

LEICA DISTO S910 Kit P2P

Mesure de distance laser point à point

Réf. produit : 25009000



Principales caractéristiques

- Smart Base intégrée pour la technologie P2P
- Idéal pour la mesure intelligente des surfaces
- Pour déterminer la surface et le périmètre de surfaces horizontales, verticales ou inclinées.
- Leica "DISTO Sketch" App pour appareils mobiles

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Système complet pour un ciblage pratique et une mesure spatiale précise ou la création de plans.
- Enregistrement des données de mesure au format CAO
- Transmission en temps réel de coordonnées de points
- portée de 300 m grâce à la X-Range Power Technology

Description

Le LEICA DISTO S910 est le premier télémètre doté de la technologie P2P(point à point) . La Smart Base intégrée permet de mesurer des distances, par exemple des largeurs entre des points quelconques, même inaccessibles, à partir d'une position. Tous les points de mesure peuvent être enregistrés dans un fichier DXF sous forme de plan, d'élévation ou même de données 3D et téléchargés plus tard au bureau sur un PC via l'interface USB. Il enregistre même toutes les images pour une documentation complète. Le kit comprend le trépied "Tri 120" et l'adaptateur "FTA 360-S".

Données techniques

Batteries / Temps de charge	Batterie Li-Ion / 4 h
Interface de données	Bluetooth® Smart, WLAN, USB
Poids	290 g
Classe laser	2
Dimensions	164 x 61 x 32 mm
Unités de mesure	m, ft, in
Capteur d'inclinaison	360°
Portée	0,05 - 300 m
Classe de protection	IP54
Tolérance	± 1 mm

Contenu de la livraison

LEICA DISTO S910, Trépied TRI 120, Adaptateur FTA360-S, Cible GZM3, Chargeur, Sac banane, Extension Smart Base, Dragonne, Valises rigides