

Temperatur-Messgerät (1-Kanal)

testo 926 - Der Allrounder in Sachen Temperatur-Messung

Ideal geeignet für die Anwendung im Lebensmittelbereich

Kabellose Messung mit Funkfühlern möglich

Akustischer Alarm (Grenzwerte einstellbar)

TopSafe, die unverwüstliche Schutzhülle, schützt vor Schmutz und Stoß

Min.-/Max.-Wert-Speicher

Automatische Endwerterkennung (Auto-Hold)

Zertifiziert gemäß EN 13485



(°c)

Das testo 926 ist ein exaktes Temperatur-Messgerät, welches insbesondere für den Einsatz im
Lebensmittelbereich geeignet ist. Neben der breiten Palette an klassischen Fühlern mit Leitung kann bei Bedarf auch ein drahtloser Funkfühler eingesetzt werden. Der spülmaschinenfeste TopSafe schützt das Gerät vor Schmutz, Wasser und Stoß.

Als Anwender können Sie selbst Grenzwerte im Gerät hinterlegen; sobald diese Werte unter- bzw. überschritten

werden, ertönt ein akustisches Warnsignal. Diese Alarmfunktion und die automatische Endwerterkennung vereinfachen die Messung und unterstützen Sie dabei, Messwerte richtig zu erkennen und zu deuten. Darüber hinaus speichert das Gerät zuverlässig die Minimal- und Maximalmesswerte ab.

testo 926 ist sowohl HACCP- als auch EN 13485-konform. Somit ist das Gerät der ideale Partner für Großküchen, Hotels, Restaurants oder die Lebensmittelindustrie.



Technische Daten

testo 926

testo 926, 1-Kanal Lebensmittel-Temperatur-Messgerät TE Typ T, akustischer Alarm, ein optionaler Funkfühler anschließbar, inkl. Kalibrier-Protokoll und Batterien

Best.-Nr. 0560 9261

EUR 93.00



testo 926, Starter-Set

Starter-Set testo 926, 1-Kanal Lebensmittel-Temperatur-Messgerät TE Typ T, inkl. TopSafe, Standard Tauch-/Einstechfühler, Kalibrier-Protokoll und Batterien

Best.-Nr. 0563 9262

EUR 162.00

Sensortyp	Typ T (Cu-CuNi) bzw. NTC und Typ K bei Verwendung Funk- /Tauch-Einstechfühler		
Messbereich	-50 +400 °C		
Genauigkeit ±1 Digit	±0.3 °C (-20 +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich)		
Auflösung	0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1 °C (restl. Messbereich)		

Allgemeine technische Daten

-20 +50 °C
-40 +70 °C
9V-Block, 6F22
200 h (angeschlossener Fühler, Licht aus) 45 h (Funkbetrieb, Licht aus) 68 h (angeschlossener Fühler, Licht immer an) 33 h (Funkbetrieb, Licht immer an)
182 x 64 x 40 mm
ABS
171 g
2 Jahre

Das testo 926 ist ein exaktes Temperatur-Messgerät, welches insbesondere für den Einsatz im
Lebensmittelbereich geeignet ist. Neben der breiten Palette an klassischen Fühlern mit Leitung kann bei Bedarf auch ein drahtloser Funkfühler eingesetzt werden. Der spülmaschinenfeste TopSafe schützt das Gerät vor Schmutz, Wasser und Stoß.

Als Anwender können Sie selbst Grenzwerte im Gerät hinterlegen; sobald diese Werte unter- bzw. überschritten

werden, ertönt ein akustisches Warnsignal. Diese Alarmfunktion und die automatische Endwerterkennung vereinfachen die Messung und unterstützen Sie dabei, Messwerte richtig zu erkennen und zu deuten. Darüber hinaus speichert das Gerät zuverlässig die Minimal- und Maximalmesswerte ab.

testo 926 ist sowohl HACCP- als auch EN 13485-konform. Somit ist das Gerät der ideale Partner für Großküchen, Hotels, Restaurants oder die Lebensmittelindustrie.



