

Infrarot Thermometer



CA871



CA871 / CA881 / CA882 Infrarot Thermometer

Die Ergonomie einer Pistole zur berührungslosen Temperaturmessung. Einfach das Messobjekt anvisieren und Messwert ablesen

- Breiter Messumfang
- Scanner-Funktion (T), MAX, MIN, Mittelwert (C.A 881/882)
- Messungen an allen Materialien möglich durch verstellbare Abstrahlung (C.A 881 und C.A 882)
- Laser-Zielvorrichtung

Taschenformat, klein und handlich. Präzise und bedienungsfreundlich: Einfach Zielen mit dem Laser, Messen und dann bequemeres Ablesen auf dem beleuchteten Display

Ideal für Handwerk und Industrie
Mit diesem Infrarot-Taschenthermometer lassen sich Temperaturen einfach und präzise mit Abstand messen.

CA871	€ 99,00
CA881	€ 460,00
CA882	€ 590,00



Metratherm1

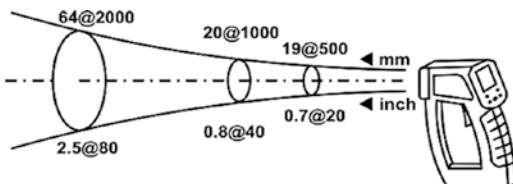
Software und Datenlogger

Berührungsloses Messen aus sicherer Entfernung mit Speichermöglichkeit.

- Breiter Messumfang -50°C - +1000°C
- Einzel- und Dauermessungen, 10 Speicherplätze für Einzelmessungen
- Messungen an allen Materialien möglich durch verstellbare Abstrahlung von 10-100%
- Laser-Zielvorrichtung
- USB-Schnittstelle und Datenlogger-Software

Die mitgelieferte PC-Software ermöglicht die Anzeige der aktuellen IR-Temperatur-Messwerte mit Datum und Uhrzeit sowie die Aufzeichnung der Messwerte in einer Textdatei, die zur Auswertung an Ihren PC übertragen werden kann.

Metratherm1 € 595,00



	Chauvin Arnoux CA871	Chauvin Arnoux CA881	Chauvin Arnoux CA882	Gossen Metrawatt Metratherm1
Messumfang	-50°C bis +538°C	-32°C bis +600°C	-32°C bis + 900°C	-50°C bis +1000°C
Genauigkeit	2% Anz. oder ± 2 °C (-20 bis +538 °C) 2% Anz. oder ± 5 °C (-50 bis -20 °C)	2% Anz. + 1 D	1%	±3,0 °C von -50 ... -20 °C, ±2,0 °C von -20 ... 100 °C, ±2% von 100 ... 1000 °C
Auflösung der Anzeige	0,1 °C (-50 bis +200 °C) 1°C (+200 bis +538°C)		0,1°C	0,1°C
Ansprechzeit	1s		300ms	500ms
Distanzverhältnis	8:1	30:1	50:1	50:1
Abstrahlung	0,95 fest eingestellt	einstellbar von 20 bis 100 %		einstellbar von 10 bis 100 %
Laser Zielvorrichtung	Ja (Kl. II gem. IEC 60825)	Ja (Kl. II gem. IEC 60825)		Ja (Kl. II gem. IEC 60825)
Sonderfunktionen	-	Scanner-Funktion (T), MAX, MIN, Mittelwert		10 Speicherplätze für Einzelmessungen, USB-Schnittstelle und Software für Datenloggerbetrieb!
Anzeigebeleuchtung	•		•	•
Stromversorgung	9V Batterie	9V Batterie		9V Batterie
Abmessungen / Gewicht	160 x 82 x 41,5mm / 180g	250 x 100 x 45mm / 320g		200 x 127 x 4mm / 350g

• Standard, - nicht verfügbar

Einfach und schnell bestellen per Telefon 07121 - 51 50 50, per Fax 07121 - 51 50 10

Faxantwort
07121 / 51 50 10

An: dataTec GmbH
Ferdinand-Lassalle-Str. 52
72770 Reutlingen
Tel.: 07121 / 51 50 50

Absender:

.....
Firma

.....
Name, Vorname

.....
Abteilung

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon

.....
Telefax

.....
E-Mail

.....
Firmenstempel/Datum/Unterschrift

Testgeräte-Service

Bitte setzen Sie sich mit mir schnellstmöglich in Verbindung. Ich möchte Ihren Testgeräte-Service in Anspruch nehmen und folgendes Gerät testen:

Produkt:



B2B-Online-Shop



Unverbindliche Beratung vor Ort

Sie haben eine Wunschliste für Ihr Labor oder für Ihren Arbeitsplatz? Eine besondere Anwendung oder Messung? Ihnen helfen wir gerne bei der Auswahl der geeigneten Messmittel und beraten Sie kompetent vor Ort. Vereinbaren Sie telefonisch einen Termin!

- Ja, ich möchte eine **Beratung vor Ort**
- Mein Wunschtermin:



Besuchen Sie unseren B2B-Online-Shop unter www.datatec.de

- übersichtliche Menüführung und Produktpräsentation
- über 1300 Produkte** an Mess-, Netz- und Prüfgeräten
- tagesaktuelle Preise
- Bestellungen/Warenkorbfunktion
- Lieferung Frei Haus** bei Bestellungen im Onlineshop
- direkte Angebotsanfrage von der aufgerufenen Produktseite aus
- komfortable Preisanfrage für Bildungseinrichtungen
- Firmen- bzw. personalisierter Login
- immer die **neuesten Informationen**
- einfacher Datenblatt-Download
- Testgeräteanforderung
- Firmware-, Software- und Demosoftware-Download