

# BOSCH GLM 50-27 CG Telemetru cu laser verde (50 m) + BT 150 Trepied



Cod produs:

preturile contin TVA 19%

0601072U00 + 0601096B00

Precizie masurare +/- 1.5mm;

## Caracteristici

### Detalii tehnice

Dioda laser 515 nm, < 1 mW  
Domeniu de masurare, de la 0,05 m  
Domeniu de masurare, pâna la 50,00 m  
Domeniu de masurare 0,05 – 50,00  
Clasa laser 2  
Precizie de masurare, normal +/- 1,5 mm  
Domeniu de masurare a înclinărilor 0 – 360° (4 x 90°)  
Precizie de masurare (normala) +/- 0,2°  
Timp de masurare maxim 4 s  
Alimentare curent electric 2 x 1,5 V LR6 (AA)  
Deconectare automata 5 min  
Unitati de masura m/cm/mm/ft/inch/ft-inch  
Numar valori memorate 30  
Protectie împotriva prafului si a stropilor de apa IP 65  
Filet stativ 1/4"  
Transmitere date prin Bluetooth™ 4.2 Low Energy  
Greutate, aprox. 0.2 kg

### Set de livrare

2 baterii de 1,5 V (AA)  
Husa de protectie  
+ BT 150 Trepied

### Despre produs

Telemetru cu laser verde pentru o vizibilitate excelenta  
Manevrare usoara, cu butoane imbunatatite pentru utilizator, display iluminat.  
Robusta si fiabila cu certificare ISO si clasa de protectie IP 65  
Usor si placut de utilizat - Afisaj color pentru o utilizare mai intuitiva  
Conectivitatea Bluetooth® si aplicatia Bosch MeasureOn asigura documentarea rapida si transferul rezultatelor masuratorilor într-o clipita.  
Acest telemetru cu laser este optim pentru documentare, pentru calcularea necesitatilor de material, a suprafetiei camerei si a

peretilor si pentru amplasarea elementelor de montaj plus, facându-l ideal pentru arhitecti, electricieni si multe alte profesii. Dispune atât de semnal sonor, cât si de vibratii pentru a verifica succesul masuratorilor si autonomia bateriei este îmbunatatita (în comparatie cu predecesorul GLM 50 C Professional).

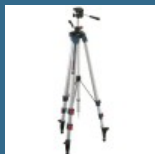
- Modul cu numere mari faciliteaza munca. Utilizatorii pot fi mai rapizi deoarece lizibilitatea este optimizata. Datorita acestui mod, utilizatorul se poate concentra asupra informatiilor esentiale, celelalte fiind atenuate pe afisaj
- Ruleta: masurare în timp real afisata într-un mod vizual traditional, pentru utilizatorii obisnuiti cu ruletele traditionale
- Functia de ajutor contine animatii intuitive ajutatoare cu privire la modalitatea de aplicare a functiei de masurare. Este disponibila pentru toate functiile de masurare
- Adnotari sub forma de text pentru toate functiile si setarile de masurare pentru o înțelegere sporita
- Feedback audio la orice apasare a butoanelor (inclusiv butonul de masurare) si feedback prin vibratii instantanee la masurarea reusita sau esuata. Functie foarte utila daca afisajul este în afara câmpului vizual si pe santierele cu mult zgomot.
- Pentru a veni în întâmpinarea necesitatii utilizatorilor de a avea timpi de functionare mai mari ai acumulatorilor, este implementat modul de economisire a acumulatorului. În modul de economisire a acumulatorului activ, luminozitatea afisajului este redusa, iar feedback-ul audio si cel prin vibratii sunt dezactivate
- Stocarea datelor de utilizare înseamna ca ultima functie de masurare utilizata si setarile sculei sunt salvate atunci când scula electrica este oprita (chiar si dupa schimbarea acumulatorilor). Acest lucru vine în întâmpinarea nevoii utilizatorului de a continua lucrul din punctul unde a ramas anterior.

## Accesorii optionale



BOSCH Ochelari pentru laser verde

**100 lei**



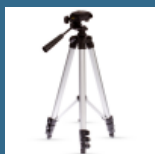
BOSCH BT 250 Stativ pentru constructii

**483 lei**



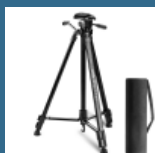
ADA VISOR GREEN Ochelari pentru laser verde

**49 lei**



ADA DIGIT 130 Stativ pentru constructii 130 cm

**99 lei**



ADA DIGIT 160 Stativ pentru constructii 160 cm

**119 lei**