

TempTale® Ultra Humidity Monitor

Instructions for Use



sensitech.com



Sensitech Inc. Global Headquarters • 800 Cummings Center, Suite 258X • Beverly, MA 01915-6197
+1-800-843-8367 • +1-978-927-7033 • Fax 978-921-2112 • sensitech.clientservices@carrier.com
© 2020 Sensitech Inc. All Rights Reserved.



A Carrier Company

T83006699 Rev. D • 7 May 2020

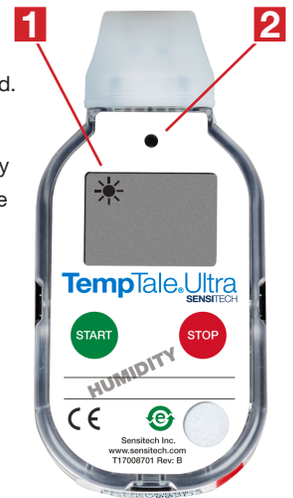
Instructions for Use

Language	Page
<u>English</u>	<u>3</u>
<u>Spanish (Español)</u>	<u>4</u>
<u>Portuguese (Português)</u>	<u>5</u>
<u>French (Français)</u>	<u>6</u>
<u>German (Deutsch)</u>	<u>7</u>
<u>Italian (Italiano)</u>	<u>8</u>
<u>Russian (русский)</u>	<u>9</u>
<u>Chinese (汉语)</u>	<u>10</u>
<u>Japanese (日本語)</u>	<u>11</u>

The TempTale® Ultra Humidity monitor can be programmed with custom start-up delays, measurement intervals, and temperature/humidity alarm settings.

Starting a TempTale® Ultra Humidity Monitor

- Press and hold the Start button (1 – 3 seconds) until the Sunshine icon ☀ appears on the LCD screen (1). The LED (2) will blink **GREEN** to indicate that the monitor has been started.
- The monitor will begin to record temperature and humidity data after the programmed start-up delay period has passed.



Marking an Event and Reading Data on the LCD Screen

- To mark an event while the monitor is recording, press and release the Start button. An Arrow ↑ icon will appear briefly at the top of the LCD screen and trip summary data will display. Press and release the Start button to cycle through the trip summary data. Data appears in the following order:

- Average temperature recorded (AVG)
- Minimum temperature recorded (MIN)
- Maximum temperature recorded (MAX)
- Average RH% value recorded
- Minimum RH% value recorded
- Maximum RH% value recorded
- Current temperature reading (If this LCD option is enabled)
- Current RH% reading (If this LCD option is enabled)

Alarming

When the TempTale Ultra Humidity monitor is exposed to relative humidity and/or temperatures outside the programmed alarm limits, an X will appear at the top of the screen. The ▲ icon will display if the high alarm(s) were triggered. The ▼ icon will display if the low alarm(s) were triggered.

Stopping and Receiving a TempTale Ultra Humidity Monitor

There are two ways to stop a TempTale Ultra Humidity monitor:

- Press and hold the Stop button (1 – 3 seconds) until the Stop icon ● appears in the upper right corner of the screen.
- Plug the monitor into a USB port on a computer.
NOTE: If the monitor is not stopped manually, the TempTale Ultra Humidity monitor will continue to record data until it is plugged into a USB port on the computer or until the programmed trip length is reached.

Accessing TempTale Ultra Humidity Monitor Data Files

- After the monitor is stopped, plug the monitor into a USB port on the computer. The LED will blink **RED** while the Adobe® PDF report and TTV data file are being created. When the **RED** LED stops blinking and displays solid **GREEN**, the file generation process is complete. The files are now accessible. (Windows® 7, 8.1, and 10).
NOTE: Do not disconnect the monitor from the USB port while the **RED** LED is blinking.

Managing and Viewing TempTale Ultra Humidity Monitor Files

- If the computer has Adobe PDF compatible reader software installed, double-click the PDF file icon to open and view the PDF file.
- If the computer has Sensitech's TempTale Manager® Desktop Software installed (8.3 or higher), double-click the TTV file icon to open and view trip summary statistics and the time-temperature graph.
- Both the PDF and TTV files can be copied, saved, or emailed as an attachment.

Direct USB Printing of PDF Reports

- To place the monitor in Direct Print mode, press and hold the Start and Stop buttons simultaneously until the **RED** LED starts blinking. The monitor is now in Direct Print mode.
NOTE: Direct Print mode times out after approximately 10 seconds. If time out occurs before the monitor is connected to a USB port, repeat the previous step.
- While the LED is blinking, plug the monitor into the USB port located on the exterior of a USB-enabled printer, and then print the PDF report.
NOTE: Not all USB printers support USB-direct printing of PDF documents. Consult your printer's user manual for support.

Displayed Information

Sample running display, no alarm

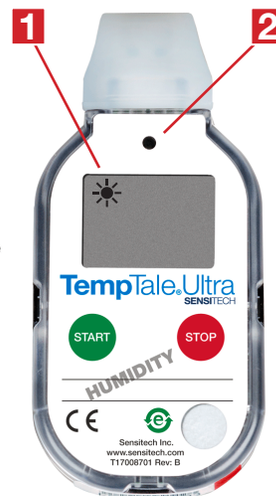
Sample stopped display, with alarm

1. Temperature display indicator
2. Running
3. Start-up delay
4. Marked point
5. Alarm Status X = alarm(s), ✓ = no alarm(s)
6. Current temperature (pre-programmed to display °C or °F)
7. Alarm triggered ▲ HIGH / ▼ LOW
8. Stopped recording
9. Avg/min/max relative humidity (RH%) recorded
10. Current relative humidity

El monitor de temperatura TempTale® Ultra Humidity puede programarse de manera personalizada con inicios diferidos, intervalos de medición y configuraciones de alarma de tiempo y temperatura/humedad.

Puesta en marcha del monitor TempTale® Ultra Humidity

- Presione el botón Inicio y manténgalo presionado durante 1 a 3 segundos, hasta que el ícono con forma de Sol ☀️ aparezca en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD (1). Se producirá un parpadeo en el indicador LED (2) de color VERDE (si se programó la opción de inicio LED) para indicar que se prendió el monitor.
- TempTale Ultra comenzará a registrar la información por temperatura y humedad luego de que haya concluido el período programado de inicio diferido.



