



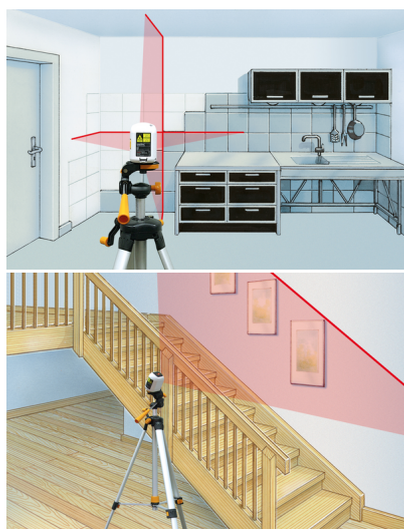
## SmartCross-Laser Set 150 cm



### Laser en croix automatique avec trépied photo compact 150 cm

Le laser automatique à lignes croisées permet le nivellement précis d'horizontales, de verticales et d'inclinaisons lors notamment de l'alignement de supports, de fenêtres, de portes et de meubles. Les lignes laser peuvent être activées individuellement et l'appareil avertit par des signaux visuels s'il se trouve en dehors de la plage de nivellement. Le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser disponible en option dans un rayon d'action maximal de 30 mètres, idéal pour toutes les applications à l'intérieur et à l'extérieur. À la fois léger et robuste, le trépied à manivelle en aluminium est doté de jambes télescopiques sur plusieurs sections et d'une tête à 3 voies pour incliner, abaisser et basculer l'appareil de mesure. Le blocage du balancier assure la sécurité du transport.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Fonction d'inclinaison supplémentaire pour ajuster les inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Alignement automatique rapide
- Les signaux optiques informent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement



#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 5°
<b>Précision</b>	± 0,5 mm / m
<b>Nivellement</b>	horizontal / vertical automatique
<b>Visibilité (typique)*</b>	10 m
<b>Zone de travail avec le récepteur manuel</b>	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 40 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	650 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 15 h
<b>Conditions de travail</b>	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
<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>	75 mm x 85 mm x 55 mm
<b>Poids</b>	260 g (piles incluse)



#### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 081.114A

GTIN (EAN) 4021563687824

UV 2