



## CARACTÉRISTIQUES:

- Précision élevée
- Compact, léger, maniable
- Lignes laser claires, bien visibles
- Pied pivotant pour un établissement simple et rapide du panorama de lignes
- Fonction de pulsation pouvant être activée pour utiliser le récepteur optionnel REC LRD0 en cas de mauvaise visibilité

## APPLICATIONS:

- Nivellement horizontal
- Inclinaison manuelle
- Nivellement vertical

## CROSSLINE

Modèle

CROSSLINE

### Détails techniques:

Description de l'article	Laser à lignes
Dimension	120 x 65 x 105 mm
Nivellement	Auto-nivelant
Tolérance de mesure	± 0,20 mm/m
Plage de nivellement automatique	±4°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	20 m*
Portée avec récepteur manuel (rayon)	80 m*
Température de service	-10 °C à +50 °C
Fixation sur trépied	1/4"
Classe de protection	IP54
Alimentation électrique	3 piles 1,5 V (AA) Accumulateur Li-Ion SOLA (5 200 mAh)
Autonomie (à 20 °C)	14 h 3 piles 1,5 V (AA) 30 h accumulateur Li-Ion SOLA (5 200 mAh)
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1 : 2014
Puissance de sortie	< 5,0 mW
Longueur d'onde	635 nm