



# FireBoard® **PULSE**

EN

DE

FR

IT

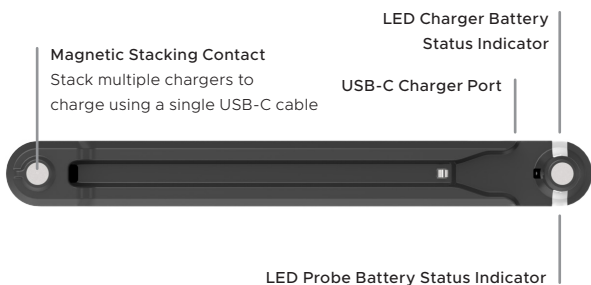
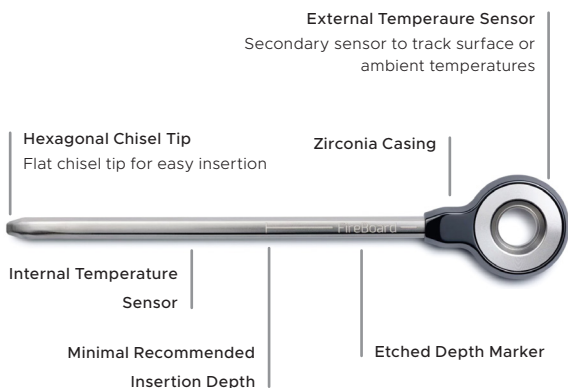
ES



## FireBoard® Pulse Quick Start Guide

# Welcome to your FireBoard Pulse

This guide helps get you up and running.



## Getting Started

Remove the Pulse from the Charger, peel the sticker from the probe, replace the Pulse on the Charger. Let the Pulse charge for at least 3 minutes as indicated by the blinking red light on the side labeled 'PROBE'.

If the light does not blink, plug in supplied USB-C cable into the Charger and repeat the previous steps. After charging for 3 minutes, remove the Pulse from the Charger with the FireBoard App open and add to your account.

Model: **FBWP24**  
FCC ID: **2A29A-FBWP24**  
IC: **27842-FBWP24**

# Key Features

## Dual-Band Connectivity

Pair the Pulse to other FireBoard devices or smartphones directly via Bluetooth, or connect an S1G Antenna to your FireBoard 2 series model to enable S1G long-range connectivity.

## Measure Internal & External Temperatures

Read internal food temperatures using an embedded sensor located near the probe tip, and measure surface temperatures using the external sensor at the circular end.

## Fast, Efficient Charging

Charge to full in 15 minutes using the included custom charging block, which itself is charged via USB-C. Stack multiple blocks to efficiently charge them simultaneously.

## Cloud Connected

Remotely monitor your cooking sessions, configure notifications, and manage and share your sessions - all via the FireBoard Mobile App or FireBoard Cloud Dashboard.

# Probe Specifications

Probe Dimensions	0.19 W x 0.23 H inches (4.75 W x 5.76 H mm)
Probe Length	4.34 inches (110 mm)
Overall Length	5.87 inches (149 mm)
Minimum Insertion Depth	2.76 inches (70 mm)
Internal Sensor Range	-14 to 212°F (-10 to 100°C)
Internal Sensor Accuracy	+/- 0.4°F (0.2°C)
External Sensor Range	32 to 662°F (0°C to 350°C)
External Sensor Accuracy	+/- 1°F (0.6°C) to 302°F (150°C)
External Sensor Searing Max	806°F (430°C) for 3.5 mins
Water Resistance Rating	IP67
Radio Type / Frequency	S1G (~900 MHz / 868 MHz EU) Bluetooth 5.3 (2.4 GHz)
Probe Weight	0.9 oz
Charge Time / Life	10 min / 20 hrs
Probe Battery	4.5mAh / 24+ hrs normal use
C/F Toggle	Yes

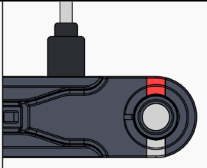
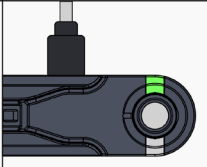
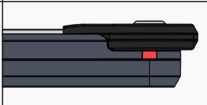
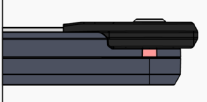
# Charger Specifications

Charger Dimensions	6.26 W x 0.71 H x 0.81 D inches (15.90 cm W x 1.80 cm H x 2.06 cm D)
Charger Weight	1.6 oz
Charger Plug Type	USB-C
Charger Battery	320mAh / 14 complete charge cycles 230mAh charger power draw

# Charger Features

## LED Status Indicators

The Pulse charger features a built-in Li-ion battery that can be recharged. There are two LED indicators labeled **CHARGER** and **PROBE**, which show the respective charge level of either the charger or the probe. Attach a USB-C cable to charge.

