



TG130

FLIR TG130

Wärmebild IR-Pyrometer

Sparen Sie mit dem FLIR TG130 Wärmebild IR-Pyrometer Energiekosten. Ebenso können Sie temperaturbezogene Probleme im ganzen Haus schnell aufspüren und beheben.

Reduzieren Sie Ihre Energiekosten

Ideal zur Überprüfung evtl. Fehler in Ihrem Zuhause

- Spüren Sie Wärmeverluste an Türen, Fußböden, Wänden, Rohrleitungen oder Fenstern auf
- Erkennen Sie Stellen mit fehlender Isolierung
- Spüren Sie undichte Stellen mit Zugluft auf

Lösen Sie Heiz-/Kühlprobleme in Ihrem Haushalt

Sparen Sie Zeit und Geld bei der Fehlersuche

- Überprüfen Sie die Leistung und Funktion Ihrer HLK-Systeme
- Decken Sie Elektrikprobleme auf, die Ihre Haushaltsgeräte beeinträchtigen
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Kühlschrank auf die richtige Temperatur eingestellt ist und Ihre Lebensmittel sicher darin aufbewahrt werden

Einfach anvisieren und klicken

Das Wärmebild IR-Pyrometer einfach auf das gewünschte Ziel richten und dann klicken, um das Bild einzufrieren. Die Bedienung erfordert keinerlei Vor- oder Spezialkenntnisse.

- Kompakte Abmessungen – lässt sich einfach überall mit hinnehmen
- Ergonomisches Design
- Funktioniert mit einfach auswechselbaren AAA-Standardbatterien



Wärmeverluste an Fenstern oder Türen erkennen



Lebensmittel immer mit der richtigen Temperatur aufbewahren und anreichern



Leicht und kompakt

Technische Daten

Bilderzeugung und optische Daten	
Sichtfeld (FOV)	55° x 43°
Mindestfokusabstand	0,1 m
Bildwiederholfrequenz	9 Hz
Fokus	Fokussierfrei
Detektortyp	Focal Plane Array (FPA), ungekühlter Mikrobolometer
Spektralbereich	8 – 14 µm
Display	1,8 Zoll TFT-LCD
Messung	
Objekttemperaturbereich	-10 °C bis +150 °C
Zentraler Messpunkt	Ja
Farbpalette	Iron
Temperaturmaßeinheit	Einstellbar: °C oder °F
Emissionsgrad-Korrektur	Nein
Allgemeines	
Batterietyp	3 x AAA (LR03)
Batteriebetriebsdauer	4 Stunden Dauer-Scannen
Energiemanagement	Fest; 5 min.
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Gehäuse	IP 40 (IEC 60529)
Sturzfestigkeitstest	Konzipiert für 2 m
Zertifizierungen	CE/PSE/EN/UL/CSA 60950-1
Kameragewicht einschl. Batterien	0,21 kg
Kameraabmessungen (L x B x H)	169 mm x 113 mm x 48 mm
Lieferumfang	Wärmebild IR-Pyrometer, gedruckte Benutzerdokumentation, Tragegurt, 3 AAA-Batterien (LR03)

InfrarotTec

FLIR-Distribution

FLIR-Infrarotkameras.de

Email: info@infrarottec.de

☎: +49 6041 962453 | 📠: +49 6041 962436

Im Steingarten 10 | D-63691 Ranstadt



Für alle hierin beschriebenen Produkte kann eine Freigabe der US-Regierung für Exportzwecke erforderlich sein. Jegliche Verbreitung unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt. Alle Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung. Alle technischen Daten können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2016 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (Erstellt am 30.12.2015)