

# Welcome to FireBoard®

EN

DE

FR

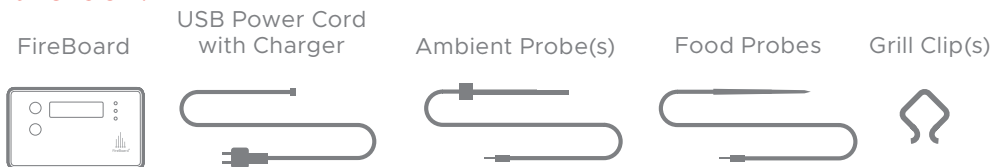
IT

ES

## You will need:

WiFi, a smart phone or tablet, the free FireBoard App  
(Apple App Store, Android on Google Play)

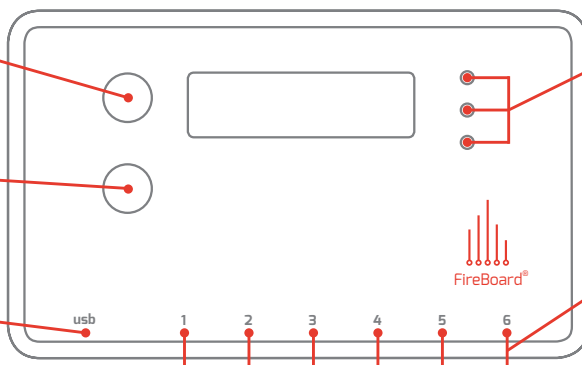
## In the box:



**Power Button**  
(hold 2 seconds  
to power on)

**Select Button**  
navigate probe  
channel readings

**Power Port**



**Indicator Lights**  
system power on,  
USB power indicator,  
temperature reading  
activity

**Probe Ports**  
connect either  
ambient or food  
probes in any port

Model FBX11

# FireBoard FBX11 Device Specifications:

<b>Dimensions</b>	3.9"W x 2.4"H x 1.1"D (98 x 62 x 29 mm)
<b>Power Input</b>	5VDC 200mAh (min)
<b>Power Connector</b>	Micro USB
<b>Operating Temperature</b>	-13 to 140°F (-25 to 60°C)
<b>Measurement Accuracy</b>	±0.7°F (±0.4°C), ±0.1% of reading
<b>Probe Inputs</b>	2.5mm phone jack (6x)
<b>Aux Port Input</b>	8pin Mini DIN
<b>Wireless</b>	WiFi: 802.11 a/b/g/n & Bluetooth 4.0
<b>Weight</b>	5 oz (142 g)
<b>Battery Type / Runtime</b>	Li-Ion 4000mAh / approx 25 hrs runtime
<b>LCD Display</b>	128 x 32 black and white, backlit
<b>Measurement Range</b>	-94 to 752°F (-70 to 400°C)
<b>Measurement Resolution</b>	0.1°
<b>LED Status Lights</b>	Power, USB Power, 'Read' temperature
<b>Antenna</b>	Internal
<b>Encryption Protocols</b>	WEP, WPA, WPA2

## Booklet contents:

<b>EN</b>	English.....3
<b>DE</b>	Deutsch.....7
<b>FR</b>	Français.....11
<b>IT</b>	Italiano.....15
<b>ES</b>	Español.....19



# Setting up your FireBoard - One Time Setup

EN

## Turn your FireBoard on by holding the Power Button ( ) 2 seconds.

When on, holding the power button 2 seconds will start powering it down.

### 1 Download the FireBoard® App.



Our app can be found on the Apple App Store or Google Play under “FireBoard®”. You can then setup a free FireBoard Account via the app.

### 2 Add your FireBoard to your account.

After downloading the app, you should be able to add your FireBoard under Devices > Add FireBoard (the app will scan for devices automatically, via Bluetooth). The Serial Number shown in the app should match the Serial Number on the underside of the FireBoard.

### 3 Configure your wireless network.

You should now see your FireBoard listed in your devices, and can proceed to edit its settings. Under Device > Manage Wireless, you can enter your Wireless name & password. This can take up to a minute to complete.

### 4 Connect temperature probes.

Your FireBoard will sample the temperature every 5 seconds for each probe connected to the six channel ports.

## A Note about Bluetooth and Wireless Connectivity:

The FireBoard utilizes a Bluetooth 4.0 (BLE) connection (connected to a mobile device) and Wireless (WiFi) to communicate with the FireBoard servers. Several key features pertaining to these connections are:

- Traditional Bluetooth “pairing” is not necessary with BLE connections.
- The BLE connection is used to discover FireBoard devices, and initially to setup WiFi.
- The FireBoard will also utilize the BLE connection to transmit temperature data to a mobile device, in the event the FireBoard is not connected to WiFi.

# Cooking & BBQ Guide



## Helpful Hints:

Remember: when placing Ambient Probes temperature can vary across the grill surface area and also vertically in the grill or smoker chamber.

When multiple food probes are in use, label the channels through the mobile app for easy reference.

Use the Alert functionality of FireBoard so specific meat temperatures are achieved (setting a max temp) while also ensuring that grill temperatures are maintained (setting a min temp).



## Caution:

The FireBoard device is not waterproof so please use caution in inclement weather. Weather resistant cases are available online at [fireboard.com](http://fireboard.com).

Be careful not to get the FireBoard too close to extreme heat - it is rated up to 140°F (60°C).

Avoid placing probes or probe wires over direct flame or extreme heat. The probes are rated for high temperatures but grill temperatures can easily runaway.

### You can use voice recognition technology with your FireBoard!

Enable the FireBoard Alexa Skill\* through the Alexa Skill Store and ask Alexa: *“Ask FireBoard temperature”* or *“Ask FireBoard how long I’ve been cooking”*



\* To enable the skill, your FireBoard account must be linked inside the Amazon Alexa app. For more details and up to date FireBoard voice recognition information, check [fireboard.com/support](http://fireboard.com/support)

## Food Temperature Guide:

Meat	FireBoard recommendation	USDA Minimum
Brisket, Pork Shoulder, Ribs (Beef and Pork)	204°F (96°C)	145°F (63°C)
Beef, Lamb, Steaks, Chops	145°F (63°C) (medium)	145°F (63°C)
Poultry	160-165°F (71-74°C)	165°F (74°C)
Ground Meat	160°F (71°C)	160°F (71°C)

Please do not mount the FireBoard unit inside of ovens.

The unit itself is rated from -13°F to 140°F (-25°C to 60°C). Only the probes are rated for high temperature.

# Using your FireBoard®

Using your FireBoard thermometer is simple! Just **turn it on (hold power button for 2 seconds)**, and **connect your temperature probes**.

**The FireBoard will automatically re-connect to any wireless networks** which have been previously configured and are still available. Temperatures are also always available over Bluetooth, provided it is in range (approx 100').

**A new session will automatically start** once temperature data is being pushed. Sessions will automatically close after 30 minutes of inactivity. You can easily modify the session name and add notes via the Sessions view of the app.

**Monitor your temperatures online at [fireboard.io](http://fireboard.io) or on your mobile app.**

## Use of the Select Button and the LCD Display

Your FireBoard will automatically display the temperatures of any connected probes. The display will rotate through active channels every 4 seconds. By pushing the Select Button, you can quickly advance the screen to the next channel. The screen will then hold that channel for 15 seconds, and then will continue rotating automatically.

## Setting up Alerts

Multiple alerts can be configured for each channel via the Dashboard view of the app. Just touch the channel you wish to configure. Multiple phone numbers & emails can be added for notifications. The alerts have the following parameters:

<b>Max/Min Temp</b>	Thresholds for alert condition (one or both can be set).	<b>Minutes Buffer</b>	Alerts will not fire unless conditions exist longer than this value. Default value is 0.
<b>Email, Text, &amp; In-App Notifications</b>	Toggle your notification preference(s).	<b>Minutes Repeat</b>	Specify how often alerts will repeat once alert conditions are triggered.
<b>Custom Start/End Times</b>	Define when alerts are active (alerts will fire only inside of this time window). By default, this window is all day.	<b><i>Don't forget to add your Email, Text and In-App Notifications preferences in your account settings.</i></b>	

## Running on Battery and USB

**The device is designed to run 24/7 with USB power, or battery power for approx 24 hours on a full charge.** A power and charging cord is included, or any standard type Micro USB charging cable can be used. Charge time will vary based on battery conditions but can take up to **4-8 hours to completely charge**.

## Accessories Available Online

Please visit [fireboard.com](http://fireboard.com) to purchase FireBoard accessories including: Ambient Probes, Food Probes, Grill clips, and Probe extension cables.

## Additional Support and Technical Information

Please visit [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io) for more information and for several frequently asked questions.

Customer Service can be reached at (816) 945-2232 or questions can be emailed to [info@fireboard.com](mailto:info@fireboard.com)

The FireBoard utilizes both “100K Thermistors” and “RTD PT-100” type temperature probes. Specific ratings and specifications for FireBoard Temperature Probes can be found online at: [fireboard.com/probes](https://fireboard.com/probes)

Your FireBoard thermometer has been designed, engineered and calibrated to provide precise and accurate temperature readings. Should you encounter any technical problems with your device, please contact us at [support@fireboard.com](mailto:support@fireboard.com) and we will work with you to find a solution.

FireBoard Labs provides a 1-year limited warranty on the FireBoard thermometer, and a 6-month limited warranty on all temperature probes. More information on this warranty can be found online at [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty) or in the legal disclaimer brochure included with this product.



Keep the box to store your FireBoard!

## FireBoard® Mobile App Quick Guide:



### **Dashboard:** the main view to monitor realtime temperatures and current Session graph

- The 'Detail' view shows Min / Max / Avg temperatures
- Alerts can be viewed and configured (touch the Channel to setup alarms)
- Channels can be named or hidden from view

### **Sessions:** historical list and graphs of Sessions

- Session names, notes and start / end times can be edited
- New Sessions can be manually triggered from this view

### **Devices:** device configuration and settings

- Adding / removing devices & WiFi setup
- Probe Configuration (type, extension, etc)
- Enabling and Configuring Advanced Features

### **Account:** user account login and settings

- Editing account name and email settings
- Configuring Alert notification recipients (SMS phone numbers, and Emails)

## Download the official FireBoard App:



\* See [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support) for device compatibility

## Online Dashboard at [fireboard.io](https://fireboard.io)

**Monitor your temperatures, set alerts, view session history all online.**

**Login to your account at [fireboard.io](https://fireboard.io)**

### To purchase additional accessories, including:

- FireBoard Drive™ Fan Control Cable (temperature control)
- Weather Resistant Case
- Ambient, Food and thin Temperature Probes
- Probe Organizers and Probe Extension Cables
- Battery Packs & Chargers

visit our online store at [fireboard.com](https://fireboard.com) 

# Einrichten des FireBoard – Einmaliges Setup

DE

## Schalten Sie Ihr FireBoard ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter ( ) 2 Sekunden gedrückt halten.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird es durch 2 Sekunden langes Drücken des Ein-/Ausschalters heruntergefahren.

### 1 Laden Sie die FireBoard® App herunter.



Unsere App finden Sie im Apple App Store oder bei Google Play unter "FireBoard®". Sie können dann über die App ein kostenloses FireBoard Konto einrichten.

### 2 Fügen Sie Ihr FireBoard zu Ihrem Konto hinzu.

Nachdem Sie die App heruntergeladen haben, sollten Sie Ihr FireBoard unter Devices > Add FireBoard (die App sucht automatisch nach Geräten über Bluetooth). Die in der App angezeigte Seriennummer sollte mit der Seriennummer auf der Unterseite des FireBoards übereinstimmen.

### 3 Konfigurieren Sie Ihr drahtloses Netzwerk.

Sie sollten nun Ihr FireBoard in Ihren Geräten aufgelistet sehen und können mit der Änderung der Einstellungen fortfahren. Unter Device > Manage Wireless können Sie Ihren Drahtlosnamen und Ihr Passwort eingeben. Dies kann bis zu einer Minute dauern.

### 4 Temperaturfühler anschließen.

Ihr FireBoard misst die Temperatur aller Fühler, die an den sechs Kanälen angeschlossen sind, alle 5 Sekunden.

## Ein Hinweis zu Bluetooth und Drahtlosverbindungen:

Das FireBoard nutzt eine Bluetooth 4.0 (BLE)-Verbindung (verbunden mit einem mobilen Gerät) und eine drahtlose Verbindung (WiFi), um mit den FireBoard-Servern zu kommunizieren. Einige der wichtigsten Merkmale, die diese Verbindungen betreffen, sind:

- Traditionelles Bluetooth "Pairing" ist bei BLE-Verbindungen nicht erforderlich.
- Die BLE-Verbindung wird verwendet, um FireBoard-Geräte zu entdecken und zunächst zum Einrichten einer drahtlosen Verbindung.
- Das FireBoard nutzt auch die BLE-Verbindung, um Temperaturdaten an ein mobiles Gerät zu übertragen, falls das FireBoard nicht mit WiFi verbunden ist.



### Hilfreiche Hinweise:

Denken Sie daran, dass bei der Platzierung von Umgebungsfühlern die Temperatur über die gesamte Grillfläche und auch vertikal in der Grill- oder Räucherkammer variieren kann.

Wenn mehrere Nahrungsmittelfühler im Einsatz sind, kennzeichnen Sie die Kanäle über die mobile App als einfache Referenz.

