


**Laserliner®**

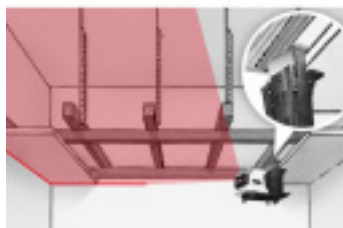
## LASER LIGNES MASTERCROSS 2 FAISCEAU ROUGE

 Référence : **G114100**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.57
PORTEE DU FAISCEAU (M)	20
PRECISION (MM/M)	0.2
CLASSIFICATION LASER	2
AUTONOMIE (H)	4
EQUIPEMENT	1 x support CrossGrip 4 x piles AA 1 x mallette de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	Garantie de 4 ans contre les vices de matériaux et de fabrication
COULEUR FAISCEAU	Rouge
PORTEE AVEC CELLULE (M)	40
APLOMB	Non
FILETAGE TREPIED (")	1/4" et 5/8"
PILE	4 x piles AA
TYPE DE LASER	Laser ligne

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le laser à lignes croisées MasterCross 2 projette deux lignes laser rouges bien visibles, activables indépendamment, pour un alignement précis horizontal, vertical et en inclinaison. Conçu pour les professionnels du bâtiment, de la menuiserie et du second œuvre, il offre une grande polyvalence grâce à ses fixations magnétiques et de blocage, permettant un positionnement sûr sur divers supports.

Le mode récepteur manuel intégré et le récepteur laser en option permettent une utilisation fiable à l'extérieur, avec une portée maximale de 40 mètres, pour des travaux de nivellement et de mise en ligne sur grandes distances.

Compact et robuste, le MasterCross 2 dispose d'un nivellement automatique  $\pm 3^\circ$ , d'une précision de  $\pm 0,2$  mm/m et fonctionne sur 4 piles AA, offrant environ 4 heures d'autonomie. Il peut être fixé sur trépied ou support grâce aux filetages 1/4" et 5/8", garantissant une grande flexibilité pour toutes les applications professionnelles.

### Applications recommandées :

- Alignement de structures horizontales et verticales
- Nivellement et pose d'éléments inclinés
- Travaux intérieurs et extérieurs grâce au récepteur laser
- Positionnement précis pour menuiserie, cloisons, plafonds et façades

### Avantages clés :

- Deux lignes laser rouges activables individuellement
- Nivellement automatique  $\pm 3^\circ$  pour une grande précision

- Précision  $\pm 0,2$  mm/m
- Pose polyvalente avec fixation magnétique et filetages 1/4" & 5/8"
- Mode récepteur manuel intégré et récepteur optionnel pour utilisation extérieure
- **Compact et léger** : 570 g (piles incluses)
- Autonomie jusqu'à 4 heures

## Données techniques :

- **Classe laser** : 2 (<1 mW, EN 60825-1:2014/A11:2021)
- **Longueur d'onde laser** : 635 nm
- **Portée typique** : 20 m (récepteur optionnel : 40 m)
- **Nivellement automatique** :  $\pm 3^\circ$
- **Alimentation** : 4 x 1,5V LR6 (AA)
- **Durée de fonctionnement** : env. 4 h
- **Plage de température de travail** : 0°C à 50°C
- **Dimensions (L x H x P)** : 66 x 100 x 125 mm
- **Poids** : 570 g (avec piles)

## Contenu du coffret :

- Laser MasterCross 2
- Support CrossGrip
- 4 piles AA
- Mallette de transport