

ACCU-PROBE™ PRO X WIRELESS THERMOMETER



- EN
- DE
- FR
- NL
- ES
- PT
- SE
- FI
- DK
- NO
- IT
- CZ
- SK
- SI
- HR
- PL
- TR
- GR
- UA





Table of Contents

Safety Information	3
Features.....	4
System Overview.....	5
Getting Started.....	6
Button Controls and LED Indicators.....	7
Warranty	10

Safety Information

1. Use the device **ONLY** for its intended purpose.
2. Clean the probe after each use. Ensure the probe is dry before returning to the dock. A clean dry probe will ensure good contact with the charger touchpoints.
3. Always insert the probe past the minimum insertion line to avoid product damage. It is recommended to insert the probe up to the base of the ceramic handle.
4. Always keep the probe inserted in the food throughout the cooking process.
5. Do not allow the probe to directly contact cooking grids, hot surfaces, or direct flame. If this occurs, adjust placement.
6. Do not use the probe at internal cooking temperatures exceeding 100°C (212°F). If this occurs, remove the probe from the food.
7. If the probe has been exposed to direct flames or severely overheated beyond its rated temperature, allow it to cool completely before handling.
8. Wear heat resistant gloves when handling the probe when hot.
9. Keep the charging dock away from hot surfaces.
10. Do not immerse the dock in water.
11. The dock is not weatherproof. Do not leave exposed to rain or direct sunlight.
12. Do not place a hot probe in cold water. A rapid change in temperature can harm the sensors.
13. Always cook your food to minimum recommended safe temperatures.
14. Do not use the probe in a microwave or pressure cooker.
15. Do not use the probe to determine temperature of frying oil or other liquids exceeding 100°C (212°F).
16. The tip of the probe is sharp. Use caution when handling and keep away from children.

Note: The probe is equipped with an over-temperature safety shutoff. A disconnect notification will be transmitted if the internal sensor reaches temperatures exceeding 100°C (212°F). If this occurs, remove the probe from the food. The ambient sensor will not register temperatures below 50°C (122°F).



CAUTION!

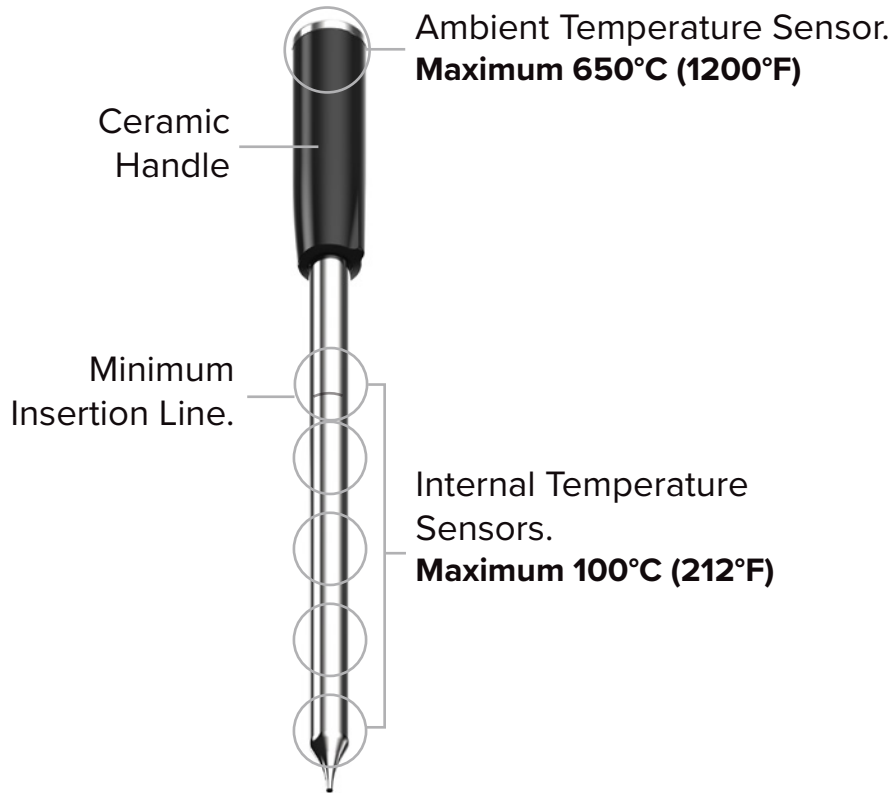


- Insert the probe to the minimum insertion line or further to avoid product damage.

- Watch for flare-ups! A flare-up can exceed 650°C (1200°F) and damage the probe.



Features





- **Extended Wireless Range:** Up to 275 m (900 ft). For optimal performance, keep the dock close to the probe. 1 m (3 ft).
- **Dual Temperature Monitoring:** Measures both internal and ambient temperatures in °C and °F.
- **High-Heat Performance:**
 - Ambient temperature sensor:
Up to 650°C (1200°F)
 - Internal temperature sensors:
Up to 100°C (212°F)
- **Accurate Readings:** Food temperature is based on the coldest of 5 internal sensors.
- **Durable Probe Design:** Includes one 5 mm probe made of food-safe stainless steel and ceramic.
- **Long Battery Life:**
 - Probe has up to 50+ hours of continuous use on a full charge.
 - Dock has up to 40-50 hours of continuous use on a full charge.
- **Charging Convenience:**
 - Use the dock while charging.
 - USB Type-C cable included.
 - Requires DC 5V, Lithium Ion battery.
(Note: Some fast chargers may be incompatible).
- **Includes Internal Lithium Ion non-removable battery.**
- **Easy Cleaning:** Probes are water-resistant.
- **Magnetic Dock:** Attaches easily to most BBQ surfaces.

Getting Started

1



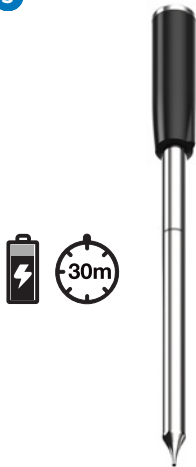
Remove the clear plastic "transport" tab located between the dock and top of the nested probe.

2



Connect the USB cable to the port located under the Napoleon logo at the end of the dock.

3



Charge the probe for 30 minutes before use. The probe will charge when it is inserted in the dock.

4



Scan the QR code or find the Napoleon Home app on the App Store or Google Play, download and launch.

5










Press and hold the button for 7 seconds to connect via the Napoleon Home app.

6



Follow the on-screen set up instructions in the Napoleon Home app.

Button Controls and LED Indicators

Charging Probe/Dock		
<p>The dock charges the probe. Once both are fully charged, they will automatically turn off after 5 minutes.</p>	<p>Return probe to dock.</p>	<p>Power and Status Indicator shows:</p> <p> Green and White – LED indicator shows white for 2 flashes then green for charging. This repeats over and over until the probe/charger is fully charged. Then it will flash white for 5 minutes and turn off.</p>
Active Mode		
<p>When the dock is in active mode, probe charging will occur if necessary.</p>	<p>Press the power button once.</p>	<p>Power and Status Indicator shows:</p> <p> White – Dock active.</p> <p> Green and White flash – Charging battery (probe or dock) – 5 second pulse when charging. One time 10 second pulse when fully charged.</p> <p> Red – Probe not inserted properly</p>
Pairing Mode		
<p>When the dock is in pairing mode it allows the Home App to connect to dock and probe.</p>	<p> When the dock is ACTIVE, press and hold the power button for 5 seconds and release.</p>	<p>Power and Status Indicator shows:</p> <p> White/Blue fast flash – Dock is pairing (30 seconds).</p>
	<p> When the dock is NOT ACTIVE, press and hold the power button for 7 seconds and release.</p>	

Hard Reset

When the dock needs a hard reboot back to active mode.

Press the Reset button (located next to USB charging port) using a push pin or similar.

Power and Status Indicator:

 **White** – Dock active.

Button Functions

Turn dock off.



Press and hold the power button for 3 seconds and release.

The dock will turn off within 2 minutes when another active dock is nearby.*

* You can connect up to two probes in the Napoleon Home app, even if you're using just one charging dock.

Note: Only one probe charges at a time.

To help preserve battery life, any probe not placed in the dock will automatically power down after 30 minutes of inactivity (i.e., no change in temperature).

Napoleon declares that the radio equipment Napoleon model 70130 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) The device may not cause harmful interference; and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Federal Communication Commission Interference Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with

the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

IC Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

	Probe	Dock
Model	70130	
FCC ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEON PRODUCT WARRANTY



ACCU-PROBE™ PRO X 1 Year Limited Warranty

NAPOLEON products are designed with superior components and materials and are assembled by trained craftsmen who take great pride in their work. NAPOLEON warrants that components in your new NAPOLEON product will be free from defects in material and workmanship from the date of purchase, for the indicated period.

WARRANTY CONDITIONS AND LIMITATIONS

NAPOLEON warrants its products against manufacturing defects to the original purchaser only, provided that the purchase was made through an authorized NAPOLEON dealer and is subject to the following conditions and limitations:

This factory warranty is non-transferable and may not be extended what-so-ever by any of our representatives.

This limited warranty does not cover damages caused by misuse, lack of maintenance, grease fires, extreme environments, accident, alterations, abuse or neglect. Discoloration to plastic parts from chemical cleaners or UV exposure is not covered by this warranty.

