

Leica DISTO™ D210

Simple, fonctionnel, efficace



Simple et fonctionnel!

Le petit modèle compacte et maniable, doté de nombreuses fonctionnalités intéressantes tout en étant très simple à utiliser. Additions, soustractions et calcul de surfaces et de volumes permettent des mesures rapides et fiables. Les 10 derniers résultats sont systématiquement enregistrés.

Leica DISTO™ D210 – oubliez définitivement votre mètre ruban.

Principales caractéristiques:

- Power Range Technology™
- IP54 , protégé contre la poussière et les projections d'eau
- Ecran rétroéclairé à 3 lignes
- Pièce finale multifonctions automatique

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



La précision au bout des doigts

Pour tous ceux qui ont besoin d'une précision maximale: Leica DISTO™ D210 mesure avec une précision de +/- 1,0 mm.



Petit et facile à manier

Une conception ergonomique et compacte permet au Leica DISTO™ D210 de se loger dans toutes les poches, tandis que son faible poids et son enveloppe antidérapante garantissent une excellente prise en main.



Pièce finale multifonctions

Que vous mesuriez à partir de coins, de rainures ou à partir de rebords, cette pièce finale vous permet de faire face à toutes les situations. La détection automatique de la pièce finale vous évite des erreurs de mesure coûteuses.



Ecran clair et lisible

Les résultats s'affichent sur 3 lignes. L'écran rétroéclairé garantit une bonne lisibilité même par faible luminosité.



Leica DISTO™ D210

Réf. 783648

- Lasermètre Leica DISTO™ D210
- 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	IP54 – protégé contre la poussière et les projections d'eau
Mesures par jeu de piles	jusqu'à 5000
Piles	Typ AAA 2 x 1,5 V
Dimensions	114 x 50 x 27 mm
Poids avec piles	126 g
Fonctionnalités	
Mesure minimum / maximum	•
Mesure continue	•
Fonction de piquetage	•
Addition/soustraction	•
Surfaces/volumes	•
Fonction Peinture	•
Mesure Pythagore	2 et 3 points
Mémoire	10 résultats
Ecran rétroéclairé	•
Pièce finale multifonctionnelle	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



Votre revendeur



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems