

Leica DISTO™ D210

De originele laserafstandmeter



 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems



Simpel functioneel!

Het compacte en handige instapmodel heeft vele interessante functies en is toch simpel te gebruiken. Optellen en aftrekken, oppervlakte- en volumeberekeningen voor snelle en betrouwbare metingen. De laatste 10 resultaten worden opgeslagen.

Leica DISTO™ D210 – en vergeet het meetlint maar.

Uitgerust met:

- Power Range Technology™
- IP54 stof-en spatwaterdicht
- Verlicht 3-regelig display
- Automatisch multifunctioneel eindstuk

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Precisie met één druk op de knop

Voor alles dat nauwkeurig moet zijn – de Leica DISTO™ D210 meet met een nauwkeurigheid van ± 1,0 mm.



Klein en handig

Dankzij het ergonomische en compacte ontwerp met soft grip, ligt de Leica DISTO™ D210 vast in de hand, is lichtgewicht en past in uw borstzak.



Multifunctioneel eindstuk

Of nu moet worden gemeten vanuit hoeken, gleuven of vanaf randen; met dit eindstuk bent u voorbereid op alle meetsituaties. Het instrument detecteert automatisch de stand van het eindstuk, zodat u kostbare meetfouten kunt vermijden.



Prima leesbaar display

De resultaten worden op drie regels getoond. De display-verlichting betekent dat zij goed leesbaar zijn, zelfs in het donker.



Leica DISTO™ D210

Art.Nr. 783648

- Leica DISTO™ D210 laserafstandmeter
- Holster
- Draagriem
- Batterijen

Technische gegevens

Algemeen	
Gemiddelde meetnauwkeurigheid	± 1 mm
Bereik	80 m
Meeteenheden	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00"
Power Range Technology™	•
Afstand in m Ø van de laserpunt in mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm
Beschermingsklasse	IP54 - stof-en spatwaterdicht
Metingen per set batterijen	tot 5000
Batterijen	Typ AAA 2 x 1,5 V
Afmetingen	114 x 50 x 27 mm
Gewicht met batterijen	126 g
Functies	
Min/max meting	•
Continuïmeting	•
Uitzetten-functie	•
Optellen/afrekken	•
Oppervlakte/volume	•
Schildersfunctie	•
Pythagoras	2 en 3 punten
Opslaan	10 resultaten
Verlicht display	•
Multifunctioneel eindstuk	met automatische herkenning

Wijzigingen in illustraties, beschrijving en technische specificaties voorbehouden.
Gedrukt in Zwitserland. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Zwitserland, 2012

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



Laser class 2
In accordance with
IEC 60825-1



Uw dealer

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems