



## EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Genauigkeit
- Gut sichtbare Laserlinien, individuell zuschaltbar
- Zuschaltbare Neigungsfunktion
- Über Lotpunkt flexibel 360° drehbar zur einfachen und schnellen Ausrichtung des Linienpanoramas. Lotpunkt bleibt immer über der Schienenkante.
- Permanente Pulsfunktion zur Verwendung des optionalen Empfängers REC LGD0 bei schwierigen Sichtverhältnissen
- REAL GREEN Technologie - Echt. Besser. Sichtbar.

## ANWENDUNGEN:

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

## ATLAS GREEN

### Modell

ATLAS GREEN

### Technische Details:

Artikelbezeichnung	Linienlaser
Dimension	125 x 123 x 204 mm
Nivellierung	selbstnivellierend
Messtoleranz	±0.20 mm/m
Selbstnivellierbereich	±3°
Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius)	25 m*
Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius)	80 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stativ-Aufnahme	5/8"
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	4 x 1.5 V (AA) Batterien
Betriebsdauer (bei 20 °C)	6.5 h (alle Dioden)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Ausgangsleistung	< 5.0 mW
Wellenlänge	510 - 525 nm

### Inkludiertes Zubehör:

- 4 x 1.5 V (AA) Batterien
- LB GREEN
- TA 1/4" ATLAS GREEN
- TA 5/8" ATLAS GREEN

