

MICHI

Q5

TRANSPORT-DAC



Hochpräziser CD-Mechanismus



Roon-zertifiziert



Unterstützt MQA und MQA Studio



Vollsymmetrische differenzielle XLRAusgänge



D/A-Wandler von ESS SABRE ES9028PRO 8-Kanal (32-bit / 768kHz)

Erleben Sie ein noch besseres Klangerlebnis mit dem Michi Q5 Transport D/A-Wandler, einem hochmodernen Hochleistungs-CD-Spieler, der Spitzentechnologie mit außergewöhnlicher Handwerkskunst und unvergleichlicher Klangqualität verbindet.

Der Michi Q5 verfügt über einen Topplader-CD-Mechanismus aus hochwertiger CNC-gefrästem Aluminium, der für Langlebigkeit und ein schlankes, modernes Aussehen sorgt. Der CD-Mechanismus ist auf einer schwimmenden Federung montiert, um unerwünschte Vibrationen zu reduzieren und den Motor physisch von empfindlichen elektronischen Schaltkreisen zu isolieren. Dieses Design verbessert die Ästhetik des Players und bietet eine stabile und präzise Abspielplattform für Ihre CDs.

Das Herzstück des Q5 ist der renommierte Premium-ESS-ES9028PRO-DAC. Dieser 8-Kanal-DAC führt die äußerst wichtige Digital-Analog-Wandlung durch und widmet jeweils vier Kanäle den linken und rechten Audiosignalpfaden. Er extrahiert die feinsten Details, die in der Musik verborgen sind, und gibt sie mit einem noch höheren Präzisionsgrad und einem extrem niedrigen Rauschpegel wieder. Das vollständig symmetrische und differenzielle Schaltungsdesign sorgt für eine makellose Klangwiedergabe mit minimalen Verzerrungen. Der CD-Ton ist auch über koaxiale und optische Toslink-Anschlüsse verfügbar, sodass der Q5 als reines CD-Laufwerk fungieren kann.

Zwei im eigenen Haus hergestellte Ringkerntransformatoren isolieren die digitalen und analogen Spannungsversorgungen und reduzieren so Rauschen und Störungen erheblich.

Der Q5 ist nicht nur ein Premium-CD-Player, sondern unterstützt auch eine Vielzahl zusätzlicher Audioeingänge, darunter einen 32-Bit/384-kHz-PC-USB-Eingang mit MQA- und DSD-4X-Unterstützung sowie 24-Bit/192-kHz-koaxial- und optische Eingänge, wodurch er mit so gut wie allen digitalen Quellen kompatibel ist.

Die elegante Front ist so übersichtlich gestaltet, wie es sich für ein Michi-Produkt gehört. Sie verfügt über ein Vollfarb-TFT-Display, das das CD-Albumcover anzeigt und Ihr Hörerlebnis durch eine ansprechende grafische Präsentation aufwertet.

Mit der mitgelieferten Michi-Fernbedienung und den RS232- und Ethernet-Anschlüssen bietet der Q5 eine nahtlose Integration in Automatisierungssysteme und ermöglicht eine einfache und intuitive Steuerung. So können Sie Ihre Audio-Einrichtung ganz einfach verwalten.

Der Michi Q5 Transport DAC wurde für anspruchsvolle Audiophile entwickelt, die sowohl in Bezug auf die Klangqualität als auch auf das Design nur das Beste verlangen. Seine hochwertige Verarbeitung, die überragende Klangqualität, vielseitigen Anschlussmöglichkeiten und fortschrittlichen Steuerungsoptionen machen ihn zum ultimativen CD-Spieler für Ihr High-End-Audiosystem.

Erleben Sie die neue Dimension der Audiotechnik – mit dem Michi Q5 Transport-DAC.

MICHI

Q5

TRANSPORT-DAC



TECHNISCHE DATEN

Gesamtklirrfaktor

CD/Koaxial/Optisch /PC-USB ingängen < 0,0006%

Intermodulationsverzerrung

< 0,002%

Frequenzgang

20 Hz - 20 kHz (+0 dB, -0,1 dB)
10 Hz - 70 kHz (+0 dB, -3 dB)

Kanalgleichgewicht

± 0,5 dB

Kanaltrennung

> 104 dB @ 10 kHz

Geräuschspannungsabstand (IHF "A")

> 115 dB

Dynamikbereiche

> 99 dB

Eingangsempfindlichkeit

0 dBfs / 75 Ohm

Digital-Ausgänge

Nur 16 Bit/44.1 kHz Format
Nur CD Audio

Ausgangspegel / impedanz (Analog)

Unsymmetrisch (RCA) 2,3 V / 100 Ohm
Symmetrisch (XLR) 4,9 V / 4K Ohm

D/A-Wandler

ESS ES9028PRO
(32 Bit/768 kHz DAC)

Digitalsignale (Koaxial/Optisch)

SPDIF LPCM
(bis zu 24-bit / 192 kHz)

PC-USB

USB Audio Class 2.0
(bis zu 32-bit / 384 kHz)*
*Treiberinstallation erforderlich

Unterstützung native DSD
(bis zu 4X, 11,2 MHz) und
DoP (bis zu 2X, 5,6 MHz)

Unterstützung MQA und MQA
Studio (bis zu 24-bit/ 384 kHz)

Unterstützung Roon Tested

Stromversorgung

EUR 230 V, 50 Hz
USA 120 V, 60 Hz

Leistungsaufnahme

25 Watt

Standby Leistungsaufnahme

< 0,5 Watt

Abmessungen (B x H x T)

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

Panelhöhe

132 mm / 5 1/4 ins

Nettogewicht

23,5 kg, 51,8 lbs.

Farbe

Schwarz