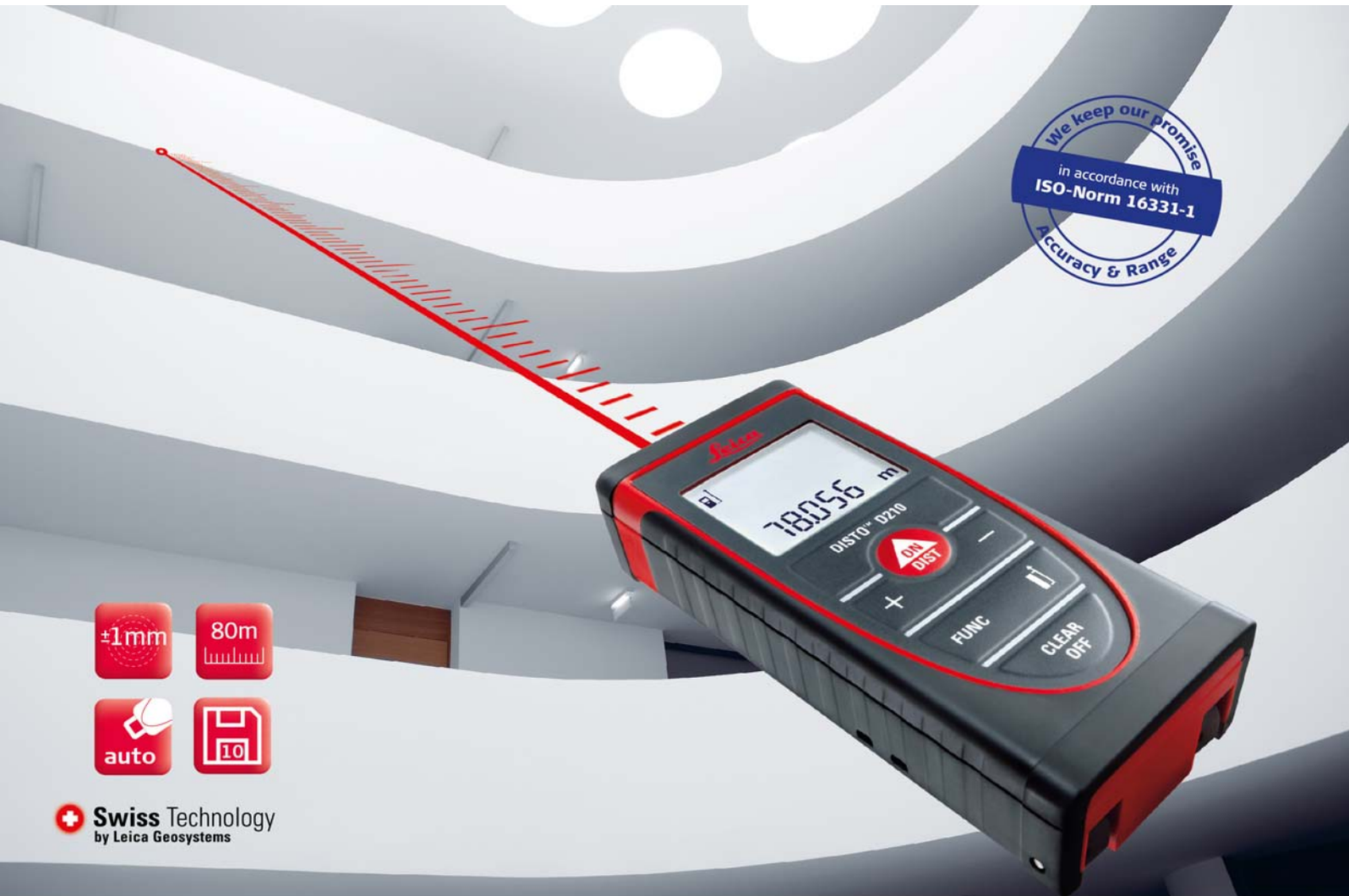


# Leica DISTO™ D210

Das Original Laserdistanzmessgerät



 **Swiss Technology**  
by Leica Geosystems

## Einfach funktional!

Das kleine und handliche Einsteigermodell ist mit vielen interessanten Funktionen ausgestattet und dennoch einfach zu bedienen. Addieren und Subtrahieren sowie Flächen- und Volumenberechnungen ermöglichen ein schnelles und sicheres Aufmass. Dabei werden die letzten 10 Ergebnisse gespeichert.

Leica DISTO™ D210 – und Sie nehmen kein Maßband mehr in die Hand.

Ausgestattet mit:

- Power Range Technology™
- IP54 staub- und spritzwassergeschützt
- Beleuchtetes 3-zeiliges Display
- Automatisches, multifunktionales Endstück

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Präzision auf Knopfdruck

Für alle, die es ganz genau brauchen – der Leica DISTO™ D210 misst mit einer Genauigkeit von  $\pm 1,0$  mm.



### Klein und handlich

Dank seines ergonomischen und kompakten Designs mit Softgrip liegt der Leica DISTO™ D210 sicher und leicht in der Hand und passt in jede Tasche.



### Leica DISTO™ D210

Art.Nr. 783648

- Leica DISTO™ D210 Laserdistanzmessgerät
- Gürteltasche
- Handschleife
- Batterien



### Multifunktionales Endstück

Ganz gleich, ob Sie aus Ecken, Nuten oder ab Kanten messen, mit seinem Endstück sind Sie auf alle Messsituationen vorbereitet. Die automatische Endstückerkennung hilft teure Messfehler zu vermeiden.



### Übersichtliches Display

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

### Technische Daten

Allgemein	
Typ. Messgenauigkeit	$\pm 1$ mm
Reichweite	80 m
Maßeinheiten	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00" 1/32, 0.0 in, 0 in 1/32
Power Range Technology™	•
Entfernung in m	10, 50, 100 m
∅ Laserpunkt in mm	6, 30, 60 mm
Schutzklasse	IP54 - staub- und spritzwassergeschützt
Messungen pro Batteriesatz	bis zu 5000
Batterien	Typ AAA 2 x 1,5 V
Abmessungen	114 x 50 x 27 mm
Gewicht mit Batterien	126 g
Funktionen	
Min-/Max-Messung	•
Dauermessung	•
Absteckung	•
Addition/Subtraktion	•
Fläche/Volumen	•
Malerfunktion	•
Pythagoras	2 und 3 Punkte
Speicher	10 Ergebnisse
Beleuchtetes Display	•
Multifunktionales Endstück	mit automatischer Erkennung

Abbildung, Beschreibung und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten.  
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012.

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Switzerland  
www.leica-geosystems.com



Laserklasse 2  
gemäß  
IEC 60825-1



Ihr Fachhändler

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems