



Télémètre laser avec caméra, mesure de distance jusqu'à 80 m

Télémètre laser avec caméra longue distance 80 m. Très précis, avec de nombreuses fonctions, il dispose d'une caméra avec zoom numérique octuple.

Les principales caractéristiques de ce télémètre laser avec caméra sont :

- Fonction Min/Max pour l'évaluation de distances diagonales, horizontales et verticales
- La fonction de surface et de volume permet de calculer les dimensions d'une pièce, p. ex., pour évaluer les quantités de matériaux
- Fonction Pythagore et mesure de l'angle
- Capteur d'inclinaison 360° pour l'estimation de la distance horizontale et verticale
- Estimation simple du périmètre de la pièce grâce aux fonctions d'addition et de soustraction
- La fonction de surface murale permet d'ajouter automatiquement les surfaces en mesurant les longueurs des murs et une seule fois la hauteur
- Fonction implantation pour reporter les longueurs de mesure définies
- Bulle numérique pour orienter l'instrument de mesure
- Précision élevée de la mesure jusqu'à 80 m : ± 2 mm
- 4 plans de mesure commutables : arrière, trépied, avant et broche
- Raccord pour trépied de 1/4 po
- Interface pour la charge des accus NiMH
- Écran d'affichage éclairé
- Mémoire interne des valeurs mesurées



Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Télémètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Portée	0.05 m - 80 m
Précision de lecture	+/- 2 mm
Dimensions extérieures	270 x 85 x 160 mm
Dimensions utiles/intérieures	58x135x30 mm
Poids brut	210 g
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines
Type de mesure	Distance
Source d'alimentation	3 x 1.2V HR03 (AAA) NiMH

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Poids	Plage de mesure
080.980A-LA	2 mm	270 x 85 x 160 mm	58x135x30 mm	172 g	0.05 à 80 m

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.