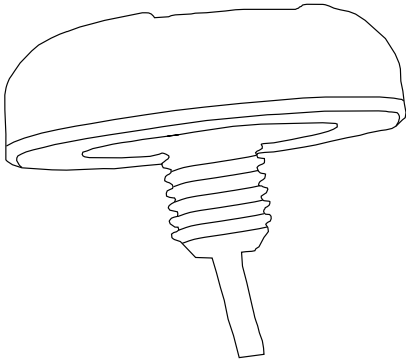


GPS 接收器

为 XL2 分析仪打造



GPS 接收器 (定制)

特别适配的 GNSS 接收器内置了主动天线,采用白色外壳。它和 XL2 及 NetBox 连接,可以让一台或多台 XL2 与 GPS 信号同步开始测量的时间(± 0.7 毫秒),也能在 NoiseScout 中呈现仪器的精确位置,辅助无人值守噪声或振动监测。

应用

- 与多台 XL2 分析仪同步
- 在 www.noisescout.com 中定位仪器

GPS 接收器可以 0.1 Hz 频率产生方波信号。其上升沿与多台 XL2 十秒钟的测量内容同步。GPS 接收器支持北斗,伽利略和 GPS 等定位系统。它能同时接收 72 颗卫星的信号。

技术指标

支持系统	GPS, 伽利略, GLONASS, 北斗
定位精度	2.5 m
颜色	白色
缆线长度	ca. 5 m
供电	5 V 直流
电流	最大 45 mA
尺寸	直径 62 mm x 高度 21 mm (不含螺纹)
防护等级	IPX7
包装内容	<ul style="list-style-type: none">• GNSS 接收器• MD6/RCA 转接线, 30 cm• MD6/USB 转接线, 50 cm
产品编号	600 000 357