



## CompactLine-Laser G360 Set



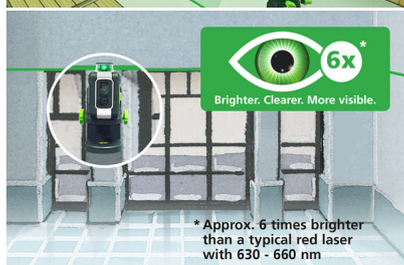
### Laser à lignes de 360°

La ligne laser de 360° horizontale et la ligne laser verticale permettent l'alignement précis des objets dans toute la pièce. La technologie du laser vert garantit une bonne visibilité. Équipé de la fonction d'inclinaison (Tilt) permettant d'éviter efficacement les erreurs de mesure, l'appareil offre une sécurité élevée de mesure. Il est possible de télécommander facilement l'instrument de mesure depuis un smartphone en utilisant l'appli Commander.

- Alignement précis à l'horizontale dans toute la pièce
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement automatique rapide
- Alignement facile des inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Interface Digital Connection pour la télécommande depuis un smartphone via l'appli Commander
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur et les grandes portées
- Protection efficace contre les erreurs de mesure grâce à la fonction d'inclinaison (Tilt)
- Trépied compact léger et solide

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 3°
<b>Précision</b>	± 0,4 mm / m
<b>Nivellement</b>	automatique
<b>Visibilité (typique)*</b>	30 m
<b>Zone de travail avec le récepteur manuel</b>	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 30 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>Alimentation électrique</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 6 h
<b>Conditions de travail</b>	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	87 mm x 96 mm x 56 mm
<b>Poids</b>	350 g (piles incluse)
	* à 3 00 lx max.



\* Approx. 6 times brighter than a typical red laser with 630 - 660 nm



Optional: RangeXtender G 30  
Artikel-Nr. 033.26A



#### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 036.162A

GTIN (EAN) 4021563710621

UV 2