

## LaserRange-Master Gi8 Pro



Télémètre laser, robuste, tropicalisé, avec technologie du laser vert, mesure des angles, grand écran et interface de connexion numérique

Ce télémètre laser précis permet de mesurer, d'ajouter et de soustraire des longueurs, des surfaces et des volumes. La mesure des angles permet de déterminer indirectement des hauteurs et des distances ce qui est optimal pour les mesures des endroits inaccessibles. La technologie laser verte offre une grande visibilité. Un niveau numérique est disponible pour l'alignement horizontal précis de l'appareil de mesure. L'interface de connexion numérique permet de transmettre efficacement les données de mesure et de les documenter correctement sur la mémoire de valeurs de mesure avec un maximum de 50 entrées. Grâce à son boîtier ergonomique, le télémètre tient bien en main.

- Mesure, addition et soustraction des distances, surfaces et des volumes faciles
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Addition automatique de surfaces murales de même hauteur, idéale pour les travaux de peinture
- Détermination indirecte de la hauteur aux endroits de mesure difficilement accessibles avec fonction d'angle (1 + 2 + 3)
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Grande plage de mesure de 80 m

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision (typique)*</b>	± 2 mm
<b>Plage de mesure (à l'intérieur)**</b>	0,05 m - 80 m
<b>Mesure d'angle de précision</b>	0,1°
<b>Plage de mesure mesure d'angle</b>	± 90°
<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>	50 emplacements de mémoire
<b>Unités</b>	m
<b>Alimentation électrique</b>	Pack d'accus Li-ions 3,7V / 1,0Ah
<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>	57 mm x 132 mm x 28 mm
<b>Poids</b>	154 g (pack d'accu inclus)
	** à 5 000 lx max.



### MATÉRIEL LIVRÉ

