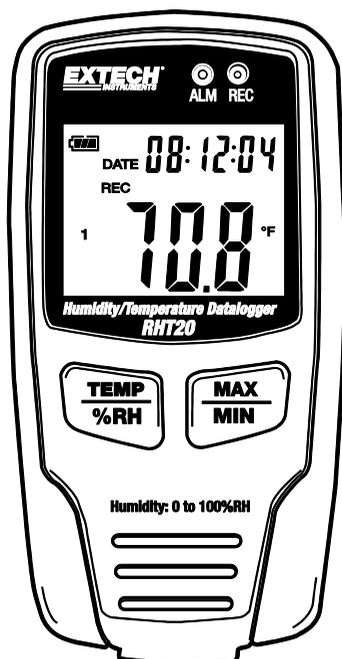


EXTECH[®] Manual do utilizador

Registador de Dados de Umidade e Temperatura

Modelo RHT20



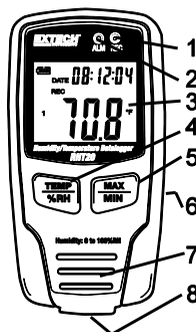
Introdução

Parabéns pela sua compra do registrador de dados de Temperatura e Umidade. Com este medidor, você pode monitorar e registrar dados por longos períodos de tempo e depois facilmente transferir os dados para um PC para visualização e avaliação. O display de LCD mostra a temperatura Max/Min atual, a umidade e informação sobre o tempo. Este dispositivo é fornecido totalmente testados e calibrados e com uma utilização adequada, irá proporcionar anos de serviço confiável. Visite nosso site (www.extech.com) para verificar a versão mais recente e traduções deste Manual do Utilizador, Atualizações do produto, registo do produto e o Suporte ao Cliente.

Descrição do Medidor

Descrições

- 1 LED de Registro
- 2 LED de Alarme
- 3 Display LCD
- 4 Seleção de Temperatura – Umidade no display
- 5 Seleção de MAX/MIN no display
- 6 Compartimento da Bateria (traseira)
- 7 Sensores de Temperatura e Umidade
- 8 Porta USB para PC (base)



Descrição do Display



Símbolo de bateria cheia.



Símbolo de bateria fraca. Substitua a bateria quando este aparecer. A bateria dura mais de 3 meses.

DATE: Mostra a data atual

TIME: Mostra a hora atual

A hora e a data alternam a cada 10 seg.

MAX: Mostra o valor máximo durante a sessão de registro de dados

MIN: Mostra o valor mínimo durante a sessão de registro de dados

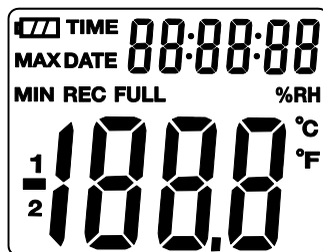
REC: Indicador de registro em progresso

FULL: Indicador de memória cheia

%RH: Mostra o valor de umidade

°C: Unidades de temperatura Celsius

°F: Unidades de temperatura Fahrenheit



Operação

Os botões no display e painel frontal fornecem os meios para ver o estado do registrador de dados, observar a Temperatura ou Umidade relativa atuais e para ver os valores MAX e MIN registrados durante uma sessão de gravação. As condições de configuração do registrador de dados como a taxa de amostragem, unidades de temperatura e valores de alarme são programados através do software fornecido. Consulte o Arquivo de Ajuda (Help File) no disco do software para esses procedimentos.

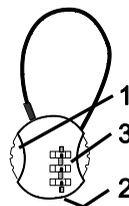
1. Pressione o botão MAX/MIN para ver os valores Max e Min registrados, com a hora em que foram registrados. Se nenhum botão for pressionado nesse modo durante 40 segundos, o display voltará a exibir automaticamente a hora real.
2. A exibição de Data e Hora irão alternar automaticamente a cada 10 segundos.
3. Ao baixar os dados para o PC, irá aparecer "-PC-" na tela LCD. Depois que o download estiver completo, o registrador de dados exibirá o último valor registrado, mas irá parar a gravação.
4. O registrador precisa ser redefinido a partir do software para iniciar uma nova sessão de gravação. O LED de "REC" LED irá piscar no valor programado quando o aparelho estiver gravando.
5. Função de alarme: Quando o valor medido ultrapassar o limite superior ou inferior programado e a função LED é programada no software, LED ALM irá piscar uma vez por minuto.
6. Se for exibido "-LO-", os sensores de temperatura e umidade precisam de atenção.
7. O registrador de dados deve ser colocado na posição vertical quando em uso.
8. Se usado em um ambiente de temperatura baixa e umidade elevada, o registrador de dados deve ser colocado na posição vertical em uma área seca para remover qualquer condensação antes de baixar os dados.
9. A duração da bateria pode ser prolongada deixando o registrador de dados conectado a um pc.
10. Desativar os LEDs de REC e ALM prolongará a duração da bateria.
11. O display LCD irá parar de funcionar em temperaturas muito baixas e se ativar novamente quando o aparelho voltar para temperaturas mais elevadas.

