

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Thermodetector

## GIS 1000 C



Nauwkeurige meten en vastleggen van oppervlaktetemperatuur en omgevingscondities

### De belangrijkste gegevens

Meetbereik	-40 °C ... +1000 °C
Meetnauwkeurigheid IR	± 1,0 °C
Optiek (verhouding meetafstand : meetvlek)	50:1

**Bestelnummer** 0 601 083 301

[> Meer productinformatie](#)

## Technische gegevens

### Technische gegevens

Meetbereik	-40 °C ... +1000 °C
Meetnauwkeurigheid IR	± 1,0 °C
Optiek (verhouding meetafstand : meetvlek)	50:1
Resolutie	0,1 °C
Meetnauwkeurigheid relatieve luchtvochtigheid	± 2%
Laserdiode	Laserklasse 2, 635nm
Afbeeldingsgeheugen (aantal afbeeldingen)	>200
Geheugentype	intern geheugen
Bestandsformaat afbeelding	.jpg
Gegevensoverdracht	microUSB, Bluetooth™, Bluetooth™ Smart
Stootbescherming	1 m
Gewicht	0,56 kg
ondersteunde Android-toestellen	Smartphone vanaf Android 4.0, Tablet vanaf Android 4.0
ondersteunde iOS-toestellen	iPad (vanaf 3e gen.), iPad Air (vanaf 1e gen.), iPad mini (vanaf 1e gen.), vanaf iPhone 4S
Displaytype	TFT LCD

Grootte display	2,8"
Werktemperatuur	-10 – 50°C
Opslagtemperatuur	-20 – 70°C
Werkbereik	0,1 – 5 m

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

## Voordelen:

- Geïntegreerde camera toont en documenteert onmiddellijk gemeten waarden in foto's
- Brengt gegevens over via Bluetooth® met de Measuring Master-app voor gemakkelijk opslaan en delen van hoogwaardige documentatie
- Dual Power Source-technologie maakt het mogelijk om zowel een Li-Ion-accu van 12 V als gewone alkalinebatterijen te gebruiken