This limited warranty further does not cover any damage determined to be caused by heat or water.

NAPOLEON will not be responsible for: environmental conditions such as interference caused by other operating devices.

The bill of sale or copy will be required together with a serial number and a model number when making any warranty claims from NAPOLEON.

NAPOLEON reserves the right to have its representative inspect any product or part prior to honoring any warranty claim.

NAPOLEON shall not be liable for any transportation charges, labor costs, or export duties.

This warranty is valid in: the European Union, Switzerland, Andorra, San Marino, Norway, Iceland and Liechtenstein.

This product includes a 1-year manufacturer's warranty. Some consumers in the EU are also entitled to a 2-year legal guarantee from the date of delivery under Directive (EU) 2019/771, in the event of defects.

Additional warranty coverage may apply in other regions or countries where the product is sold, subject to local laws and regulations.

GUARANTOR (EUROPE) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Netherlands

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GUARANTOR (NORTH AMERICA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X

KABELLOSES THERMOMETER

DE



**NAPOLEON**
INNOVATION BUILT BETTER



Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise	13
Merkmale	14
System-Übersicht	15
Erste Schritte	16
Tastenbedienung und LED-Anzeigen	17
Garantie	20

Sicherheitshinweise

1. Verwenden Sie das Gerät NUR für den vorgesehenen Zweck.
2. Reinigen Sie die Sonde nach jedem Gebrauch. Vergewissern Sie sich, dass die Sonde trocken ist, bevor Sie sie wieder in die Ladestation legen. Eine saubere, trockene Sonde gewährleistet einen guten Kontakt mit den Kontaktpunkten des Ladegeräts.
3. Führen Sie die Sonde immer über die Mindesteinführlinie hinaus ein, um Produktschäden zu vermeiden. Es wird empfohlen, die Sonde bis zur Basis des Keramikgriffs einzuführen.
4. Lassen Sie die Sonde während des gesamten Garvorgangs im Lebensmittel stecken.
5. Achten Sie darauf, dass der Fühler nicht in direkten Kontakt mit Grillrosten, heißen Oberflächen oder direkter Flamme kommt. Sollte dies der Fall sein, passen Sie die Position an.
6. Verwenden Sie den Fühler nicht bei Innentemperaturen von mehr als 100°C (212°F). Nehmen Sie in diesem Fall den Fühler aus dem Gargut.
7. Wenn der Fühler einer direkten Flamme ausgesetzt war oder stark über seine Nenntemperatur hinaus erhitzt wurde, lassen Sie ihn vor der Handhabung vollständig abkühlen.
8. Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe, wenn Sie die Sonde anfassen, wenn sie heiß ist.
9. Halten Sie die Ladestation von heißen Oberflächen fern.
10. Tauchen Sie die Ladestation nicht in Wasser ein.
11. Die Ladestation ist nicht wetterfest. Setzen Sie sie nicht dem Regen oder direktem Sonnenlicht aus.
12. Legen Sie eine heiße Sonde nicht in kaltes Wasser. Ein schneller Temperaturwechsel kann die Sensoren beschädigen.
13. Kochen Sie Ihre Lebensmittel immer bei den empfohlenen Mindesttemperaturen.
14. Verwenden Sie die Sonde nicht in der Mikrowelle oder im Schnellkochtopf.
15. Verwenden Sie die Sonde nicht zur Bestimmung der Temperatur von Frittieröl oder anderen Flüssigkeiten, die über 100°C (212°F) liegen.
16. Die Spitze der Sonde ist scharf. Seien Sie bei der Handhabung vorsichtig und halten Sie sie von Kindern fern.

Beachten Sie: Die Sonde ist mit einer Sicherheitsabschaltung bei Übertemperatur ausgestattet. Wenn der interne Sensor eine Temperatur von mehr als 100°C (212°F) erreicht, wird eine Abschaltmeldung gesendet. Sollte dies der Fall sein, entfernen Sie die Sonde aus dem Lebensmittel. Der Umgebungssensor registriert keine Temperaturen unter 50°C (122°F)



VORSICHT!



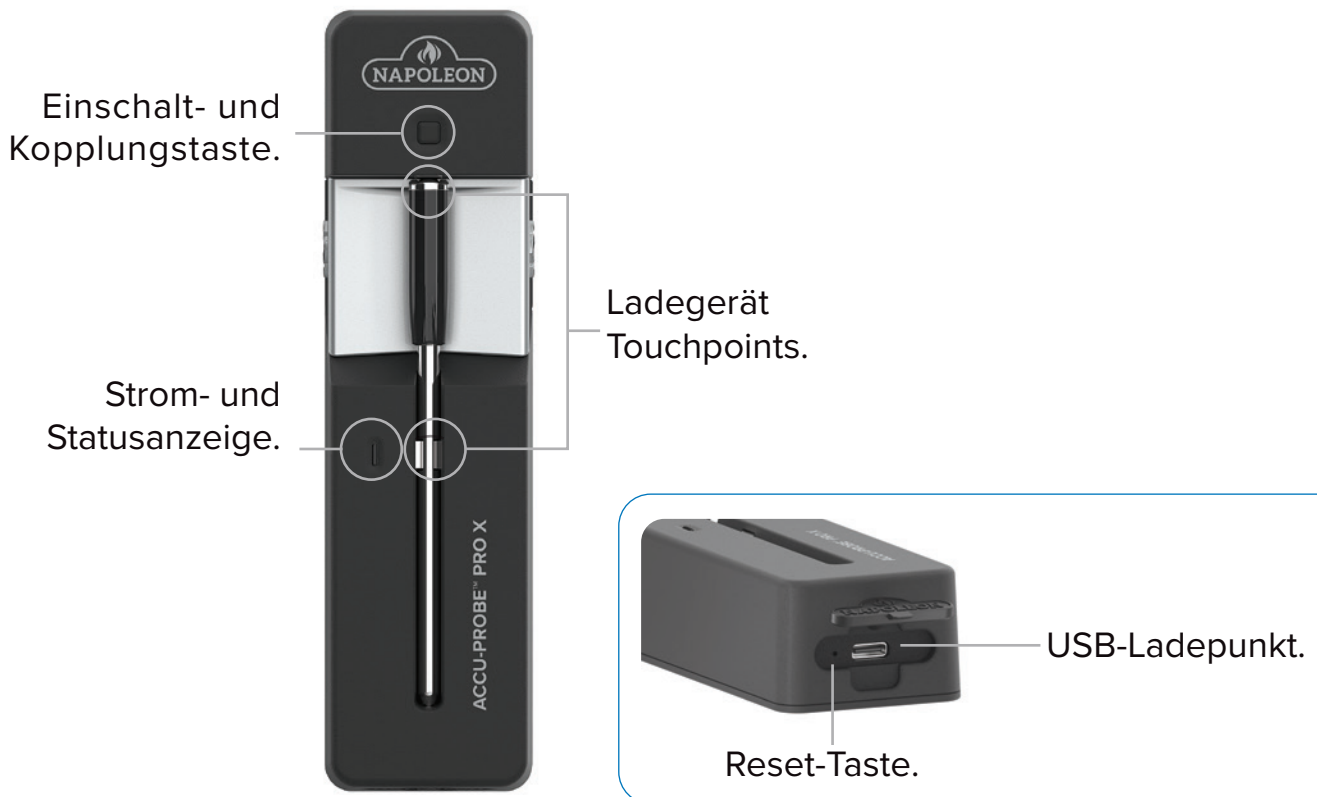
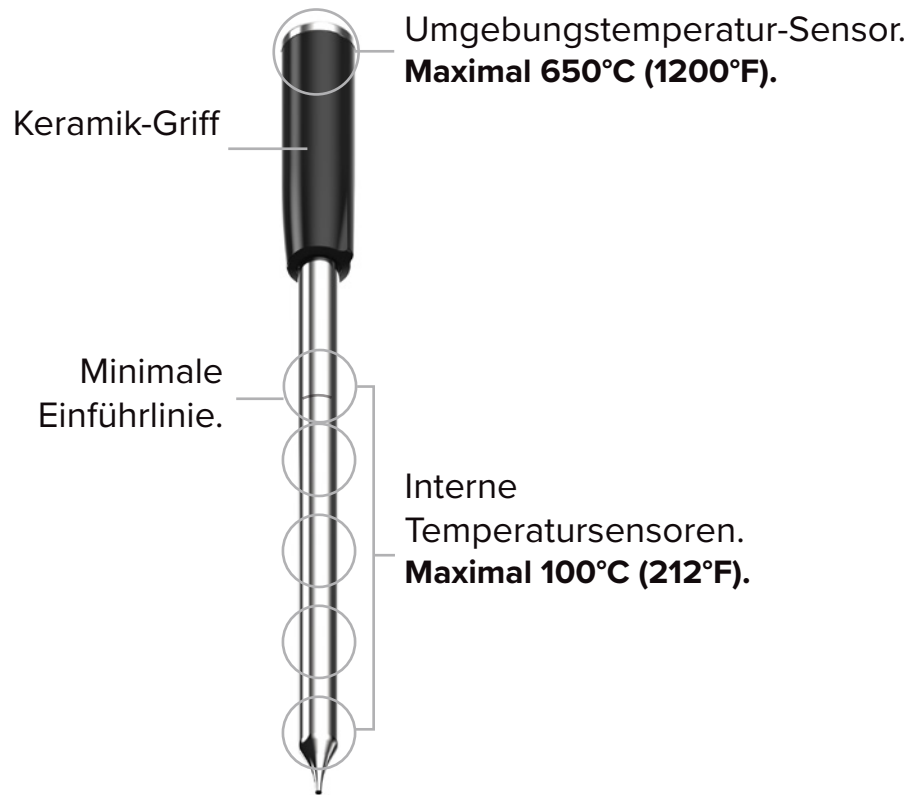
- Führen Sie die Sonde bis zur Mindesteinstichstelle oder weiter ein, um Produktschäden zu vermeiden.

