

MICHI

Q5

DAC ESTÉREO



Mecanismo de Alta Precisão para CDs



Certificação Roon Tested



Suporte para MQA e MQA Studio



Saídas diferenciais XLR totalmente balanceadas



Conversor DAC ESS SABRE ES9028PRO de 32 bits/384kHz de 8 canais

Realce sua experiência de reprodução musical com o Michi Q5 Transport DAC, um reproduzidor de CDs de alto desempenho de última geração que combina tecnologia de ponta com uma excepcional qualidade de fabricação e um som incomparável.

O Michi Q5 apresenta um mecanismo de CD com carregamento feito pelo topo, construído com fibra de alumínio usinado por CNC, garantindo durabilidade e um visual moderno e elegante. Esse mecanismo está montado sobre um conjunto de molas flutuantes para reduzir vibrações indesejadas e isolar fisicamente o motor dos circuitos eletrônicos sensíveis. Esse design não só realça o apelo estético do aparelho, mas também proporciona uma plataforma estável e precisa para seus CDs.

No coração do Q5, encontra-se o conversor DAC ESS-ES9028Pro DAC de categoria premium, conhecido por sua conversão de áudio da mais alta fidelidade. Este DAC de 8 canais executa a conversão crítica de sinais digitais para analógicos, dedicando 4 canais para o caminho de sinal esquerdo e 4 para o direito, extraindo os menores detalhes presentes nas músicas e tornando seu nível de precisão ainda mais elevado, através de um piso de ruído extremamente baixo. O projeto do circuito totalmente equilibrado e totalmente diferencial para as saídas analógicas XLR e RCA proporciona uma reprodução de som cristalina e com o mínimo de distorção. O áudio dos CDs está também disponível através das saídas óptica e coaxial, permitindo que o Q5 funcione exclusivamente como um transport de CDs.

Dois transformadores toroidais fabricados internamente isolam a fonte de alimentação digital da analógica, reduzindo significativamente ruídos e interferências.

Além de ser um CD player do mais elevado de nível, o Q5 dá suporte a uma ampla gama de entradas de áudio adicionais, incluindo PC-USB de 32 bits / 384kHz com suporte a MQA e DSD 4x e entradas coaxial e óptica de 24 bits/ 192kHz, tornando-o compatível com todas as suas fontes digitais.

O elegante painel frontal tem um design limpo e descomplicado, condizente com um produto Michi, apresentando uma tela TFT colorida que exhibe as capas dos CDs, complementando sua experiência auditiva através do seu apelo visual.

Com o controle remoto Michi incluído e portas RS232 e Ethernet, o Q5 oferece integração perfeita com sistemas de automação, proporcionando um controle simples e intuitivo. Isso garante que você possa gerenciar facilmente seu sistema de áudio com total facilidade.

O DAC Michi Q5 Transport foi projetado para audiófilos exigentes que buscam o melhor em desempenho e estética. Seu excelente nível de construção, qualidade de áudio excepcional, versatilidade de conexões e opções avançadas de controle, fazem dele o CD player definitivo para o seu sistema de áudio de alta qualidade.

Vivencie o ponto mais alto da engenharia de áudio com o DAC Michi Q5 Transport.

MICHI

Q5

DAC ESTÉREO



ESPECIFICAÇÕES

Distorção harmônica total (THD)

Entradas CD/Coaxial/Óptica/PC-USB < 0,0006%

Distorção de intermodulação

< 0,002%

Resposta de frequência

20 Hz - 20k Hz (+0 dB, -0,1 dB)

10 Hz - 70k Hz (+0 dB, -3 dB)

Saldo do canal

± 0,5 dB

Separação de canais

> 104 dB @ 10k Hz

Relação S/N (IHF"A" ponderada)

> 115 dB

Gama dinâmica

> 99 dB

Sensibilidade de entrada

0 dBfs / 75 Ω

CD de saída

Digital de saída
(16-Bit / 44,1k Hz, 0 dBFS)

Nível / Impedância de saída

Desequilibrado (RCA) 2,3 V / 100 Ω

Equilibrado (XLR) 4,9 V / 4K Ω

Conversores digitais para analógicos

ESS ES9028PRO DAC

Sinais de entrada digital

SPDIF LPCM
(até 24-bit / 192k Hz)

coaxial/óptica

PC-USB

USB Audio Class 2.0
(até 32-bit / 384k Hz)*
*Instalação do driver necessária

Suporte DSD nativo
(até 4X, 11,2M Hz) e
DoP (até 2X, 5.6M Hz)

Suporte MQA e MQA Studio
(até 24-bit / 384k Hz)

Suporte Roon Tested

Requerimentos poderosos

EC 230 V, 50 Hz

USA 120 V, 60 Hz

Consumo de energia

25 W

Consumo de energia em espera

< 0,5 W

Dimensões (L x A x P)

485 x 150 x 452 mm

19 x 6 x 17 3/4 ins

Altura do painel frontal

132 mm / 5 1/4 ins

Peso líquido

23,5 kg, 51,8 lbs.

Cor

Preto

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

www.michi-hifi.com

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.