<b>CHARGER + USB</b> (SOLID RED)	
<b>CHARGER + USB</b> FULLY CHARGED (SOLID GREEN)	
<b>CHARGER + PROBE + USB</b> (SOLID RED)	
<b>CHARGER + PROBE</b> (BLINKING RED) <i>If not blinking, probe is charged</i>	

# Device Compatibility

**When pairing via Bluetooth**, the Pulse is compatible with:

- FireBoard 2
- FireBoard 2 Drive
- FireBoard 2 Pro
- FireBoard Spark
- Smartphone (iOS)
- Smartphone (Android)

**When pairing via S1G**, the Pulse is compatible with the FireBoard 2, FireBoard 2 Drive, and FireBoard 2 Pro, *provided the S1G Antenna is connected to the device.*

## FireBoard Mobile

The FireBoard Pulse functions by pairing to the FireBoard mobile app. To download the app for iOS or Android, or for instructions on how to setup and use the FireBoard App, visit: [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io).

## FireBoard Cloud Dashboard

Want the same functionality as the FireBoard mobile app from your desktop? Visit [fireboard.io](https://fireboard.io) to monitor your temperatures, configure notifications, and view session history all from a desktop web browser.

## Support and Technical Information

Your FireBoard Pulse has been designed, engineered, and calibrated to provide precise and accurate temperature readings.

Frequently Asked Questions and Support documentation can be viewed at [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support). Customer Service can be reached at **(816) 945-2232** or questions can be emailed to [support@fireboard.com](mailto:support@fireboard.com).

FireBoard Labs provides a 1-year limited warranty on the FireBoard Pulse and a 6-month limited warranty on all wired temperature probes. Additional warranty information can be viewed at [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty).

## Best Practices

### Cleaning

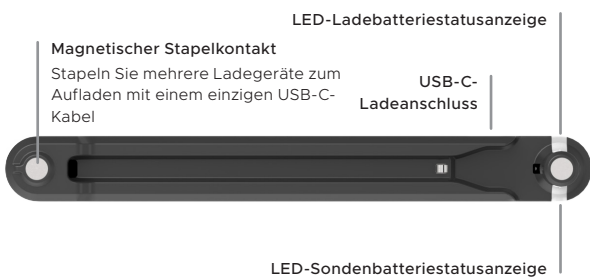
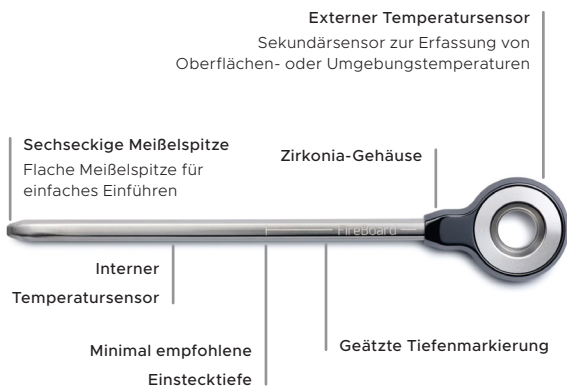
The Pulse is rated for IP67 and as such can be cleaned with soap and water without risk of damage. It is recommended to wash by hand rather than in a dishwasher.

### Insertion

Keep in mind that the thermal mass of food being cooked may influence the external sensor's results. Lab testing shows that the external sensor's readings can vary from ambient grill temperatures by 10-30°F, depending on insertion depth.

# Willkommen bei Ihrem FireBoard Pulse

Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Inbetriebnahme.



## Erste Schritte

Nehmen Sie die Sonde aus dem Ladegerät, ziehen Sie den Aufkleber ab, setzen Sie die Sonde wieder ein und entfernen Sie sie erneut, um die Übertragung zu starten. Sie können sie jetzt über die mobile App zu Ihrem FireBoard-Konto hinzufügen.

# Hauptmerkmale

## Dualband-Konnektivität

Koppeln Sie den Pulse direkt über Bluetooth mit anderen FireBoard-Geräten oder Smartphones oder verbinden Sie eine S1G-Antenne mit Ihrem FireBoard 2-Serienmodell, um eine S1G-Konnektivität mit großer Reichweite zu ermöglichen.

## Messen Sie Innen- und Außentemperaturen

Lesen Sie die Innentemperaturen von Lebensmitteln mithilfe eines eingebetteten Sensors in der Nähe der Sondenspitze und messen Sie die Oberflächentemperaturen mithilfe des externen Sensors am runden Ende.

## Schnelles, effizientes Laden

Vollständiges Laden in 15 Minuten mithilfe des mitgelieferten benutzerdefinierten Ladeblocks, der selbst über USB-C aufgeladen wird. Stapeln Sie mehrere Blöcke, um sie gleichzeitig effizient aufzuladen.

## Mit der Cloud verbunden

Überwachen Sie Ihre Kochsitzungen aus der Ferne, konfigurieren Sie Benachrichtigungen und verwalten und teilen Sie Ihre Sitzungen – alles über die FireBoard Mobile App oder das FireBoard Cloud Dashboard.

# Sondenspezifikationen

Sondenabmessungen	0.19 W x 0.23 H inches (4,75 B x 5,76 H mm)
Sondenlänge	4.34 inches (110 mm)
Gesamtlänge	5.87 inches (149 mm)
Minimale Einstecktiefe	2.76 inches (70 mm)
Interner Sensorbereich	-14 bis 212°F (-10 bis 100°C)
Interne Sensorgenauigkeit	+/- 0,4°F (0,2°C)
Externer Sensorbereich	32 bis 662°F (0°C bis 350°C)
Externer Sensorgenauigkeit	+/- 1°F (0,6°C) bis 302°F (150°C)
Externer Sensor mit maximaler Einbrennzeit	806°F (430°C) für 3,5 Min.
Wasserbeständigkeit	IP67
Radiotyp/Radiofrequenz	S1G (-900 MHz / 868 MHz EU) Bluetooth 5.3 (2,4 GHz)
Sondengewicht	0,9 Unzen
Ladezeit/Lebensdauer	10 Min. / 20 Std.
Sondenbatterie	4,5 mAh / 24+ Stunden bei normaler Nutzung
C/F-Umschalter	Ja

# Ladegerät Spezifikationen

Abmessungen des Ladegeräts 6,26 B x 0,71 H x 0,81 T Zoll  
(15,90 cm B x 1,80 cm H x 2,06 cm T)

Gewicht des Ladegeräts 1,6 Unzen

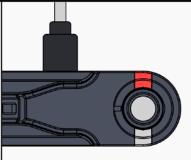
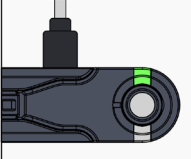
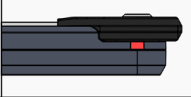
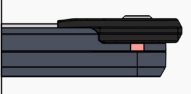
Ladegerätsteckertyp USB-C

Ladegerät Batterie 320 mAh / 14 vollständige Ladezyklen

# Ladegerätfunktionen

## LED-Statusanzeigen

Das Pulse-Ladegerät verfügt über einen eingebauten Lithium-Ionen-Akku, der wiederaufladbar ist. Es gibt zwei LED-Anzeigen mit der Bezeichnung **CHARGER** und **PROBE**, die den jeweiligen Ladezustand des Ladegeräts oder der Sonde anzeigen. Schließen Sie zum Laden ein USB-C-Kabel an.

<b>LADEGERÄT + USB</b> (DURCHGEHEND ROT)	
<b>LADEGERÄT + USB</b> VOLLSTÄNDIG AUFGELADEN (DURCHGEHEND GRÜN)	
<b>LADEGERÄT + SONDE + USB</b> (DURCHGEHEND ROT)	
<b>LADEGERÄT + SONDE</b> (ROT BLINKEND) <i>Wenn sie nicht blinkt, ist die Sonde geladen</i>	

# Gerätekompatibilität

**Bei der Kopplung über Bluetooth ist der Pulse kompatibel**

- FireBoard 2
- FireBoard 2 Drive
- FireBoard 2 Pro
- FireBoard Spark
- Smartphone (iOS)
- Smartphone (Android)

Beim Koppeln über S1G ist der Pulse mit dem FireBoard 2, FireBoard 2 Drive, und FireBoard 2 Pro kompatibel, vorausgesetzt, die S1G-Antenne ist an das Gerät angeschlossen.



## FireBoard Mobile App

Das FireBoard Pulse funktioniert durch Koppeln mit der FireBoard-App. Um die App für iOS oder Android herunterzuladen oder Anweisungen zum Einrichten und Verwenden der FireBoard-App zu erhalten, besuchen Sie: [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io).

## FireBoard Cloud-Dashboard

Möchten Sie die gleiche Funktionalität wie die FireBoard-App auf Ihrem Desktop? Besuchen Sie [fireboard.io](https://fireboard.io), um Ihre Temperaturen zu überwachen, Benachrichtigungen zu konfigurieren und den Sitzungsverlauf anzuzeigen – alles über einen Desktop-Webbrowser.

## Support und technische Informationen

Ihr FireBoard Pulse wurde so konzipiert, konstruiert und kalibriert, dass es präzise und genaue Temperaturmessungen liefert.

Häufig gestellte Fragen und Supportdokumentation finden Sie unter [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support). Der Kundendienst ist unter **(816) 945-2232** erreichbar oder Sie können Ihre Fragen per E-Mail an [support@fireboard.com](mailto:support@fireboard.com) senden.

