Laserliner



Handlicher, grüner Kreuzlinien-Laser mit hervorragender Sichtbarkeit, 1/4"-Gewinde und Kompaktstativ 150 cm - 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 ¼"-Gewinde für die Montage an dem mitgelieferten Kompaktstativ 150 cm, das über Kurbelhub und mehrfach ausziehbare Stativbeine verfügt. 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.



- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion
- · Leichtes und robustes Kompaktstativ 150 cm
- Kurbellhub und ausziehbare Stativbeine
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen
- Optische Signale warnen, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs befindet
- Pendelarretierung für sicheren Transport

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)

TECHNISCHE DATEN

































Artikelnr. 036.734E GTIN (EAN) 4021563731824 **VE** 2