Verwenden Sie die Alarmfunktion des FireBoard, um bestimmte Fleischtemperaturen zu erreichen (Einstellung einer maximalen Temperatur) und gleichzeitig sicherzustellen, dass die Grilltemperaturen eingehalten werden (Einstellung einer minimalen Temperatur).



### Vorsicht:

Das FireBoard-Gerät ist nicht wasserdicht, also seien Sie bitte vorsichtig bei schlechtem Wetter. Wetterfeste Gehäuse sind online unter [bbqeuropa.com](http://bbqeuropa.com) erhältlich.

Achten Sie darauf, dass Sie das FireBoard nicht zu nahe an extreme Hitze herankommen - es ist für Temperaturen bis 60°C (140°F) ausgelegt.

Vermeiden Sie es, Fühler oder Fühlerleitungen über direkter Flamme oder extremer Hitze zu platzieren. Die Fühler sind für hohe Temperaturen ausgelegt, aber die Grilltemperaturen können abweichen.

### Sie können die Spracherkennungstechnologie mit Ihrem FireBoard nutzen!

Aktivieren Sie die Alexa-Funktion\* des FireBoards über den Alexa Skill Store und fragen Sie Alexa: *“Fragen Sie nach der Temperatur des FireBoards”* oder *“fragen Sie das FireBoard, wie lange Sie schon kochen”*



\* Um die Funktion zu aktivieren, muss Ihr FireBoard-Konto mit der Amazon Alexa-App verknüpft sein.

Weitere Details und aktuelle FireBoard-Spracherkennungsinformationen finden Sie unter [docs.fireboard.io](http://docs.fireboard.io)

### Leitfaden für die Lebensmitteltemperatur:

Fleisch	FireBoard-Empfehlung	USDA Minimum
Rinderbrust, Schweineschulter, Rippchen (Rind und Schwein)	96°C (204°F)	63°C (145°F)
Rind, Lamm, Steaks, Koteletts	63°C (145°F) (medium)	63°C (145°F)
Geflügel	71-74°C (160-165°F)	74°C (165°F)
Hackfleisch	71°C (160°F)	71°C (160°F)

Bitte montieren Sie die FireBoard-Einheit nicht in Backöfen.

Das Gerät selbst ist für einen Temperaturbereich von -25°C bis 60°C (-13°F bis 140°F) ausgelegt. Nur die Fühler sind für hohe Temperaturen ausgelegt.



# Benutzung des FireBoard®

Die Benutzung Ihres FireBoard-Thermometers ist einfach! **Schalten Sie es einfach ein (Ein-/Ausschalter für 2 Sekunden lang gedrückt halten) und verbinden Sie die Temperaturfühler.**

**Das FireBoard verbindet sich automatisch wieder mit allen Funknetzwerken**, die zuvor konfiguriert wurden und noch verfügbar sind. Temperaturen sind auch über Bluetooth immer verfügbar, sofern die Reichweite (ca. 30m) nicht überschritten wird.

**Eine neue Sitzung wird automatisch gestartet**, sobald die Temperaturdaten übertragen werden. Sitzungen schließen sich automatisch nach 30 Minuten Inaktivität. Sie können den Sitzungsnamen problemlos ändern und Notizen hinzufügen, indem Sie die Ansicht "Sitzungen" der App verwenden.

**Überwachen Sie Ihre Temperaturen online auf [fireboard.io](http://fireboard.io) oder auf Ihrer mobilen App.**

## Verwendung der Auswahltaste und des LCD-Bildschirms

Ihr FireBoard zeigt automatisch die Temperaturen der angeschlossenen Fühler an. Das Display rotiert alle 4 Sekunden durch die aktiven Kanäle. Durch Drücken der Auswahltaste können Sie den Bildschirm schnell zum nächsten Kanal wechseln. Der Bildschirm hält diesen Kanal dann 15 Sekunden lang und dreht sich dann automatisch weiter.

## Alarmer einstellen

Über die Dashboard-Ansicht der App können für jeden Kanal mehrere Alarmer konfiguriert werden. Berühren Sie einfach den Kanal, den Sie konfigurieren möchten. Für Benachrichtigungen können mehrere Telefonnummern und E-Mails hinzugefügt werden. Die Alarmer haben folgende Parameter:

<b>Max/Min Temperatur</b>	Schwellenwerte für die Alarmerinstellungen (eine oder beide können eingestellt werden).	<b>Minuten-Puffer</b>	Alarmer werden nicht ausgelöst, es sei denn, die Einstellungen sind länger als dieser Wert. Standardwert ist 0.
<b>Email, Text, &amp; In-App Benachrichtigungen</b>	Wechseln Sie zwischen Ihren Benachrichtigungs-präferenzen.	<b>Minutenwiederholung</b>	Legen Sie fest, wie oft sich Alarmer wiederholen, sobald die Alarmerinstellung ausgelöst wird.
<b>Benutzerdefinierte Start-/Endzeiten</b>	Legen Sie fest, wann die Alarmer aktiv sind (Alarmer werden nur innerhalb dieses Zeitfensters ausgelöst). Standardmäßig ist dieses Fenster ganztags festgelegt.	<b>Vergessen Sie nicht, Ihre Einstellungen für E-Mail-, Text- und In-App-Benachrichtigungen in Ihren Kontoeinstellungen hinzuzufügen.</b>	

## Betrieb mit Akku und USB

**Das Gerät ist so konzipiert, dass es rund um die Uhr mit USB-Stromversorgung betrieben werden kann, oder dass es bei voller Ladung ca. 24 Stunden lang mit Akkubetrieb betrieben werden kann.** Ladekabel ist im Lieferumfang enthalten, oder Sie können jedes handelsübliche Micro-USB-Ladekabel verwenden. Die Ladezeit variiert je nach Ladezustand des Akkus, aber es kann bis zu **4-8 Stunden dauern, bis der Akku vollständig geladen ist.**

## Erhältliches Zubehör

Auf [pbgeurope.com](http://pbgeurope.com) können Sie FireBoard Zubehör erwerben, wie z. B.: Umgebungsfühler, Lebensmittelfühler, Grill Clips und Fühlerverlängerungskabel.

## Zusätzliche Support- und technische Informationen

Bitte besuchen Sie [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io) für weitere Informationen und den häufig gestellten Fragen. Der Kundendienst kann unter +420 774 805 665 erreicht werden oder Sie können uns bei Fragen eine E-Mail an [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com) senden.

Das FireBoard verwendet sowohl "100K Thermistoren" und "RTD PT-100" Temperaturfühler. Spezifische Werte und Spezifikationen für FireBoard-Temperaturen finden Sie im Internet unter: [fireboard.com/probes](https://fireboard.com/probes)

Ihr FireBoard-Thermometer wurde entwickelt, konstruiert und kalibriert, um präzise und genaue Temperaturmessungen zu ermöglichen. Sollten Sie technische Probleme mit Ihrem Gerät haben, kontaktieren Sie uns bitte unter [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com) und wir werden gemeinsam mit Ihnen nach einer Lösung suchen.

