



*Drei Geräte in Einem:
Elektronischer Winkelmesser
Elektronischer Neigungsmesser
Laserwasserwaage*

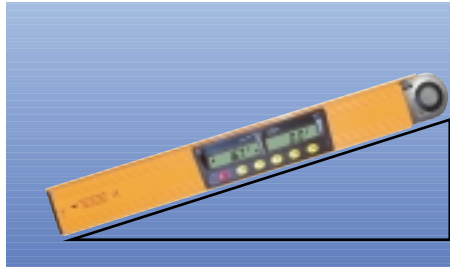
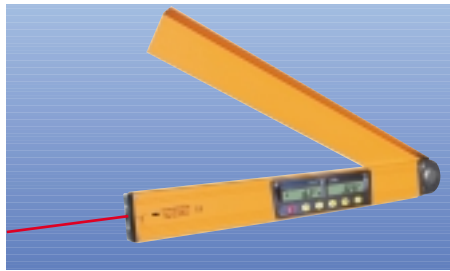
*Three products in one:
Electronic angle measurer
Electronic slope measurer
Laser spirit level*

Der Multi-Digit pro ist ein Elektronischer Winkel- und Neigungsmesser kombiniert mit Laserwasserwaage.

Aufmass von Winkeln, Neigungen, Gefällen und Ebenen alles mit einem Gerät.

- Gleichzeitige digitale Anzeige von Winkel und Neigung
- Winkelmessung in Grad
- Neigung in Grad oder Prozent (in jeder Schräglage)
- Ablesewert dreht sich mit, wenn Überkopf gearbeitet wird
- Winkelmeßbereich: 0 bis 180°
- Abschaltautomatik (nach ca. 6 Minuten)
- Hold-Taste zur Speicherung des Messwertes
- 180°-Arretierung des Schenkels ermöglicht Verlängerung auf 1 m
- Schenkel kann in jeder Position arretiert werden
- Laserstrahl zur Erweiterung des Arbeitsbereiches auf ca. 20 m
- 1/4"-Gewinde für Kamerastativ

Lieferumfang:
Gepolsterte Tasche, Batterien.



Multi-Digit pro combines an Electronic angle measurer, slope measurer and laser spirit level into one unit!

Measuring angles, slopes, horizontal planes – all with one unit.

- Displays angle and inclination simultaneously
- Angle measurement in degrees
- Inclination in degrees or percent
- Automatic digit inversion for overhead measurements
- Working range of angle measurement 0 to 180°
- Automatic shut-off after 6 min.
- Hold-Function to freeze the measurement
- 180°-Lock to extend the unit to 1 m length
- Arm can be locked in every desired position
- Visible laserbeam – working range up to 20 m.
- 1/4"-thread for camera tripod

Supplied with:
Padded bag, batteries.

Technische Daten

Messbereich Winkel	0°~180°
Auflösung	0.1°
Genauigkeit Winkel	± 0.1°
Messbereich Neigung	0°-90° or 0% - 100%
Auflösung	0.1° or 0.1%
Genauigkeit Neigung	0.2°
Messbereich Laser	20 m
Genauigkeit Laser	± 0.5 mm / 1 m
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	2
Stromversorgung / Betriebsdauer	3 x 1.2 V AA / 48 h
Länge (aufgeklappt)	530 mm (1.000 mm)
Gewicht	1.3 kg incl. Batteries

Technical Data

Working range angle
Resolution
Angle precision
Working range Inclination
Resolution
Slope precision
Range of laser
Laser precision
Laser wavelength
Laser class
Power supply / Operating time
Length (unfolded)
Weight