACD, CD-A e CD-R.

Il tutto è completamente comandabile da un completissimo telecomando che incorpora anche la funzione di controllo di volume per tutte le uscite compresa l'uscita per cuffia.

Il futuro dei giradischi digitali è già qui!

Caratteristiche elettriche SCD-2

Circuito di uscita:	a valvole con 2 x ECC88 o 6922
Risposta in frequenza:	10 - 35.000 hz +/- 0.3 db
DAC	TI DSD 1702 8 x oversampling
Tensione uscita	2.1 Volt rms
Uscite analogiche	BILANCIATO / SBILANCIATO / CUFFIE
Uscite digitali	SPDIF/ Opto Toslink
Supporti media accettati	CD-A / SACD / CD-R
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz 50 V/A
Dimensioni/Peso	420 (L) x 320 (P) x 110 (A) mm / 7.2Kg net



hand-made by:
Docet-Lector
Via Cairoli, 111 27010 Albuzzano PV-ITALY EEC-tel: 0382.48.41.65 fax: 0382.48.10.21
E-mail: info@docet-lector.com web: <http://www.docet-lector.com>
Distribuzione: Recoton Italia srl via Sansovino 25 Milano
Telefono 02.2367595 www.recotonitalia.it

Lector
STRUMENTI AUDIO