

MICHI

P5 Série 2

PRÉAMPLIFICATEUR STÉRÉO



ROON
TESTED

Certifié
Roon Tested



Compatible avec
le format MQA et
MQA Studio



Entrées et Sorties
XLR symétriques



Entrée phono à
aimant mobile pour
le raccordement
d'une platine



Bluetooth
aptX™ HD et
AAC sans fil



DAC 8 canaux ESS
SABRE ES9028PRO
(32 bits)

Le préamplificateur Michi P5 série 2 est le choix idéal pour les amateurs de musique et les mélomanes à la recherche d'une expérience audio incomparable. Conçu sur mesure avec un double convertisseur numérique vers analogique ESS SABRE ES9028PRO 8 canaux haute précision, spécialement adapté au mode MONO, le P5 série 2 propose un traitement de signal redondant avec 8 circuits DAC par canal. Cette solution multi-DAC mise tout sur la performance, en faisant ressortir des détails et nuances exceptionnels sur une plage sonore exceptionnellement large.

Les double transformateurs toroïdaux blindés fabriqués en interne conduisent 16 alimentations électriques indépendantes isolant tous les circuits critiques, permettant ainsi un seuil de bruit ultra-faible et des niveaux de distorsion extrêmement bas. La performance à couper le souffle qui en résulte vous plonge dans la musique comme jamais auparavant, vous permettant de discerner chaque note, vous enveloppant dans le son.

Le P5 série 2 prend en charge vos sources audio préférées, y compris analogique RCA et XLR symétrique, optique, coaxial, PC-USB avec MQA (24 bits 384 kHz), PCM (32 bits 384 kHz) et Quad DSD (11,2 MHz), sans fil aptX™ HD Bluetooth, ainsi qu'un étage phono à aimant mobile et bobine mobile sélectionnable.

Le design industriel raffiné du Michi P5 série 2 est à la fois élégant et humble, correspondant au code Michi et fabriqué selon les normes de qualité les plus strictes.

L'affichage graphique haute résolution, les commandes du panneau avant, la télécommande IR et la sortie casque garantissent une configuration et un fonctionnement en toute simplicité. Les connexions RS232 et Ethernet assurent la connectivité avec tous les systèmes de commande populaires.

Le préamplificateur Michi P5 série 2 répond encore une fois aux promesses Michi d'amélioration acoustique, mêmes pour les mélomanes les plus avertis.

Michi, des attentes amplifiées.

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 Série 2

PRÉAMPLIFICATEUR STÉRÉO



SPÉCIFICATIONS

Distorsion Harmonique Totale + Bruit < 0.002%
(20Hz-20kHz)

Distorsion d'intermodulation < 0.002%
(60 Hz : 7 kHz, 4:1)

Sensibilité/impédance d'entrée

Entrée Phono (MM)	2.5 mV / 47k ohms
Entrée Phono (MC)	250 uV / 100 ohms
Entrées Ligne (RCA)	160 mV / 47k ohms
Entrées Ligne (XLR)	250 mV / 100k ohms

Seuil de surcharge des entrées

Entrée Phono (MM)	199 mV
Entrée Phono (MC)	22 mV
Entrées Ligne (RCA)	12 V
Entrées Ligne (XLR)	12 V

Seuil de surcharge des Sortie

Entrées Ligne (RCA)	1 V / 470 ohms
Entrées Ligne (XLR)	2 V / 100 ohms

Réponse en fréquence

Entrée Phono	20 Hz-20kHz (0 ±0.3 dB)
Entrées Ligne	10 Hz-100kHz (0 ±0.3 dB)

Contrôle de tonalité

Graves	±10 dB à 100Hz
Aigus	±10 dB à 10kHz

Rapport Signal sur Bruit (IHF "A" pondéré)

Entrée Phono	80 dB
Entrées Ligne	116 dB

Séparation des canaux

Entrée Phono	> 55 dB
Entrées Ligne	> 85 dB

Section Numérique

Réponse en fréquence 20Hz - 20kHz (0 ± 0.3 dB Max)

Rapport Signal sur Bruit
(IHF "A" pondéré) 100 dB

Sensibilité/impédance d'entrée 0 dBFs / 75 ohms

Sortie Numérique 0.75V, crête à crête

Impédance de charge 75 Ohms

Signaux pris en charge sur les entrées coaxiales/optiques SPDIF LPCM (up to 192kHz 24 bit)

PC-USB

USB Audio Class 1.0
(jusqu'à 96kHz 24-bit)
USB Audio Class 2.0
(jusqu'à 384kHz 32-bit)*
*Installation d'un pilote (driver) nécessaire

DSD et DoP compatible
MQA et MQA Studio compatible
Room Tested

Alimentation électrique

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

Consommation

40 watts

Consommation en veille

Normal	< 0.5 watts
Réveil du réseau	< 2 watts

BTU

(4 ohms, 1/8 puissancenominale)

87 BTU/h

Dimensions (L, H, P)

485 x 150 x 452 mm
19" x 6" x 17 3/4"

Hauteur du panneau avant

132 mm / 5 1/4"

Poids (net)

22.9kg, 50.5 lb

Couleur de l'apparence

Noir

Toutes les spécifications sont garanties exactes au moment de l'impression.
Michi se réserve le droit de les modifier sans préavis.