FireBoard Labs bietet eine 2-jährige beschränkte Garantie auf das FireBoard-Thermometer und eine 6-monatige beschränkte Garantie auf alle Temperaturfühler. Weitere Informationen zu dieser Garantie finden Sie im Internet unter [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty) oder in der Broschüre zum Haftungsausschluss, die diesem Produkt beiliegt.



Bewahren Sie die Box auf, um Ihr Fireboard aufzubewahren!

## FireBoard® Mobile App Kurzanleitung:



### **Dashboard:** Die Hauptansicht zur Überwachung der Echtzeit-Temperaturen und des aktuellen Sitzungsdiagramms

- Die ‚Detailansicht‘ zeigt die Min/Max/Mittelwerte der Temperaturen
- Alarmer können eingesehen und konfiguriert werden (berühren Sie den Kanal, um Alarmer einzurichten)
- Kanäle können benannt oder ausgeblendet werden

### **Sessions:** Historische Liste und Diagramme der Sitzungen

- Sitzungsnamen, Notizen und Start-/Endzeiten können festgelegt werden
- Neue Sitzungen können in dieser Ansicht ausgelöst werden

### **Devices:** Gerätekonfiguration und -einstellungen

- Hinzufügen / Entfernen von Geräten & WiFi-Setup
- Fühlerkonfiguration (Typ, Erweiterung, etc.)
- Aktivieren und Konfigurieren von erweiterten Funktionen

### **Account:** Benutzerkonto-Login und Einstellungen

- Bearbeiten von Kontonamen und E-Mail-Einstellungen
- Konfigurieren der Empfänger von Alarmbenachrichtigungen (SMS-Telefonnummern und E-Mails)

## Laden Sie die offizielle FireBoard App herunter:



\* Siehe [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support) für Gerätekompatibilität

## Online Dashboard bei [fireboard.io](https://fireboard.io)

Überwachen Sie Ihre Temperaturen, stellen Sie Alarmer ein, oder sehen Sie sich den Sitzungsverlauf online an. Loggen Sie sich in Ihr Konto bei [fireboard.io](https://fireboard.io) ein.

### Um zusätzliches Zubehör zu erwerben, einschließlich:

- FireBoard Drive™ Lüftersteuerkabel (Temperaturregelung)
- Wetterfestes Gehäuse
- Umgebungs-, Lebensmittel- und dünne Temperaturfühler
- Fühlerorganismen und Fühlerverlängerungskabel
- Akkus & Ladegeräte



besuchen Sie unseren Online-Shop unter [bbqeuropa.com](https://bbqeuropa.com)

## Allumez votre FireBoard en maintenant le bouton d'alimentation ( ) 2 secondes.

Lorsqu'elle est allumée, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes pour l'éteindre.

### 1 Téléchargez l'application FireBoard®.



Notre application peut être trouvée sur l'Apple App Store ou Google Play sous "FireBoard®". Vous pouvez ensuite configurer un compte FireBoard gratuit via l'application.

### 2 Ajoutez votre FireBoard à votre compte.

Après avoir téléchargé l'application, vous serez en mesure d'ajouter votre FireBoard sous Devices > Add FireBoard (l'application recherche automatiquement les appareils via Bluetooth). Le numéro de série affiché dans l'application devrait correspondre au numéro de série situé en dessous du FireBoard.

### 3 Configurez votre réseau sans fil.

Vous devriez maintenant voir votre FireBoard répertorié dans vos appareils et vous pouvez continuer à configurer ses paramètres. Sous Device > Manage Wireless, vous pouvez entrer votre nom et mot de passe sans fil. Cela peut prendre jusqu'à une minute pour se synchroniser.

### 4 Connectez les sondes de température.

Votre FireBoard échantillonnera la température toutes les 5 secondes pour chaque sonde connectée aux six ports de canal.

#### Une note sur Bluetooth et la connectivité sans fil:

Le FireBoard utilise une connexion Bluetooth 4.0 (BLE) (connectée à un appareil mobile) et sans fil (WiFi) pour communiquer avec les serveurs FireBoard. Plusieurs caractéristiques clés relatives à ces connexions sont:

- Le "couplage" Bluetooth traditionnel n'est pas nécessaire avec les connexions BLE.
- La connexion BLE est utilisée pour trouver les périphériques FireBoard, et initialement pour configurer le WiFi.
- Le FireBoard utilisera également la connexion BLE pour transmettre les données de température à un appareil mobile dans le cas où le FireBoard n'est pas connecté au WiFi.



## Astuces utiles:

Rappelez-vous: lorsque vous placez des sondes ambiantes, souvenez-vous que la température peut varier entre la surface de la grille et dans le BBQ.

Lorsque plusieurs sondes alimentaires sont utilisées, étiquetez les chaînes via l'application mobile pour faciliter la consultation.

Utilisez la fonction Alerte de FireBoard pour savoir quand les températures précises voulues pour vos viandes sont atteintes (réglage d'une température maximale) tout en veillant à ce que les températures du grill soient maintenues (réglage d'une température minimale).



## Mise en garde:

L'appareil FireBoard n'étant pas étanche, veuillez faire preuve de prudence par mauvais temps. Des étuis résistants aux intempéries sont disponibles en ligne sur [bbqeuropa.com](http://bbqeuropa.com)

Veillez à ne pas placer le FireBoard trop près de la chaleur extrême - il peut atteindre 60 °C (140 °F).

Évitez de placer les sondes ou les fils de la sonde sur une flamme directe ou une chaleur extrême. Les sondes sont résistantes aux températures élevées, mais les températures du grill peuvent facilement s'enflammer.

### **Vous pouvez utiliser la technologie de reconnaissance vocale avec votre FireBoard!**

Activez la fonction Alexa FireBoard \* dans le magasin Alexa Skill et demandez  à Alexa: "Demander la température FireBoard" ou "Demander à FireBoard combien de temps j'ai cuisiné"

\* Pour activer la fonction, votre compte FireBoard doit être lié dans l'application Amazon Alexa. Pour plus de détails et des informations à jour sur la reconnaissance vocale FireBoard, consultez [docs.fireboard.io](http://docs.fireboard.io)

## Guide de température de cuisson:

Viande	Recommandations FireBoard	USDA Minimum
Poitrine, épaule de porc, côtes (boeuf et porc)	96°C (204°F)	63°C (145°F)
Viande de boeuf, agneau, steaks, côtelettes	63°C (145°F) (médium)	63°C (145°F)
Volaille	71-74°C (160-165°F)	74°C (165°F)
Viande hachée	71°C (160°F)	71°C (160°F)

Veillez ne pas mettre l'appareil FireBoard à l'intérieur des fours.

