

# TruPulse® 200i

## 卓越したレーザー性能

TruPulse® 200i は、前モデルのTruPulse® 200 から進化し、より合理的且つ直感的な操作が可能となっただけでなく、測距精度が大幅に向上しました。

PN: 7005850

## TruPulse の実力とは

この最新機種では、斜面の距離と傾斜、水平距離と垂直距離、高さ、2D欠損線の値など、期待されるすべての測定を行います。次世代のTruPulse®として、測定精度が向上し、Bluetoothデュアルモードによる多彩な接続性を備えています。TruTargetingテクノロジーにより、Closest, Farthest, Continuous及びFilterと4つの計測モードに対応し、最高の精度を保証します。



## ▶ 主要アプリケーション

### ユーティリティ管理:

#### 電柱監査、植生管理

##### 植生管理:

- ・ 危険樹木や電線に侵入する植生の高さを測定
- ・ 道路上の導体クリアランス
- ・ 中点サゲ計測
- ・ 電線の分離

##### 電柱監査

- ・ 取り付け高さ(HOA)
- ・ ポールの傾き
- ・ 張力線の長さ
- ・ ポール間スパン

### 建設 現場検査

- ・ クレーンの位置決め
  - ・ ブーム先端の高さの測定
  - ・ 送電線とのクリアランス
- ・ 敷地の標高と勾配の測定

### 採掘: 2Dプラスト設計

- ・ ベンチ高さ
- ・ 道路や 斜面 のオフセット、クリアランス、勾配を測定
- ・ 最小および最適負荷
- ・ ドリル穴の角度とオフセット

### GIS/GNSS: レーザーオフセットマッピング

- ・ レンジ・レンジ法またはレンジ・アングル法によるリモートオフセットの捕捉
- ・ マッピングする対象物の高さ、幅、勾配を測定

### 林業 エンジニアリング/調査

- ・ 樹木の高さ
- ・ 樹木の傾き測定
- ・ 障害となる葉を通して測定するフィルターモード
- ・ 緩衝地帯の距離

PROFESSIONAL  
MEASUREMENT

 LASER TECH

✉ info@lasertech.com ☎ 1.303.649.1000  
🌐 lasertech.com/Professional-Measurement

i-Seriesレンジファインダーは、測距のためにゼロから設計された製品です。The TruPulse® 200i:

- » 軽量で強靭なマグネシウム製シャーシとラバーアーマードアルミニウム製ハウジング
- » Bluetoothデュアルモードが接続機能を拡張 – あらゆるワークフローに対応
- » 5段階の明るさ調節が可能な超高輝度HUD
- » 距離精度が50%、傾斜精度が60%、有効範囲が25%向上
- » 頑丈な防水設計により、過酷な気象条件下でも使用可能
- » より速い捕捉とより高い精度は、信頼性、効率性、安全性を提供します。

## 製品仕様

測距性能	0.5~2,500メートル(1.64~8,202フィート)
距離精度	0.1 m : < 1,000 m (3,280 ft)および高反射ターゲット 0.2 m: > 1,000 m (3,280 ft)または低反射ターゲット
距離精度	0.01 = 高反射ターゲット 0.1 = 低反射ターゲット
傾斜精度	0.1° @ 0° ~ ±30° 0.2° @ ±30° ~ ±90°
ワイヤレス通信	Bluetooth V4.0 デュアルモード: BLE/クラシックBT、iOS、Android、Windows®対応
スコープ倍率/スコープ内表示タイプ	光学系: 5倍率; 超高輝度LED HUD; 5段階の明るさレベル
バッテリータイプ/寿命	単三電池2本/～3,600回
環境評価	IP67、防水・防塵
動作温度	-20°C ~ +60°C。(-4°F ~ 140°F)
サイズ HxWxL:	88x43.35x118.3 mm
重量	382.6g(バッテリー使用時)、337.4g(バッテリー非使用時)
目の安全性	クラス1レーザー製品: 製品はIEC60825-1 Ed. 3:2014-5および21CFR1040.10/11に準拠

仕様は予告なく変更される場合があります。

<sup>1</sup> iOSはApple Inc.の商標です

<sup>2</sup> AndroidはGoogle LLC.の商標です

<sup>4</sup> Microsoft及びWindowsは Microsoft Group of Companiesの商標です

<sup>3</sup> Bluetoothは Bluetooth SIG, Inc.の商標です

PROFESSIONAL  
MEASUREMENT

 LASER TECH

✉ info@lasertech.com ☎ 1.303.649.1000  
🌐 lasertech.com/Professional-Measurement