

FICHE TECHNIQUE

TELEMETRE LASER FLASH c100

Réf. 61186



Description :

Mesure directe
Mesure en continue
Minimum / Maximum
Surfaces (m²) / Volumes (m³)

Sommes/ Soustractions des mesures, des superficies et des volumes
Pythagores
100 valeurs en mémoire
Mesure retardée (timer)
Unité en mètres, pieds, pouces
Filetage pour trépieds
Embout pour mesures de diagonales
Ecran noir haute lisibilité
Inclinomètre
Traçage hauteurs
Fiole électronique
Caméra photo avec viseur
Livré avec piles rechargeables, cable de connexion/recharge, pochette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée *	100 m
Précision	± 2 mm
Mesure d'angle	± 90°
Durée des piles	30.000 mesures simples
Type laser	635 nm <1mW
Classe laser	classe II
Indice de protection	IP 54
Température de fonctionnement	0° C / 40° C
Piles NiMh	3X1.2V 800mAh
Dimensions (mm)	130 x 56 x 29 mm
Poids (sans piles)	130 g
Filetage pour trépied	1/4"

* en fonction de la luminosité ambiante

Gencod 8001066611867