L'appareil lui-même est testé de -25°C à 60°C (-13°F à 140°F). Seules les sondes sont évaluées pour une température élevée.

# Utiliser votre FireBoard®

Utiliser un thermomètre FireBoard est simple! **Allumez-le (maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes) et connectez vos sondes de température.**

**Le FireBoard se reconnectera automatiquement à tous les réseaux sans fil** disponibles et configurés. Les températures sont également toujours visibles via Bluetooth, à condition qu'il soit à proximité (environ 30m).

**Une nouvelle session démarre automatiquement** une fois que les données de température ont été captées. Les sessions se ferment automatiquement après 30 minutes d'inactivité. Vous pouvez facilement modifier le nom de la session et ajouter des notes via la vue Sessions de l'application.

**Surveillez vos températures en ligne sur [fireboard.io](http://fireboard.io) ou sur votre application mobile.**

## Utilisation du bouton de sélection et de l'écran LCD

Votre FireBoard affichera automatiquement les températures de toutes les sondes connectées. L'affichage basculera à travers les canaux actifs toutes les 4 secondes. En appuyant sur le bouton de sélection, vous pouvez rapidement avancer l'écran à la chaîne suivante. L'écran maintiendra alors ce canal pendant 15 secondes, puis continuera à basculer automatiquement d'une chaîne à l'autre.

## Configurer les alertes

Plusieurs alertes peuvent être configurées pour chaque chaîne via la vue Tableau de bord de l'application. Touchez simplement la chaîne que vous souhaitez configurer. Plusieurs numéros de téléphone et courriels peuvent être ajoutés pour les notifications. Les alertes ont les paramètres suivants:

<b>Température Min/ Max</b>	Pour les conditions d'alerte (une ou les deux peuvent être définis).	<b>Alertes de température</b>	Les alertes ne se déclencheront que si les conditions dépassent une valeur précise. La valeur par défaut est 0.
<b>Notifications par courriel, msg texte et dans l'app</b>	Modifier vos préférences de notification	<b>Répétition des alertes</b>	Spécifiez la fréquence à laquelle les alertes se répètent une fois que les conditions sont déclenchées.
<b>Heures de début / fin personnalisées</b>	Définissez quand les alertes sont actives (les alertes ne se déclenchent qu'à l'intérieur de cette fenêtre temporelle). Par défaut, cette fenêtre de temps est toute la journée.	<b><i>N'oubliez pas d'ajouter vos préférences de courriel, de msg texte et d'app. dans les paramètres de votre compte.</i></b>	

## Fonctionnement de la batterie et de l'USB

**L'appareil est conçu pour fonctionner 24h/24 et 7j/7 en utilisant le câble d'alimentation USB, ou la batterie pour environ 24h d'autonomie lorsqu'elle est pleinement chargée.** Les cordons d'alimentation et de charge sont inclus, mais tout autre type de chargeur standard Micro USB peut être utilisé. Le temps de charge varie en fonction de l'état de la batterie mais cela peut prendre de **4 à 8 heures pour une batterie entièrement rechargée.**

## Accessoires disponibles en ligne

Veuillez visiter le site [bbgeurope.com](http://bbgeurope.com) pour acheter des accessoires Fireboard, incluant : les sondes ambiantes, sondes alimentaires, clips de gril, et rallonges de sonde.

## Assistance complémentaire et information technique

Veillez visiter [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io) pour plus d'informations et pour obtenir des réponses aux questions les plus fréquemment posées. Le service client est disponible au +420 774 805 665 ou par email à [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com)

Le FireBoard utilise des sondes de température de type "100K Thermistors" et "RTD PT-100". Des évaluations et spécifications pour les sondes de température Fireboard peuvent être trouvées en ligne sur: [fireboard.com/probes](https://fireboard.com/probes)

Votre thermomètre FireBoard a été pensé, conçu, et élaboré pour fournir les températures les plus précises et fidèles. Si vous rencontrez des problèmes techniques avec votre appareil, veuillez nous contacter à [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com) et nous ferons le nécessaire pour trouver une solution.

FireBoard Labs offre une garantie d'2 an sur le thermomètre Fireboard, et de 6 mois sur toutes les sondes de température. Pour plus d'informations sur cette garantie, veuillez visiter le site [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty) ou dans la brochure des mentions légales incluse avec ce produit.



Conservez la boîte pour ranger votre Fireboard!

## FireBoard® Mobile App Guide rapide:



### **Dashboard:** la vue principale pour surveiller les températures en temps réel et le graphique de la session en cours

- La vue 'Détail' affiche les températures Min / Max / Moy
- Les alertes peuvent être configurées et visualisées (touchez une chaîne pour configurer les alarmes)
- Les chaînes peuvent être nommées ou masquées

### **Sessions:** historique et graphiques des sessions

- Les noms de session, les notes et les heures de début et de fin peuvent être modifiés
- Les nouvelles sessions peuvent être déclenchées manuellement à partir de cette vue

### **Devices:** configuration et paramètres de l'appareil

- Ajout / suppression de périphériques et configuration WiFi
- Configuration de la sonde (type, extension, etc.)
- Activation et configuration des fonctions avancées

### **Account:** connexion et paramètres du compte utilisateur

- Modification du nom d'utilisateur et des paramètres de messagerie
- Configuration des destinataires de notifications d'alertes (numéros de téléphone SMS et courriel)

## Téléchargez l'application FireBoard officielle:



\* Voir [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support) pour connaître la compatibilité de votre appareil

## Tableau de bord en ligne sur [fireboard.io](https://fireboard.io)

**Surveillez vos températures, définissez des alertes et affichez l'historique de vos sessions.**

**Connectez-vous à votre compte sur [fireboard.io](https://fireboard.io)**

## Pour acheter des accessoires supplémentaires, y compris:

- FireBoard Drive™ Câble de contrôle du ventilateur (contrôle de la température)
- Étui résistant aux intempéries
- Fines sondes de température ambiante et de nourriture
- Organiseurs de sondes et câbles d'extension de sonde
- Batteries et chargeurs

visitez notre boutique en ligne sur [bbqeuropa.com](https://bbqeuropa.com)

## Accendi il tuo FireBoard tenendo premuto il Pulsante d'accensione (power ) per 2 secondi.

Se continui a tenere premuto, quando si è acceso, dopo due secondi il dispositivo inizia a spegnersi.

### 1 Scarica l'app FireBoard®.



Puoi trovare la nostra app sull'App Store o su Google Play con il nome "FireBoard®". Imposta gratuitamente il tuo account FireBoard attraverso l'app.

### 2 Aggiungi il tuo Fireboard all'account.

Dopo aver scaricato l'app, dovresti poter aggiungere il tuo FireBoard nella sezione Devices > Add Fireboard (l'app effettuerà una ricerca automatica dei dispositivi via Bluetooth). Il numero di serie che trovi sull'app dovrebbe corrispondere al numero di serie presente sul lato posteriore del Fireboard.