FireBoard Labs gewährt eine beschränkte Garantie von einem Jahr auf das FireBoard Pulse und eine beschränkte Garantie von sechs Monaten auf alle kabelgebundenen Temperatursonden. Weitere Garantieinformationen finden Sie unter [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty).

## Empfohlene Vorgehensweise

### Reinigung

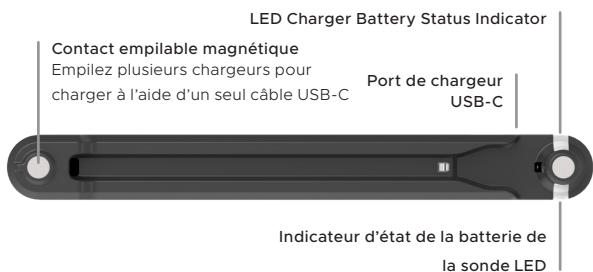
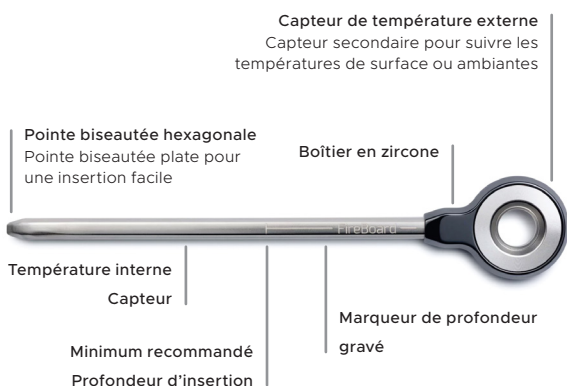
Der Pulse ist nach IP67 zertifiziert und kann daher ohne Beschädigungsrisiko mit Seife und Wasser gereinigt werden. Es wird empfohlen, ihn per Hand statt in der Spülmaschine zu waschen, da einige in Spülmaschinen verwendete Reinigungschemikalien mit der Zeit die Ladeverbindung des Pulse beeinträchtigen können.

### Einfügung

Beachten Sie, dass die thermische Masse der zu garenden Lebensmittel die Ergebnisse des externen Sensors beeinflussen kann. Labortests haben gezeigt, dass die Messwerte des externen Sensors je nach Einstecktiefe um 10-30°F von der Umgebungstemperatur des Grills abweichen können.

# Bienvenue sur votre FireBoard Pulse

Ce guide vous aide à être opérationnel.



## Commencer

Retirez le Pulse du chargeur, décollez l'autocollant de la sonde, replacez le Pulse sur le chargeur. Laissez le Pulse charger pendant au moins 3 minutes comme indiqué par le voyant rouge clignotant sur le côté étiqueté 'PROBE'.

Si le voyant ne clignote pas, branchez le câble USBC fourni sur le chargeur et répétez les étapes précédentes. Après 3 minutes de charge, retirez le Pulse du chargeur avec l'application FireBoard ouverte et ajoutez-le à votre compte.

# Principales caractéristiques

## Connectivité double bande

Associez le Pulse à d'autres appareils ou smartphones FireBoard directement via Bluetooth, ou connectez une antenne S1G à votre modèle FireBoard série 2 pour activer la connectivité longue portée S1G.

## Mesurer les températures internes et externes

Lisez les températures internes des aliments à l'aide d'un capteur intégré situé près de la pointe de la sonde et mesurez les températures de surface à l'aide du capteur externe situé à l'extrémité circulaire.

## Chargement rapide et efficace

Chargez complètement en 15 minutes à l'aide du bloc de chargement personnalisé inclus, qui lui-même est chargé via USB-C. Empilez plusieurs blocs pour les charger efficacement simultanément.

## Connecté au cloud

Surveillez à distance vos séances de cuisine, configurez les notifications, gérez et partagez vos séances, le tout via l'application mobile FireBoard ou le tableau de bord FireBoard Cloud.

# Spécifications de la sonde

Dimensions de la sonde	0.19 W x 0.23 H inches (4,75 L x 5,76 H mm)
Longueur de la sonde	4.34 inches (110 mm)
Longueur totale	5.87 inches (149 mm)
Profondeur d'insertion minimale	2.76 inches (70 mm)
Plage de capteur interne	-14 to 212°F (-10 to 100°C)
Précision du capteur interne	+/- 0.4°F (0.2°C)
Plage de capteur externe	32 à 662°F (0°C à 350°C)
Précision du capteur externe	+/- 1°F (0,6°C) à 302°F (150°C)
Capteur externe Saisissant Max	806°F (430°C) pendant 3,5 min
Indice de résistance à l'eau	IP67
Type de radio/Fréquence radio	S1G (~900 MHz / 868 MHz EU) Bluetooth 5.3 (2,4 GHz)
Poids de la sonde	0.9 oz
Temps de charge/vie	10 minutes / 20 heures
Batterie de sonde	4,5 mAh / 24+ heures d'utilisation normale
Bascule C/F	Oui

