

触发事件

XL2分析仪可以被设置为只有当事件触发后才记录波形文件和噪声电平数据，而不必记录整个测量期间所有数据。当声压级大于/小于预设值时，可以自动触发或通过外部设备（如XL2输入键盘）手动触发事件。按任意键，XL2执行下列动作：

- 预设时间记录音频数据
- 事件期间记录声压级 L_{Aeq} , L_{Zeq} 和 L_{Cpeak}
- 事件期间重复按任意键，重新触发事件

规格

输出 / 输入	<ul style="list-style-type: none"> • 缆线末端有2.5 mm 单声道头 » 缆线长度 = 1.8 m (5.9 英尺) » 接头: 尖端头 - 信号, 环 - 地 • 确认LED表示, XL2已接收到按键命令。
电源供应	<ul style="list-style-type: none"> • 通过XL2音频与声学分析仪的I/O端口自供电 • 确认 LED » 通过 3V CR2032 锂电池供电 » 电池寿命: 典型情况下, 250' 000 次。
温度	-10 °C 到 +50 °C (14° 到 122 °F)
湿度	< 90% 相对湿度, 非冷凝
NTi Audio #	600 000 384



更多信息，请查阅 XL2 手册。

所有信息若有更改，恕不另行通知。
XL2 音频与声学分析仪为 NTi Audio 注册商标。

NTi Audio 总公司
Im alten Riet 102
9494 Schaan
列支敦士登, 欧洲
Phone +423 239 60 60
Fax +423 239 60 89
info@nti-audio.com

NTi Audio 美国分公司
PO Box 231027
97281 Tigard,
美国, 奥勒冈州
Phone +1 503 684 7050
Fax +1 503 684 7051
americas@nti-audio.com

NTi Audio 中国分公司
苏州市吴中区苏蠡路60号港龙
鑫盛大厦701室
邮编: 215168
电话 +86 512 6802 0075
传真 +86 512 6802 0097
china@nti-audio.com

NTi Audio 日本分公司
Ryogokusakamoto Bldg. 1-8-4
Ryogoku, 130-0026 Sumida-ku
日本, 东京
Phone +81 3 3634 6110
Fax +81 3 3634 6160
japan@nti-audio.com