

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- 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

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

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

www.extech.com