

Classe de laser: Classe 2 (IEC / EN60825-1 / 2014), puissance de sortie > 1 mW

Longueur d'onde laser: 505-520nm

Précision horizontale / verticale:  $\pm 3\text{mm} / 10\text{m}$

Plage de nivellement / compensation:  $\pm 4^\circ$

Distance de travail (ligne): 25 m, ligne avec détecteur: jusqu'à 50 m

Durée de fonctionnement avec batterie au lithium: 7 heures avec tous les faisceaux laser activés

Durée de fonctionnement avec piles AA: 2 heures avec tous les faisceaux laser activés

Source d'alimentation: batterie Li-ion et 4 piles "AA" (LR6)

Classement IP: IP54

Plage de température de fonctionnement: 14 °F ~ 113 (-10 °C ~ 45)

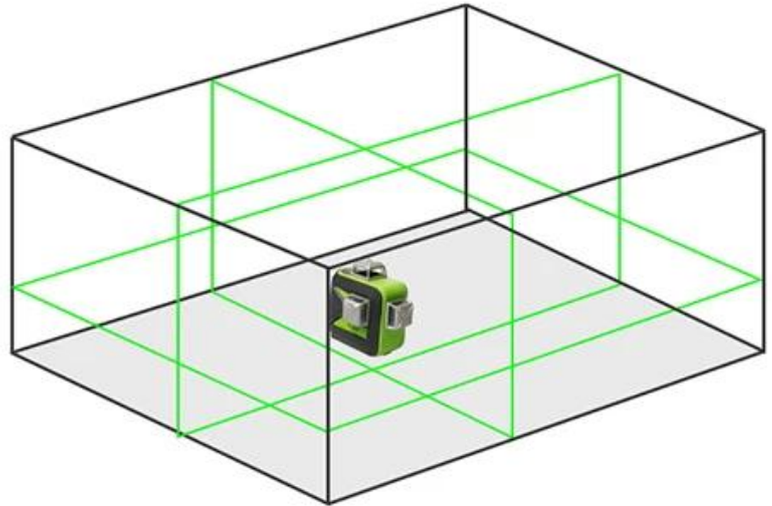
Taille de montage: 1/4 "-20 et 5/8" -11

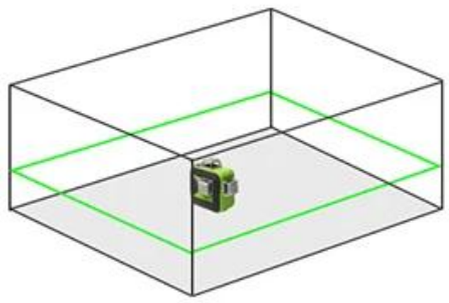
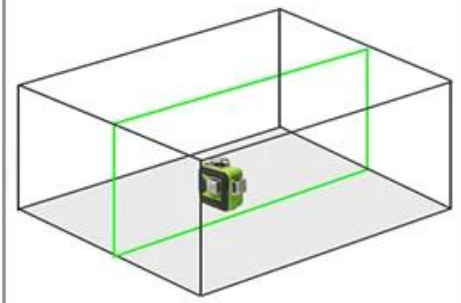
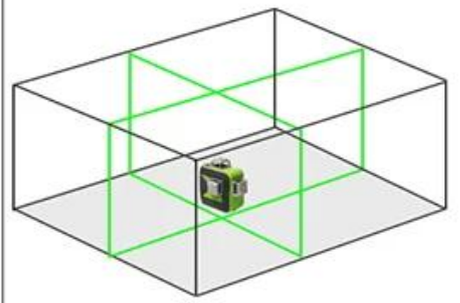
 XEAST<sup>®</sup>



