

WILLIAMS SONOMA

Waterproof Digital Thermometer

CAUTION

- Thermometer may be hot after use, do not touch without protecting hands.
- DO NOT leave thermometer in the oven or grill during cooking, damage to the plastic pieces will occur.

GENERAL OPERATION

1. Sterilize metal probe by inserting it into an appropriate solution such as boiling water for several minutes.
2. Press "⏻" to turn unit on. Press again to turn backlight on for 5 additional seconds. Press "°F/°C" to select temperature scale. Note: To save battery life, this unit has an AUTO-OFF feature that turns thermometer off after 5 minutes if no buttons are pressed and temperature reading is lower than 122°F (50°C). Press and hold "⏻" to turn off manually.
3. Sensor is located in probe tip for a quick response and accurate reading. When ready to test temperature, insert thermometer probe into center of product for an accurate temperature measurement. LCD will stabilize when reading is complete (approximately 10 seconds).
4. HOLD Feature: Press "HOLD" button and temperature will be held ("HOLD" icon will appear). Press again to release.
5. MAX Feature: Press "MAX" button once to read maximum temperature that probe has reached (word "MAX" will appear). Press "MAX" button again to read minimum temperature that probe has reached (word "MIN" will appear). Press "MAX" a third time to return to current temperature reading. Otherwise unit will automatically return to current temperature reading after 10 seconds.
6. To avoid burns near heat, snap the pocket sleeve onto the opposite end of thermometer and use as a handle.

BATTERY REPLACEMENT

Thermometer operates on 1 CR2032 lithium battery. If 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 battery compartment by turning battery compartment door cover on the back of thermometer counterclockwise, using a coin in the slot.
2. Remove used battery and insert new one, with "+" sign facing up.
3. Close the compartment. Make sure o-ring is seated around opening to maintain waterproof feature. Note: If battery door is not closed properly, water can get into the battery compartment causing unit to malfunction.

BATTERY PRECAUTIONS

1. Batteries may pose a choking hazard, do not let children handle batteries.
2. Do not dispose of batteries in fire, they may explode or leak.
3. Remove battery if product will not be used for a long period of time.
4. Recycle or dispose of batteries per regulations

CALIBRATION

If recalibration is necessary, for best results calibrate within 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 probe from touching container bottom.
2. Press and hold "SET" button for 5 seconds. The word "SET" will appear. Then press "MAX" and "HOLD" at the same time to enter Temperature Setting mode. LCD will turn red. The current temperature blinks.
3. Press "MAX" or "HOLD" to increase/decrease the temperature by 1°F (0.5°C).
4. To enter the recalibrated temperature, press and hold "SET" button for 5 seconds. LCD will turn green. A "----" pattern appears, then "OK".
5. After 2 seconds, unit will return to normal mode.
6. To restore default calibration temperature, remove battery for 1 minute and then replace it. (Note: If no buttons are pressed for 30 seconds, unit will automatically return to normal mode.)

ANTIMICROBIAL SLEEVE PROTECTION

The sleeve of this thermometer incorporates an EPA registered product that inhibits the growth of bacterial odor and mold on the sleeve only. It is important to thoroughly clean and disinfect your thermometer after each use.

CLEANING & CARE

Handwash only. Do not immerse in water or put in dishwasher.



WILLIAMS SONOMA

Thermomètre numérique étanche

AVERTISSEMENT

- Le thermomètre sera chaud après l'utilisation, NE touchez PAS sans les mains protégées.
- NE laissez PAS le thermomètre dans un four ou un gril durant la cuisson sinon cela endommagerait les pièces de plastique et les composants électroniques.

FONCTIONNEMENT GENERAL

1. Stérilisez la sonde métallique en l'insérant dans une solution appropriée, comme de l'eau bouillante, pendant plusieurs minutes.
2. Appuyez sur le bouton «» (marche/arrêt) pour mettre l'appareil en marche. Appuyez à nouveau pour un rétroéclairage de 5 secondes. Appuyez sur le bouton «°F/°C» pour choisir la plage de température. Remarque: Pour conserver la pile, cet appareil comprend une fonction «AUTO-OFF» (arrêt automatique) qui l'appareil s'éteindra automatiquement après environ 5 minutes si aucune touche n'est enfoncée et la température est moins élevée que 50°C (122°F). Appuyez et gardez «» pour mettre hors tension manuellement.
3. Le capteur se trouve sur le bout de la sonde pour une réponse rapide et un relevé exact. Lorsque vous êtes prêt à tester la température, insérez la sonde du thermomètre au centre du produit pour un relevé de température exact. L'ACL se stabilisera à la fin du relevé (environ 10 secondes).
4. Fonction de HOLD (retenue): Appuyez sur le bouton «HOLD» (retenue) et la température sera conservée (le icône «HOLD» apparaîtra). Enfoncez à nouveau pour dégager.
5. Fonction de MAX: Appuyez sur le bouton «MAX»(maximum) pour lire la température maximum que la sonde a atteint (le mot «MAX» apparaîtra). Appuyez à nouveau sur le bouton «MAX» pour lire la température minimum que la sonde a atteint (le mot «MIN» apparaîtra). Appuyez à nouveau sur le bouton «MAX» pour revenir à l'affichage de température actuelle. Sinon l'appareil passera automatiquement à l'affichage de température actuelle après 10 secondes.
6. Pour éviter les brûlures près de la chaleur, enclenchez le manche de pochette sur l'extrémité opposée du thermomètre et utilisez comme poignée.

REMPACEMENT DE PILE

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

1. Ouvrez le compartiment de piles 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.

PRÉCAUTIONS AUX PILES

1. Les piles peuvent poser un risque d'obstruction, ne laissez pas les enfants manipuler les piles.
2. Ne jetez pas les piles usées dans le feu afin d'éviter tout risque d'explosion ou de fuite.
3. Veillez à retirer la pile de l'appareil si vous envisagez de ne pas l'utiliser pour une période prolongée.
4. Veuillez recycler ou jeter les piles conformément aux réglementations locales.

CALIBRAGE

Si recalibrage est nécessaire, pour les meilleurs résultats calibrera dans une plage de température la 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 (0°C/32 °F) pendant au moins 30 secondes.
2. Appuyez et gardez enfoncé sur le bouton «SET» (régler) pendant 5 secondes. Le mot «SET» apparaîtra. Puis appuyez sur «MAX» et «HOLD» en même temps pour entrer dans le mode de réglage de la température. L'ACL tournera le rouge. L'affichage de température actuelle clignote.
3. Appuyez sur «MAX» ou «HOLD» pour augmenter/réduire la température par 0,5 °C (1°F).
4. Pour entrer la température recalibrera, appuyez et gardez enfoncé sur le bouton « SET ». L'ACL tournera le vert. Un motif à (« ---- ») 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.)

PROTECTION DU MANCHON ANTIMICROBIENNE

Le manchon de ce thermomètre comprend un produit enregistré auprès de l'EPA qui inhibe la croissance des odeurs bactériennes et de la moisissure sur le manchon uniquement. Il est important de nettoyer et de désinfecter soigneusement votre thermomètre après chaque utilisation.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Ne plongez pas complètement le thermomètre dans l'eau et ne nettoyez pas le thermomètre dans le lave-vaisselle.