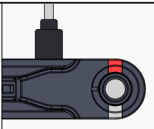
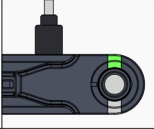
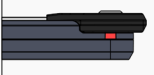
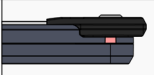
# Spécifications du chargeur

Dimensions du chargeur	6,26 L x 0,71 H x 0,81 P pouces (15,90 cm L x 1,80 cm H x 2,06 cm P)
Poids du chargeur	1.6 oz
Type de prise de chargeur	USB-C
Batterie du chargeur	320 mAh / 14 cycles de charge complets

# Caractéristiques du chargeur

## Indicateurs d'état LED

Le chargeur Pulse est équipé d'une batterie Li-ion intégrée qui peut être rechargée. Il y a deux indicateurs LED étiquetés **CHARGER** et **PROBE**, qui indiquent le niveau de charge respectif du chargeur ou de la sonde. Connectez un câble USB-C pour charger.

<b>CHARGEUR + USB</b> (ROUGE FIXE)	
<b>CHARGEUR + USB</b> ENTIEREMENT CHARGE (VERT FIXE)	
<b>CHARGEUR + SONDE + USB</b> (ROUGE FIXE)	
<b>CHARGEUR + SONDE</b> (CLIGNOTANT EN ROUGE) <i>Si ce n'est pas le cas, la sonde est chargée</i>	

# Compatibilité des appareils

**Lors d'un appairage via Bluetooth, le Pulse est compatible avec:**

- FireBoard 2
- FireBoard 2 Drive
- FireBoard 2 Pro
- FireBoard Spark
- Smartphone (iOS)
- Smartphone (Android)

Lors du couplage via S1G, le Pulse est compatible avec les FireBoard 2, FireBoard 2 Drive et FireBoard 2 Pro, à condition que l'antenne S1G soit connectée à l'appareil.

# Application mobile FireBoard

Le FireBoard Pulse fonctionne en s'associant à l'application mobile FireBoard. Pour télécharger l'application pour iOS ou Android, ou pour obtenir des instructions sur la configuration et l'utilisation de l'application FireBoard, visitez: [docs.fireboard.io](https://docs.fireboard.io).

# Tableau de bord FireBoard

Vous souhaitez bénéficier des mêmes fonctionnalités que l'application mobile FireBoard depuis votre ordinateur ? Visitez [fireboard.io](https://fireboard.io) pour surveiller vos températures, configurer les notifications et afficher l'historique des sessions à partir d'un navigateur Web de bureau.

## Assistance et informations techniques

Votre FireBoard Pulse a été conçue, conçue et calibrée pour fournir des lectures de température précises et exactes.

Les questions fréquemment posées et la documentation d'assistance peuvent être consultées sur [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support).

Le service client peut être contacté au **(816) 945-2232** ou les questions peuvent être envoyées par courrier électronique à [support@fireboard.com](mailto:support@fireboard.com).

FireBoard Labs offre une garantie limitée d'un an sur le FireBoard Pulse et une garantie limitée de 6 mois sur toutes les sondes de température filaires. Des informations supplémentaires sur la garantie peuvent être consultées sur [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty).

## Les meilleures pratiques

### Nettoyage

Le Pulse est classé IP67 et peut donc être nettoyé avec de l'eau et du savon sans risque de dommage. Il est recommandé de laver à la main plutôt qu'au lave-vaisselle, car certains produits chimiques de nettoyage utilisés dans les lave-vaisselle peuvent affecter la connexion de charge du Pulse au fil du temps.

### Insertion

Bien que la profondeur d'insertion minimale soit de 2,76 pouces, gardez à l'esprit que l'effet du dissipateur thermique influence d'autant plus les résultats du capteur externe que l'insertion de la sonde est plus profonde dans la surface de la viande. Les tests en laboratoire montrent que les lectures du capteur externe varient de 10 à 30°F par rapport aux températures ambiantes du gril, en fonction de la profondeur d'insertion.

# Benvenuto nel tuo FireBoard Pulse

Questa guida ti aiuta a iniziare a lavorare.

**Sensore di temperatura esterno**  
Sensore secondario per monitorare la temperatura superficiale o ambientale

**Punta a scalpello esagonale**  
Punta piatta a scalpello per un facile inserimento

**Cassa in zirconio**

**Temperatura interna**

**Sensore**

**Minimo consigliato**

**Profondità di inserimento**

**Indicatore di profondità inciso**

**Contatto impilabile magnetico**  
Impila più caricabatterie su caricare utilizzando un singolo cavo USB-C

**Indicatore LED di stato della batteria del caricabatterie**

**Porta per caricabatterie USB-C**

**Indicatore di stato della batteria della sonda LED**

## Iniziare

Rimuovere il Pulse dal caricabatterie, staccare l'adesivo dalla sonda, rimettere il Pulse sul caricabatterie. Lasciare caricare il Pulse per almeno 3 minuti come indicato dalla luce rossa lampeggiante sul lato etichettato "PROBE".

Se la luce non lampeggia, collegare il cavo USB-C in dotazione al caricabatterie e ripetere i passaggi precedenti. Dopo aver caricato per 3 minuti, rimuovere il Pulse dal caricabatterie con l'app FireBoard aperta e aggiungerlo al proprio account.

# Caratteristiche principali

## Connettività dual-band

Associa Pulse ad altri dispositivi FireBoard o smartphone direttamente tramite Bluetooth o collega un'antenna S1G al modello della serie FireBoard 2 per abilitare la connettività S1G a lungo raggio.

## Misurare la temperatura interna ed esterna

Leggi le temperature interne degli alimenti utilizzando un sensore incorporato situato vicino alla punta della sonda e misura le temperature superficiali utilizzando il sensore esterno all'estremità circolare.

## Ricarica rapida ed efficiente

Ricarica completamente in 15 minuti utilizzando il blocco di ricarica personalizzato incluso, che a sua volta viene caricato tramite USB-C. Impila più blocchi per caricarli in modo efficiente contemporaneamente.

## Connesso al cloud

Monitora da remoto le tue sessioni di cucina, configura le notifiche e gestisci e condividi le tue sessioni, tutto tramite l'app mobile FireBoard o la dashboard FireBoard Cloud.

# Specifiche della sonda

Dimensioni della sonda	0.19 W x 0.23 H inches (4,75 L x 5,76 A mm)
Lunghezza della sonda	4.34 inches (110 mm)
Lunghezza totale	5.87 inches (149 mm)
Profondità minima di inserimento	2.76 inches (70 mm)
Gamma del sensore interno	Da -14 a 212°F (da -10 a 100°C)
Precisione del sensore interno	+/- 0,4°F (0,2°C)
Gamma del sensore esterno	da 32 a 662°F (da 0°C a 350°C)
Precisione del sensore esterno	Da +/- 0,6°C (1°F) a 150°C (302°F)
Sensore esterno Rosolatura max	806°F (430°C) per 3,5 minuti
Valutazione della resistenza all'acqua	IP67
Tipo radiofonico / Frequenza radio	S1G (~900 MHz / 868 MHz EU) Bluetooth 5.3 (2,4 GHz)
Peso della sonda	0,9 once
Tempo di ricarica/durata	10 minuti / 20 ore
Batteria della sonda	4,5 mAh/più di 24 ore di utilizzo normale
Commuta C/F	Sì

# Specifiche del caricabatterie

Dimensioni del caricabatterie 6,26 L x 0,71 A x 0,81 P pollici  
(15,90 cm L x 1,80 cm A x 2,06 cm P)

Peso del caricatore 1,6 onces

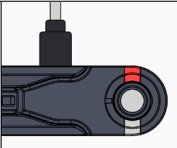
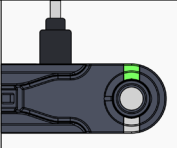
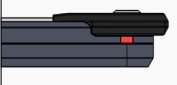
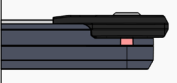
Tipo di spina del caricabatterie USB-C

Batteria del caricabatterie 320mAh / 14 cicli di ricarica completi

## Caratteristiche del caricabatterie

### Indicatori di stato LED

Il caricabatterie Pulse è dotato di una batteria agli ioni di litio integrata che può essere ricaricata. Ci sono due indicatori LED etichettati **CHARGER** e **PROBE**, che mostrano il rispettivo livello di carica del caricabatterie o della sonda. Collegare un cavo USB-C per caricare.

<b>CARICABATTERIE + USB</b> (ROSSO FISSO)	
<b>CARICABATTERIE + USB</b> COMPLETAMENTE CARICO (VERDE FISSO)	
<b>CARICABATTERIE + SONDA + USB</b> (ROSSO FISSO)	
<b>CARICABATTERIE + SONDA</b> (ROSSO LAMPEGGIANTE) <i>Se non lampeggia, la sonda è carica</i>	

## Compatibilità del dispositivo

**Quando si accoppia tramite Bluetooth**, Pulse è compatibile con:

- FireBoard 2
- FireBoard 2 Drive
- FireBoard 2 Pro
- FireBoard Spark
- Smartphone (iOS)
- Smartphone (Android)

**Quando si accoppia tramite S1G**, Pulse è compatibile con FireBoard 2, FireBoard 2 Drive e FireBoard 2 Pro, a condizione che l'antenna S1G sia collegata al dispositivo.



# Pannello di controllo cloud FireBoard

Desideri le stesse funzionalità dell'app mobile FireBoard dal tuo desktop? Visita [fireboard.io](https://fireboard.io) per monitorare le temperature, configurare le notifiche e visualizzare la cronologia delle sessioni, tutto da un browser Web desktop.

