



## TELEMETRE LASER METRICA 100M FAISCEAU ROUGE AVEC CAMERA CIBLE

Référence : **G105053**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.13
PORTEE DU FAISCEAU (M)	100
NOMBRE DE FAISCEAU	1
PRECISION (MM/M)	20
CLASSIFICATION LASER	2
EQUIPEMENT	1 x dragonne 1 x câble de recharge 1 x étui
GARANTIE FOURNISSEUR	2 ans
COULEUR FAISCEAU	Rouge
INDICE DE PROTECTION	IP54
FILETAGE TREPIED (")	1/4"
PILE	NiMh 3X1.2V 800mAh

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le Télémètre Laser Metrica 100m avec Caméra Cible est un modèle de haute performance conçu pour les professionnels exigeants. Il intègre une caméra cible qui permet de visualiser l'emplacement précis de la mesure, idéal pour les environnements où la visibilité est réduite. Ce télémètre est également équipé d'un double inclinomètre (horizontal et vertical), ainsi qu'une fiole électronique pour des mesures d'angles encore plus précises.

L'appareil propose une fonction de mesure continue avec un affichage permanent des valeurs max/min, et prend en charge jusqu'à 6 fonctions de Pythagore pour des mesures indirectes. Vous pourrez également calculer facilement des distances, des surfaces et des volumes, ainsi que réaliser des sommes et soustractions de ces valeurs pour une gestion complète de vos projets.

Avec une précision de  $\pm 20$  mm et une portée de 100 m, ce télémètre est parfait pour les travaux de grande envergure. Il dispose d'une fonction de traçage guidé (Tracking) pour vous aider à suivre vos mesures en temps réel, ainsi que d'une minuterie de mesure et d'une mise hors tension automatique pour une utilisation prolongée sans gaspillage d'énergie.

En plus de son indice de protection IP 54, le Télémètre Laser Metrica 100m est livré avec une batterie rechargeable NiMh (3x1.2V, 800mAh), offrant jusqu'à 30 000 mesures avant de nécessiter une recharge. Il est aussi équipé d'un filetage pour trépied 1/4", assurant une stabilité parfaite pour des mesures précises.

## Avantages clés :

- Caméra cible intégrée pour un ciblage précis et facile.
- Précision de  $\pm 20$  mm et portée jusqu'à 100 m.
- Double inclinomètre (horizontal et vertical) et fiole électronique.
- 6 fonctions de Pythagore pour des mesures indirectes.
- Traçage guidé (Tracking) pour un suivi en temps réel.
- Fonction sonore pour faciliter la mesure.
- 100 mémoires pour stocker vos résultats.
- Batterie NiMh rechargeable, pour jusqu'à 30 000 mesures.
- Filetage pour trépied pour une stabilité accrue.
- Indice de protection IP 54 pour une utilisation en extérieur.

## Données techniques :

- **Portée** : 100 m
- **Précision** :  $\pm 20$  mm

- **Mesure d'angle :**  $\pm 90^\circ$
- **Type de laser :** 635 nm, Classe II
- **Température de fonctionnement :** 0° C / 40° C
- **Indice de protection :** IP 54
- **Batterie :** NiMh 3x1.2V, 800mAh
- **Dimensions :** 130 x 56 x 29 mm
- **Poids :** 130 g (sans piles)
- **Câble de recharge et PC :** Inclus
- **Filetage pour trépied :** 1/4"
- **Accessoires inclus :** Dragonne, étui