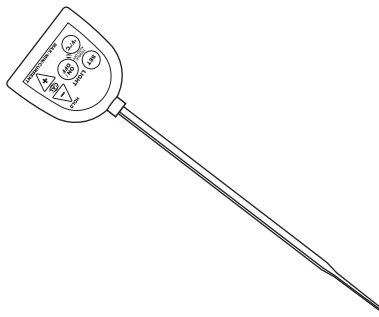


Battery Information

The thermometer operates on 1 CR2032 lithium battery (included). If the unit does not turn on for first use, remove and then reinstall the battery. Change the battery when the display becomes dim. To replace battery:

1. Open the battery compartment by turning the battery compartment door cover on the back of the thermometer counterclockwise, using a coin in the slot.
2. Remove used battery and insert new one, with the "+" sign facing up.
3. Close the compartment. Make sure the o-ring is seated around the opening to maintain waterproof feature.
Note: If battery door is not closed properly, water can get into the battery compartment causing the unit to malfunction.

Made to our exact specifications in China.

WILLIAMS-SONOMA**Digital Thermometer****Instruction Manual**

Please read this instruction manual carefully before use. Keep these instructions handy for future reference.

9878E-20 4.15

Information de la pile

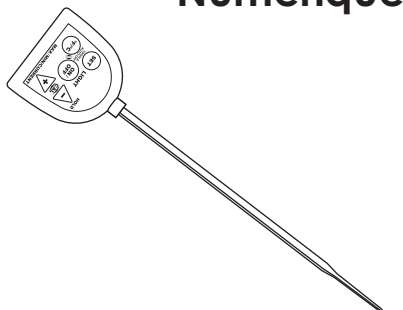
Le thermomètre fonctionne avec 1 pile CR2032 au lithium (inclus). Si l'appareil n'allumera pour la première utilisation, retirez et réinsérez la pile. Changez la pile lorsque l'affichage faiblit. Pour remplacer la pile:

1. Ouvrez le compartiment de pile en tournant le couvercle de la porte du compartiment de piles à l'arrière du thermomètre dans le sens antihoraire à l'aide d'une pièce de monnaie dans la fente.
2. Retirez la vieille pile et insérez-en une nouvelle, avec le signe (+) vers le haut.
3. Fermez le compartiment. Assurez-vous que le joint torique est assis autour de l'ouverture pour maintenir la fonction étanche. **Remarque:** Si la porte de piles n'est pas fermée correctement, l'eau pourrait pénétrer dans le compartiment et l'appareil fonctionnerait mal.

Fabriqué en Chine selon nos spécifications exactes.

WILLIAMS-SONOMA

9878E-20

Thermomètre Numérique**Manuel d'instructions**

Veuillez lire attentivement votre manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ces instructions à portée de la main à titre de référence.

Información de la Batería

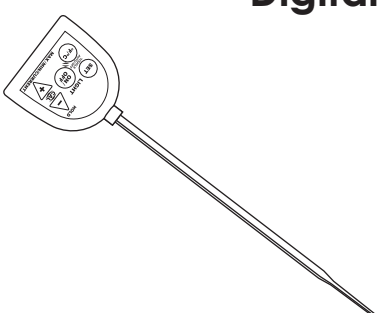
El termómetro funciona con una batería de litio CR2032 (incluida). Si la unidad no encenderá para usarla por primera vez, retire y reinserte la batería. Cambie la batería cuando la pantalla se vuelve borrosa. Para reemplazar la batería:

1. Abra el compartimento de la batería girando hacia la izquierda la tapa de la puerta del compartimiento de la batería en la parte trasera del termómetro, usando una moneda en la ranura.
2. Quite la batería e introduzca una nueva, con el signo "+" hacia arriba.
3. Cierre el compartimento. Asegúrese de que el anillo en O esté apoyado alrededor de la abertura para mantener la característica a prueba de agua.
Nota: si la puerta del compartimento no está correctamente cerrada, puede entrar agua en el mismo haciendo.

Fabricado en China según nuestras especificaciones exactas.

WILLIAMS-SONOMA

9878E-20

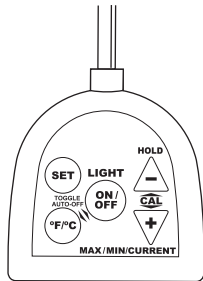
Termómetro Digital**Instrucciones Para El Uso**

Antes de usarla, sírvase leer con atención este manual de instrucciones. Guarde estas instrucciones en un lugar de fácil acceso para referencia futura.

Instructions for Use

"ON/OFF" Button

- Press the "ON/OFF" button once to turn the thermometer on.
- Press the "ON/OFF" button again to view the backlight for 5 seconds.
- Press and hold the "ON/OFF" button for 3 seconds to turn the thermometer off.
- Otherwise, the thermometer will turn off automatically if the displayed temperature is lower than 122°F (50°C) for 5 minutes.



"°F/°C" Button

- Press the "°F/°C" button to switch between Fahrenheit and Celsius temperature scales.

