

testo 926

## Szybki, dokładny termometr do wielu zastosowań Idealny partner do dużych kuchni, gastronomii i produkcji



°C

## testo 926

## Szybki, dokładny termometr do wielu zastosowań

Szybki, dokładny przyrząd do pomiaru temperatury testo 926 dla sektora spożywczego. Opcjonalny futerał ochronny TopSafe czyni przyrząd odpornym na zabrudzenia i dzięki temu jest on idealny do zastosowań w dużych kuchniach, hotelach, restauracjach lub w przemyśle spożywczym. Poza pomiarem wartości minimalnych i maksymalnych, odczyty mogą być także wydrukowane za pośrednictwem drukarki Testo. Dodatkowo do szerokiej gamy standardowych sond na kablu, jednocześnie można używać bezprzewodowej sondy radiowej.

- Szybkie sondy dla każdego zastosowania
- Możliwy pomiar bezprzewodowy za pomocą sond radiowych (opcjonalnie)
- Wydruk danych pomiarowych w miejscu pomiaru, za pośrednictwem drukarki bezprzewodowej Testo
- TopSafe, wytrzymały futerał ochronny (opcjonalnie)
- Zapamiętywanie wartości minimalnej/maksymalnej
- Duży, podświetlany wyświetlacz
- Funkcja Auto-hold automatycznie rozpoznaje wartość końcową
- Alarm dźwiękowy (ustawialne granice alarmowe)

testo 926-1, 1 kanałowy przyrząd do pomiaru temperatury żywności T/C typ T, alarm dźwiękowy, podłączenie dla opcjonalnej sondy radiowej, z baterią i protokołem kalibracyjnym

Nr kat.  
0560 9261



Pomiar temperatury powietrza w ladach chłodniczych i zamrażarkach



Penetracyjny pomiar temperatury przy wędzeniu żywności, bezprzewodowa transmisja radiowa danych pomiarowych

### Akcesoria

Drukarka testo z bezprzewodowym interfejsem IRDA, 1 rolką 0554 0547 papieru termicznego i 4 bateriami

Zapasy papieru termicznego do drukarki (6 rolek), dokumentacja danych pomiarowych ważna przez 10 lat

Zapasy papieru termicznego do drukarki (6 rolek)

Ładowarka zewnętrzna wraz z 4 akumulatorami Ni-MH, z wbudowanym, międzynarodowym adapterem sieciowym - 100-240V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA/przyrząd

Walizka transportowa na przyrząd pomiarowy, 3 sondy i akcesoria

Walizka transportowa na przyrząd pomiarowy i sondy

Futerał

Futerał TopSafe, chroni przed uderzeniami i zabrudzeniami

Ładowarka do akumulatorów 9V, do zewnętrznego ładowania akumulatora 0515 0025

Akumulator 9V do przyrządu, zamiast baterii

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, dla sond do pomiaru temp. powietrza/zanurzeniowych; punkty kalibracyjne -18°C; 0°C; +60°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, termometr na podczerwień; punkty kalibracyjne +60°C; +120°C; +180°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, termometry z sondą do pomiaru temp. powierzchni; punkty kalibracyjne +60°C; +120°C; +180°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, kalibracja jednopunktowa dla termometru do pomiaru temp. powierzchni; punkt kalibracyjny +60°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, kalibracja jednopunktowa dla termometru do pomiaru temp. powierzchni; punkt kalibracyjny +120°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, dla sond do pomiaru temperatury powietrza/zanurzeniowych; punkt kalibracyjny -18°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, dla sond do pomiaru temperatury powietrza/zanurzeniowych; punkt kalibracyjny 0°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, dla sond do pomiaru temperatury powietrza/zanurzeniowych; punkt kalibracyjny +60°C

Certyfikat kalibracyjny ISO/Temperatury, dla sond do pomiaru temperatury powietrza/zanurzeniowych; punkty kalibracyjne -8°C; 0°C; +40°C

