



Leica DISTO™ D810 touch

WORLD'S FIRST:
MEASURE WITH
THE PICTURE!



Swiss Technology
by Leica Geosystems

La solution de mesure nouvelle génération!

Le Leica DISTO™ D810 touch est le premier lasermètre avec écran tactile au monde, ce qui rend son utilisation particulièrement intuitive. Ce qui le rend également révolutionnaire c'est que vous pouvez désormais mesurer directement à partir d'une photo.

Grâce à sa caméra intégrée vous pouvez désormais prendre des photos depuis votre instrument et les télécharger via une interface USB vers votre PC. Cette nouvelle fonction devient encore plus simple à utiliser avec l'application gratuite "Leica DISTO™ sketch".

Caractéristiques:

- Ecran tactile
- Visée numérique avec zoom 4x
- Caméra grand angle
- Inclinomètre 360°
- Fonction de mesure à l'horizontale
- Mesure de Hauteur réelle
- Bluetooth® Smart
- Application Gratuite – Leica DISTO™ sketch
- Batteries Li-Ion



GEOconso
votre partenaire

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Le tout tactile

Un large écran tactile pour une utilisation intuitive et ultra rapide. Grâce aux gestes simples connus de tous avec l'utilisation de Smartphones, comme le défilé ou le zoom à l'aide de deux doigts, toutes les fonctions sont accessibles rapidement et simplement. Les mesures peuvent être prises depuis l'écran tactile.



Mesurez depuis une photo

Il n'a jamais été aussi simple de mesurer largeur, hauteur, surface et même le diamètre d'un objet. Une mesure à angle droit de l'objet est tout ce dont vous avez besoin. La dimension à mesurer est ensuite marquée par deux flèches directement sur la photo. Le résultat de la mesure entre les deux flèches s'affiche à l'écran.



Enrichissez vos projets grâce aux photos

La fonction camera du Leica DISTO™ D810 touch peut être utilisée pour prendre des photos ou bien des captures d'écrans pour enrichir et documenter vos projets. Vous pouvez ensuite les télécharger vers un ordinateur via l'interface USB. Vous êtes sûr de ne perdre aucune information liée aux points mesurés.



Très haute précision

Le Leica DISTO™ D810 touch vous permet de couvrir un très grand nombre de mesures indirectes. L'inclinomètre intégré vous garantit des mesures extrêmement précises. Vous serez encore plus précis en utilisant le Leica DISTO™ D810 en position sur trépied équipé du tout nouvel adaptateur pour trépied le Leica FTA360 qui vous permet un ajustement ultra fin.



Leica DISTO™ D810

Art.No. 792297

- Lasermètre Leica DISTO™ D810 touch
- Housse
- Dragonne
- Chargeur

Caractéristiques Techniques :

Précision habituelle	± 1 mm
Portée	0.05 - 200 m
Unités de mesure	m, ft, in
Inclinomètre	360°
Ecran couleur avec camera intégrée	zoom 4x
Interface données*	Bluetooth® Smart
Appli gratuite*	Leica DISTO™ sketch
Batteries	Li-Ion
Dimensions	164 x 61 x 31 mm
Mémoires	30 Ecrans
Pièce finale multifonctions	Détection automatique
Favoris	•

Fonctions :

Mesure de distance	Mesure de pente en continu
Mesure mini/maxi	Surface/ volume
Smart Horizontal Mode	Addition/soustraction
Hauteur indirecte	Pythagore
Profil de hauteur	Implantation
Vertical incliné	Trapèze
Mode longue portée	Calcul
Photos/ Capture d'écran	Photothèque avec téléchargement USB
Compas	Mesure depuis une photo

*) La configuration requise et les détails sont indiqués sur le www.disto.com

Les illustrations, descriptions et spécifications techniques peuvent être changées sans préavis. Imprimé en Suisse. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2013.

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



Classe laser 2
d'après
IEC 60825-1



Enregistrez votre instrument sur www.leica-geosystems.com/registration dans un délai de 8 semaines à compter de la date d'achat pour bénéficier d'une garantie gratuite de 3 ans.

GEO CONSO
#geoconso

Patricia Waeckerlé

06 09 26 56 84

04 78 48 85 25

contact@geo-conso.com

www.geo-conso.com

31 Allée de l'Aigue-Marine
69890 La Tour de Salvagny

- TRACEURS
- IMPRIMANTES
- CARE PACK
- ROULEAUX
- CARTOUCHES
- TONERS
- PLIEUSES
- COUPEUSES
- TÉLÉMÈTRES
- DESTRUCTEURS DE DOCUMENTS



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems