

**ThermoPro**

Cook Like a Pro!

According to the operating system of your mobile, scan the following QR code to download and install.

iOS



Android

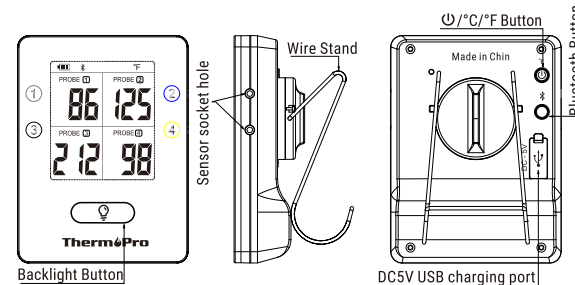


**Bluetooth Cooking Thermometer Quick Start**

**Introduction**

Congratulations on your purchase of a Smart, Wireless Bluetooth-connected Cooking Thermometer. You will now be able to remotely monitor the temperature of food and how much time is left for the food to be done from your smartphone.

**Features**



1. Temperature Range of Probe: 14°F to 572°F (-10°C to 300°C).
2. Temperature Tolerance of Internal Food Reading: ±1.8°F(±1.0°C) from 32°F to 212°F(0 to 100°C), otherwise ±1.5%.
3. Power Source: Built-in lithium rechargeable battery.
4. Display the temperature of 4 probes.
5. 2.4GHZ wireless Bluetooth function, Connect to mobile app via Bluetooth module.
6. Touch Backlight: Touch the **LIGHT** button to ON/OFF backlight.
7. °C/°F/ON/OFF: Press once to ON/OFF the unit, press and hold for 3 seconds to select the temperature unit.
8. ✂ Button: Press and hold for 3 seconds to ON/OFF the Bluetooth function. If the mobile app is not connected within 3 hours, the Bluetooth function will be turned off automatically and the Bluetooth symbol will disappear.
9. Wire Stand-Allows you to stand the unit on tabletop or it can

be reversed and used as a hanger.  
10. Remote Range: 650FT(200M). Transmission range is based on tests at an ambient temperature of 77°F or 25°C without any obstructions or electromagnetic interference. Your range can vary depending on the number of obstructions and electromagnetic in your environment.

**Components**

- 1 x Transmitter
- 4 x Straight Probes
- 1 x USB Charging Cable
- 2 x Clips
- 1 x User Manual

**Usage**

**Follow the simple steps below to set up your ThermoPro Bluetooth Cooking Thermometer and help you cook like a pro!**

**Step 1:** Download and install the “ThermoPro BBQ”App. Search for “ThermoPro BBQ”on the Apple Store for iOS devices or on the Google Play Store for Android devices. Download the App and install it on your smartphone.

**Step 2:** Enable Bluetooth on your smartphone under the smartphone Settings section. If your smartphone has Bluetooth enabled, you can skip this step.  
\*Enable GPS & Auto Run for Android (for differernt brands, you may need to Google those specific instructions), or it will disconnect during cooking process.

**Step 3:** Fully charge the ThermoPro Bluetooth Cooking Thermometer by connecting the USB charging cable provided to 5V USB charger.

**Note:** If the output voltage of the adapter is larger than 5V, the thermometer will be unable to charge

**Step 4:** Insert temperature probes provided into the thermometer transmitter. Insert the 4 colored probes into the matching colored sockets. For example, dark blue probe connector into dark blue socket.

**Step 5:** Turn on the thermometer transmitter by pressing the ⏻ button once on the back of the transmitter unit. The Bluetooth icon ✂ will be flashing at the top of the transmitter display.

**Step 6:** Launch ThermoPro BBQ APP and press Start. Wait a moment while the thermometer pairs to your smartphone. Once pairing is complete, the Bluetooth icon ✂ on the thermometer transmitter display will stop flashing and the APP will jump to the Cooking page which shows the temperatures measured by the probes.

Done! Your ThermoPro Bluetooth Cooking Thermometer is ready for use!  
Any questions or need more help with setup, please feel free to contact us.

**FCC Compliance Information to User**

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users' authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment 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 equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.