### 3 Configura la tua rete wireless.

Adesso dovresti poter vedere il tuo FireBoard nell'elenco dei dispositivi e potrai procedere con la modifica delle impostazioni. Vai su Devices > Manage Wireless, puoi inserire nome & password del tuo Wireless. Ti servirà soltanto un minuto.

### 4 Collega le sonde di temperatura.

Il tuo FireBoard mostrerà la temperatura di tutte le sonde collegate alle porte a sei canali ogni 5 secondi.

## Nota su connessione Bluetooth e Wireless:

Il FireBoard fa uso di una connessione (connesso a un dispositivo mobile) Bluetooth 4.0 (BLE) per comunicare con i server FireBoard. Alcune delle funzioni chiave di questa connessione sono:

- Il tradizionale "accoppiamento" Bluetooth non è necessario con le connessioni BLE.
- La connessione "BLE" viene utilizzata per trovare i dispositivi FireBoard e impostare il Wi-Fi.
- Il FireBoard impiega anche la connessione BLE per trasmettere i dati della temperatura a dispositivi mobili, nel caso in cui il FireBoard non sia connesso tramite Wi-Fi.



### Suggerimenti utili:

Ricorda: quando posizioni le sonde ambientali, la temperatura sull'area di superficie della griglia può variare anche verticalmente nella griglia o nella camera fumatori.

Quando utilizzi più sonde cibo, contrassegna i canali tramite l'app mobile per avere un riferimento più semplice.

Usa la funzione Alert del FireBoard per ottenere temperature specifiche per la cottura della carne (impostando una temp. max.) e assicurati anche che le temperature delle griglia vengano mantenute (impostando una temp. min.).



### Attenzione:

Il dispositivo FireBoard non è resistente all'acqua quindi è necessario fare attenzione in condizioni metereologiche poco adeguate. I casi in cui il dispositivo è resistente alle condizioni meteo sono disponibili online su [bbqeuropa.com](http://bbqeuropa.com)

Fai attenzione a non avvicinare il FireBoard alle alte temperature – resiste fino a 60°C (150°F).

Evita di posizionare le sonde o i fili delle sonde vicino a fiamme o a fonti di calore. Le sonde sono resistenti alle alte temperature, ma le temperature della griglia possono aumentare velocemente.

### Con il tuo FireBoard puoi utilizzare la funzione di riconoscimento vocale!

Attiva il FireBoard Alexa Skill\* attraverso l'Alex Skill Store e domanda ad Alexa: *“Chiedi a FireBoard la temperatura”* o *“Chiedi a FireBoard da quanto tempo sto cucinando”*



\* Per attivare questa funzione, il tuo account FireBoard deve essere collegato all'app Amazon Alexa. Per maggiori dettagli e informazioni aggiornate sul riconoscimento vocale Alexa, visita [docs.fireboard.io](http://docs.fireboard.io)

## Guida alla temperatura del cibo:

Carne	Consigliata da FireBoard	Minimo USDA
Brisket, spalla di suino, costolette (manzo e maiale)	96°C (204°F)	63°C (145°F)
Manzo, agnello, bistecche, cotolette	63°C (145°F) (media)	63°C (145°F)
Carne di pollo	71-74°C (160-165°F)	74°C (165°F)
Macinati	71°C (160°F)	71°C (160°F)

Non montare il dispositivo FireBoard all'interno del forno.

Il dispositivo è adatto a temperature che vanno dai -25°C to 60°C (-13°F to 140°F). Solo le sonde sono adatte alle alte temperature.



# Usa il tuo Fireboard®

Usare il tuo termometro FireBoard non è mai stato così semplice! Ti basta **accenderlo (tieni premuto il tasto d'accensione per 2 secondi)** e **collegare le sonde per temperatura**.

**Il FireBoard si ricollega automaticamente a qualsiasi rete wireless** precedentemente configurata e ancora disponibile. Le temperature sono anche disponibili su Bluetooth purché sia attivo (circa 30m).

Una volta ottenuti i dati della temperature, **si avvierà automaticamente una nuova misurazione**. Le misurazioni si concludono automaticamente dopo 30 minuti di inattività. Puoi facilmente modificare il nome della misurazione e aggiungervi note attraverso la funzione Sessions presente nell'app.

**Monitora la tua temperatura online su [fireboard.io](http://fireboard.io) o sull'app per cellulare.**

## Utilizzo del Pulsante Select e del Display LCD

Il tuo Fireboard mostrerà automaticamente le temperature delle sonde collegate. Il display ruoterà ogni 4 secondi attraverso i canali attivi. Premendo il pulsante Select puoi velocemente passare al canale successivo. Il canale rimarrà visibile sullo schermo per 15 secondi e poi continuerà a ruotare automaticamente.

## Impostazione Alerts

È possibile configurare diversi alert per ogni canale attraverso l'impostazione Dashboard presente sull'app. Ti basta scegliere il canale che desideri configurare. Puoi aggiungere i numeri di telefono & le email per le notifiche. Gli alert seguono i seguenti parametri:

<b>Temp Max/Min</b>	Soglie di impostazione degli alert (puoi impostarne una o entrambe).	<b>Carica minuti</b>	Gli alert non si attivano se non quando indicato dal valore inserito.
<b>Email, Messaggi, &amp; Notifiche In-App</b>	Attiva la/e preferenza/e legate alle notifiche.	<b>Ripetizione minuti</b>	Specifica quante volte si ripetono gli alert una volta lanciate le impostazioni di alert.
<b>Tempi personalizzati di Inizio/Fine</b>	Indica quando sono attivi gli alert (gli alert si attiveranno soltanto in questo slot temporale). Lo slot di default comprende l'intera giornata.	<b>Non dimenticare di aggiungere le preferenze di Email, Messaggi e Notifica In-App nelle impostazioni del tuo account.</b>	

## Alimentazione a batteria e USB

**Il dispositivo è pensato per funzionare 24/7 con alimentazione USB o batteria per circa 24 ore con una carica completa.** Il cavo d'alimentazione e di caricamento è incluso e per il caricamento può essere utilizzato qualsiasi altro tipo di cavo micro USB. Il tempo di caricamento può variare a seconda delle condizioni della batteria e possono essere **necessarie 4-8 ore per una carica completa**.

## Accessori disponibili online

Visita [bbgeurope.com](http://bbgeurope.com) per acquistare accessori Fireboard tra cui sonde ambientali, sonde per cibo, clip per griglia e cavi d'estensioni per sonda.

## Supporto aggiuntivo e informazioni tecniche

Visita [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io) per maggiori informazioni e per le domande più frequenti.

