

Questyle

Audio Engineering

无损播放器



QP1 | QP1R 无损便携播放器

- 电流模放大耳放专利技术
- 纯A类，全分立耳放电路设计
- 支持Native DSD：DSD64 (1bit 2.8MHz) / DSD128 (1bit 5.6MHz)
- 支持音频格式：WAV, FLAC, APE, AIFF, ADPCM, LPCM, MP3, WMA, OGG, AAC, DFF, DSF
- 频率响应：20Hz-20 kHz (±0.1dB)
- 输出阻抗：QP1: 0.19Ω; QP1R: 0.15Ω
- QP1R THD+N: 0.0006%
- QP1 THD+N: 0.0015%
- 3.5MM耳机输出, 3.5MM线路输出及光纤输出
- 耳机部分输出功率：
高增益模式下
耳机放大器最大输出幅度：Vout=1.88V rms
耳机部分输出功率：
RL=32Ω, Pout=40mW; RL=300Ω, Pout=12mW
中增益模式下
耳机放大器最大输出幅度：Vout=1Vrms
耳机部分输出功率：
RL=32Ω, Pout=31mW; RL=300Ω, Pout=3.5mW
低增益模式下
耳机放大器最大输出幅度：
RL=32Ω, Vout=0.53V rms; RL=16Ω, Vout=0.51V rms
耳机部分输出功率：
RL=32Ω, Pout=8.8mW; RL=16Ω, Pout=16.3mW
- 自带16GB(QP1)/32GB(QP1R)内存, 支持外置2*128G Micro SD卡
- 3300mAh锂电池, 可连续使用8-10小时
- 充电时间：5V 2A充电器充电时电流约1.3A, 充电时间约4小时
- 纯铝CNC外壳, 大猩猩三代钢化玻璃, 深空灰或金色
富士康(Foxconn)制造

电流模耳机放大器



CMA800R电流模耳机放大器

- 电流模放大专利, 在立体声模式下失真低至0.00038%, 在单声道模式下失真低至0.00026%
- 650kHz 频率响应以及124dB的信噪比
- 纯A类工作状态

解码器



CAS192D解码器

- 支持USB输入下的True DSD模式, 3X 时钟异步架构
- 配备标准同轴、光纤和USB 输入, 支持192kHz/24Bit
- IIR (MP) 数字滤波器
- 欧胜旗舰 DAC 芯片 WM8741
- 支持平衡 (XLR) 和非平衡 (RCA) 输出

电流模前级



CMA800P 电流模前级

- 全分立，电流模耳机放大专利设计
- 整机工作状态：纯A类
- 支持高低增益切换
- 输入阻抗：2.9k欧姆
- 0.00021%全频超低失真
- 输入接口：XLR立体声输入一组，RCA立体声输入一组

解码耳放前级一体机



CMA800i 解码耳放前级一体机

- 耳放延续CMA800R电流模放大专利和电路设计
- 支持USB输入下的真DSD模式，3X 时钟异步架构
- 欧胜旗舰 DAC 芯片 WM8741，IIR (MP) 数字滤波器
- 平衡以及非平衡前级输出
- 支持纯耳机放大器模式



Q192 解码耳放前级一体机

- 配备标准同轴、USB 输入，全部支持 192kHz/24Bit
- 3X 时钟异步架构
- 独立的电流模耳机放大电路
- 欧胜次旗舰 DAC 芯片 WM8740
- 非平衡前级输出

无线音响系统



T2 无线发射器+1*R100无线立体声功放

- 5.2/5.8GHz 传输频率
- 24bit/22M 精度纯数字无压缩传输
- 支持192k/24Bit光纤，同轴，USB数字输入以及RCA模拟输入
- 无线功放集成了无线接收，HiFi级解码和功放
- ICEpower 功率放大大部分，2x50W 立体声输出功率



T2无线发射器+2*R200无线单声道功放

- 5.2/5.8GHz 传输频率
- 24bit/22M 精度纯数字无压缩传输
- 支持192k/24Bit光纤，同轴，USB数字输入以及RCA模拟输入
- 无线功放集成了无线接收，HiFi级解码和功放
- ICEpower功率放大大部分，单声道200W 持续输出功率

旷世音响技术有限公司 | Questyle Audio Technology Co., Ltd 地址：深圳市福田区深南大道2001号嘉麟豪庭B座804室
Tel: +86-755-82835670 Email: info@questyleaudio.com www.questyleaudio.cn
Questyle North America Inc. | 旷世北美有限公司 Add: 7848 West Sahara Ave., Las Vegas, NV89117 USA
Tel: +1-702-751 9978 Email: info_usa@questyleaudio.com www.questyleaudio.com

The information in this brochure is subject to change without notice.
All right reserved. ©2015 Questyle Audio Technology Co., Ltd. CN-YS003-PC101



m.questyleaudio.cn