Señalización de un evento importante (marca de fecha)

- Para marcar un evento mientras el dispositivo está realizando el registro, presione y suelte el botón Inicio. Se mostrará brevemente un ícono de Flecha ↑ en la parte superior de la pantalla LCD y aparecerá el resumen de la información del recorrido. Presione y suelte el botón Inicio para cambiar entre las opciones del resumen de la información del recorrido. La información aparece en el siguiente orden:

1. Temperatura promedio (AVG)
2. Temperatura mín. registrada (MIN)
3. Temperatura máx. registrada (MAX)
4. Humedad relativa (RH%) promedio
5. Humedad relativa (RH%) mín. registrada
6. Humedad relativa (RH%) máx. registrada
7. Lectura de la temperatura actual (esta opción puede programarse.)
8. Lectura de la humedad relativa (RH%) actual (esta opción puede programarse.)

Alarma

Cuando el monitor de temperatura TempTale Ultra Humidity se expone a temperaturas y humedad que están fuera de los límites de alarma programados, una X aparecerá en la parte superior de la pantalla. El ícono ▲ aparecerá si la alarma máx. se ha activado; el ícono ▼ aparecerá si la alarma mín. se ha activado.

Detención y recepción del monitor TempTale Ultra Humidity

Existen dos formas de detener el monitor TempTale Ultra Humidity:

- Presione el botón Detener y manténgalo presionado durante 1 a 3 segundos, hasta que el ícono de Detener ● aparezca en la esquina superior derecha de la pantalla.
 - Enchufe el monitor en el puerto USB de una computadora o impresora.
- NOTA: Si el dispositivo no se detuvo manualmente, el monitor TempTale Ultra continuará registrando información hasta que se enchufe en un puerto USB en la computadora o hasta que alcance la duración de recorrido programada.

Recuperación de los datos del monitor TempTale Ultra Humidity

- Enchufe el monitor a un puerto USB en la computadora. Se producirá un parpadeo de color ROJO en el indicador LED mientras se generan el informe en formato PDF de Adobe® y el archivo de datos TTV. cuando el indicador LED ROJO deja de parpadear y cambia a un VERDE constante, se ha completado el proceso de generación de archivos. Ahora se puede acceder a los archivos en una unidad extraíble. (Windows® 7, 8.1, y 10).
- NOTA: No desconecte el medidor del puerto USB mientras el indicador LED ROJO esté parpadeando.

Gestión y visualización de los archivos del monitor TempTale Ultra Humidity

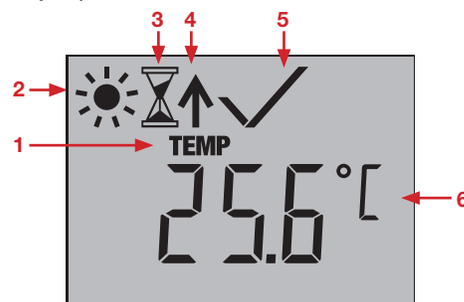
- Si la computadora tiene instalado un software de lectura de PDF compatible con el formato de Adobe, haga doble clic en el ícono del archivo PDF para abrir y visualizar el archivo PDF.
- Si la computadora tiene instalado el software de escritorio TempTale Manager® de Sensitech (8.3 o superior), haga doble clic en el archivo TTV para abrir y visualizar la información de configuración del monitor, el resumen de estadísticas y el gráfico de información de tiempo y temperatura.
- Los archivos PDF y TTV pueden copiarse, guardarse y enviarse por correo electrónico como adjuntos.

Impresión Directa por USB de informes PDF

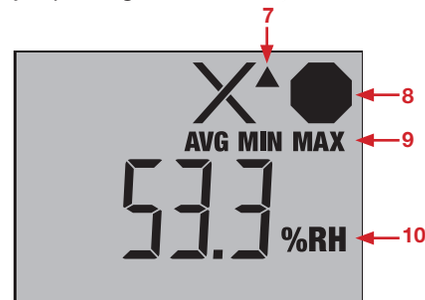
- Para activar el modo de impresión directa en el monitor, presione y mantenga apretados los botones Inicio y Detener simultáneamente hasta que el indicador LED ROJO comience a parpadear. El modo de impresión directa ahora se encuentra activado.
- NOTA: El modo de impresión directa se desactiva luego de 10 segundos aproximadamente. Si esto ocurre antes de que conecte el dispositivo a un puerto USB, repita el paso anterior.
- Mientras el indicador LED esté parpadeando, enchufe el monitor al puerto USB ubicado en el exterior de una impresora con conectividad USB y luego imprima el informe en PDF.
- NOTA: No todas las impresoras con conectividad USB admiten la impresión directa de documentos PDF. Para obtener ayuda, consulte el manual de usuario de su impresora.

Información en pantalla

Ejemplo: en funcionamiento, sin alarma



Ejemplo: registro detenido, alarma



1. Modo de temperatura
2. En funcionamiento
3. Inicio diferido
4. Evento marcado
5. Estado de alarma X = alarma(s), ✓ = sin alarm(s)
6. Current temperature (pre-programmed to display °C or °F)
7. Alarm activada ▲ HIGH (MAX) / ▼ LOW (MIN)
8. Registro detenido
9. Modo de humedad relativa registrada Avg/Min/Max
10. Humedad relativa actual

Todos os monitores de temperatura TempTale® Ultra Humidity podem ser programados com atrasos personalizados de inicialização, intervalos de medição e ajustes de alarme tempo-temperatura.

Como iniciar o monitor TempTale® Ultra Humidity

- Pressione o botão Iniciar (1 a 3 segundos) até que o ícone de “Sol” ☀️ apareça no canto superior esquerdo do display de LCD (1). A luz de LED (2) vai piscar na cor **VERDE** (se a opção de arranque de LED estiver programada) para indicar que o monitor foi inicializado.
- O TempTale Ultra começará então a gravar os dados depois que o período pré-programado de atraso de inicialização tiver passado.



