



Télémètre laser 2D/3D

Le **Télémètre laser DM100** est un instrument qui mesure les distances et les longueurs avec des possibilités de calcul des surfaces ou des volumes.

Ce modèle DM100 vous permet de calculer les surfaces ou les volumes.

Télémètre très précis (de 0,05 à 50 m), doté d'une technologie Laser 2D/3D.

Fonction de ce télémètre laser :

- Addition : La mesure suivante est additionnée à la mesure précédente
- Soustraction : La mesure suivante est soustraite à la mesure précédente
- Mesures continues (tracking) qui est utilisé pour se positionner à une distance donnée, par exemple selon les indications d'un plan
- Mesures indirectes qui consistent à déterminer une distance en utilisant deux mesures auxiliaires. Par exemple la mesure d'une hauteur

peut s'effectuer en mesurant les deux autres distances.

Affichage Écran LCD

?Caractéristiques du laser 630 nm □ 670 nm, < 1 mW

Classe 2 - EN 60825-1

?**Télémètre laser livré avec** 2 piles 1,5 V LR3, une sacoche de transport et la notice de fonctionnement.

Attention: Pour les instruments Chauvin Arnoux, veuillez noter que le délai de livraison actuel est significativement prolongé. Nous vous recommandons de nous contacter pour obtenir de plus amples informations à ce sujet.

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Télémètre
Secteur	Industrie



Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	piles
Ecran	LCD rétro-éclairé
Dimensions utiles/intérieures	115 x 48 x 18 mm
Poids brut	135 g
Garantie *	2 ans
Délai d'expédition	8 semaines

Versions

Référence	Désignation
DM100	Télémètre

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