

MICHI

P5 Series 2

PRZEDWZMACNIACZ STEREO



ROON
TESTED

Certyfikat Roon
Tested

MQA

Obsługa MQA i
MQA Studio



Zbalansowane
wejścia i wyjścia
XLR



Wejście Moving
Magnet Phono
do podłączenia
gramofonu



Bluetooth z aptX™ HD
oraz AAC



8-kanałowy DAC ESS
SABRE ES9028PRO
(32 bit)

Przedwzmacniacz Michi P5 Series 2 to doskonały wybór dla wszystkich miłośników dobrego brzmienia, poszukujących niezrównanych wrażeń dźwiękowych. Zaprojektowany na zamówienie z dwoma 8-kanałowymi przetwornikami cyfrowo-analogowymi ESS SABRE ES9028PRO, przystosowanymi do pracy w trybie MONO, P5 Series 2 zapewnia redundantne przetwarzanie sygnału przez 8 układów DAC na kanał. To rozwiązanie to przede wszystkim gwarancja wydajności. Pozwala na wydobycie najdrobniejszych niuansów z odtwarzanej muzyki, przy zachowaniu niskiego poziomu szumów i szerokiej sceny dźwiękowej.

Podwójne, ekranowane, produkowane we własnym zakresie transformatory toroidalne napędzają 16 niezależnych zasilaczy, izolując wszystkie krytyczne obwody. Skutkuje to ultraniską wartością szumów tła i bardzo niskim poziomem zniekształceń, co przekłada się na niezwykłą wydajność. Dzięki temu możesz zanurzyć się w odtwarzanej muzyce tak bardzo, jak nigdy dotąd – otaczając się dźwiękiem, rozróżniając praktycznie każdą nutę.

P5 Series 2 obsłuzi Twoje ulubione źródła muzyki dzięki wejściom audio analogowym i zbalansowane gniazda XLR, cyfrowym (optyczne i koaksjalne). Ma także port PC-USB z obsługą

formatów MQA (24 bit, 384 kHz), PCM (32 bit, 384 kHz) i Quad DSD (11,2 MHz). Jest też wyposażony w bezprzewodowy moduł Bluetooth z aptX™ HD oraz stopień gramofonowy dla wkładek MM (z ruchomym magnesem) i MC (z ruchomą cewką).

P5 Series 2, jak przystało na Michi, czyli flagową serię firmy Rotel, charakteryzuje się stylowym i eleganckim designem. Został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości.

Wysokiej rozdzielczości wyświetlacz graficzny, elementy sterujące na panelu przednim, pilot na podczerwień oraz wyjście słuchawkowe zapewniają bezproblemową konfigurację i obsługę urządzenia. Łatwą integrację z popularnymi systemami sterowania umożliwiają złącza RS-232 i Ethernet.

Przedwzmacniacz P5 Series 2 kontynuuje realizację obietnicy Michi o produkowaniu wyrafinowanych akustycznie urządzeń, które spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających melomanów.

Michi, więcej niż oczekujesz.

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.

MICHI

P5 Series 2

PRZEDWZMACNIACZ STEREO



SPECYFIKACJA

Total Harmonic Distortion (20Hz-20kHz)	< 0.002%	Sekcja cyfrowa	
Intermodulation Distortion (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.002%	Pasma przenoszenia	20Hz - 20kHz (0 ± 0.3 dB Maks)
Czułość wejściowa/impedancja		Współczynnik sygnał/szum (IHF "A" ważony)	100 dB
Wejście phono (MM)	2.5 mV / 47k Ω	Czułość wejściowa/impedancja	0 dBFs / 75 Ω
Wejście phono (MC)	250 uV / 100 Ω	Digital Output	0.75V, Szczyt do szczytu
Wejścia sygnału liniowego (RCA)	160 mV / 47k Ω	Load Impedance	75 Ω
Wejścia sygnału liniowego (XLR)	250 mV / 100k Ω	Cyfrowe sygnały wejściowe	SPDIF LPCM (do 192kHz 24 bit)
Przeciążenie wejściowe		koncentryczne/optyczne	
Wejście phono (MM)	199 mV	PC-USB	USB Audio Class 1.0 (do 96kHz 24-bit)
Wejście phono (MC)	22 mV		USB Audio Class 2.0 (do 384kHz 32-bit)*
Wejścia sygnału liniowego (RCA)	12 V		*Niezbędna instalacja sterownika
Wejścia sygnału liniowego (XLR)	12 V		DSD i DoP support
Poziom wyjściowy			MQA i MQA Studio
Sygnału liniowego (RCA)	1 V / 470 Ω		Roon Tested
Sygnału liniowego (XLR)	2 V / 100 Ω	Wymagania dotyczące zasilania	
Pasma przenoszenia		Europe	230 Volts, 50 Hz
Wejście phono	20 Hz-20kHz (0 ± 0.3 dB)	USA	120 Volts, 60 Hz
Wejścia sygnału liniowego	10 Hz-100kHz (0 ± 0.3 dB)	Pobór mocy	40 W
Regulacja barwy dźwięku		Pobór mocy w trybie czuwania	
Bass	± 10 dB w zakresie 100Hz	Normalna	< 0.5 W
Treble	± 10 dB w zakresie 10kHz	Obudzenie sieci	< 2 W
Współczynnik sygnał/szum (IHF "A" ważony)		Współczynnik btu (4 Ω, 1/8 mocy)	87 BTU/h
Wejście phono	80 dB	Wymiary (Szer. x Wys. x Gł)	485 x 150 x 452 mm
Wejścia sygnału liniowego	116 dB		19" x 6" x 17 3/4"
Separacja kanałów		Wysokość panelu przedniego	132 mm / 5 1/4"
Wejście phono	> 55 dB	Waga (netto)	22.9 kg, 50.5 lb
Wejścia sygnału liniowego	> 85 dB	Kolor wykończenia	Czarny

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