

Télémètre laser à mesure d'inclinaison

LD080PI

Télémètre laser 80m



Caractéristiques techniques

Type de batterie	2x AAA
Précision moyenne (2 \times)	+ - 1,5 mm
Erreur maximale	+ -16mm / 80m
Précision mesure d'inclinaison (2s)	+ - 0,2 °
Portée	80 m
Mémoire	20 écrans
Température d'utilisation	-10 --> 50 °C
Classe d'étanchéité	IP54
Dimensions (Lo x La x H)	117 x 57 x 32 mm
Poids net	0,1 kg
Classe d'émission laser	II (635nm, <1mW)

Avantages pour l'utilisateur

- Télémètre laser compact à niveau intégré pour la mesure rapide et précise d'angles d'inclinaison et de distances jusqu'à 80m.
- Mesure des distances par calcul du déphasage optique assurant une prise de mesure extrêmement précise; la mesure se fait exactement par rapport au point illuminé par le laser.
- Le détecteur d'inclinaison 360° intégré permet également de déterminer en un seul clic la distance horizontale et verticale vers un point de repère quelconque.
- Touches de fonction bien intelligibles pour la détermination, l'addition et la soustraction de distances, de surfaces et de volumes et pour la mesure par triangulation de distances inaccessibles à une mesure directe.
- Fonction niveau à bulle à signal sonore, permettant un nivellement rapide à 0,3° près.
- Mesure en continu permettant de rechercher des points fixes et mesure minimum/maximum pour déterminer la distance perpendiculaire par rapport à une surface donnée.

EAN 0088381635158

Lien à la page produit - makita.be



Accessoires