



EIGENSCHAFTEN:

- Einfache Bedienung: nur ein Schalter - alle Laserlinien sofort sichtbar
- Schnelle und präzise Kontrolle von rechten Winkeln und Ebenheiten an Boden und Wänden
- Stabile magnetische Fixierung an Trockenbau-Bodenschienen
- Über Lotpunkt flexibel 360° drehbar zur einfachen und schnellen Ausrichtung des Linienpanoramas. Lotpunkt bleibt immer über der Schienenkante.
- Zuschaltbare Pulsfunktion zur Verwendung des optionalen Empfängers REC LRD0 bei schwierigen Sichtverhältnissen

ANWENDUNGEN:

- Horizontal nivellieren
- Neigung manuell
- Vertikal nivellieren
- 90° Ausrichten
- Loten

QUBO BASIC

Modell

QUBO BASIC

Technische Details:

Artikelbezeichnung	Linien- und Punktlaser
Dimension	115 x 103 x 135 mm
Nivellierung	selbstnivellierend
Messtoleranz	±0.20 mm/m / ±0.30 mm/m (Lotpunkt)
Selbstnivellierbereich	±4°
Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius)	20 m*
Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius)	80 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stativ-Aufnahme	1/4" + 5/8"
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	3 x 1.5 V (AA) Batterien SOLA-Li-Ion Akku (5200 mAh)
Betriebsdauer (bei 20 °C)	12 h 3 x 1.5 V (AA) Batterien 28 h SOLA-Li-Ion Akku (5200 mAh)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1 : 2008
Ausgangsleistung	< 1.0 mW
Wellenlänge	3 x 635 nm/1 x 650 nm

Inkludiertes Zubehör:

- Trockenbauadapter TBA
- BA
- 3 x 1.5 V (AA) Batterien
- C QUBO B

