



Télémètre laser avec interface Bluetooth, mesure de 0.1 à 50 m

Télémètre pour des mesures précises au rayon laser des distances, surfaces et volumes. Télémètre doté d'une interface Bluetooth pour le transfert des données de mesure et d'un capteur d'inclinaison 360° pour l'estimation de la distance horizontale et verticale.

Les fonctions principales de ce télémètre sont :

- Mémoire des valeurs de mesure avec 10 entrées
- Précision élevée de la mesure jusqu'à 50 m: ± 2 mm
- Plage de mesure à l'intérieur : de 0,1 m à 50 m
- 2 plans de mesure commutables : arrière et avant
- Fonction Min/Max pour l'évaluation de distances diagonales, horizontales et verticales
- Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé à trois lignes
- Boîtier stable ergonomique à protection caoutchouté

Ce télémètre laser est livré avec sa sacoche de transport et ses piles 2x 1.5V type AAA.

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Télémètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Clavier	4 touches



Portée	0.1 m - 50 m
Précision de lecture	+/- 2 mm
Unités possibles	m / ft / inch
Température opératoire	-20° à +70°C
Dimensions extérieures	295 x 50 x 95 mm
Dimensions utiles/intérieures	43x110x27 mm
Poids brut	100 g
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines
Type de mesure	distances, surfaces, volumes
Source d'alimentation	2 x 1.5V LR03 (AAA)
Min-Max-Moyenne-Hold	Min/Max

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Poids	Plage de mesure
080.937A-LA	2 mm	295 x 50 x 95 mm	43x110x27 mm	100 g	0.1 à 50 m

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