

- Warning**
- 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.

Care

- 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.

FCC Declaration of Conformity

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. This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful

interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications to your device not expressly approved by the party responsible for compliance can void the user's authority to operate the equipment.

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.

Avertissement

- 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.

Entretien

- 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 connexions et de fausses lectures.

- Nettoyez la base du thermomètre avec un chiffon humide. Ne la submergez pas dans l'eau.
- Pour éviter de l'endommager, n'utilisez pas des produits de nettoyage ou de nettoyants abrasifs.

Déclaration de conformité FCC

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 avec les communications radio. Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles FCC et à la Section RSS-210 d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

- 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.

Avertissement d'exposition aux RF

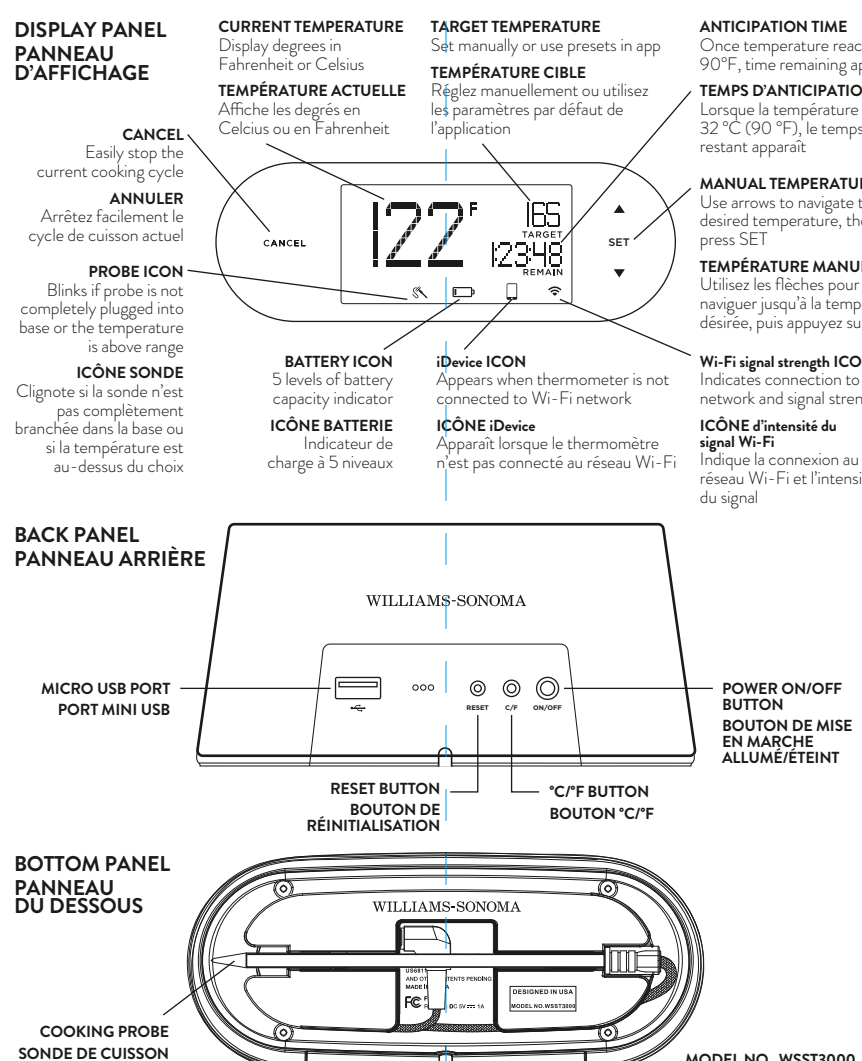
Les antennes utilisées pour ce transmetteur doivent être installées pour offrir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne peut être situé au même emplacement, ou fonctionner conjointement avec tout autre type d'antenne ou de transmetteur.

WILLIAMS-SONOMA

Smart Tools
Accessoires Intelligents

SMART THERMOMETER 2

THERMOMÈTRE INTELLIGENT 2



Getting Started:

This ingenious tool makes it easy to plan and cook a whole meal, from main dishes to side dishes or desserts. And setting it up is a snap.

- 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.
- Locate your Wi-Fi network username and password. These may be printed on the bottom of your router, unless you've reset them.
- 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.

Note: Thermometer is designed to work with Wi-Fi certified routers and iOS 7.0+ and Android 4.0 or later.

- If you have questions or need more support:
- Visit williams-sonoma.com/wssmarttherm
 - Technical Support: 888.509.0015

Pour commencer :

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.

- 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.
- 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 ayiez réinitialisés.
- 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

WILLIAMS-SONOMA – PACKAGING APPROVAL

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 1st Round:		Date of 2nd Round:		Art Out:

WILLIAMS-SONOMA

DESIGNER AW

LINKED FILE NAMES

11216050 WS Smart Thermometer

INK COLORS



FILE NAME

Smart Therm2 User Guide 2017 BL.ai

REVISION #–PA

FINAL - AW

DATE

08.11.16