

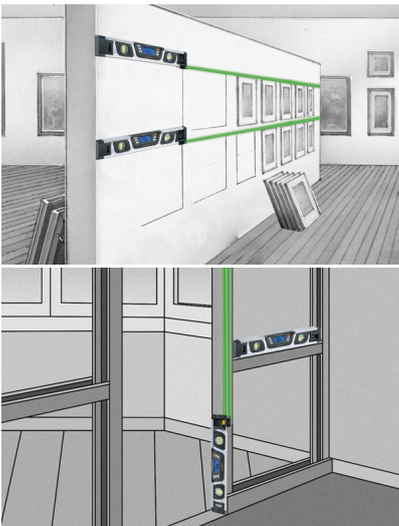


## DigiLevel Laser G40

### 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

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

