

Leica DISTO™ X310

Das Original Laserdistanzmessgerät



 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

Robuste Multifunktionalität!

Der neue Leica DISTO™ X310 ist das einzige Laserdistanzmessgerät, welches strahlwassergeschützt und staubdicht ist - gemäss IP65. Zusätzlich wurde es auf Stürze aus bis zu 2 m Höhe getestet. Dank des integrierten Neigungssensors sind indirekte Distanz- und Höhenmessungen absolut präzise möglich.

Leica DISTO™ X310 - garantiert zuverlässige Messungen auch unter den härtesten Bedingungen.

Ausgestattet mit:

- IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt
- 360° Neigungssensor
- Smart Horizontal Mode™
- Höhentacking
- Power Range Technology™
- Beleuchtetes 4-zeiliges Display
- Automatisches, multifunktionales Endstück

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Robustes Gehäuse

Die sensiblen Messelemente werden durch massive Gummikomponenten geschützt. Der Leica DISTO™ X310 ist dadurch besonders widerstandsfähig. Falltests aus bis zu 2 m Höhe sind der Beweis dafür.



Schutzklasse IP65

Gehäuse und Tastatur sind speziell gegen Wasser und Staub abgedichtet. Auch das Reinigen unter fließendem Wasser ist kein Problem.



Leica DISTO™ X310

Art.Nr. 790656

- Leica DISTO™ X310 Laserdistanzmessgerät
- Gürteltasche
- Handschleife
- Batterien

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	IP65 - staubdicht und strahlwassergeschützt
Messungen pro Batteriesatz	bis zu 5000
Batterien	Typ AAA 2 x 1,5 V
Abmessungen	122 x 55 x 31 mm
Gewicht mit Batterien	155 g
Funktionen	
Min-/Max-Messung	•
Dauermessung	•
Absteckung	•
Addition/Subtraktion	•
Fläche/Volumen	•
Malerfunktion	•
Pythagoras	3 Punkte, Teilhöhe
Smart Horizontal Mode	•
Höhentracking	•
Speicher	20 Anzeigen
Beleuchtetes Display	•
Multifunktionales Endstück	mit automatischer Erkennung



Neigungssensor 360°

Dank der Kombination aus Distanzmessgerät und Neigungssensor können indirekte Messungen von Distanzen und Höhen noch genauer durchgeführt werden als mit herkömmlichen Messmethoden.



Smart Horizontal Mode™

Wenn Gegenstände keine direkte Distanzmessung erlauben, können Sie mit dem Smart Horizontal Mode™ die horizontale Distanz absolut präzise und einfach ermitteln.

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**

