

# Mini-thermomètre infrarouge

**testo 805 - Mini-thermomètre en  
format de poche**

---

Grande précision dans les secteurs de l'agroalimentaire

---

Optique 1:1

---

Petit et maniable, en format de poche

---

Fonction Hold et affichage des valeurs minimales et  
maximales

---

Mode scan pour la mesure permanente

---

Robuste et étanche grâce à l'étui de protection lavable au  
lave-vaisselle (IP65)

---



Illustration 1:1

Le testo 805 est un mini-thermomètre de poche qui se  
transporte facilement, fait des mesures rapides notamment  
dans des frigos en supermarchés, des étalages, ...

Il est tout aussi efficace pour des mesures dans une chaîne  
de production que chez soi.

Le testo 805 est petit, maniable et très facile à utiliser.

## Données techniques / Accessoire(s)



Capteur	Sonde infrarouge intégrée
Etendue	-25 ... +250 °C
Précision ±1 Digit	±3 °C (-25 ... -21 °C) ±2 °C (-20 ... -2.1 °C) ±1 °C (-2 ... +40 °C) ±1.5 °C (+40.1 ... +150 °C) ±2% v.m. (+150.1 ... +250 °C)
Résolution	0.1 °C (-9.9 ... +199.9 °C) 1 °C (étendue restante)

### Données techniques générales

Diam. de la surface de mes.	1:1
Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Temp. de stock.	-20 ... +65 °C
Matériaux du boîtier	ABS
Type de pile	1 x lithium type CR 2032
Autonomie	40 h (typique)
Tps de réponse	1.0 sec.
Facteur d'émission	0,95 (réglable 0,95 ou 1,00)
Dimensions	80 x 31 x 19 mm
Poids	28 g

Lot	Réf.
Set pour un contrôle rapide	
testo 805 Mini-thermomètre infrarouge, avec TopSafe et pile	0563 8051

Accessoire(s)	Réf.
Accessoire(s) pour appareil	
TopSafe, étui de protection robuste et étanche (IP 65)	0516 8051
Certificat d'étalonnage raccordé en température, thermomètre infrarouge,	0520 0452



**A.F.M.I.L**

Adresse : 27, Rue Vercingetorix,  
Roches Noires 20290,  
Casablanca, Maroc

Phone : 00 212-522 24 01 84  
00 212-522 24 69 29

Fax : 00 212-522 24 01 87

E-mail : commercial@afmil-word.com

Testo S.à.r.l.  
Immeuble Testo  
19, rue des Maraîchers  
57600 FORBACH  
Tél.: 03 87 29 29 29  
Fax: 03 87 29 29 18  
info@testo.fr