









ALLA FRANCE SMART THERMOMETER

avec sonde sans fil # 91100-005



La nouvelle sonde SANS FIL ALLA FRANCE , # 91100-005, associe une sonde de thermomètre, un récepteur à affichage numérique et une application. La sonde peut également se connecter à l'application indépendamment. Le récepteur permet de définir des alarmes de température cible et est utilisé seul, Utilisé avec l'application, il offre plusieurs fonctionnalités : bibliothèque alimentaire, historique de cuisson et connexion multi-sondes.

Description des fonctions de la sonde
La sonde utilise une puce Dialog basse consommation et prend en charge le Bluetooth V5.1, garantissant une longue durée de vie de la batterie et des performances durables. Avec un diamètre de 0,5 mm, elle offre une précision de mesure de température élevée (0-100 °C, ±1 °C) et une longue portée de communication. Facile d'utilisation, elle est aussi très résistante aux interférences lorsqu'elle est placée à l'intérieur des barbecues métalliques , à l'intérieur d'un frigo ou même d'un congélateur.

1. Caractéristiques

Le thermomètre est équipé du Bluetooth V5.1 et d'une sonde avec une épaisseur de 5,5 mm. Il est équipé d'une batterie haute capacité offrant plus de 12 heures d'autonomie continue. L'appareil offre une transmission de données étendue et affiche les températures même sans appareil connecté. Il est compatible avec l'application client existante ou le développement d'une nouvelle application personnalisée.

Application gratuite : AIBBQ
Téléchargez via internet l'application AIBBQ pour Android ou iOS
Ou scannez le QR code ci-dessous pour l'utiliser.

Amplitude : -20+300 °C / -4+572°F Précision : ± 1°C/± 1.8°F

Alarme programmable 0+100°C (32+212°F)

Aimant / ON/OFF au dos Rétroéclairage : 180 séc





Sonde : Inox 304 / 150 mm / IP 66 - Temps de charge de la sonde : 30 min - Temps avant décharge = 24 Heures

2. Fonctions de base

Host : Temps de charge de la base : 2 H par câble USB - Temps avant décharge = 48 Heures

Portée maximale en champs ouvert : +/- 130 m. du téléphone à la base

et +/- 110 m. de la base à la sonde



allumage au dos

Charge cable de type C





normale ; en cas de non-utilisation prolongée, placez-le sur OFF. La sonde ne fonctionnera que lorsqu'elle est placée sur son socle en position ON.

*** Pour la première utilisation ou après une longue période, mettez l'appareil sur ON et attendez une demi-heure que la sonde se charge avant de l'utiliser***

Lorsque la sonde est placée sur la base, l'appareil s'éteint et se charge simultanément. Une fois la sonde retirée, la base s'allume et se connecte automatiquement.

ω Affichage



- 1. Icône de connexion Bluetooth
- Lorsque la base est connectée à l'application, l'icône s'allume. Autrement elle est éteinte. 2, Icône de déconnexion Bluetooth

- Lorsque la base n'est pas connectée, l'icône s'allume.
 Lorsque la base est connectée à l'application, l'icône est éteinte.
 3. Icône d'affichage de la valeur numérique

- Affiche « --- » lorsque la sonde n'est pas connectée.
 Affiche la température de la pièce à tester lorsque la sonde est connectée.
 4. Icône d'affichage de la batterie de la sonde
 Pendant la charge, l'icône passe de 0 à 1, 2 et 3 niveaux.
 Pendant le fonctionnement, elle indique le niveau de batterie réel.
 Lorsque la batterie est faible, le cadre extérieur de l'icône clignote et l'appareil émet un bip toutes les 30 secondes.
- 5. lcône d'alarme sonore :
- L'icône reste allumée pendant une alarme de température.
 L'icône s'éteint lorsqu'aucune alarme n'est active.
 L'icône clignote pendant une alarme en cours.
 6. Icône SET et icône d'affichage numérique
 L'affichage par défaut est « ».

- 8. Icône

- L'utilisateur doit appuyer sur le bouton de réglage pour régler la température cible, ce qui affiche la valeur définie.
 e de batterie de base.
 Pendant la charge, l'icône passe de 0 à 1, 2 et 3 niveaux.
 Pendant le fonctionnement, elle indique le niveau de batterie réel.
 Lorsque la batterie est faible, le cadre extérieur de l'icône clignote et l'appareil émet un bip toutes les 30 secondes.
 e de conversion d'unité de température C/F
 Permet de basculer entre Celsius et Fahrenheit.

Auto off de l'écran L'écran s'éteint après 30 secondes d'inactivité

Appairage de la sonde

Il peut arriver que l'appareil soit bien chargé mais que la sonde ne soit pas détectée . Dans ce cas il faut procéder à l'appairage de la sonde suivant le mode opératoire ci dessous:

-Sortez la sonde et maintenez les boutons « + » et « - » enfoncés dans le même temps, pendant 3 secondes pour accéder au mode d'appairage.

