

MIRO ALTITUDE

用于功率和能量测量的触屏显示设备。单通道、多输出。



产品主要性能特征

专业化屏幕

10 英寸高分辨率防眩光触摸屏, 为您提供符合期望的专业工作工具。

方便搜索的用户界面

MIRO ALTITUDE 具有直观现代的用户界面, 使用非常简单, 即插即用。MIRO ALTITUDE 配备大尺寸屏幕, 让您一眼就可以看到测量相关信息。

坚固耐用

极其坚固耐用的金属外壳, 您无需担心其在现场或运输过程中破损。

兼容多种接口

支持以下接口连接: 外触发器、模拟输出和 USB。您可以根据需要进行设置, 以实现良好性能。

使用方法

- 放在桌面上
- 放在台架上
- 手持

适合各种用例的显示模式

MIRO ALTITUDE 有 3 种显示模式: 一种可以让你在不中断当前测量会话的情况下检查过去的测量点; 另一种为大数字显示模式, 即使您在房间的另一边, 也能轻松看到测量值。

配备 XNR ANTICIPATION™

使用 XNR expectation™ 可以将测量速度提高 10 倍 (依靠探测器)

内置数据查看器

可直接在 MIRO ALTITUDE 上查看记录的测量会话。

内置文件管理器

用于保存和管理记录的测量会话和屏幕截图, 或将文件移动到 USB 设备。

兼容性支架

[STAND-R-443](#)

规格

控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

数字显示尺寸	217 x 136 mm LCD - 1280 x 800 像素
数据显示	Real time, scope, statistics, digital tuning needle and averaging
模拟输出	0-1 伏特、满刻度、±1 %
外部触发	3,3-24 V
数据存储方式	Internal memory or USB key
电池类型	Rechargeable Li-ion cell
电池寿命	6 小时
外部电源	9-24 VDC 3.33 A, USB-C (min 18 W)
功率计规格	
功率范围	4 pW - 100 kW
监控器准确度	0.5 % ±3 μV, 适用于 20% 至满刻度
统计数据	当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS 与 PTP 稳定性、时间
响应时间	当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS 与 PTP 稳定性、时间
能量计规格	
能量范围	2 fJ to 30 kJ

监控器准确度	1 % ±50 μV (<500 Hz) 2% ±50 μV (500 Hz - 10 kHz)
软件触发水平	0.1 至 99.9 %, 0.1 % 分辨率, 默认 2 %
重复率 ¹	10 kHz
统计数据	当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS 与 PTP 稳定性、脉冲编号、重复率和平均功率
1. 最大重复率随计算机和探测器速度发生变化。	
物理特性	
尺寸	268W x 196H x 36D mm
重量	1.36 kg
订购信息	
MIRO ALTITUDE	205516B

规格如有更改, 恕不另行通知。有关完整规格, 请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗？

获得报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表