

## Einsatzprofil

Sehr preisgünstiges, robustes Messgerät zur Temperaturbestimmung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen. Das lebensmittelechte Kunststoffgehäuse ist komplett wasserdicht und damit leicht zu reinigen!

## Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Wassertemperaturkontrolle, Temperaturkontrolle im Fotolabor.

## Produktmerkmale

- Wasserdicht
- Großes Display
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- Inkl. Einstechfühler mit ca. 60 cm Kabel
- Integrierte Fühlerhalterung
- Inkl. Befestigungsklip und Tischständer
- °C/°F-umschaltbar

## Application profile

Low cost, robust temperature measurements for measuring air, gases, liquids and powderd materials. The food safe housing is completely water-tight and easy to clean!

## Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, water temperature check, temperature check in photo laboratories.

## Product features

- Water-tight
- Big display
- MAX-/MIN-/HOLD-function
- Including preassembled insertion probe with 600 mm cable
- Integrated sensor holder
- Including pocket clip and table stand
- °C/°F-switchable



5000-1200



## Technische Daten

**Sensor:** NTC  
**Messbereich:** -40 °C ... +200 °C  
**Auflösung:** 0,1 °C  
**Genauigkeit:** ±1,0 °C (-25°C ... 150 °C)  
 sonst ±1,5 °C  
**Ansprechzeit t90:** ca. 15 Sekunden in Wasser  
**Abmessungen:** 95 x 60 x 18 mm (L x B x H)  
**Fühlerrohr:** 110 x 3,5 mm (L x Ø)  
**Gewicht:** 130 g

5000-1200

P200 Digitalthermometer

## Technical data

**Sensor:** NTC  
**Measuring range:** -40 °C ... +200 °C  
**Resolution:** 0.1 °C  
**Accuracy:** ±1.0 °C (-25°C ... 150 °C)  
 remaining range ±1.5 °C  
**Response time t90:** approx. 15 seconds in water  
**Dimensions:** 95 x 60 x 18 mm (L x W x H)  
**Probe:** 110 x 3.5 mm (L x Ø)  
**Weight:** 130 g

5000-1200

P200 Digital thermometer