



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 |