

MICHI

Q5

STEREO DA PŘEVODNÍK



Velmi přesná čtecí
CD mechanika



Certifikát
Roon Tested



Podporuje MQA,
MQA Studio



Plně symetrické
diferenciální
výstupy XLR



Osmikanálový DA
převodník (32-bit
/768kHz) ESS SABRE
ES9028PRO

Posuňte svůj zvukový zážitek s DAC transportem Michi Q5, nejmodernějším velmi výkonným CD přehrávačem, který kombinuje špičkové technologie s výjimečným řemeslným zpracováním a bezkonkurenční zvukovou kvalitou.

Michi Q5 je vybaven CD mechanikou s horním vkládáním disků. Je sestaven z prémiových součástek z hliníku opracovaném na CNC strojích. Je odolný a zároveň moderně elegantní. Plovoucí CD mechanika je uchycena na soustavě pružin, které snižují nežádoucí vibrace a fyzicky oddělují pohon od citlivých elektronických obvodů. Tento typ konstrukce nejenže zvyšuje estetickou přitažlivost přehrávače, ale také poskytuje vašim CD diskům stabilní a přesnou platformu.

Srdcem Q5 je prémiový DA převodník ESS ES9028PRO, známý svojí velmi věrnou konverzí zvuku. Tento 8 kanálový DAC provádí rozhodující převod digitálních dat na analogový dvoukanálový audio signál. Levému a pravému audio kanálu jsou v DA převodníku vyhrazeny vždy 4 kanály. V nich je hudba extrahována až do nejjemnějších detailů s nevídanou přesností a extrémně nízkou hladinou šumu. Plně symetrický a plně diferenciální obvod analogových výstupů XLR a RCA reprodukuje zvuk s minimálním zkreslením. Obsah CD disků je k dispozici také prostřednictvím koaxiálních a optických konektorů Toslink, což umožňuje Q5 fungovat jako dedikovaný CD transport.

Dva toroidní transformátory vlastní výroby odděleně napájejí digitální a analogové obvody, což výrazně snižuje šum a eliminuje vzájemné rušení.

Kromě prémiového CD přehrávače, nabízí Q5 také dlouhou řadu dalších digitálních vstupů. K dispozici je PC-USB s podporou MQA a DSD 4X s rozlišením až 32bit / 384 kHz, nebo koaxiální a optické vstupy pro audio 24bit / 192 kHz, díky čemuž je Q5 kompatibilní se všemi vašimi digitálními zdroji.

Minimalisticky elegantní přední panel, který zapadá mezi ostatní komponenty Michi, s barevným TFT displejem, který zobrazuje obaly CD alb, umocňuje váš zážitek z poslechu a vizuální přitažlivost.

Dálkový ovladač komponentů Michi, RS232 a ethernetový port umožňují Q5 snadno ovládat a integrovat do všech oblíbených systémů domácího řízení. Díky tomu je správa nastavení velmi snadná.

DAC Transport Michi Q5 je určen pro náročné audiofilů, kteří požadují to nejlepší z hlediska zvukového výkonu i estetiky. Prémiová konstrukce, výjimečná kvalita zvuku, všestranná konektivita a pokročilé možnosti ovládání z něj dělají dokonalý CD přehrávač pro váš špičkový audio systém.

S DAC transportem Michi Q5 zažijete pokrok audio inženýrství.

MICHI

Q5

STEREO DA PŘEVODNÍK



SPECIFIKACE

Celkové harmonické zkreslení (THD)

Vstup CD/Koaxiálních/Optických/PC-USB < 0.0006%

Podpora Roon Tested

Intermodulační Zkreslení

< 0.002%

Frekvenční rozsah

20 Hz - 20k Hz (+0 dB, -0.1 dB)

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

Vyvážení kanálů

± 0.5 dB

Oddělení kanálů

> 104 dB @ 10k Hz

S/N (Poměr signál/šum)

> 115 dB

(IHF "A" vážený)

Dynamický rozsah

> 99 dB

Vstupní Citlivost

0 dBfs / 75 Ω

CD Výstupní

Digitální Výstupní
(16-Bit / 44.1k Hz, 0 dBFS)

Analogového Výstupní úroveň / Impedance

Nesymetrický výstup (RCA)

2.3 V / 100 Ω

Symetrický výstup (XLR)

4.9 V / 4K Ω

D/A převodník

ESS ES9028PRO DAC

Koaxiální / optické digitální vstupní signály

SPDIF LPCM
(Až do 24-bit / 192k Hz)

PC-USB

USB Audio Class 2.0
(Až do 32-bit / 384k Hz)*
*Je nutná instalace ovladače

Podpora nativních DSD
(Až do 4X, 11.2M Hz)a
DoP (Až do 2X, 5.6M Hz)

Podpora MQA a MQA Studio
(Až do 24-bit / 384k Hz)

Napájení - požadavky

Evropa

230 V, 50 Hz

USA

120 V, 60 Hz

Příkon

25 W

Spotřeba v pohotovostním (standby) režimu

< 0.5 W

Rozměry (Š x V x H)

485 x 150 x 452 mm

Přední panel - výška

19 x 6 x 17 3/4 ins

Hmotnost netto

132 mm / 5 1/4 ins

Barva

23.5 kg, 51.8 lbs.

Černý

Všechny specifikace jsou v době tisku přesné.
Michi si vyhrazuje právo provádět vylepšení bez předchozího upozornění.

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.