Marcando um evento importante (“Marco de data”)

- Para marcar um evento enquanto o monitor está gravando, pressione e solte o botão “Iniciar”. Um ícone de seta ↑ vai aparecer rapidamente na parte superior do display de LCD e serão exibidos dados resumidos da viagem.
- Pressione e libere o botão iniciar para verificar pelos dados resumidos da viagem. Os dados aparecem na seguinte ordem:
 1. Temperatura média registrada (AVG)
 2. Temperatura mínima registrada (MIN)
 3. Temperatura máxima registrada (MAX)
 4. Média da UR% registrada
 5. Mínima UR% registrada
 6. Máxima UR% registrada
 7. Registro da temperatura atual (Se a opção estiver habilitada no LCD)
 8. Registro da UR% atual (Se a opção estiver habilitada no LCD)

Sinalizando o alarme

Quando o monitor TempTale Ultra Humidity for exposto à umidade relativa e/ou temperaturas fora dos limites de alarme programados, vai aparecer um X na parte superior da tela. O ícone ▲ vai ser exibido se o alarme alto foi acionado e o ícone ▼ vai ser exibido se o alarme baixo foi acionado.

Como parar o monitor TempTale Ultra Humidity

Há duas maneiras de parar um monitor TempTale Ultra Humidity:

- Pressione e segure o botão Parar (1 a 3 segundos) até que o ícone de Parar ● apareça no canto superior direito da tela.
- Conecte o monitor em uma porta USB do computador ou da impressora.

Recebendo um monitor TempTale Ultra Humidity

- Recupere o monitor TempTale Ultra Humidity e, em seguida, pressione e segure o botão Parar **VERMELHO** (1 a 3 segundos) para parar manualmente a unidade.
OBSERVAÇÃO: se o monitor não for parado manualmente, o TempTale Ultra Humidity continuará a gravar os dados até que o monitor seja conectado a uma porta USB no computador ou até que a distância programada da viagem seja atingida.
- Verifique se o ícone “Parar” ● está visível no display.

Recuperando arquivos de dados do monitor TempTale Ultra Humidity

- Conecte o monitor a uma porta USB do computador. A luz de LED vai piscar na cor **VERMELHA** enquanto o relatório em Adobe® PDF e o arquivo de dados TTV estiverem sendo criados. Quando a luz de LED **VERMELHA** parar de piscar e estiver na cor **VERDE**, o processo de geração do arquivo está completo. Os arquivos agora estão acessíveis em uma unidade removível (Windows® 7, 8.1 e 10).
OBSERVAÇÃO: não desconecte o monitor da porta USB enquanto a luz de LED **VERMELHA** estiver piscando.

Gerenciando e exibindo arquivos do monitor TempTale Ultra Humidity

- Se o computador tiver um software de leitura compatível com o Adobe PDF instalado, clique duas vezes no ícone do arquivo PDF para abrir e visualizar o arquivo PDF.
- Se o computador tiver o Software TempTale Manager® da Sensitech instalado (8.0 ou superior), clique duas vezes no ícone do arquivo TTV para abrir e visualizar as informações de configuração do monitor, o resumo das estatísticas e os dados de tempo-temperatura em gráficos.
- Tanto os arquivos PDF quanto os arquivos TTV podem ser copiados, salvos ou enviados por e-mail como um anexo.

Impressão direta do USB de relatórios em PDF

- Para colocar o monitor em modo “Impressão Direta”, pressione e segure os botões “Iniciar” e “Parar” simultaneamente, até que a luz de LED **VERMELHA** comece a piscar. O monitor agora está em modo “Impressão Direta”. *OBSERVAÇÃO:* o modo “Impressão Direta” expira em cerca de 10 segundos. Se expirar antes de o monitor ser conectado a uma porta USB, repita o passo anterior.
- Enquanto a luz de LED estiver piscando, conecte o monitor na porta USB localizada na parte externa de uma impressora compatível com USB e, em seguida, imprima o relatório em PDF. *OBSERVAÇÃO:* nem todas as impressoras USB suportam a impressão direta do USB de documentos em PDF. Consulte o manual do usuário da impressora para obter suporte.

Informações exibidas

Exemplo: em execução, nenhum alarme

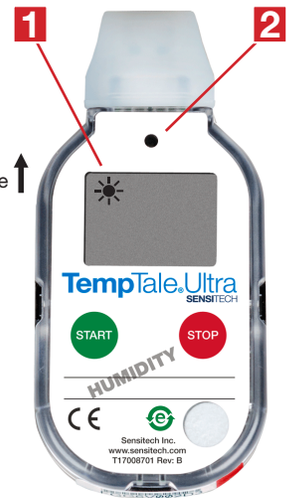
Exemplo: gravação parada, alarme

1. Modo de temperatura
2. Em execução
3. Atraso de inicialização
4. Ponto marcado
5. Alarm Status do alarme
X = alarme(s), ✓ = nenhum alarme
6. Leitura da temperatura atual (°C/°F)
7. Alarme acionado ▲ HIGH (ALTO) / ▼ LOW (BAIXO)
8. Gravação parada
9. Avg/min/max umidade relativa (RH%) registrada
10. Umidade relativa atual

Le moniteur de température TempTale® Ultra Humidity peut être programmé en personnalisant les délais d'activation, les intervalles de mesure et les paramètres d'alarme temps-température.

Activer le moniteur TempTale® Ultra Humidity

- Appuyez 1 à 3 secondes sur le bouton Start (Démarrer), jusqu'à ce que l'icône du soleil ☀ apparaisse en haut à gauche de l'écran LCD (1). Le voyant (2) clignote en **VERT** (si l'option d'activation du voyant a été programmée) pour indiquer que le moniteur a démarré.
- Le TempTale Ultra commence l'enregistrement des données après la période de délai d'activation programmée.



Marquer un événement important (Date Stamp)

- Pour ajouter un événement pendant l'enregistrement du moniteur, appuyez brièvement sur le bouton Start. Une icône de flèche apparaît brièvement en haut de l'écran LCD et un résumé des données en cours d'enregistrement s'affiche.
- Appuyez brièvement sur le bouton Start pour faire défiler le résumé des données du voyage. Les données apparaissent dans l'ordre suivant :

1. Température moyenne (AVG)
2. Température min. enregistrée (MIN)
3. Température max. enregistrée (MAX)
4. Valeur moyenne enregistrée d'humidité relative (RH%)
5. Valeur min. enregistrée d'humidité relative (RH%)
6. Valeur max. enregistrée d'humidité relative (RH%)
7. Affichage de la température actuelle (si cette option LCD est activée)
8. Affichage d'humidité relative actuelle (si cette option LCD est activée)

Alarmes

Lorsque le moniteur TempTale Ultra Humidity est exposé à des températures situées hors des limites d'alarmes programmées, un X apparaît en haut de l'écran. L'icône ▲ s'affiche si l'alarme haute a été déclenchée, l'icône ▼ s'affiche si l'alarme basse a été déclenchée.