"Max/Min" Memory Button

- Press the "Max/Min" button once to switch from ambient temperature reading to "Maximum Memory" temperature reading ("MAX" appears on the LCD).
- Press the "Max/Min" button again to switch to "Minimum Memory" temperature reading ("MIN") appears on the LCD).
- Press the "Max/Min" button a third time to return to ambient temperature readings.
- The Max/Min readings will clear after 10 seconds, or when the thermometer turns off.

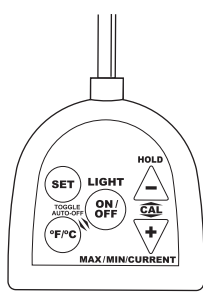
Hold Feature

- Press the "HOLD" button and the temperature will be held (the "HOLD" icon will appear).
- Press again to release.

Conseils d'Utilisation :

Bouton «ON/OFF» de mise en marche:

- Appuyez une fois pour mettre l'appareil en marche.
- Pressez à nouveau pour afficher le rétroéclairage pendant 5 secondes.
- Pressez et gardez enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.
- Sinon, l'appareil s'arrêtera automatiquement si la température s'affiche est moins élevée de 50°C (122°F) pendant 5 minutes.



Bouton «°F/°C»

- Pressez pour passer des échelles de températures Fahrenheit et Celsius.

«Max/Min» Bouton de Mémoire

- Pressez une fois pour passer de la température ambiante à la température maximale («MAX» apparaîtra sur l'ACL).
- Pressez à nouveau pour passer à la température minimale («MIN» apparaîtra sur l'ACL).
- Pressez à une troisième fois pour retourner à la température ambiante.
- Les relevés températures maximale et minimale s'effaceront après 10 secondes, ou lorsque le thermomètre s'arrête.

Fonction de Maintien

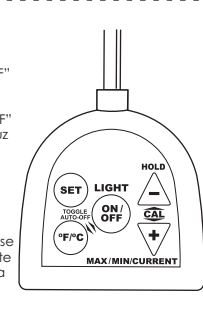
- Pressez «HOLD» (retenue) et la température sera conservée (le icône «HOLD» apparaîtra).
- Pressez à nouveau pour dégager.

Instrucciones Para El Uso:

Botón "ON/OFF"

(encendido/apagado)

- Presione el botón "ON/OFF" una vez para encender la unidad.
- Presione el botón "ON/OFF" nuevamente para ver la luz posterior durante 5 segundos.
- Presione sin soltar el botón "ON/OFF" durante 3 segundos para apagar la unidad.
- De lo contrario, la unidad se apagará automáticamente si la temperatura mostrada es menor que 122°F (50°C) durante 5 minutos.



Botón de "°F/°C"

- Presione el botón "F/C" para cambiar entre las escalas de temperatura Fahrenheit y Celsius.

Botón de Memoria "Max/Min"

- Presione el botón "Max/Min" (máxima/minima) una vez para cambiar a la lectura de temperatura ambiente a la lectura de temperatura "Máxima Memoria" ("MAX" aparecerá en la pantalla LCD).
- Presione el botón "Max/Min" nuevamente para cambiar a la lectura de temperatura "Mínima Memoria" ("MIN" aparecerá en la pantalla LCD).
- Presione el botón "Max/Min" una tercera vez para volver a las lecturas de temperatura ambiente.
- Las lecturas de Max/Min se borrarán después de 10 segundos, o cuando la unidad se apague.

Función HOLD (mantener)

- Presione el botón "HOLD" (mantener) y la temperatura se mantendrá en pantalla (aparecerá el ícono "HOLD").
- Presínelo nuevamente para volver a medir.

Auto-off Feature

The thermometer will turn off automatically if the displayed temperature is lower than 122°F (50°C) for 5 minutes. To disable the auto-off feature, press and hold the "°F/C" button, and at the same time press the "ON/OFF" button. "ON" appears on the LCD, indicating the auto-off feature is disabled and the thermometer will remain ON. To activate the auto-off feature again, repeat the instructions above. "ON" disappears from the LCD, indicating the auto-off feature is active.

Recalibration

If recalibration is necessary, for best results calibrate within the temperature range most commonly used. Always utilize a reliable source as a benchmark when calibrating. If a verified reference temperature cannot be achieved in the usage range, then calibrate in an ice bath as described in Step 1.

1. Suspend probe at least 1" into a 'slush' of crushed ice and water (32°F) for at least 30 seconds. Keep the probe from touching the container bottom.
2. Press and hold the "SET" button for 5 seconds. The word "SET" will appear. Then press "MAX/MIN" and "HOLD" at the same time to enter Temperature Setting mode. The current temperature blinks.
3. Press "MAX/MIN" ("+" button) or "HOLD" ("-" button) to increase/decrease the temperature by 1°F (0.5°C)
4. To enter the recalibrated temperature, press and hold the "SET" button for 5 seconds. The LCD will turn green. A "—" pattern appears, then "OK".
5. After 2 seconds, the unit will return to normal mode.
6. To restore the default calibration temperature, remove the battery for 1 minute and then replace it. (Note: If no buttons are pressed for 30 seconds, the unit will automatically return to normal mode.)

