

MICHI

Q430

CD 播放机



高精度CD机芯



内附遥控器



同轴输出，可用作数
据传输



全平衡差分XLR
输出



高品质ESS 32-bits
数模转换器

Michi Prestige Q430 CD播放机，专为重视音乐仪式和无损音质的音乐爱好者量身打造，致力于最大程度真实复刻CD唱片集上的音频声音。Q430延续了Michi品牌传承，以最高工艺水平匠心打造，搭载一个高品质的悬浮式CD机芯以及一个精心设计的自制超静音电源供应。机器还配置有多级独立式稳压器，从源头上降低噪音，实现了极低的失真水平和超写实的声音对比度，即使是静谧的背景音也能从中感受到安静、微末细节以及氛围感。

作为Q430的核心，差分结构的ESS SABRE ES9028PRO 8声道数模转换器，专为立体声定制设计，进一步提升信号纯净度，完全透明且精准地转换光盘上的数字音频数据。这一优化升级实现了通透又细腻的声音传递：更深层次的声音分离和更稳定的声音结像，创造出一个身临其境的开阔声场，尤其在个人演唱、声学乐器演奏和复杂管弦乐演奏等多重混音现场记录中表现尤为出色。

系统集成直观灵活，RCA单端输出和全平衡XLR输出，完美兼容各种前置放大器和合并式放大器，实现最佳性能。前面板上的全彩TFT显示屏可生动展示您的CD收藏中的专辑封面和光盘的关键播放信息。精密铣削的铝制机身、经过高级的工艺加工和外观装饰，搭配简洁优雅的铝制遥控器，充分彰显了Q430的自我定位：一款专注高性能和高可靠度的专业CD播放机，其精湛的工艺水平为音乐爱好者带来持久的高品质聆听体验。

MICHI

Q430

CD 播放机



技术参数

| | | | |
|---------------|---------------------------------|------------|-------------------|
| 总谐波失真 | < 0.0006% | 电源要求 | 230 V, 50 Hz |
| 频率响应 | 20 Hz - 20 kHz (+0 dB, -0.3 dB) | 功率消耗 | 25 W |
| 声道均衡 | ± 0.5 dB | 待机消耗 | < 0.5 W |
| 声道隔离 | | 尺寸 (宽×高×深) | 431 x 148x 385 mm |
| 非平衡 (RCA) | > 105 dB @ 10 kHz | 前面板高度 | 131 mm |
| 平衡 (XLR) | > 110 dB @ 10 kHz | 重量 (净重) | 8.8 kg |
| 信噪比 (IHF A加权) | | 颜色 | 黑色 |
| 非平衡 (RCA) | > 120 dB | | |
| 平衡 (XLR) | > 125 dB | | |
| 动态范围 | > 99 dB | | |
| 模拟输出电平 / 阻抗 | | | |
| 非平衡 (RCA) | 1.96 V / 100 Ω | | |
| 平衡 (XLR) | 4.2 V / 2 k Ω | | |
| 数模转换器 | ESS ES9028PRO DAC | | |
| 数字输出 | 同轴输出 | | |

印刷时所有参数均属精确。
Michi 保留修改的权力，恕不另行通知。

www.michi-hifi.com