



## DistanceCheck 25



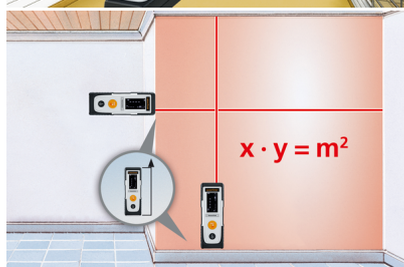
Télémètre laser compact facile à utiliser - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce télémètre laser sert à calculer ultra-précisément les longueurs, les surfaces et les volumes, est parfait pour saisir les dimensions d'une pièce et calculer les quantités de matériaux. L'appareil dispose de trois points de référence du boîtier sélectionnables (à l'avant, à l'arrière et broche). Il est possible de calculer les sections diagonales, horizontales et verticales avec l'affichage de la valeur de différence min./max.. La broche à enficher est idéale pour les mesures à partir des angles. Le clip pour la poche pratique et une forme compacte rendent l'utilisation agréable. Le boîtier est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Mesure ultra précise avec le laser permettant de déterminer des longueurs, des surfaces et des volumes
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Fonction mesure continue

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision (typique)*</b>	± 2 mm
<b>Plage de mesure (à l'intérieur)**</b>	0,05 m - 25 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	650 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Unités</b>	m
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Conditions de travail</b>	0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	36 mm x 105 mm x 22 mm x (sans adaptateur)
<b>Poids</b>	75 g (piles incluse)



### MATÉRIEL LIVRÉ

