

# Laser de lignes HEDÜ M-IIS

Lignes de laser : 1 horizontale et 2 verticales

Laser de lignes HEDÜ M-IIS  
à partir de

**219,-**



**HEDÜ M-IIS** avec adaptateur rotatif, plaque de centrage, sac de protection, Piles et un certificat d'essai.

Réf.	Laser de lignes HEDÜ M-IIS	Prix
L235	sans récepteur laser	<b>219,00 €</b>
L238	avec récepteur laser	<b>298,00 €</b>

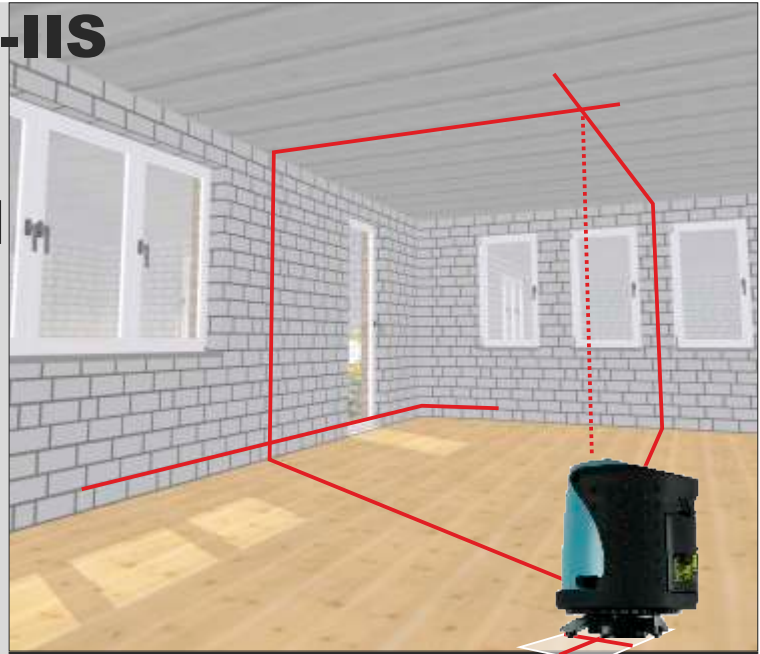
- ✓ **Alignement automatique** de la ligne de laser horizontale et verticale par un système de pendule amorti magnétique.
- ✓ Lignes de laser séparément réglable.
- ✓ **Auto nivellant de secteur large** de 4,5°.
- ✓ La précision de nivellement horizontale est contrôlée électroniquement dans chaque M-IIS et est documentée dans un certificat d'essai.
- ✓ **La ligne laser est visible dans l'environ de 10 m.**
- ✓ Récepteur de laser pour une **plage de travail de 100 m**.
- ✓ **Pointage de la ligne laser** avec l'adaptateur de rotation.
- ✓ **Mode d'inclination manuel** pour les projections de lignes laser diagonales.
- ✓ **Avec filetage de fixation 5/8 et 1/4** compatible presque pour les supports trépieds.
- ✓ **Plaque de centrage** pour placer exactement sur le sol et pour sonder



Plaque de centrage pour sonder



Récepteur de laser à l'intérieur et à l'extérieur



Avec la plaque de centrage on peut placer le M-IIS verticalement sur le sol. Croisement des 2 lignes verticales par 1 aplomb vers le haut et 1 aplomb vers le bas.



La zone de travail est agrandie par le récepteur sur 100 m, aussi en plein air et dans les secteurs lumineux.

## Caractéristiques techniques:

Plage d'auto-nivellement	± 4,5°
Portée sans récepteur laser	± 10 m
Portée avec récepteur laser	± 50 m
Type de laser	2M
Diode laser	3 x 635 nm, 2,5 mW
Précision	3 mm à 10 m
Précision d'angle en 90°	1,5 mm à 3 m
Largeur de la ligne laser à 5 m	< 1,5 mm
Mode tilt	oui
Température ambiante	-5°C à 50°C
Piles / Durée de service	3 x AA / 30 heures
Adaptateur de trépied	5/8" et 1/4" filetage
System de nivellement	compensateur amorti magnétique
Rotation manuelle	oui, avec adaptateur de rotation
Garantie	1 ans

## Lunette laser

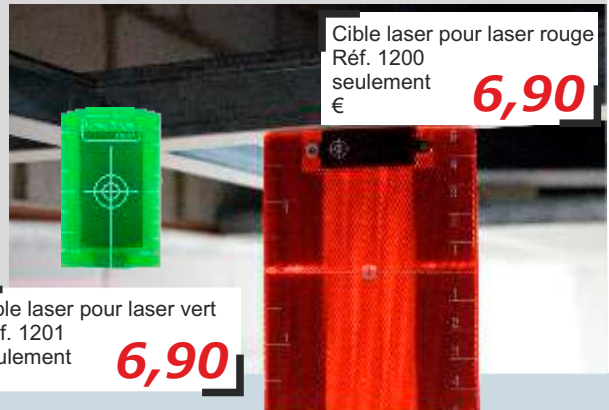
Par la coloration des verres en plastique, le point ou la ligne de laser est mieux visible. Les lunettes de laser peuvent être portées sur les lunettes de correction. Les lunettes de laser ne sont pas des lunettes de protection.



Lunette laser  
Réf. 1110  
seulement  
€ **6,50**

## Cible laser

Cette cible de vérification magnétique se fixe à la hauteur correspondante en montrant le point ou la ligne laser du niveau rotatif. grâce à la cible couleur le rayon de laser est mieux reconnaissable et utilisable.



Cible laser pour laser rouge  
Réf. 1200  
seulement  
€ **6,90**

Cible laser pour laser vert  
Réf. 1201  
seulement  
€ **6,90**