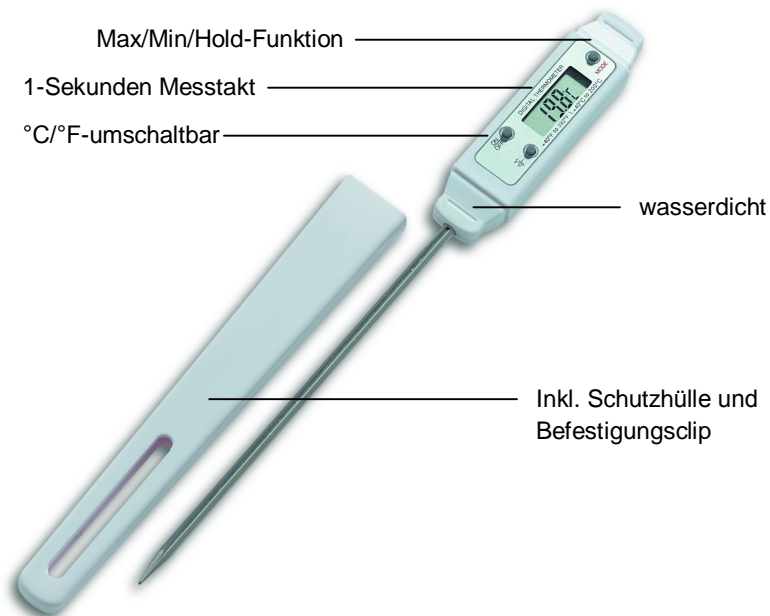


Pocket-DigiTemp®

Robustes Einstechthermometer



Für Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie und Landwirtschaft. Zum Beispiel Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln oder Öltemperaturkontrolle

HACCP-konform

Lebensmittelgeeignet

Wasserdichtes Kunststoffgehäuse

Messtakt: 1 Sekunde

Ergonomische Form

Doppel-Skala °C / °F

Sehr preisgünstiges, robustes Messgerät zur Temperaturbestimmung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen. Die lebensmittelechten Kunststoffgehäuse sind wasserdicht und damit leicht zu reinigen. Dieses ergonomisch geformte Taschenthermometer mit langem Fühlerrohr ist ideal zum Durchführen von Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln, etc.

Technische Daten

Sensor:	NTC
Messbereich:	-40°C ... +200°C
Auflösung:	0,1°C
Genauigkeit:	±0,8°C (0°C ... 100°C), sonst ±1,5°C
Ansprechzeit t90:	ca. 10 Sekunden in Wasser
Abmessungen:	202 x 20 x 16 mm
Fühlerrohr:	126 x 3,5 mm
Gewicht:	40 g
Batterie:	Knopfzelle 1,5 Volt LR44

IMEC Messtechnik GmbH • Lilienthalstr. 23 • D-74078 Heilbronn
Tel. +49 (0) 70 66 – 9 15 02 30 • Fax +49 (0) 70 66 – 9 15 02 33
E-Mail: info@imec.de • Internet: www.imec.de

If temperature matters.
imec