

MICHI

P5 Series 2

STEREO PRE-AMPLIFIER



Certificado Roon
Tested



Compatible con
MQA y MQA Studio



Entradas y salidas
balanceadas con
conectores XLR



Entrada Phono
de imán móvil
para conexión de
tocabiscos



Bluetooth inalámbrico
aptX™ HD y AAC



Convertidor D/A (DAC)
de 8 canales ESS SABRE
ES9028PRO (32 bits)

El preamplificador Michi P5 Serie 2 es la elección definitiva para los entusiastas de la música y los audiófilos que buscan una experiencia sonora inigualable. Diseñado a medida con dos convertidores de digital a analógico de alta precisión ESS SABRE ES9028PRO de 8 canales especialmente adaptados al modo monofónico, el P5 Serie 2 utiliza procesado de señal redundante utilizando 8 circuitos de conversión D/A por canal. Esta solución multi-DAC se traduce en prestaciones al máximo nivel extrayendo detalles y matices excepcionales de la música presentada en una escena sonora excepcionalmente amplia.

Dos transformadores toroidales blindados de fabricación propia alimentan 16 fuentes de alimentación independientes que aíslan todos los circuitos críticos, lo que da como resultado un ruido de fondo ultrasilencioso y unos niveles de distorsión extremadamente bajos. Las impresionantes prestaciones resultantes le sumergirán en su música favorita como nunca antes, discerniendo cada nota, envolviéndole de sonido.

El P5 Serie 2 se conecta fácilmente a sus fuentes de música favoritas, entre ellas analógicas y XLR balanceada, digitales, PC-USB compatibles con MQA (24 bits/384 kHz), PCM (32 bits/384 kHz) y Quad DSD (11'2 MHz), inalámbricas vía Bluetooth aptX™ HD y una etapa de fono para cápsulas de imán móvil (MM) y bobina móvil (MC) seleccionable.

El exquisito y elegante diseño industrial del Michi P5 Serie 2 es a la vez estilizado y discreto, acorde con la insignia Michi y fabricado con los más altos estándares de calidad.

La pantalla de visualización gráfica en alta resolución, los controles del panel frontal, el mando a distancia por infrarrojos y la salida de auriculares garantizan una configuración y un funcionamiento sin problemas. La conectividad RS232 y Ethernet soporta los sistemas de control más populares.

El preamplificador Michi P5 Serie 2 sigue cumpliendo la promesa de Michi en materia de excelencia acústica incluso para los audiófilos más exigentes.

Michi, expectativas amplificadas.

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 PRE-AMPLIFIER



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Distorsión Armónica Total (20Hz-20kHz)	< 0'002%	Sección Digital	
Distorsión por Intermodulación (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0'002%	Respuesta en Frecuencia	20Hz - 20k Hz (0 ± 0'3 dB Max)
Sensibilidad/Impedancia de Entrada		Relación Señal/Ruido (ponderación "A")	100 dB
Entrada de Fono (MM)	2'5 mV / 47k ohmios	Sensibilidad/Impedancia de Entrada	0 dBFs / 75 ohmios
Entrada de Fono (MC)	250 uV / 100 ohmios	Nivel de la Salida Digital	0'75 voltios de pico a pico
Entradas de Línea (RCA)	160 mV / 47k ohmios	Impedancia de carga	75 Ohmios
Entradas de Línea (XLR)	250 mV / 100k ohmios	Señales Digitales Coaxiales/Ópticas	SPDIF LPCM ((hasta 192kHz 24 bit)
Nivel de Saturación		PC-USB	USB Audio Class 1.0 ((hasta 96k Hz 24-bit) USB Audio Class 2.0 ((hasta 384k Hz 32-bit)* *Se requiere la instalación de un controlador ("driver") específico
Entrada de Fono (MM)	199 mV	Alimentación	DSD con soporte DoP MQA con soporte MQA Estudio Roan Tested soporte
Entrada de Fono (MC)	22 mV	Europe	230 voltios, 50 Hz
Entradas de Línea (RCA)	12 V	USA	120 voltios, 60 Hz
Entradas de Línea (XLR)	12 V	Consumo	40 voltios
Nivel de Salida		Consumo en Standby	
Línea (RCA)	1 V / 470 ohmios	Normal	< 0'5 vatios
Línea (XLR)	2 V / 100 ohmios	Activación de la red	< 2 vatios
Respuesta en Frecuencia		BTU (4 ohmios, 1/8 de la potencia nominal)	87 BTU/h
Entrada de Fono	20 Hz-20k Hz (0 ± 0'3 dB)	Dimensiones (An x Al x P)	485 x 150 x 452 mm 19" x 6" x 17 3/4"
Entradas de Línea	10 Hz-100k Hz (0 ± 0'3 dB)	Altura del Panel Frontal	132 mm / 5 1/4"
Control de Tono		Peso (Neto)	22'9 kg, 50'5 lb
Bass	±10 dB a 100 Hz	Acabados	Negro
Treble	±10 dB a 10k Hz		
Relación Señal/Ruido (ponderación "A")			
Entrada de Fono	80 dB		
Entradas de Línea	116 dB		
Separación entre Canales			
Entrada de Fono	> 55 dB		
Entradas de Línea	> 85 dB		

All specifications are accurate at the time of printing.
Michi reserves the right to make improvements without notice.