

Système de mesure GEOMAX Zoom3D Robotic, Android SET

Plus jamais de mètre ruban, de mètre pliant et de bloc-notes - support en bois inclus

Réf. produit : 27204000



Principales caractéristiques

- Auto-horizontation entièrement intégrée et automatique $\pm 3^\circ$
- Utilisation via un carnet de terrain sans fil
- Détection et suivi automatiques des cibles en option
- commande pour 1 personne
- Transmission de données sans fil

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Avec suivi automatique des cibles en option
- Spécialement conçu pour les non-géomètres
- Implantations et relevés 3D intérieurs et extérieurs simples et sûrs
- Instrument idéal pour les mesures de construction simples, la modélisation de bâtiments dans le domaine BIM et les prises de vue intérieures polyvalentes
- Auto-horizontation automatique

Description

Le Zoom3D de GeoMax est un système de levé 3D motorisé avec un suivi de cible automatique en option. Avec le Zoom3D, vous réalisez facilement et en toute sécurité des implantations et des relevés 3D à l'intérieur et à l'extérieur. Ce système de mesure établit de nouvelles normes et constitue l'instrument de mesure idéal pour les relevés de construction simples, la modélisation de bâtiments dans le domaine BIM et les relevés intérieurs polyvalents. Il vous permet non seulement de réaliser un relevé numérique (inventaire et dessin en une seule étape), mais aussi d'importer des plans et de les implanter. Les mesures et le positionnement n'ont jamais été aussi simples et rapides. Grâce à une mise en station simple, au logiciel Android intuitif X-PAD MasterPlan et à l'utilisation par un seul opérateur le Zoom3D vous permet d'accélérer vos travaux quotidiens à l'intérieur et à l'extérieur et de reporter le plan sur le terrain. Livré avec un trépied en bois de poids moyen, 93-173 cm avec pieds en caoutchouc. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre page d'information complète

Données techniques

Connexion	5/8 "
Plage de travail	0,5 m à 50 m, Horizontal 360°, Vertical 250°
Autonomie	env. 8 heures en utilisation continue
Précision (3D à une distance de 50 m)	4 mm
Communication	WLAN, USB type micro-B et type-A
Classe de protection	IP54
Plage de température	-10 à +50 °C

Contenu de la livraison

Zoom3D Robotic, Android SET, Trépied en bois moyen, 93-173cm, Télécommande, Chargeur avec bloc d'alimentation, Application logicielle Masterplan Robotic, Manuel, Câble USB, Coffret d'instruments et mallette avec 2 panneaux de visée et support de calculateur