

Lasermeter DISTO D2



Der Lasermeter DISTO D2 ist mit modernster Messtechnik ausgestattet und erzielt eine Reichweite von 100 m, auch auf schlecht reflektierende Zielobjekte. Dank Bluetooth® Smart können die Messergebnisse auf Smartphones oder Tablets übertragen und sofort weiterverarbeitet werden. Sensoren im ausklappbaren Endstück ermöglichen die automatische Erkennung der Endstückposition und verhindern dadurch teure Messfehler. Übersichtliches, beleuchtetes 3 Zeilen-Display. Funktionen: Distanzmessung, Addieren/Subtrahieren, Flächenmessung, Volumenmessung. Technische Daten: - Typ. Distanzmessgenauigkeit: +/- 1,5 mm, - Reichweite: 0,05 bis zu 100 m, - Maßeinheiten: m, ft, in, - X-Range Power Technologie, - Displaybeleuchtung, - Speicher für letzte Messungen: 10, - multifunktionales Endstück: ja, - automatische Referenzerkennung für Endstück: ja, - Batterie Typ: AAA 2x 1,5 V, - Laserklasse 2 gemäß IEC 60825-1, - Schutzklasse: IP 54, - Maße: 115 x 52 x 26 mm, - Gewicht inkl. Batterie: 0,103 kg. Im Lieferumfang enthalten: Tasche, Handschlaufe, Batterien.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z837031	Lasermeter DISTO D2 inkl. Batterien, Handschlaufe, Tasche	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
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 Bauservice GmbH
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 Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

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

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

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

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

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

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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