

MICHI

P5 Series 2

PRÉ-AMPLIFICADOR ESTÉREO



Certificação Roon
Tested



Suporte para
MQA e MQA
Studio



Entradas e saídas
XLR balanceadas



Entrada de estágio
fono de bobina
móvel e ímã móvel



Bluetooth
aptX™ HD
e AAC sem fios



Conversor Digital para
Analogico ESS premium
de 32 bits e 8 canais

O pré-amplificador Michi P5 Série 2 é a escolha definitiva para entusiastas de música e audiófilos que procuram uma experiência de áudio incomparável. Projetado sob medida com conversores duplos ESS SABRE ES9028PRO digital para analógico de alta precisão de 8 canais especialmente adaptados ao modo MONO, o P5 Série 2 fornece processamento de sinal redundante por 8 circuitos DAC por canal. Esta solução multi-DAC tem tudo a ver com desempenho e extrai detalhes e nuances excepcionais da música apresentada em um palco sonoro excepcionalmente amplo.

Transformadores toroidais com blindagem dupla, fabricados internamente, acionam 16 fontes de alimentação independentes, isolando todos os circuitos críticos. O resultado é um nível de ruído ultrassilencioso e níveis de distorção extremamente baixos. O desempenho de tirar o fôlego do Michi P5 Series 2 envolve você na sua música como nunca antes, reproduzindo com precisão cada nota e envolvendo-o no som.

O Michi P5 Series 2 se conecta a todas as suas fontes de música favoritas, incluindo Analog RCA e XLR Balanced, Moving Magnet

e Moving Coil Phono, aptX™ HD Wireless Bluetooth, Coaxial e Optical. A entrada PC-USB suporta arquivos de música PCM (32 bits 384kHz) e Quad DSD (11,2MHz) e decodificação de hardware MQA completa de até 24 bits 384kHz.

O design industrial elegante e discreto do Michi P5 Série 2 é fabricado com os mais altos padrões de qualidade, condizente com sua posição de destaque na linha Michi.

Um display gráfico de alta resolução, controles do painel frontal, controle remoto IR e saída de fone de ouvido garantem configuração e operação perfeitas.

A conectividade RS232 e Ethernet suporta todos os sistemas de controle populares.

O pré-amplificador Michi P5 Série 2 continua a cumprir a promessa Michi de elevação acústica até mesmo para os audiófilos mais exigentes.

Michi, as expectativas aumentaram.

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

PRÉ-AMPLIFICADOR ESTÉREO



ESPECIFICAÇÕES

Distorção Harmônica Total (20Hz - 20k Hz)	< 0,002%	Seção Digital	
Distorção de Intermodulação (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0,002%	Resposta de frequência	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0,3 dB Max)
Sensibilidade/Impedância de Entrada		A relação sinal-ruído (IHF "A" ponderado)	100 dB
Entrada fono (MM)	2,5 mV / 47k Ω	Sensibilidade/Impedância de Entrada	0 dBFs / 75 Ω
Entrada fono (MC)	250 uV / 100 Ω	Saída digital	0,75 V, Pico a pico
Entradas de nível de linha (RCA)	160 mV / 47k Ω	Impedância de Carga	75 Ω
Entradas de nível de linha (XLR)	250 mV / 100k Ω	Sinais Digitais Coaxiais/Ópticos	SPDIF LPCM (até 192k Hz 24 bit)
Sobrecarga de entrada		PC-USB	Classe de áudio USB 1.0 (até 96k Hz 24 bits) Classe de áudio USB 2.0 (até 384k Hz de 32 bits)* *Instalação de driver necessária Suporte DSD e DoP Suporte MQA e MQA Studio Room Tested
Entrada fono (MM)	199 mV	Requerimentos poderosos	
Entrada fono (MC)	22 mV	Europa	230 V, 50 Hz
Entradas de nível de linha (RCA)	12 V	EUA	120 V, 60 Hz
Entradas de nível de linha (XLR)	12 V	Consumo de energia	40 Watts
Nível de saída		Consumo de energia em espera	
Nível de linha (RCA)	1 V / 470 Ω	Normal	< 0,5 Watts
Nível de linha (XLR)	2 V / 100 Ω	Ativação de rede	< 2 Watts
Resposta de frequência		BTU (4 Ω, 1/8 de potência)	87 BTU/h
Entrada fono	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0,3 dB)	Dimensões (L x A x P)	485 x 150 x 452 mm 19" x 6" x 17 3/4"
Entradas de nível de linha	10 Hz - 100k Hz (0 ± 0,3 dB)	Altura do painel frontal	132 mm / 5 1/4"
Controles de tom		Peso (líquido)	22,9 kg, 50,5 lb
Bass	±10 dB a 100 Hz	Cor	Preto
Treble	±10 dB a 10k Hz		
A relação sinal-ruído (IHF "A" ponderado)			
Entrada fono	80 dB		
Entradas de nível de linha	116 dB		
Separação de canais			
Entrada fono	> 55 dB		
Entradas de nível de linha	> 85 dB		

Todas as especificações são precisas no momento da impressão.
Michi reserva-se o direito de fazer melhorias sem aviso prévio.