



## LaserRange-Master T7



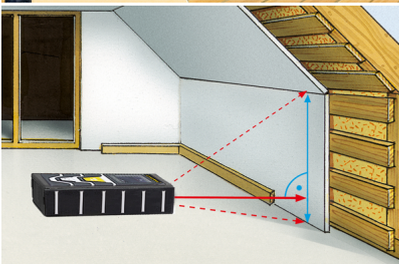
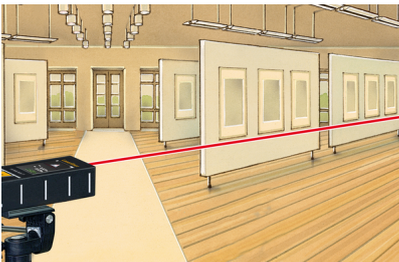
### Télémètre laser – avec mesure de l'angle

Le télémètre laser précis permet la mesure, l'addition et la soustraction des distances, des surfaces et des volumes. L'appareil est idéal pour saisir les dimensions d'une pièce et calculer les quantités de matériaux. La fonction pour les angles permet de calculer les sections sur des objets à mesurer difficiles d'accès. En cas de mesures continues, l'écran à cristaux liquides indique la valeur maximale, la valeur minimale et la valeur actuelle. 30 emplacements de mémoire sont disponibles pour documenter les résultats de mesure.

- Des mesures exactes au laser pour l'évaluation précise des longueurs
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Fonctions d'angle Pythagore 1 + 2 + 3
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière et avec un trépied
- Fonction mesure continue
- Écran à cristaux liquides couleur à 3 lignes avec fonction tactile, bien lisible
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision (typique)*</b>	± 2 mm
<b>Plage de mesure (à l'intérieur)**</b>	0,2 m - 70 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Mémoire</b>	30 emplacements de mémoire
<b>Unités</b>	m ft inch ' "
<b>Alimentation électrique</b>	3 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Conditions de travail</b>	-10°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>	49 mm x 115 mm x 26 mm
<b>Poids</b>	145 g (piles incluse)



#### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.855A GTIN (EAN) 4021563703647 UV 5