However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This device complies with part 15 of the FCC Rules. 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.

**Declaration of Conformity**

Hereby, the manufacturer declares that this product complies with the basic requirements and applicable regulations of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the EMC Directive 2014/30/EU. The complete declaration of conformity can be found at:  
<https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity/>

**Disposal of the Electronic Appliance**

 This electronic appliance should not be disposed of with normal household waste. Dispose of the unit at an approved facility or at your local recycling center. Please observe the current rules and regulations when disposing of the appliance.

Contact your local council if in doubt.

**Limited One-Year Warranty**

ThermoPro warrants this product to be free of defects in parts, materials and workmanship for a period of one year, from date of purchase.  
Should any repairs or servicing under this warranty be required, contact Customer Service by phone or email for instructions on how to pack and ship the product to ThermoPro.  
This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

**Customer Service**

Call or Text: 1-877-515-7797 (USA & CANADA ONLY)  
44-808-164-1683(UK)  
Email: [service@buythermopro.com](mailto:service@buythermopro.com)  
Hours: Weekdays 8:00AM- 8:00PM EST(USA & Canada only)  
Weekdays 1:00PM - 12:00PM CET(UK)

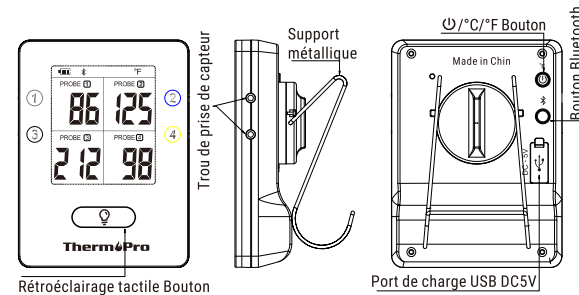
**ThermoPro**

Cook Like a Pro!

## Démarrage Rapide

Nous vous remercions d'avoir acheté un thermomètre de cuisson intelligent et sans fil (Bluetooth). Vous serez désormais en mesure de surveiller la température de la nourriture à distance et vous pourrez également connaître le temps de cuisson restant avec votre smartphone.

## Features



1. Plage de température de la sonde: de -10°C à 300°C (14°F à 572°F).
2. Tolérance de température de la lecture interne des aliments: ±1,8°F (±1,0°C) de 32°F à 212°F (0 à 100°C), sinon ±1,5 %.
3. Source d'alimentation: Batterie rechargeable au lithium intégrée
4. Affiche la température de 4 sondes.
5. Fonction Bluetooth sans fil 2,4 GHz, se connecte à l'appli mobile par le module Bluetooth.
6. Rétroéclairage tactile: appuyez sur le bouton **LIGHT** pour activer/désactiver le rétroéclairage.
7. **°C/°F/ON/OFF**: appuyez une fois pour allumer/éteindre l'appareil et laissez appuyé pendant 3 secondes pour sélectionner l'unité de température.
8. Bouton **⌘**: maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour activer/

désactiver la fonction Bluetooth. Si l'application mobile n'est pas connectée dans les 3 heures, la fonction Bluetooth sera automatiquement désactivée et le symbole Bluetooth disparaîtra.

9. Support métallique: vous permet de placer l'unité sur une table ou de l'accrocher au mur.
10. Portée à distance: 650 pieds (200 m). La portée de transmission est basée sur des tests à une température ambiante de 77°F ou 25°C sans aucune obstruction ni interférence électromagnétique. Votre portée peut varier en fonction du nombre d'obstacles et électromagnétiques dans votre environnement.

## Composants

- 1 x Émetteur
- 4 x Sondes en acier inoxydable
- 1 x Câble de chargement USB
- 2 x Agrafes
- 1 x mode d'emploi

## Usage

Suivez les étapes suivantes pour configurer votre thermomètre de cuisson Bluetooth ThermoPro

**Étape 1** : Téléchargez et installez l'appli ThermoPro BBQ.

Cherchez ThermoPro BBQ dans l'Apple Store pour les appareils iOS ou Google Play Store pour les appareils Android. Téléchargez l'appli et installez-la sur votre smartphone.

