



testo 926

## Schnelles, genaues Allround-Thermometer

Der ideale Partner für die Großküche, Gastronomie und Produktion

NEU!

°C



## testo 926

## Schnelles, genaues Allround-Thermometer

Das schnelle, genaue Temperatur-Messgerät testo 926 für den Lebensmittelbereich. Durch die optionale Schutzhülle TopSafe ist es verschmutzungsunempfindlich und somit der ideale Partner für Großküchen, Hotels, Restaurants oder die Lebensmittelindustrie. Neben dem Ermitteln von Minimal- und Maximalwerten können per Testo-Protokolldrucker zur Dokumentation vor Ort Messwerte ausgedruckt werden. Zusätzlich zur breiten Palette von klassischen Fühlern mit Leitung kann optional ein drahtloser Funkfühler gleichzeitig eingesetzt werden.

- Schnelle Fühler für jede Anwendung
- Kabellose Messung mit Funkfühlern möglich (Option)
- Messdatenausdruck vor Ort mit Testo-Protokolldrucker
- TopSafe, die unverwüstliche Schutzhülle (Option)
- Minimal-/Maximalwertspeicher
- Grosses, beleuchtetes Display
- Auto-Hold erkennt automatisch den Endwert
- Akustischer Alarm (Grenzwerte einstellbar)

testo 926, 1-Kanal Lebensmittel-Temperatur-Messgerät TE Typ T, akustischer Alarm, Anschluss von einem optionalen Funkfühler, inkl. Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr.  
**0560 9261**



Lufttemperatur-Messung an Kühlvitrinen und Gefriertruhen



Kerntemperatur-Bestimmung beim Räuchervorgang, kabellos, Messdatenübertragung per Funk

Zubehör	Best.-Nr.
Testo-Protokolldrucker mit kabelloser IRDA- und Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0547
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), langzeit-lesbare Messdatendokumentation bis zu 10 Jahren	0554 0568
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen)	0554 0569
Externes Ladegerät inkl. 4 Ni-MH Akkus mit integriertem, internationalem Netzstecker – 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA/Gerät	0554 0610
Transportkoffer für Messgerät, 3 Fühler und Zubehör	0516 0200
Transportkoffer für Messgerät und Fühler	0516 0201
Bereitschaftstasche für Messgerät und Fühler	0516 0210
TopSafe, schützt vor Stoß und Schmutz	0516 0220
Ladegerät für 9V-Akku, zum externen Laden des Akkus	0554 0025
9V-Akku für Messgerät, statt Batterie	0515 0025
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Infrarot-Thermometer; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; 180 °C	0520 0002
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Einpunktkalibrierung für Oberflächenthermometer; Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0072
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Einpunktkalibrierung für Oberflächenthermometer; Kalibrierpunkt +120 °C	0520 0073
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt -18 °C	0520 0061
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt 0 °C	0520 0062
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0063
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0181

### Technische Daten

Fühlertyp	Typ T (Cu-CuNi) bzw. NTC bei Verwendung Funk-/Tauch-Einsteckfühler	Betriebstemp.	-20 ... +50 °C
Messbereich	-50 ... +400 °C	Lagertemp.	-40 ... +70 °C
Genauigkeit	±0.3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% v.Mw.) (restl. Messbereich)	Batterietyp	9V-Block, 6F22
Auflösung	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (restl. Messbereich)	Standzeit	200 h (angeschlossener Fühler, Licht aus) 45 h (Funkbetrieb, Licht aus) 68 h (angeschlossener Fühler, Licht immer an) 33 h (Funkbetrieb, Licht immer an)
Abmessung	182 x 64 x 40 mm	Gehäusematerial	ABS
Gewicht	171 g	Garantie	2 Jahre


