

MICHI

P5 Series 2

STEREO PŘEDZESILOVAČ



ROON
TESTED

Certifikát Roon
Tested

MQA

Podporuje MQA a
MQA Studio



Symetrické XLR
vstupy a výstupy



Vstup Phono Moving
Coil a Moving
Magnet



Bezdrátový
Bluetooth
aptX™ HD a AAC



ESS prémiový audio
8-kanálový DA
převodník 32bit

Předzesilovač Michi P5 Series 2 je definitivním řešením pro hudební nadšence a audiofilů hledající bezkonkurenční zvukový zážitek. Dvojice na zakázku navržených, vysoce přesných osmi kanálových DA převodníků ESS SABRE ES9028PRO jsou speciálně nastavené pro monofonní režim. Každý kanál redundantně zpracovává audio signál v kaskádě osmi kanálů. Výsledkem tohoto multi převodníkového řešení je mimořádně bohatý a detailní zvuk s širokou hudební scénou.

Dvojice stíněných toroidních transformátorů vlastní výroby napájí 16 nezávislých napájecích zdrojů. Jsou od sebe navzájem oddělené, a proto poskytují extrémně nízkou hladinu šumu a úroveň zkreslení. Výsledkem je dechberoucí zvuk, který vás pohltí jako nikdy předtím. P5 Series 2 rozpozná každou notu, obklopí vás hudbou.

Připojení podporuje všechny oblíbené audio zdroje včetně analogových RCA a XLR, digitálních (optika, coax), počítače s USB a podporou MQA (24bit 384kHz), PCM (32bit 384kHz) a Quad DSD (11.2MHz) a bezdrátový aptX™ HD Bluetooth. Vestavěný gramofonový předzesilovač nabízí volitelné režimy pro přenosky Moving Magnet a Moving Coil.

Michi P5 Series 2 ve znamenitém a elegantním průmyslovém designu je stylová a nenápadná zároveň. Je to Michi po všech stránkách včetně nejvyšší úrovně dílenského zpracování.

Jemný grafický displej, ovládací prvky na předním panelu, IR dálkové ovládání a výstup pro sluchátka se postarají o snadné nastavení a provoz. Rozhraní RS232 a ethernet podporují všechny oblíbené systémy centrálního řízení.

Předzesilovač Michi P5 Series 2 splní slib vysoké akustiky i nejnáročnějším audiofilům.

Michi, očekávání je zesíleno.

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

STEREO PŘEDZESILOVAČ



SPECYFIKACJA

Całkowite zniekształcenia harmoniczne < 0.002%
(20Hz-20kHz)

Zniekształcenia intermodulacyjne < 0.002%
(60 Hz : 7 kHz, 4:1)

Czułość / impedancja wejściowa

Wejście phono (MM)	2.5 mV / 47k Ω
Wejście phono (MC)	250 μV / 100 Ω
Wejścia sygnału o poziomie linii (RCA)	160 mV / 47k Ω
Wejścia sygnału o poziomie linii (XLR)	250 mV / 100k Ω

Przebieżenie wejściowe

Wejście phono (MM)	199 mV
Wejście phono (MC)	22 mV
Wejścia sygnału o poziomie linii (RCA)	12 V
Wejścia sygnału o poziomie linii (XLR)	12 V

Poziom wyjściowy

Poziomie Linii (RCA)	1 V / 470 Ω
Poziomie Linii (XLR)	2 V / 100 Ω

Frekwencyjny zakres

Wejście phono	20 Hz-20kHz (0 ±0.3 dB)
Wejścia sygnału o poziomie linii	10 Hz-100kHz (0 ±0.3 dB)

Regulacja barwy dźwięku

Bass	±10 dB at 100Hz
Treble	±10 dB at 10kHz

Współczynnik sygnał/szum (IHF "A" ważone)

Wejście phono	80 dB
Wejścia sygnału o poziomie linii	116 dB

Oddzielenie kanałów

Wejście phono	> 55 dB
Wejścia sygnału o poziomie linii	> 85 dB

Sekcja cyfrowa

Frekwencyjny zakres 20Hz - 20kHz (0 ± 0.3 dB Max)

S/N (Poměr Signál/Šum)
(IHF "A" ważone) 100 dB

Czułość / impedancja wejściowa 0 dBFs / 75 Ω

Výstup cyfrowa 0.75V, Vrchol na vrchol

Impedancja zatižení 75 Ω

Koaxiální / optické digitální vstupní signály SPDIF LPCM (až 192kHz 24 bit)

PC-USB

USB Audio Class 1.0
(až 96kHz 24-bit)
USB Audio Class 2.0
(až 384kHz 32-bit)*
**je nutná instalace ovladače

Podpora DSD a DoP
Podpora MQA a MQA Studio
Room Tested

Wymagania dotyczące zasilania

Evropa 230 Volts, 50 Hz
USA 120 Volts, 60 Hz

Pobór mocy

40 W

Pobór mocy w trybie czuwania

Normalna < 0.5 W
Pohotovostní režim sítě < 2 Ws

BTU (4 Ω, 1/8 výkonu) 87 BTU/h

Rozměry (Š × V × H) 485 x 150 x 452 mm
19" x 6" x 17 3/4"

Přední panel - výška 132 mm / 5 1/4"

Hmotnost (netto) 22.9 kg, 50.5 lb

Barva Černý

Všechny specifikace jsou v době tisku přesné.

Michi si vyhrazuje právo provádět vylepšení bez předchozího upozornění.