## Supporto e informazioni tecniche

Il tuo FireBoard Pulse è stato progettato, progettato e calibrato per fornire letture della temperatura precise e accurate. Le domande frequenti e la documentazione di supporto possono essere visualizzate su [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support). Il servizio clienti può essere contattato al numero **(816) 945-2232** oppure le domande possono essere inviate via email a [support@fireboard.com](mailto:support@fireboard.com).

FireBoard Labs offre una garanzia limitata di 1 anno su FireBoard Pulse e una garanzia limitata di 6 mesi su tutte le sonde di temperatura cablate. Ulteriori informazioni sulla garanzia possono essere visualizzate su [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty).

## Migliori pratiche

### **Pulizia**

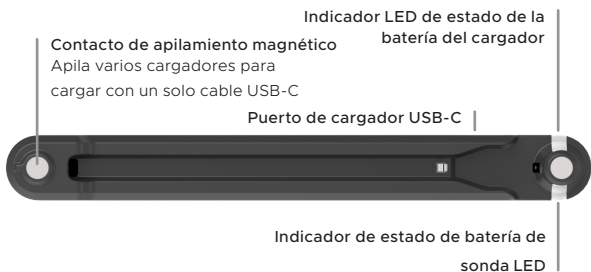
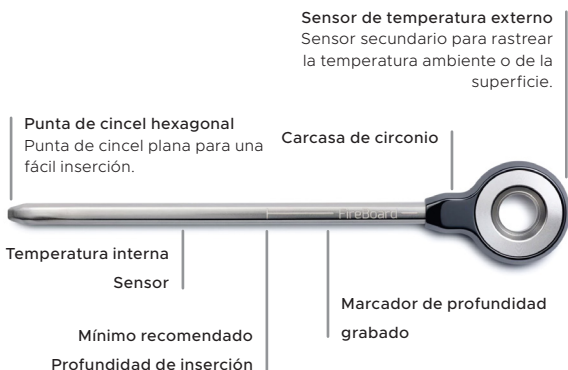
Il Pulse è classificato IP67 e come tale può essere pulito con acqua e sapone senza rischio di danni. Si consiglia di lavare a mano anziché in lavastoviglie, poiché alcuni prodotti chimici detergenti utilizzati nelle lavastoviglie potrebbero influenzare la connessione di ricarica del Pulse nel tempo.

### **Inserimento**

Anche se la profondità di inserimento minima è di 2,76 pollici, tieni presente che l'effetto del dissipatore di calore influenza i risultati del sensore esterno in modo più significativo quanto più è profondo l'inserimento della sonda nella superficie della carne. I test di laboratorio mostrano che le letture del sensore esterno variano dalla temperatura ambiente della griglia di 10-30°F, a seconda della profondità di inserimento.

# Bienvenido a tu FireBoard Pulse

Esta guía le ayudará a conocer su nuevo FireBoard Pulse.



## Empezando

Retire el Pulse del cargador, retire la etiqueta de la sonda y vuelva a colocar el Pulse en el cargador. Deje que el Pulse se cargue durante al menos 3 minutos, como lo indica la luz roja intermitente en el lateral con la etiqueta "PROBE".

Si la luz no parpadea, conecte el cable USB-C suministrado al cargador y repita los pasos anteriores. Después de cargar durante 3 minutos, retire el Pulse del cargador con la aplicación FireBoard abierta y agréguelo a su cuenta.

# Características principales

## Conectividad de doble banda

Empareje el Pulse con otros dispositivos FireBoard o teléfonos inteligentes directamente a través de Bluetooth, o conecte una antena S1G a su modelo de la serie FireBoard 2 para habilitar la conectividad S1G de largo alcance.

## Medir temperaturas internas y externas

Lea las temperaturas internas de los alimentos usando un sensor integrado ubicado cerca de la punta de la sonda y mida las temperaturas de la superficie usando el sensor externo en el extremo circular.

## Carga rápida y eficiente

Cárguelo por completo en 15 minutos utilizando el bloque de carga personalizado incluido, que a su vez se carga a través de USB-C. Apila varios bloques para cargarlos de manera eficiente simultáneamente.

## Nube conectada

Supervise de forma remota sus sesiones de cocina, configure notificaciones y administre y comparta sus sesiones, todo a través de la aplicación móvil FireBoard o el panel FireBoard Cloud.

