

# BOSCH GIS 1000 C (SOLO) Termodetector si umidometru cu bluetooth, Li-Ion + L-BOXX, fara acumulator in set



Cod produs:

prețurile contin TVA 19%

0601083308

## Caracteristici

### Date tehnice

Domeniu de masurare -40 °C ... +1000 °C

Precizie de masurare IR  $\pm 1,0$  °C

Optica (raport distanta de masurare:punct de masurare) 50:1

Rezolutie 0.1 °C

Precizie de masurare umiditate relativa a aerului  $\pm 2\%$ 

Dioda laser Clasa laser 2, 635nm

Imagini stocate în memorie (numar imagini) &gt;200

Tip memorie Memorie interna

format fisier de imagine .jpg

Transmiterea datelor Micro-USB

Bluetooth™

Bluetooth™ Smart

Protectie împotriva socurilor 1 m

Dispozitive Android acceptate Smartphone începând cu Android 4.0

Tableta începând cu Android 4.0

Dispozitive iOS acceptate iPad (începând cu gen 3)

iPad Air (începând cu gen 1)

iPad mini (începând cu gen. 1.)

începând cu iPhone 4S

Tip display TFT LCD

Marime display 2,8"

Temperatura de functionare -10 – 50 °C

Temperatura de depozitare -20 – 70 °C

Domeniu de lucru 0,1 – 5 m

Greutate 0,6 kg

### Funcții

Alarma min/max

Scala auto/scala manuala

Camera digitala integrata

Grad emisie reglabil

Bluetooth

Mod punte termica

Mod de avertizare asupra aparitiei mucegaiului

Racord senzor masurare tip K

Marcaj suplimentar câmp de masurare  
LED

#### **Set de livrare**

Insertie L-BOXX accesorii  
Insertie L-BOXX scula electrica  
L-BOXX 136 1600A001RR

**Fara acumulator si incarcator in set si fara adaptor baterii!**

#### **Despre produs**

Masurare precisa a temperaturii si umiditatii si documentare simpla.

Camera integrata pentru documentarea nemijlocita a valorilor masurate într-o imagine.

Conectivitate – Valorile masurate pot fi transferate prin Bluetooth™ direct la fata locului pe un smartphone si apoi trimise prin e-mail.

Senzor cu aclimatizare rapida pentru masurarea exacta a temperaturii ambiante si a umiditatii aerului.

Interfata simpla pentru utilizator pentru operare intuitiva.

LED puternic pentru fotografii mai bune în conditii de lumina necorespunzatoare.

Dual Power Source: Alimentarea este posibila atât cu un acumulator de 10,8 V LI/12 V LI, cât si cu acumulatori alcalini standard.

Schimbare simpla si documentare inteligenta a valorilor masurate datorita aplicatiei Measuring Master.

Transferarea imaginilor din galeria GIS 1000 C pe un terminal mobil Android.

**Este nevoie sa detineti sau sa achizitionati acumulator Bosch de 10.8V sau 12V si incarcator, sau sa achizitionati adaptorul de baterii 1608M00C1B**

## Accesorii optionale



BOSCH Suport baterii (4xAA)

**71 lei**



BOSCH AA1 Suport baterii (4xAA)

**84 lei**



BOSCH GBA12V Acumulator Li-Ion, 12V, 2Ah

**263 lei**