

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44 Natel: 079 247 44 44

Natel: 079 247 44 44 Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

Elektrowerkzeuge

Rasenmäher

Benzin-Geräte

Kleingeräte

Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### Bosch Professional GTC 400 C Wärmebildkamera

Bestell- und Artikelnummer: 0601083108

Listenpreis CHF 1'131.00

Fuxpreis CHF 961.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Frankolieferung

#### Beschreibung

Sofortige Visualisierung von Temperaturunterschieden mit intelligenter Dokumentation

- Schneller Datenaustausch und einfache Dokumentation von Wärmebildern über die Bosch Measuring Master App
- Bei der Bild-in-Bild-Technologie werden Wärme- und Echtbilder überlagert, um die Lokalisierung der Messung deutlicher sichtbar zu machen
- Flexibles Akkusystem, kann mit 12-V-Li-Ion-Akku oder mit Standard-Alkalinebatterien betrieben werden



Mit der Wärmebildkamera GTC 400 C Professional werden Temperaturunterschiede in Sekundenschnelle gemessen und sichtbar gemacht und die Ergebnisse einfach dokumentiert. Über die Bosch Measuring Master App werden die Messwerte ohne Verzögerung dokumentiert und übertragen. Im Rahmen der intelligenten Bild-in-Bild-Technologie erfolgt eine Überlagerung von detaillierten Echt- und Wärmebildern (19.200 Bildpunkte), woraus ein qualitativ hochwertiges Bild entsteht, das die eindeutige Lokalisierung von Temperaturunterschieden ermöglicht. Dank Dual Power Source-System kommen für die Stromversorgung sowohl ein 12-V-Li-Ion-Akku als auch Standard-Alkalinebatterien in Frage.

Ist ideal zum Überprüfen von Isolierungen und Heizsystemen, zur Kontrolle des Wärmeflusses und zum Suchen nach überhitzten Teilen.

Die intelligente GTC 400 C Professional eignet sich hervorragend zur Unterstützung einer ganzen Reihe von Spezialisten in den verschiedensten Projektphasen: Das reicht von der Beratung der Kunden durch eine klare Darstellung der Sachverhalte über vorbereitende Tätigkeiten wie das Inspizieren der Örtlichkeiten für die Verlegung der Leitungen bis hin zur Projektdokumentation und sogar möglichen Folgearbeiten.

#### **Technische Daten**

- Stromversorgung 4 x 1,5-V-LR6 (AA) 1 x GBA 12V 1 x GBA 10.8V
- Messbereich -10 °C bis +400 °C
- Messgenauigkeit IR ±3,0 °C
- Auflösung 0.1 °C
- Thermische Empfindlichkeit (NETD) <50
- Größe IR-Sensor 160x120 px
- Anzahl Messpunkte 19'200
- Bildspeicher (Anzahl Bilder) 500

- Speichertyp interner Speicher
- Dateiformat Bild .jpg
- Datenübertragung MicroUSB, WLAN
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 53
- unterstützte Android-Geräte Smartphone ab Android 4.3, Tablet ab Android 4.3
- unterstützte iOS-Geräte iPad (ab 3. Gen.), iPad Air (ab 1. Gen.), iPad mini (ab 1. Gen.), ab iPhone 4S
- Displaytyp TFT LCD
- Größe Display 3,5"
- Betriebstemperatur -10 45°C
- Lagertemperatur -20 70°C
- Arbeitsbereich 0 m
- Gewicht 0.54 kg

## Standard-Ausrüstung

- L-BOXX 136
- L-BOXX-Einlage Gerät
- L-BOXX-Einlage Zubehör
- Handschlaufe