

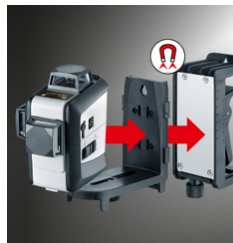
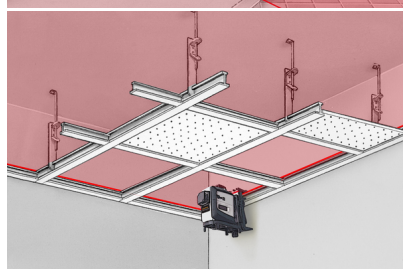
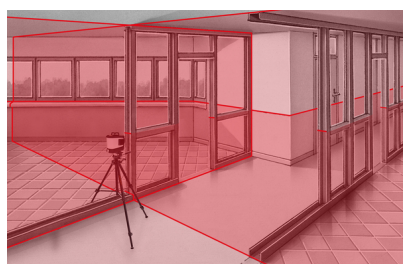


## SuperPlane-Laser 3D Pro

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

Ce laser projette trois cercles laser bien visibles et est idéal pour un alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des pentes dans toute la pièce. La fixation murale et le support de serrage magnétiques facilitent la fixation sur des profilés de construction à sec. Des signaux visuels avertissent l'utilisateur dès que l'appareil se trouve en dehors de la plage de nivellement. L'appareil présente de nombreux avantages, dont le fonctionnement possible sur secteur, une longue durée de fonctionnement grâce au puissant accumulateur lithium-ion et le blocage du balancier qui protège l'appareil pendant le transport. Le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur disponible en option dans un rayon d'action de 40 mètres au maximum.

- Alignement horizontal et vertical précis dans toute la salle
- Fonction d'inclinaison supplémentaire pour ajuster les inclinaisons
- L'appareil signale lorsque l'utilisateur quitte la plage de nivellement
- Fonction d'aplomb pratique grâce aux croix laser
- Fixation murale et pince de serrage CrossGrip
- Récepteur permettant de détecter des lignes laser à des distances maximales de 40 mètres (en option)



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 2,5°
<b>Précision</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivellement</b>	automatique
<b>Visibilité (typique)*</b>	15 m
<b>Plage de travail</b>	(dépend de la luminosité dans le local) 15 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	650 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentation électrique</b>	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Bloc d'alimentation électrique 12V/CC / 2A
<b>Durée de fonctionnement</b>	avec trois plans de laser : env. 9 h avec deux plans de laser : env. 13 h avec un plan de laser : env. 26 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>	132 mm x 127 mm x 85 mm

### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 036.600L

GTIN (EAN) 4021563700486

UV 1