

Product Data Sheet

Leica DISTO™ D110

Features



- 60 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
- ディスプレイ照明
- 取り外し可能ポケットクリップ
- 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™ D110
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 *	0.2 - 60 m ***
悪条件下での測距範囲 **	0.2 - 30 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
φ 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)	120 x 37 x 23 mm
重量 (バッテリー含)	92 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

** 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。

Functions

距離測定 ピープ音	面積測定 ディスプレイ照明	連続測定 Bluetooth® Smart
--------------	------------------	--------------------------

Scope of Delivery



Leica DISTO™ D110

Art. No. 812807 for Japan

Leica DISTO™ D110, ポーチ, ポケットクリップ, 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 (日本未発売)	Art. No. 788956

Extended Warranty



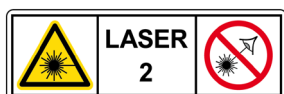
製品購入後8週間以内に、www.disto.com/warrantyにて登録をすると、製品保証期間が3年間、リチウムイオン電池は2年間となります。

Dealer Stamp



Move Corporation
www.movecorp.co.jp

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



IEC 60825-1 準拠

イラスト、説明、テクニカルスペックは予告なく変更されることがあります。(V 1.0)
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2022.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems