

# Handmessgeräte

## Handmessgeräte

Typenbezeichnung	testo 720	testo 925	testo 735	GMH 3710	GTH 1170
<b>Beschreibung</b>	Pt100 Labor-Thermometer	Allround Thermometer	3 Kanal - Temperatur Messgerät mit Messwertspeicher	Pt100 Hochpräzisions Thermometer	Präzisions Sekunden Taschenthermometer
					
<b>Fühlertyp</b>	Pt100/NTC	Typ K	Typ K, Typ T, Pt100	Pt 100	Typ K
<b>Messbereich</b>	-100... +800°C	-50... +1000°C	-200... +1370°C abhängig vom Fühlertyp	-199,99 ... +199,99°C -200,0...+850,0°C	-65,0 ... +199,9°C bzw. - 65 ... +1150°C
<b>Auflösung</b>	0,1°C	0,1°C (-50... + 199,9°C) 1°C (+200... +1000°C)	Systemgenauigkeit bis zu 0,001°C	0,01° C bzw. 0,1° C	0,1° C bzw. 1° C
<b>Genauigkeit ± Digit</b>	±0,2% v. Mw. (+200... +800°C) ±0,2°C (restl. Messbereich)	±0,5% v. Mw.; ±0,3 °C (-40... +900°C) ±0,5% v. Mw.; ±0,7 °C (restl. Messbereich)	Systemgenauigkeit bis zu 0,05°C	< ±0,03°C im 0,01°C- Bereich	±0,05% v. Mw. (-65... +199,9°C) ±0,1% v. Mw. (-65... + 1150°C)
<b>Betriebs- temperatur</b>	-20... +50°C	-20... +50°C	-20... +50°C	-25... +50°C	-25... +50°C
<b>Besonderheiten</b>	Hold, Akustischer Alarm, Fortl. Max/Min-Werte	Funkfühler, Hold, Fortl. Max/Min-Werte,	Gerätespeicher für 10.000 Messwerte, PC-Schnittstelle, Funkfühler, IP 54	Min-/Max Wertspeicher, Hold, serielle Schnittstelle	Min-/Max Wertspeicher, Hold,
<b>Anzeige</b>	mehrzeilig, beleuchtet	mehrzeilig, beleuchtet	mehrzeilig, beleuchtet	LCD mehrzeilig	LCD 1-zeilig
<b>Abmessung Gewicht</b>	182x 64 x 40mm 171g	182x 64 x 40mm 171g	220x 74 x 46mm 428g	142 x 71 x 26mm 155g	106 x 67 x 30mm 135g
<b>Garantie</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

### Weitere Modelle auf Anfrage

(Bei Interesse senden wir Ihnen gerne detaillierte Datenblätter)

Weiters führen wir Hand-Messgeräte für die Messung von:

- Material - Feuchte
- Luft - Feuchte
- Temperatur
- Temperatur berührungslos
- Strömung
- Druck
- Rauchgas/Abgas/Sauerstoff

lieferbare Fühler:

**FUNKFÜHLER** (nur Testo)  
 Luftfühler  
 Prozessfeuchte Fühler  
 Materialfeuchte Fühler  
 Ausgleichsfeuchte Fühler  
 Oberflächenfühler  
 Anlegefühler  
 Tauch-Einstechfühler  
 Steckbare Messspitzen

**Kalibrierung / Validierung:**

Kalibrierung in High-Tech-Labors  
 International zertifizierte Kalibrierung wie ISO, ÖKD, DKD  
 Kalibrierung vor Ort beim Kunden möglich