

Selbstnivellierbereich von 4 ± 1 Grad

Robustes umspritztes Gehäuse

Ultrahelle Laserstrahlen ermöglichen alle möglichen Anwendungen

IP54 - wasserdicht und staubdicht

Vereinfachen Sie Layout-Aufgaben und steigern Sie die Produktivität

Zentralverriegelung schützt die Innenteile

Laser-Ebene Parameter:

XE-903 Laser Level:

Laserwellenlänge: 510nm ~ 530nm

Wasserdichter Grad: IP54

Gesamtgenauigkeit: ± 3 mm / 10 m

Orthotrope Genauigkeit: $90^\circ \pm 30''$

Einstellbereich: $4^\circ \pm 1^\circ$

Linienbreite: 2mm / 10m.

Arbeitsabstand (Linie): 40 m, bis zu 50 m mit Laserempfänger

Netzstecker: EU plus

Arbeitsleistung: Lithium Batterie

Arbeitszeit: 6 Stunden mit allen Laserstrahlen

Laserklasse: II

Neigungsfunktion: JA

Betriebstemperaturbereich: $-10^\circ\text{C} - +50^\circ\text{C}$

Lagertemperaturbereich: $-20^\circ\text{C} - +70^\circ\text{C}$

Laserempfänger Spezifikationen:

PWM: 1: 1

Frequenz: 10 kHz (Angepasste PWM und Frequenz, Linienlaser können mit dem Laserempfänger LR-6RG arbeiten)

Anzeige: Dreiseitige LED-Anzeige

Einstellgenauigkeit: $\pm 1,5$ mm ($\pm 1/17$ Zoll)

Breite des Laserempfangsfensters: 20 mm

Höhe des Laserempfangsfensters: 20 mm

Arbeitsabstand: 50m

Betriebsdauer: 70 Stunden

Abschaltautomatik: (ohne erkanntes Signal) 8 min

Energiequelle: Trockenbatterie 1 * 9V

Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis + 50 °C

Lagertemperaturbereich: -25 °C bis + 70 °C

Abmessung (LxBxH): 140,5 mm × 60 mm × 35 mm (5,5 x 2,5 x 1,5 Zoll)

Gewicht: 143 g

● **PRODUCT PICTURES**

XEAST®









laser window •
on-off key/pulse-function button •



• battery charge interface

1/4 thread interface •
Battery compartment •
lithium battery •







*Slower
beeping
tone
signals*

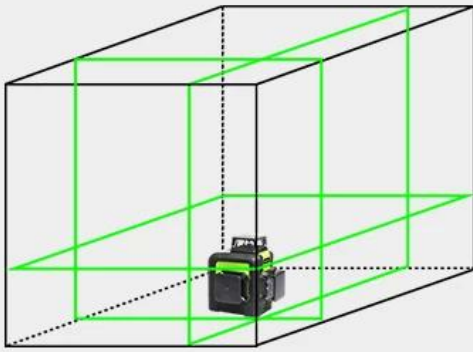


*Fast
beeping
tone
signals*



*Beeping
tone
signals*

self-leveling mode



Self-level Available



Within 4 Degree

$\leq \pm 4^\circ$



Pendulum Unlocked



manual mode



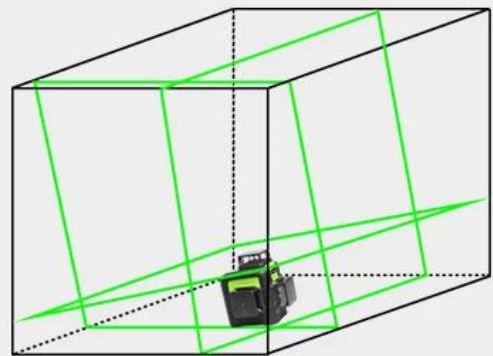
Maintain The 90° Angles



Blinks Every 3 Seconds

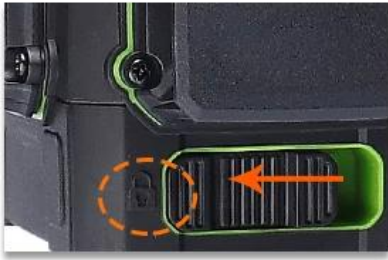


Pendulum Locked



POWER ON

Short press the power key or slide locking switch to turn the laser tool ON.



OFF

Lock the pendulum before short press the power button to turn the laser tool OFF.

1: After power on, short press the power switch once a time, the laser tool will project horizontal line, vertical line and cross line in turn.

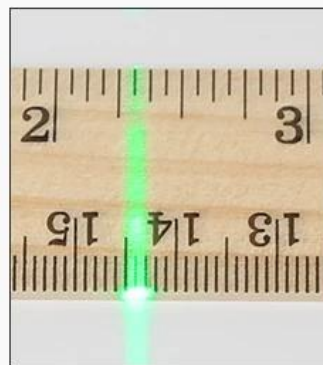
2: After power on, long press the power key, when the blue light is on, the pulse mode is on.



