

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 | ± 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

OPO OESCHGER

OPO Oeschger AG, Hauptsitz
Steinackerstrasse 68
8302 Kloten, Schweiz
T + 41 44 804 33 11
F + 41 44 804 33 99

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems