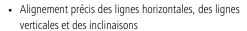
Laserliner



SuperCross-Laser 2GP

Laser à lignes croisées avec fonction d'aplomb et mode récepteur manuel intégré

Ce laser à lignes croisées automatique est idéal pour aligner des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons. La technologie du laser vert offre une excellente visibilité. Un laser d'aplomb supplémentaire et le rayon de référence permettent un travail simultané au sol et au plafond. Les signaux visuels avertissent l'utilisateur lorsque l'appareil quitte la plage de nivellement. Pour les grandes distances, l'appareil est équipé d'un mode récepteur manuel intégré. La console réglable en hauteur permet de fixer le laser sur un trépied, directement sur le mur ou sur des surfaces métalliques. Le blocage du balancier garantit un transport en toute sécurité.



- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Fonction d'aplomb pour un travail simultané au sol et au plafond
- · Alignement automatique rapide
- · Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur
- Diverses fixations possibles sur un trépied, au mur et sur des surfaces métalliques
- Blocage du balancier pour un transport en toute sécurité

Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Précision	± 0,5 mm / m
Nivellement	automatique
Visibilité (typique)*	40 m
Zone de travail avec le récepteur manuel	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 40 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. 6 h
Conditions de travail	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
Conditions de stockage	-10°C 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	124 mm x 119 mm x 66 mm
Poids	430 g (sans accessoires et piles)

· AA -) · AA -)

1/4° 5/8°

DONNÉES TECHNIQUES



























MATÉRIEL LIVRÉ























