

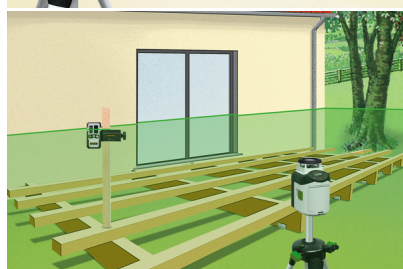
SmartLine-Laser G360 Set 150cm



Laser à lignes 360° avec technologie laser verte, trépied compact, récepteur laser RangeXtender GRX 40 et fonction d'inclinaison manuelle – utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le laser à lignes 360° crée un cercle laser horizontal et une ligne laser verticale perpendiculaire, permettant un alignement précis des objets dans toute la pièce. Grâce à la visibilité optimale des lignes laser vertes et au récepteur portable, l'appareil est idéal pour les applications extérieures et les longues portées. Le trépied compact, léger et robuste, assure une installation simple et sécurisée du laser, tandis qu'un verrouillage du pendule protège l'appareil lors du transport. Le boîtier est en grande partie composé de plastique recyclé, contribuant ainsi à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Alignement précis grâce au cercle laser horizontal et à la ligne laser verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement facile des pentes avec la fonction d'inclinaison manuelle
- Indication du niveau de charge de la batterie en couleur et bien visible
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Trépied compact solide et léger 150 cm
- Alignement automatique rapide



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Précision	± 0,3 mm / m
Nivellement	automatique
Visibilité (typique)*	30 m
Zone de travail avec le récepteur manuel	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 30 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	4 x 1,5V LR6 (AA)
Durée de fonctionnement	env. 9 h
Conditions de travail	0°C ... 40°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
Conditions de stockage	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	105 mm x 126 mm x 76 mm
Poids	514 g



MATÉRIEL LIVRÉ

