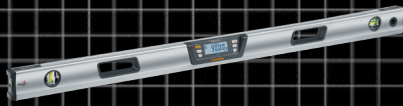


Laserliner

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

TECHNISCHE DATEN

LIBELLENGENAUIGKEIT	± 0,5 mm / m
GENAUIGKEIT	± 0,05° bei 0° ... 1°
ELEKTRONISCHE MESSTUNG	± 0,1° bei 1° ... 89° ± 0,05° bei 89° ... 90°
ANZEIGENGENAUIGKEIT	2 Dezimalstellen
ANZEIGENGENAUIGKEIT 0° - 1°	2 Dezimalstellen
ANZEIGENGENAUIGKEIT 1° - 90°	2 Dezimalstellen
LASERWELLENLÄNGE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
SCHUTZART	IP 54
SCHNITTSTELLE	Digital Connection
STROMVERSORUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
BETRIEBSDAUER	mit Laser: ca. 10 Std. ohne Laser: ca. 55 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	1000 mm x 63 mm x 33 mm x (ohne Zubehör)
GEWICHT	1105 g (ohne Zubehör und Batterien)