**Étape 2** : Activez le Bluetooth dans les paramètres de votre smartphone. Vous pouvez passer cette étape si le Bluetooth est déjà activée sur votre téléphone.

\* Activez GPS et Auto Run pour Android (pour différentes

marques, vous devrez peut-être Google ces instructions spécifiques), ou il se déconnectera pendant le processus de cuisson.

**Étape 3**: Chargez complètement le thermomètre de cuisson Bluetooth ThermoPro en connectant le câble de charge USB fourni au chargeur USB 5V.

**Remarque**: Si la tension de sortie de l'adaptateur est supérieure à 5V, le thermomètre ne pourra pas se charger.

**Étape 4** : Insérez les sondes de température dans le transmetteur du thermomètre. Insérez les 4 sondes colorées dans les prises des mêmes couleurs. Par exemple, le connecteur de sonde bleu foncé dans la prise bleu foncé.

**Étape 5** : Allumez le transmetteur du thermomètre en appuyant une fois sur le bouton à l'arrière de l'unité. L'icône de Bluetooth **⌘** clignotera en haut de l'écran.

**Étape 6** : Lancez l'appli ThermoPro BBQ et appuyez sur Démarrer. Attendez un instant que le thermomètre et le smartphone se synchronisent. Une fois la synchronisation terminée, l'icône de Bluetooth **⌘** arrêtera de clignoter sur l'écran et l'appli passera sur la page Cuisson qui affiche les températures mesurées par les sondes.

Et voilà ! Votre thermomètre de cuisson Bluetooth ThermoPro est prêt !

Pour toutes questions ou si vous avez besoin d'aide pour la configuration, n'hésitez pas à nous contacter.

## Informations de Conformité FCC à l'utilisateur

**Attention**: En cas de changements ou de modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable, celle-ci peut invoquer la responsabilité de l'utilisateur opérant sur l'équipement.

**Remarque**: Cet équipement a été testé et se trouve dans les

limites de la Classe B des appareils numériques, en accord avec la partie 15 de la Réglementation FCC.

Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut créer des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut causer des interférences dangereuses aux communications radios.

Cependant, il n'y a pas de garantie que ces interférences n'aient pas lieu dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences dangereuses aux radios ou à la réception de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'installation, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou resituer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le receveur.
- Connecter l'équipement sur un circuit différent de celui du receveur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour une aide.

Cet appareil est en accord avec la partie 15 des Règles FCC.

L'opération est sujette aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne provoque pas d'interférences dangereuses, et
- (2) L'appareil doit accepter n'importe quelle interférence reçue, don't une interférence pouvant causer une opération non voulue.

## Déclaration de Conformité

Par la présente, le fabricant déclare que ce produit est conforme aux exigences de base et aux réglementations applicables de la directive sur les équipements hertziens 2014/53/EU, de la directive EMC 2014/30/EU. La déclaration de conformité

complète peut être consultée à l'adresse:

<https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity/>

## Élimination des Appareils Électroniques



Cet appareil électronique ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux. Éliminer l'unité dans un système d'élimination homologué ou au centre de recyclage local. Observer les règles et réglementations actuelles lors de l'élimination de l'appareil. Contacter le système d'élimination en cas de doute.

## Garantía limitada de un año

ThermoPro garantiza que este producto está libre de defectos en piezas, materiales y mano de obra por un período de un año, a partir de fecha de compra.

Debe ser requerida cualquier reparación o servicio bajo esta garantía, póngase en contacto con servicio al cliente por teléfono o correo electrónico para obtener instrucciones sobre cómo embalar y enviar el producto a ThermoPro.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían dependiendo del estado o país en el que reside.

## Service Client

Sonnerie ou message: 1-877-515-7797 (États-Unis et Canada uniquement)

33-975-129-576 (France)

E-mail: [service@buythermopro.com](mailto:service@buythermopro.com)

Heures: Tous les jours ouvrés de la semaine de 8h00 à 20h00

EST (États-Unis et Canada uniquement)

Tous les jours ouvrés de la semaine de 1:00PM - 12:00PM

CET (France)

## Thermomètre de cuisson Bluetooth

### Démarrage rapide