



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

## Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 26.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### Bosch Professional GIS 1000 C Thermodetektor

Bestell- und Artikelnummer: 0601083300

Listenpreis CHF 473.00

**Fuxpreis CHF 402.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

Temperatur und Feuchtigkeit präzise messen und einfach dokumentieren

- Integrierte Kamera für unmittelbare Dokumentation von Messwerten in einem Bild
- Konnektivität - Via Bluetooth™ können Messwerte direkt vor Ort auf ein Smartphone übertragen und dann per Mail versandt werden
- Helle LED für bessere Aufnahmen bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Simpler Austausch und smarte Dokumentation von Messwerten dank GIS measure&document App. Unterstützte Android-Geräte: Smartphones und Tablets ab Android 4.0 / Unterstützte iOS-Geräte: ab iPhone 4S, iPad (ab 3. Gen.), iPad Air (ab 1. Gen.), iPad mini (ab 1. Gen.)
- Schnell akklimatisierender Sensor für exakte Messungen von Raumtemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
- Einfache Benutzeroberfläche für intuitive Bedienung
- Dual power source: Betrieb sowohl mit 10,8-V-LI-Akku, als auch mit Standard-Alkalinebatterien möglich
- Übertragung von Bildern aus der GIS 1000 C Galerie auf ein Android-Endgerät



#### Funktionen

- Min/Max Alarm
- Autoskala / Manuelle Skala
- Integrierte Digitalkamera
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Bluetooth
- Wärmebrückenmodus
- Schimmelwarnmodus
- Anschluss Messfühler Typ K
- Zusätzliche Messfeldmarkierung
- LED

## Technische Daten

- Messbereich -40 °C ... +1000 °C
- Messgenauigkeit IR  $\pm 1,0$  °C
- Optik (Verhältnis Messabstand : Messfleck) 50:1
- Auflösung 0,1 °C
- Messgenauigkeit relative Luftfeuchtigkeit  $\pm 2$  %
- Laserdiode Laserklasse 2, 635nm
- Stromversorgung und Betriebsdauer 10,8 V LI (5h) / 4 x 1,5-V-LR6 (AA) (3h)
- Bildspeicher (Anzahl Bilder) >200
- Speichertyp interner Speicher
- Dateiformat Bild .jpg
- Datenübertragung MicroUSB, Bluetooth™, Bluetooth™ Smart
- Stoßschutz 1 m
- Länge 14 cm
- Breite 9 cm
- Höhe 21 cm
- Gewicht 0,6 kg
- unterstützte Android-Geräte Smartphone ab Android 2.3.x, Tablet ab Android 3.x.x
- unterstützte iOS-Geräte iPad (3. Gen.), iPad (4. Gen.), iPad mini, iPhone 4S, iPhone 5
- Displaytyp TFT LCD
- Größe Display 2,8"
- Betriebstemperatur -10 – 50 °C
- Lagertemperatur -20 – 70
- Arbeitsbereich 0,1 – 5 m

## Standard-Ausrüstung

- Alkalinebatterien
- Batterieadapter
- Karton (L-BOXX-ready)
- Quickstart Karte