- Achten Sie auf Fettflammen! Eine Fettflamme kann 650°C (1200°F) überschreiten und die Sonde beschädigen.



Merkmale

DE





- **Erweiterte drahtlose Reichweite:** Bis zu 275 m (900 Fuß). Für optimale Leistung halten Sie die Dockingstation in der Nähe der Sonde. 1 m (3 Fuß).
- **Duale Temperaturüberwachung:** Misst sowohl die Innen- als auch die Umgebungstemperatur in °C und °F.
- **Hohe Wärmeleistung:**
 - Sensor für die Umgebungstemperatur: Bis zu 650°C (1200°F)
 - Interne Temperatursensoren: Bis zu 100°C (212°F)
- **Genauere Messwerte:** Die Lebensmitteltemperatur basiert auf dem kältesten der 5 internen Sensoren.
- **Langlebiges Fühlerdesign:** Inklusive einer 5 mm-Sonde aus lebensmittelechtem Edelstahl und Keramik.
- **Lange Batterielebensdauer:**
 - Die Sonde kann bis zu 50+ Stunden im Dauerbetrieb mit einer vollen Ladung.
 - Dock hat bis zu 40-50 Stunden Dauerbetrieb mit einer vollen Ladung.
- **Bequemes Aufladen:**
 - Verwenden Sie das Dock während des Ladevorgangs.
 - USB-Typ-C-Kabel im Lieferumfang enthalten.
 - Erfordert DC 5V, Lithium-Ionen-Akku. (Hinweis: Einige Schnellladegeräte können inkompatibel sein).
- **Inklusive internem, nicht herausnehmbarem Lithium-Ionen-Akku.**
- **Leichte Reinigung:** Die Sonden sind wasserfest.
- **Magnetische Halterung:** Lässt sich leicht an den meisten Grillflächen befestigen.

Erste Schritte

DE

1



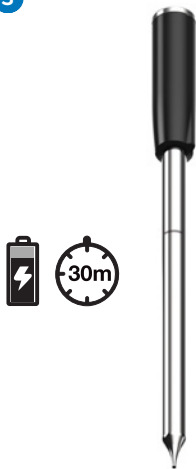
Entfernen Sie die durchsichtige Transportlasche aus Kunststoff, die sich zwischen der Halterung und der Oberseite der verschachtelten Sonde befindet.

2



Schließen Sie das USB-Kabel an den Anschluss an, der sich unter dem Napoleon-Logo am Ende der Station befindet.

3



Laden Sie die Sonde vor dem Gebrauch 30 Minuten lang auf. Die Sonde wird aufgeladen, wenn sie in die Halterung eingesetzt wird.

4



Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie die Napoleon Home App im App Store oder bei Google Play, laden Sie sie herunter und starten Sie sie.

5



Halten Sie die Taste 7 Sekunden lang gedrückt, um eine Verbindung über die Napoleon Home App herzustellen.


6






Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm in der Napoleon Home App.

Tastenbedienung und LED-Anzeigen




Sonde/Dock aufladen

<p>Die Dockingstation lädt die Sonde auf. Sobald beide vollständig aufgeladen sind, schalten sie sich nach 5 Minuten automatisch aus.</p>	<p>Setzen Sie die Sonde wieder in die Dockingstation ein.</p>	<p>Die Strom- und Statusanzeige leuchtet:</p> <p> Grün und Weiß - Die LED-Anzeige blinkt 2 Mal weiß, dann grün für den Ladevorgang. Dies wiederholt sich immer wieder, bis die Sonde/das Ladegerät vollständig geladen ist. Dann blinkt sie 5 Minuten lang weiß und schaltet sich aus.</p>
---	--	--

Aktiver Modus

<p>Wenn die Ladestation im aktiven Modus ist, wird die Sonde bei Bedarf geladen.</p>	<p>Drücken Sie einmal die Einschalttaste.</p>	<p>Die Strom- und Statusanzeige leuchtet:</p> <p> Weiß - Dock ist aktiv.</p> <p> Grünes und weißes Blinken - Batterie wird geladen (Sonde oder Dock) - 5 Sekunden Impuls beim Laden. Einmaliger 10-Sekunden-Impuls bei voller Ladung.</p> <p> Rot - Sonde nicht richtig eingesetzt</p>
--	--	---

Pairing-Modus

<p>Wenn sich die Dockingstation im Kopplungsmodus befindet, kann die Home App eine Verbindung zur Dockingstation und zur Sonde herstellen.</p>	<p></p> <p>Wenn die Dockingstation AKTIV ist , halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los.</p>	<p>Die Strom- und Statusanzeige leuchtet:</p> <p> Weißes/blauges schnelles Blinken - Die Dockingstation wird gepaart (30 Sekunden).</p>
	<p></p> <p>Wenn die Dockingstation NICHT AKTIV IST, halten Sie die Einschalttaste 7 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los.</p>	

Hartes Zurücksetzen

Wenn das Dock einen Hard-Reset benötigt, um in den aktiven Modus zurückzukehren.

Drücken Sie die Reset-Taste (neben dem USB-Ladeanschluss) mit einem Druckstift oder ähnlichem.

Strom- und Statusanzeige:



Weiß - Dock ist aktiv.

Tastenfunktionen

Schalten Sie das Dock aus.



Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los.

Die Ladestation schaltet sich innerhalb von 2 Minuten aus, wenn eine andere aktive Ladestation in der Nähe ist.*

* Sie können bis zu zwei Sonden in der Napoleon Home App verbinden, auch wenn Sie nur eine Ladestation verwenden.

Hinweis: Es kann immer nur eine Sonde aufgeladen werden.

Um die Batterielebensdauer zu schonen, schaltet sich jede Sonde, die sich nicht in der Ladestation befindet, nach 30 Minuten Inaktivität (d. h. keine Temperaturänderung) automatisch ab.

Napoleon erklärt, dass das Funkgerät Napoleon Modell 70130 mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen; und (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Erklärung der Federal Communication Commission zu Interferenzen

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses

Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten

für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

IC-Erklärung

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/ Empfänger, die mit den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada übereinstimmen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Dieses Gerät erfüllt die IC RSS-102-Grenzwerte für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

	Sonde	Dock
Modell	70130	
FCC-KENNUNG	VA8-70130A	VA8-70130B
IC-KENNUNG	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEON PRODUKT GARANTIE



ACCU-PROBE™ PRO X 1 Jahr beschränkte Garantie

NAPOLEON Produkte werden aus hochwertigen Komponenten und Materialien hergestellt und von geschulten Handwerkern montiert, die sehr stolz auf ihre Arbeit sind. NAPOLEON garantiert, dass die Komponenten Ihres neuen NAPOLEON-Produkts ab dem Kaufdatum für den angegebenen Zeitraum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN UND -BESCHRÄNKUNGEN

NAPOLEON gewährt dem Erstkäufer seiner Produkte eine Garantie gegen Herstellungsfehler, vorausgesetzt, dass der Kauf über einen autorisierten NAPOLEON-Händler getätigt wurde und den folgenden Bedingungen und Einschränkungen unterliegt:

Diese Werksgarantie ist nicht übertragbar und kann von keinem unserer Vertreter in irgendeiner Weise verlängert werden.

Diese beschränkte Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch, mangelnde Wartung, Fettbrände, extreme Umgebungsbedingungen, Unfälle, Änderungen, Missbrauch oder Vernachlässigung verursacht wurden. Verfärbungen an Kunststoffteilen durch chemische Reinigungsmittel oder UV Belichtung sind von dieser Garantie nicht abgedeckt.

Diese beschränkte Garantie deckt auch keine Schäden ab, die durch Hitze oder Wasser verursacht wurden. NAPOLEON ist nicht verantwortlich für: Umgebungsbedingungen wie z.B. Störungen, die durch andere Betriebsgeräte verursacht werden.

Der Kaufbeleg oder eine Kopie des Kaufbelegs wird zusammen mit der Seriennummer und der Modellnummer benötigt, wenn Sie Garantieansprüche gegenüber NAPOLEON geltend machen.

NAPOLEON behält sich das Recht vor, jedes Produkt oder Teil durch einen Vertreter von NAPOLEON überprüfen zu lassen, bevor ein Garantieanspruch anerkannt wird.

NAPOLEON haftet nicht für Transportkosten, Arbeitskosten oder Ausfuhrzölle.

Diese Garantie ist gültig in: der Europäischen Union, der Schweiz, Andorra, San Marino, Norwegen, Island und Liechtenstein.

Für dieses Produkt gilt eine 1-jährige Herstellergarantie. Einige Verbraucher in der EU haben darüber hinaus gemäß der Richtlinie (EU) 2019/771 bei Mängeln Anspruch auf eine gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren ab dem Lieferdatum.

In anderen Regionen oder Ländern, in denen das Produkt verkauft wird, können zusätzliche Garantieleistungen gelten, abhängig von den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

GARANTIEGEBER (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Niederlande

+31 88 588 66 55
eu.info@napoleon.com
www.napoleon.com

GEWÄHRLEISTUNGSTRÄGER (NORDAMERIKA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686
grills@napoleon.com
www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X THERMOMÈTRE SANS FIL

FR





Table des matières

Informations sur la sécurité	23
Caractéristiques	24
Aperçu du système	25
Pour commencer.....	26
Boutons de commande et indicateurs LED	27
Garantie	30

Informations sur la sécurité

FR

1. Utilisez l'appareil **UNIQUEMENT** pour l'usage auquel il est destiné.
2. Nettoyez la sonde après chaque utilisation. Assurez-vous que la sonde est sèche avant de la replacer sur la station d'accueil. Une sonde propre et sèche assurera un bon contact avec les points de contact du chargeur.
3. Insérez toujours la sonde au-delà de la ligne d'insertion minimale pour éviter d'endommager le produit. Il est recommandé d'insérer la sonde jusqu'à la base de la poignée en céramique.
4. Maintenez toujours la sonde insérée dans l'aliment pendant toute la durée de la cuisson.
5. Ne laissez pas la sonde entrer en contact direct avec les grilles de cuisson, les surfaces chaudes ou les flammes directes. Si cela se produit, modifiez l'emplacement de la sonde.
6. N'utilisez pas la sonde à des températures de cuisson interne supérieures à 100°C (212°F). Dans ce cas, retirez la sonde de l'aliment.
7. Si la sonde a été exposée à des flammes directes ou a subi une surchauffe importante au-delà de sa température nominale, laissez-la refroidir complètement avant de la manipuler.
8. Portez des gants résistants à la chaleur lorsque vous manipulez la sonde lorsqu'elle est chaude.
9. Tenez la station d'accueil éloignée des surfaces chaudes.
10. Ne pas immerger la station d'accueil dans l'eau.
11. La station d'accueil n'est pas étanche. Ne la laissez pas exposée à la pluie ou à la lumière directe du soleil.
12. Ne placez pas une sonde chaude dans de l'eau froide. Un changement rapide de température peut endommager les capteurs.
13. Faites toujours cuire vos aliments aux températures minimales de sécurité recommandées.
14. N'utilisez pas la sonde dans un four à micro-ondes ou un autocuiseur.
15. N'utilisez pas la sonde pour déterminer la température de l'huile de friture ou d'autres liquides dépassant 100°C (212°F).
16. La pointe de la sonde est tranchante. Manipulez-la avec précaution et tenez-la hors de portée des enfants.

Remarque : La sonde est équipée d'un dispositif de sécurité en cas de surchauffe. Une notification de déconnexion sera transmise si le capteur interne atteint des températures supérieures à 100°C (212°F). Si cela se produit, retirez la sonde de l'aliment. Le capteur ambiant n'enregistre pas les températures inférieures à 50°C (122°F).



ATTENTION !



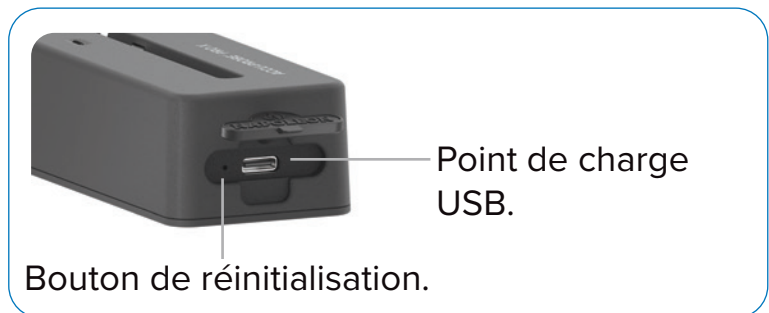
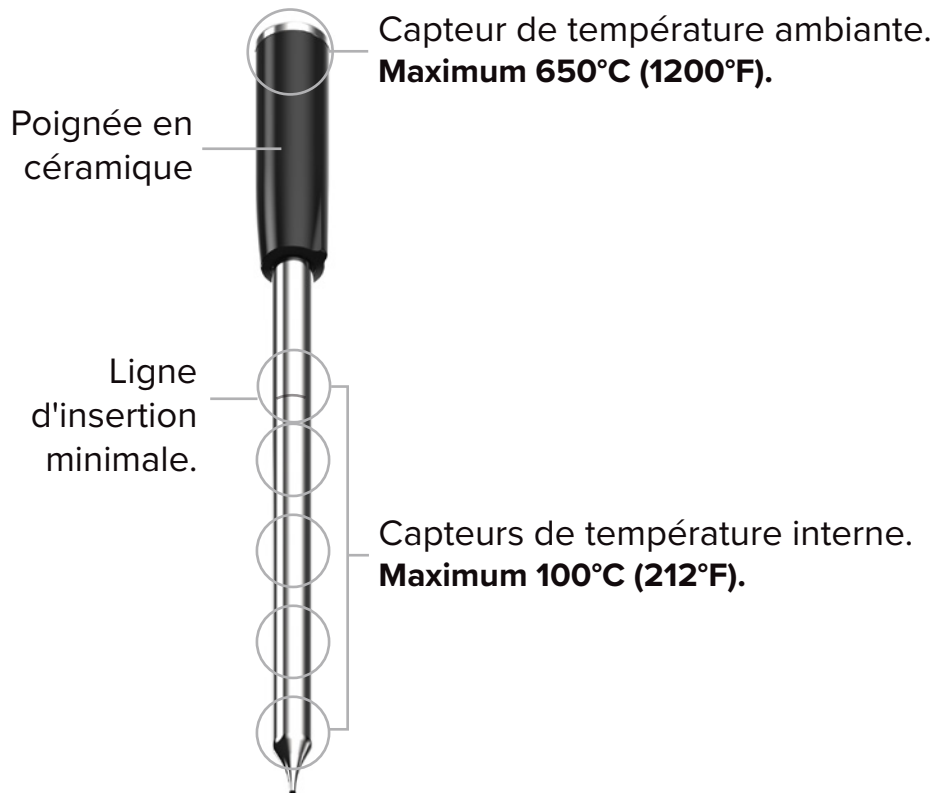
- Insérez la sonde jusqu'à la ligne d'insertion minimale ou plus loin pour éviter d'endommager le produit.

- Attention aux flambées ! Une flambée peut dépasser 650°C (1200°F) et endommager la sonde.



Caractéristiques

FR



Aperçu du système

FR



- **Portée sans fil étendue :** Jusqu'à 275 m (900 pi). Pour des performances optimales, gardez la station d'accueil à proximité de la sonde. 1 m (3 pi).
- **Double surveillance de la température :** Mesure les températures internes et ambiantes en °C et °F.
- **Performance à haute température :**
 - Capteur de température ambiante : Jusqu'à 650°C (1200°F)
 - Capteurs de température interne : Jusqu'à 100°C (212°F)
- **Des relevés précis :** La température des aliments est basée sur la température la plus froide des 5 capteurs internes.
- **Conception durable de la sonde :** Comprend une sonde de 5 mm en acier inoxydable alimentaire et en céramique.
- **Longue durée de vie des piles :**
 - La sonde peut être utilisée pendant plus de 50 heures en continu avec une charge complète d'utilisation continue avec une charge complète.
 - La station d'accueil offre jusqu'à 40-50 heures d'utilisation continue d'utilisation continue avec une charge complète.
- **Chargement pratique :**
 - Utilisez la station d'accueil pendant le chargement. - Câble USB de type C inclus.
 - Nécessite un courant continu de 5 V, une batterie au lithium-ion.

(Remarque : certains chargeurs rapides peuvent être incompatibles).
- **Comprend une batterie interne au lithium-ion inamovible.**
- **Nettoyage facile :** Les sondes sont résistantes à l'eau.
- **Socle magnétique :** Se fixe facilement sur la plupart des surfaces BBQ.

Pour commencer

FR

1



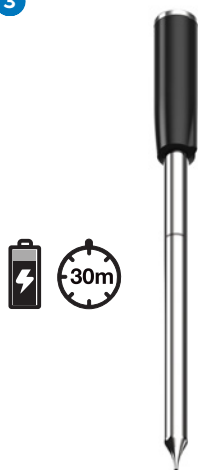
Retirez la languette de transport en plastique transparent située entre la station d'accueil et le haut de la sonde emboîtée.

2



Connectez le câble USB au port situé sous le logo Napoléon à l'extrémité de la station d'accueil.

3



Chargez la sonde pendant 30 minutes avant de l'utiliser. La sonde se charge lorsqu'elle est insérée dans la station d'accueil.

4



Canada/États-Unis



En dehors de l'Amérique du Nord



Scannez le code QR ou trouvez l'application Napoleon Home sur l'App Store ou Google Play, téléchargez-la et lancez-la.

5










Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 7 secondes pour vous connecter via l'application Napoleon Home.

6



Suivez les instructions de configuration à l'écran dans l'application Napoleon Home.

Boutons de commande et indicateurs LED

Chargement de la sonde/station d'accueil		
<p>La station d'accueil charge la sonde. Une fois que les deux sont complètement chargées, elles s'éteignent automatiquement après 5 minutes.</p>	<p>Remettez la sonde dans la station d'accueil.</p>	<p>L'indicateur d'alimentation et d'état s'affiche :  Vert et blanc - L'indicateur LED affiche le blanc pendant 2 clignotements, puis le vert pour la charge. Cette opération se répète jusqu'à ce que la sonde/le chargeur soit complètement chargé(e). Il clignote alors en blanc pendant 5 minutes et s'éteint.</p>
Mode actif		
<p>Lorsque la station d'accueil est en mode actif, la sonde se recharge si nécessaire.</p>	<p>Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.</p>	<p>L'indicateur d'alimentation et d'état s'affiche :  Blanc - La station d'accueil est active.  Clignotement vert et blanc - Chargement de la batterie (sonde ou station d'accueil) - Impulsion de 5 secondes lors du chargement. Une seule impulsion de 10 secondes lorsque la batterie est complètement chargée.  Rouge - La sonde n'est pas correctement insérée</p>
Mode d'appairage		
<p>Lorsque la station d'accueil est en mode d'appairage, elle permet à l'application Home App de se connecter à la station d'accueil et à la sonde.</p>	<p> Lorsque la station d'accueil est ACTIVE, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, puis relâchez-le.</p>	<p>L'indicateur d'alimentation et d'état s'affiche :  Clignotement rapide blanc/bleu - La station d'accueil est en cours d'appairage (30 secondes).</p>
	<p> Lorsque la station d'accueil N'EST PAS ACTIVE, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 7 secondes, puis relâchez-le.</p>	

Remise à zéro

Lorsque la station d'accueil a besoin d'un redémarrage complet pour repasser en mode actif.

Appuyez sur le bouton de réinitialisation (situé à côté du port de charge USB) à l'aide d'une épingle à nourrice ou d'un objet similaire.

Indicateur d'alimentation et d'état :



Blanc - La station d'accueil est active.

Fonctions des boutons

Éteindre la station d'accueil.



Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, puis relâchez-le.

La station d'accueil s'éteint dans les 2 minutes lorsqu'une autre station d'accueil active se trouve à proximité.*

* Vous pouvez connecter jusqu'à deux sondes dans l'application Napoleon Home, même si vous n'utilisez qu'une seule station d'accueil.

Remarque : Une seule sonde se charge à la fois.

Pour préserver la durée de vie de la batterie, toute sonde qui n'est pas placée dans la station d'accueil s'éteint automatiquement après 30 minutes d'inactivité (c'est-à-dire sans changement de température).

Napoléon déclare que l'équipement radio Napoléon modèle 70130 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'interférence de la Federal Communication Commission

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre

des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux

radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Déclaration IC

Cet appareil contient un (des) émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au(x) RSS(s) exempté(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

	Sonde	Quai
Modèle	70130	
ID FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

GARANTIE DES PRODUITS NAPOLEON

FR



ACCU-PROBE™ PRO X garantie limitée de 1 an

Les produits NAPOLEON sont conçus avec des composants et des matériaux de qualité supérieure et sont assemblés par des artisans qualifiés qui sont très fiers de leur travail. NAPOLEON garantit que les composants de votre nouveau produit NAPOLEON sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication à partir de la date d'achat, pour la période indiquée.

CONDITIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE

NAPOLEON garantit ses produits contre les défauts de fabrication à l'acheteur d'origine uniquement, à condition que l'achat ait été effectué auprès d'un revendeur NAPOLEON agréé et sous réserve des conditions et limitations suivantes :

Cette garantie d'usine n'est pas transférable et ne peut en aucun cas être prolongée par l'un de nos représentants.

Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation, un manque d'entretien, des feux de graisse, des environnements extrêmes, des accidents, des altérations, des abus ou des négligences. La décoloration des pièces en plastique due à des nettoyants chimiques ou à l'exposition aux UV n'est pas couverte par cette garantie n'est pas couverte par cette garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas non plus les dommages causés par la chaleur ou l'eau. NAPOLEON n'est pas responsable des conditions environnementales telles que les interférences causées par d'autres appareils en fonctionnement.

La facture d'achat ou une copie sera exigée, ainsi que le numéro de série et le numéro de modèle, pour toute demande de garantie auprès de NAPOLEON.

NAPOLEON se réserve le droit de demander à son représentant d'inspecter tout produit ou pièce avant d'honorer toute demande de garantie.

NAPOLEON n'est pas responsable des frais de transport, des coûts de main-d'œuvre ou des droits d'exportation.

Cette garantie est valable dans : l'Union européenne, la Suisse, Andorre, Saint-Marin, la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein.

Ce produit est assorti d'une garantie du fabricant d'un an. Certains consommateurs de l'UE ont également droit à une garantie légale de 2 ans à compter de la date de livraison, en vertu de la directive (UE) 2019/771, en cas de défauts.

Une couverture de garantie supplémentaire peut s'appliquer dans d'autres régions ou pays où le produit est vendu, sous réserve des lois et réglementations locales.

GARANT (EUROPE) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Pays-Bas
☎ +31 88 588 66 55
✉ eu.info@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

GARANT (AMÉRIQUE DU NORD) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada
☎ 1 866-820-8686
✉ grills@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X DRAADLOZE THERMOMETER





Inhoudsopgave

Veiligheidsinformatie	33
Kenmerken.....	34
Systeem Overzicht	35
Aan de slag	36
Knopbediening en LED-indicatoren.....	37
Garantie	40

Veiligheidsinformatie

1. Gebruik het apparaat ALLEEN waarvoor het bedoeld is.
2. Reinig de sonde na elk gebruik. Zorg ervoor dat de sonde droog is voordat u deze terugplaatst in het dock. Een schone, droge sonde zorgt voor goed contact met de contactpunten van de oplader.
3. Steek de sonde altijd voorbij de minimale insteeklijn om schade aan het product te voorkomen. Het wordt aanbevolen om de sonde tot aan de onderkant van het keramische handvat in te brengen.
4. Houd de sonde altijd in het voedsel gedurende het hele bereidingsproces.
5. Zorg dat de sonde niet direct in contact komt met roosters, hete oppervlakken of directe vlammen. Als dit toch gebeurt, pas dan de plaatsing aan.
6. Gebruik de sonde niet bij een kerntemperatuur van meer dan 100°C (212°F). Verwijder in dat geval de sonde van het voedsel.
7. Als de sonde is blootgesteld aan direct vuur of ernstig is oververhit tot boven de nominale temperatuur, laat hem dan volledig afkoelen voordat u hem aanraakt.
8. Draag hittebestendige handschoenen bij het hanteren van de sonde als deze heet is.
9. Houd het oplaaddock uit de buurt van hete oppervlakken.
10. Dompel het dock niet onder in water.
11. Het dock is niet weerbestendig. Niet blootstellen aan regen of direct zonlicht.
12. Plaats een hete sonde niet in koud water. Een snelle temperatuursverandering kan de sensors beschadigen.
13. Bereid uw voedsel altijd tot de minimum aanbevolen veilige temperaturen.
14. Gebruik de sonde niet in een magnetron of snelkookpan.
15. Gebruik de sonde niet om de temperatuur van frituurolie of andere vloeistoffen hoger dan 100°C (212°F) te bepalen.
16. De punt van de sonde is scherp. Wees voorzichtig en houd hem uit de buurt van kinderen.

Opmerking: De sonde is uitgerust met een beveiliging tegen te hoge temperatuur. Als de interne sensor een temperatuur bereikt van meer dan 100°C (212°F), wordt een melding van uitschakeling verzonden. Als dit gebeurt, verwijder de sonde dan van het voedsel. De omgevingsensor registreert geen temperaturen lager dan 50°C (122°F).



LET OP!



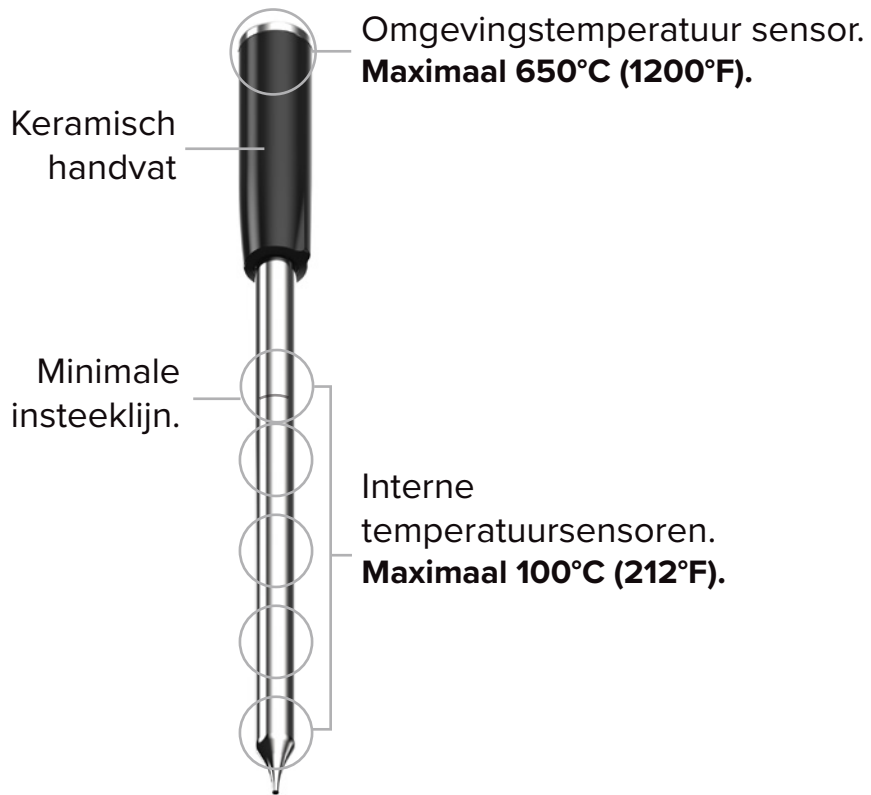
- Steek de sonde tot aan de minimale insteeklijn of verder om productschade te voorkomen.