Arrêter le moniteur TempTale Ultra Humidity

Il existe deux méthodes pour désactiver un moniteur TempTale :

- Appuyez 1 à 3 secondes sur le bouton Stop (Arrêter), jusqu'à ce que l'icône Stop ● apparaisse en haut à droite de l'écran LCD.
- Branchez le moniteur à un port USB de l'ordinateur ou de l'imprimante.

Récupérer un moniteur TempTale Ultra Humidity

- Récupérez le moniteur TempTale Ultra Humidity, puis appuyez 1 à 3 secondes sur le bouton **ROUGE** Stop pour désactiver manuellement l'unité.
REMARQUE : Si le moniteur TempTale Ultra n'est pas désactivé manuellement, il continuera à enregistrer des données jusqu'à ce qu'il soit branché à un port USB de l'ordinateur ou jusqu'à ce que la durée maximale d'enregistrement programmée soit atteinte.
- Vérifiez que l'icône Stop ● est visible à l'écran.

Récupérer les fichiers de données du moniteur TempTale Ultra Humidity

- Branchez le moniteur à un port USB de l'ordinateur. Le voyant clignote en **ROUGE** pendant la création du rapport Adobe® PDF et du fichier de données TTV. Lorsque le voyant **ROUGE** s'arrête de clignoter et devient **VERT** fixe, le processus de création des fichiers est terminé. Les fichiers sont alors accessibles sur un lecteur amovible. (Windows® 7, 8.1 et 10).
REMARQUE : Ne débranchez pas le moniteur du port USB pendant que le voyant **ROUGE** clignote.

Gérer et afficher les fichiers du moniteur TempTale Ultra Humidity

- Si un logiciel de lecture compatible avec Adobe PDF est installé sur l'ordinateur, double-cliquez sur l'icône du fichier PDF pour ouvrir et afficher celui-ci.
- Si TempTale Manager® Desktop Software de Sensitech (8.3 ou plus) est installé sur l'ordinateur, double-cliquez sur l'icône du fichier TTV pour ouvrir et afficher les informations de configuration du moniteur, le récapitulatif et le graphique des données temps-température.
- Les fichiers PDF et TTV peuvent être copiés, enregistrés ou envoyés par e-mail en pièces jointes.

Impression Directe USB de rapports PDF

- Pour faire passer le moniteur en mode Impression directe, appuyez quelques secondes simultanément sur les boutons Start et Stop jusqu'à ce que le voyant **ROUGE** clignote. Le moniteur est maintenant en mode Impression directe.
REMARQUE : L'impression directe se désactive au bout d'environ 10 secondes. Si la désactivation se produit avant le branchement du moniteur à un port USB, répétez l'étape précédente.
- Pendant que le voyant clignote, branchez le moniteur au port USB situé sur l'extérieur d'une imprimante USB, puis imprimez le rapport PDF.
REMARQUE : Toutes les imprimantes USB ne prennent pas en charge l'impression directe USB de documents PDF. Consultez le manuel d'utilisation de votre imprimante pour plus d'informations.

Informations affichées

Exemple: en fonctionnement, aucune alarme

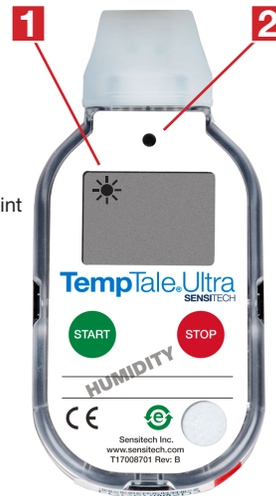
Exemple: Enregistrement arrêté, alarm

1. Mode température
2. En fonctionnement
3. Délai d'activation
4. Événement ajouté
5. Statut d'alarme : X = alarme(s), ✓ = aucune alarme
6. Affichage de la température actuelle (°C/°F)
7. Alarme déclenchée ▲ HIGH (HAUTE) / ▼ LOW (BASSE)
8. Enregistrement arrêté
9. Mode enregistrée d'humidité relative (RH%) Avg/Min/Max
10. Humidité relative actuelle

Auf dem TempTale® Ultra Humidity Monitor können benutzerdefinierte Einschaltverzögerungen, Messintervalle und Zeit-Temperatur-Alarme eingestellt werden.

Einschalten des TempTale® Ultra Humidity Monitors

- Drücken und halten Sie die Start-Taste (1–3 Sekunden), bis das Startsymbol (Sonne) ☀ oben links im LCD-Bildschirm erscheint (1). Das LED-Licht (2) wird **GRÜN** blinken (wenn die LED-Einschloption programmiert wurde), um anzuzeigen, dass der Monitor eingeschaltet ist.
- Der TempTale Ultra beginnt mit der Datenmessung nachdem die programmierte Einschaltverzögerung abgelaufen ist.



Markieren eines wichtigen Ereignisses („Zeitstempel“)

- Um ein Ereignis während der Monitormessung zu markieren, drücken und halten Sie die Start-Taste. Ein Pfeilsymbol ↑ erscheint kurz oben auf dem LCD-Bildschirm und eine Zusammenfassung der aktuellen Daten wird angezeigt.
- Drücken Sie die Start-Taste und lassen Sie sie wieder los, um die Zusammenfassung der Daten zu durchsuchen. Die Daten werden in der folgenden Reihenfolge angezeigt:
 1. Gemessener Mittelwert Temperatur
 2. Gemessener Minimalwert Temperatur
 3. Gemessener Maximalwert Temperatur
 4. Gemessener Mittelwert Luftfeuchtigkeit
 5. Gemessener Minimalwert Luftfeuchtigkeit
 6. Gemessener Maximalwert Luftfeuchtigkeit
 7. Letztmals gemessener Wert Temperatur
 8. Letztmals gemessener Wert Luftfeuchtigkeit

Alarm

Sobald der Temp Tale Ultra Humidity Monitor sich in einer Umgebung mit einer relativen Luftfeuchtigkeit und/oder Temperatur ausserhalb der programmierten Alarmeinstellungen befindet, erscheint oben auf dem Bildschirm ein ✕. Das ▲ Symbol wird angezeigt, wenn der Alarm für die obere Grenztemperatur ausgelöst wurde, das ▼ Symbol wird angezeigt, wenn der Alarm für die untere Grenztemperatur ausgelöst wurde.

