



## TéLéMèTRE LASER - TLM 165I

**STANLEY**

### DESRIPTIF

Mesure la distance la plus courte et la plus longue.  
Fonction : tracking (mesure déroulante), plus et moins.  
Butée extractible pour un positionnement précis même dans un angle étroit. Prise de mesure depuis la tête ou le bas de l'appareil. Affichage écran : 3 lignes. Livré avec étui. Plage d'utilisation : 0,1 à 60 m. Protection : IP54. Poids : 100 g. Précision du point : +/- 1,5 mm. Piles alcalines : 3 x AAA. Autonomie de la batterie : 3000 mesures. Température pour le fonctionnement : -10° à 50°C. Option comprise : écran rétro-éclairé, bip sonore, fonction addition et soustraction, pieds ajustables ou repliables et pochette de transport. Arrêt automatique du laser : 90 s - du produit : 180 s. Mémoire : 10 dernières valeurs. Filetage d'un trépied photo standard : 1/4. Nombre de faisceaux laser : 1. Classe laser : 2. Diode(s) laser : 635 nm. Type de ligne : point.

### DETAILS

Manuel d'utilisation en anglais du télémètre laser.

| Code    | Modèle                  |
|---------|-------------------------|
| 512178K | TLM 165SI (STHT1-77142) |