

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Varmedetektor

GIS 1000 C



Nøjagtig måling og registrering af overfladetemperatur og omgivende forhold

De vigtigste oplysninger

| | |
|---|---------------------|
| Måleområde | -40 °C ... +1000 °C |
| Målenøjagtighed IR | ±1,0 °C |
| Optik (forhold måleafstand - målepunkt) | 50:1 |

Bestillingsnummer 0 601 083 300[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

| | |
|---|--|
| Måleområde | -40 °C ... +1000 °C |
| Målenøjagtighed IR | ±1,0 °C |
| Optik (forhold måleafstand - målepunkt) | 50:1 |
| Opløsning | 0,1 °C |
| Målenøjagtighed relativ luftfugtighed | ± 2 % |
| Laserdiode | Laserklasse 2, 635nm |
| Billedhukommelse (antal billeder) | >200 |
| Hukommelsestype | Intern hukommelse |
| Filformat billede | .jpg |
| Dataoverførsel | MicroUSB, Bluetooth™, Bluetooth™ Smart |
| Stødbeskyttelse | 1 m |
| Vægt | 0,56 kg |
| understøttede Android-enheder | Smartphone fra Android 4.0, Tablet fra Android 4.0 |
| understøttede iOS-enheder | iPad (fra 3. gen.), iPad Air (fra 1. gen.), iPad mini (fra 1. gen.), fra iPhone 4S |
| Displaytype | TFT LCD |
| Stort display | 2,8" |
| Driftstemperatur | -10 – 50°C |

| | |
|-----------------------|------------|
| Opbevaringstemperatur | -20 – 70°C |
| Arbejdsområde | 0,1 – 5 m |

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Indbygget kamera viser og dokumenterer de målte værdier på fotos på stedet
- Overfører data via Bluetooth® og Measuring Master App for nem lagring og deling af dokumentation i høj kvalitet
- Dual Power Source-teknologien tillader brug med både et 12 V Li-ion-akku og standard-alkalinebatterier