Ausschalten des TempTale Ultra Humidity Monitors

- Es gibt zwei Möglichkeiten, den TempTale Ultra Humidity Monitor auszuschalten:
- Drücken und halten Sie die Stop-Taste (1–3 Sekunden), bis das Stop-Symbol ● oben rechts im Bildschirm erscheint.
 - Stecken Sie den Monitor in einen USB-Abschluss an einem Computer oder Drucker.

Erhalt des TempTale Ultra Humidity Monitors

- Nehmen Sie das TempTale Ultra Humidity Monitor, dann drücken und halten Sie die **ROTE** Stop-Taste (1–3 Sekunden), um das Gerät manuell auszuschalten.
HINWEIS: Wenn der Monitor nicht manuell ausgeschaltet wird, setzt der TempTale Ultra Monitor die Datenmessung fort, bis er am Computer in einen USB-Anschluss gesteckt wird oder bis die programmierte Aufzeichnungsdauer erreicht ist.
- Überprüfen Sie, dass das „Stop“-Symbol ● auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Abrufen der TempTale Ultra Humidity Monitor-Dateien

- Stecken Sie den Monitor in einen USB-Anschluss am Computer. Das LED-Licht wird **ROT** blinken, während der Adobe® PDF-Bericht und die TTV-Datei erstellt werden. Wenn das **ROTE** LED-Licht aufhört zu blinken und dauerhaft **GRÜN** ist, ist die Dateierstellung abgeschlossen. Die Dateien sind nun auf einem Wechsellaufwerk verfügbar. (Windows® 7, 8.1, und 10).
HINWEIS: Ziehen Sie den Monitor nicht aus dem USB-Anschluss, während das **ROTE** LED-Licht blinkt.

Verwalten und Ansehen der TempTale Ultra Humidity Monitor-Dateien

- Wenn auf dem Computer eine Adobe PDF-kompatible Reader-Software installiert ist, doppelklicken Sie auf das PDF-Datei-Symbol, um die PDF-Datei zu öffnen und anzusehen.
- Wenn auf dem Computer die TempTale Manager® Desktop Software von Sensitech installiert ist (8.0 oder höher), doppelklicken Sie auf das TTV-Dateisymbol, um die Monitor-Konfigurationsinformationen, zusammenfassende Statistiken und das Zeit-Temperatur-Datendiagramm zu öffnen und anzusehen.
- Sowohl die PDF- als auch die TTV-Dateien können kopiert, gespeichert oder als E-Mail-Anhang versendet werden.

USB-Direktdruck der PDF-Berichte

- Um den Monitor in den Direktdruck-Modus zu setzen, drücken und halten Sie gleichzeitig die Start- und Stop-Tasten, bis das **ROTE** LED-Licht anfängt zu blinken. Der Monitor befindet sich nun im Direktdruck-Modus.
HINWEIS: Der Direktdruck schaltet sich nach ungefähr 10 Sekunden selbst ab. Schaltet sich der Direktdruck selbst ab, bevor der Monitor mit einem USB-Port verbunden ist, wiederholen Sie den vorherigen Schritt.
- Während das LED-Licht blinkt, stecken Sie den Monitor in den USB-Anschluss außen am USB-fähigen Drucker und drucken Sie dann den PDF-Bericht aus.
HINWEIS: Nicht alle USB-Drucker unterstützen einen USB-Direktdruck von PDF-Dokumenten. Lesen Sie diesbezüglich im Handbuch Ihres Druckers nach.

Angezeigte Informationen

Beispiel: Messung läuft, kein Alarm

Beispiel: Messung angehalten, Alarm

1. Temperaturmodus
2. Messung läuft
3. Einschaltverzögerung
4. Markierter Punkt
5. Alarmstatus
✕ = Alarm(e), ✓ = kein Alarm
6. Aktuelle Temperaturmessung (°C/°F)
7. Alarm ausgelöst
▲ HIGH (Obere Temperaturgrenze)
▼ LOW (Untere Temperaturgrenze)
8. Messung angehalten
9. Gemessener Mittel-/Minimal-/Maximalwert der Luftfeuchtigkeit
10. Aktuelle relative Luftfeuchtigkeit

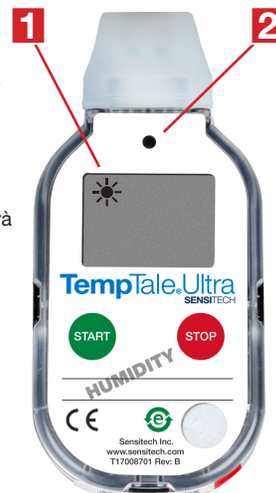
Il registratore temperatura TempTale® Ultra può essere programmato con ritardi di avvio, intervalli di misurazione e allarmi tempo – temperatura, personalizzati

Come avviare il registratore TempTale® Ultra

- Tenere premuto il pulsante START (1-3 secondi) finché l'icona del sole ☀, appare nell'angolo in alto a sinistra dello schermo LCD (1). Il LED (2) lampeggia VERDE (se l'opzione di START LED è stata programmata) per indicare che il monitor ha iniziato a registrare.
- Il TempTale Ultra inizierà a registrare i dati dopo che il ritardo di avvio, se programmato, sarà passato.

Come marcare un evento (Date stamp)

- Per marcare un evento mentre il monitor sta registrando, premere e rilasciare il pulsante START. L'icona della freccia ↑ apparirà brevemente in alto sullo schermo LCD e successivamente apparirà un sommario dei dati del viaggio.
- Premere e rilasciare il tasto START per scorrere i dati di riepilogo viaggio. I dati appariranno nel seguente ordine:
 1. Temperatura media
 2. Temperatura minima registrata
 3. Temperatura massima registrata
 4. Tempo totale al di sopra del limite superiore
 5. Tempo totale al di sotto del limite inferiore
 6. Lettura temperatura attuale (questa è un'opzione programmabile)



Allarmi

Quando il TempTale Ultra è esposto a temperature al di fuori dei limiti di temperatura programmati, una X apparirà in alto sullo schermo. L'icona ▲ apparirà sul display se l'allarme di temperatura superiore è stato attivato, l'icona ▼ apparirà quando invece è stato attivato quello inferiore.

