

## MIRO ALTITUDE

出力&エネルギー測定用タッチスクリーンディスプレイ機器。単一チャンネル、マルチ出力。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### 業務用に設計された画面

10インチの高解像度、アンチグレアのタッチスクリーンは、今ではプロの作業用ツールとして期待が寄せられています。

#### 迷うことのないユーザーインターフェース

MIRO ALTITUDEは、モダンで直感的なユーザーインターフェースを備えているため、文字通りプラグ&プレイで簡単に使用できます。大画面の利点を最大限に活かし、計測に必要な情報をいつでも一目で確認できるように設計されています。

#### 超高強度・高耐久性

驚くほど丈夫で耐久性のある金属製の筐体なので、フィールドや輸送中に破損することを怖がる必要はありません。

#### 多彩な接続性

これまでになかった以下のような接続の可能性が広がります。外部トリガー、アナログアウト、USB。間違いなく、最適な生産性を得るために必要なセットアップを行うことができるでしょう。

#### 便利な使用方法

- 卓上
- 独立型
- ハンドヘルド

#### あらゆるユースケースに対応するディスプレイモード

MIRO ALTITUDEには3つの表示モードがあり、現在の計測を中断することなく過去のデータを確認できるタイムスリップモードや、部屋の反対側からでも確認できる特大サイズの数字を表示するモードなどがあります。

#### XNR ANTICIPATION™を搭載

XNR Anticipation™により、最大10倍の高速計測(検出器に依存)が可能となり、この業界の計測器ではおそらく最速の計測機能となります。

#### 内蔵データビューア

録画した計測セッションをMIRO ALTITUDEで直接確認できます。

#### 内蔵型ファイルマネージャー

記録した計測セッションやスクリーンショットを保存・整理したり、ファイルをUSBメモリに移動することができます。

### 互換性のあるスタンド

[STAND-R-443](#)

## 仕様

### コントローラおよびGUI仕様

デジタル表示サイズ	217 x 136 mm LCD - 1280 x 800ピクセル
データ表示	Real time, scope, statistics, digital tuning needle and averaging
アナログ出力	0~1ボルト、フルスケール、±1 %
外部トリガ	3.3~24 V
データ保存方式	Internal memory or USB key
バッテリータイプ	Rechargeable Li-ion cell
バッテリー寿命	6時間
外部出力供給	9-24 VDC 3.33 A, USB-C (min 18 W)
出力メータ仕様	
出力範囲	4 pW - 100 kW
モニター精度	0.5 % ±3 μV、20 %~フルスケール

統計値	現在値、最大、最小、平均、標準偏差、RMS&PTP安定性、時間
応答時間	現在値、最大、最小、平均、標準偏差、RMS&PTP安定性、時間
<b>エネルギーメータ仕様</b>	
エネルギー領域	2 fJ to 30 kJ
モニター精度	1 % ±50 μV (<500 Hz) 2% ±50 μV (500 Hz - 10 kHz)
ソフトウェアトリガーレベル	0.1~99.9 %、0.1 %分解能、デフォルト2 %
繰り返し率 <sup>1</sup>	10 kHz
統計値	現在値、最大、最小、平均、標準偏差、RMS&PTP安定性、パルス数、繰り返し率および平均出力
1. 最大繰り返し率はPCおよびディテクタ速度によって異なる場合があります。	
<b>物理的特徴</b>	
寸法	268W x 196H x 36D mm
重量	1.36 kg
<b>注文情報</b>	
MIRO ALTITUDE	205516B

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

## 本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

[gentec-eo.com/ja/contact-us](http://gentec-eo.com/ja/contact-us)で最寄りのセールス担当者をお探してください