# 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 Toplader-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

# TRANSPORT-DAC



#### **TECHNISCHE DATEN**

### Gesamtklirrfaktor

CD/Koaxial/Optisch/PC-USB ingängen < 0,0006% Intermodulationsverzerrung < 0,002%

Frequenzgang

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

Kanalgleichgewicht Kanaltrennung

Geräuschspannungsabstand (IHF "A")

Dynamikbereiche

Eingangsempfindlichkeit

CD-Ausgänge

Ausgangspegel / impedanz (Analog)

Unsymmetrisch (RCA) Symmetrisch (XLR)

D/A-Wandler

Digitalsignale (Koaxial/Optisch)

PC-USB

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

± 0,5 dB

> 104 dB @ 10k Hz

> 115 dB >99 dB

0 dBfs / 75 Ohm

Digital-Ausgänge

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

2,3 V / 100 Ohm 4,9 V / 4K Ohm ESS ES9028PRO DAC

SPDIF LPCM

(bis zu 24-bit / 192k Hz)

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

Unterstützung native DSD (bis zu 4X,11,2M Hz) und DoP (bis zu 2X, 5,6M Hz) Unterstützung MQA und MQA Studio (bis zu 24-bit/ 384k Hz) Unterstützung Roon Tested

### Stromversorgung

**EUR** USA

Leistungsaufnahme Standby Leistungsaufnahme

Abmessungen  $(B \times H \times T)$ 

Panelhöhe Nettogewicht Farbe

230 V, 50 Hz 120 V, 60 Hz 25 Watt < 0,5 Watt

485 x 150x 452 mm 19 x 6 x 17 3/4 ins 132 mm/5 1/4 ins 23,5 kg, 51,8 lbs.

Schwarz

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

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  $experience using \ Roon \ software \ and \ the \ Rotel \ equipment \ together, so \ you \ can \ just \ enjoy \ the \ music.$