## Laserliner

## **DigiLevel Laser G40**



## Digitale Elektronik-Wasserwaage mit grüner Lasertechnologie

Die digitale Elektronik-Wasserwaage ermöglicht das exakte horizontale und vertikale Ausrichten sowie das Übertragen von Winkeln. Das Gerät verfügt über einen grünen Wand-Linien-Laser zur optischen Verlängerung der Messfläche. Durch das Flip-Display und die akustische Zielführung ist die Anwendung komfortabel. Die Magnethalterung bietet den Vorteil des freihändigen Arbeitens an Metallkonstruktionen.

- Genaues Ausrichten von Neigungen
- Der Neigungsspeicher ermöglicht das einfache Übertragen von Winkeln
- Komfortable Über-Kopf-Messungen durch Flip-Display
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Freie Hände bei Arbeiten an Metallkonstruktionen durch Magnethalterung
- Praktische 360°-Winkelanzeige
- Akustische Zielführung mit 3 verschiedenen Signaltönen
- Kalibrierung: dauerhafte Genauigkeit per Umschlagmessung
- Extrasteifes Aluminiumprofil mit gefrästen Messflächen

TECHNISCHE DATEN	
LIBELLENGENAUIGKEIT	± 0,5 mm / m
GENAUIGKEIT ELEKTRONISCHE MESSUNG	± 0,1° bei 0° 1° ± 0,1° bei 89° 90° ± 0,2° bei 1° 89°
ANZEIGENGENAUIGKEIT	1 Dezimalstelle
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	400 mm x 66 mm x 30 mm
GEWICHT	566 g (inkl. Batterien)























