



## **BOSCH Professional GLL 3-80 C + BT 150 Nivela laser cu linii (30 m) + Stativ**

**Cod comanda: 0601063R01**

### **Descriere produs:**

Un nou nivel de vizibilitate pe 3 x linii cu rotire la 360°. Simply Connected.

Precizie sporita datorita monitorizarii inovative prin CAL Guard si conexiunii prin Bluetooth® la smartphone-ul dumneavoastra pentru utilizare de la distanta si reglarea fara contact a sculei

Vizibilitate sporita datorita diodelor de putere ridicata

Eficienta de lucru ridicata datorita a 3 x linii cu rotire la 360°: executarea simultana a lucrarilor de nivelare orizontala si verticala în întreaga încăpere cu o singura scula

Dual Power Source: alimentarea este posibila atât cu un acumulator cu litiu-ion de 12 V, cât si cu acumulatori alcalini standard

Autonivelanta ( $\pm 4^\circ$  în <4 sec), foarte precisa ( $\pm 0,2$  mm/m) si un domeniu de lucru până la 120 m cu receptorul LR 6 sau LR 7 Professional (optional)

Compact, usor de manevrat si foarte robust (IP54)

Dispozitivul de blocare a pendularii permite transportul în conditii de siguranta

### **Detalii tehnice:**

#### **Date tehnice**

Dioda laser Linie: 630 - 650 nm, < 10mW  
Temperatura de functionare -10 – 40 °C  
Temperatura de depozitare -20 – 70 °C  
Clasa laser 2  
Domeniu de lucru 30 m  
Domeniu de lucru cu receptor 120 m (diametru)  
Domeniu de lucru fara receptor 30 m (diametru)  
Precizie de nivelare  $\pm 0,2$  mm/m  
Domeniu de autonivelare  $\pm 4^\circ$   
Timpul de nivelare 4 s  
Protectie împotriva prafului si a stropilor de apa IP 54  
Alimentare curent electric Acumulator 12 V litiu-ion 4 x 1,5 V LR6 (AA)  
Durata de functionare, maxima 8 h (litiu-ion) si 6 h (4 x AA) în modul cu 3 linii  
Filet stativ 1/4", 5/8"  
Greutate, aprox. 0.9 kg  
Culoare linie laser rosu  
Proiectie 3 linii la 360°

## **Set de livrare:**

### **Set de livrare**

4 baterii de 1,5 V LR6 AA  
Adaptor acumulatori alcalini AA1 1 608 M00 C1B  
Panou de vizare pentru raza laser  
Husa  
1/2 insertie  
Cutie carton  
**+ BT 150 Stativ**