

## CD14MKII

LETTORE CD



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



Vassoio di caricamento  
dei CD con meccanismo  
altamente fluido



Ingresso trigger 12 V



Uscita coassiale  
per il trasporto  
del segnale



Con telecomando

Il CD14MKII segue l'orgogliosa e trentennale tradizione di Rotel nel campo dei lettori CD pluripremiati, incluso l'RCD-855 lanciato con grande successo di critica nel 1989 e che continua oggi a supportare gli oltre 200 miliardi di CD venduti sul mercato.

Il modello MKII include aggiornamenti e innovazioni acustiche e prestazionali, inclusi miglioramenti all'alimentatore, circuiti stampati e tecniche di isolamento del design del layout e nuovi componenti audio sintonizzati acusticamente per una riproduzione più accurata dell'audio con dettagli più ricchi e genuini.

La conversione da digitale ad analogico del CD14MKII è gestita da un DAC a 32 bit Texas Instruments premium con filtri di uscita analogici esterni personalizzati. I circuiti digitali e analogici DAC sono gestiti da alimentatori indipendenti di tensione e corrente che eliminano la distorsione indesiderata e isolano i controlli del motore dai circuiti audio sensibili riducendo ulteriormente il rumore e la distorsione.

Le connessioni di uscita supportano l'analogico RCA e il digitale coassiale, consentendo al CD14MKII di essere utilizzato per trasportare il segnale a un DAC esterno, ottimizzando ulteriormente la flessibilità.

Il meccanismo di caricamento del vassoio dei CD è altamente scorrevole e assicura un facile caricamento dei tuoi CD preferiti grazie anche al telecomando IR intuitivo, i pulsanti di controllo sul pannello frontale e un display grafico integrato in un efficiente chassis di 80 mm per un funzionamento senza interruzioni e la massima praticità. L'RS232, il trigger a 12 V e l'ingresso remoto IR offrono la massima flessibilità di installazione, inclusa l'integrazione con i sistemi di controllo più diffusi.

Riscopri la tua collezione di CD e ascolta la tua musica, vecchia e nuova, in gran dettaglio, chiarezza e precisione grazie alle fantastiche prestazioni di CD14MKII.

## CD14MKII

LETTORE CD



### SPECIFICHE

<b>Distorsione armonica totale + rumore</b>	0,0035% @ 1k Hz
<b>Distorsione d'intermodulazione</b>	0,0035% @ 1k Hz
<b>Risposta in frequenza (± 0,5 dB)</b>	20 Hz - 20k Hz
<b>Bilanciamento tra i canali</b>	± 0,5 dB
<b>Linearità di fase</b>	± 0,5 gradi
<b>Separazione tra i canali</b>	> 118 dB @ 10k Hz
<b>Rapporto Segnale/Rumore (pesato "A")</b>	> 118 dB
<b>Gamma dinamica</b>	> 99 dB
<b>Convertitori D/A</b>	Texas Instruments
<b>Impedenza uscite analogiche</b>	100 Ohms
<b>Uscita digitale</b>	0,5 Volt, picco-picco
<b>Impedenza di carico</b>	75 Ohms

### Sezione Generale

#### Alimentazione

Europa	230 V, 50 Hz
USA	120 V, 60 Hz

#### Absorbimento

15 watts

#### Absorbimento in standby

< 0,5 watts

#### Dimensioni (L x A x P)

430 x 98 x 314 mm  
17 x 3 7/8 x 12 3/8 in

#### Altezza pannello frontale

80 mm, 3 1/8 in

#### Peso (netto)

6,51 kg, 14,35 lbs.

#### Finisci il colore

Argento e Nero

Tutte le caratteristiche dichiarate sono esatte al momento della stampa.  
Rotel si riserva il diritto di apportare miglioramenti senza alcun preavviso.