Luftfühler	Abbildung	Messbereich	Genauigkeit	t <sub>99</sub>	Best.-Nr.
Robuster, preiswerter Luftfühler, TE Typ T	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt 1.2 m</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	25 sec	0603 1793
<b>Oberflächenfühler</b>	<b>Abbildung</b>	<b>Messbereich</b>	<b>Genauigkeit</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>Best.-Nr.</b>
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiteter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ T	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt 1.2 m</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	30 sec	0603 1993
<b>Tauch-/Einstechfühler</b>	<b>Abbildung</b>	<b>Messbereich</b>	<b>Genauigkeit</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>Best.-Nr.</b>
Wasserdichter Standard Tauch-/Einstechfühler, TE Typ T	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	7 sec	0603 1293
<b>Foodfühler</b>	<b>Abbildung</b>	<b>Messbereich</b>	<b>Genauigkeit</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>Best.-Nr.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuster Lebensmittel-Einstechfühler mit Spezialhandgriff, verstärkte Leitung (PUR), TE Typ T</li> </ul>	<p>Anschluss:</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	6 sec	0603 2492
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gefriergutfühler zum Einschrauben ohne Vorbohren, TE Typ T</li> </ul>	<p>Anschluss: steckbare Leitung</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	8 sec	0603 3292
<ul style="list-style-type: none"> <li>Edelstahl Lebensmittelfühler (IP67) mit PUR Leitung, TE Typ T</li> </ul>	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	7 sec	0603 2192
Wasserdichter Präzisions Tauch-/Einstechfühler ohne sichtbares Einstichloch, TE Typ T	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt 1.2 m</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)		0603 2693
<ul style="list-style-type: none"> <li>Edelstahl Lebensmittelfühler (IP67), mit Teflonleitung bis +250 °C, TE Typ T</li> </ul>	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	7 sec	0603 3392
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserdichter superschneller Nadelfühler für Messungen ohne sichtbares Einstichloch, TE Typ T</li> </ul>	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	2 sec	0628 0027
<b>Foodfühler</b>	<b>Abbildung</b>	<b>Messbereich</b>	<b>Genauigkeit</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>Best.-Nr.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuster Einstechfühler für Lebensmittel zur Messung von Gefrierstücken wie Pizza usw., Tmax Handgriff und Leitung +70 °C</li> </ul>	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	5 sec	0628 0028
<ul style="list-style-type: none"> <li>Superschneller Nadelfühler zur Überwachung von Garzeiten im Backofen, TE Typ T</li> </ul>	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich)	2 sec	0628 0030
Messspitze mit TE Stecker Typ T, ideal zur schnellen Messung von eingehenden Waren		-50 ... +350 °C	Klasse 1	5 sec	0628 0023

♣ Das Messgerät im TopSafe ist mit diesem Fühler wasserdicht.


**A Funkmodul zum Aufrüsten des Messgeräts mit Funkoption**

Ländervarianten	Funkfrequenz	Best-Nr.
Funkmodul für Messgerät, 869.85 MHz FSK, Zulassung für die Länder DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0188
Funkmodul für Messgerät, 915.00 MHz FSK, Zulassung für USA	915.00 MHz FSK	0554 0190

**B Für Sie zusammengestellt: Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf**


Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	t <sub>99</sub>
<b>Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe mit TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung</b> 	-50 ... +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v.Mw.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	t <sub>99</sub> (in Wasser) 10 sec

Ländervarianten	Funkfrequenz	Best-Nr.
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung, steckbar auf den Funkhandgriff, TE Typ K		0602 0293
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA	915.00 MHz FSK	0554 0191
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung, steckbar auf den Funkhandgriff, TE Typ K		0602 0293

Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Oberflächenmessung	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	t <sub>99</sub>
<b>Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe mit TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung</b> 	-50 ... +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v.Mw.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	5 sec

Ländervarianten	Funkfrequenz	Best-Nr.
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung, steckbar auf den Funkhandgriff, TE Typ K		0602 0394
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA	915.00 MHz FSK	0554 0191
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung, steckbar auf den Funkhandgriff, TE Typ K		0602 0394

**C Funkhandgriffe separat**

Funkhandgriffe für steckbare TE-Fühler	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe inkl. Adapter zum Anschluss von TE-Fühlern (Typ K) 	-50 ... +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% v.Mw.) (-40 ... +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% v.Mw.) (restl. Messbereich)	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)

Ländervarianten	Funkfrequenz	Best-Nr.
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA	915.00 MHz FSK	0554 0191

**Funkfühler: Generelle technische Daten**

	Funk-Tauch-/Einstechfühler, NTC	Funkhandgriff	Messtakt	0.5 sec oder 10 sec, am Handgriff einstellbar	Funkübertragung	unidirektional
Batterietyp	2 x 3V-Knopfzelle (CR 2032)	2 Microzellen AAA				
Standzeit	150 h (Messtakt 0.5 sec) 2 Monate (Messtakt 10 sec)	215 h (Messtakt 0.5 sec) ½ Jahr (Messtakt 10 sec)				
			Funkreichweite	bis zu 20 m (Freifeld)	Betriebstemp.	-20 ... +50 °C
					Lagertemp.	-40 ... +70 °C