

## Laser automatique 2 lignes HEDÜ M-I

100 m portée avec récepteur.  
Livraison avec certificat.



- ✓ **Alignement automatique** de la ligne de laser horizontale et verticale à travers le système de pendule amorti l'aimant.
- ✓ On peut **séparément** brancher les lignes de laser.
- ✓ **Plage d'auto-calage** 6°.
- ✓ A chaque M-I avant la livraison la précision de niveler horizontale est testée électroniquement et elle est documentée dans un **Certificat**.
- ✓ Ligne de laser **visible jusqu'à environ 10 m**.
- ✓ Plage de travail avec récepteur **100 m**.
- ✓ **Inciter la ligne de laser** avec l'adaptateur de rotation.
- ✓ **Mode de pente manuel** pour la projection de lignes de laser obliques.
- ✓ Avec **5/8"- et 1/4"-filetage** compatible trop presque tout les statifs.



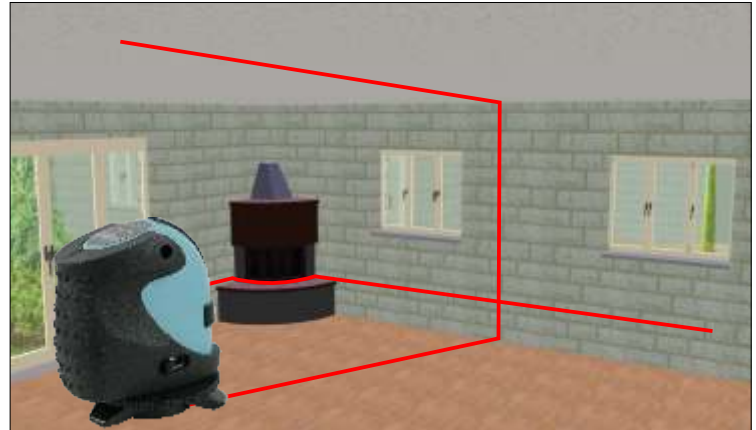
Plage de travail avec récepteur 100 m.

**Des accessoires recommandés pour M-I:** Trépieds à colonne à partir de 49 € à la page 9; Statif mural à partir de 70 € à la page 5 remplacent un haut statif; Mire pour 39,00 € à la page 7; Cible pour laser accrochable sur les supports de plafonds 6,90 € à la page 7; Adaptateur pour des équerres à la page 5.

- Laser de ligne M-I avec
  - Récepteur laser
  - Support universel pour récepteur laser.
  - Adaptateur de rotation
  - Batterie
  - Sac
  - Certificat
- Réf. L231 €249,00**

**Laser de ligne M-I Set complet en haut** de plus avec trépieds à colonne 1085 Domaine: 0,75 jusqu'à ce que 2,86 m  
**Réf. L239 €339,00**

### ● Deux lignes de laser



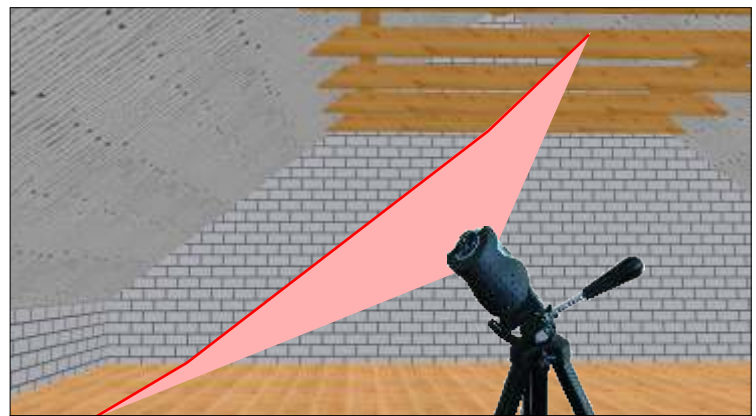
Une ligne de laser horizontale et une verticale. Plage d'auto-calage 6°  
On peut séparément brancher les lignes de laser.

### ● Récepteur laser



Plage de travail avec récepteur 100 m, aussi en plein air et dans des pièces claires.

### ● Biseaute les lignes de laser



Dans le mode de pente, le nivellement même est éteint et les lignes de laser obliques peuvent être dessinées.

#### Caractéristiques

Plage de mise à niveau auto :	± 6°
Portée sans récepteur laser :	± 10 m
Portée avec récepteur laser :	± 50 m
Classe de laser :	2M
Diode laser :	2 x 635 nm, 1 mW
Précision :	3 mm/10 m
Largeur du rayon laser à 5 m :	< 1,5 mm
Mode tilt :	oui
Température de travail :	-5°C à 50°C
Piles :	3 x AA
Autonomie en heures :	30
Filetage statif :	5/8" et 1/4"
Compatible statif :	A, B, C, D, E, F
Système mise à niveau :	compensateur freiné par aimant
Rotation en manuel :	oui, avec adaptateur de rotation
Garantie :	1 an