



## *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 :  $\pm 2$  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.*