

# Termometru cu infraroșu

testo 826

---

Măsurarea fără contact a temperaturii de suprafață, ideal în sectorul alimentar

---

Sistem optic 6:1 pentru măsurări rapide și precise

---

Marcaj cu 1-punct laser de măsurare

---

Instrument cu infraroșu combinat cu sondă de penetrare

---

Două valori limită ajustabile

---

Robust și rezistent la apă datorită carcasei de protecție TopSafe, conform clasei de protecție IP65

---

Funcție Hold și afișarea valorilor min./max.

---



**HACCP din toate punctele de vedere:** seria testo 826 a fost optimizată. Rezoluția mai mare, datorată noului procesor, asigură rezultate mult mai sigure. Astfel temperatura poate fi înregistrată la o acuratețe de 0.5 °C. Display-ul min./max. afișează valorile limită ale ultimei măsurări. Puteți măsura și monitoriza temperatura în siguranță.

#### Avantajele:

- Monitorizează, măsoară și înregistrează temperatura precis, rapid și igienic.
- Îndepliniți reglementările HACCP, având posibilitatea de a oferi dovada în orice moment.
- Păstrează lanțul frigorific în timpul depozitării și transportului.
- Reduceți cantitatea de bunuri deteriorate și folosiți resursele eficient.
- Instrumentele sunt calibrate conform reglementărilor din domeniu.
- În conformitate cu HACCP și EN 13485.

## Date tehnice

### testo 826-T2

testo 826-T2, termometru cu infraroșu, marcaj cu 1 punct laser, funcție de alarmă, incl. TopSafe și suport pentru curea

Cod produs: 0563 8282



### testo 826-T4

testo 826-T4, termometru IR cu sondă de penetrare, marcaj cu 1 punct laser, alarm function, funcție de alarmă, incl. TopSafe și suport pentru curea, capac pentru protecția sondei și tirbușon pentru produsele congelate

Cod produs: 0563 8284



### Date tehnice generale

Domeniu spectral	8 la 14 μm	
Rata de măsurare	0,5 s	
Distanța față de punctul de măsură	6:1	
Emisivitate	0,1 la 1	
Marcarea punctului de măsură	1- spot laser	
Temp. de operare	-20 la +50 °C	
Temp. de stocare	-40 la +70 °C	
Tipul bateriei	2 micro baterii AAA	
Durata de viață a bateriei	Aprox. 20 h	
Dimensiuni	148 x 34.4 x 19 mm	
Display	LCD, 1 linie	
Greutate	80 g	
Garanție	2 ani	
<b>Tip senzori</b>	<b>Infraroșu</b>	<b>NTC (testo 826-T4)</b>
Domeniu de măsură	-50 la +300 °C	-50 la +230 °C
Acuratețe ±1 cifră	±1.5 °C (-20 la +100 °C) ±2 °C sau 2% din vm (restul domeniului)	±0.5 °C (-20 la +99.9 °C) ±1 °C sau 1% din vm (restul domeniului)
Rezoluție	0.1 °C	0.1 °C
Domeniul spectral	8 la 14 μm	
Rata de măsurare	0,5 s	1,25 s

## Accesorii

### Accesorii pentru instrumentul de măsură testo 826-T2 + testo 826-T4

### Cod produs

Certificat de calibrare ISO/temperatură pentru sonde de aer/imersie, punct de calibrare -18°C	0520 0061	
Certificat de calibrare ISO/temperatură pentru sonde de aer/imersie, punct de calibrare 0°C	0520 0062	
Certificat de calibrare ISO/temperatură pentru sonde de aer/imersie, puncte de calibrare -18°C; +60°C	0520 0043	
Certificat de calibrare ISO/temperatură pentru sonde de aer/imersie, puncte de calibrare -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	
Certificat de calibrare ISO/temperatură termometre cu infraroșu, puncte de calibrare -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401	
Certificat de calibrare ISO temperatură, termometre cu infraroșu, puncte de calibrare 0°C, +60°C	0520 0452	

### Testo România

Calea Turzii 247  
400 495 Cluj-Napoca  
Tel. +40 264 202 170  
Fax +40 264 202 171  
E-mail info@testo.ro  
www.testo.ro/HACCP