

# Thermomètre à sonde externe

## testo 926 - Thermomètre multifonctions

---

Idéal pour les applications dans le domaine de  
l'agroalimentaire

---

Possibilité de mesures sans fil avec sondes radio (option)

---

Alarme acoustique (val. limites réglables)

---

TopSafe, étui de protection contre la saleté, l'eau et des  
chocs (option)

---

Valeurs mémorisées Min/Max

---

Grâce à la fonction Auto-Hold, l'appareil reconnaît  
automatiquement la valeur finale

---

Certifié selon EN 13485

---



Le testo 926 est un instrument de mesure de température qui convient particulièrement aux applications dans le secteur agroalimentaire. En plus de la large gamme de sondes classiques avec câble, une sonde radio sans fil peut aussi être connectée, si cela est nécessaire. L'étui de protection TopSafe est nettoyable au "lave-vaisselle" et protège les appareils de mesure de la saleté, de l'eau et des chocs.

L'utilisateur peut paramétrer des valeurs limites dans l'instrument, une alarme acoustique signale des dépassements de ces valeurs limites. De plus, l'instrument affiche de façon fiable les valeurs de mesure min et max. Le testo 926 est conforme aux normes HACCP et EN 13485. Ceci en fait l'instrument idéal pour des applications en cuisines collectives, hôtels, restaurants ou dans l'industrie alimentaire.

## Données techniques

### testo 926

testo 926, thermomètre pour l'alimentaire 1 canal avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 9261

EUR 107,00



### testo 926, set de base

Set appareil de température testo 926, sonde de pénétration (0603 1293) et topsafe avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0563 9262

EUR 184,00

### Capteur

**Type T (Cu-CuNi), pour les sondes radio: CTN et de type K**

Etendue	-50 ... +400 °C
Précision ±1 Digit	±0,3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0,7 °C ±0,5% v.m.) (étendue restante)
Résolution	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (étendue restante)

### Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Type de pile	Pile 9V, 6F22
Autonomie	200 h (sonde standard, sans rétro-éclairage) 45 h (module radio, sans rétro-éclairage) 68 h (sonde standard et rétro-éclairage) 33 h (module radio et rétro-éclairage)
Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Matériaux du boîtier	ABS
Poids	171 g
Garantie	2 ans



TopSafe, étui de protection contre la saleté, l'eau et les chocs, lavable au lave-vaisselle (option)



Possibilité de mesures sans fil avec sondes radio (option)



Connexion pour sondes externes et chargeur



## Accessoires

<b>Accessoires pour appareil</b>	<b>Réf.</b>	<b>EUR</b>
Accu 9V pour appareil, en remplacement de la pile	0515 0025	14,00
Chargeur pour accu 9V, pour charge externe des accus 0515 0025	0554 0025	13,00
<b>Imprimante et accessoires</b>		
Imprimante testo avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et 4 piles	0554 0549	240,00
Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux) conservation des données à long terme jusqu'à 10 ans	0554 0568	26,00
Chargeur rapide pour accumulateurs avec contrôle de l'état de charge livré avec 4 accus Ni-MH inclus comportant une prise internationale, 100-240V, 300mA, 50/60Hz	0554 0610	57,00
<b>Transport et protection</b>		
TopSafe, étui de protection contre la poussière et les chocs, blanc	0516 0220	29,00
Mallette de transport pour indicateur, 3 sondes et accessoires (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	58,00
Mallette de transport pour indicateur et sondes (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	40,00
Etui de transport pour indicateur et sondes	0516 0210	29,00
<b>Certificats d'étalonnage</b>		
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance/immersion, points d'étalonnage -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	89,30
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance/ pénétration, point d'étalonnage -18 °C	0520 0061	47,30
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance/ immersion, point d'étalonnage 0°C	0520 0062	47,30
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance/immersion, point d'étalonnage +60 °C	0520 0063	47,30
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance/d'immersion, points d'étalonnage -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0181	89,30
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde de surface, points d'étalonnage +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071	118,80
Certificat d'étalonnage ISO température étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface; +60 °C	0520 0072	70,50
Certificat d'étalonnage ISO température étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface; +120 °C	0520 0073	70,50

## Sondes radio

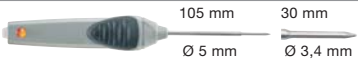
### Modules radio pour appareil de mesure avec option radio

Réf. EUR

Module radio pour instrument de mesure, 869,85 MHz, conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, 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	43,00
--	-----------	-------

### Sondes radio de précision pour des mesures d'immersion/pénétration

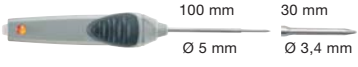
Sonde d'immersion/pénétration radio conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio 869.85 MHz FSK	0613 1001	103,00
--	-----------	--------

Dimensions Sonde /Pointe sonde	Etendue de mesure	Précision	Résolution	t <sub>99</sub>
	-50 ... +275 °C	±0,5 °C (-20 ... +80 °C) ±0,8 °C (-50 ... -20,1 °C) ±0,8 °C (+80,1 ... +200 °C) ±1,5 °C (étendue restante)	0,1 °C	t <sub>99</sub> (dans de l'eau) 12 sec.

### Poignées radio avec tête de mesure pour pénétration/immersion/ambiance

Réf. EUR

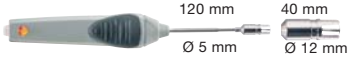
Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio 869.85 MHz FSK	0554 0189	104,00
Tête de sonde d'ambiance/d'immersion enfichable sur poignée radio (TC)	0602 0293	52,00

Dimensions Sonde /Pointe sonde	Etendue de mesure	Précision	Résolution	t <sub>99</sub>
	-50 ... +350 °C court terme: +500 °C	Poignée radio: ±(0,5 °C +0,3% v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0,7 °C +0,5% v.m.) (étendue restante) Tête de sonde TC: Classe 2	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (étendue restante)	t <sub>99</sub> (dans de l'eau) 10 sec.

