



Con telecomando



Vassoio di caricamento dei CD con meccanismo altamente fluido



Converter digitale/analogico Texas Instruments high-end PCM5102A 32-bit/384kHz



Ingresso trigger 12 V



Uscita coassiale per il trasporto del segnale

Il lettore CD CD11MKII prosegue la tradizione di oltre 30 anni di Rotel nell'offrire lettori CD ad alte prestazioni e dal valore elevato.

Il robusto telaio in acciaio del lettore supporta un trasporto del disco proprietario di Rotel, appositamente progettato per la riproduzione di compact disc. Il meccanismo di caricamento del CD11MKII è fluido e silenzioso, mentre il preciso pickup laser e il controllore del motore silenzioso garantiscono una riproduzione senza problemi e priva di preoccupazioni della tua collezione di CD.

La conversione da digitale ad analogico è gestita da un DAC (convertitore digital-analogico) di alta qualità Texas Instruments PCM5102A a 32 bit/384kHz che alimenta circuiti di filtraggio digitale a basso passaggio personalizzati. Questo design orientato al suono offre una resa musicale su un palcoscenico sonoro ampio e aperto, con dettagli eccezionali, precisione e raffinatezza.

Un alimentatore lineare fornisce uscite isolate al circuito di controllo motore del CD e ai circuiti audio critici, riducendo rumore e distorsione e restituendo anche i più piccoli dettagli dalla tua collezione di CD.

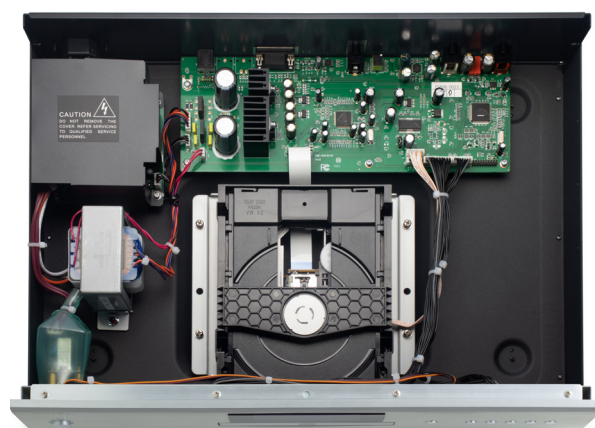
Le funzioni intuitive di controllo del CD sul pannello frontale e il telecomando incluso garantiscono un'operatività semplice. Il display grafico sul pannello frontale mostra lo stato della riproduzione e le informazioni sui metadati del disco, inclusi titolo e artista.

L'uscita digitale coassiale consente al CD11MKII di essere utilizzato come lettore di trasporto. Un'ingresso trigger a 12V sul pannello posteriore e un connettore RS232 consentono un'integrazione senza soluzione di continuità anche nei sistemi più complessi.

Il CD11MKII è disponibile nei colori nero e argento.

SPECIFICHE

Distorsione armonica totale + rumore	0,009% @ 1k Hz
Distorsione d'intermodulazione	0,009% @ 1k Hz
Risposta in frequenza ($\pm 0,5$ dB)	20 - 20,000 Hz
Bilanciamento tra i canali	$\pm 0,5$ dB
Linearità di fase	$\pm 0,5$ gradi
Separazione tra i canali	> 115 dB @ 10k Hz
Rapporto Segnale/Rumore (pesato "A")	> 125 dB
Gamma dinamica	> 99 dB
Convertitori D/A	Texas Instruments PCM5102A 32-Bit/384k Hz
Impedenza uscite analogiche	470 Ohms
Uscita digitale	0,5 V, picco-picco
Impedenza di carico	75 Ohms
Formati Ingressi Elettrico	SPDIF LPCM (fino a 24-bit/192k Hz)



Alimentazione	
USA	120 V, 60 Hz
Europe	230 V, 50 Hz
Assorbimento	15 Watt
Assorbimento in standby	< 0,5 Watt
BTU	40 BTU/h
Dimensioni (L x A x P)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
Altezza pannello frontale	80 mm / 3 1/8"
Peso (netto)	6,2 kg, 13,7 lbs.
Finisci il colore	Argento e Nero