

MICHI

Q5

数字音源播放器



高精度CD机芯



Roon Tested认证



支持MQA和MQA Studio



全平衡差分XLR输出



ESS ES9028PRO 32-bit 8声道数模转换器

Michi Q5 数字音源播放器是一台顶尖水平的高性能CD播放机，尖端技术与超高工艺的结合，搭配无与伦比的音频质量，进一步提升您的音乐聆听享受。

Michi Q5特别设计了顶部装载式CD机芯，采用高品质碳纤维和CNC铝材质，确保机芯结构稳定之余不失时尚外观，线条流畅。CD机芯是安装在悬浮式弹簧装置上，极大地减少不必要的震动，并对电机和敏感电路实现物理隔离。这个设计不仅为机器的美学造型增添亮点，还为您的CD提供稳定且精准的音频播放平台。

Q5的核心 - 高品质ESS ES9028PRO数模转换器，负责所有高保真音频转换。8声道数模转换器负责执行关键数模转换，左右音频信号路径各有4声道。ESS Sabre数模转换器的四重信号处理，能够提取更多音频中深埋的细节，在广阔的声音平台上再次精准呈现。全平衡、全差分电路设计为XLR和RCA模拟输出提供了极低的噪音基底，确保最低的失真度，真实再现音频原音。CD音频还支持同轴和光纤连接，机器可作为专门的CD音频传送。

2个自制的环形变压器，数字和模拟电源供应相互隔离，大幅度地减少噪音和干扰。另外，CD驱动电机电源和电流功率供应与音频信号相互绝缘，确保声音的高品质和纯净度，避免电机噪音对敏感音频信号造成影响。

除了作为一台高品质的CD播放机，Q5还兼容DAC（数模转换）功能，支持多种类的音频输入，包括支持MQA和DSD 4X的PC-USB（高达32-bit / 384kHz）、同轴和光纤输入，完美适配您喜爱的数字源。

时尚的前面板造型，没有繁琐的装饰，延续Michi系列的简约风格。全彩色TFT显示屏，可显示CD唱片封面，为您的音乐聆听增添视觉体验。

随机提供的Michi遥控器可直观轻松地操控机器。RS232和网络端口均可集成到所有流行自动化系统，为您的音频设置提供极大的便利。

Michi Q5数字音源播放机是为那些独具慧眼的音乐发烧友而设计的，追求极致的音频性能和声音美学。优秀的结构设计，出色的音频质量，多样的端口连接，先进的控制设置，Q5一定会成为您高端音频系统中最重要的一台CD播放机。

Michi Q5音源播放机，音频技术再次革新，带给您更高层次的音乐体验。

MICHI

Q5

数字音源播放器



技术参数

总谐波失真		电源要求	230 V, 50 Hz
CD/同轴/光纤/PC-USB 输入	< 0.0006%	功率消耗	25 W
互调失真	< 0.002%	待机消耗	< 0.5 W
频率响应	20 Hz - 20k Hz (+0 dB, -0.1 dB)	尺寸 (宽 × 高 × 深)	485 x 150 x 452 mm
	10 Hz - 70k Hz (+0 dB, -3 dB)	前面板高度	132 mm
声道均衡	± 0.5 dB	重量 (净重)	23.5 kg
声道隔离	> 104 dB @ 10k Hz	颜色	黑色
信噪比 (IHF A加权)	> 115 dB		
动态范围	> 99 dB		
输入灵敏度/阻抗	0 dBfs / 75 Ω		
模拟输出电平/阻抗			
非平衡 (RCA)	2.3 V / 100 Ω		
平衡 (XLR)	4.9 V / 4K Ω		
数模转换器	ESS ES9028PRO DAC		
同轴/光纤数字信号	SPDIF LPCM (高达24-bit / 192k Hz)		
PC-USB	USB Audio Class 2.0 (高达32-bit / 384k Hz)* *需要安装驱动		
	支持native DSD和 DoP (高达4X, 11.2MHz)		
	支持MQA 和 MQA Studio (高达24-bit / 384k Hz)		
	支持Roon Tested		

本手册印刷时所有参数均属精确。
Michi 保留修改的权利，恕不另行通知。

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.