



Télemètre laser, TLM 300 Stanley

Le **Télemètre laser TLM 300 Stanley** permet de réaliser facilement et rapidement des mesures précises **jusqu'à 200m**, dans des endroits difficiles d'accès, en intérieur comme en extérieur.

Sa **lunette de visée grossissante** permet la prise de mesures sur de longues distances. Pour plus de praticité, le **TLM 300 peut être fixé** sur un trépied photo.

Sa **butée extractible** facilite les mesures à partir de coins ou d'angles.

Idéal pour le travail de métré et de contrôle sur les chantiers, **le TLM 300 convient parfaitement aux besoins des professionnels du gros œuvre et du second œuvre.**

Le **TLM 300** permet la mesure de distances, le calcul de surfaces et de volumes, le calcul de périmètre, le calcul de pentes, mesure de distance minimale ou maximale par balayage ainsi que l'estimation de hauteur.

► Caractéristiques techniques :

- Laser : 650 nm - classe 2
- **Portée : 0.05 m à 200 m**
- **Précision : +/- 2mm**
- Eclairage écran
- Fonction timer
- Fonction calcul
- Mémoire- historique de données
- Niveau intégré
- Protection : pluie et poussières, norme IP 54
- Filetage trépied 1/4"
- Alimentation : 2 piles AA LR6
- Autonomie : plus de 10 000 mesures
- Plages température : -10°C à + 50°C
- Dimensions : 148 x 66 x 36 mm, 310 g
- **Garantie 5 ans**

► Fourni avec :

Etui de protection.
Dragonnette de transport.
Piles.