



## C.A 1871

°C IR

Verwandeln Sie Ihr Multimeter in ein Infrarot-Thermometer.

### LEISTUNGSMERKMALE

- Anschließbar an jedes Multimeter mit mV-Eingang
- Messspanne: -30°C bis 550°C
- Ausgangssignal: 1 mV / 1°C
- Optische Auflösung „Abstand/Ø“: 8/1
- Fester Emissionsgrad: 0,95
- Genauigkeit: ± 2% Anz.
- Stromversorgung: 9 V-Batterie
- Abmessungen: 164 x 50 x 40 mm
- Gewicht: 182 g inkl. Batterie

### BESTELLANGABEN

- C.A 1871 Infrarot-Sonde P01651610Z  
Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie LR14



C.A 1871

## C.A 876

°C °F IR

Zur Messung von Temperaturen aus der Ferne in aller Sicherheit über eine eingebaute Infrarotsonde. Das Modell verfügt zusätzlich über einen Eingang für K-Thermoelemente.

### TECHNISCHE DATEN

	C.A 876
Anzeige	2000 Digits mit Hintergrundbeleuchtung
Messbereich (IR)	-20 °C bis +550 °C
Messung über externes K-Thermoelement	-40 °C bis +1350 °C
Genauigkeit	IR: 2% Anz. oder 3 °C K-Element: 0,1% Anz. +1 °C
Auflösung	1°C
Optische Auflösung "Abstand/Ø"	10/1
Emissionsgrad	Einstellbar von 0,1 bis 1
Funktion Auto-Hold	ja
MIN/MAX-Speicherung	ja
Umschaltung zwischen °C und °F	ja
Ziellaser	ja
Stromversorgung	9 V-Batterie
Abmessungen	173 x 60,5 x 38 mm
Gewicht	255 g



C.A 876

### BESTELLANGABEN

- C.A 876 IR-Thermometer mit Laser Zielvorrichtung und Eingang für K-Thermoelemente P01651403Z  
Geliefert mit Stoßschutzhülle, flexiblem K-Fühler (-40°C...+200°C) und 9 V-Batterie