

## CompactLine-Laser G360 Set



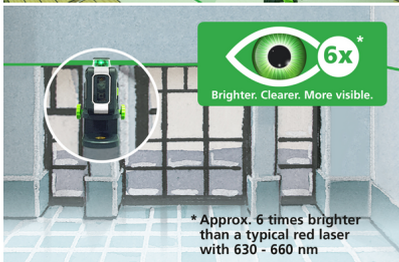
Laser vert à lignes de 360° avec trépied compact de 165 cm et interface de connexion numérique - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce laser à lignes croisées projette une ligne laser de 360° horizontale et une ligne laser verticale permettant l'alignement précis des objets dans toute la pièce. La technologie du laser vert garantit une excellente visibilité même en cas de mauvais éclairage. Équipé de la fonction d'inclinaison (Tilt) permettant d'éviter efficacement les erreurs de mesure, l'appareil offre une précision élevée de mesure. Il est possible de télécommander agréablement le laser depuis un smartphone via l'appli Commander. Son boîtier est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité. Le trépied compact léger et solide de 165 cm en aluminium dispose d'une crémaillère et de pieds escamotables.

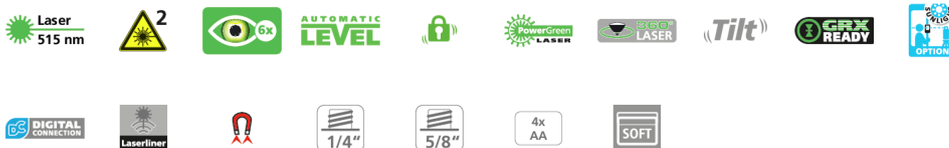
- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Alignement précis à l'horizontale dans toute la pièce
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement automatique rapide
- Alignement facile des inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Interface Digital Connection pour la télécommande depuis un smartphone via l'appli Commander

### 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.



Optional: RangeXtender G 30  
Artikel-Nr. 033.26A



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 036.162E      GTIN (EAN) 4021563730384      UV 1