

## RC-1572MKII

PRZEDWZMACNIACZ STEREO



Certyfikat  
Roon Tested



Obsługa MQA i  
MQA Studio



Zbalansowane  
wejścia i wyjścia  
XLR



Wejście Moving Magnet  
Phono do podłączenia  
gramofonu



Interfejs  
beprzewodowy  
aptX™ i Bluetooth AAC



Przetwornik cyfrowo-  
analogowy Texas Instruments  
32 bit/384 kHz klasy premium

Przystępny cenowo high-end zaczyna się od przedwzmacniacza Rotel RC-1572MKII, zawierającego wiele ulepszeń akustycznych i udoskonaleń, dzięki którym przetwarza ulubione źródła analogowe i cyfrowe z jeszcze większą wydajnością i oszałamiającą czystością, budując naturalną, otulającą scenę dźwiękową.

Precyzyjne wykonanie RC-1572MKII, będącego kluczowym elementem zestawu audio Hi-Fi, rozpoczyna się od ultraniskoszumowego zasilacza Rotel, zawierającego duży transformator toroidalny własnej produkcji. Konstrukcja transformatora ogranicza emisję promieniowania błędzącego i zasila szereg kondensatorów o niskim ESR, dostarczających stabilny prąd do wszystkich wrażliwych obwodów, redukując szumy i zniekształcenia oraz zapewniając niezwykle niski poziom szumu bazowego.

Wysokiej klasy 32-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy (DAC) firmy Texas Instruments przetwarza sygnał ze źródeł cyfrowych, w czym pomagają specjalnie dostrojone, własne filtry wyjściowe, dzięki którym dźwięk jest prezentowany swobodnie, z wyjątkową dynamiką i ekspresją muzyczną.

Wejścia analogowe, cyfrowe, XLR, aptX™ i bezprzewodowe Bluetooth ACC oraz gramofonowe Moving Magnet Phono Stage zapewniają zgodność z ulubionymi źródłami muzyki. Cyfrowe pliki multimedialne są obsługiwane przez 32-bitowe/384 kHz połączenie PC-USB wspierające MQA i w pełni certyfikowane (Roon Tested), co zapewnia pełny dostęp do niemal nieograniczonego katalogu muzyki online.

RC-1572MKII jest łatwy w obsłudze za pomocą dołączonego pilota i wyświetlacza na panelu przednim. Automatyczna regulacja mocy, wykrywanie sygnału, ustawienia stałej głośności i regulacja barwy dźwięku gwarantują optymalne dostosowanie do potrzeb użytkownika.

Wyjścia RCA, XLR i wyjścia subwoofera zapewniają elastyczność instalacji. Złącza Ethernet i RS232 umożliwiają prostą integrację z systemami sterowania i szybką aktualizację oprogramowania.

Sluchaj płyt CD, plików cyfrowych i winyli – RC-1572MKII łączy pokolenia miłośników różnych gatunków muzycznych.

## RC-1572MKII

PRZEDWZMACNIACZ STEREO



### SPECYFIKACJA

<b>Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD)</b> (20 Hz-20k Hz)	< 0.004%	<b>Sekcja cyfrowa</b>	
<b>Zniekształcenia intermodulacyjne</b> (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.004%	<b>Frequency Response</b>	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.5 dB, Maks)
<b>Czułość /impedancja wejściowa</b>		<b>Współczynnik sygnał/szum</b> (IHF "A" ważone)	100 dB
Wejście phono (MM)	3 mV / 47k Ω	<b>Czułość /impedancja wejściowa</b>	0 dBFs / 75 Ω
Wejścia sygnału o poziomie linii (RCA)	200 mV / 100k Ω	<b>Poziom preout</b>	1.44 V (w- 20 dB)
Wejścia sygnału o poziomie linii (XLR)	300 mV / 100k Ω	<b>Cyfrowe sygnały wejściowe koncentryczne/optyczne</b>	SPDIF LPCM (do 24-bit / 192k Hz)
<b>Przebieżenie wejściowe</b>		<b>PC-USB</b>	USB Audio Class 1.0 (do 24-bit / 96k Hz)  USB Audio Class 2.0 (do 32-bit / 384k Hz)* *Niezbędna instalacja sterownika
Wejście phono	63 mV		MQA i MQA Studio (do 24-bit / 384k Hz) Roon Tested
Wejścia sygnału o poziomie linii.(RCA)	4 V	<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	
Wejścia sygnału o poziomie linii (XLR)	5 V	Europe	230 V, 50 Hz
<b>Poziom wyjściowy</b>		USA	120 V, 60 Hz
Niezbalansowane (RCA)	1 V	<b>Pobór mocy</b>	35 watts
Zbalansowane (XLR)	2 V	<b>Pobór MoCY w TRYBIE CZUWANIA</b>	
<b>Pasma przenoszenia</b>		Normalna	< 0.5 watts
Wejście phono	20 Hz-20k Hz (+0.3 dB, -0.2 dB)	Network Wakeup	< 2 watts
Wejścia sygnału o poziomie linii (RCA)	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.2 dB)	<b>Współczynnik btu</b>	65 BTU/h
Wejścia sygnału o poziomie linii (XLR)	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.2 dB)	<b>Wymiary</b> (Szer. x Wys. x Gł.)	431 x 99 x 338 mm 17 x 3 7/8 x 13 1/4 in
<b>Regulacja barwy dźwięku</b>		<b>Wysokość panelu przedniego</b>	2U / 88.1mm / 3 1/2 in
Bass	±10 dB at 100 Hz	<b>Waga netto</b>	8.4 kg, 18.5 lbs.
Treble	±10 dB at 10k Hz	<b>Kolor wykończenia</b>	Srebrny i Czarny
<b>Współczynnik sygnał/szum</b> (IHF "A" ważone)			
Wejście phono	80 dB		
Wejścia sygnału o poziomie linii (RCA)	118 dB		
Wejścia sygnału o poziomie linii (XLR)	118 dB		
<b>Channel Separation</b>			
Wejście phono	> 85 dB		
Wejścia sygnału o poziomie linii (RCA)	> 85 dB		
Wejścia sygnału o poziomie linii (XLR)	> 75 dB		

Wszystkie specyfikacje są aktualne w momencie druku.  
Rotel zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń bez powiadomienia.

[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.