



TELEMETRE LASER METRICA 30M FAISCEAU ROUGE

Référence : **G105030**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.11
PORTEE DU FAISCEAU (M)	30
NOMBRE DE FAISCEAUX	1
PRECISION (MM/M)	2
CLASSIFICATION LASER	2
EQUIPEMENT	1 x dragonne 1 x étui
GARANTIE FOURNISSEUR	2 ans
COULEUR FAISCEAU	Rouge
INDICE DE PROTECTION	IP54
FILETAGE TREPIED (")	1/4"
PILE	AAA 2 X 15V

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Téléscope Laser METRICA 30m, équipé d'un faisceau rouge de 635 nm, est l'outil idéal pour des mesures de distances, surfaces et volumes précises, avec une précision de $\pm 2,0$ mm. Son écran noir haute visibilité à 4 lignes rétro-éclairées assure une lecture facile, même dans des conditions de faible éclairage.

Ce modèle offre de nombreuses fonctionnalités pratiques, notamment la mesure continue, la fonction Tracking pour un suivi guidé, ainsi que la possibilité de calculer des distances, surfaces et volumes. Il intègre également 4 fonctions de Pythagore pour des calculs avancés.

Le Téléscope Laser METRICA 30m est conçu pour être à la fois ergonomique et pratique, avec une tige pliable pour faciliter la prise de mesures diagonales et 99 mémoires pour un stockage rapide des résultats. De plus, il est équipé de 2 fioles, d'une minuterie de mesure et d'une mise hors tension automatique pour une gestion optimale de l'énergie.

Sa portée peut atteindre 30 mètres, avec une durée de batterie permettant jusqu'à 8000 mesures. Conçu pour une utilisation professionnelle, il est classé IP 54 pour une protection contre l'eau et la poussière et fonctionne dans une plage de températures de 0° C à 40° C. Il est aussi équipé d'un filetage pour trépied 1/4" pour plus de stabilité lors de l'utilisation.

Avantages clés :

- Affichage rétro-éclairé et écran haute visibilité.
- Précision de $\pm 2,0$ mm pour des mesures fiables.
- Fonction continue et suivi guidé (Tracking).
- 4 fonctions de Pythagore pour des calculs avancés.
- 99 mémoires et minuterie de mesure.
- Protection IP 54 contre l'eau et la poussière.
- Filetage pour trépied pour une utilisation stable.
- Batterie longue durée (jusqu'à 8000 mesures).

Données techniques :

- **Portée** : 30 m
- **Précision** : $\pm 2,0$ mm
- **Type laser** : 635 nm, Classe II
- **Température de fonctionnement** : 0° C / 40° C
- **Indice de protection** : IP 54
- **Piles** : 2 x AAA 15V

- **Dimensions** : 118 x 54 x 28 mm
- **Poids** : 110 g (sans piles)
- **Filetage pour trépied** : 1/4"
- **Accessoires inclus** : Dragonne, étui