

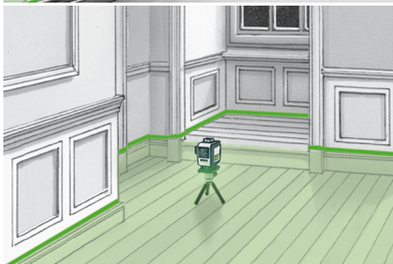
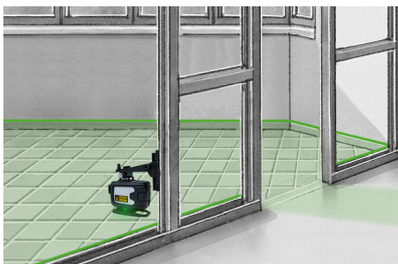
## PrecisionPlane-Laser 4G Pro



Laser à lignes croisées à quatre cercles verts à 360° bien visibles, particulièrement adapté à un alignement près du sol

Le laser à lignes croisées génère quatre lignes vertes bien visibles qui permettent un alignement précis des horizontales, verticales et inclinaisons. Cet appareil est particulièrement adapté aux applications près du sol telles que la mesure des niveaux de sol et l'alignement de plinthes. Les croix laser projetées servent de fonction d'aplomb simple. L'utilisation est pratique grâce aux nombreuses possibilités de fixation sans risque d'endommagement, à l'interface Digital Connection pour la télécommande et à l'affichage bien visible de l'état de charge. Le second accumulateur intégré rallonge sa durée de fonctionnement. Au cours d'utilisations à grande distance, les lignes laser peuvent être repérées grâce au mode récepteur manuel intégré et à un mode récepteur manuel en option.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Parfait pour les applications près du sol (calcul des niveaux de sol, alignement de plinthes)
- Alignement facile des inclinaisons
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 3°
<b>Précision</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivellement</b>	horizontal / vertical automatique avec bulles électroniques et servomoteurs
<b>Visibilité (typique)*</b>	60 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>	Pack d'accus Li-Ion 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Bloc d'alimentation électrique 12V/CC / 2A
<b>Durée de fonctionnement</b>	avec trois plans de laser : env. 5 h avec deux plans de laser : env. 6 h avec un plan de laser : env. 9 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>	141 mm x 142 mm x 96 mm



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 039.600L      GTIN (EAN) 4021563714391      UV 1