

# BOSCH GTC 400 C (SOLO) Camera termica digitala Li-Ion + L-BOXX, fara acumulator in set



Cod produs:

prețurile contin TVA 19%

0601083108

De la -10 °C pana la +400 °C;

## Caracteristici

### Date tehnice

Tip display TFT LCD

Marime display 3,5"

Domeniu de masurare De la -10 °C pâna la +400 °C

Precizie de masurare IR  $\pm 3,0$  °C

Rezolutie 0.1 °C

Sensibilitate termica (NETD) &lt;50 mK

Marime senzor IR, latime 160 px

Marime senzor IR, înaltime 120 px

Marime senzor IR 160x120 px

Numar puncte de masurare 19200

Alimentare curent electric si durata de functionare 4 x 1,5 V LR6 (AA) 1 x GBA 12V 1 x GBA 10.8V

Imagini stocate în memorie (numar imagini) 500

Tip memorie Memorie interna

Format fisier de imagine .jpg

Transmiterea datelor Micro-USB, Wi-Fi

Protectie împotriva prafului si a stropilor de apa IP 53

Dispozitive Android acceptate Smartphone începând cu Android 4.3.x

Tableta începând cu Android 4.3.x.x

Dispozitive iOS acceptate iPad (începând cu gen 3)

iPad Air (începând cu gen 1)

iPad mini (începând cu gen. 1.)

începând cu iPhone 4S

Temperatura de lucru, de la -10 °C

Temperatura de lucru, pâna la 45 °C

Temperatura de functionare -10 – 45 °C

Temperatura de depozitare, de la -20 °C

Temperatura de depozitare, pâna la 70 °C

Temperatura de depozitare -20 – 70 °C

Greutate 0,5 kg

### Functii

Alarma min/max

Scala auto/scala manuala

Functie editare

Suprapunere imagini

Functie imagine în imagine

Camera digitala integrata  
Grad emisie reglabil  
Marcaj automat punct fierbinte si rece

### Set de livrare

Curea de mâna  
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

Vizualizati diferentele de temperatura în câteva secunde si documentati rezultatele cu usurinta  
Orientare usoara la locatie pe baza valorilor masurate datorita camerei încorporate care genereaza o imagine vizibila cu suprapunerea unei imagini termice  
Documentatie usor accesibila si schimb rapid de date utilizând aplicatia Bosch Measuring Master  
Mai multa flexibilitate datorita Dual Power Source: alimentarea este posibila atât cu un acumulator cu litiu-ion de 12 V, cât si cu acumulatori alcalini standard  
Senzor cu infrarosu cu 19.200 de pixeli de masurare (160 x 120) pentru redarea detaliata si informativa a imaginii termice  
Usor de utilizat cu imagini termice clare si usor de citit pentru introducerea fara efort a utilizatorului în domeniul termografiei  
Identificati imediat componentele supraîncalzite din instalatiile electrice – eficientizând testarea, inspectarea si întretinerea sistemului  
Localizati cu usurinta sistemele de încălzire din pardoseala, elementele de încălzire si conductele de încălzire pentru a verifica functionarea corespunzatoare a acestora  
**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)

**67 lei**



BOSCH AA1 Suport baterii (4xAA)

**75 lei**



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

**229 lei**