- Kijk uit voor flare-ups! Een steekvlam kan hoger zijn dan 650°C (1200°F) en de sonde beschadigen.



Kenmerken

NL



Stelsel Overzicht



- **Groter draadloos bereik:** Tot 275 m (900 ft). Houd voor optimale prestaties het dock dicht bij de sonde. 1 m (3 ft).
- **Dubbele temperatuurbewaking:** Meet zowel interne als omgevingstemperaturen in °C en °F.
- **Prestaties bij hoge temperaturen:**
 - Omgevingstemperatuursensor:
Tot 650°C (1200°F)
 - Interne temperatuursensoren:
Tot 100°C (212°F)
- **Nauwkeurige metingen:** De voedseltemperatuur is gebaseerd op de koudste van 5 interne sensoren.
- **Duurzaam sondeontwerp:** Inclusief een 5 mm sonde van voedselveilig roestvrij staal en keramiek.
- **Lange levensduur van de batterij:**
 - De sonde heeft een continue gebruiksduur van meer dan 50 uur wanneer deze volledig is opgeladen.
 - De dock heeft een continue gebruiksduur van 40-50 uur wanneer deze volledig is opgeladen.
- **Oplaadgemak:**
 - Gebruik het dock tijdens het opladen.
 - USB Type-C kabel inbegrepen.
 - Vereist DC 5V, Lithium Ion batterij.(Opmerking: sommige snelladers zijn mogelijk niet compatibel).
- **Inclusief interne Lithium Ion niet-verwijderbare batterij.**
- **Eenvoudig schoon te maken:** Sondes zijn waterbestendig.
- **Magnetisch dock:** Gemakkelijk te bevestigen aan de meeste BBQ oppervlakken.

Aan de slag

NL

1



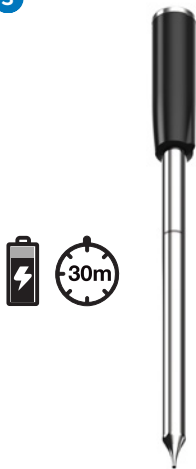
Verwijder het doorzichtige plastic "transportlipje" dat zich tussen het dock en de bovenkant van de sonde bevindt.

2



Sluit de USB-kabel aan op de poort onder het Napoleon-logo aan het uiteinde van het dock.

3



Laad de sonde 30 minuten op voor gebruik. De sonde wordt opgeladen wanneer deze in het dock wordt geplaatst.

4



Canada/Verenigde Staten



Buiten Noord-Amerika



Scan de QR-code of zoek de Napoleon Home app in de App Store of Google Play Store. Download en open de app.

5








Houd de knop 7 seconden ingedrukt om verbinding te maken via de Napoleon Home app.

6



Volg de instellingsinstructies op het scherm in de Napoleon Home app.

Knopbediening en LED-indicatoren

Sonde/dock opladen		
Het dock laadt de sonde op. Als beide volledig zijn opgeladen, worden ze na 5 minuten automatisch uitgeschakeld.	Plaats de sonde terug in het dock.	De voedings- en statusindicator verschijnt:  Groen en Wit - De LED-indicator knippert 2 keer wit en is dan groen voor opladen. Dit herhaalt zich steeds totdat de probe/lader volledig is opgeladen. Daarna knippert hij 5 minuten wit en gaat hij uit.
Actieve modus		
Als het dock in de actieve modus staat, wordt de sonde indien nodig opgeladen.	Druk eenmaal op de aan/uit-knop.	De voedings- en statusindicator verschijnt:  Wit - Dock actief.  Groen en wit knipperen - Batterij wordt opgeladen (sonde of dock) - 5 seconden puls tijdens opladen. Eenmalige puls van 10 seconden bij volledig opgeladen batterij.  Rood - Sonde niet goed geplaatst
Modus koppelen		
Als het dock in de koppelmodus staat, kan de Home App verbinding maken met het dock en de sonde.	 Als het dock ACTIEF is houd je de aan/uit-knop 5 seconden ingedrukt en laat je hem los.	De voedings- en statusindicator verschijnt:  Wit/blauwe snelle flits - Het dock is bezig met koppelen (30 seconden).
	 Als het dock NIET ACTIEF is, houd je de aan/uit-knop 7 seconden ingedrukt en laat je deze los.	

Harde Reset

Als het dock een harde herstart nodig heeft om terug te keren naar de actieve modus.

Druk op de resetknop (naast de USB-oplaadpoort) met een drukpen of iets soortgelijks.

Voedings- en statusindicator:



Wit - Dock actief.

Knopfuncties

Dock uitschakelen.



Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt en laat deze los.

Het dock schakelt binnen 2 minuten uit als er een ander actief dock in de buurt is.*

* Je kunt maximaal twee sondes aansluiten in de Napoleon Home app, zelfs als je maar één laaddock gebruikt.

Opmerking: Er kan maar één sonde tegelijk worden opgeladen.

Om de levensduur van de batterij te verlengen, wordt elke sonde die niet in het dock is geplaatst automatisch uitgeschakeld na 30 minuten inactiviteit (d.w.z. geen verandering in temperatuur).

Napoleon verklaart dat de radioapparatuur Napoleon model 70130 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

FCC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Het apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken; en (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Interferentieverklaring van de Federale Communicatiecommissie

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

Dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, volgens deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt

en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, als het niet geïnstalleerd en gebruikt wordt volgens de instructies, schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie.

Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie.

Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

FCC-stralingsblootstellingsverklaring

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-stralingslimieten voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet

worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam.

IC-verklaring

Dit apparaat bevat zender(s)/ontvanger(s) die vrijgesteld zijn van vergunning en die voldoen aan de RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Dit apparaat voldoet aan de IC RSS-102 stralingslimieten voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

	Sonde	Dock
Model	70130	
FCC-ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC-ID	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEON PRODUCT GARANTIE



ACCU-PROBE™ PRO X 1 jaar beperkte garantie

NAPOLEON producten zijn ontworpen met superieure componenten en materialen en worden geassembleerd door getrainde vakmensen die trots zijn op hun werk. NAPOLEON garandeert dat de onderdelen van uw nieuwe NAPOLEON product vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten vanaf de datum van aankoop, gedurende de aangegeven periode.

GARANTIEVOORWAARDEN EN BEPERKINGEN

NAPOLEON garandeert haar producten tegen fabricagefouten uitsluitend aan de oorspronkelijke koper, op voorwaarde dat de aankoop werd gedaan via een erkende NAPOLEON dealer en is onderworpen aan de volgende voorwaarden en beperkingen:

Deze fabrieksgarantie is niet overdraagbaar en kan op geen enkele wijze worden uitgebreid door een van onze vertegenwoordigers.

Deze beperkte garantie dekt geen schade veroorzaakt door verkeerd gebruik, gebrek aan onderhoud, vetbranden, extreme omgevingen, ongelukken, wijzigingen, misbruik of verwaarlozing. Verkleuring van plastic onderdelen door chemische reinigingsmiddelen of UV blootstelling wordt niet gedekt door deze garantie.

Deze beperkte garantie dekt verder geen schade waarvan is vastgesteld dat deze is veroorzaakt door hitte of water. NAPOLEON is niet verantwoordelijk voor: omgevingsfactoren zoals interferentie veroorzaakt door andere werkende apparaten.

De aankoopfactuur of een kopie ervan is vereist samen met een serienummer en een modelnummer wanneer u een garantieclaim indient bij NAPOLEON.

NAPOLEON behoudt zich het recht voor om haar vertegenwoordiger een product of onderdeel te laten inspecteren alvorens een garantieclaim te honoreren.

NAPOLEON is niet aansprakelijk voor transportkosten, arbeidsloon of uitvoerrechten.

Deze garantie is geldig in: de Europese Unie, Zwitserland, Andorra, San Marino, Noorwegen, IJsland en Liechtenstein.

Op dit product zit 1 jaar fabrieksgarantie. Sommige consumenten in de EU hebben ook recht op 2 jaar wettelijke garantie vanaf de datum van levering, onder Richtlijn (EU) 2019/771, in geval van defecten.

Aanvullende garantiedekking kan van toepassing zijn in andere regio's of landen waar het product wordt verkocht, afhankelijk van de lokale wet- en regelgeving.

