

LASER ET CAMÉRAS THERMIQUES

GO 40



DESCRIPTION

- Affichage rétro-éclairé sur 4 lignes
- Piles alcalines
- Écran blanc haute visibilité
- Fonction de mesure en continue, avec les valeurs max/min toujours affichés
- 2 fonctions de Pythagore
- Distances, surfaces, volumes
- Addition et soustraction des distances, de surfaces et devolumes
- Fonction sonore

FICHE TECHNIQUE

PARAMÈTRE	VALEUR
Plage de travail	0,05-40 m
Précision	± (2mm+d * 1/10000) *
Mesure en continu	oui
Mesure de surface/volume	oui
Pythagore	oui
Minimum/maximum	oui
Auto-calibration	oui
Classe de laser	II
Type de laser	630-670nm, <1mW
Mise hors tension automatique de la diode	20s
Arrêt du dispositif après	150s
Durée de vie des piles	4000 / 8000 mesures
Bip	oui
Température de stockage	-20°C~60°C
Température de fonctionnement	0°C~40°C

PARAMÈTRE	VALEUR
Humidité maximale	20%~80% RH
Piles	2 x 1.5V AAA
Dimensions	104 x 43 x 25,5 mm

RÉFÉRENCES DE LA GAMME

Ref.	L		
61134	0,05 - 40 m	8001066611348	1

GALLERY

