



**PeakTech® 5110**  
1 CH

**PeakTech® 5115**  
2 CH



Kompakte und handliche Digital-Thermometer mit 3 1/2-stelliger, 33 mm LCD-Anzeige, max 1999. Mit Funktionssymbolen und Hintergrundbeleuchtung. Vielseitig einsetzbar u. a. in den Bereichen Kälte-Klima, Lebensmittel (Herstellung und Lagerung), Landwirtschaft, Chemie und Industrie.

- K-Typ-Thermometer mit Einzel - oder Dual-Eingang (P 5115)
- Für Direkt-Messungen oder Differenzial-Messungen (T1-T2; P 5115)
- Möglichkeit der Messung des Temperaturunterschiedes zum absoluten Nullpunkt in Kelvin (P 5110)
- Genauigkeit von 0,5 % °C oder °F
- Abschaltautomatik
- Maximalwertspeicherung und Data-Hold-Funktion
- Zubehör: Holster, Tasche, Thermdrahtfühler P TF-50, Batterie und Bedienungsanleitung



Compact and handy type K-thermometers with 3 1/2 digit, 33 mm LCD-display, max 1999 with function indication, backlight and wide range of applications, like airconditioning, food processing and storage, chemical and industry laboratories.

- K-type thermometer with single or dual input (P 5115)
- For direct or differential measurements (T1-T2: P 5115)
- Measurement of the differential temperature to the absolute zero-point in kelvin (P 5110)
- Accuracy: 0,5 % °C or °F
- Auto power off
- Max value recording; data hold function
- Accessories: holster, carrying case, bead probe P TF-50, battery and manual

► SPECIFICATIONS	P 5110	P 5115
Messfunktionen / Measurement modes	Celsius (C), Fahrenheit (F), Kelvin (K)	Celsius (C), Fahrenheit (F)
Temperatur-Bereiche / Temperature ranges	-50 ... +1300°C ± 0,5 % + 1°C; 0,1°C / -58 ... +2000°F ± 0,5 % + 2°F; 0,1°F 223 ... 2000 K ± 1 % + 2 K; 1 K	-50 ... +1300°C ± 0,5 % + 1°C; 0,1°C / -58 ... +2000°F ± 0,5 % + 2°F; 0,1°F
Eingang / Input	einfach / single	zweifach / dual
Betriebsspannung / Operation voltage	9 V Batterie / battery	9 V Batterie / battery
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	90 x 170 x 45 mm	90 x 170 x 45 mm
Gewicht / Weight	350 g	350 g