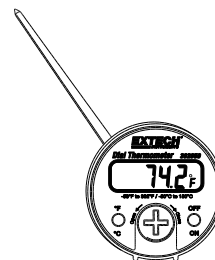


EXTECH®

Termômetro de Haste

Modelo 392050



Traduções adicionais do manual do usuário disponíveis em www.extech.com

INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher o Extech Modelo 392050. Esse dispositivo é enviado totalmente testado e calibrado e, com o uso adequado, irá proporcionar anos de serviço confiável. Visite nosso website (www.extech.com) para procurar a versão mais recente desse Guia do Usuário, atualizações de produtos e suporte ao cliente.

OPERAÇÃO

- Pressione e solte o botão liga/desliga para ligar o medidor LIGADO ou DESLIGADO. Não há um prazo muito curto depois que o botão é pressionado até o LCD começa indicando a temperatura. Se o display não funcionar, substitua a bateria.
- Retire o sensor de haste de aço inoxidável de dentro do invólucro vermelho (com um prático clipe de bolso). Coloque o sensor de aço inoxidável na área a ser medida, ou insira 20 - 60mm (máx 100mm) dentro do material. Não force a sonda em materiais sólidos ou semi-sólidos.
- Pressione e solte o F/C botão para alterar a unidade de medida.
- O recurso de desligamento automático desliga automaticamente o termômetro após uma hora de operação. Isso prolonga a vida da bateria. Pressione e solte o botão liga/desliga para ligar o aparelho para retomar a operação.

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Para substituir a bateria, abra o compartimento da bateria (girando o parafuso Phillips central ¼ de volta no sentido anti-horário) e substitua a bateria por uma bateria de botão LR44. Volte a fixar o compartimento da bateria, girando o parafuso Phillips ¼ de volta no sentido horário. Tenha cuidado e não force o parafuso em nenhum sentido.

ESPECIFICAÇÕES

Display:	LCD de 3-1/2 dígitos com indicação da unidade de medida
Faixa de Medição:	-58 a 302°F (-50 a 150°C)
Desligar Automático:	Após uma hora de operação
Resolução:	0,1°C/F de -19,9 a 199,9°F (-20 a 150°C)
Exatidão:	<2°F (1°C) de -14 a 212°F (-50 a 100°C)
Comprimento do sensor:	130mm (5.1")
Material do sensor:	Aço Inoxidável
Temperatura operacional:	0 a 40°C (-14 a 122°F)
Bateria:	1,5V LR44 (5000 horas de vida da bateria aprox.)

Garantia de dois anos

Teledyne FLIR LLC garante que esse instrumento da marca Extech está isento de defeitos em peças e mão-de-obra por dois anos a partir da data de envio (uma garantia limitada de seis meses é aplicável aos sensores e cabos). Para visualizar o texto completo da garantia, visite <http://www.extech.com/support/warranties>.

Serviços de Calibração e Reparos

A Teledyne FLIR LLC oferece serviços de calibração e reparo para os produtos da marca Extech que vendemos. Oferecemos calibração rastreável NIST para a maioria de nossos produtos. Entre em contato conosco para obter informações sobre disponibilidade de calibração e reparo, consulte as informações de contato abaixo. Devem ser realizadas calibrações anuais para examinar o desempenho e a precisão do medidor. As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Por favor, visite nosso site para obter as informações mais atualizadas sobre o produto: www.extech.com.

Contate o Suporte ao Cliente

Lista telefônica de suporte ao cliente: <https://support.flir.com/contact>

E-mail para Calibração, Reparos e Retornos: repair@extech.com

Suporte técnico: <https://support.flir.com>

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Todos os direitos reservados incluindo direito de reprodução por inteiro ou em partes em qualquer forma

www.extech.com