## Laserliner



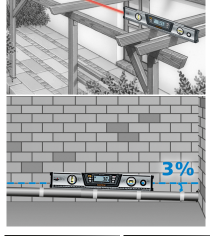
## **DigiLevel Pro 120**



Die digitale Wasserwaage ist ideal für das genaue Ausrichten von Neigungen, verfügt über eine Digital Connection-Schnittstelle und ist spritzwassergeschützt (IP 54). Die Bedienung ist durch die akustische Zielführung und festgelegte Standardgefälle für typische Anwendungen komfortabel.

- Genaues Ausrichten von Neigungen
- Komfortable Über-Kopf-Messungen durch Flip-Display
- Freie Hände bei Arbeiten an Metallkonstruktionen durch Magnethalterung
- Standardgefälle für Dachneigungen, Schrägen, Ablaufrohre
- Kalibrierung: dauerhafte Genauigkeit per Umschlagmessung
- Akustische Zielführung mit 3 verschiedenen Signaltönen
- Umschaltbare Messeinheiten
- Digital Connection-Schnittstelle zur Verwendung mit MeasureNote-App
- Beleuchtetes Display mit Richtungsanzeige
- Extrasteifes Aluminiumprofil mit gefrästen Messflächen
- Spritzwassergeschützt
- · Integrierter Punktlaser zur optischen Verlängerung

TECHNISCHE DATEN	
Libellengenauigkeit	± 0,5 mm / m
Genauigkeit elektronische Messung	± 0,05° bei 0° 1° ± 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
Stromversorgung	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)	1200 mm x 63 mm x 33 mm x (ohne Zubehör)































TECHNICOUE DATEN

