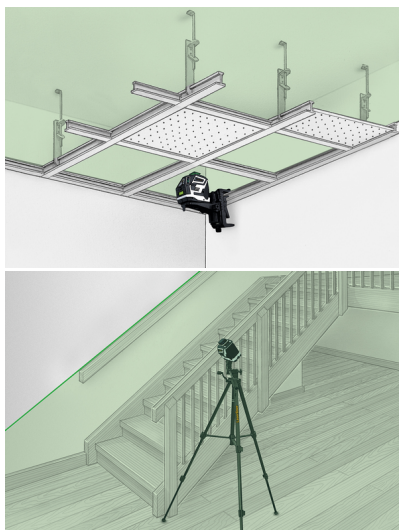




# X2-Laser Pro

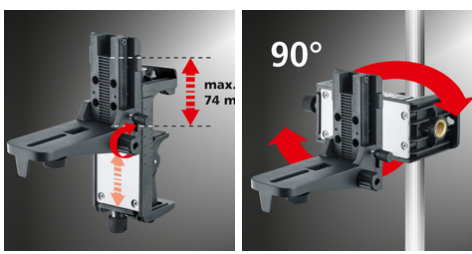
Laser vert à lignes croisées avec cercle laser horizontal, deux lignes verticales ainsi qu'une fixation murale et un support de serrage magnétiques

Ce laser à lignes croisées automatique génère un cercle laser horizontal et deux lignes laser verticales, disposées à un angle de 90°. Deux croix laser sont projetées aux points d'intersection du cercle et des deux lignes. L'appareil est parfait pour réaliser un alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons. L'association d'un point de prise d'aplomb en bas et d'une croix laser en haut permet de travailler simultanément au sol et au plafond. La technologie du laser vert offre une excellente visibilité. Les signaux visuels avertissent l'utilisateur lorsque l'appareil quitte la plage de niveling. La fixation murale et le support de serrage magnétiques permettent de fixer le laser à l'horizontale et à la verticale, par exemple sur des profilés de construction à sec et des poutres. Le puissant accumulateur lithium-ion assure une longue durée de fonctionnement qui peut même être doublée avec l'accu supplémentaire. Le mode récepteur manuel intégré est destiné aux applications à l'extérieur en association avec un récepteur laser disponible en option.



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 3°
<b>Précision</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivellement</b>	automatique
<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-ions 3,7V / 5,2Ah Bloc d'alimentation électrique 5V/CC / 2A
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 6 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>	126 mm x 130 mm x 81 mm
<b>Poids</b>	642 g (pack d'accu inclus)



## MATÉRIEL LIVRÉ

