ROTEL

RC-1572MKII

PREAMPLIFICATORE STEREO



(OO)

ADM 🕰

:

⊙j'

 $\$

╬

Certificato
Roon Tested

Supporta MQA e MQA Studio Ingressi e uscite XLR bilanciati

Ingresso Phono a magnete mobile per il collegamento a un giradischi aptX™ Wireless e Bluetooth AAC Convertitore digitaleanalogico premium Texas Instruments a 32 bit/384k Hz

I componenti high-end diventano accessibili con il Preamplificatore RC-1572MKII di Rotel che include numerosi perfezionamenti e aggiornamenti acustici, elaborando le tue fonti analogiche e digitali per prestazioni ancora migliori, una straordinaria chiarezza e un soundstage naturale e avvolgente.

Un componente essenziale in qualsiasi sistema Hi-Fi, l'RC-1572MKII offre un'ingegneria di precisione, a partire dall'alimentatore a bassissimo rumore di Rotel, dotato di grande trasformatore toroidale prodotto internamente. Il design del trasformatore riduce le emissioni irradiate vaganti e alimenta un gruppo di condensatori slit-foil a bassa ESR che erogano corrente stabile a tutti i circuiti sensibili riducendo il rumore e la distorsione con un rumore di fondo ultra silenzioso.

Un convertitore digitale/analogico (DAC) a 32 bit di alta qualità di Texas Instruments consente il rendering delle sorgenti digitali, supportato da filtri di uscita esterni proprietari, appositamente equalizzati, assicurando che l'audio sia presentato con fantastici dettagli dinamici e un'eccezionale espressione musicale.

Gli ingressi analogici, digitali, XLR, aptX TM e AAC Wireless Bluetooth e il preamplificatore Phono a magnete mobile assicurano un collegamento perfetto delle tue sorgenti musicali preferite. I file multimediali digitali sono supportati tramite una connessione PC-USB a 32 bit/384 kHz che supporta MQA ed è completamente certificato Roon Tested per un facile accesso al catalogo praticamente illimitato di musica online.

L'RC-1572MKII è facile da usare utilizzando il telecomando incluso e il display sul pannello anteriore. I controlli automatici della potenza, il rilevamento del segnale, le impostazioni del volume fisso e le regolazioni del tono ottimizzano le impostazioni di personalizzazione.

Le uscite RCA, XLR e del subwoofer sono fornite per una maggiore flessibilità di installazione. Ethernet e RS232 consentono una perfetta integrazione nei sistemi di controllo e per gli aggiornamenti del software.

Con l'RC-1572MKII potrai usare i tuoi CD, LP in vinile e file digitali, colmando il divario tra le diverse generazioni musicali e di amanti della musica

ROTEL

RC-1572MKII

PREAMPLIFICATORE STEREO



SPECIFICHE

	Distorsione Armonica Totale	< 0,004%	Sezione digitale	> 75 dB
	(20 Hz-20k Hz)		Risposta in frequenza	
	Distorsione d'intermodulazione (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0,004%	Rapporto segnale/rumore (pesato "A" IHF)	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0,5 dB, Max) 100 dB
	Sensibilità d'ingresso / Impedenza Ingresso Phono (MM) Linea bilanciato (RCA) Linea bilanciato (XLR)	3 mV / 47k ohm 200 mV / 100k ohm 300 mV / 100k ohm 63 mV	Sensibilità d'ingresso / Impedenza	100 dB
			Livello Uscite Preamplificate	0 dBFs / 75 ohm
			Formati Ingressi Elettrico/Ottico	1,44 V (at - 20 dB)
	Livello Sovraccarico Ingressi Ingresso Phono Linea bilanciato (RCA)		PC-USB	SPDIF LPCM (fino 24-bit / 192k Hz)
	Linea bilanciato (XLR)	5 V		USB Audio Class 1,0 (fino 24-bit / 96k Hz)
	Livello d'uscita Non Bilanciati (RCA) Bilanciati (XLR)	1 V 2 V 20 Hz-20k Hz (+0,3 dB, -0,2 dB)		USB Audio Class 2,0 (fino 32-bit / 384k Hz)* *È richiesta l'installazione di un driver
	Risposta in frequenza Ingresso Phono Linea bilanciato (RCA)			MQA e MQA Studio (fino 24-bit / 384k Hz)
	Linea bilanciato (XLR)	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0,2 dB)		Roon Tested
	Controlli di Tono Bass Treble	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0,2 dB) ±10 dB a 100 Hz ±10 dB a 10k Hz 80 dB 118 dB	Alimentazione Europe USA	230 V, 50 Hz 120 V, 60 Hz
	Rapporto segnale/rumore		Assorbimento	35 watts
	(pesato "A" IHF) Ingresso Phono Linea bilanciato (RCA) Linea bilanciato (XLR)		Assorbimento in Standby Normale Accensione Network	< 0,5 watts < 2 watts
	Channel Separation	118 dB	вти	65 BTU/h
	Ingresso Phono Linea bilanciato (RCA) Linea bilanciato (XLR)	> 85 dB > 85 dB	Dimensioni $(L \times A \times P)$	431 x 99 x 338 mm 17 x 3 7/8 x 13 1/4 in
			Altezza Panello Frontale	2U / 88,1mm / 3 1/2 in
			Peso Netto	8,4 kg, 18,5 lbs.

Finisci il colore

Tutte le caratteristiche dichiarate sono esatte al momento della stampa. Rotel si riserva il diritto di apportare miglioramenti senza alcun preavviso. MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited.© 2016 Being Roon Tested means that Rotel and Roon have collaborated to ensure you have the best experience using Roon software and the Rotel equipment together, so you can just enjoy the music.

Argento e Nero