

Leica DISTO™ D3a BT

Smart Horizontal Mode™ & BLUETOOTH® Technology



Leica DISTO™ D3a BT – Can it transfer data simply?

Leica DISTO™ D3a BTには、
Leica DISTO™ D3aに付いている
全ての機能に加え、
測定結果をPCやポケットPCへ
無線転送する機能がついています。
転送先のPC上のカーソルを、
Leica DISTO™のキーで操作できる
画期的な製品です。

Featured with

- BLUETOOTH® Technology – 正確なデータ転送
- Leica DISTO™ transfer + AutoCAD® plug-in
- Smart Horizontal Mode™ (水平距離測定)
- チルトセンサー(±45°)
- 4ラインディスプレイ
- 測定基準自動検知多機能エンドキャップ
- 防塵防滴 IP 54

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



BLUETOOTH® Technology

測定結果は、BLUETOOTH® Technologyで正確にPC等へ転送されます。データは、Excel®, Word®, AutoCAD® などのプログラムで簡単に使用できます。

Target Groups

- 建築設計士
- 不動産鑑定士
- 土地家屋調査士
- 電気工事士
- 家具製造業
- 塗装業
- 左官
- 床工事業
- 内装仕上げ業
- 配管工事業
- 窓枠工事業
- リフォーム



Laser class 2
In accordance with
IEC 60825-1



Smart Horizontal Mode™

角度と距離測定により、1回の測定だけで水平距離を測定することができます。詳細画面にて、高さも表示することができます。

Technical Specifications

測定精度	±1.0 mm
測定範囲	0.05 – 100 m
測定単位	0.000m, 0.0000m, 0.00m
インターフェイス	BLUETOOTH® (class2)
Power Range Technology™	●
距離 / m	10, 50, 100 m
レーザービームの径とその距離	6, 30, 60 mm
最小値 / 最大値測定	●
連続測定	●
加算 / 減算	●
ステイクアウトファンクション	●
面積 / 体積測定	●
室内寸法測定	●
傾斜測定	●
ピタゴラスを使用した間接測定 (3種類)	●
チルトセンサーを使用した間接測定	●
チルトセンサー	
測定範囲	±45°
レーザービームまでの精度	±0.3°
ハウジングまでの精度	±0.3°
測定単位 (チルトセンサー)	±0.0°, 0.00%
測定値保存	●
測定値自動記憶 (直近20件)	●
タイマー機能	●
ディスプレイ照明	●
測定回数 (新品乾電池使用時)	5,000回まで*
多機能エンドピース (測定基準自動検知)	●
金属製カメラ三脚用ネジ穴	●
電源	単4アルカリ乾電池×2本
防塵防滴 IP54	●
サイズ	127×49×27.3mm
重量 (乾電池含)	149 g

*BLUETOOTH® モード時には減少します。



Clearly arranged display

測定結果は、大きくはっきりと配置された、ハイコントラストなディスプレイに表示されず。詳細画面表示機能により、更に詳しい測定結果を得ることができます。

Leica DISTO™ D3a BT: Scope of delivery

Leica DISTO™ D3a BT
ホルスターケース
クイックスタート
ストラップ
アルカリ乾電池2本
ターゲットプレート

Leica DISTO™ Transfer software
取扱説明書 (CD-ROM) / 安全の手引き
Producer Inspection Certificate M
(精度証明書)
*再発行サービスは、お受けしておりません。



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 センターオフィス
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、予告なく偏向に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, 2010.

Dealer stamp

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems