

Leica DISTO™ X310

The original laser distance meter



NEW RANGE!



Swiss Technology
by Leica Geosystems

測定範囲が120mに伸長！ 水、埃、衝撃に強い堅牢モデル

Leica DISTO™ X310は、Leica DISTO™ シリーズの中で、最も丈夫なレーザー距離計です。じんあい、噴流から製品を保護するIP65仕様で、2mからの落下にも耐える設計です。

これまで 80m だった測定範囲を 120m に大幅伸長。さらに専用ターゲットプレート Leica GZM26 を使うと、最大 150m までの測定が可能です。

特長:

- IP65 耐じんあい / 耐噴流
- 360° チルトセンサー
- ハイトラッキング
- 水平距離測定
- 国際規格 ISO 16331-1 対応製品



reddot design award
winner 2013



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



堅牢ボディ

Leica DISTO™ X310は、2mからの落下テストをクリアしている衝撃に強いモデルです。落下による故障を防ぎます。内部モジュールは、本体を覆う丈夫なラバーで保護されています。



IP65 (電気機器器具の外郭による保護等級)

本体は、噴流やじんあいにも耐えるIP65仕様です。埃の多い現場や、流水による洗浄にも耐えるタフなモデルです。手袋をはめたままでも操作しやすいよう、ボタンは凹凸になっています。



Leica DISTO™ X310

Art.No. 788473

- Leica DISTO™ X310
- ホルスターケース
- ハンドストラップ
- 単4電池×2本
- 取扱説明書(CD-ROM)、クイックスタート、安全の手引き

仕様

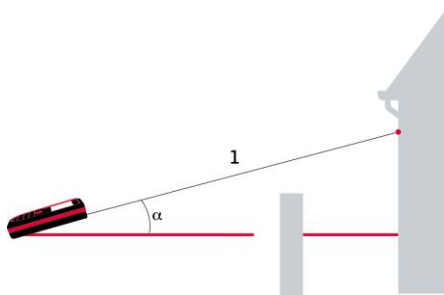
標準測定公差	± 1 mm
標準測定範囲	120 m
測定範囲 (ターゲットプレートLeica GZM26 使用時)	150 m
表示単位	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m
チルトセンサー	360°
測定値自動記憶	20件
多機能エンドピース	測定基準自動検知
電気機器器具の外郭による保護等級	IP65 耐じんあい/耐噴流
測定回数(最大)	5000回
電源	単4電池×2本
サイズ	122 × 55 × 31 mm
重量(電池含む)	155 g
国際規格ISO 16331-1	適合機種



360°チルトセンサー 高さトラッキング

直線距離を測るだけではありません。内蔵されている360°チルトセンサーを使って、間接的に距離や高さを測定することができます。

写真は、上下2点の測定で高さを測定できる高さトラッキング機能です。測定点までの距離と傾斜角から算出しています。



360°チルトセンサー 水平距離測定

水平距離を測定したい対象物までの間に障害物があり、直接測定できない場合でも、斜めの1点を測定するだけで水平距離を測定できます。斜距離と傾斜角から、水平距離を算出しています。

機能

最小/最大値測定	•
連続測定	•
ステイクアウト	•
加算 / 減算	•
面積 / 体積	•
ペインター機能	•
ピタゴラス測定	3ポイント測定
水平距離測定	•
高さトラッキング	•

ライカ ジオシステムズ株式会社

〒113-6591 東京都文京区本駒込 2-28-8 文京グリーンコート 17F
Tel. 03-5940-3101 Fax. 03-5940-3056
http://www.leica-geosystems.co.jp

製品の仕様および表記は、予告なく変更となる場合があります。
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ライカ ジオシステムズ株式会社 2014.



Laser class 2
in accordance with
IEC 60825-1



ご購入後 8 週間以内に、www.disto.comにてご登録いただくと、保証期間が 2 年間から 3 年間へ延長します。