



## DigiLevel Pro 100

### Digitale Elektronik-Wasserwaage

Diese digitale Elektronik-Wasserwaage ermöglicht exaktes horizontales und vertikales Ausrichten sowie das Übertragen von Winkeln. Das Gerät verfügt über ein extrasteifes Aluminium-Profil mit gefrästen Messflächen, es ist stoßgeschützt, staubdicht und spritzwassergeschützt (IP 54). Für Dachneigungen, Schrägen und Ablaufrohre stehen Standardgefälle zur Verfügung. Über die Digital Connection können Messdaten auf mobile Endgeräte mit der kostenlosen MeasureNote-App übertragen und nachvollziehbar dokumentiert werden. Die 90°/45°/0°-Signalisierung, ein integrierter Punktlaser als optische Verlängerung und das beleuchtete Flip-Display für Überkopfmessungen machen die Anwendung komfortabel. Bei Arbeiten an Metallkonstruktionen hat der Anwender durch die Magnethalterung freie Hände.



- Genaues Ausrichten von Neigungen
- Komfortable Über-Kopf-Messungen durch Flip-Display
- Freie Hände bei Arbeiten an Metallkonstruktionen durch Magnethalterung
- Standardgefälle für Dachneigungen, Schrägen, Ablaufrohre
- Integrierter Punktlaser zur optischen Verlängerung
- Kalibrierung: dauerhafte Genauigkeit per Umschlagmessung
- Akustische Zielführung mit 3 verschiedenen Signaltönen
- Umschaltbare Messeinheiten

TECHNISCHE DATEN	
<b>Libellengenaugigkeit</b>	± 0,5 mm / m
<b>Genauigkeit elektronische Messung</b>	± 0,05° bei 0° ... 1° ± 0,1° bei 1° ... 89° ± 0,05° bei 89° ... 90°
<b>Anzeigengenaugigkeit</b>	2 Dezimalstellen
<b>Anzeigengenaugigkeit 0° - 1°</b>	2 Dezimalstellen
<b>Anzeigengenaugigkeit 1° - 90°</b>	2 Dezimalstellen
<b>Laserwellenlänge</b>	635 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Schnittstelle</b>	Digital Connection
<b>Stromversorgung</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Betriebsdauer</b>	mit Laser: ca. 10 Std. ohne Laser: ca. 55 Std.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 mm über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	1000 mm x 63 mm x 33 mm x (ohne Zubehör)



#### LIEFERUMFANG

