

Temperatur- Messgerät

testo 108 Produktfamilie -
für schnelle, einfache und präzise
Temperaturmessungen

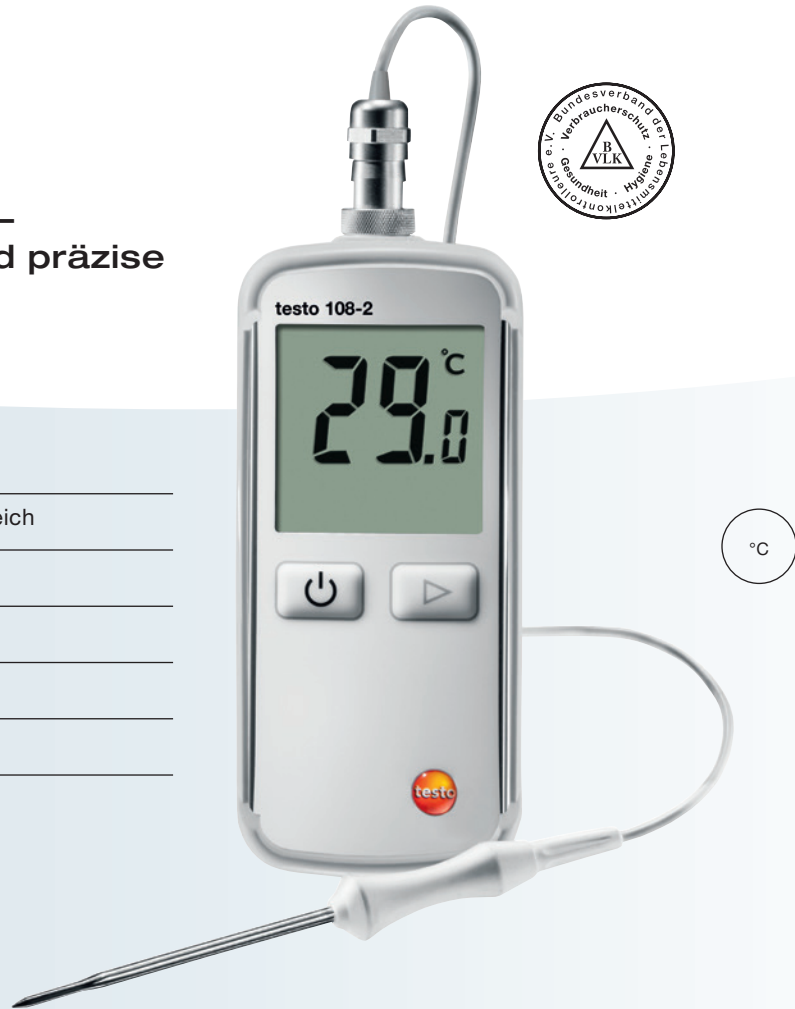
Optimal für den Einsatz im Lebensmittelbereich

Einfache Bedienung und Handhabung

Gerät und Fühler wasserdicht (IP67)

HACCP und EN 13485 konform

Universell einsetzbar



In der Lebensmittel-Branche gehören Temperatur-
Messungen zu den täglichen Aufgaben. Nur durch eine
präzise Messung kann die Qualität der Produkte überprüft
und garantiert werden. Und nur so lassen sich die
HACCP-Richtlinien erfüllen.

Die Thermometer der Produktfamilie testo 108 verrichten
Stichproben-Messungen in Sekundenschnelle. Ganz gleich
ob beim Transport und der Lagerung von Lebensmitteln, im
Restaurant, in der Großküche oder der Systemgastronomie.
Das testo 108 scheut weder Feuchtigkeit noch Wasser
und ist dank Softcase (Schutzhülle) vor Stoßschäden und
Verschmutzung sicher.

Technische Daten

testo 108

testo 108, wasserdichtes Temperatur-Messgerät (Typ T und K), inkl. Thermoelement-Fühler Typ T, Softcase und Kalibrierprotokoll


Best.-Nr. 0563 1080



testo 108-2

testo 108-2, wasserdichtes Temperatur-Messgerät (Typ T), inkl. arretierbarem Thermoelement-Fühler Typ T, Softcase, Batterien und Kalibrierprotokoll

Best.-Nr. 0563 1082




testo 108-2

- Fühler arretier- und verschraubbar, dadurch absolut sicherer Halt
- Auto-Hold-, Hold- und Min./Max.-Funktion

Sensortyp

Messeinheit	Temperatur °C / °F
Anschließbare Sensortypen	Thermoelement Typ T und Typ K (testo 108) Thermoelement Typ T (testo 108-2)
Messbereich	-50 ... +300 °C
Genauigkeit Gerät (Umgebungstemperatur +23 °C ±3 °C)	±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % v. Mw. (restl. Messbereich)
Genauigkeit Fühler	±0,5 °C (-40 ... -20 °C) ±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ±0,5 °C (+70 ... +125 °C) ±0,4 % v. Mw. (+125 ... +300 °C)
Auflösung	0,1 °C

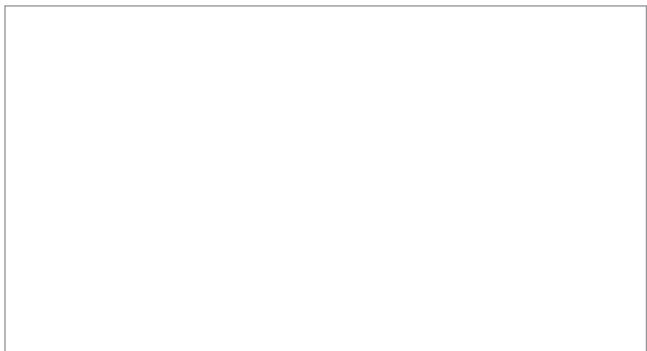
Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	-20 ... +60 °C
Lagertemperatur	-30 ... +70 °C
Schutzart	IP67 (mit angebrachtem mitgeliefertem Fühler und TopSafe)
Messrate	2 Messungen pro Sekunde
Angleichzeit t_{99}	10 s (in bewegter Flüssigkeit)
Anzeige	LCD, einzeilig, mit Statuszeile
Gewicht	150 g (ohne Softcase)
Abmessung	140 x 60 x 24,5 mm (ohne Fühler)
Gehäuse	TPE/PC + ABS/PC + ABS + 10%GF
Norm	EN 13485
EG-Richtlinie	2014/30/EG
Stromversorgung	3 x Batterie Typ AAA
Batteriestandzeit	2500 h (typisch bei 23 °C)
Features	Auto-Hold-, Hold-, Min./Max.-Funktion (testo 108-2)

Zubehör für Messgerät

Best.-Nr.

Standard TE-Einsteckfühler Typ T für testo 108	0602 1080	
Flexibler Backofenfühler, Tmax +250 °C, Leitung aus PTFE für testo 108	0603 0646	
Edelstahl Lebensmittelfühler (IP67), mit FEP-Leitung bis +200 °C, TE Typ T für testo 108	0603 3392	
Superschneller Nadelfühler zur Überwachung von Garzeiten im Backofen, TE Typ T für testo 108	0628 0030	
Standard TE-Einsteckfühler Typ T für testo 108-2	0602 1081	



Testo SE & Co. KGaA
 Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt
 Telefon +49 7653 681-700
 Telefax +49 7653 681-701
 vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch
 Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch
 Kaufmännische Hotline: 07653-681-600
 Klima-Hotline: 07653-681-610
 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620
 Software-Hotline: 07653-681-630