

MICHI

Q5

KONWERTER C/A



Mechanizm CD o
wysokiej precyzji



Certyfikat
Roon Tested



Obsługa MQA i
MQA Studio



W pełni
zrównoważone
wyjścia różnicowe
XLR



ESS SABRE ES9028PRO
8-kanałowy (32-bit
/768kHz) cyfrowo-
analogowy klasy

Wzbogać swoje doznania dźwiękowe dzięki Michi Q5 Transport DAC, nowoczesnemu, wysokiej klasy odtwarzaczowi CD, który łączy najnowsze technologie z najwyższą jakością wykonania i niezrównaną jakością dźwięku.

Michi Q5 wyposażony jest w mechanizm ładowania płyt od góry, wykonany z najwyższej jakości aluminium CNC, co zapewnia trwałość i elegancji, nowoczesny wygląd. Mechanizm ten jest zamontowany na pływającej sprężynowej konstrukcji, która redukuje niepożądane vibracje i fizycznie izoluje silnik od wrażliwych obwodów elektronicznych. Zastosowane rozwiązania nie tylko podnoszą walory estetyczne odtwarzacza, ale także zapewniają stabilną i precyzyjną platformę dla odtwarzania Twojej kolekcji płyt CD.

Sercem modelu Q5 jest zaawansowany przetwornik ESS ES9028PRO, ceniony za wysoką jakość konwersji dźwięku. Ten 8-kanałowy DAC wykonuje kluczową konwersję cyfrowo-analogową, zapewniając po 4 kanały dla ścieżek audio lewego i prawego kanału, wydobywając najdrobniejsze detale ukryte w muzyce i oferując niezwykłą precyzję przy zachowaniu bardzo niskiego poziomu szumów. W pełni zbalansowana, w pełni różnicowa konstrukcja obwodu na wyjściach analogowych XLR i RCA zapewnia czystą reprodukcję dźwięku z minimalnymi zniekształceniami. Dźwięk z płyt CD jest również dostępny za pośrednictwem złącz koaksjalnego i optycznego, co pozwala Michi Q5 działać jako transport CD.

Dwa wyprodukowane we własnym zakresie transformatory toroidalne izolują cyfrowe i analogowe źródła napięcia, co znacząco redukuje szumy i zakłócenia.

Michi Q5 to nie tylko wysokiej klasy odtwarzacz CD. Urządzenie obsługuje również szeroki zakres dodatkowych połączeń audio, w tym PC-USB oferujące jakość do 32-bit/384k Hz (z obsługą MQA i DSD 4x) oraz złącza koaksjalne i optyczne obsługujące audio w jakości do 24-bit/192k Hz. To wszystko czyni Q5 urządzeniem kompatybilnym z różnorodnymi źródłami cyfrowego dźwięku.

Elegancki przedni panel, pozbawiony zbędnych elementów, zgodny z estetyką produktów marki Michi, wyposażony jest w kolorowy wyświetlacz LCD TFT, który wyświetla m.in. okładki albumów CD, wzbogacając wrażenia słuchowe o atrakcyjny aspekt wizualny.

Dzięki dołączonemu pilotowi zdalnego sterowania Michi, a także portom RS-232 i Ethernet, Michi Q5 oferuje bezproblemową integrację z systemami automatyki, zapewniając prostą i intuicyjną kontrolę. To sprawia, że zarządzanie systemem audio staje się niezwykle łatwe.

Michi Q5 Transport DAC został zaprojektowany dla wymagających melomanów, którzy od tego typu sprzętu oczekują najlepszej wydajności i wyjątkowej estetyki. Zaawansowana konstrukcja, wysoka jakość dźwięku, wszechstronne opcje połączeniowe i zaawansowane opcje sterowania czynią Michi Q5 idealnym odtwarzaczem CD do Twojego systemu audio klasy premium.

Odkryj doskonałość inżynierii audio z Michi Q5 Transport DAC.

MICHI

Q5

KONWERTER C/A



SPECYFIKACJA

Łukowite zniekształcenia harmoniczne (THD)

Wejściowe CD/Koncentryczne /Optyczne/PC-US < 0,0006%

(do 24-bit/ 384k Hz)
Obsługa Roon Tested

Zniekształcenia intermodulacyjne

< 0,0002%

Pasma przenoszenia

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

Balans kanałów

± 0,5 dB

Separacja kanałów

> 104 dB @ 10k Hz

Współczynnik sygnał/szum

> 115 dB

(IHF "A" ważony)

Dynamika

> 99 dB

Czułość wejściowa

0 dBfs / 75 Ω

Wyjściowy-CD

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

Wymagania dotyczące zasilania

EUROPA

230 V, 50 Hz

USA

120 V, 60 Hz

Pobór mocy

25 W

Pobór mocy w trybie czuwania

< 0,5 W

Wymiary (Szer. x Wys. x Gł)

485 x 150 x 452 mm

19 x 6 x 17 3/4 ins

Wysokość panelu przedniego

132 mm / 5 1/4 ins

Waga Netto

23,5 kg, 51,8 lbs.

Kolor wykończenia

Czarny

Poziom / Impedancja wyjściowy analogowego

Niezbalansowane (RCA) 2,3 V / 100 Ω

Zbalansowane (XLR) 4,9 V / 4K Ω

Przetwornik cyfrowo-analogowy

ESS ES9028PRO DAC

Cyfrowe sygnały wejściowe

SPDIF LPCM
(do 24-bit / 192k Hz)

koncentryczne/optyczne

PC-USB

USB Audio Class 2.0
(do 32-bit / 384k Hz)*
*Niezbędna instalacja sterownika
Obsługa natywnego DSD
(do 4X, 11,2M Hz) i
DoP (do 2X, 5,6M Hz)
Obsługa MQA i MQA Studio

Wszystkie specyfikacje są aktualne w momencie druku.
Michi zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń bez powiadomienia.

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.