TopSafe, Schutz des Messgerätes gegen Stöße, Verschmutzung und Wasser, spülmaschinenfest (Option)



Kabellose Messung mit Funkfühlern möglich (Option)



Messdatenausdruck vor Ort mit Testo-Schnelldrucker



Anschlüss für externen Fühler und Ladegerät



Zubehör

Zubehör für Messgerät	BestNr.	EUF
9V-Akku für Messgerät, statt Batterie	0515 0025	11.00
Ladegerät für 9V-Akku, zum externen Laden des Akkus 0515 0025	0554 0025	10.00
Funkmodul zum Aufrüsten des Messgeräts mit Funkoption		
Funkmodul für Messgerät, 869.85 MHz FSK, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188	35.0
Funkmodul für Messgerät, 915.00 MHz FSK, Zulassung für USA, CA, CL	0554 0190	35.0
Drucker und Zubehör		
testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549	200.0
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), dokumentenecht langzeit-lesbare Messdatendokumentation bis zu 10 Jahren	0554 0568	21.0
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen)	0554 0569	19.0
Externes Schnell-Ladegerät für 1-4 AA-Akkus, inkl. 4 Ni-MH Akkus mit Einzelzellenladung und Ladekontrollanzeige, inkl. Erhaltungsladung, integrierte Entladefunktion, mit integriertem, internationalem Netzstecker, 100-240 VAC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	45.0
Transport und Schutz		
TopSafe, schützt vor Stoß und Schmutz	0516 0220	27.0
Transportkoffer für Messgerät, 3 Fühler und Zubehör (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	46.0
Transportkoffer für Messgerät und Fühler (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	35.0
Bereitschaftstasche für Messgerät und Fühler	0516 0210	25.0
Kalibrier-Zertifikate		
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	83.0
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt -18°C	0520 0061	43.0
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt 0°C	0520 0062	43.0
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt +60°C	0520 0063	43.0
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0181	83.0
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	110.0
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Einpunktkalibrierung für Oberflächenthermometer; Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0072	65.0
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur	0520 0073	65.0



Funkfühler

Funkfühler für Tauch-/Einsted	hmessunge	n			BestNr.	EUR
Funk-Tauch-/Einstechfühler, NTC, Zulass CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, L'			DK, FI, HU, CZ	, PL, GR,	0613 1001	89.00
Funk-Tauch-/Einstechfühler, NTC, Zulass	ung für USA, CA	A, CL; Funkfrequenz 915.00 MHz FSK			0613 1002	89.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉		
105 mm 30 mm Ø 3.4 mm	-50 +275 °C	±0.5 °C (-20 +80 °C) ±0.8 °C (-5020.1 °C) ±0.8 °C (+80.1 +200 °C) ±1.5 °C (restl. Messbereich)	0.1 °C	t _{sg} (in Wasser) 12 sec		

Funkhandgriffe inkl. Fühlerkop	of für Luft-/	Tauch-Einstechmessung			BestNr.	EUR
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,		, , ,		Γ, SE, AT,	0554 0189	85.00
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechm	essung, steckba	ar auf den Funkhandgriff, TE Typ K			0602 0293	46.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe,	inkl. TE-Adapte	er, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred	quenz 915.00 M	Hz FSK	0554 0191	85.00
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechm	essung, steckb	ar auf den Funkhandgriff, TE Typ K			0602 0293	46.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉		
100 mm 30 mm 0 5 mm 0 3,4 mm	-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 _{ss} (in Wasser) 10 sec		

Funkhandgriffe inkl. Fühlerkop	of für Oberf	ächenmessung			BestNr.	EUR
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,				T, SE, AT,	0554 0189	85.00
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung (TE Typ K), steck	kbar auf den Funkhandgriff 0554 0189			0602 0394	57.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe,			uenz 915.00 M	Hz FSK	0554 0191 0602 0394	85.00 57.00
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung (TE Typ K), Steci	kbar auf den Funkhandgriff 0554 0169			0602 0394	57.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉		
120 mm 40 mm 0 5 mm 0 12 mm	-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		



