

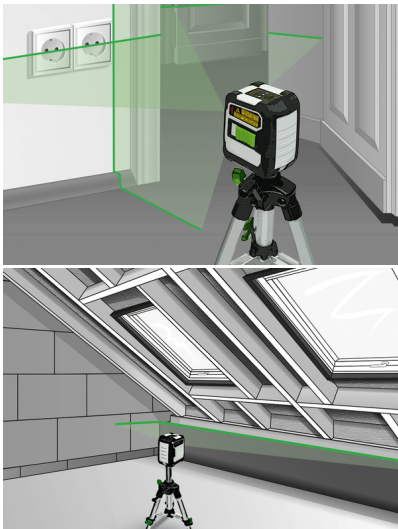
# Laserliner

## CompactCross-Laser Pro



### Laser en croix automatique avec fonction Bluetooth® et trépied à manivelle

- CompactCross-Laser Pro :
- Croix laser extrêmement claire utilisant la technologie laser verte
- Interface Bluetooth® pour la commande à distance de l'appareil
- Fonction d'inclinaison supplémentaire pour ajuster les inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Automatic Level : orientation automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique
- GRX-Ready : mode récepteur manuel intégré
- Trépied compact de 45 cm :
- Trépied à manivelle pratique pour les utilisations près du sol
- Avec un filet d'1/4 poe



#### DONNÉES TECHNIQUES

|  |   |
|--|---|
| PLAGE DE MISE à NIVEAU AUTOMATIQUE       | ± 4°  |
| PRÉCISION                                | ± 0,35 mm / m   |
| NIVELLEMENT                              | horizontal automatique  |
| VISIBILITÉ (TYPIQUE)*                    | 40 m  |
| LUX                                      | à 3 00 lx max.  |
| ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL | (dépend du rapport de diversité de nature technique) 40 m   |
| LONGUEUR DE L'ONDE LASER                 | 515 nm  |
| CLASSE DE LASER                          | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)  |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE                  | 2 x 1,5V LR6 (AA)   |
| DURÉE DE FONCTIONNEMENT                  | env. 3 h  |
| CONDITIONS DE TRAVAIL                    | 0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer |
| CONDITIONS DE STOCKAGE                   | -10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH  |
| DIMENSIONS (L X H X P)                   | 75 mm x 88 mm x 58 mm   |
| POIDS                                    | 246 g (piles incluse)   |



2x  
515 nm



AUTOMATIC  
LEVEL



Bluetooth®



2x  
AA



CompactCross-Laser Pro

RÉF. 081.143A

CODE EAN 4021563706884

QTÉ 1