

# MICHI

## P5 Series 2

STEREO PRE-AMPLIFIER



ROON  
TESTED

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

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