### Dane techniczne

Typ sondy	Typ T (Cu-CuNi) lub NTC jeśli używane są radiowe sondy zanurzeniowe/penetracyjne	Temp. pracy	-20 do +50 °C
Zakres pom.	-50 do +400 °C	Temp. przechow.	-40 do +70 °C
Dokładność ±1 cyfra	±0.3 °C (-20 do +70 °C) ±(0.7 °C ± 0.5% wartości pom.) (w pozostałym zakresie)	Typ baterii	Alkaliczno mangan.
Rozdzielczość	0.1 °C (-50 do +199.9 °C) 1 °C (w pozostałym zakresie)	Żywotność bat.	200 godz. (podłączona sonda, podświetlenie wyłączone) 45 godz. (tryb radiowy, podświetlenie wyłączone) 68 godz. (podłączona sonda, podświetlenie zawsze włączone) 33 godz. (tryb radiowy, podświetlenie zawsze włączone)
		Wymiary	182 x 64 x 40 mm
		Materiał obudowy	ABS
		Waga	171 g
		Gwarancja	2 lata

Sondy do pomiaru temp. powietrza	Ilustracja	Zakres pom.	Dokładność	t <sub>99</sub>	Nr kat.
Wytrzymała, niedroga sonda do pomiaru temperatury powietrza, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe 1.2 m	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie)	25 s	0603 1793
Sondy do pomiaru temp. powierzchni	Ilustracja	Zakres pom.	Dokładność	t <sub>99</sub>	Nr kat.
Wodoszczelna sonda do pomiaru temp. powierzchni z poszerzoną końcówką pomiarową do gładkich powierzchni, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe 1.2 m	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie)	30 s	0603 1993
Sondy zanurzeniowo/penetracyjne	Ilustracja	Zakres pom.	Dokładność	t <sub>99</sub>	Nr kat.
Wodoszczelna, standardowa sonda zanurzeniowo/penetracyjna, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie)	7 s	0603 1293
Sondy do żywności	Ilustracja	Zakres pom.	Dokładność	t <sub>99</sub>	Nr kat.
Wytrzymała sonda penetracyjna do żywności ze specjalnym uchwytem, wzmocniony kabel PUR, T/C typ T	 Conn.:	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie) Klasa 1	6 s	0603 2492
Sonda do żywności mrożonej, w postaci korkociągu, T/C typ T	 Podłączenie: kabel wtykowy	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie) Klasa 1	8 s	0603 3292
Sonda do żywności ze stali nierdzewnej (IP67) z kablem PUR, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie) Klasa 1	7 s	0603 2192
Wodoszczelna, precyzyjna sonda zanurzeniowo/penetracyjna bez widocznego otworu po wbiciu sondy, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe 1.2 m	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie)		0603 2693
Sonda do żywności ze stali nierdzewnej (IP67) z kablem teflonowym do +250 °C, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe	-50 do +350 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie) Klasa 1	7 s	0603 3392
Wodoszczelna, bardzo szybka sonda igłowa, pomiary bez widocznego otworu po wbiciu sondy, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe	-50 do +250 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie)	2 s	0628 0027
Sondy do żywności	Ilustracja	Zakres pom.	Dokładność	t <sub>99</sub>	Nr kat.
Wytrzymała sonda penetracyjna do żywności, także do produktów mrożonych takich jak pizza itp., uchwyt kabel Tmax +70 °C	 Podłączenie: kabel na stałe	-50 do +250 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie) Klasa 1	5 s	0628 0028
Szybka sonda igłowa do kontroli podczas pieczenia w piekarniku, T/C typ T	 Podłączenie: kabel na stałe	-50 do +250 °C	±0.2 °C (-20 do +70 °C) Klasa 1 (w pozostałym zakresie) Klasa 1	2 s	0628 0030
Końcówka pomiarowa z adapterem T/C typ T, idealna do szybkiego pomiaru produktów przychodzących	 Podłączenie: kabel na stałe	-50 do +350 °C	Klasa 1	5 s	0628 0023

◆ Przyrząd pomiarowy w futerale TopSafe z niniejszą sondą jest wodoszczelny.