Come arrestare il TempTale Ultra

Ci sono due modi per fermare il registratore TempTale Ultra:

- Tenere premuto il pulsante di STOP (1-3 secondi) fino a che l'icona di STOP ● non appare in alto a destra dello schermo.
- Collegare il monitor ad una porta USB di un computer o una stampante.

Cosa fare quando si riceve un TempTale Ultra

- Recuperare il TempTale® Ultra, tenere premuto il pulsante di STOP di colore ROSSO (da 1 a 3 secondi), se si intende fermarlo manualmente.
- *NOTA:* se è il monitor non è fermato manualmente, il TempTale Ultra continuerà a registrare i dati fino a quando non si inserirà in una porta USB del computer o finché non si raggiungerà la durata programmata del viaggio.
- Verificare che l'icona di STOP ● sia visibile sullo schermo.

Come scaricare file di dati dal monitor TempTale Ultra

- Inserire il monitor in una porta USB del computer. Il led lampeggerà ROSSO mentre i report in formato PDF di Adobe® e i file di dati in formato TTV vengono creati. Quando il led ROSSO smette di lampeggiare e il led si stabilizza sul VERDE, il processo di generazione dei file è completo. I file sono ora accessibili su un drive removibile (Windows® 7, 8.1, and 10).
- *NOTA:* Non disconnettere il monitor dalla porta USB mentre il LED rosso sta lampeggiando.

Come gestire e visualizzare i file del monitor TempTale Ultra

- Se il computer ha installato il software per la lettura di Adobe® PDF, fare doppio click sull'icona del file PDF, aprire e visualizzare il file.
- Se il computer ha installato il software TempTale Manager® Desktop di Sensitech (8.0 o superiore), fare doppio click sull'icona del file TTV per aprire e visualizzare le informazioni di configurazione del monitor, sommari statistici e grafici di tempo e temperatura.
- Entrambi i file in formato PDF e TTV possono essere copiati, salvati e inviati come allegati via e-mail.

Come stampare direttamente i report PDF

- Per mettere il monitor in modalità stampa diretta, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti di START e STOP fino a che il LED ROSSO comincia a lampeggiare. Il monitor è ora in modalità stampa diretta.
- *NOTA:* la modalità di stampa diretta scade approssimativamente dopo 10 secondi. Se questo avviene prima che il monitor sia collegato alla porta USB, ripetere lo step precedente.
- Mentre il LED sta lampeggiando, inserire il monitor nella porta USB posizionata all'esterno di una stampante abilitata USB e poi stampare il report PDF.
- *NOTA:* non tutte le stampanti supportano la stampa diretta USB dei documenti PDF. Consulta il manuale d'uso della tua stampante per supporto.

Informazioni sul display

Esempio: In esecuzione, nessun allarme

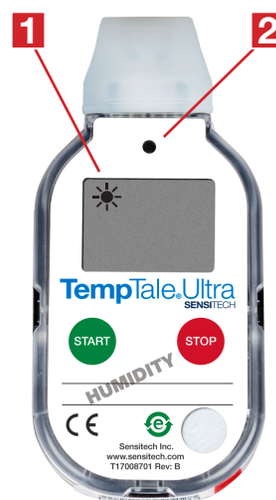
Esempio: Arresta la registrazione, allarmato

1. Modalità temperatura
2. In esecuzione
3. Ritardo di avvio
4. Evento segnato
5. Stato allarm
X = allarmato, ✓ = nessun allarme
6. Lettura della temperatura corrente (°C/°F)
7. Allarme attivato ▲ HIGH (ALTO) / ▼ LOW (BASSO)
8. Arresta la registrazione
9. Modalità di temperatura registrata Avg/Min/Max
10. Totale del tempo Sopra/Sotto i limiti di allarme

Температурный монитор TempTale® Ultra Humidity можно программировать, задавая параметры задержки запуска, интервалы между измерениями, а также настройки сигналов тревоги при определенных характеристиках температуры-времени.

Запуск температурного монитора TempTale® Ultra Humidity

- Нажмите на кнопку «Start» (Пуск) (удерживайте ее в течение 1–3 секунд) до того, как появится значок запуска в виде солнца ☀️ в верхнем левом углу ЖК дисплея (1). ЖК дисплей (2) будет мигать **ЗЕЛЕНЫМ** (если запрограммирована индикация ЖК экрана при запуске), показывая, что монитор работает.
- С этого момента TempTale Ultra начнет записывать данные после истечения предварительно запрограммированного периода задержки запуска.



Маркировка важного события («Отметка даты»)

- Чтобы отметить событие, произошедшее в то время, когда монитор находится в режиме записи, нажмите и отпустите кнопку «Start» (Пуск). На короткое время в верхней части ЖК экрана появится значок стрелки ↑ и появятся суммарные данные цикла.
- Нажимайте и отпускайте кнопку «Start» (Пуск) для последовательного прохождения суммарных данных цикла. Данные выводятся на экран в следующем порядке:
 1. Средняя зарегистрированная температура (AVG)
 2. Минимальная зарегистрированная температура (MIN)
 3. Максимальная зарегистрированная температура (MAX.)
 4. Среднее значение относительной влажности в%
 5. Минимальное значение относительной влажности в%
 6. Максимальное зарегистрированное значение относительной влажности
 7. Текущее показание температуры (если эта опция LCD включена)
 8. Текущее значение относительной влажности RH (если эта опция LCD включена)

Сигнализация

Когда на датчик TempTale Ultra Humidity воздействуют относительная влажность и/или температуры, находящиеся за рамками установленных порогов тревоги, появляется значок X в верхней части экрана. Значок ▲ появится в случае превышения верхнего предела, а значок ▼ при значениях за пределами нижнего предела.

Остановка работы температурного монитора TempTale Ultra

Есть два способа остановить работу монитора TempTale Ultra:

- Нажмите на кнопку «Start» (Пуск) (в течение 1–3 секунд) до того, как появится значок «Stop» (Остановить) ● в верхнем правом углу дисплея.
- Подключите монитор к порту USB компьютера или принтера.

