

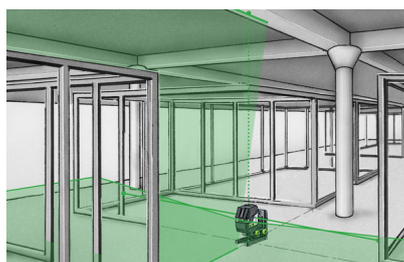


## MasterCross-Laser XPG

Laser à lignes croisées parfaitement visibles y compris fonction d'aplomb, points laser latéraux ainsi que support de serrage et fixation murale à commande latérale de réglage précis

Ce laser à lignes croisées utilisant la technologie du laser vert convainc par sa croix laser claire lors de l'alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons. Il projette, en plus, deux points latéraux et deux points de prise d'aplomb qui se caractérisent par une lisibilité particulièrement élevée et qui sont situés à 90° les uns des autres. Cela permet une prise d'aplomb efficace également dans des bâtiments à plafonds très élevés. Les points laser latéraux permettent de reporter facilement des repères d'un mur à l'autre, par exemple pour des travaux de peinture, pour l'alignement de panneaux en bois ou pour l'installation électrique. La fixation murale et le support de serrage permettent de suspendre le laser, de le fixer de manière fiable sur des surfaces métalliques et de le placer sur des profilés de plafond. La commande latérale de réglage précis permet ainsi un réglage vertical précis des lignes laser sur les bords du corps.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte



### DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 2,5°
Précision	± 0,2 mm / m
Nivellement	automatique
Visibilité (typique)*	55 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Longueur de l'unité réceptrice	0 mm
Alimentation électrique	Pack d'accu Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Durée de fonctionnement	env. 8 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) #	128 mm x 110 mm x 67 mm x #
Poids	588 g (pack d'accu inclus)



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 031.420A

GTIN (EAN) 4021563729876

UV 1