

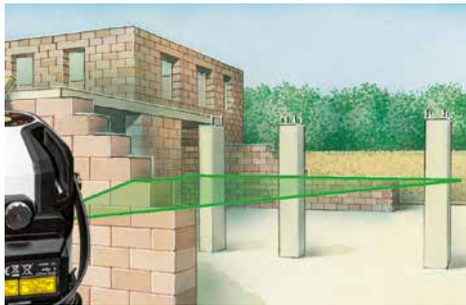
Laserliner

PowerCross-Laser 5 Combi



Laser à lignes croisées avec croix laser verte et en 3 lignes de laser rouges et un laser d'aplomb

Rev18W49



Base de métal robuste avec roue de réglage millimétrique



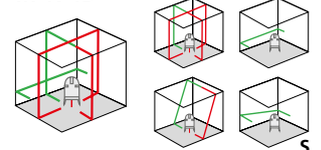
Accu Li-Ion

- **Technologie du laser vert**
- La croix laser verte très claire sur l'avant dans le **modèle DLD offre des lignes de très grande qualité** et une image en traits propre, claire et par conséquent d'une grande lisibilité.
- **PowerBright-Laser** : Les diodes laser spéciales haute performance projettent des lignes laser parfaitement visibles.
- Les **4 lignes laser verticales** sont disposées à angle droit l'une par rapport à l'autre.
- **Automatic Level** : orientation automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- Fonction d'aplomb simple et précise avec le **laser d'aplomb supplémentaire** en bas et la croix laser en haut.
- **Out-Of-Level** : les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- Lignes laser **activables**.
- **RX-/GRX-Ready**: Associé à un récepteur laser en option, les modes récepteurs manuels intégrés permettent de reconnaître les lignes laser rouges (RX-Ready) et vertes (GRX-Ready) à de grandes distances et en cas de mauvaise visibilité.
- Positionnement précis des lignes laser grâce au boîtier orientable à **roue de réglage millimétrique**.
- **Bulle et pieds à réglage en hauteur** pour préréglage l'appareil.
- **Accu Li-ion** puissant de grande autonomie
- **Transport Lock** : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,2 mm / m
PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 2°
NIVELLEMENT automatique
LONGUEUR D'ONDE DU LASER Laser à lignes rouge 635 nm Laser à lignes vert 515 nm Laser d'aplomb rouge 650 nm
LASER DE CLASSE 2 / < 1 mW
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE Accu Li-ion, durée de fonctionnement de l'accu : environ 4 h
CONDITIONS DE TRAVAIL 0...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...70°C, humidité relative de l'air max. 80% rH
POIDS 1,4 kg
DIMENSIONS (L x H x P) 120 x 120 x 200 mm

1H 4V 1D



PowerCross-Laser 5 Combi

inclus L-BOXX 136
+ adaptateur pour le trépied
+ bloc secteur/chargeur
+ capuchons en caoutchouc
+ accu Li-ion

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
442 x 151 x 357 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
PowerCross-Laser 5 Combi	057.300L	4 021563 707010	1

