

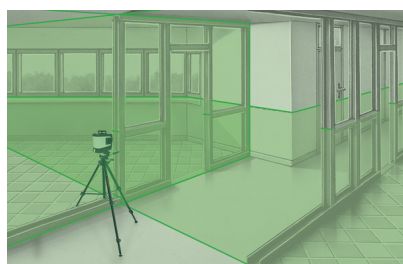


SuperPlane-Laser 3G Pro

Laser tridimensionnel avec un cercle laser horizontal et deux cercles laser verticaux verts de 360°

Le SuperPlane-Laser 3G Pro permet un alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des pentes dans toute la pièce. Les lignes laser vertes garantissent une visibilité optimale. Cet instrument de mesure permet de travailler simultanément au sol et au plafond.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement facile des pentes avec la fonction d'inclinaison manuelle
- Fonction d'aplomb pour un travail simultané au sol et au plafond
- Convient aux travaux près d'un mur et du plafond
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur
- Longue durée de fonctionnement grâce à une puissante batterie lithium-ion



LONG WORKING LIFE



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 2,5°
Précision	± 0,2 mm / m
Nivellement	automatique
Visibilité (typique)*	60 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	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Bloc d'alimentation électrique 12V/CC / 2A
Durée de fonctionnement	avec trois plans de laser : env. 7 h avec deux plans de laser : env. 10 h avec un plan de laser : env. 20 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)	132 mm x 127 mm x 85 mm
Poids	652 g (pack d'accu inclus)
	* à 3 00 lx max.

MATÉRIEL LIVRÉ

