

### Digital-Sekunden-Taschenthermometer GTH 1150

**Ausführung:** Preiswertes Taschenthermometer für **universelle Anwendungen** • Stromversorgung erfolgt über Batteriebetrieb • Vielseitig einsetzbar durch **Wechselfühler** • Lieferung ohne Fühler  
**Anwendung:** Sekundenschnelle Messungen an Oberflächen, in Flüssigkeiten, weichplastischen Medien, Luft/Gasen sowie an kleinsten Objekten • Für alle Anwendungen geeignet, bei denen eine Auflösung von 1° C ausreicht

Messwertaufnahme		NiCr-Ni (Typ K)
Temperaturmessbereich	°C	-50 - +1150
Messgenauigkeit	mm	besser 1% +/- 1 Digit (von -20° C - + 550° C bzw. 920° C - 1150° C), besser 1,5% +/- 1 Digit (von 550° C - 920° C)
Auflösung	°C	1
Betriebstemperatur	°C	0 - 45
Lager-/Transporttemperatur	°C	- 20 - + 70
Anzeighöhe	mm	13 (LCD-Anzeige)
Batterielebensdauer	h	ca. 700
<b>Artikelnummer</b>		<b>S 325 100</b>



### Präzisions-Sekunden-Taschenthermometer GTH 1170

**Ausführung:** Preiswertes Taschenthermometer für Arbeiten mit **hoher Präzision** • Stromversorgung erfolgt über Batteriebetrieb • Vielseitig einsetzbar durch **Wechselfühler** • Mit Min-/Max-Wertspeicher, Holdfunktion, Automatik-OFF-Funktion, Offset/Scale sowie Anzeige für °C + °F • Lieferung ohne Fühler

**Anwendung:** Sekundenschnelle, genaue Messungen an Oberflächen, in Flüssigkeiten, Luft und Gasen etc.

Messwertaufnahme		NiCr-Ni (Typ K)
Temperaturmessbereich	°C	-65 - + 199,9 bzw. -65 - + 1150
Messgenauigkeit	mm	- 65°C - 199,9° C: +/- 0,05 % v. MW. +/- 0,2 % FS, -65° C - 1150° C: +/- 0,1 % v. MW +/- 0,2 % FS
Auflösung	°C	0,1 bzw. 1,0
Betriebstemperatur	°C	- 25 - + 50
Lager-/Transporttemperatur	°C	- 25 - + 70
Anzeighöhe	mm	13 (LCD-Anzeige)
Batterielebensdauer	h	ca. 2000
<b>Artikelnummer</b>		<b>S 325 105</b>



### Zubehör für Taschenthermometer

Art.-Nr.	Ausführung	Temperaturmessbereich °C	VE
S 325 106	Oberflächenfühler GOF 130	-65 - + 900	1
S 325 107	Oberflächenfühler GOF 130 CU	-65 - + 500	1
S 325 108	Oberflächenfühler GOF 400 VE	-65 - + 400	1

