

RC-1572MKII

STEREO PŘEDZESILOVAČ



Certifikováno Roon Tested



Podporuje MQA a MQA Studio



Balanced XLR inputs and outputs



Phono vstup Moving Magnet pro připojení gramofonu



Bezdrátový Bluetooth aptX™ a AAC



Prémiový 32bitový / 384kHz digitálně-analogový převodník Texas Instruments

Centově dostupný high-end začíná předzesilovačem Rotel RC-1572MKII včetně několika akustických upgradů a vylepšení zpracovávajících vaše oblíbené analogové a digitální zdroje na ještě vyšší úroveň výkonu v ohromující čistotě s přirozenou, obklopující zvukovou scénou.

Přesná konstrukce RC-1572MKII jako základní součást Hi-Fi audio sestavy začíná ultra-nízkošumovým napájecím zdrojem Rotel včetně velkého toroidního transformátoru vyrobeného přímo v podniku. Konstrukce transformátoru snižuje rozptýlené vyzařované emise a napájí řadu kondenzátorů s nízkým ESR s štěrbínovou fólií, které dodávají stabilní proud do všech citlivých obvodů a snižují šum a zkreslení díky extrémně tichému šumu.

Prémiový 32bitový digitálně-analogový převodník (DAC) Texas Instruments vykresluje digitální zdroje podporované vlastními vyladěnými vlastními externími výstupními filtry, které zajišťují, že zvuk je bez námahy prezentován s výjimečnými dynamickými detaily a hudebním výrazem.

Analogové, digitální, XLR, aptX™ a AAC Wireless Bluetooth a Moving Magnet Phono Stage vstupy zajišťují připojení k vašim oblíbeným hudebním zdrojům. Digitální mediální soubory jsou podporovány prostřednictvím 32bitového/384kHz PC-USB připojení podporujícího MQA a jsou plně certifikovány Roon Tested pro elegantní přístup k téměř neomezenému katalogu online hudby.

RC-1572MKII se snadno ovládá pomocí přiloženého dálkového ovladače a displeje na předním panelu. Automatické ovládání napájení, snímání signálu, pevná nastavení hlasitosti a úpravy tónů optimalizují nastavení přizpůsobení.

Pro flexibilitu instalace jsou k dispozici výstupy RCA, XLR a subwoofer. Ethernet a RS232 zajišťují jednoduchou integraci s řídicími systémy a aktualizace softwaru.

Přineste svá CD, digitální soubory a vinyl, což umožní RC-1572MKII propojit generace milovníků hudby a hudby.

RC-1572MKII

STEREO PŘEDZESILOVAČ



SPECIFIKACE

Celkové Harmonické Zkreslení (20 Hz-20k Hz)	< 0,004%	Digitální Sekce	
Intermodulační Zkreslení (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0,004%	Frekvenční Odezva	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0,5 dB, Max)
Vstupní Citlivost / Impedance		Poměr Signálu K Šumu (IHF "A" vážený)	100 dB
Phono Vstup (MM)	3 mV / 47k Ω	Vstupní Citlivost/Impedance	0 dBfs / 75 Ω
Vstupy Na Úrovní Linky (RCA)	200 mV / 100k Ω	Výstupní Úroveň Předzesilovače	1,44 V (při - 20 dB)
Vstupy Na Úrovní Linky (XLR)	300 mV / 100k Ω	Koaxiální/Optické Digitální Signály	SPDIF LPCM (až 24 bitů / 192 kHz)
Vstupní Přetížení		PC-USB	USB Audio Class 1.0 (až 24 bitů / 96k Hz) USB Audio Class 2.0 (až 32 bitů / 384k Hz)* * Je nutná Instalace Ovladače
Phono Vstup	63 mV		MQA a MQA Studio (až 24 bitů / 384k Hz)
Vstupy Na Úrovní Linky (RCA)	4 V		Roon Tested
Vstupy Na Úrovní Linky (XLR)	5 V	Požadavky Na Napájení	
Výstupní Úroveň		Evropa	230 V, 50 Hz
Asymetrické (RCA)	1 V	USA	120 V, 60 Hz
Symetrické (XLR)	2 V	Spotřeba Energie	35 watts
Frekvenční Odezva		Spotřeba Energie V Pohotovostním Režimu	
Phono Vstup	20 Hz-20k Hz (+0,3 dB, -0,2 dB)	Normální	< 0,5 watts
Vstupy Na Úrovní Linky (RCA)	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0,2 dB)	Síťové Probuzení	< 2 watts
Vstupy Na Úrovní Linky (XLR)	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0,2 dB)	BTU (4 Ω, 1/8 power)	65 BTU/h
Ovládání Tónů		Rozměry (Š x V x H)	431 x 99 x 338 mm 17 x 3 7/8 x 13 1/4 in
Bas	±10 dB při 100 Hz	Výška Předního Panelu	2U / 88,1mm / 3 1/2 in
Ztrojnásobit	±10 dB při 10k Hz	Hmotnost (netto)	8,36 kg, 18,43 lb
S/N (Poměr Signál/Šum) (IHF "A" vážený)		Barva	Stříbrná a Černá
Phono Vstup	80 dB		
Vstupy Na Úrovní Linky (RCA)	118 dB		
Vstupy Na Úrovní Linky (XLR)	118 dB		
Oddělení Kanálů			
Phono Vstup	> 85 dB		
Vstupy Na Úrovní Linky (RCA)	> 85 dB		
Vstupy Na Úrovní Linky (XLR)	> 75 dB		

Všechny specifikace jsou přesné v době tisku.
Rotel si vyhrazuje právo provádět vylepšení bez upozornění.

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.