



TÉLÉMÈTRE LASER MGD40



Le MGD40M mesure une distance allant jusqu'à 131 pieds (40 m).

Il peut calculer la surface et le volume et le théorème de Pythagore intégré permet à l'utilisateur de prendre des mesures indirectes.

Les autres caractéristiques comprennent la mesure continue avec suivi de la distance Min / Max, la mémoire de 20 points, l'addition / soustraction de lectures séquentielles, la référence de bord avant ou arrière et une fonction d'implantation.

Grand écran LCD rétroéclairé quadruple et double boîtier moulé.

Il dispose également d'un niveau à bulle intégré pratique et est livré avec une dragonne et des piles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

Portées de distances	DT40M : 0,05 ~ 40 m (2 " ~ 131,2 ') DT60M : 0,05 ~ 60 m (2 " ~ 197 ') DT100M : 0,05 ~ 100 m (2 " ~ 328,1 ')		
Portée de calcul de surfaces	999,99 m ² (999 99 pi ²)		
Portée de calcul de volumes	999,99 m ³ (999 99 pi ³)		
Résolution	Distance	Surface	Volume
	0,0 po.	0,00 pi ²	0,00 pi ³
	0,000 m	0,000 m ²	0,000 m ³
	0,00 pi	0,00 pi ²	0,00 pi ³
Précision	± 2 mm (± 0,08 ")		
Taux de mise à jour des mesures	0,3 ~ 3 s selon la réflectivité cible		

Caractéristiques générales

Affichage	LCD multifonctions rétroéclairé à 5 chiffres (99999)
Diode laser	Laser rouge de classe 2 (longueur d'onde : 635 nm)
Piles	Deux (2) piles alcalines « AAA »
Durée de vie des piles	5 000 mesures (environ)
APO du rétroéclairage et Laser	Après 35 secondes
APO du télémètre	Après 3 minutes
Classement IP	IP54
Conditions de fonctionnement	De 0 à 104 °C (de 32 à 40 °F)
Conditions de stockage	De - 20 à 140 °C (de 4 à 60 °F)
Dimensions	116 x 56 x 32 mm (4,6 x 2,2 x 1,3 ")
Poids	100 g (3,5 oz.)