

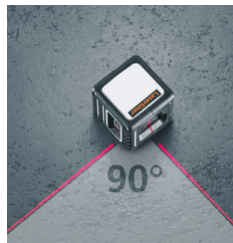
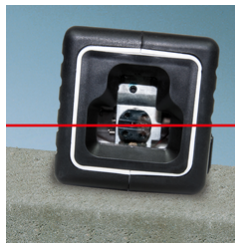
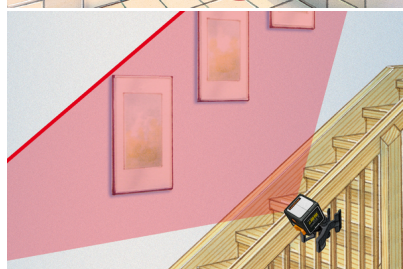
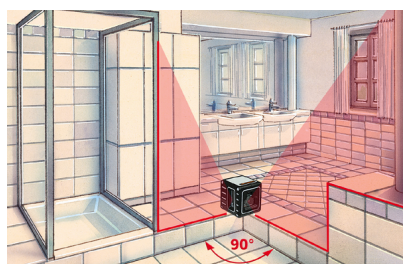


CompactCube-Laser 3

Laser à lignes croisées automatique avec laser latéral à 90°

Le laser à lignes croisées automatique doté de la technologie PowerBright projette trois lignes laser pouvant être activées individuellement dont les deux verticales sont à angle droit l'une par rapport à l'autre. L'appareil est idéal pour l'alignement des carrelages, des supports, des fenêtres ou des portes. La fonction d'inclinaison supplémentaire permet un nivellement précis des inclinaisons. Les signaux optiques indiquent lorsque l'utilisateur quitte la plage de nivellement. Le blocage du balancier assure la protection lors du transport. La forme petite et compacte est adaptée à toutes les boîtes à outils et le boîtier ergonomique assure une utilisation très confortable.

- Trois lignes laser bien visibles idéales pour l'alignement de carrelages, de supports, de fenêtres, de portes
- Les deux lignes laser verticales sont à angle droit l'une par rapport à l'autre
- Fonction d'inclinaison supplémentaire
- Alignement automatique rapide
- L'appareil signale lorsque l'utilisateur quitte la plage de nivellement
- Blocage du balancier pour un transport en toute sécurité
- Petits et compacts, adaptés à toutes les boîtes à outils
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 3°
Précision	± 0,5 mm / m
Nivellement	automatique
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	avec croix laser à l'avant : env. 20 h / avec toutes les lignes laser : env. 9 h
Conditions de travail	0°C ... 40°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)	69 mm x 69 mm x 65 mm
Poids	285 g (piles incluse)

MATÉRIEL LIVRÉ

