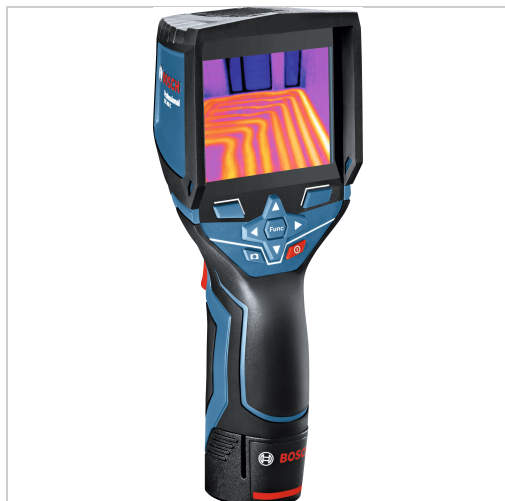




Wärmebildkamera GTC 400 C Akku -10°C-400°C 160x120px 53°x43° 3,5"Farbdispl. inkl. Akku 1,5Ah



1.307,81 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 36298

robustes Kunststoffgehäuse mit Schlagschutzmumierung, intuitive Bedienung, Stromversorgung wahlweise mit 4 Mignon-Batterien (nicht im Lieferumfang) oder Li-Ionen-Akku 12 V

Elektronische Funktionen: Infrarotbild, Digitalbild, Bildgalerie mit Miniaturenansicht - gleichzeitige Bildspeicherung im Infrarot- und Digital-Modus (interner Speicher), zentraler Messpunkt und Heiß- und Kaltpunktmarkierung, 3 Farbpaletten (Eisen, Regenbogen oder schwarz/weiß), Korrektur des Emissionsgrades und der reflektierten Temperatur, Emissionsgradtabelle, EIN/AUS, Taste zur Bildaufnahme, Pfeilrichtungstaste für einfache Menüführung, Auto-Off-Funktion

Einsatz:

für schnelle Schadensbewertung und vorbeugende Inspektion, z. B. - Gebäudeinspektion: Isolationsprobleme, Leckagen in Flachdächern und Fußbodenheizungen, Luftdichtungsprobleme, Anomalien in Solar-Panels, Überprüfung von Heiz- und Klimasystemen; - Elektrische und mechanische Inspektion: innenliegende Sicherungsschäden, Lokalisierung elektrischer Probleme und Motorprobleme, Überprüfung von Schaltschränken und Kugellagern

Lieferumfang:

Messgerät, Li-Ionen-Akku 12 V/2 Ah, Schnellladegerät,
je eine L-Boxx-Einlage Gerät und Zubehör sowie L-Boxx

Fehlergrenze:

± 3 °C, > 100 °C ± 3 %

Eigenschaften

Abmessungen (mm):	233 x 95 x 63
Anzeige:	LCD
Auflösung Bildschirm:	3,5" LCD-Farbdisplay, 240 px x 320 px
Auflösung Wärmebild:	160 px x 120 px
Bosch Pro Service:	Gruppe D
Datenausgang:	Micro-USB, WLAN
Emissionsfaktor:	0,01-1,0, einstellbar
Garantie:	3 Jahre
Hinweis:	Gefahrgut! Es können zusätzliche Versandkosten anfallen.
Messbereich (°C):	-10 - 400
Schutzart (IP):	IP53
Sichtfeld (FOV) (°):	53 x 43
Spektralbereich (µm):	8-14
Thermische Empfindlichkeit (mk):	< 50
UN-Nummer:	UN 3480
optionaler PRO-Service:	ja