

## Waterproof Thermometer Model 39240

### Operation

- ON/OFF: Press to turn power on or off  
 C/F: Press to select the temperature units  
 MODE: Press once to hold the display. Auto OFF will be disabled and shown with an "X" on the display.  
 Press and hold "MODE" for 3 seconds and the "X" will disappear. The instrument will return to normal operating mode. Press a second time to display the stored maximum reading. "MAX" will appear in the display. Press a third time to display the stored minimum reading. "MIN" will appear in the display.  
 Press a fourth time to return to normal operation.  
 Reset: With "MAX" or "MIN" in the display, press and hold the MODE key until - - - appears. The memory selected is cleared. Press MODE to return to normal operation.

### Battery Replacement

1. Use a flat blade screwdriver or a coin to open the rear battery compartment
2. Replace the button battery and replace the cover.



All EU users are legally bound by the Battery Ordinance to return all used batteries to community collection points or wherever batteries / accumulators are sold!

Disposal in household trash or refuse is prohibited!

**Disposal:** Follow the valid legal stipulations in respect of the disposal of the device at the end of its lifecycle

### Other Battery Safety Reminders

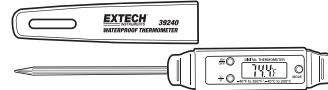
- Never dispose of batteries in a fire. Batteries may explode or leak.
- Never mix battery types. Always install new batteries of same type.

### Specifications

Range	-40 to 200°C / -40 to 392°F
Resolution	0.1°
Accuracy	±1°C / ± 2°F
Stem	70mm / 2.75" stainless steel
Battery	LR44 button (or equivalent)
Weight	29g / 0.7oz
Dimensions	150x20x18mm / 5.9x0.8x0.7"
Dimensions	Display: 109 x 99 x 20mm (4,3 x 3,9 x 0,8")

### Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form  
[www.extech.com](http://www.extech.com)



## Termómetro Hidrófugo Modelo 39240

### Operación

- ON/OFF: Presione para encender o apagar  
 °C/F: Presione para seleccionar las unidades de temperatura  
 MODE: Presione una vez para retener la pantalla. Pulse una vez para mantener la pantalla. Apagado automático se desactiva y se muestra con una "X" en la pantalla. Pulse la tecla "MODE" durante 3 segundos y la "X" desaparecerá. Instrumento volverá al modo de funcionamiento normal.  
 Presione una segunda vez para mostrar la lectura máxima guardada. "MAX" aparecerá en la pantalla. Presione una tercera vez para mostrar la lectura mínima guardada. En la pantalla aparecerá "MIN". Presione una vez más para regresar a operación normal.  
 Restaurar: Con "MAX" o "MIN" en pantalla, presione y sostenga la tecla MODE hasta ver " - - - ". Ha borrado la memoria seleccionada. Oprima de nuevo la tecla MODE para regresar a operación normal.

### Batería Reemplazo

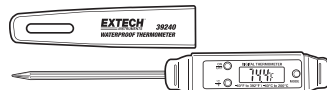
1. Use un destornillador plano o moneda para abrir la tapa posterior del compartimento de la batería
  2. Reemplace la batería tipo botón y reinstale la tapa.
- Todos los usuarios de la UE están legalmente obligados por el Reglamento para Batería para devolver todas las pilas usadas a los puntos de recogida de la comunidad o donde las pilas / baterías se venden!  
 Eliminación de los residuos domésticos o basura está prohibido! Desecho Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su ciclo de vida  
 Otros Recordatorios seguridad de la batería  
 • No tire las pilas al fuego. Las baterías pueden explotar o tener fugas.  
 • Nunca mezcle tipos de pilas. Instale siempre las pilas nuevas del mismo tipo.

### Especificaciones

Escala	-40 a 200°C / -40 a 392°F
Resolución	0.1°
Precisión	±1°C / ± 2°F
Vástago	70mm / 2.75" acero inoxidable
Batería	botón LR44 (o equivalente)
Peso	29g / 0.7 oz.
Dimensiones	150 x 20 x 18mm / 5.9 x 0.8 x 0.7"
Dimensiones	Pantalla: 109 x 99 x 20mm (4,3 x 3,9 x 0,8")

### Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluido el derecho de reproducción total o parcial en cualquier forma  
[www.extech.com](http://www.extech.com)



## Wasserdichtes Thermometer Modell 39240

### Betrieb

- ON/OFF: Drücken zum Ein- oder Ausschalten  
 C/F: Drücken zum Wählen der Temperatureinheit  
 MODE" Einmal drücken, um das Display einzufrieren. Auto AB wird gemacht werden unwirksam und wird mit einem „X“ auf der Ausstellung gezeigt werden.  
 Presse und Halt „MODUS“ für 3 Sekunden und das „X“ wird verschwinden. Instrument wird zu normalem Bedienungsmodus zurückkehren.  
 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.  
 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

1. Benutzen Sie einen flachen Schraubendreher oder eine Münze, um das Batteriefach an der Rückseite zu öffnen.
2. 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 Hausmüll 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 392°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: 109 x 99 x 20mm (4,3 x 3,9 x 0,8")

### Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

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

**EXTECH**  
INSTRUMENTS

## Thermomètre étanche 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. L'auto DE sera rendu infirme et sera montré avec un « X » sur l'affichage. « MODE » de presse et prise pour de 3 secondes et le « X » disparaîtra. L'instrument retournera au mode d'opération normal.  
 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.  
 Reset : 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.

### 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 pointe de vente de piles!

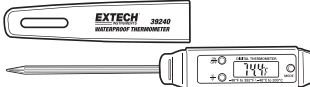
**Mise au rebut:** Suivez les dispositions légales en vigueur relatives à la mise au rebut de l'appareil à la fin de son cycle de vie

### Spécifications

Etendue	-40 à 200 °C / -40 à 392 °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: 109 x 99 x 20mm (4,3 x 3,9 x 0,8")

### Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

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

**EXTECH**  
INSTRUMENTS

## Termometro Impermeabile Modello 39240

### Funzionamento

- ON/OFF: Premere per accendere o spegnere  
 C°/F: Premere per selezionare le unità di temperatura  
 MODE: Premere una volta per bloccare il display. L'automobile VIA DA sarà stato incapace e sarà mostrato con uno "X" sulla mostra. "MODO" di stampa e presa per 3 secondi e lo "X" scomparirà. Lo strumento ritornerà al modo di funzionamento normale.  
 Premere una seconda volta per visualizzare la massima lettura memorizzata. "MAX" apparirà sul display.  
 Premere una terza volta per visualizzare la minima lettura memorizzata. "MIN" apparirà sul display.  
 Premere una quarta volta per tornare al normale funzionamento.  
 Reset: Con "MAX" o "MIN" sul display, premere e mantenere il tasto MODE finché non appare " - - ". La memoria selezionata è cancellata. Premere MODE di nuovo per tornare al normale funzionamento.

### Sostituzione Batteria

- Usare cacciavite piatto o una moneta per aprire il vano batteria sul retro.
- Riposizionare il pulsante batteria e richiudere il coperchio.



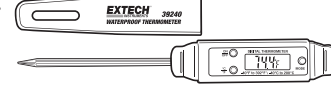
Il consumatore finale è obbligato per legge (Ordinanza sulle Batterie) a riconsegnare tutte le batterie usate; è proibito gettarle nei rifiuti domestici! Le batterie usate possono essere consegnate presso i punti di raccolta nella propria comunità o in qualsiasi punto vendita di batterie!  
**Smaltimento:** Seguire le clausole applicabili allo smaltimento dell'apparecchio al termine del suo ciclo di vita.

### Specifiche

Scala	da -40 a 200°C / da -40 a 392°F
Risoluzione	0,1°
Accuratezza	±1°C / ± 2°F
Stelo	70mm / 2,75" acciaio inossidabile
Batteria	LR44 pila a bottone (o equivalente)
Peso	29g / 0,7oz
Dimensioni	150 x 20 x 18mm / 5,9 x 0,8 x 0,7"
Dimensioni	Display: 109 x 99 x 20mm (4,3 x 3,9 x 0,8")

### Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione intera o parziale in qualsiasi forma.  
[www.extech.com](http://www.extech.com)

**EXTECH**  
INSTRUMENTS

## Waterdichte thermometer Model 39240

### Werking

- ON/OFF: Druk om het apparaat aan of uit te zetten  
 C°/F: Druk om de gewenste temperatuureenheid in te stellen  
 MODE: Druk eenmaal om het display vast te houden. Auto VAN zal onbruikbaar gemaakt worden en getoond met een "X" op de tentoonstelling worden. Druk een macht "MODUS" voor 3 seconden en de "X" zal verdwijnen. Instrument zal naar normale bedieningsmodus terugkeren.  
 Druk een tweede maal om de opgeslagen maximum meting weer te geven. "MAX" zal op het display verschijnen.  
 Druk een derde maal om de opgeslagen minimum meting weer te geven. "MIN" zal op het display verschijnen.  
 Druk een vierde maal om terug te keren naar de normale werking.  
 Reset: Met "MAX" of "MIN" op het display, houd de MODE knop ingedrukt totdat " - - " verschijnt. Het geselecteerde geheugen is gewist. Druk opnieuw op MODE om terug te keren naar de normale werking.

### Vervanging van de Batterij

- Open het batterijcompartiment aan de achterzijde met behulp van een platte schroevendraaier of een munstuk.
- Vervang de knoopbatterij en plaats het deksel terug.



U, als de eindgebruiker, bent wettelijk verbonden (**Batterijvoorschrift**) om alle gebruikte batterijen in te leveren; **deze weggoeden met het huishoudelijk afval is verboden!** U kunt uw gebruikte batterijen inleveren bij de inzamelpunten van uw gemeente of overal waar batterijen worden verkocht!

**Verwijdering:** Volg de geldige wettelijke aanwijzingen wat betreft de verwijdering van het toestel aan het einde van zijn levensduur.

### Technische beschrijving

Bereik	-40 tot 200°C / -40 tot 392°F
Resolutie	0,1°
Nauwkeurigheid	±1°C / ± 2°F
Stiel	70mm / 2,75" roestvrij staal
Batterij	LR44 knoop (of gelijkwaardig)
Gewicht	29g / 0,7oz
Afmetingen	150 x 20 x 18mm / 5,9 x 0,8 x 0,7"
Afmetingen	Display: 109 x 99 x 20mm (4,3 x 3,9 x 0,8")

### Kopierecht © 2014 FLIR Systems, Inc.

Alle rechten voorbehouden met inbegrip van de volledige of gedeeltelijke reproductie in gelijk welke vorm.  
[www.extech.com](http://www.extech.com)