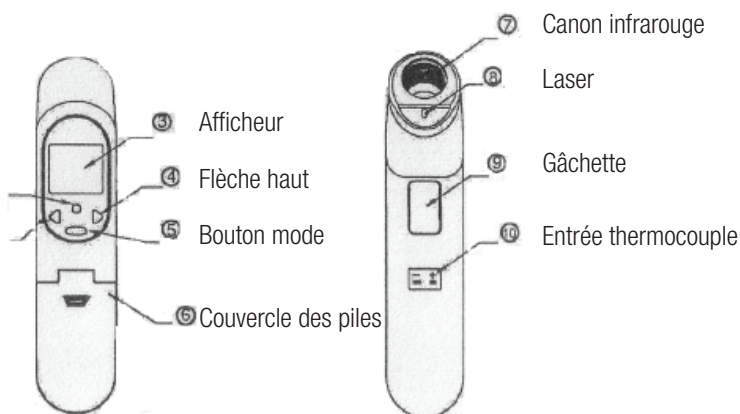




Réglage de l'émissivité ①

Flèche bas ②



Orientez le canon infrarouge (7) vers la cible choisie puis pressez la gâchette (9) pour que la température apparaisse sur l'afficheur (3). Assurez-vous que la cible choisie soit bien dans le champ de visée (rapport optique 9 : 1).

Réglage de l'émissivité : (comprise entre 0,10 : 10 E et 1 : 100 E)

Appuyez sur la touche sensibilité (1) puis la flèche du haut (4) ou du bas (2) puis la touche mode (5) pour valider.

E : indique le taux d'émissivité (par défaut 0.95)

MAX
MIN
DIF
AVG } Appuyez sur la touche mode (5) pour afficher la valeur maximum, minimum ou moyenne de la température mesurée.

HAL
LAL } Pressez la flèche du haut (4) ou du bas (2) pour changer les alarmes hautes et basses puis appuyer sur la gâchette (9) pour valider.

PRB } Connectez votre thermocouple à l'emplacement prévu à cet effet (10) et la température mesurée par le thermocouple s'affiche à l'écran.

Options :

En mode MAX, MIN, DIF, AVG :	Pressez la flèche du haut (4) pour activer ou désactiver le mode balayage. Cette fonction est très pratique pour les mesures de plus de 60 minutes.
	Pressez la flèche du bas (2) pour afficher la température en °C ou °F.
Dans tous les autres modes avec la gâchette enfoncée :	Pressez la flèche du haut (4) pour activer ou désactiver le rétro éclairage.
	Pressez la flèche du haut (4) pour activer ou désactiver le laser.

Attention :

- Ne dirigez jamais le laser vers les yeux, cela pourrait engendrer des séquelles irréversibles.
- Gardez hors de la portée des enfants.
- Pas de surface brillante et/ou réfléchissante.

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

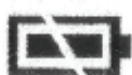
@ www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

Les piles, leurs symboles et significations :

Le T408 LC fonctionne avec 2 piles AAA 1,5 V



Piles OK.



Piles faibles, elles doivent être remplacées.



Piles hors d'usage ; mesures impossibles



La température n'est pas comprise dans l'intervalle des alarmes.



Er2 indique que le thermomètre a subi un changement de température trop rapide tandis que Er3 montre que la température est inférieure à 0 °C ou supérieure à 50 °C



Pour tous les autres messages d'erreurs, il est nécessaire de réinitialiser le thermomètre. Pour cela retirez les piles et attendez 1 minute avant de les remettre en place. Si le problème persiste, contactez votre revendeur.

Caractéristiques :

Article	Thermomètre infrarouge	Sonde thermocouple K
Echelle de mesure	De -60°C à 500°C (-76 +932°F)	De -64°C à +1400°C (-83.2 à 1999°F)
Température d'utilisation	De 0°C à +50°C (32 à +122°F)	
Précision pour une température de l'objet entre 15 et 35 °C, à température ambiante de 25 °C	+/- 1.0°C (1.8°F)	+/- 2 % de la lecture avec un minimum de 1°C
Précision pour une température de l'objet située entre 33 et 500°C, à température ambiante 23°C +/- 3°C	+/- 2 % de la lecture avec un minimum de 2°C	
Résolution	0.1°C / 0.1°F	
Temps de réponse	1 seconde	
Rapport optique	11 : 1	
Durée de vie des piles	140 heures en utilisation continue (Piles Alkaline sans laser et sans rétro éclairage)	
Dimensions	175.2 x 39.0 x 71.9 mm	
Poids	179 g avec les piles	

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube