



SmartCross-Laser GX

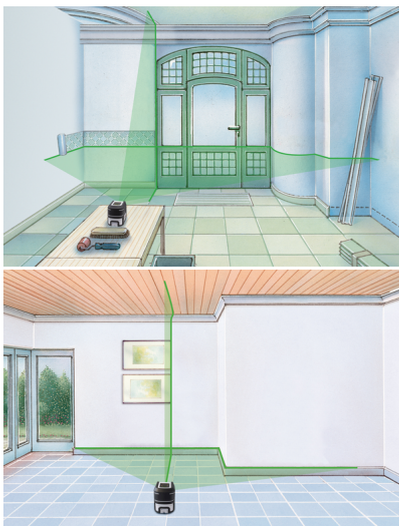
Kompakter, grüner Kreuzlinien-Laser mit hervorragender Sichtbarkeit und 1/4"-Gewinde - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der 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. Mit dem integrierten Handempfänger-Modus kann der Laser auch bei Außenanwendungen und Ausrichtarbeiten auf große Distanzen eingesetzt werden. Das Gehäuse des Lasers besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet 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
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen
- Optische Signale warnen, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs befindet
- Pendelarretrierung für sicheren Transport

TECHNISCHE DATEN

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



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

max.
30 m



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 036.730E

GTIN (EAN) 4021563731503

VE 2