



## Digitale Elektronik-Wasserwaage mit grüner Lasertechnologie







- Grüne Lasertechnologie
- Durch die **DLD-Technologie** ergibt sich eine extrem helle, grüne Laserlinie.
- Die Wasserwaage, die überall mitdenkt: Die intelligente Wasserwaage mit 360° Winkel-
- Referenz-Funktion ermöglicht das Übertragen von Winkeln.
- Optimaler Einsatz durch AutoSound: Waagerechter, senkrechter und 45°-Einsatz werden mit akustischem Signal unterstützend
- FlipDisplay:

Bei Über-Kopf-Messungen dreht sich das Display automatisch mit. Dadurch ist das beleuchtete Display unter allen Bedingungen gut ablesbar.

angezeigt. Gut zum Ausrichten von Gegenständen.

Kalibrierfunktion:

Kalibrierfunktion zur Genauigkeitserhöhung und Anpassung an die Messfläche.

- Beleuchtetes Display
- Vertikal- und Horizontal-Libelle
- Gefräste Messflächen
- Starke Haftmagnete

## **TECHNISCHE DATEN**

**GENAUIGKEIT** elektronische Messung

± 0,1° bei 0° ... 1° ± 0,1° bei 89° ... 90°

± 0,2° bei 1° ... 89°

ANZEIGENGENAUIGKEIT 1 Dezimalstelle

LIBELLENGENAUIGKEIT ± 0,5 mm/m

LASERKLASSE 2 < 1mW

LASERWELLENLÄNGE 515 nm

2000 m über NN (Normalnull)

ARBEITSBEDINGUNGEN 0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max.

LAGERBEDINGUNGEN -10°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH

STROMVERSORGUNG

2 x 1,5V (Typ AAA/LR03)

**ABMESSUNGEN** (B x H x T)

800 x 66 x 30 mm

GEWICHT (inkl. Batterien) 966 g

Ca. 6-mal heller als ein typischer, roter Laser mit 630 - 660 nm



ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
DigiLevel Laser G80	081.257A	4 021563 704088	5

















0°/45°/90°/135°/180°



## DigiLevel Laser G80

inklusive Transporttasche + Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T) 90 x 860 x 55 mm