

- The stainless-steel probe and wires will get hot. Always wear heat-resistant gloves when handling.
- Keep the probe and wires away from children.
- Do not use probe in a microwave oven.
- Do not expose the thermometer base to direct heat.
- Not intended for children under 12 years old.

- Clean the probe after each use.
- Wash the stainless-steel probe with hot soapy water and dry thoroughly.
- Do not immerse the probe in water while cleaning.
- Do not expose the probe plug to water or other liquids. This will result in bad connections and faulty readings.
- Wipe the thermometer base with a damp cloth. Do not immerse in water.
- To avoid damage, do not use cleaning agents or abrasive cleaners.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful that interference will not occur in a particular installation.

(1) this device may not cause harmful

RF Exposure Warning

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

- La sonde et les fils en acier inoxydable deviendront chauds. Portez toujours des gants résistant à la chaleur pour manipuler.
- Gardez la sonde et les fils hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas la sonde dans un four à micro-ondes.
- N'exposez pas la base du thermomètre à la chaleur directe.
- N'est pas destiné aux enfants de moins de 12 ans.

- Nettoyez la sonde après chaque utilisation.
- Lavez la sonde en acier inoxydable avec de l'eau savonneuse chaude et séchez-la complètement.
- Ne la submergez pas la sonde dans l'eau durant le nettoyage.
- N'exposez pas la prise de la sonde à l'eau ou à d'autres liquides. Ceci entraînera de mauvaises connections et de fausses lectures.

- Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites définies pour un appareil numérique de Classe B en vertu de la Partie 15 des règles FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences potentiellement dangereuses dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec ses instructions, peut provoquer des interférences indésirables aux communications radio. Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles FCC et à la Section RSS-210 d'Industrie Canada.

(1) cet appareil ne peut provoquer d'interférence dangereuse et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Les transformations ou les modifications apportées à cet appareil sans être expressément approuvées par le parti responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

Les antennes utilisées pour ce transmetteur doivent être installées pour offrir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne peut être situé au même emplacement, ou fonctionner conjointement avec tout autre type d'antenne ou de transmetteur.

Blinks if probe is not completely plugged into base or the temperature is above range

ICÔNE SONDE
Clignote si la sonde n'est pas complètement branchée dans la base ou si la température est au-dessus du choix

TEMPÉRATURE ACTUELLE
Affiche les degrés en
Celcius ou en Fahrenheit

Réglez manuellement ou utilisez les paramètres par défaut de l'application

TEMPS D'ANTICIPATION
Lorsque la température atteint
32 °C (90 °F), le temps
restant apparaît

TEMPÉRATURE MANUELLE
Utilisez les flèches pour naviguer jusqu'à la température désirée, puis appuyez sur SET

TEMPÉRATURE MANUELLE
Utilisez les flèches pour naviguer jusqu'à la température désirée, puis appuyez sur SET

ICÔNE d'intensité du signal Wi-Fi
Indique la connexion au réseau Wi-Fi et l'intensité du signal

ICÔNE d'intensité du signal Wi-Fi
Indique la connexion au réseau Wi-Fi et l'intensité du signal

MICRO USB PORT
PORT MINI USB

Diagram illustrating the controls on the front panel of the Williams-Sonoma digital scale:

- RESET BUTTON / BOUTON DE RÉINITIALISATION**: Indicated by a line pointing to the small circular button on the left.
- °C/°F BUTTON / BOUTON °C/°F**: Indicated by a line pointing to the circular button in the middle.
- ON/OFF**: Indicated by a line pointing to the circular button on the right.

POWER ON/OFF
BUTTON
BOUTON DE MISE
EN MARCHÉ
ALLUMÉ/ÉTEINT

RESET BUTTON
BOUTON DE
RÉINITIALISATION

°C/°F BUTTON
BOUTON °C/°F

COOKING PROBE
SONDE DE CUISSON

WILLIAMS-SONOMA

USDA 1A AND CH. 1A

FE

TESTS PERFORMED

DC 50 5V 2A

DESIGNED IN USA

MODEL NO. WSP570A

1. Charge the thermometer 3 hours prior to connecting by attaching the included USB cable to the main unit. Attach the other end of the USB cable to the included adapter and plug it into a standard outlet.
If the unit will be used unplugged, please ensure you are starting with a 100% charge.
Note: When you turn on the main unit, the screen will appear after a few seconds.
2. Locate your Wi-Fi network username and password. These may be printed on the bottom of your router, unless you've reset them.
3. Download the Williams-Sonoma smart thermometer app from the iTunes store or Google Play store. This app will walk you through the set-up process and allow you to use all the great features of this thermometer.

If you have questions or need more support:

- Visit williams-sonoma.com/wssmarttherm
- Technical Support:
888.509.0015

Cet outil ingénieux facilite la planification et la préparation d'un repas complet, des plats principaux aux mets d'accompagnement ou desserts. Et vous l'installerez en un claquement de doigts.

1. Chargez le thermomètre trois heures avant de le brancher en connectant une extrémité du câble USB fourni à l'unité principale. Raccordez l'autre extrémité du câble USB à l'adaptateur fourni et branchez-le dans une prise standard. Assurez-vous que l'unité est entièrement chargée avant une utilisation sans raccordement. **Remarque** : lorsque vous allumez l'appareil principal, l'écran apparaîtra après quelques secondes.
2. Trouvez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour votre réseau Wi-Fi. Ceux-ci peuvent être inscrits en-dessous de votre routeur, à moins que vous ne les ayez réinitialisés.
3. Téléchargez l'application Williams-Sonoma smart thermometer à partir du magasin iTunes ou la boutique Google Play. Cette application vous indiquera la procédure à suivre pour installer et utiliser toutes les merveilleuses caractéristiques de ce thermomètre.

Remarque : le thermomètre est conçu pour fonctionner avec les routeurs certifiés Wi-Fi et iOS 7.0+ et Android 4.0 ou plus récent.

Si vous avez des questions ou besoin d'aide :

- Visitez le site
williams-sonoma.com/wssmarttherm
- Support technique :
888.509.0015

NAME	REVIEW BY DATE	SIGNATURE	APPROVED NO CHANGE	APPROVED W/REVISION	RESUBMIT
Designer			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senior Design Manager			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Packaging Manager			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senior Packaging Manager			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Merchant			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senior Merchant			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Food Development			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Test Kitchen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Editor			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Content			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quality Assurance			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Return to pkg: _____ Date of 1 st Round: _____ Date of 2 nd Round: _____ Art Out: _____					

WILLIAMS-SONOMA		11216050 WS Smart Thermometer
DESIGNER AW	LINKED FILE NAMES	FILE NAME Smart Therm2 User Guide 2017 BL.ai
	INK COLORS	REVISION #—PA FINAL - AW
	 BLACK	DATE 08.11.16