

# Laserliner

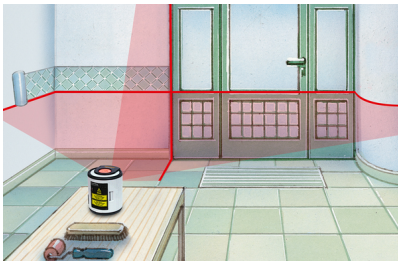
## EasyCross-Laser



### Laser à lignes croisées automatique pour la transmission de la hauteur et l'alignement

Le laser automatique à ligne transversale convient pour le nivellement exact des horizontaux et des verticaux. Le compteur produit une croix laser lumineuse offrant une bonne visibilité et dispose d'une fonction d'inclinaison supplémentaire pour l'alignement des pentes. Des signaux optiques avertissent l'utilisateur lorsqu'il a quitté la zone de nivellement. Un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Alignement automatique rapide
- Fonction d'inclinaison supplémentaire
- Out-Of-Level : Les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement
- Blocage du balancier pour un transport en toute sécurité



#### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	$\pm 3^\circ$
PRÉCISION	$\pm 0,5 \text{ mm / m}$
NIVELLEMENT	automatique
PLAGE DE TRAVAIL	(dépend de la luminosité dans le local) 10 m
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	40 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	635 nm
CLASSE DE LASER	2 / $< 1 \text{ mW}$ (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	3 x 1,5V LR03 (AAA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 55 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)	62 mm x 72 mm x 61 mm
POIDS	202 g