### Poignées radio avec tête de mesure pour température de surface

Réf. EUR


Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio 869.85 MHz FSK	0554 0189	104,00
Tête de sonde de contact enfichable sur poignée radio (TC)	0602 0394	66,00

Dimensions Sonde /Pointe sonde	Etendue de mesure	Précision	Résolution	t <sub>99</sub>
	-50 ... +350 °C court terme: +500 °C	Poignée radio: ±(0,5 °C +0,3% v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0,7 °C +0,5% v.m.) (étendue restante) Tête de sonde TC: Classe 2	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (étendue restante)	5 sec.

### Poignées radio pour sondes TC connectables

Réf. EUR

Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio 869.85 MHz FSK	0554 0189	104,00
---	-----------	--------

Illustration	Etendue de mesure	Précision	Résolution
	-50 ... +1.000 °C	±(0,7 °C +0,3% v.m.) (-40 ... +900 °C) ±(0,9 °C +0,5% v.m.) (étendue restante)	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (étendue restante)

### Données techniques sondes radio

#### Sonde radio immersion/pénétration (CTN)

Type de pile	2 x Pile CR 2032 3V
Autonomie	150 h (cadence 0,5 sec) 2 mois (cadence 10 sec)


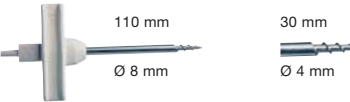
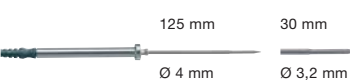

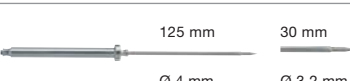
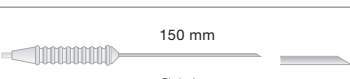

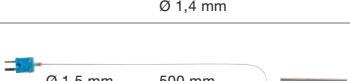
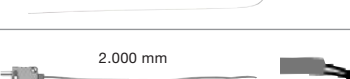
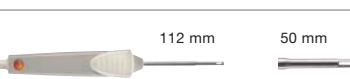

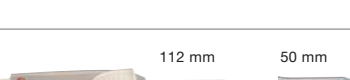
#### Poignée radio

Type de pile	2 piles mignon AAA
Autonomie	215 h (cadence 0,5 sec) 6 mois (cadence 10 sec)

#### Caractéristiques techniques communes

Cadence de mesure	0,5 sec ou 10 sec sur poignée réglable
Portée de radio	jusqu'à 20 m (champ libre)
Diffusion radio	unidirectionnelle
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C

# Sondes

Capteur	Dimensions Sonde tuyau/Pointe sonde tuyau	Etendue de mesure	Précision	t <sub>99</sub>	Réf. EUR
<b>Sondes alimentaires</b>					
Sonde de pénétration pour l'alimentaire, robuste avec poignée spéciale, cordon renforcé (PVC) (TC type T), cordon droit fixe	 115 mm Ø 5 mm 30 mm Ø 3,5 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	6 sec.	0603 2492 110,00
Sonde tire-bouchon pour produits surgelés ne nécessitant aucun pré-perçage (TC type T), cordon enfichable	 110 mm Ø 8 mm 30 mm Ø 4 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	8 sec.	0603 3292 151,00
Sonde pour l'alimentaire (IP67), en acier avec câble PUR (TC type T), cordon droit fixe	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3,2 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	7 sec.	0603 2192 91,00
Sonde d'immersion/pénétration étanche et précise pour mesures sans perçage visible (TC type T), cordon droit fixe	 70 mm Ø 5 mm 15 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>		0603 2693 132,00
Sonde alimentaire en acier (IP67), avec cordon PTFE jusqu'à +250 °C (TC type T), cordon droit fixe	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3,2 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	7 sec.	0603 3392 128,00
Sonde aiguille étanche et ultra rapide pour mesure sans trace visible. Idéal pour hamburgers (TC type T), cordon droit fixe	 150 mm Ø 1,4 mm	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	2 sec.	0628 0027 124,00
Sonde aiguille super rapide pour contrôle de la cuisson dans des fours, (TC type T), cordon droit fixe jusqu'à +200 °C	 60 mm Ø 1,4 mm	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	2 sec.	0628 0030 112,00
Sonde flexible, idéale pour des mesures rapides de température à la réception des marchandises (TC type T)	 Ø 1,5 mm 500 mm	-50 ... +350 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	5 sec.	0628 0023 60,00
Sonde flexible pour four de cuisson, Tmax pour cordon +250 °C, PTFE	 2.000 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +250 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>		0603 0646 46,00
<b>Sonde d'ambiance</b>					
Sonde d'ambiance robuste à prix attractif (TC type T), cordon droit fixe 1,2 m	 112 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 4 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	25 sec.	0603 1793 70,00
<b>Sonde de contact</b>					
Sonde de contact étanche à l'eau avec pointe élargie pour surfaces planes (TC type T), cordon droit fixe 1,2 m	 112 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 6 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	30 sec.	0603 1993 70,00
<b>Sonde d'immersion/pénétration</b>					
Sonde d'immersion/pénétration standard étanche (TC type T), cordon droit fixe	 112 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 4 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) <sup>1)</sup>	7 sec.	0603 1293 51,00

1) Selon norme EN 60584-2, précision Classe 1 de -40...+350 °C (type T).

