

10. 技术指标

格式	业余/专业, 最高 24 位元 音频
输出采样频率 / 输出	XLR, RCA: 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz 光缆: 最高 96 kHz ADAT: 最高 48 kHz 精度: ± 2.5 ppm
输出	<ul style="list-style-type: none"> • AES3 (110 ohms) XLR • S/PDIF (75 ohms) RCA • AES3id (75 ohms) 使用 BNC - XLR 适配器 • TOSLINK: 立体声与 ADAT
输入	XLR 同步输入: <ul style="list-style-type: none"> • AES3, DARS • 视频 (NTSC, PAL) • Word Clock 使用 BNC - XLR 适配器
线性 PCM 信号	正弦波, 极性测试信号, 延迟测试信号, 粉噪声 (峰值因数 = 4.42), 白噪声 (峰值因数 = 3.47), Wave 档案的回放
非线性多通道信号	多通道数据流的一个全面的库支持下列格式: <ul style="list-style-type: none"> • 杜比数字 • DTS • 杜比 E • 杜比定向逻辑 II
波形档案格式	取样频率: 48 kHz 分辨率: 16, 20, 24 Bit, 单声道 + 立体声

频率设置	范围: 10 Hz - 20 kHz 增量: 最小 1 位元 精度: 0.01%
扫频功能	频率范围: 可选择, 10 Hz - 20 kHz 增量: 1/1, 1/3, 1/6, 1/12 倍频程 扫频速度: 可选择, 0.5 - 5 s / 阶
滑频 (Chirp) 功能	频率范围: 可选择, 20 Hz - 20 kHz 增量: 线性 / 对数 滑频速度: 每次 1.0 - 39 秒
电平单位	dBFS, %
输出电平范围	-100 dBFS 到 0 dBFS
失真 THD+N	正弦波信号合成: -138 dB (22 Hz - 22 kHz, AVG, @ 1 kHz, 典型)
USB 功能	<ul style="list-style-type: none"> • 固件更新 • 大容量存储装置
闪存记忆体	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MByte • 用于存储 WAV 档案和配置
显示屏	图形化, 有背光
自动关机	10, 30, 60 分钟或不启用
电池	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x AA 乾电池或充电电池 • 典型电池寿命 10 小时(连续)
温度范围	0° 到 45° C (32° 到 113° F)
湿度	< 90% 相对湿度
尺寸 (长x宽x高)	152 x 81 x 43 mm (包含防震套)
重量	310 克 (11 盎司.) 含电池