

- Laserdiode 500 – 540 nm, < 10 mW
- Betriebstemperatur -10 – 50°C
- Lagertemperatur -20 – 70°C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich bis zu 20 m
- Nivelliergenauigkeit $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Selbstnivellierbereich $\pm 4^\circ$
- Nivellierzeit 4 s
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Stromversorgung 3,7-V-Li-Ion-Akku (3000 mAh), 4 x 1,5-V-LR6 (AA)

- Betriebsdauer, max. 8 h (Li-Ion) und 6 h (4 x AA) im Kreuzlinien-Modus
- Stativ-Gewinde 1/4"
- Farbe Laserlinie grün
- Projektion 2 Linien
- Gewicht ca. 560 kg

Standard-Ausrüstung

- Baustativ BT 150
- 4 x 1,5 V-LR6-Batterie (AA)
- Adapter für Alkali-Batterie
- Laserzieltafel
- Tasche
- Universalhalter LB 10