Puoi contattare il Customer Service al +420 774 805 665 o inviare le tue domande a [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com)

Il Fireboard può essere utilizzato sia con sonde di temperature di tipo "100K Thermistors" sia con "RTD PT-100". I rating e le specifiche delle sonde di temperatura Fireboard possono essere trovate all'indirizzo: [fireboard.com/probes](https://fireboard.com/probes)

Il tuo termometro Fireboard è stato pensato, realizzato e calibrato per fornire misurazioni della temperatura precise e accurate. Se dovessi riscontrare qualsiasi tipo di problema tecnico con il tuo dispositivo, contattaci al [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com) e lavoreremo per te per trovare una soluzione.

Fireboard Labs offre 2 anni di garanzia sul termometro Fireboard e 6 mesi di garanzia su tutte le sonde per temperatura. Per maggiori informazioni su questa garanzia visita [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty) o leggi la brochure indicativa che trovi in dotazione con il prodotto.



Conserva la scatola per riporre il tuo Fireboard!

## Guida rapida App Mobile FireBoard®



### **Dashboard:** la vista principale per monitorare le temperature e gli attuali grafici di Misurazione in tempo reale

- La vista "Detail" indica le temperature Min / Max /Media
- Gli alert possono essere visualizzati e configurati (tocca il Canale per impostare gli allarmi)
- I canali possono essere rinominati o nascosti dalla vista

### **Sessions:** cronologia e grafici delle misurazioni

- I nomi, le note e i tempi di avvio/fine delle misurazioni possono essere modificati
- Le Misurazioni manuali possono essere lanciate da questa vista

### **Devices:** congiunzione e impostazioni dispositivo

- Aggiungi/rimuovi impostazioni dispositivi & Wi-Fi
- Configurazione sonda (tipo, estensione, ecc.)
- Attivazione e configurazione funzioni avanzate

### **Account:** login e impostazioni account utente

- Modifica nome account e impostazioni email
- Configurazione ricezione notifiche alert (numero di telefono SMS e email)

## Scarica l'app ufficiale FireBoard:



\* Visita il sito [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support) per verificare quali sono i dispositivi compatibili

## Bacheca online su [fireboard.io](https://fireboard.io)

**Monitora la temperatura, imposta gli alert, visualizza lo storico delle misurazioni online.**  
**Effettua il login del tuo account su [fireboard.io](https://fireboard.io)**

### Per acquistare accessori aggiuntivi, quali:

- FireBoard Drive™ Fan Control Cable (controllo temperatura)
- Astuccio protettivo contro la pioggia
- Sonde ambientali, per cibo e alte temperature
- Organizer per sonde e cavi d'estensione per sonde
- Batteria & Caricatori

visita il nostro store online su [bbqeuropa.com](https://bbqeuropa.com)

## Enciende tu FireBoard sosteniendo el Botón de Encendido (power ) 2 segundos.

Estando encendido, sostener el botón de encendido 2 segundos empezará a apagarlo.

### 1 Descarga la App FireBoard®.



Nuestra app puede encontrarse en la Apple App Store o Google Play bajo “FireBoard” Puedes configurar una Cuenta gratuita de FireBoard por medio de la app.

### 2 Agrega tu FireBoard a tu cuenta.

Después de descargar la app, deberías ser capaz de agregar tu FireBoard bajo Devices > Add FireBoard (la app escaneará por dispositivos automáticamente, por medio de Bluetooth). El Número de Serie mostrado en la app debería coincidir el Número de Serie en la parte inferior del FireBoard.

### 3 Configura tu red inalámbrica.

Ahora deberías ver tu FireBoard listada en tus dispositivos, y puedes proceder a editar sus ajustes. Bajo Devices > Manage Wireless, puedes ingresar el nombre de tu Red Inalámbrica & Contraseña. Esto puede llevar un minuto en completar.

### 4 Conecta las sondas de temperatura.

Tu FireBoard probará la temperatura cada 5 segundos para cada sonda conectada a los seis puertos de canal.

## Una Nota sobre Bluetooth y Conectividad Inalámbrica:

El FireBoard utiliza una conexión Bluetooth 4.0 (BLE) (conectada a un dispositivo móvil) e Inalámbrica (WiFi) para comunicarse con los servidores FireBoard. Muchas características clave pertenecientes a estas conexiones son:

- “Emparejamiento” tradicional Bluetooth no es necesario con conexiones BLE.
- La conexión BLE es usada para descubrir dispositivos FireBoard e inicialmente para configurar el WiFi.
- El FireBoard también utiliza la conexión BLE para transmitir datos de temperatura a dispositivos móviles en el evento de que el FireBoard no esté conectado al WiFi.

# Guía de Cocina & BBQ



## Consejos Útiles:

Recuerda: Al poner Sondas Ambientales recuerda que la temperatura puede variar a lo largo de la superficie del área de la parrilla y también verticalmente en la parrilla o cámara de ahumado.

Cuando múltiples sondas de comida estén en uso, etiqueta los canales a través de la app móvil para referencias fáciles.

Usa la funcionalidad de Alertas del FireBoard para poder conseguir temperaturas específicas de carne (establecer una temperatura máxima) mientras aseguras que las temperaturas de la parrilla se mantienen (establecer una temperatura mínima).




## Precaución:

El dispositivo FireBoard no es a prueba de agua así que por favor tenga cuidado en climas inclementes. Carcasas resistentes al clima están disponibles en línea en [bbqeuropa.com](http://bbqeuropa.com)

Ten cuidado de no acercarse al FireBoard demasiado cerca al calor extremo – está clasificado hasta 60°C (140°F).

Evita poner sondas o cables de las sondas sobre flama directa o calor extremo. Las sondas están clasificadas para altas temperaturas pero las temperaturas de la parrilla pueden escapar fácilmente.

### ¡Puedes usar tecnología de reconocimiento de voz con tu FireBoard!

Activa la Habilidad Alexa de FireBoard a través de la Tienda de Habilidades de  Alexa y pregunta a Alexa: *“Pregunta la temperatura de FireBoard”* o *“Pregunta a FireBoard cuanto tiempo he estado cocinando”*.

\* Para activar la habilidad, tu cuenta de FireBoard debe ser enlazada dentro de la App de Amazon Alexa.

Para más detalles e información actualizada del reconocimiento de voz de FireBoard, revisa [docs.fireboard.io](http://docs.fireboard.io)

## Guía de Temperatura de Comida:

Carne	Recomendación de FireBoard	Mínimo USDA
Falda, Espaldilla de Cerdo, Costillas (Res y Cerdo)	96°C (204°F)	63°C (145°F)
Res, Cordero, Filetes, Chuletas	63°C (145°F) (medio)	63°C (145°F)
Aves	71-74°C (160-165°F)	74°C (165°F)
Carne Molida	71°C (160°F)	71°C (160°F)

Por favor no monte la unidad FireBoard dentro de los hornos.

