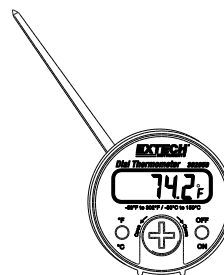


# EXTECH®

## Thermomètre à tige Modèle 392050



Vous trouverez d'autres traductions du manuel d'utilisation sous [www.extech.com](http://www.extech.com)

### PRÉSENTATION

---

Nous vous remercions d'avoir choisi le modèle 392050 d'Extech. Cet appareil est livré entièrement testé et calibré et, sous réserve d'une utilisation adéquate, vous pourrez l'utiliser pendant de nombreuses années en toute fiabilité.

### UTILISATION

---

- Appuyez et relâchez sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre l'appareil sous tension ou hors tension. Il y a un court délai après avoir appuyé sur le bouton avant que l'écran LCD commence indiquant la température. Si l'écran ne s'allume pas, remplacez la pile.
- Faites coulisser la gaine du capteur rouge (munie d'une agrafe de poche pratique) pour la retirer du capteur à tige en acier inoxydable. Placez le capteur en acier inoxydable dans la zone à mesurer ou insérez-le jusqu'à 20 à 60 mm (100 mm au maximum) dans le matériau. N'insérez pas la sonde de force dans des matériaux solides ou semi-solides.
- Appuyez et relâchez sur F/C bouton pour changer l'unité de mesure.
- La fonction de mise hors tension automatique met le thermomètre hors tension au bout d'une heure d'utilisation. Cette précaution permet de prolonger la durée de vie de la pile. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre le périphérique sur pour reprendre l'opération.

### REPLACEMENT DE LA PILE

---

Pour remplacer la pile, ouvrez le compartiment à pile (en desserrant la vis cruciforme centrale d'un quart de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre), puis remplacez la pile par une pile bouton LR44. Refermez le compartiment à pile en serrant la vis cruciforme d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Faites bien attention et ne forcez la vis ni dans un sens ni dans l'autre.

### DONNÉES TECHNIQUES

---

Écran:	Écran LCD à 3-1/2 chiffres avec indication d'unités de mesure
Gamme de mesures :	- 50 à 150 °C (- 58 à 302 °F)
Mise HORS tension automatique :	Au bout d'une heure de fonctionnement
Résolution :	0,1 °C/F de - 20 à 150 °C (- 19,9 à 199,9 °F)
Précision :	< 1 °C (2 °F) de - 50 à 100 °C (-14 à 212 °F)
Longueur du capteur :	130 mm (5,1 po)
Matière du capteur :	Acier inoxydable
Température de fonctionnement :	0 à 40 °C (- 14 à 122 °F)
Pile:	LR44 1,5 V (Durée de vie de la pile : 5 000 heures env.)

## ***Garantie de deux ans***

---

**Teledyne FLIR LLC garantit que cet instrument de la marque Extech est exempt de défauts de pièces et de fabrication pendant **deux ans** à compter de la date d'expédition (une garantie limitée de six mois s'applique aux capteurs et aux câbles). Le texte intégral de la garantie est disponible à l'adresse <http://www.extech.com/support/warranties>.**

## ***Services de calibrage et de réparations***

---

**Teledyne FLIR LLC propose des services de calibrage et de réparations** pour les produits de la marque Extech que nous vendons. Nous proposons un calibrage traçable NIST pour la plupart de nos produits. Veuillez nous contacter pour de plus amples informations sur la disponibilité des services de calibrage et de réparations. Veuillez vous reporter aux coordonnées ci-dessous. Un calibrage doit être effectué chaque année pour vérifier les performances et la précision de l'appareil. Les spécifications du produit sont sujettes à modifications sans préavis. Veuillez visiter notre site Web pour obtenir les informations les plus récentes sur nos produits : [www.extech.com](http://www.extech.com).

## ***Contactez le service d'assistance à la clientèle***

---

**Liste des numéros de téléphone du service client:** <https://support.flir.com/contact>

**Adresse électronique pour Calibrage, Réparations et Retour de produits :** [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

**Assistance technique :** <https://support.flir.com>

**Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC**

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction de tout ou partie et sous quelque forme que ce soit  
[www.extech.com](http://www.extech.com)