NOTA: O agente de log precisa ser re-definido a partir do software para iniciar uma nova sessão de gravação.

Combinação de Bloqueio

O registrador é fornecido com um suporte de parede e um fecho de bloqueio de segurança com combinação. O fecho de bloqueio é fornecido com um código de -0-0-0- como se vê na lateral com a barra de alinhamento. Para alterar o código:

1. Pressione o botão para abrir o fecho de bloqueio (1)
2. Usando um objeto pontiagudo, pressione para DENTRO e SEGURE o pino de bloqueio na base do fecho de bloqueio (2)
3. Marque o novo código (3) e solte o pino de bloqueio



Instalação do Software

Este medidor tem a capacidade de se conectar e se comunicar com um PC.

Verifique se a página de download do software do site www.extech.com/software para a versão mais recente do software de PC e sua compatibilidade com o sistema operativo.

Baixe, descompacte e instale o software. Execute ExtechInstaller.exe e, em seguida, consulte as instruções fornecidas no utilitário HELP dentro do programa de software.

Manutenção



Aviso: Para evitar choque elétrico, desconecte o medidor de qualquer circuito e desligue o medidor antes de abrir a caixa. Não opere com um caso aberto.

Substituição da bateria

1. Extrair a tampa de protecção verde empurrando a parte inferior do medidor até que deslize através da abertura na parte superior.
2. Remova os dois parafusos phillips que fixam o compartimento da bateria na parte de trás do medidor.
3. Abra o compartimento da bateria e substitua a bateria de lítio de 3.6V observando a polaridade correta.
4. Monte novamente o medidor antes de usar.

Segurança: descarte de baterias responsável; nunca descarte as baterias em um incêndio, as pilhas podem explodir ou vazamento. Se o medidor não está a ser utilizado para sessenta dias ou mais, remova a bateria e guarde separadamente.



Nunca descarte de pilhas ou baterias recarregáveis no lixo doméstico.

Como consumidores, os usuários são legalmente obrigada a tomar as baterias usadas para locais adequados de recolha, a loja de varejo onde as baterias foram adquiridos ou onde as baterias são vendidos.

Eliminação: não dispor deste instrumento no lixo doméstico. O usuário é obrigado a tomar no final da vida útil dispositivos a um ponto de coleta designado para a eliminação de equipamentos eléctricos e electrónicos.

Especificações

Display	LCD Multi-funções
Variações de medição	0 a 100% RH -40 a 70°C, -40 a 158°F
Resolução	0,1°, 0,1RH
Pontos de dados máximos	Valores de Temperatura 16,350 e Umidade 16,350
Taxa de amostragem	1s a 24h selecionável
Software de análise	Verifique a página de download do software do extech.com site para a versão mais recente do software de PC e sua compatibilidade com o sistema operativo.
Indicação de entrada aberta	"LO" aparece na tela LCD
Indicação de bateria fraca	O símbolo de bateria fraca aparece na tela LCD
Fonte de alimentação	Bateria de Lítio de 3,6V
Duração da bateria	3 meses (aproximadamente)
Temperatura de Operação	-40 a 70°C, -40 a 158°F
Umidade de Operação	0 a 100% RH
Temperatura de Operação do LCD	-25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
Dimensões	94,4x48,9x31,2 mm (3,7x1,9x1,2")
Peso	90,7g (3,2oz)

	Variação	Precisão
Umidade Relativa	0 a 20% e 80 a 100%	±5,0%
	20 a 40% e 60 a 80%	±3,5%
	40 a 60%	±3,0%
Temperatura	14 a 104°F	±1,8°F
	-13 a 14°F e 104 a 158°F	±3,6°F
	-40 a -13F	±8°F típico
	-10 a 40°C	±1°C
	-25 a -10°C e 40 a 70°C	±2°C
	-40 a -25C	±4°C típico

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