Product Data Sheet

Leica DISTO™ D2

Features



- 100 m までの測定
- ± 1.5 mm 測距精度, 0.1 mm 表示
- X-Range Power Technology
- 面積測定, 体積測定, ピタゴラス
- 測距基準自動検知エンドピース
- メモリ (10)
- 10,000 回までの測定 (2x 単 4 形)
- Bluetooth® Technology データ転送
- DISTO™ Plan App (iOS/Android), DISTO™ transfer (Windows) 互換性

Technical data

	Leica DISTO™ D2
好条件下での測距精度 *	1.5 mm ***
悪条件下での測距精度 **	3 mm ***
好条件下での測距範囲 *	0.05 - 100 m ***
悪条件下での測距範囲 **	0.05 - 60 m ***
最小表示単位	0.1 mm
X-Range Power Technology	あり
レーザークラス	Class 2
レーザータイプ	635 nm, <1 mW
o レーザードットの径 距離	6 / 30 / 60 mm 10 / 50 / 100 m
保護等級	IP54 (防塵防滴)
自動レーザーオフ	90 秒
自動電源オフ	180 秒
Bluetooth® Smart	Bluetooth® v4.0
Bluetooth® Smart 範囲	10 m まで
バッテリー (2x 単 4 形)	10,000 回までの測定
	最大 20 時間の動作時間
寸法 (H x D x W)	116 x 44 x 26 mm
重量 (バッテリー含)	100 g
保管温度範囲 作動温度範囲	-25 ~ 70°C -10 ~ 50°C

^{*} 好条件下: 白色で拡散反射するターゲット(白色塗装の壁)、周囲に強い光がなく、適度な温度

Functions

 距離測定
 面積
 メモリ (10)

 最小値/最大値測定
 体積測定
 ビープ音

 連続測定
 ペインター機能 (部分高面積測定)
 ディスプレイ照明

 ステイクアウト
 ピタゴラス (2 点, 3 点)
 測距基準自動検知エンドピース

 加算 / 減算
 Bluetooth® Smart





^{**} 悪条件下: 反射率が低いまたは高いターゲット、周囲に強い光があり、スペック記載の温度範囲の上下端の温度

^{***} 公差は、0.05m から 5m まで、信頼度 95%で適用されます。5m 以上では、製品マニュアルに記載されている値に従って公差が悪化する可能性があります。

Scope of Delivery



Leica DISTO™ D2

Art. No. 838735 for Japan

Leica DISTO™ D2, ポーチ, ハンドループ, 2 x 単4形バッテリー, Calibration Certificate Silver, クイックスタートガイド

Accessory

GZM27 スティックオン ターゲットプレート 147 x 98 mm Art. No. 723774 GLB 30 レーザーグラス 3 in 1 Art. No. 780117 GLB 10R レーザーグラス Art. No. 834534 UC 20 universal charger incl. rechargeable batteries (日本未 Art. No. 788956 発売)

Extended Warranty



製品購入後8週間以内に、www.disto.com/warranty にて登録をすると、製品保証期間が3年間、リチウム イオン電池は2年間となります。

Dealer Stamp

Г

 L



株式会社ムーヴ 神奈川県川崎市高津区二子5-8-1 第3井上ビル

 \neg

TEL: 044-820-0530 FAX: 044-833-0833 Mail: sales@movecorp.co.jp

IEC 60825-1 準拠

Geosystems

LASER