



## TELEMETRE LASER METRICA 100M FAISCEAU VERT

Référence : **G105051**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.5
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	Vert
INDICE DE PROTECTION	IP54
FILETAGE TREPIED (")	1/4"

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le Télémètre Laser Metrica 100m avec faisceau vert (500-535 nm) est conçu pour offrir une visibilité exceptionnelle, même en plein soleil ou dans des environnements lumineux. Grâce à son précision de  $\pm 20$  mm, il vous permet d'effectuer des mesures rapides et fiables pour des distances, des surfaces et des volumes.

Ce modèle est équipé d'un inclinomètre numérique et d'une fiole électronique, vous permettant de mesurer des angles avec précision. Vous pouvez facilement effectuer des calculs de Pythagore, en utilisant 4 fonctions dédiées pour des mesures indirectes, ou ajouter et soustraire des distances, des surfaces et des volumes avec une grande facilité.

Le Télémètre Laser Metrica 100m dispose également d'un affichage clair et rétro-éclairé, avec une fonction sonore pour une meilleure prise de mesure. Le filetage pour trépied 1/4" permet une stabilité accrue lors des mesures à longue distance.

Alimenté par une batterie Li-Ion rechargeable, il peut être rechargé via le câble inclus, offrant ainsi une autonomie étendue. Avec un indice de protection IP 54, ce télémètre est résistant à l'eau et à la poussière, ce qui en fait un choix idéal pour les environnements de chantier.

## Avantages clés :

- Faisceau vert pour une visibilité améliorée, même en extérieur.
- Précision de  $\pm 20$  mm pour des résultats fiables.
- Inclinomètre numérique et fiole électronique pour mesurer les angles.
- 4 fonctions de Pythagore pour des mesures indirectes.
- Minuterie de mesure et mise hors tension automatique pour une gestion énergétique optimale.
- 99 mémoires pour un stockage rapide des résultats.
- Batterie Li-Ion rechargeable et câble de recharge inclus.
- Indice de protection IP 54 pour une utilisation en extérieur.
- Filetage pour trépied pour des mesures stables.

## Données techniques :

- **Portée** : 100 m (Réf. 61100)
- **Précision** :  $\pm 20$  mm + (5XD\*10-5)
- **Type de laser** : 500-535 nm, Classe II
- **Température de fonctionnement** : 0° C / 40° C
- **Indice de protection** : IP 54

- **Batterie** : Li-Ion rechargeable
- **Dimensions** : 118 x 52 x 27 mm
- **Poids** : 50 g (sans piles)
- **Câble de recharge** : Inclus
- **Filetage pour trépied** : 1/4"
- **Accessoires inclus** : Dragonne, pochette