

## RC-1572MKII

PREAMPLIFICATORE STEREO



ROON  
TESTED

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 digitale-  
analogico 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™ 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.

## RC-1572MKII

PREAMPLIFICATORE STEREO



### SPECIFICHE

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

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

[www.rotel.com](http://www.rotel.com)

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.