La unidad misma está clasificada desde -25°C a 60°C (-13°F a 140°F). Solo las sondas están clasificadas para altas temperaturas.

# Usando tu FireBoard®

ES

¡Usar tu termómetro FireBoard es simple! Solo **enciéndelo (sostén el botón de encendido por 2 segundos)**, y **conecta tus sondas de temperatura**.

**El FireBoard se reconectará automáticamente a cualquier red inalámbrica** que haya sido configurada previamente y siga disponible. Las temperaturas también están disponibles siempre por Bluetooth, provisto que este dentro del rango (aproximadamente 30m).

**Una nueva sesión empezará automáticamente** cuando datos de temperatura sea ingresada. Las sesiones cerrarán automáticamente después de 30 minutos de inactividad. Puedes modificar fácilmente el nombre de sesión y agregar notas por medio de la vista de Sesiones de la app.

**Monitorea tus temperaturas en línea en [fireboard.io](http://fireboard.io) en tu app móvil.**

## Usa el Botón Seleccionar y la pantalla LCD

Tu FireBoard mostrará automáticamente las temperaturas de cualquier sonda conectada. La pantalla rotará a través de los canales activos cada 4 segundos. Al apretar el Botón Seleccionar, puedes avanzar rápidamente la pantalla al siguiente canal. La pantalla mantendrá ese canal por 15 segundos, y después continuará rotando automáticamente.

## Estableciendo Alertas

Múltiples alertas pueden ser configuradas para cada canal por medio de la vista de Tablero en la app. Solo toca el canal que deseas configurar. Se pueden agregar múltiples números de teléfono e email para notificaciones. Las alertas tienen los siguientes parámetros:

<b>Temp Max/Min</b>	Parámetros para condiciones de alerta (una o ambas pueden establecerse).	<b>Minutos de Buffer</b>	Las alertas no se activaran a menos que las condiciones existan más tiempo que este valor. Valor por defecto es 0.
<b>Notificaciones por Email, Texto, &amp; Dentro de la App</b>	Activa tus preferencias de notificación.	<b>Minutos para Repetir</b>	Especifica que tan seguidas las alertas se repetirán cuando las condiciones de alerta sean activadas.
<b>Tiempos Personalizados de Inicio/Termino</b>	Define cuando están activas las alertas (las alertas solo se activaran dentro de la ventana de tiempo). Por defecto, esta ventana es todo el día.	<b>No olvides agregar tus preferencias de Notificación por Email, Texto y dentro de la app en tus ajustes de cuenta.</b>	

## Funcionando con Baterías y USB

**El dispositivo está diseñado para funcionar 24/7 con energía USB, o con baterías por aproximadamente 24 horas en una carga completa.** Un cable de corriente y carga está incluido, o cualquier cable de carga tipo estándar Micro USB puede ser usado. El tiempo de carga variará basado en las condiciones de la batería pero puede tomar hasta **4-8 horas para cargar por completo**.

## Accesorios Disponibles en Línea

Por favor visita [bbgeurope.com](http://bbgeurope.com) para comprar accesorios FireBoard incluyendo: Sondas ambientales, Sondas de comida, Pinzas de parrilla, cables extensores de sonda.

## Soporte Adicional e Información Técnica

Por favor visita [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io) para más información y por múltiples preguntas frecuentes. Servicio al Cliente puede contactarse en +420 774 805 665 o se pueden mandar preguntas por email a [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com)

El FireBoard utiliza ambos tipos de sonda de temperatura "Termistor 100K" y "RTD PT-100". Cualificaciones específicas y las especificaciones de las Sondas de Temperatura FireBoard pueden encontrarse en línea en: [fireboard.com/probes](https://fireboard.com/probes)

Tu termómetro FireBoard ha sido diseñado, y calibrado para proveer lecturas de temperatura precisas. Si encuentras cualquier problema técnico con tu dispositivo, por favor contáctanos en [support@bbqeuropa.com](mailto:support@bbqeuropa.com) y trabajaremos contigo para encontrar una solución.

FireBoard Labs provee una garantía limitada de 2 años en el termómetro FireBoard, y una garantía limitada de 6 meses en todas las sondas de temperatura. Más información sobre esta garantía puede encontrarse en línea en [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty) o en el folleto del aviso legal incluido con este producto.



¡Conserva la caja para guardar tu FireBoard!

## Guía Rápida de la App Móvil FireBoard®



### **Dashboard:** La vista principal para monitorear las temperaturas en tiempo real y grafico de sesión actual

- La vista "detalles" muestra temperaturas Min / Max / Promedio
- Las alertas pueden ser vistas y configuradas (toca el Canal para configurar alarmas)
- Los canales pueden ser nombrados o escondidos de la vista

### **Sessions:** Listas históricas y gráficos de Sesiones

- Nombres de sesión, notas y horas de inicio / termino pueden ser editadas
- Nuevas Sesiones pueden ser activadas manualmente desde esta vista

### **Devices:** Configuración de dispositivos y ajustes

- Agregar /retirar dispositivos & configuración de WiFi
- Configuración de Sondas (tipo, extensión, etc.)
- Activar y Configurar Características Avanzadas

### **Account:** Cuenta de usuario inicio de sesión y ajustes

- Editar nombre de cuenta y ajustes de email
- Configurar receptores de notificaciones de alerta (SMS números de teléfono, e Emails)

## Descarga la App oficial de FireBoard:



\* Ve [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support) para compatibilidad de dispositivos

## Tablero en línea en [fireboard.io](https://fireboard.io)

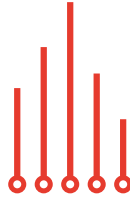
**Monitorea tus temperaturas, establece alertas, ve el historial de sesión todo en línea.**

**Inicia sesión a tu cuenta en [fireboard.io](https://fireboard.io)**

### Para comprar accesorios adicionales, incluyendo:

- **FireBoard Drive™ Cable de Control de Ventilador (Control de Temperatura)**
- **Carcasa Resistente al Clima**
- **Sondas de Temperatura Ambiental, Comida y delgadas**
- **Organizadores de Sondas y Cables de Extensión de Sondas**
- **Paquetes de Baterías & Cargadores**

visita nuestra tienda en línea en [bbqeuropa.com](https://bbqeuropa.com)



# FireBoard<sup>®</sup>

FireBoard Labs  
105 E 5th St, Suite 302  
Kansas City, MO 64106

info@fireboard.com  
816-945-2232

[www.fireboard.com](http://www.fireboard.com)

FireBoard is a trademark of FireBoard Labs, LLC and is registered in the U.S. Apple, the Apple logo, iPad, iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG Inc.

FireBoard<sup>®</sup> TM and © 2018 FireBoard Labs, LLC.  
All rights reserved.