GARANT (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPA | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Nederland

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANTIE (NOORD-AMERIKA) :

NAPOLEON | WOLFSTAAL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X

TERMÓMETRO INALÁMBRICO





Índice de contenidos

Información de seguridad.....	43
Características.....	44
Resumen del sistema.....	45
Para comenzar	46
Botones de control e indicadores LED....	47
Garantía	50

Información de seguridad

1. Utilice el dispositivo SÓLO para los fines previstos.
2. Limpie la sonda después de cada uso. Asegúrese de que la sonda esté seca antes de volver al cargador. Una sonda limpia y seca garantizará un buen contacto con los puntos de contacto del cargador.
3. Inserte siempre la sonda más allá de la línea de inserción mínima para evitar daños en el producto. Se recomienda introducir la sonda hasta la base del mango cerámico.
4. Mantenga siempre la sonda introducida en el alimento durante todo el proceso de cocción.
5. No permita que la sonda entre en contacto directo con las parrillas de cocción, las superficies calientes o la llama directa. Si esto ocurre, ajuste la colocación.
6. No utilice la sonda a temperaturas internas de cocción superiores a 100°C (212°F). Si esto ocurre, retire la sonda de los alimentos.
7. Si la sonda ha estado expuesta a llamas directas o se ha sobrecalentado por encima de su temperatura nominal, deje que se enfríe completamente antes de manipularla.
8. Utilice guantes resistentes al calor para manipular la sonda cuando esté caliente.
9. Mantenga la base de carga alejada de superficies calientes.
10. No sumerja la base de carga en agua.
11. La base de carga no es resistente a la intemperie. No lo deje expuesto a la lluvia ni a la luz solar directa.
12. No coloque una sonda caliente en agua fría. Un cambio rápido de temperatura puede dañar las sondas.
13. Cocine siempre los alimentos a las temperaturas mínimas de seguridad recomendadas.
14. No utilice la sonda en un microondas ni en una olla a presión.
15. No utilice la sonda para determinar la temperatura del aceite de fritura u otros líquidos que superen los 100°C (212°F).
16. La punta de la sonda es afilada. Tenga cuidado al manipularla y manténgala alejada de los niños.

Nota: La sonda está equipada con una desconexión de seguridad por exceso de temperatura. Se transmitirá una notificación de desconexión si el sensor interno alcanza temperaturas superiores a 100°C (212°F). Si esto ocurre retire la sonda de los alimentos. El sensor ambiental no registrará temperaturas inferiores a 50°C (122°F).



¡ATENCIÓN!



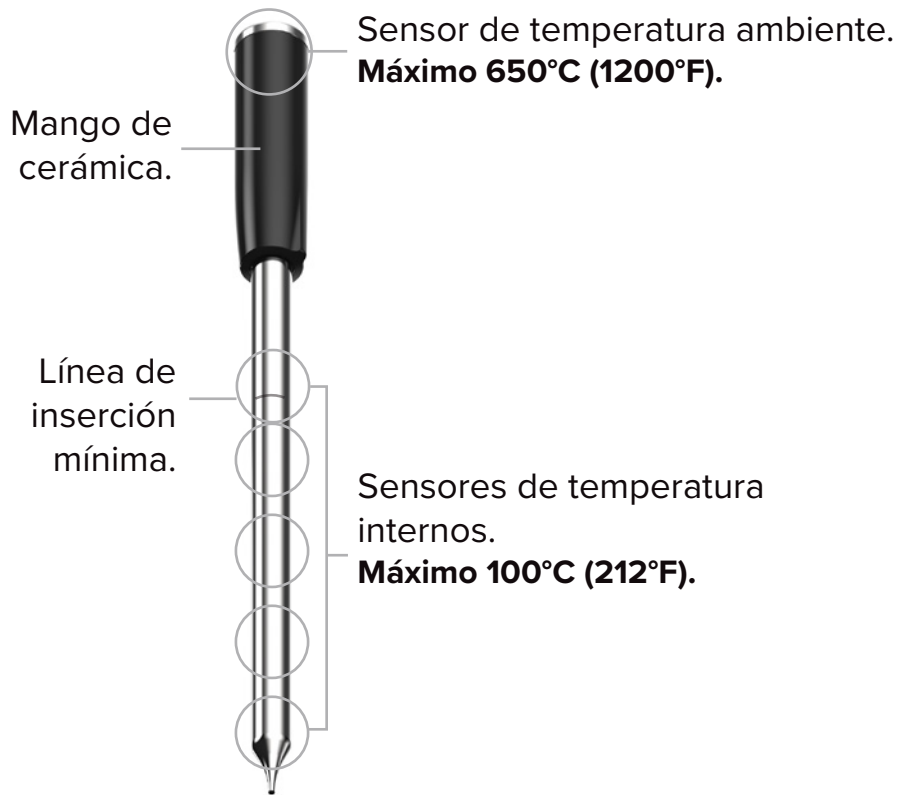
- Inserte la sonda hasta la línea de inserción mínima o más allá para evitar daños en el producto.

- ¡Cuidado con las llamaradas! Una llamarada puede superar los 650°C (1200°F) y dañar la sonda.



Características

ES



Resumen del sistema



ES

- **Alcance inalámbrico ampliado:** Hasta 275 m (900 pies). Para un rendimiento óptimo, mantenga la base cerca de la sonda. 1 m (3 pies).
- **Monitorización dual de temperatura:** Mide tanto la temperatura interna como la ambiente en °C y °F.
- **Alto rendimiento térmico:**
 - Sensor de temperatura ambiente: Hasta 650°C (1200°F)
 - Sensores de temperatura interna: Hasta 100°C (212°F)
- **Lecturas precisas:** La temperatura de los alimentos se basa en el más frío de los 5 sensores internos.
- **Sonda de diseño duradero:** Incluye una sonda de 5 mm fabricada en acero inoxidable apto para alimentos y cerámica.
- **Batería de larga duración:**
 - La sonda tiene hasta 50 horas de uso continuo con una carga completa.
 - La base tiene hasta 40-50 horas de uso continuo con una carga completa.
- **Carga cómoda:**
 - Utiliza el dock mientras se carga.
 - Cable USB Type-C incluido.
 - Requiere DC 5V, batería de iones de litio. (Nota: Algunos cargadores rápidos pueden ser incompatibles).
- **Incluye batería interna de iones de litio no extraíble.**
- **Fácil de limpiar:** Las sondas son resistentes al agua.
- **Base magnética:** Se acopla fácilmente a la mayoría de las superficies de barbacoa.

Para comenzar

1



Pestaña de transporte.

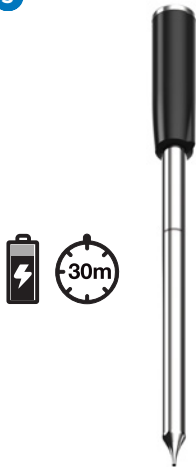
Retire la lengüeta de transporte de plástico transparente situada entre la base y la parte superior de la sonda.

2



Conecte el cable USB al puerto situado bajo el logotipo de Napoleon en el extremo de la base.

3



Cargue la sonda durante 30 minutos antes de utilizarla. La sonda se cargará cuando se inserte en el acoplamiento.

4



Canadá/Estados Unidos



Fuera de Norteamérica



Escanea el código QR o busca la aplicación Napoleon Home en App Store o Google Play, descárgala e iníciala.

5



Mantenga pulsado el botón durante 7 segundos para conectarse a través de la aplicación Napoleon Home.





6



Sigue las instrucciones de configuración en pantalla de la aplicación Napoleon Home.

Botones de control e indicadores LED

ES

Carga de la sonda/base		
<p>La base carga la sonda. Una vez que ambos estén completamente cargados, se apagarán automáticamente después de 5 minutos.</p>	<p>Vuelve a colocar la sonda en la base.</p>	<p>Se muestra el indicador de encendido y estado:  Verde y blanco - El indicador LED muestra blanco durante 2 parpadeos y luego verde para la carga. Esto se repite una y otra vez hasta que la sonda/cargador esté completamente cargada. Entonces parpadeará en blanco durante 5 minutos y se apagará.</p>
Modo activo		
<p>Cuando la base esté en modo activo, la sonda se cargará si es necesario.</p>	<p>Pulse el botón de encendido una vez.</p>	<p>Se muestra el indicador de encendido y estado:  Blanco - Base activa.  Verde y blanco parpadean - Carga de la batería (sonda o base): pulso de 5 segundos cuando se está cargando. Un pulso de 10 segundos cuando está completamente cargada.  Rojo - Sonda mal insertada</p>
Modo de emparejamiento		
<p>Cuando la base está en modo de emparejamiento, permite que la aplicación Home se conecte a la base y a la sonda.</p>	<p> Cuando la base esté ACTIVA, mantén pulsado el botón de encendido durante 5 segundos y suéltalo.</p>	<p>Se muestra el indicador de encendido y estado:  Parpadeo rápido blanco/azul - El dock se está emparejando (30 segundos).</p>
	<p> Cuando la base NO esté activa, mantenga pulsado el botón de encendido durante 7 segundos y suéltelo.</p>	

Reinicio completo

Cuando el dock necesita un reinicio duro para volver al modo activo.

Pulse el botón de reinicio (situado junto al puerto de carga USB) con una chincheta o similar.

