



COMARTEX
Depuis
1980

Leica Disto S 910



Ce kit est un système complet et professionnel pour réaliser des visées faciles, des relevés d'espace précis et élaborer des plans. Il comprend le **Leica DISTO™ S 910**, l'adaptateur pour trépied Leica FTA360-S et le trépied Leica TRI 70. L'appareil et les accessoires sont rangés dans un coffret robuste et attrayant.

Portée de 300 m grâce à la X-Range Power Technology

Avec l'innovante X-Range Power Technology, le Leica DISTO™ S 910 renferme d'ores et déjà la métrologie de demain. Autorisant des portées jusqu'à 300 m, cette technologie garantit les meilleures performances de mesure, autrement dit des mesures rapides et fiables y compris sur des cibles peu réfléchissantes ou en plein soleil. La portée et la précision sont contrôlées à l'appui de la norme ISO 16331-1. C'est pourquoi le Leica DISTO™ S 910 tient ses promesses.

Transmission des données

Transfert en temps réel des coordonnées de points Sur place, les données de mesure peuvent être directement transmises à un PC portable via l'interface WLAN, en vue de leur traitement dans votre logiciel préféré. La connexion est extrêmement simple, comparable à une zone d'accès sans fil. Vous pouvez ainsi transférer une infinité de points de mesure – avec ou sans photos – et élaborer ou vérifier la documentation en temps réel. Par ailleurs, le logiciel gratuit Leica DISTO™ transfer avec plugin prend en charge le transfert des résultats dans AutoCAD® et BricsCAD®.



COMARTEX

Depuis
1980

Relevé d'espace

Avec sa technologie P2P, le Leica DISTO™ S910 révolutionne la mesure avec des lasermètres portables. Grâce à la Smart Base intégrée, il est possible de relever à partir d'une seule position des distances comme des largeurs entre des points, même inaccessibles. L'association de la Smart Base et du capteur d'inclinaison intégré ouvre des possibilités totalement inédites et fait du Leica DISTO™ S910 le lasermètre le plus polyvalent.

Enregistrement des données de mesure au format CAO

Avec le Leica DISTO™ S910, vous pouvez enregistrer tous les points de mesure dans un fichier DXF, sur un plan horizontal, vertical et même 3D, puis, de retour au bureau, les charger sur un PC via l'interface USB. Pour une documentation sûre et complète, le Leica DISTO™ S910 prend en photo tous les points du relevé. Ceci simplifie et rend plus précis la réalisation des plans ou le contrôle qualité.

Descriptif :

Portée: 0.05 à 300 m

Précision de mesure: ± 1 mm

Unités de mesure: m, ft, in

Inclinomètre:

- 360° vertical sans smart base

- 40 à + 80° vertical

- 360° horizontal avec smart base

Mesures

- horizontale: 360°

- verticale: -40° à 80°

Appareil photo intégré.

Caméra numérique zoom X4

Formats: jpg et dxf

Protection: IP 54

Grand écran tactile

Batteries: Li-ion rechargeables par interface USB

Temps de charge: 4h

Dimensions: 164 x 61 x 32 mm

Poids avec batteries: 290 g

Filetage pour trépied