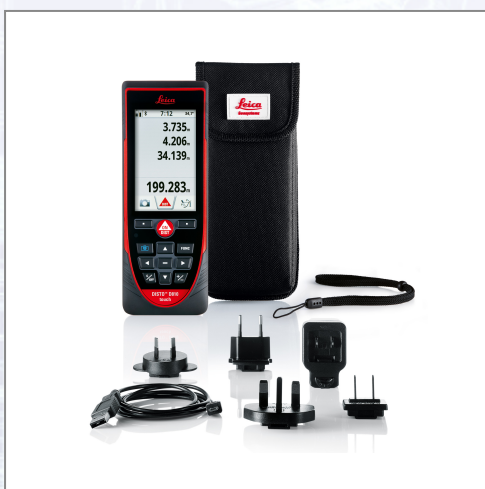


Lasermeter DISTO D810 TOUCH



Laserdistanzmessgerät mit Touchscreen zur schnellen und intuitiven Bedienung. Bestimmen von Distanzen innerhalb eines Fotos. Fotoerstellung dank integrierter Kamera und Download über USB-Schnittstelle. Inkl. - Distanzmessung: Neigungen tracken, - Min./Max. Messung: Flächen/Volumen, - Smart Horizontal ModeTM, - Höhentacking: Pythagoras, - Höhenprofilmessung: Absteckfunktion, - geneigte Objekte: Trapezmessung, - Taschenrechner, - gratis App: Leica DISTO sketch (iOS/Android). Technische Daten: - Farbdisplay mit Zielsucher: 4-fach Zoom, - präziser 360 ° Neigungssensor, - Bluetooth® Smart, - Li-Ionen Akku, - Laserklasse 2 gemäß IEC 60825-1, -Typ. Genauigkeit: +/- 1 mm, - Reichweite: 0,05-200 m, - Schutzklasse: IP 54, - Maßeinheiten: m, ft, in,

Speicher: 30 Displays, - multifunktionales Endstück: automat. Erkennung, - Abmessungen: 164x61x31 mm, - Gewicht inkl. Batterie: 0,238 kg. Im Lieferumfang enthalten: Gürteltasche, Handschlaufe, Ladegerät.

| Art.Nr. | Beschreibung | Einheit |
|---------|---|---------|
| Z792297 | Lasermeter DISTO D810 TOUCH inkl. Ladegerät, Gürteltasche, Handschlaufe | ST |

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at