GERMANY OSRAM GREEN LASER TECHNOLOGY



More brighter to ordinary green beam and red beam



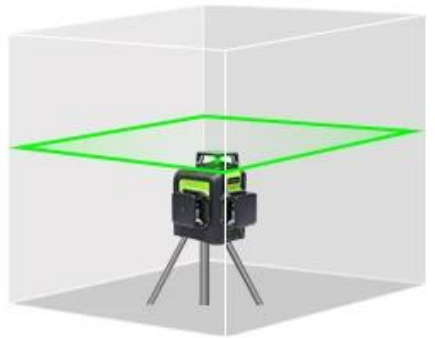
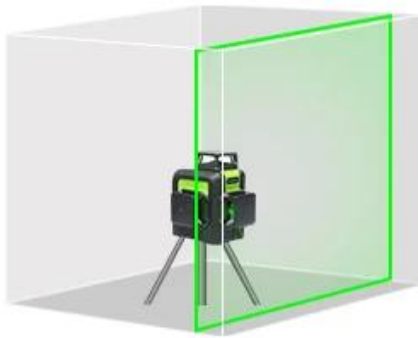
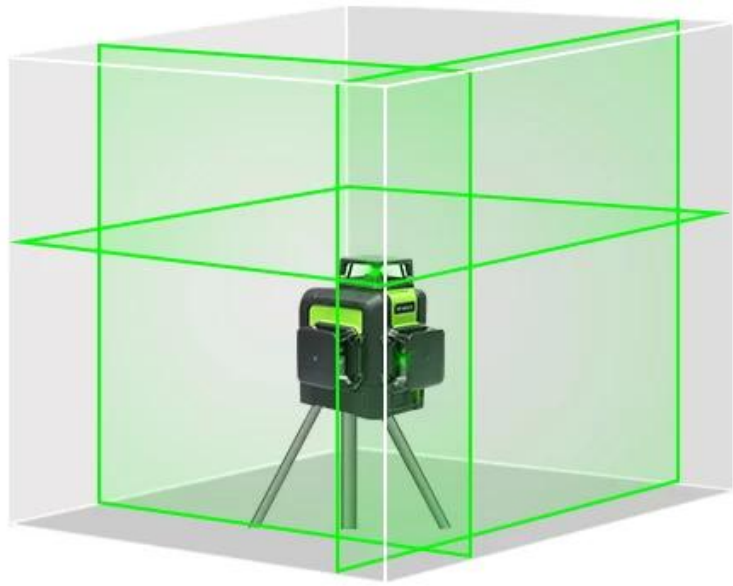
Germany osram green beam

ordinary green beam

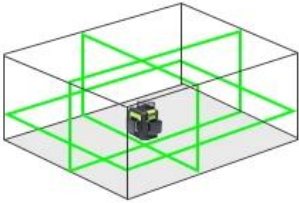
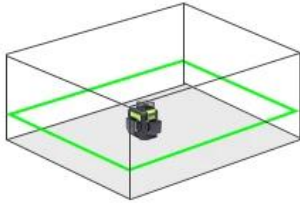
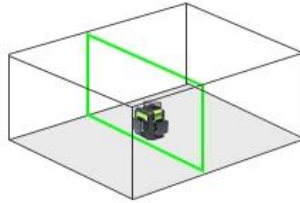
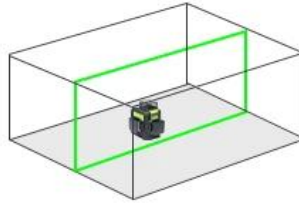
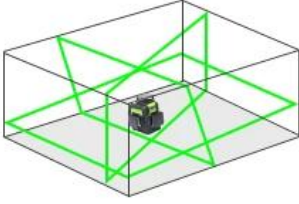
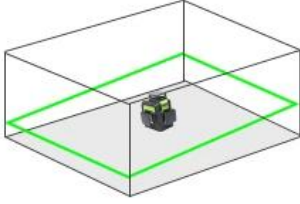
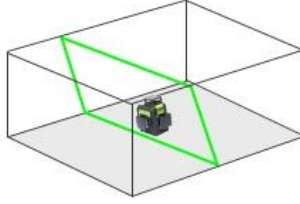
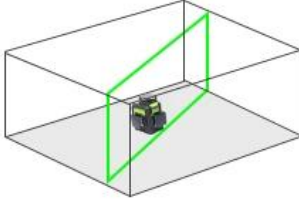
ordinary red beam

VARIOUS KINDS OF FIXING METHOD





Three line switching function

Horizontal and vertical lines	Horizontal	vertical lines	vertical lines
			
Horizontal and vertical lines	Horizontal	vertical lines	vertical lines
			



***Please turn on
Pulse Mode of the
Laser level
before using
the reciever***



● PACKAGE INCLUDE

XEAST[®]



● TERMS OF TRADE



1). Zahlungsbedingungen: Wir akzeptieren T / T, L / C, Paypal, MoneyGram und Western Union.
30% anzahlung und andere 70% balance vor versand.

2). Versandbedingungen:

Es hängt von kunden bestellmenge und ihrem speziellen antrag. Wir oftorn nehmen Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS, SPSR, 139 express und so weiter), LCL, FCL

3). Die Artikel werden vor dem Versand sorgfältig geprüft und der Lieferstatus wird rechtzeitig nach dem Versand der Ware aktualisiert.

● COMPANY INFORMATIONS





SALES TEAM



WOKRSHOP

