

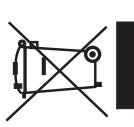
### Modell 39240

#### Betrieb:

- ON/OFF: Drücken zum Ein- oder Ausschalten  
C/F: Drücken zum Wählen der Temperaturreinheit  
MODE: Einmal drücken, um das Display einzufrieren  
Ein zweites Mal drücken, um den gespeicherten Maximalwert anzuzeigen. „MAX“ erscheint im Display.  
Ein drittes Mal drücken, um den gespeicherten Minimalwert anzuzeigen. „MIN“ erscheint im Display.  
Ein vierter Mal drücken, um zum normalen Betrieb zurückzukehren.  
Wenn „MAX“ oder „MIN“ im Display angezeigt wird, drücken und halten Sie die Taste MODE, bis „---“ erscheint. Der gewählte Speicher ist gelöscht. Drücken Sie MODE erneut, um zum normalen Betrieb zurückzukehren.
- Reset: Wenn „MAX“ oder „MIN“ im Display angezeigt wird, drücken und halten Sie die Taste MODE, bis „---“ erscheint. Der gewählte Speicher ist gelöscht. Drücken Sie MODE erneut, um zum normalen Betrieb zurückzukehren.

#### Batterieaustausch

- Benutzen Sie einen flachen Schraubendreher oder eine Münze, um das Batteriefach an der Rückseite zu öffnen.
- Tauschen Sie die Knopfzelle aus und setzen Sie den Deckel wieder ein.



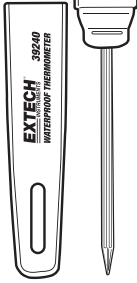
Sie als Verbraucher sind rechtlich verpflichtet (**Batterieverordnung**), gebrauchte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben; **die Entsorgung in den Haushmüll ist verboten!**  
Sie können Ihre Batterien / Akkumulatoren kostenlos an den Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort, wo Batterien verkauft werden, abgeben!  
**Entsorgung:** Befolgen Sie die rechtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung des Gerätes am Ende seiner Lebensdauer.

#### Technische Daten

Bereich	-40 bis 200°C / -40 bis 140°F
Auflösung	0,1°
Genauigkeit	±1°C / ±2°F
Röhre	70 mm / 2,75" Edelstahl
Batterie	LR44 Knopfzelle (oder gleichwertig)
Gewicht	29 g / 0,7 oz
Abmessungen	150 x 20 x 18 mm / 5,9 x 0,8 x 0,7"
Abmessungen	Display: 4,3 x 3,9 x 0,8" (

Copyright © 2009 Extech Instruments Corporation ([www.extech.com](http://www.extech.com))  
Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechtes der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

39240 V2.0 2/09

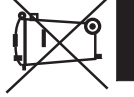


### Modèle 39240

#### Fonctionnement :

- ON/OFF : Appuyez pour mettre sous tension ou hors tension  
C/F : Appuyez pour sélectionner les unités de température  
MODE : Appuyez une fois pour maintenir l'affichage  
Appuyez une seconde fois pour afficher les lectures maximum mémorisées. « MAX » s'affichera sur l'écran.  
Appuyez une troisième fois pour afficher les lectures minimum mémorisées. « MIN » s'affichera sur l'écran.  
Appuyez une quatrième fois pour revenir au mode de fonctionnement normal.  
Lorsque « MAX » ou « MIN » est affiché sur l'écran, appuyez et maintenez la touche MODE enfoncée jusqu'à l'apparition de “---”. La mémoire sélectionnée est effacée. Appuyez de nouveau sur MODE pour revenir au mode de fonctionnement normal.
- Reset :

#### Remplacement des piles

- Utilisez un tournevis plat ou une pièce de monnaie pour ouvrir le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil.
  - Remplacez la pile bouton et remettez le couvercle.
- 
- En qualité de d'utilisateur final, vous êtes légalement tenu (**Ordonnance relative à l'élimination des piles usagées**) de rapporter toutes les piles usagées ; 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:** Suivez les dispositions légales en vigueur relatives à la mise au rebut de l'appareil à la fin de son cycle de vie

#### Spécifications

Etendue	-40 à 200 °C / -40 à 140 °F
Résolution	0,1°
Précision	±1 °C / ±2°F
Tige	En acier inoxydable de 70 mm / 2,75"
Pile	Pile bouton LR44 (ou équivalent)
Poids	29 g / 0,7 oz
Dimensions	150 x 20 x 18 mm / 5,9 x 0,8 x 0,7"
Dimensions	Écran: 4,3 x 3,9 x 0,8" (

Copyright © 2009 Extech Instruments Corporation ([www.extech.com](http://www.extech.com))  
Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit.

39240 V2.0 2/09