

9. 技术指标

| | |
|---------------|---|
| 帧 | 业余/专业, 最高 24 位元, 采样频率 $f_s = 32 - 96$ kHz, 也支持: 交错 96 kHz 模式于所有输入 (单通道加倍采样频率模式) |
| 量测 | |
| 信号 | 电平-满刻度FS, 电平-有效值RMS, 信号频率, 总谐波失真加噪声THD+N, 事件记录器, 频率扫描 PPM, 示波器, 过载检测, 满刻度检测 |
| 载波 | 采样频率 (精度 ± 2.5 ppm), 载波电平 |
| 帧 | 通道状态根据AES 3, (2003版) 与IEC 60958-3 (2003版)位元统计分析。 |
| 事件记录 | |
| 记录分辨率可选 | 1", 10", 1', 10', 1小时 |
| 记录期间可选 | 8', 83', 8h, 83h, 20天 |
| 显示 Δt | 1", 10", 1', 10', 1小时, 10小时, 24小时, 所有 |
| 记录间期 | 最大 500 |
| 在记录期间单个错误 | 10 - 36 000 |
| 输入接口 | AES 3 (110 Ohm) XLR, S/PDIF (RCA), TOS-Link, ADAT, AES 3id (75 Ohm) 使用适配器选件, 阻挡幻想电源 |
| 监听 | 内置提声器, 耳机接口 |
| 显示器 | 有背光LCD |

| | |
|------------|---|
| 电源供应 | - 3x AA 尺寸乾电池 (碱性), 典型寿命 8 小时 - 外接直流电源, 7.5 VDC, 500 mA, 稳定, 只建议使用 NTi Audio 的产品 |
| 尺寸 (长x宽x高) | 163 x 86 x 42 mm (6.4" x 3.38" x 1.63") |
| 重量 | 300 克 (10.5 盎司) 包含电池 |
| 温度 | 0° 到 +45° C (32° 到 113° F) |
| 湿度 | < 90 % 相对湿度 |