



Laserentfernungsmesser Leica DISTO™ D2 (neues Modell)

Der Bestseller der Leica DISTO Familie ist neuerdings mit der modernsten Messtechnik von Leica Geosystems ausgestattet und erzielt nun eine Reichweite von bis zu 100 m. Dank Bluetooth® Smart können die Messergebnisse auf Smartphones oder Tablets übertragen und sofort weiterverarbeitet werden. Sensoren im ausklappbaren Endstück ermöglichen die automatische Erkennung der Endstück-Position und verhindern dadurch teure Messfehler.

- I-> Bluetooth® Smart für die Datenübertragung auf Smartphones und Tablets
- I-> multifunktionales Endstück mit automatischer Erkennung
- I-> Reichweite ab 5 cm bis 100 m
- I-> X-Range Power Technology
- I-> übersichtliches, beleuchtetes 3 Zeilen-Display
- I-> IP 54 Staub- und Spritzwasserschutz

Technische Daten, Funktionen und Lieferumfang

- I-> typ. Messgenauigkeit +/- 1,5 mm
- I-> Reichweite 0,05 – 100 m
- I-> Maßeinheiten: m, ft, in
- I-> X-Rang Power Technology
- I-> Displaybeleuchtung
- I-> Gratis App f. iOS, Android
- I-> Datenschnittstelle Bluetooth® Smart
- I-> Batterielebensdauer bis 10.000 Messungen bzw. bis 20 h Betriebsdauer
- I-> Batterien: Typ AAA, 2 x 1,5 V
- I-> Schutzklasse IP54
- I-> Abmessungen / Gewicht: 116 x 44 x 26 mm / 100 g
- I-> Distanzmessung | Addieren | Subtrahieren | Flächenmessung | Pythagoras | Stake-out | Speicher 10 Ergebnisse | automatisches Endstück | Timer |
- I-> Lieferumfang: Gerät, Gürteltasche, Handschleife, Batterien, BA Quick Start

Datentransfer via Bluetooth® Smart

Über Bluetooth® Smart werden Daten direkt vom Leica DISTO D2 an eine Vielzahl von Apps übertragen. Mit der kostenlosen App Leica DISTO sketch lassen sich sowohl Grundrisse, Skizzen, als auch Fotos erstellt und mit den präzisen Messergebnissen dokumentieren. Die erstellten Dokumente können per E-Mail versendet oder auf dem mobilen Endgerät gespeichert werden.

Intelligenz im multifunktionalen Endstück verhindert teure Messfehler

Diese Technologie steht für beste Messperformance. Das heißt schnelle und zuverlässige Messungen bis 100 m auch auf schlecht reflektierende Zielobjekte. Reichweite und Genauigkeit des Leica DISTO D2 werden nach ISO 16331-1 geprüft. Das bedeutet, die Performance des Gerätes wird nicht nur unter optimalen Laborbedingungen, sondern vor allem im Alltag auf der Baustelle sichergestellt.

X-Range Power Technology – die innovative Messtechnik der Zukunft

Diese Technologie steht für beste Messperformance. Das heißt schnelle und zuverlässige Messungen (ab 5 cm) bis 100 m auch auf schlecht reflektierende Zielobjekte. Reichweite und Genauigkeit des Leica DISTO D2 werden nach ISO 16331-1 geprüft.

Nützliche Funktionen

Funktionen wie Addieren und Subtrahieren, Flächen und Volumenberechnungen machen jede Messaufgabe zum Kinderspiel. Dabei werden die letzten 10 Messergebnisse gespeichert.

DS Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 550 220

