

Leica DISTO™ X310

I distanziometri laser originali



Swiss Technology
by Leica Geosystems

Robusta multifunzionalità!

Il nuovo Leica DISTO™ X310 è l'unico distanziometro laser ad essere completamente ermetico agli spruzzi d'acqua e alla polvere secondo il grado di protezione IP65. Inoltre è stato testato per le cadute da 2 metri di altezza. Grazie al sensore di inclinazione integrato le misure indirette della distanza e dell'altezza risultano assolutamente precise.

Leica DISTO™ X310 garantisce misure affidabili anche nelle condizioni più difficili.

Dotato di:

- Ermetico alla polvere e agli spruzzi d'acqua IP 65
- Sensore di inclinazione 360°
- Smart Horizontal Mode™
- Tracciamento altezze
- Power Range Technology™
- Display illuminato di 4 righe
- Adattatore multifunzionale, automatico

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Alloggiamento robusto

I sensibili elementi di misura sono protetti da robusti componenti in gomma che rendono il Leica DISTO™ X310 particolarmente resistente. Ne sono una prova i test di caduta da altezze fino a 2 m.



Classe di protezione IP65

La custodia e la tastiera sono perfettamente ermetiche all'acqua e alla polvere e possono essere facilmente lavate sotto l'acqua corrente.



Leica DISTO™ X310

Art.N° 790656

- Distanziometro laser Leica DISTO™ X310
- Custodia da cintura
- Cinturino da polso
- Batteria

Dati tecnici

Generali	
Precisione di misura tipica	± 1 mm
Portata di misura	80 m
Unità di misura	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™	•
Distanza in m	10, 50, 100 m
Ø punto laser in mm	6, 30, 60 mm
Classe di protezione	Ermetico alla polvere e agli spruzzi d'acqua IP65
Misure per ogni kit di batterie	fino a 5000
Batteria	Typ AAA 2 x 1,5 V
Dimensioni	122 x 55 x 31 mm
Peso con batterie	155 g
Funzioni	
Misura min./max.	•
Misura continua	•
Tracciamento	•
Addizione/sottrazione	•
Superficie/volume	•
Funzione pittore	•
Pitagora	3 punti, altezza parziale
Smart Horizontal Mode	•
Tracciamento altezze	•
Memoria	20 visualizzazioni
Display illuminato	•
Adattatore multifunzionale	con riconoscimento automatico



Sensore di inclinazione 360°

Grazie alla combinazione del rilevamento della distanza e dell'inclinazione consente di misurare con assoluta precisione e facilità la distanza orizzontale, superando anche gli ostacoli. Inoltre, mediante il sensore di inclinazione è possibile determinare anche altezze indirette.



Smart Horizontal Mode™

Se gli oggetti non consentono una misura diretta della distanza, è possibile determinare la distanza orizzontale in modo assolutamente preciso e semplice con il Smart Horizontal Mode™.

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e possono essere modificati senza preavviso. Stampato in Svizzera Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012.

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



Laser class 2
In accordance with
IEC 60825-1



Distribuito da:

Zetalab s.r.l.
Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems