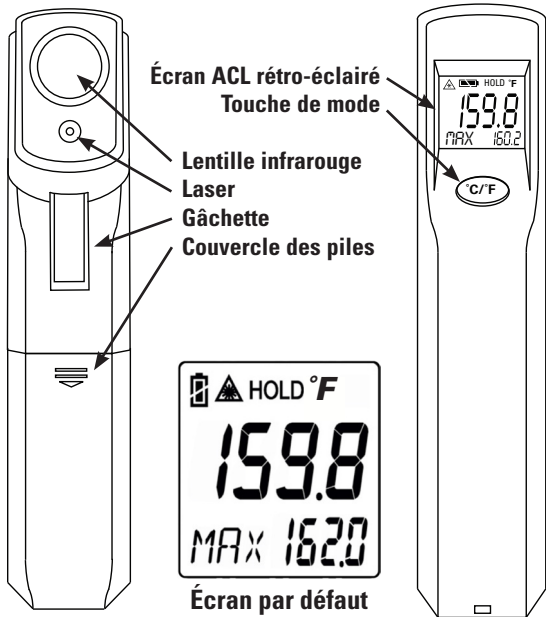


Le thermomètre à infrarouge UTLIR2 facilite la vérification de la température des événements, de différentes salles, des roulements du moteur, des panneaux électriques et des fusibles et d'une étonnante variété d'autres applications. Il comprend de visée laser pour aider à identifier votre cible de température. Homologué CE.

Caractéristiques :



Thermomètre à infrarouge

L'UTLIR2 est garanti exempt de défauts matériels et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Si votre instrument ne fonctionne plus à cause de l'un de ces défauts pendant la durée de la garantie, UEI choisira de le réparer ou de le remplacer. Cette garantie couvre l'utilisation normale et ne couvre pas les dégâts qui se produisent lors de la livraison ou les défaillances dues à une altération, une modification, un accident, une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou une maintenance inappropriée. Les piles et les dégâts indirects résultant d'une défaillance des piles ne sont pas couverts par la garantie.

Toute garantie implicite, comprenant mais non limitée aux garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, est limitée à la garantie expresse. UEI décline toute responsabilité pour la perte de jouissance de l'instrument ou autre dommage immatériel, frais ou perte financière, ou pour toute réclamation au titre de tels dommages, frais ou perte financière. Un reçu d'achat ou une autre preuve de la date d'achat originale sera requis avant d'effectuer les réparations au titre de la garantie. Les instruments non garantis seront réparés (si possible) au prix correspondant au service. Renvoyez l'appareil en port payé et assuré à :

Attn : Service UEI
8030 SW Nimbus Ave.
Beaverton, OR 97008

1-800-547-5740 • Télécopie : (503) 643-6322
www.ueitest.com • Courriel : info@ueitest.com



Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits susceptibles de varier d'un état à l'autre.

Copyright © 2014 UTL. Tous droits réservés

10086 08/14

Thermomètre à infrarouge

Instructions

- Il suffit d'orienter la lentille du thermomètre vers la cible de mesure et appuyer sur la gâchette pour afficher la température de surface.
- Pendant la mesure, la lecture MAX s'affichera à côté de l'icône.
- Le rapport distance: surface est 10:1. Veuillez vous assurer que la zone cible se trouve dans le champ de vision.

MODE : Appuyez sur le bouton Mode pour passer de °F à °C.

RÉTROÉCLAIRAGE : Le rétroéclairage est toujours activé

LASER : Laser de classe II : toujours activé pendant la mesure.

ATTENTION

LORSQUE L'APPAREIL EST UTILISÉ, NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT LE FAISCEAU DU LASER – DES BLESSURES OCULAIRES PERMANENTES POURRAIENT EN RÉSULTER.

SOYEZ TRÈS PRUDENT LORSQUE VOUS UTILISEZ LE LASER.

NE JAMAIS POINTER L'APPAREIL VERS LES YEUX DE QUICONQUE.

GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Entreposage et nettoyage

La lentille de détection est la pièce la plus fragile du thermomètre. La lentille doit toujours être propre. Le nettoyage de la lentille doit s'effectuer avec soin en utilisant uniquement un chiffon doux ou un coton-tige imbibé d'eau ou d'alcool médical. Laissez sécher la lentille entièrement avant d'utiliser le thermomètre. N'immergez aucune partie du thermomètre. Le thermomètre doit être entreposé à température ambiante entre -20 et +65°C (-4~149°F).

Piles

BON



OK



REEMPLACER



Messages d'erreur

HiLo

« Hi » ou « Lo » s'affiche lorsque la température mesurée est en dehors de la plage de mesure.

Er-2

« Er2 » s'affiche lorsque le thermomètre est exposé à des changements rapides à température ambiante.

Er-3

« Er3 » s'affiche lorsque la température ambiante dépasse 32 °F (0 °C) ou + 122 °F (50 °C). Il faut laisser un certain temps (30 minutes minimum) au thermomètre pour se stabiliser à la température ambiante/de travail.

Er

Erreur 5~9, pour tous les autres messages d'erreur il est nécessaire de réinitialiser le thermomètre. Pour le réinitialiser, éteignez l'instrument, retirez la pile et attendez pendant au moins une minute, remplacez la pile et rallumez l'instrument. Si le message d'erreur reste affiché, veuillez contacter le service entretien pour toute assistance technique.

Spécifications

| | |
|---------------------------------------|---|
| Place de mesure | -36,4~689 °F (-38~365 °C) |
| Plage de fonctionnement | 32° à 122°F |
| Précision (obj = 59°~95°F/amb = 77°F) | ± 2,7°F |
| Précision (amb = 73°F ± 4°) | obj = -31° à 32°F ±(4,5°F + 0,05/deg) obj = 32° à 685°F ±2,5% de la mesure ou 4,5°F (selon la plus grande des deux valeurs) |
| Émissivité | 0,95 fixe |
| Résolution | 0,5°F |
| Temps de réponse | <1 sec |
| Distance:Surface | 10:1 |
| Durée de vie de la pile | 14 heures |