**A** Moduły radiowe do rozszerzenia przyrządu pomiarowego o opcję radiową

Wersje krajowe	Częst. radiowa	Nr kat.
Moduł radiowy do przyrządu pomiarowego, 869.85 MHz, zatwierdzony dla krajów: DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0188
Moduł radiowy do przyrządu pomiarowego, 915.00 MHz FSK, zatwierdzony dla USA	915.00 MHz FSK	0554 0190

**Sondy radiowe zintegrowane z rękojeścią**

Rękojeści radiowe z sondą do pomiarów temp. powietrza i zanurzeniowo/penetracyjnych	Zakres pom.	Dokładność	Rozdzielczość	t <sub>99</sub>
<b>Rękojeść radiowa dla sond przyłączanych, do pomiaru temperatury powietrza i zanurzeniowo/penetracyjnego</b>	120 mm 30 mm krótkotrwale do +500 °C	Rękojeść radiowa: ±(0.5 °C +0.3% wartości pom.) (-40 do +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% wartości pom.) (w pozostałym zakresie) Sonda T/C: Klasa 2	0.1 °C (-50 do +199.9 °C) 1.0 °C (w pozostałym zakresie)	t <sub>99</sub> (w wodzie) 10 s

Wersje krajowe	Częst. radiowa	Nr kat.
Rękojeść radiowa dla sond wtykowych, zawierająca adapter, zatwierdzona dla krajów: DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Sonda do pomiaru temp. powietrza, zanurzeniowo/penetracyjna, przyłączana do rękojeści radiowej, T/C typ K		0602 0293
Rękojeść radiowa dla sond wtykowych, zawierająca adapter, zatwierdzona dla USA	915.00 MHz FSK	0554 0191
Sonda do pomiaru temp. powietrza, zanurzeniowo/penetracyjna, przyłączana do rękojeści radiowej, T/C typ K		0602 0293

Rękojeści radiowe z sondą do pomiaru temp. powierzchni	Zakres pom.	Dokładność	Rozdzielczość	t <sub>99</sub>
<b>Rękojeść radiowa dla sond przyłączanych, do pomiaru temperatury powierzchni</b>	120 mm 40 mm krótkotrwale do +500 °C	Rękojeść radiowa: ±(0.5 °C +0.3% wartości pom.) (-40 do +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% wartości pom.) (w pozostałym zakresie) Sonda T/C: Klasa 2	0.1 °C (-50 do +199.9 °C) 1.0 °C (w pozostałym zakresie)	5 s

Wersje krajowe	Częst. radiowa	Nr kat.
Rękojeść radiowa dla sond wtykowych, zawierająca adapter, zatwierdzona dla krajów: DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Sonda do pomiaru temp. powierzchni, przyłączana do rękojeści radiowej, T/C typ K		0602 0394
Rękojeść radiowa dla sond wtykowych, zawierająca adapter, zatwierdzona dla USA	915.00 MHz FSK	0554 0191
Sonda do pomiaru temp. powierzchni, przyłączana do rękojeści radiowej, T/C typ K		0602 0394

**C** Rękojeści radiowe, oddzielnie

Rękojeści radiowe dla sond przyłączanych	Zakres pom.	Dokładność	Rozdzielczość
<b>Rękojeść radiowa dla sond przyłączanych wraz z adapterem do przyłączania sond T/C (typ K)</b>	-50 do +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% wartości pom.) (-40 do +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% wartości pom.) (w pozostałym zakresie)	0.1 °C (-50 do +199.9 °C) 1.0 °C (w pozostałym zakresie)



Wersje krajowe	Częst. radiowa	Nr kat.
Rękojeść radiowa dla sond wtykowych, zawierająca adapter, zatwierdzona dla krajów: DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Rękojeść radiowa dla sond wtykowych, zawierająca adapter, zatwierdzona dla USA	915.00 MHz FSK	0554 0191

**Sondy radiowe: Ogólne dane techniczne**

	Radiowa sonda zanurzeniowo/penetracyjna, NTC	Rękojeść radiowa	Krok pomiarowy	0.5 s lub 10 s, ustawialne w rękojeści	Transmisja radiowa	Jednokierunkowa
Typ baterii	2 x 3V okrągła bateria (CR 2032)	2 mikro-baterie AAA				
Żywotność baterii	150 godz. (krok pomiarowy 0.5 s) 2 miesiące (krok pomiarowy 10 s)	215 godz. (krok pom. 0.5 s) 6 miesięcy (krok pom. 10 s)	Zasięg radiowy	Do 20 m (bez przeszkód)	Temp. pracy	-20 do +50 °C
					Temp. przechow.	-40 do +70 °C