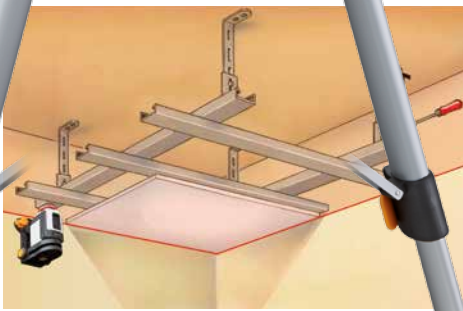


Laserliner®

Kit SmartLine-Laser 360°

Kit laser en croix avec trépied à manivelle, un cercle laser horizontal de 360°, une ligne verticale et une fonction d'inclinaison

Rev.0317



Rapide réglage en continu

Récepteur laser RX 30

SmartLine-Laser 360°

- **Automatic Level** : mise à niveau automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- La **ligne laser horizontale** produit une ligne laser continue à 360°, la **ligne laser verticale** est orientée à angle droit par rapport à celle-ci. Cet instrument est idéal pour presque toutes les opérations d'ajustage.
- **RX-Ready** : le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser RX.
- Les lignes laser **peuvent être activées individuellement**
- **Out-Off-Level** : les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- **Mode d'inclinaison supplémentaire même** pour une pente très faible.
- **Transport Lock** (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.

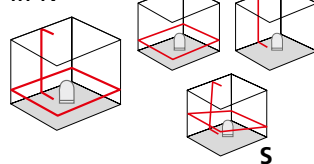
RangeXtender RX 30

- Le **récepteur laser RX** permet de repérer les lignes laser jusqu'à 30 m de rayon, quelle que soit la luminosité – il est idéal pour toutes les applications à l'intérieur comme à l'extérieur.
- La **fixation universelle** permet de fixer l'instrument sur des mires.
- **Aimant** intégré sur le dessus

Trépied compact de 150 cm

- Trépied à manivelle en aluminium
- Filetage 5/8"

1H 1V



DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,4 mm / m
PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 5°
NIVELLEMENT automatique
PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local) 20 m
PLAGE DE TRAVAIL avec le récepteur manuel (dépend du rapport de diversité de nature technique) 10 - 30 m
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 635 nm
CLASSE DE LASER 2 / < 1 mW
ALIMENTATION ELECTRIQUE 4 piles alcalines de 1,5 V (type AA, LR6)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT env. 35 h
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL 0°C ... +40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -10°C ... +70°C
POIDS (kit complet) 3,4 kg
DIMENSIONS SLL 360° (L x H x P) 80 x 125 x 100 mm



Kit SmartLine-Laser 360°

inclus SmartLine-Laser 360°
+ RangeXtender RX 30
+ sacoche
+ piles

inclus trépied compact 150 cm
+ sacoche

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
185 x 895 x 175 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
Kit SmartLine-Laser 360°	081.118B	4 021563 686995	2