Use The Pocket Case As A Holder

To avoid burns near heat, insert the stem into the pocket holder's clip and use the pocket holder as a handle.

Fonction «Auto-Off» (arrêt automatique)

L'appareil s'arrêtera automatiquement si la température s'affiche est moins élevée de 50°C (122°F) pendant 5 minutes. Pour désactiver la fonction «Auto-Off», pressez et gardez enfoncé «F/C», et en même temps pressez «ON/OFF». «ON» apparaîtra à l'ACL, indiquant la fonction «Auto-Off» est désactivé, et le thermomètre restera en marche. Pour activer la fonction «Auto-Off» à nouveau, répétez les étapes précédentes. «ON» disparaît de l'ACL, indiquant la fonction «Auto-Off» est activé.

Recalibrage

Si recalibrage est nécessaire, pour les meilleurs résultats calibra dans une plage de température le plus utilisée généralement. Utilisez toujours une source fiable comme point de référence en calibrant. Si une température vérifiée de référence ne peut pas être réalisée dans la plage d'utilisation, calibrez alors dans un bain de glace tel qu'indiqué à l'étape 1.

1. Suspendez la sonde à au moins 1 po (2,54 cm) dans une «barbotine» de glace concassée et d'eau (32 °F/0 °C) pendant au moins 30 secondes. Il est important que le bout du thermomètre ne touche pas le fond du contenant.
2. Appuyez et gardez enfoncé sur le bouton «SET» (réglage) pendant 5 secondes. Le mot «SET» apparaîtra. Puis appuyez sur «MAX/MIN» et «HOLD» en même temps pour entrer dans le mode de réglage de la température. L'affichage de température actuelle clignote.
3. Appuyez sur «MAX/MIN» (+) ou «HOLD» (-) pour augmenter/reduire la température d'un degré °F (0.5°C).
4. Pour entrer la température recalibrera, appuyez et gardez enfoncé sur le bouton «SET» pendant 5 secondes. L'ACL tournera le vert. Un motif «—» apparaîtra, puis «OK».
5. Après 2 secondes, l'appareil reviendra à mode normal.
6. Pour revenir à la température recalibrera par défaut, retirez la pile pour 1 minute et réinsérez la pile. (Remarque: Si aucune touche n'est enfoncée pendant 30 secondes, l'appareil reviendra automatiquement à mode normal.)

Pour Utiliser L'éui de Poche Comme Support

Pour éviter les brûlures près de la chaleur, insérez la figure dans la clé intégrée du support de poche et utilisez le support de poche comme poignée.

Característica de Apagado Automático

Este termómetro se apagará automáticamente si la temperatura mostrada es menor que 122°F (50°C) durante 5 minutos. Para desactivar la característica de apagado automático, presione sin soltar el botón "°F/C", y al mismo tiempo presione el botón "ON/OFF" (encendido/apagado). "ON" aparecerá en la pantalla LCD, indicando que la característica de apagado automático es desactivado y el termómetro seguirá "ON" (encendido). Para activar la característica de apagado automático nuevamente, repita los pasos anteriores. "ON" (encendido) desaparece de la pantalla LCD, indicando que la característica de apagado automático es activada.

Calibración

Si es necesario recalibrar, para mejores resultados calibre en el rango de la temperatura más usada. Siempre utilice una fuente confiable como punto de referencia cuando calibre. Si una temperatura verificada no puede ser obtenida en el rango de mayor uso, entonces calibre en un baño de hielo según lo descrito en el paso 1.

1. Suspenda la sonda al menos 1" (2.5 cm) en una mezcla de hielo y agua (32°F - 0°C) durante al menos 30 segundos. Evite que la sonda toque el fondo del recipiente.
2. Presínelo sin soltar durante 5 segundos el botón "SET" (configurar). Aparecerá la palabra "SET". Luego presione los botones "MAX/MIN" y "HOLD" al mismo tiempo para ingresar al modo de definición de la temperatura. La pantalla LCD dará vuelta a rojo. La temperatura actual parpadeará.
3. Presione los botones "MAX/MIN" (+) o "HOLD" (-) para aumentar o disminuir la temperatura en 1 grado °F (0.5°C).
4. Para ingresar la temperatura recalibrada, presínelo sin soltar durante 5 segundos el botón "SET". La pantalla LCD dará vuelta a verde. Aparecerá un patrón de rayitas ("—"), luego "OK".
5. Despues de 2 segundos, la unidad volverá a modo normal.
6. Para regresar a la temperatura recalibrada predeterminada, quite la batería para 1 minuto y después reemplázuela. (Nota: Si no presiona ningún botón en 30 segundos, la unidad volverá automáticamente a modo normal.)

Para Usar El Estuche De Bolsillo Como Un Soporte

Para evitar quemaduras cerca del calor, inserte la varilla en la llave incorporada a la funda y utilice el soporte de la funda como asa.