Прием монитора TempTale Ultra Humidity

- Извлеките температурный монитор TempTale Ultra Humidity, затем нажмите и удерживайте **красную** кнопку «Stop» (Остановить) (в течение 1–3 секунд), чтобы вручную остановить работу прибора.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если не удастся остановить работу монитора вручную, то TempTale Ultra продолжит записывать данные, пока монитор не будет подключен к USB-порту компьютера, или до тех пор, пока не завершится заранее запрограммированный промежуток цикла измерения.
- Проверьте, виден ли на дисплее значок ● «Stop» (Остановить).

Получение файлов данных монитора TempTale Ultra Humidity

- Подключите монитор к порту USB компьютера. Световой индикатор будет мигать **КРАСНЫМ** пока создается отчет в формате Adobe® PDF, а также файл данных в формате TTV. Когда **КРАСНЫЙ** световой индикатор перестанет мигать и загорится постоянный **ЗЕЛЕНЫЙ** сигнал, это означает завершение процесса создания файла. Теперь к файлам можно получить доступ посредством съемного носителя, (Windows® 7, 8.1 и 10).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не отключайте монитор от USB-порта, пока **КРАСНЫЙ** световой индикатор мигает.

Управление и просмотр файлов, созданных температурным монитором TempTale Ultra Humidity

- Если на компьютере установлена программа, позволяющая открывать файлы в формате Adobe PDF, дважды щелкните по значку PDF-файла, чтобы открыть и просмотреть PDF-файл.
- Если на компьютере установлено программное обеспечение Sensitech TempTale Manager® Desktop (версия 8.0 или выше), то дважды щелкните значок файла TTV, чтобы открыть и просмотреть информацию по конфигурации монитора, обобщенной статистике, а также получить график температуры-времени.
- Как файл в формате PDF, так и файл в формате TTV можно копировать, сохранять или отправлять по электронной почте в качестве приложения.

Вывод отчетов в формате PDF на печать непосредственно с USB

- Чтобы перевести монитор в режим «Direct Print» (Прямая печать), одновременно нажмите и удерживайте кнопку «Start» (Пуск) и кнопку «Stop» (Остановить), пока не появится мигающий **КРАСНЫЙ** световой сигнал. Теперь монитор находится в режиме «Direct Print» (Прямая печать). *ПРИМЕЧАНИЕ:* Режим «Direct Print» (Прямая печать) сохраняется приблизительно 10 секунд. Если это время истекает до подключения монитора к порту USB, повторите предшествующий шаг.
- Пока мигает световой сигнал, вставьте USB-разъем монитора в USB-порт, находящийся на корпусе принтера с USB, а затем распечатайте отчет в формате PDF.
ПРИМЕЧАНИЕ: Не все USB-принтеры поддерживают вывод документов в формате PDF на печать непосредственно с USB. Прочитайте руководство пользователя принтера для получения дополнительной информации.

Отображаемая информация

пример: Запись, нет сигнализации

пример: Остановленная запись, сигнализация

1. Температурный режим
2. Запись
3. Задержка запуска
4. Отмеченный момент
5. Состояние сигнализации
X = сигнализация, ✓ = нет сигнализации
6. Текущая температура (°C/°F)
7. Срабатывание сигнализации ▲ HIGH (высокое)
▼ LOW (низкое)
8. Остановленная запись
9. Средняя/мин./макс. относительная влажность
10. Текущая относительная влажность

TempTale® Ultra Humidity 温度监视器可以在客户端预设启动延迟、测量间隔时间、时间-温度报警

启动 TempTale® Ultra Humidity 监视器

- 按住绿色“Start”按钮（1-3秒）直至LCD屏幕左上角显示☀️ (1)。(2) LED灯会闪烁绿色（若设定了LED启动选项），表示该监视器已被启动。
- TempTale Ultra 在超出设定的启动延后将开始记录数据。

标记重要事件（日期印记）

- 标记重要事件（日期印记）前，请先按住绿色“Start”按钮。LCD屏幕顶部会短暂出现箭头↑后，将显示行程摘要数据。
- 再次按住绿色“Start”按钮，可浏览获取如下顺序的信息：
 1. 平均温度
 2. 最低温度记录
 3. 最高温度记录
 4. 平均湿度记录
 5. 最低湿度记录
 6. 最高湿度记录
 7. 当前温度读数（此为可设定选项）
 8. 当前湿度记录（此为可设定选项）



报警

当TempTale Ultra Humidity 记录的温湿度超过已预设的上下限时，屏幕上方会显示✕。若高于预设的上限温度，会显示▲，若低于预设的下限温度，会显示▼。

停止 TempTale Ultra Humidity 监视器

停止 TempTale Ultra 监视器有两种方法：

- 按住红色“Stop”按钮（1-3秒）直至LCD屏幕右上角显示●。
- 将监视器接入电脑或打印机的USB端口。

接收 TempTale Ultra Humidity 监视器

- 找到 TempTale Ultra Humidity 监视器，然后按住红色“Stop”按钮（1-3秒），手动停止该装置。
注意：若未能被手动停止，TempTale Ultra Humidity 监视器将继续记录数据，直至被接入电脑、打印机的USB端口，或者已经完成预设的记录行程。
- 确认显示器上显示●，表示监视器已经停止记录。

获取TempTale Ultra Humidity 监控数据文件。

- 将监视器接入电脑USB端口后，正在创建Adobe® PDF报告和TTV数据文件时，LED灯将闪烁红色。当LED灯停止闪烁红色并显示常亮绿色时，表示这些文件生成完毕。客户端可以在“可移动存储设备”窗口中访问这些文件。（Windows® 7、8.1和10）。
注意：当LED灯闪烁红色时，请勿将监视器从USB端口断开。

管理和查看 TempTale Ultra Humidity 监视器文件

- 若电脑已安装Adobe PDF兼容阅读软件，可直接打开、浏览PDF报告。
- 若电脑已安装Sensitech的TempTale Manager® Desktop软件（8.3或更高版本），双击打开TTV文件并查看监视器的预设参数，数据、图表的汇总统计。
- PDF和TTV文件均可被复制、保存或作为附件通过电子邮件发送。

直接USB打印PDF报告

- 按住绿色“Start”按钮和红色“Stop”按钮，直至LED灯开始闪烁红色，表示监视器已进入直接打印模式，可以通过USB端口直接打印PDF报告，
注意：大约10秒后自动退出直接打印模式。如果发生超时，请重新设置后再次进入直接打印模式。
- 当LED灯闪烁红色时，将监视器接入支持USB直接打印功能的打印机后，可直接打印PDF报告。
注意：并非所有USB打印机支持PDF文件的USB直接打印功能。请查阅打印机用户手册获得支持信息。

显示的信息

例：运行中，无报警

A screenshot of the LCD screen in temperature mode. Callout 1 points to the sun icon, 2 to the sun icon, 3 to the hourglass icon, 4 to the up arrow icon, 5 to the checkmark icon, and 6 to the temperature reading '25.6°C'.

