

## C.A 1871

**Verwandeln Sie Ihr Multimeter in ein Infrarot-Thermometer**

- 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



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

## INFRAROT-THERMOMETER

INFRAROT-SONDE

INFRAROT-THERMOMETER



C.A 872

C.A 876

## C.A 872 / 876

**Zur Messung von Temperaturen aus der Ferne  
in aller Sicherheit über eine eingebaute Infrarotsonde.  
Das Modell C.A 876 verfügt zusätzlich  
über einen Eingang für K-Thermoelemente**

C.A 872 mit Laser Zielvorrichtung ..... **P01651402Z**

Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie

C.A 876 mit Laser Zielvorrichtung und

Eingang für K-Thermoelemente ..... **P01651403Z**

Geliefert mit Stoßschutzhülle, flexiblem K-Fühler (-40 °C...+200 °C) und 9 V-Batterie

	C.A 872	C.A 876
Anzeige	2000 Digits mit Hintergrundbeleuchtung	
Messbereich (IR)	-20 °C bis +260 °C	-20 °C bis +550 °C
Messung über externes K-Thermoelement	-	-40 °C bis +1350 °C
Genauigkeit	2% Anz. oder 3 °C	IR: 2% Anz. oder 3 °C K-Element: 0,1% Anz. +1 °C
Auflösung	1 °C	1 °C
Optische Auflösung "Abstand/Ø"	10/1	10/1
Emissionsgrad	Fest 0,95	Einstellbar von 0,1 bis 1
Funktion Auto-Hold	ja	ja
MIN/MAX-Speicherung	-	ja
Umschaltung zwischen °C und °F	ja	ja
Ziellaser	ja	ja
Stromversorgung	9 V-Batterie	9 V-Batterie
Abmessungen	173 x 60,5 x 38 mm	173 x 60,5 x 38 mm
Gewicht	190 g	255 g