



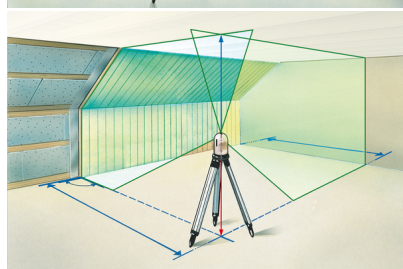
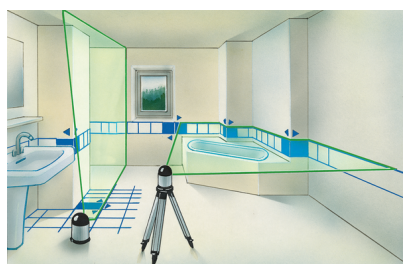
PowerCross-Laser 5G



Laser en croix avec 5 lignes vertes très ultra visible et un point d'aplomb

Avec ses cinq lignes laser vertes qui se sélectionnent individuellement, le laser à lignes croisées assure l'alignement exact des lignes horizontales, verticales et inclinées. Les quatre lignes laser sont perpendiculaires les unes aux autres. L'appareil offre une fonction d'aplomb précise grâce à une croix laser en haut et à un laser d'aplomb supplémentaire en bas. Le pré-réglage s'effectue à l'aide de bulles et des pieds ajustables. Le boîtier orientable à commande latérale de réglage précis et à cercle horizontal permet de positionner les lignes laser avec précision. Des signaux visuels sont émis dès que l'appareil est hors de la plage de nivellement. Associé à un récepteur manuel en option, le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser à de longues distances et en cas de mauvaise visibilité. Le blocage du balancier garantit un transport en toute sécurité.

- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Les 4 lignes laser sont perpendiculaires les unes aux autres
- Fonction d'aplomb facilitée par la croix laser en haut et le laser d'aplomb supplémentaire



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Plage de mise à niveau automatique | ± 2° |
| Précision | ± 0,15 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) |
| Alimentation électrique | Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh |
| Durée de fonctionnement | env. 4 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) | 120 mm x 200 mm x 120 mm |
| Poids | 1400 g (pack d'accu inclus) |



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 032.060L

GTIN (EAN) 4021563692736

UV 1