



## SmartCross-Laser GX Set

Kompakter, grüner Kreuzlinien-Laser mit hervorragender Sichtbarkeit, 1/4"-Gewinde und flexibel einsetzbarer Klemmhalterung - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieser Kreuzlinien-Laser projiziert ein gut sichtbares grünes Laserkreuz zum genauen horizontalen und vertikalen Ausrichten von Gegenständen. Er bietet außerdem eine manuelle Neigungsfunktion zum einfachen Anlegen von Gefällen und ein 1/4"-Gewinde für die Montage an einem Stativ oder an der mitgelieferten Klemmhalterung. Diese ermöglicht den optimalen Einsatz des Lasers im Innenausbau und erlaubt schnelles Anpassen von Position und Höhe. Dabei verläuft die Befestigung am Einsatzort ohne eine Beschädigung von Oberflächen. Mit dem integrierten Handempfänger-Modus kann der Laser auch bei Außenanwendungen und Ausrichtarbeiten auf große Distanzen eingesetzt werden. Das Gehäuse des Geräts besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet damit einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion

TECHNISCHE DATEN	
<b>Selbstnivellierbereich</b>	± 4°
<b>Genauigkeit</b>	± 0,3 mm / m
<b>Nivellierung</b>	automatisch
<b>Sichtbarkeit (typisch)*</b>	40 m
<b>Laserwellenlänge</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Stromversorgung</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Betriebsdauer</b>	ca. 6 Std.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	84 mm x 76 mm x 62 mm
<b>Gewicht</b>	276 g (inkl. Batterie)



Optional: RangeXtender G 30  
Artikel-Nr.: 033.26E

max.  
30 m



### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 036.731E

GTIN (EAN) 4021563731794

VE 2