例：停止记录，报警

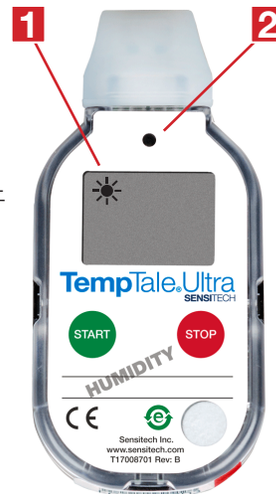
A screenshot of the LCD screen in humidity mode. Callout 7 points to the sun icon, 8 to the ✕ alarm icon, 9 to the 'AVG MIN MAX' header, and 10 to the humidity reading '53.3%RH'.

1. 温度显示模式
2. 运行中
3. 启动延时
4. 标记的点
5. 报警状态 ✕=报警, ✓=无报警
6. 当前温度读数（摄氏度/华氏度）
7. 触发报警 ▲High(高温)/▼Low(低温)
8. 停止记录
9. 平均/最低/最高湿度记录
10. 当前湿度记录

TempTale® Ultra Humidity温度モニターはカスタムスタートアップディスプレイ、測定間隔、時間-温度アラーム設定のプログラムができます

TempTale® Ultra Humidityモニターを使い始める

- スタートボタンを1~3秒長押し、太陽アイコン☀️がLCD画面の左上隅に現れるまで待ちます (1)。モニターが起動するとLED (2) が緑(LEDスタートアップオプションがプログラムされている場合)に点滅します。
- TempTale Ultra Humidityはプログラムされたスタートアップディスプレイ時間が経過するとデータの記録を始めます。



重要なイベント作成(日付スタンプ)

- モニターが記録を行っている際にイベントをマークするには、スタートボタンを押します。矢印↑アイコンがLCD画面の一番上に短時間表示され、トリップサマリーデータが表示されます。
- スタートボタンを押すとサマリーデータが順次表示されます。データは次のような順番になっています。

1. 平均温度
2. 最低記録温度
3. 最高記録温度
4. 平均相対湿度 (RH%)
5. 最低相対湿度 (RH%)
6. 最高相対湿度 (RH%)
7. 直近の温度表示 (液晶表記の設定が有効な場合)
8. 直近の相対湿度 (RH%) (液晶表記の設定が有効な場合)

アラーム

設定されたアラーム温度、またはアラーム湿度を超えた場合、Xが画面の一番上に表示されます。▲アイコンは上限アラームを超えた場合に表示され、▼アイコンは下限アラームを下回った場合に表示されます。

TempTale Ultra Humidityモニターを停止する

TempTale Ultra Humidityモニターの使用を停止するには2つの方法があります。

- ストップアイコン●がLCD画面の右上隅に現れるまでストップボタンを1~3秒間長押しします。
- モニターをコンピューターまたはプリンターのUSBポートにつなぎます。

TempTale Ultra Humidityモニターの受け取り

- ストップボタンを1~3秒間長押し、本モニターを手動で停止します。
注意: モニターを手動で停止しない場合、TempTale Ultra Humidityモニターはデータの記録を続けます。コンピューターへUSB接続するか、プログラムされたトリップ時間に達すると止まります。
- “Stop” icon ● (ストップアイコン)が画面上に現れるのを確認してください。

TempTale Ultra Humidityモニターデータファイルを読み込む

- モニターをコンピューターのUSBポートに接続します。Adobe® PDFレポートとTTVデータファイルの作成中、LEDが赤く点滅します。LEDの赤い点滅が終了し緑の点灯に変わったら、ファイルの作成プロセスは終了です。ここでファイルはリムーバブルドライブに読み出すことができますようになります。(Windows® 7, 8.1, 10)
注意: LEDの赤い点滅が続いている間は、USBポートからモニターを取り外さないでください。

TempTale Ultra Humidityモニターファイルの管理と表示

- コンピューターにAdobe PDF対応リーダーソフトウェアがインストールされている場合にはPDFファイルアイコンをダブルクリックし、そのPDFファイルを開き表示します。
- コンピューターにSensitechのTempTale Manager®デスクトップソフトウェア(8.0以降)がインストールされていたら、TTVファイルアイコンをダブルクリックし、モニター設定情報、サマリーの統計、時間-温度データグラフを開いて表示できます。
- PDFとTTVファイルはどちらもコピー、保存ができます。また、電子メールに添付して送付することもできます。

PDFレポートをUSBにより直接印刷する

- モニターを直接印刷モードにするには、スタートとストップボタンを同時に長押しします。LEDの赤い点滅を確認したらボタンから手を離します。これでモニターは直接印刷モードになります。
注意: 直接印刷は約10秒後に解除されます。モニターをUSBポートに接続する前に直接印刷モードが解除されてしまったら、今までの手順を再度行います。
- LEDが点滅している間に、モニターをUSBポート(USB接続プリンターの外面にあります)へ接続し、PDFレポートを印刷します。
注意: 必ずしも全てのUSBプリンターがPDF文書のUSB直接印刷をサポートしているわけではありません。サポートに関する情報については、プリンターのユーザーマニュアルを参照してください。

表示される情報

例: 作動, アラームなし

例: 記録の停止, 記録の停止

1. 温度表示
2. 作動
3. スタートアップディスプレイ
4. マークされたポイント
5. アラームステータス
X = アラーム状態
✓ = アラームなし
6. 現在の測定温度(°C/°F)
7. アラームのトリガー
▲ High (上限)/ ▼ Low (下限)
8. 記録の停止
9. 平均/最低/最高相対湿度 (RH%) の記録
10. 直近の相対湿度 (RH%)