



## Thermomètre de poche pliable Modèle 39272

Félicitations, vous venez d'acquies 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
Étendue 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

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantit que cet instrument est exempt de défauts de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date de livraison (une garantie limitée de six mois est applicable pour les sondes et les câbles). S'il s'avère nécessaire de retourner l'instrument pour un dépannage durant ou après la période de garantie, contactez le service à la clientèle au (781) 890-7440, poste 210, pour obtenir une autorisation de retour ou visitez notre site Web au [www.extech.com](http://www.extech.com) pour des informations. Un numéro d'autorisation de retour (AR) doit être émis avant que tout produit puisse être retourné à Extech. L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de transport, d'assurance et d'emballage adéquat afin de prévenir les dommages durant le transit. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts résultant d'une action de l'utilisateur tels un mauvais usage, un câblage adéquat, un fonctionnement hors des spécifications, un entretien ou un dépannage inadéquat, ou une modification non autorisée. Extech décline précisément toute garantie implicite ou garantie marchande ou d'adaptation à un usage particulier et ne pourra être tenu responsable d'aucun dommage direct, indirect, accidentel ou consécutif. La responsabilité totale d'Extech se limite à la réparation ou au remplacement du produit. La garantie énoncée ci-dessus est inclusive et aucune autre garantie, qu'elle soit écrite ou orale, n'est stipulée ou sous-entendue.