

Leica DISTO™ X310

Robuste et multifonctionnel



 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

Robuste et Multifonctionnel

Le nouveau Leica DISTO™ X310 est le seul lasermètre doté de l'indice de protection IP65, qui soit étanche à la poussière et aux projections d'eau. Il est de plus extrêmement robuste, des tests de chutes d'une hauteur de 2 m le prouvent. Grâce au capteur d'inclinaison intégré, il est possible de réaliser des mesures de distances et hauteurs indirectes de très grandes précisions.

Leica DISTO™ X310 – garantit des mesures fiables dans les conditions les plus extrêmes.

Principales caractéristiques:

- IP65 – Etanche à la poussière et aux projections d'eau
- Capteur d'inclinaison 360°
- Smart Horizontal Mode™
- Mesure continue de hauteur
- Power Range Technology™
- Ecran rétroéclairé à 4 lignes
- Pièce finale multifonctions automatique

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Boîtier robuste

Les fragiles éléments de mesure sont protégés par d'épais éléments en caoutchouc. Le Leica DISTO™ X310 est grâce à cela un appareil extrêmement solide. Les tests de chutes effectués sur une hauteur allant jusqu'à 2 m le prouvent.



Classe de protection IP65

Les boîtier et clavier disposent d'une protection spéciale, étanche à la poussière et aux projections d'eau. Le nettoyage à l'eau ne représente plus aucun problème.



Capteur d'inclinaison 360°

Grâce à son module de mesure de distance et à son capteur d'inclinaison, l'instrument mesure les distances et les hauteurs avec une précision supérieure à celle des méthodes traditionnelles.



Smart Horizontal Mode™

Si des objets ne permettent pas de visée directe, le mode Smart Horizontal™ autorise la mesure simple et extrêmement précise de distances horizontales.



Leica DISTO™ X310

Réf. 790656

- Lasermètre Leica DISTO™ X310
- Sacoche de ceinture
- Dragonne
- Jeu de piles

Caractéristiques techniques

Générales	
Précision de mesure usuelle	± 1 mm
Portée	80 m
Unités de mesure	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™	•
Distance en m	10, 50, 100 m
∅ de point laser mm	6, 30, 60 mm
Indice de protection	IP65 – Etanche à la poussière et aux projections d'eau
Mesures par jeu de piles	jusqu'à 5000
Piles	Typ AAA 2 x 1,5 V
Dimensions	122 x 55 x 31 mm
Poids avec piles	155 g
Fonctionnalités	
Mesure minimum / maximum	•
Mesure continue	•
Fonction de piquetage	•
Addition/soustraction	•
Surfaces/volumes	•
Fonction Peinture	•
Mesure Pythagore	3 points, hauteur partielle
Mode horizontal Smart	•
Mesure continue de hauteur	•
Mémoire	20 mesures
Ecran rétroéclairé	•
Pièce finale multifonctions	avec reconnaissance automatique

Les illustrations, descriptions et caractéristiques techniques sont sans engagement de notre part; sous réserve de modifications. Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012.

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



Classe laser 2
selon
IEC 60825-1



Distribué par:

testoon.com
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems