

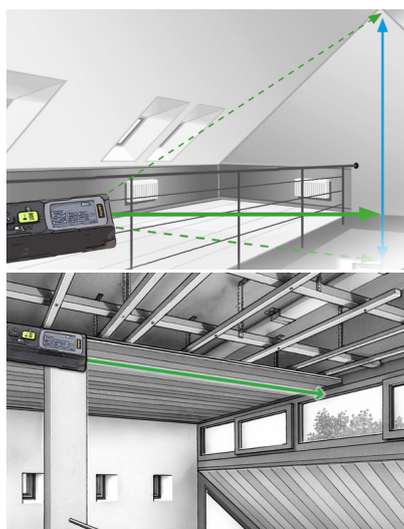


## LaserRange-Master Gi4 Mini

### Télémètre laser ultra-compact avec technologie laser verte et fonction d'angle Pythagore

Ce télémètre laser permet la détection précise des longueurs, des surfaces et des volumes et est idéal pour la détection des dimensions d'une pièce et le calcul des quantités de matériaux. La fonction d'angle Pythagore permet de réaliser un calcul indirect des hauteurs et des sections. Une excellente visibilité est assurée par la technologie du laser vert. Un écran bien lisible grâce aux chiffres blancs nets s'affichant sur un fond noir, le point de référence du boîtier sélectionnable et le format extrêmement compact rendent l'utilisation agréable. La batterie lithium-ion puissante garantit une grande autonomie de fonctionnement et après de courtes durées d'inactivité, tout d'abord le laser et ensuite l'appareil s'éteignent automatiquement pour économiser de l'énergie.

- Forme compacte idéale pour le rangement dans toutes les boîtes à outils, les poches de poitrine ou les poches de pantalon
- 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



#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision (typique)*</b>	± 2 mm
<b>Plage de mesure (à l'intérieur)**</b>	0,05 m - 40 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	515 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Mémoire</b>	19 Speicherplätze
<b>Unités</b>	m
<b>Alimentation électrique</b>	Pack de batteries Li-ion 3,7 V / 3,0 Ah / 11,1 Wh
<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>	40 mm x 75 mm x 20 mm
<b>Poids</b>	49 g (pack d'accu inclus)

#### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.842A      GTIN (EAN) 4021563735143      UV 5