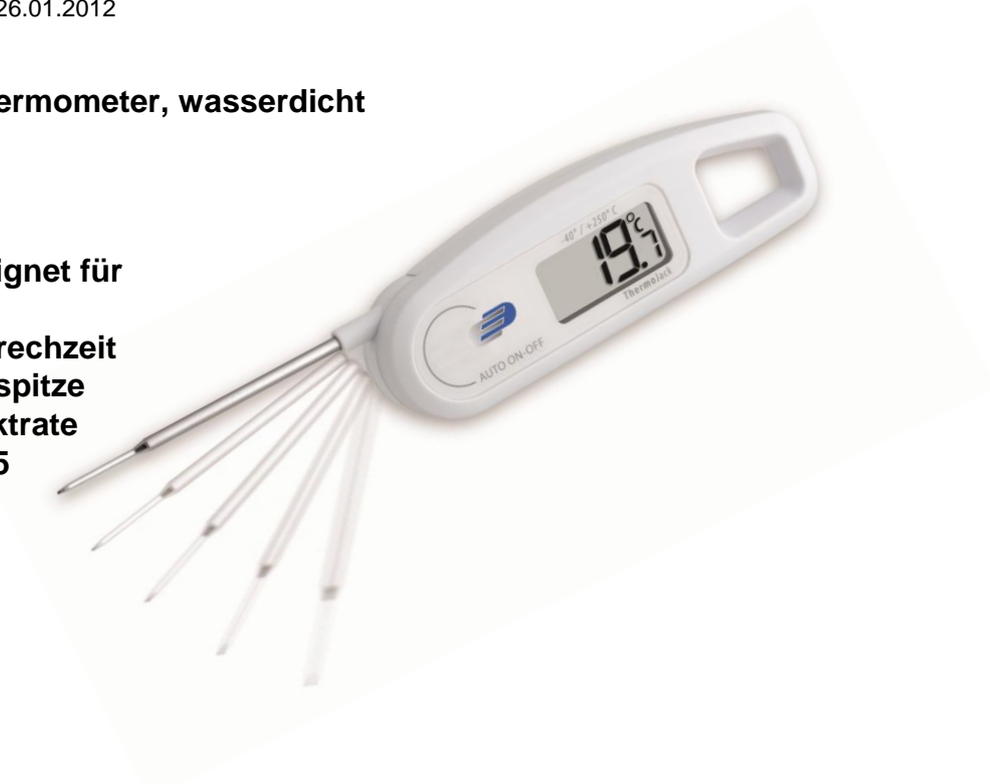


## Klappbares Taschenthermometer, wasserdicht

### ThermoJack

- Gem. EN 13485 geeignet für Lebensmittel
- Sehr schnelle Ansprechzeit durch kleine Fühlerspitze
- 1-Sekundenmesstaktrate
- Gehäuseschutz IP65
- C/F-umschaltbar



### Anwendungsbereiche

Ergonomisch geformtes Taschenthermometer mit robuster Einstechspitze. Das lange Fühlerrohr ist ideal für Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln etc.

- Lebensmittel
- Labor
- Bildung(Schulen)
- Hobby

### Technische Daten

Messbereich	-40..+250°C
Displayauflösung	0,1°C
Genauigkeit	± 0,5°C(-20..150°C), sonst ± 1% oder ±1,0°C
Arbeitstemperatur	0..50°C
Batterie	Knopfzelle 3,0 Volt C2032
Abmessungen	116 x 38 x 20 mm
Fühlerrohr	70 x3,5 mm
Gewicht	41,2 gr.