



Thermomètre infrarouge à double visée laser, mesure de -50° à +650°C

Thermomètre pistolet infra rouge à emissivité réglable (convient pour des matériaux à surface non-rayonnante tel que le papier, béton, bois... mais aussi surface rayonnant tel que les métaux).

ATTENTION : Ce thermomètre n'est pas adapté pour la mesure de température du corps humain. Nous vous conseillons ce produit pour tout usage médical : [thermometre-frontal-medical-sans-contact](#)

Le certificat d'étalonnage est disponible en option.

Voir en bas de la page.

Le thermomètre dispose des mémoires maxi/mini et d'une alarme de température en cas de dépassement de seuils. Il mesure avec un rapport entre la distance et diamètre de la zone cible de 12:1 (impliquant une mesure à une distance de 12cm pour une zone cible de 1cm de diamètre). La double visée laser vous garantit d'être à la bonne distance pour une précision optimale.

- Temp. : -50°C à +650°C
- Précision $\pm 1\%$
- Résolution 0,1°C
- Unité au choix : °C ou °F
- Temps de réponse 150ms
- Rapport 12:1
- Emissivité réglable : 0,1 à 1,0
- Fonctions MAX/MIN HOLD (valeur figée)
- Alarme de température
- Coupure auto
- Indication dépassement
- Rétro éclairage
- Double rayon laser Classe II
- Livré avec étui holster "cuir"
- Dim : 146x14x43mm / 160g
- Al. : Pile LR6F22

Caractéristiques techniques


Catégorie	Thermomètre
-----------	-------------

Dimensions extérieures (mm)	146x14x43 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	-50°C à +650°C
Poids	160 g
Délai d'expédition	2 semaines
Batterie	Piles
Type de mesure	Température
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
8862SI	160 g	-50°C à +650°C

Accessoires

CERT-THER-IH	<p>Certificat d'étalonnage anémomètres IHM</p> <p>Prestations de ce certificat : 3 points à préciser lors de la commande - Chaîne de mesure de température de -25°C à 140 °C (afficheur + sonde type Pt100 ou couple thermoélectrique).</p> <p>Attention : Ce certificat d'étalonnage est adapté uniquement aux thermomètres de la marque IHM.</p> <p>N.B. : Nous proposons des points de contrôle basique pour votre thermomètre. Si vous souhaitez plus de points de mesure, merci de nous contacter pour vous établir un devis personnalisé.</p>	
---------------------	--	---

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

<https://www.mesure-professionnelle.fr/601-thermometre-infrarouge-a-double-visee-laser-mesure-de-50-a-650c.html>