

FICHE TECHNIQUE

Télémètre laser METRICA Flash 300Zoom

Réf. 61270



INCLUS

Description

- **Caméra de recherche de point de mesure intégrée**
- **Zoom 2x et 4x**
- **Photos HD avec la mesure**
- **IP65**
- **Chargement sans fil (WIRELESS)**

- Portée: 300 m
- Précision: ± 2 mm
- Mesure point à point (P2P)
- Capteur d'inclinaison de haute précision
- Écran couleur HD 3"
- Luminosité de l'affichage: intérieur/extérieur
- Imperméabilité: IP65
- Livré avec 3 piles AAA Ni-Mh **rechargeables** sur port USB-C

- **HSA Technology** : Assistant sonore horizontal qui permet de faciliter une mesure plus correcte grâce au signal sonore émis lorsque l'instrument est placé à $\pm 2^\circ$ en horizontal

EAN CODE 8001066612703

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée (1)	0,2-300 m
Précision (2) (3)	+ /- (2,0 mm+5x10 D ⁻⁵)
Mesure individuelle	oui
Mesure continue	oui
Superficie	oui
Volume	oui
Pythagores	oui
Niveau automatique	oui
Hauteur automatique	oui
Point à point (P2P)	oui
Trapèze 1	oui
Trapèze 2	oui
Superficie du triangle	oui
Volume cylindrique	oui
Fonction pas-à-pas	oui
Mesure retardée	oui
Caméra de recherche de point	oui
Réglage constant	oui
Addition/soustraction	oui
Capteur d'inclinaison	oui
Recharge sans fil	oui
Rotation de l'écran	oui
Affichage couleur 3" HD	oui
Luminosité de l'affichage intérieur/extérieur	oui
Interface USB Micro USB	oui
Stockage des captures d'écran	100
Mémoire	1000 mesures
Référence mesure	sup/inf/trépied oui
Unité m/ft/in/ft+in/mm	oui
Arrêt automatique	après 180s d'inactivité
Indice de protection	IP65
Classe laser	Classe 2
Type de laser	630-670nm, <1mw
Type de batterie rechargeable	3*AAA NI-MH
Température de fonctionnement	0 du C~+40 du C (32 du F~+104 du F)
Dimensions	mm 130x54x28
Poids avec batterie	190 g

(1) (2) Remarques / suggestions:

L'appareil est capable de fonctionner même dans des conditions défavorables, telles qu'une forte lumière, une surface inégale et une température inadéquate, mais la tolérance de mesure sera plus élevée. En cas de faible luminosité solaire et de mauvaise réflexion de l'objet, utilisez la plaque (cible) ou un réflecteur.

(3) La précision de l'instrument résultant de "mesures indirectes" (dans la mesure où elle résulte de calculs mathématiques/trigonométriques) peut varier par rapport aux mesures individuelles.

Contenu de la boîte : Télémètre 300 ZOOM, câble USB-C, mode d'emploi, étui.