

MICHI

Q5

TRANSPORT DAC



High Precision CD-Mechanismus



Roon Tested



Unterstützt MQA und MQA Studio



Vollsymmetrische XLR-Ausgänge



ESS ES9028PRO 32-bit 8-Kanal-DAC

Erleben Sie ein noch besseres Klangerlebnis mit dem Michi Q5 Transport DAC, einem hochmodernen Hochleistungs-CD-Spieler, der Spitzentechnologie mit außergewöhnlicher Handwerkskunst und unvergleichlicher Klangqualität verbindet!

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

Das Herzstück des Q5 ist der hochwertige D/A-Wandler ESS-ES9028PRO. Dieser 8-Kanal-D/A-Wandler führt die äußerst wichtige Digital-Analog-Wandlung durch und widmet jeweils vier Kanäle dem linken und rechten Audiosignalpfad. Er extrahiert die feinsten Details, die in der Musik verborgen sind, und gibt sie mit noch höherer Präzision und einem extrem niedrigen Rauschpegel wieder. Die vollsymmetrische und differentielle Schaltung sorgt für eine makellose Klangwiedergabe mit minimalen Verzerrungen. CD-Sound ist auch über koaxiale und optische Toslink-Anschlüsse verfügbar, so dass der Q5 auch als reines CD-Laufwerk eingesetzt werden kann.

Zwei intern gefertigte Ringkerntransformatoren isolieren die digitalen und analogen Spannungsversorgungen und reduzieren so Rauschen und Störungen erheblich.

Der Q5 ist nicht nur ein CD-Player der Spitzenklasse, 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 praktisch allen digitalen Quellen kompatibel ist.

Die elegante Frontplatte ist, wie es sich für ein Michi-Produkt gehört, übersichtlich gestaltet. Sie verfügt über ein vollfarbiges TFT-Display, das das CD-Albumcover anzeigt und das Hörerlebnis durch eine ansprechende grafische Darstellung bereichert.

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

Der Michi Q5 Transport DAC wurde für anspruchsvolle Audiophile entwickelt, die sowohl bei der Klangqualität als auch beim Design nur das Beste verlangen. Seine hochwertige Verarbeitung, überragende Klangqualität, vielseitige Anschlussmöglichkeiten und fortschrittliche 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

Harmonische Verzerrung + Rauschen		Roon Tested
CD/Coaxial/Optical/PC-USB Input	< 0.0006%	
Intermodulationsverzerrung	< 0.002%	
Frequenzgang	20 Hz - 20k Hz (+0 dB, -0.1 dB)	
Kanalbalance	10 Hz - 70k Hz (+0 dB, -3 dB) ±	
Kanaltrennung	0.5 dB	
SNR	> 104 dB @ 10k Hz > 115 dB	
Dynamik	> 99 dB	
Eingangsempfindlichkeit	0 dBfs / 75 ohms	
CD-Ausgang	Digitalausgang (16 Bit/44,1 kHz, 0 dBfs) 2,3 V/100	
Analoger Ausgangspegel/ Impedanz	Ohm 4,9 V/4 Kiloohm	
unsymm. (RCA)		
symm. (XLR)		
DAC Coaxial/Optisch Digital Ein	ESS ES9028PRO DAC SPDIF LPCM (bis zu 24 Bit/192 kHz)	
DAC PC-USB	USB-Audio-Klasse 2.0 (bis zu 32 Bit/384 kHz)* *Treiberinstallation erforderlich Unterstützt natives DSD (bis zu 4X, 11,2 M) und DoP (bis zu 2X, 5,6 M) Unterstützt MQA und MQA Studio (bis zu 24 Bit/384 kHz)	
	Stromanschluss	
	Europa	230 V, 50 Hz
	USA	120 V, 60 Hz
	Energieverbrauch Ein	25 W
	Standby	< 0.5 W
	Abmessungen (B x H x T)	485 x 150x 452 mm
	Front Panel-Höhe	132 mm
	Gewicht (net)	23.5 kg, 51.8 lbs.
	Ausführung	Black

Alle Angaben sind zum Zeitpunkt des Drucks korrekt.
Michi behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung
Verbesserungen vorzunehmen.

MQA und das Sound Wave Device sind eingetragene Marken von MQA Limited. © 2016

"Roon Tested" bedeutet, dass Rotel und Roon zusammengearbeitet haben, um sicherzustellen, dass du die beste Erfahrung mit der Roon-Software und den Rotel-Geräten zusammen hast, damit du einfach nur die Musik genießen kannst.