Funkfühler

Funkhandgriffe für steckbare	TE-Fühler			BestNr.	EUR
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,				0554 0189	85.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe,	inkl. TE-Adapte	r, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred	quenz 915.00 MHz FSK	0554 0191	85.00
Abbildung	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung		
0	-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)		

Technische Daten Funkfühler

Funk-Tauch-/Einstechfühler, NTC

Batterietyp	2 x 3V-Knopfzelle (CR 2032)
Standzeit	150 h (Messtakt 0.5 sec) 2 Monate (Messtakt 10 sec)
	<u> </u>
Funkhandgriff	
Funkhandgriff Batterietyp	2 Microzellen AAA

Gemeinsame technische Daten

Messtakt	0.5 sec oder 10 sec, am Handgriff einstellbar
Funkreichweite	bis zu 20 m (Freifeld)
Funkübertragung	unidirektional
Betriebstemp.	-20 +50 °C
Lagertemp.	-40 +70 °C



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Foodfühler					
Robuster Lebensmittel- Einstechfühler mit Spezialhandgriff, verstärkte Leitung (PVC), TE Typ T, Festkabel gestreckt	0 5 mm 30 mm Ø 3.5 r	-	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) ¹)	6 sec	0603 2492 99.00
Gefriergutfühler zum Einschrauben ohne Vorbohren; TE Typ T, steckbare Leitung	110 mm 30 mm 9 8 mm 9 4 mr		±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) 1)	8 sec	0603 3292 133.00
Edelstahl Lebensmittelfühler (IP67) mit PUR Leitung, TE Typ T, Festkabel gestreckt	110 mm 30 mm	_	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) 1)	7 sec	0603 2192 80.00
Wasserdichter Präzisions Tauch- /Einstechfühler ohne sichtbares Einstichloch, TE Typ T, Festkabel gestreckt	70 mm 15 mm 0 5 mm 0 1.5 r		±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) ¹⁾		0603 2693 108.00
Edelstahl Lebensmittelfühler (IP67), mit PTFE-Leitung bis +250 °C, TE Typ T, Festkabel gestreckt	125 mm 30 mm 0 3.2 r	-	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) 1)	7 sec	0603 3392 113.00
Wasserdichter superschneller Nadelfühler für Messungen ohne sichtbares Einstichloch, TE Typ T, Festkabel gestreckt	150 mm Ø 1.4 mm	-50 +250 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) ¹⁾	2 sec	0628 0027 109.00
Superschneller Nadelfühler zur Überwachung von Garzeiten im Backofen, TE Typ T, Festkabel gestreckt	60 mm Ø 1.4 mm	-50 +250 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) 1)	2 sec	0628 0030 98.00
Messspitze mit TE Stecker Typ T, ideal zur schnellen Messung von eingehenden Waren	Ø 1.5 mm 500 mm	-50 +350 °C	Klasse 1 ¹⁾	5 sec	0628 0023 51.00
Flexibler Backofenfühler, Tmax +250 °C, Leitung aus PTFE	2000 mm Ø 1.5 mm	-50 +250 °C	Klasse 1 ¹⁾		0603 0646 39.00

¹⁾ Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+350 °C (Typ T).



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspi	tze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Luftfühler						
Robuster, preiswerter Luftfühler, TE Typ T, Festkabel gestreckt 1.2 m	112 mm	50 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) 1)	25 sec	0603 1793
Typ 1, restrabel gestreent 1.2 III	Ø 5 mm	Ø 4 mm				61.00
Oberflächenfühler						
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für	112 mm	50 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) 1)	30 sec	0603 1993
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ T, Festkabel gestreckt 1.2 m	112 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 6 mm	-50 +350 °C		30 sec	0603 1993 61.00
mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ T,	0		-50 +350 °C		30 sec	
mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ T, Festkabel gestreckt 1.2 m	0		-50 +350 °C		30 sec 7 sec	

¹⁾ Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+350 °C (Typ T).

Wir messen es. testo

Testo AG
Postfach 1140, 79849 Lenzkirch
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
E-Mail info@testo.de