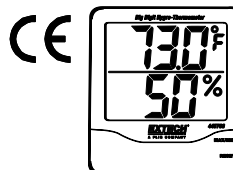


# EXTECH®

## Hygro-Thermomètre à grands chiffres

### Modèle 445703 - Mode d'emploi



#### **INTRODUCTION**

Félicitations, vous venez d'acquérir un Hygro-thermomètre à grands chiffres de la marque Extech. Cet appareil vous servira pendant de nombreuses années sous réserve de lui apporter le soin nécessaire.

#### **MODE D'EMPLOI**

1. Ouvrez le compartiment de la pile en poussant le couvercle situé à l'arrière de l'appareil vers le bas (dans le sens de la flèche). Retirez l'adhésif de protection de la pile ainsi que le film de protection de l'écran LCD. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.
2. Vous pouvez choisir l'unité de mesure de la température (°C/°F) grâce à l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil.
3. La partie supérieure de l'écran indique la température en degrés Celsius ou Fahrenheit (°C ou °F) et la partie inférieure indique le taux d'Hygrométrie en pourcentage (%).
4. Affichage des valeurs maximales et minimales.
  - a. Appuyez sur la touche MAX/MIN. L'écran affichera la valeur la plus haute enregistrée depuis que la touche Reset a été pressée pour la dernière fois.
  - b. Appuyez de nouveau sur la touche MAX/MIN pour afficher la valeur la plus faible enregistrée depuis que la touche Reset a été pressée pour la dernière fois.
  - c. Appuyez encore une fois sur la touche MAX/MIN pour revenir au mode d'affichage normal.
5. Effacement de la mémoire MAX/MIN (Réinitialisation de l'enregistrement).
6. Appuyez sur la touche RESET et maintenez-la enfoncée pendant une seconde pour effacer la mémoire et remettre à zéro l'enregistrement automatique des valeurs MIN/MAX.
7. Le thermomètre peut être accroché au mur ou tout simplement posé sur un meuble en dépliant son pied.
8. L'indicateur de batterie faible apparait à l'écran lorsque la puissance de la pile diminue. Remplacez la pile dès que cette icône s'affiche.

#### **CARACTERISTIQUES**

Température	De -10 à 60°C	±1,0°C pour une température comprise entre -10°C et 50°C
	De 14 à 140°F	±1,8°F pour une température comprise entre 14°F et 122°F
Humidité	De 10% à 99%	±5% avec HR comprise entre 25% et 85% HR et de 0 à 50°C ou de 32 à 122°F
Alimentation	Une pile 1,5V de type AAA	
Dimensions / Poids	109 x 99 x 20mm (4,3 x 3,9 x 0,78") / 169g ( 6 oz.)	

#### **REPLACEMENT DE LA PILE**

Ouvrez le compartiment de la pile en faisant glisser le couvercle situé à l'arrière de l'appareil vers le bas dans le sens de la flèche. Insérez une pile 1,5V de type "AAA" neuve et remettez le couvercle en place.



En qualité de d'utilisateur final, vous êtes légalement tenu (Ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et les accumulateurs usagés ; il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères !

Vous pouvez remettre vos piles usagées aux points de collecte de votre quartier ou à tout point de vente de piles !

**Mise au rebut:** respectez les lois en vigueur en matière de mise au rebut des appareils en fin de cycle de vie

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

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

ISO-9001 Certified  
www.extech.com