

# Leica DISTO™ D2

**Der kleine Partner –  
für den Innenbereich**

Das kleine und handliche Einsteigermodell wurde speziell für den Innenbereich entwickelt. Die Direktasten zum Addieren und Subtrahieren sowie zur Flächen- und Voluminaberechnung ermöglichen ein schnelles und sicheres Aufmaß. Dabei werden die letzten 10 Ergebnisse gespeichert. Wie bei allen Leica Laserdistanzmessgeräten ist der Laserpunkt klar sichtbar: So sehen Sie immer genau bis wohin Sie messen, auch an schwer zugänglichen Stellen. Leica DISTO™ D2 – und Sie nehmen kein Maßband mehr in die Hand.

**Punktgenaues Messen – schnell, einfach  
und für jede Tasche passend.**

**KLEINSTE  
LASERDistanzMESSGERÄT  
DER WELT!**





**Schnell und einfach – auf Knopfdruck  
Distanzen messen und Flächen oder  
Volumina berechnen.**



**Messen ab Kanten oder aus Ecken –  
mit dem ausklappbaren Endstück sind  
Sie für jede Messsituation gerüstet.**

Produktmerkmale	Ihre Vorteile
Messbereich 0.05 bis 60 m; typ. Genauigkeit $\pm 1.5$ mm	Präzise, schnelle und verlässliche Messungen in Innenräumen
Direkttasten	Einfach zu bedienen und schneller Zugriff auf häufig benötigte Funktionen
Beleuchtetes 3-zeiliges Display	Messwerte auch im Dunkeln ablesbar
Ausklappbares Endstück	Messen ab Kanten oder aus Ecken
Absteckfunktion	Einfaches Abstecken gleicher Abstände
Selbstausröser (Timer)	Messen ohne Verwickeln
Einfache Pythagorasfunktionen	Indirekte Höhen- und Weitenmessung an unzugänglichen Stellen
IP 54	Spritzwasser- und staubgeschützt

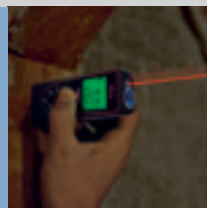
#### Klein und handlich

Dank seines ergonomischen und kompakten Designs mit Softgrip liegt der Leica DISTO™ D2 sicher in der Hand und passt in jede Tasche.



#### Übersichtliches Display

Die Ergebnisse werden 3-zeilig dargestellt. Mit der Displaybeleuchtung sind diese auch im Dunkeln gut ablesbar.



#### Einfach clever

Minimum- / Maximummessungen, Tracking und das Speichern von Ergebnissen erleichtern Ihnen Ihre Arbeit.



**MESSGERÄTE FÜR  
RAUCHGASE UND  
UMWELTSCHUTZ GMBH**

Samuel Morse Str. 6  
2700 Wiener Neustadt  
www.mru.at

Tel.: 0 26 22 / 866 15 - 0  
Fax: 0 26 22 / 866 15 - 15  
Mail: office@mru.at

 **SWISS Technology**  
by Leica Geosystems