



## CARACTÉRISTIQUES:

- Précision élevée
- Compact, léger, maniable
- Fonction d'inclinaison pouvant être activée
- Lignes laser bien visibles, pouvant être activées séparément
- Fonction d'impulsion permanente pour l'utilisation du récepteur REC LGD0 en option en cas de mauvaise visibilité
- REAL GREEN technologie - Vraiment. Plus. Visible.

## APPLICATIONS:

- Nivellement horizontal
- Inclinaison manuelle
- Nivellement vertical

## X2 GREEN

### Modèle

X2 GREEN

### Détails techniques:

Description de l'article	Laser à lignes
Dimension	110 x 70 x 100 mm
Nivellement	Auto-nivelant
Tolérance de mesure	± 0,20 mm/m
Plage de nivellement automatique	±3°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	30 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	4 piles 1,5 V (AA)
Autonomie (à 20 °C)	8 h (toutes les diodes)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Puissance de sortie	< 1,0 mW
Longueur d'onde	510 - 530 nm

### Accessoires inclus:

- Étui X2 GREEN
- 4 piles 1,5 V (AA)