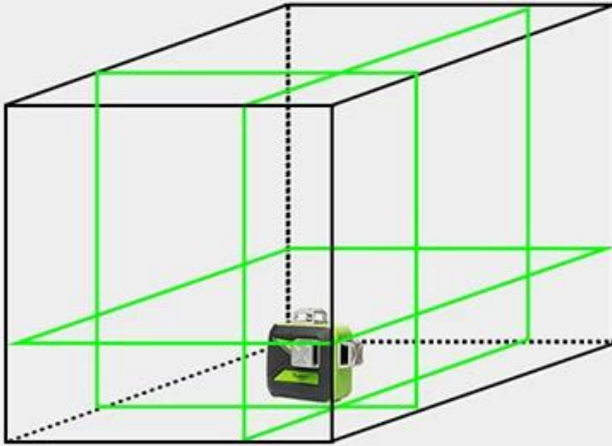


# SWITCH LINE MODE



Horizontal Line	Vertical Line	Two Vertical Lines
		

## self-leveling mode



Maintain The 90° Angles



Blinks Every 3 Seconds



Pendulum Locked



Self-level Available

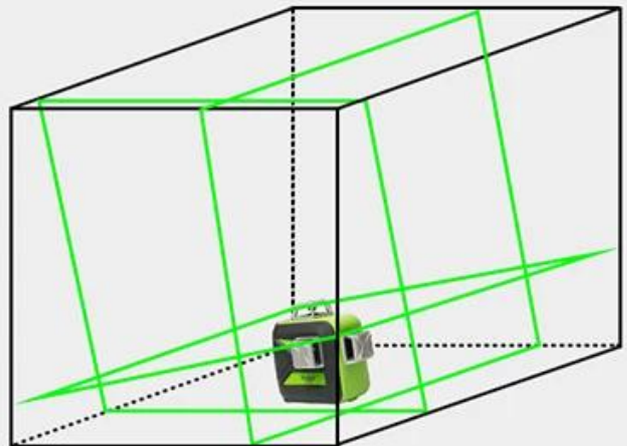


Within 4 Degree

$\leq \pm 4^\circ$



Pendulum Unlocked



## manual mode

## Inc. AA Battery Holder

✓ use with AA Battery



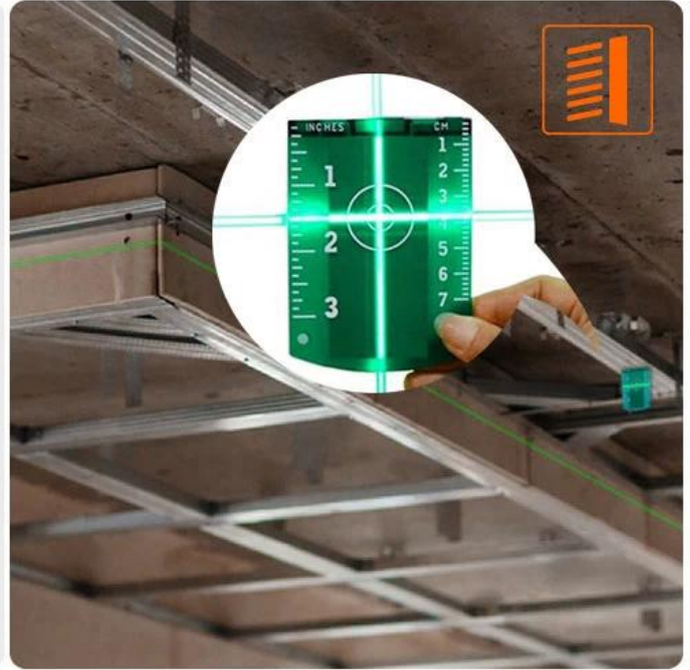
## Inc. 2600mA Universal Li-ion Battery

✓ use with lithium battery

## Inc. A Power Charger

✓ work when direct input charging







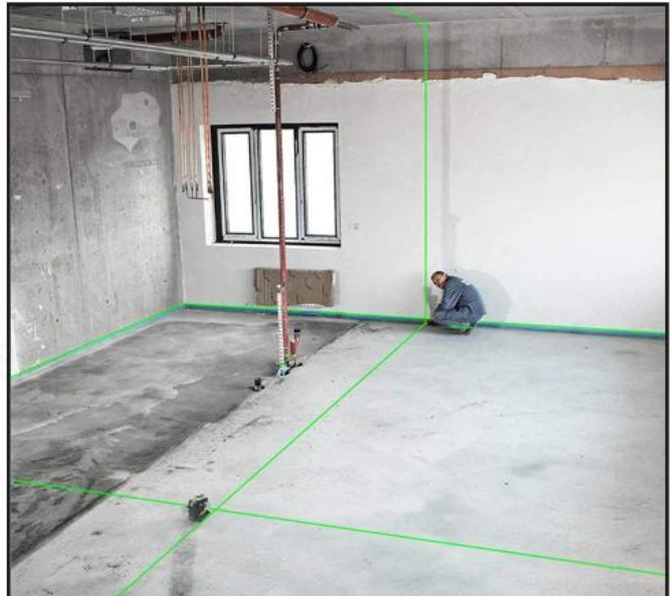
*360° Horizontal Line*



*360° Vertical Line*



*Two 360° Vertical Lines*



*360° Horizontal and 360° Vertical Lines*



● PACKAGE INCLUDE

**XEAST**®



---

## ● TERMS OF TRADE

1). Conditions de paiement: Nous acceptons T / T, L / C, Paypal, MoneyGram et Western Union.  
Dépôt de 30% et autre solde de 70% avant expédition.

2) Conditions de livraison:

Cela dépend de la quantité commandée par les clients et de votre demande spéciale. Nous adoptons Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, SME, SPSR, 139 express, etc.), LCL, FCL

3) Les articles seront soigneusement vérifiés avant expédition, et nous mettrons à jour le statut de livraison après l'envoi des marchandises.

---

## ● COMPANY INFORMATION



**SALES TEAM**



**WOKRSHOP**