- La zone supérieure affiche « - » avec un voyant lumineux, et la zone inférieure affiche un compte à rebours. l'appareil et la sonde sont appairés (Le mode d'appairage correspond aux paramètres d'usine)



5. Alarme de Température

- Appuyez sur le bouton « Set » pour accéder au mode de réglage de l'alarme de température. Appuyez sur le bouton « » pour régler la température (limite supérieure par défaut : 100 °C). Appuyez à nouveau sur « Set » pour confirmer le réglage. (Remarque : SI aucune action n'est effectuée dans les 15 secondes, le réglage sera automatiquement confirmé.)

2. Alarme de Température

-Lorsque la température de la sonde atteint la température cible, l'appareil déclenche l'alarme. sur la base et sur le telephone

3.Pour annuler l'alarme

appuyez sur n'importe quel bouton
 Remettez la sonde sur sa base
 Annulez la tâche via l'application AIBBQ.
 Lorsqu'un bouton est enfoncé, le rétroéclairage de l'écran reste allumé pendant 30 secondes.

6. Utilisation

- Retirez la sonde de son socie de chargement, puis allumez-le
- 2 Ouvrez l'application « AIBBQ », CLiquez sur "ajouter un appareil", puis sur "Food probe box", et infin sur "connexion",



Une fois l'appairage effectué, vous pouvez vérifier le niveau de batterie, la température des aliments et définir des températures cibles pour différents niveaux de cuisson , ,ou autre

Cuisson au four

Après la connexion, insérez la sonde au centre ou dans la partie la plus épaisse de l'aliment, en évitant les os, et assurez-vous qu'elle est insérée jusqu'à la ligne de sécurité. Utilisez l'application pour régler la température cible correspondant au type d'aliment et au niveau de cuisson.

Placez l'aliment au four et démarrez la cuisson. Vous pouvez surveiller la température des aliments et du gril/four via l'application. Lorsque la température des aliments atteint la température dis alertes sonores

et lumineuses. La sonde peut fonctionner en continu pendant plus de 12 heures,

7. Arrêt et rangement de l'appareil

Nettoyage de la sonde
Retirez tout résidu alimentaire ou graisse de la sonde.
Lavez la sonde à l'eau et au détergent,
Essuyez-la avec un chiffon doux avant de la ranger.

Chargement

Arrêt

Après le nettoyage, insérez la sonde dans le socle de chargement. Comptez environ 1 heure pour une charge complète

Placez l'appareil dans sa boîte ou son plateau de rangement pour le mettre en veille. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant plus de 2 mois, mettez l'interrupteur sur OFF. Pour un stockage prolongé (plus d'un mois), branchez le câble USB pour charger le récepteur et assurez-vous est en position ON pendant au moins 30 minutes pendant la charge. que l'interrupteur

8. Remarques

L'application peut connecter jusqu'à quatre appareils au maximum. Cependant, la connexion simultanée de quatre appareils peut entraîner des ralentissements. Il est recommandé de connecter trois appareils simultanément pour une expérience plus sûre. Plusieurs appareils (téléphones/utilisateurs) ne peuvent pas être connectés au même thermomètre.

www.allafrance.com



ALLA FRANCE SMART THERMOMETER With wireless probe # 91100-005



The ALLA FRANCE Smart thermometer with wireless probe #91100-005 is a combination of a thermometer probe, a digital display receiver, and an app. The probe can also connect to the app independently. The receiver can set target temperature alarms and be used alone. When used with the app, it provides full functionality, such as a food library, cooking records, and multi-probe

Function probe Description

The Alla France wireless probe uses a Dialog low-power chip and supports Bluetooth V5.1, ensuring long battery life and durable performance. With a diameter of 0.5mm, it offers high-temperature measurement accuracy (0-100°C, ±1°C) and long communication range.

Easy to use, it is also very resistant to interference when placed inside the metal barbecues, and also into fridge or freezer.

Characteristic

The thermometer features Bluetooth V5.1 and a 5.5mm thin probe. It is equipped with a super-capacity battery that provides over 12 hours of continuous use. The device offers wide data transmission and displays temperature information even without a connected device. It supports integration with the customer's existing app or custom development of a new app.

Free Application: AIBBQ
Download on line AIBBQ for Android or iOS
Or download the app via the QR code for use.

Temperature range -20+300 °C / -4+572°F accuracy ± 1°C / ± 1.8°F Setting Alarm 0 to 100°C / +32+ 212°F Backligth time 180 sec. / Magnetic / ON/OFF button





Android download_

iOS_download

Wireless distance in open field
+/- 130 m. (phone to host) and +/- 110 m. (host to probe)
+/- 130 m. (bhone to host) and +/- 110 m. (host to probe)

Host: USB charging time = 2 hours / standby time = 48 Hours

Probe: IP66 / size 150 mm / 304 Stainless steel / charging time = 30 minutes / standby time=24 hours

Base function manual





Type C charge

Security line



