

### Thermomètre de poche pliable Modèle 39272



Félicitations, vous venez d'acquérir un Thermomètre de poche pliable Extech, modèle 39272. Cet appareil vous servira pendant de nombreuses années sous réserve de lui apporter le soin nécessaire.

#### MODE D'EMPLOI

Pour allumer le thermomètre, dépliez simplement la sonde. Pour éteindre le thermomètre, repliez la sonde contre le corps de l'appareil. Notez que le thermomètre s'éteint également automatiquement au bout d'une heure d'inactivité.

Réglez l'inclinaison de la sonde afin d'obtenir l'angle de mesure idéal. La sonde peut être inclinée à 45°, 90°, 135° et 180°. Placez le capteur en acier inoxydable dans la zone à mesurer ou insérez celui-ci à environ 20 - 60mm de profondeur (100mm maximum) dans le matériau à tester. Ne forcez pas la sonde dans les matériaux solides ou semi-solides.

Appuyez sur la touche F/C pour sélectionner l'unité de mesure souhaitée. L'écran affichera alors l'unité sélectionnée.

Appuyez sur la touche H/T pour geler l'affichage de la température. Cette fonction gèle l'affichage de la valeur en cours à l'écran. Appuyez de nouveau sur la touche H/T pour désactiver la fonction.

Appuyez sur la touche Max/Min pour activer la fonction Max/Min. Utilisez également cette touche pour passer d'une fonction à l'autre (Min ou Max). L'écran précisera alors quelle est la valeur affichée (Min ou Max). Appuyez deux fois sur la touche H/T pour désactiver la fonction Max/Min. Le thermomètre retournera au mode normal.

Pour remplacer la pile, ouvrez le compartiment de la pile et insérez une pile AAA neuve.

Affichage	Ecran LCD 3-1/2 pouces avec indicateur °C/°F
Etendue de mesure	De -58 à 572°F (De -50 à 300°C)
Résolution	0,1°C/F
Précision	±1,8°F (1°C) De -22 à 482°F (De -30 à 250°C)
Longueur du capteur	4.5" (117mm)
Matériau du capteur	Acier inoxydable
Température de fonctionnement	De -14 à 122°F (De -10 à 40°C)
Alimentation	1 pile AAA

#### GARANTIE

**FLIR Systems, Inc. garantit que cet appareil Extech Instruments est exempt de défauts matériels et de fabrication pendant un an à partir de la date d'envoi (une garantie limitée de six mois s'applique aux capteurs et aux câbles). Si le renvoi de l'appareil pour réparation devient nécessaire durant ou après la période de garantie, contactez le service client pour autorisation. Pour obtenir les coordonnées, visitez le site Web suivant : [www.extech.com](http://www.extech.com). Un numéro d'autorisation de retour (AR) doit être délivré avant tout retour de produit. L'expéditeur prend à sa charge les frais d'expédition, le fret, l'assurance et l'emballage correct de l'appareil afin de prévenir toute détérioration durant le transport. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages imputables à l'utilisateur, tels que l'usage impropre ou abusif, un mauvais câblage, une utilisation non conforme aux spécifications, un entretien ou une réparation incorrecte, ou toute modification non autorisée. FLIR Systems, Inc. déclinera spécifiquement toute garantie ou qualité marchande ou aptitude à l'emploi prévu, et ne sera en aucun cas tenu responsable pour tout dommage consécutif, direct, indirect ou accidentel. La responsabilité totale de FLIR est limitée à la réparation ou au remplacement du produit. La garantie définie ci-dessus est inclusive et aucune autre garantie, écrite ou orale, n'est exprimée ou implicite.**

**Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.**

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

[www.extech.com](http://www.extech.com)