# Especificaciones de la sonda

Dimensiones de la sonda	0.19 W x 0.23 H inches (4,75 ancho x 5,76 alto mm)
Longitud de la sonda	4.34 inches (110 mm)
Longitud total	5.87 inches (149 mm)
Profundidad mínima de inserción	2.76 inches (70 mm)
Rango de sensores internos	-14 a 212°F (-10 a 100°C)
Precisión del sensor interno	+/- 0,4°F (0,2°C)
Rango de sensores externos	32 a 662°F (0°C a 350°C)
Precisión del sensor externo	+/- 0,6°C (1°F) a 150°C (302°F)
Sensor externo abrasador	806°F (430°C) durante 3,5 minutos máx.
Clasificación de resistencia al agua	IP67
Tipo de radio / Frecuencia de radio	S1G (~900 MHz / 868 MHz EU) Bluetooth 5.3 (2,4 GHz)
Peso de la sonda	0,9 onzas
Tiempo de carga/vida	10 min / 20 h
Batería de la sonda	4,5 mAh / más de 24 horas de uso normal
Alternar C/F	Sí

# Especificaciones del cargador

Dimensiones del cargador 6,26 ancho x 0,71 alto x 0,81 profundidad pulgadas  
(15,90 cm ancho x 1,80 cm alto x 2,06 cm fondo)

Peso del cargador 1,6 onzas

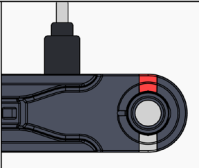
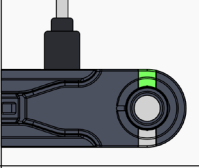
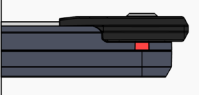
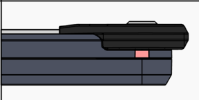
Tipo de enchufe del cargador USB-C

Cargador de batería 320mAh / 14 ciclos de carga completos

# Características del cargador

## Indicadores LED de estado

El cargador Pulse cuenta con una batería de iones de litio incorporada que se puede recargar. Hay dos indicadores LED etiquetados como **CARGADOR** y **SONDA**, que muestran el nivel de carga respectivo del cargador o de la sonda. Conecte un cable USB-C para cargar.

<b>CARGADOR + USB</b> (ROJO FIJO)	
<b>CARGADOR + USB</b> COMPLETAMENTE CARGADO (VERDE FIJO)	
<b>CARGADOR + Sonda + USB</b> (ROJO FIJO)	
<b>CARGADOR + Sonda</b> (PARPADEANDO EN ROJO) <i>Si no parpadea, la sonda está cargada</i>	

# Compatibilidad del dispositivo

## Cuando se empareja a través de Bluetooth,

Pulse es compatible con:

- FireBoard 2
- FireBoard 2 Drive
- FireBoard 2 Pro
- FireBoard Spark
- Smartphone (iOS)
- Smartphone (Android)

**Cuando se empareja a través de S1G,** Pulse es compatible con FireBoard 2, FireBoard 2 Drive y FireBoard 2 Pro, siempre que la antena S1G esté conectada al dispositivo.

# Panel de control en la nube de FireBoard

¿Quiere la misma funcionalidad que la aplicación móvil FireBoard desde su escritorio? Visite [fireboard.io](https://fireboard.io) para controlar sus temperaturas, configurar notificaciones y ver el historial de sesiones, todo desde un navegador web de escritorio.

## Soporte e información técnica

Su FireBoard Pulse ha sido diseñado, fabricado y calibrado para proporcionar lecturas de temperatura precisas y exactas.

Las preguntas frecuentes y la documentación de soporte se pueden ver en [fireboard.com/support](https://fireboard.com/support). Puede comunicarse con el Servicio de atención al cliente al **(816) 945-2232** o puede enviar sus preguntas por correo electrónico a [support@fireboard.com](mailto:support@fireboard.com).

FireBoard Labs ofrece una garantía limitada de 1 año para FireBoard Pulse y una garantía limitada de 6 meses para todas las sondas de temperatura cableadas. Puede ver información adicional sobre la garantía en [fireboard.com/warranty](https://fireboard.com/warranty).

## Mejores prácticas

### Limpieza

El Pulse tiene clasificación IP67 y, como tal, se puede limpiar con agua y jabón sin riesgo de dañarlo. Se recomienda lavar a mano en lugar de en un lavavajillas, ya que algunos productos químicos de limpieza utilizados en los lavavajillas pueden afectar la conexión de carga del Pulse con el tiempo.

### Inserción

Si bien la profundidad mínima de inserción es de 2,76 pulgadas, tenga en cuenta que el efecto del disipador de calor influye de manera más significativa en los resultados del sensor externo cuanto más profunda es la inserción de la sonda en la superficie de la carne. Las pruebas de laboratorio muestran que las lecturas del sensor externo varían de 10 a 30°F con respecto a la temperatura ambiente de la parrilla, dependiendo de la profundidad de inserción.



# FireBoard<sup>®</sup>

FireBoard Labs  
Kansas City, MO

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. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG Inc.

FireBoard<sup>®</sup> TM and © 2024 FireBoard Labs, LLC.  
All rights reserved.





FireBoard<sup>®</sup>