

# TRUSLOPE



---

## Description du produit :

### Laser lignes vertes

#### Propriétés

- Affichage numérique de l'angle d'inclinaison sur écran digital intégré.
- Écran couleur rétroéclairé avec indicateurs d'angle d'inclinaison sur l'axe X et Y.
- Unités d'angle d'inclinaison : °, %, mm/m.
- 1 ligne horizontale à 360° et 2 lignes verticales à 360° vertes.
- Le placement des lignes verticales en angle permet de travailler près du mur.
- Les lignes s'allument indépendamment.
- 2 modes de fonctionnement : automatique et manuel pour les plans inclinés.
- Utilisable avec une cellule de réception (en option).
- Filetage 1/4" et 5/8" pour une utilisation sur un trépied.
- Possibilité de fixation par vis au mur grâce à une encoche sur l'arrière du boîtier.

#### Livré avec

Adaptateur d'inclinaison, support mural, mallette de rangement, 2 batteries Li-ion, câble de chargement, manuel d'utilisation

---

## Caractéristiques techniques

Nouveau :

Oui

Portée :	<b>40 m</b>
Portée avec cellule de réception :	<b>80 m</b>
Précision :	<b>± 0,2 mm/m</b>
Plage de mise à niveau automatique :	<b>± 4°</b>
Laser :	<b>Classe II, 520 nm, inf.1 mW</b>
Autonomie :	<b>8 h (3 lignes) / 20 h (1 ligne)</b>
Indice de protection :	<b>IP65</b>
Alimentation :	<b>3,7 V 5000 mAh Li-ion</b>
Température de fonctionnement :	<b>-10 °C... +50 °C</b>
Température de stockage :	<b>-20 °C... +70 °C</b>
Dimensions :	<b>138 ? 134 ? 98 mm</b>
Poids :	<b>950 g</b>
Réf. :	<b>C72122</b>
Code EAN :	<b>4657804920940</b>
Garantie :	<b>2+1 ans</b>