Indicador de encendido y estado:



Blanco - Base activa.

Funciones de los botones

Apaga la base.



Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos y suéltalo.

El dock se apagará en 2 minutos cuando haya otro dock activo cerca.*

* Puedes conectar hasta dos sondas en la aplicación Napoleon Home, aunque sólo utilices una base de carga.

Nota: Sólo se carga una sonda a la vez.

Para ayudar a preservar la vida de la batería, cualquier sonda que no esté colocada en la base de carga se apagará automáticamente después de 30 minutos de inactividad (es decir, sin cambios en la temperatura).

Napoleon declara que el equipo de radio Napoleon modelo 70130 cumple con la Directiva 2014/53/UE.

Declaración FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) El dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una

instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/ TV experimentado para obtener ayuda.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración IC

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

	Sonda	Muelle
Modelo	70130	
FCC ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS NAPOLEÓN



ACCU-PROBE™ PRO X garantía limitada de 1 año

Los productos NAPOLEON están diseñados con componentes y materiales superiores y son ensamblados por artesanos capacitados que se enorgullecen de su trabajo. NAPOLEON garantiza que los componentes de su nuevo producto NAPOLEON estarán libres de defectos en materiales y mano de obra a partir de la fecha de compra, durante el período indicado.

CONDICIONES Y LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

NAPOLEON garantiza sus productos contra defectos de fabricación únicamente al comprador original, siempre que la compra se haya realizado a través de un distribuidor autorizado NAPOLEON y está sujeta a las siguientes condiciones y limitaciones:

Esta garantía de fábrica es intransferible y no podrá ser ampliada en modo alguno por ninguno de nuestros representantes.

Esta garantía limitada no cubre daños causados por mal uso, falta de mantenimiento, incendios provocados por grasa, ambientes extremos, accidentes, alteraciones, abuso o negligencia. Esta garantía no cubre la decoloración de las piezas de plástico causada por limpiadores químicos o exposición a rayos UV uV no está cubierta por esta garantía.

Esta garantía limitada tampoco cubre los daños causados por el calor o el agua. NAPOLEON no será responsable de: condiciones ambientales tales como interferencias causadas por otros dispositivos en funcionamiento.

Se requerirá la factura de venta o una copia junto con un número de serie y un número de modelo a la hora de hacer cualquier reclamación de garantía a NAPOLEON.

NAPOLEON se reserva el derecho de hacer que su representante inspeccione cualquier producto o pieza antes de atender cualquier reclamación de garantía.

NAPOLEON no se hace responsable de los gastos de transporte, mano de obra o derechos de exportación.

Esta garantía es válida en: la Unión Europea, Suiza, Andorra, San Marino, Noruega, Islandia y Liechtenstein.

Este producto incluye una garantía del fabricante de 1 año. Algunos consumidores de la UE también tienen derecho a una garantía legal de 2 años a partir de la fecha de entrega, en virtud de la Directiva (UE) 2019/771, en caso de defectos.

Es posible que se aplique una cobertura de garantía adicional en otras regiones o países en los que se venda el producto, sujeta a las leyes y normativas locales.

GARANTE (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Países Bajos

+31 88 588 66 55
eu.info@napoleon.com
www.napoleon.com

GARANTE (AMÉRICA DEL NORTE) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canadá

1 866-820-8686
grills@napoleon.com
www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X

TERMÓMETRO SEM FIOS





Tabela de Conteúdos

Informações de segurança	53
Características.....	54
Visão geral do sistema	55
Começar	56
Controlos dos botões e indicadores LED	57
Garantia	60

Informações de segurança

1. Utilize o dispositivo APENAS para o fim a que se destina.
2. Limpe a sonda após cada utilização. Certifique-se de que a sonda está seca antes de a voltar a colocar na base. Uma sonda limpa e seca assegurará um bom contacto com os pontos de contacto do carregador.
3. Insira sempre a sonda para além da linha de inserção mínima para evitar danos no produto. Recomenda-se a inserção da sonda até à base da pega de cerâmica.
4. Manter sempre a sonda inserida no alimento durante todo o processo de cozedura.
5. Não permita que a sonda entre em contacto direto com as grelhas de cozedura, superfícies quentes ou chama direta. Se isso ocorrer, ajustar a colocação.
6. Não utilizar a sonda com temperaturas internas de cozedura superiores a 100°C (212°F). Se isso ocorrer, retire a sonda do alimento.
7. Se a sonda tiver sido exposta a chamas diretas ou muito sobreaquecida para além da sua temperatura nominal, deixe-a arrefecer completamente antes de a manusear.
8. Utilize luvas resistentes ao calor quando manusear a sonda quando estiver quente.
9. Mantenha a base de carregamento afastada de superfícies quentes.
10. Não mergulhar a base de carregamento em água.
11. A base de carregamento não é à prova de intempéries. Não a deixe exposta à chuva ou à luz solar direta.
12. Não colocar uma sonda quente em água fria. Uma mudança rápida de temperatura pode danificar os sensores.
13. Cozinhe sempre os alimentos às temperaturas mínimas de segurança recomendadas.
14. Não utilize a sonda num micro-ondas ou numa panela de pressão.
15. Não utilize a sonda para determinar a temperatura do óleo de fritura ou de outros líquidos que excedam 100°C (212°F).
16. A ponta da sonda é afiada. Tenha cuidado ao manusear e mantenha-a afastada das crianças.

Nota: A sonda está equipada com um dispositivo de segurança de corte por excesso de temperatura. Será transmitida uma notificação de desconexão se o sensor interno atingir temperaturas superiores a 100°C (212°F). Se isto ocorrer, retire a sonda do alimento. O sensor ambiente não regista temperaturas inferiores a 50°C (122°F).



CUIDADO!



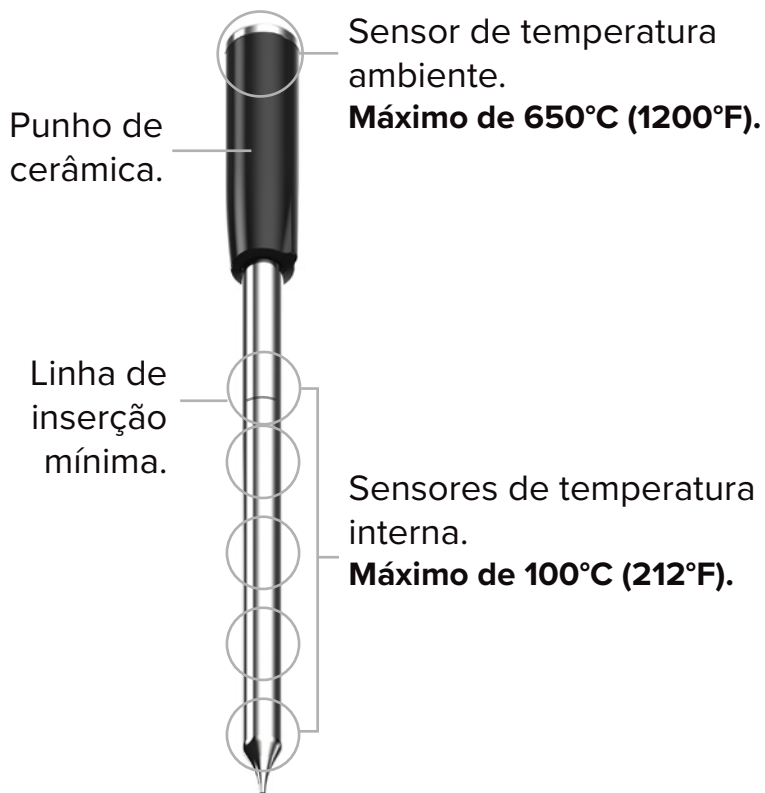
- Insira a sonda até à linha de inserção mínima ou mais para evitar danos no produto.

- Cuidado com as chamas! Uma chama pode exceder 650°C (1200°F) e danificar a sonda.



Características

PT



Visão geral do sistema



PT

- **Alcance sem fios alargado:** Até 275 m (900 pés). Para um desempenho ótimo, mantenha a base perto da sonda. 1 m (3 pés).
- **Monitorização dupla da temperatura:** Mede as temperaturas interna e ambiente em °C e °F.
- **Desempenho em altas temperaturas:**
 - Sensor de temperatura ambiente: Até 650°C (1200°F)
 - Sensores de temperatura interna: Até 100°C (212°F)
- **Leituras exactas:** A temperatura dos alimentos é baseada no mais frio dos 5 sensores internos.
- **Design de sonda durável:** Inclui uma sonda de 5 mm feita de aço inoxidável e cerâmica segura para alimentos.
- **Bateria de longa duração:**
 - A sonda tem até 50+ horas de uso contínua com uma carga completa.
 - A base tem até 40-50 horas de utilização contínua com uma carga completa.
- **Conveniência de carregamento:**
 - Utilize a base de ligação durante o carregamento.
 - Cabo USB tipo C incluído.
 - Requer bateria de iões de lítio de 5 V CC. (Nota: alguns carregadores rápidos podem ser incompatíveis).
- **Inclui bateria interna não amovível de iões de lítio.**
- **Limpeza fácil:** As sondas são resistentes à água.
- **Base magnética:** Fixa-se facilmente à maioria das superfícies de churrasco.

Começar

PT

1



Aba de transporte

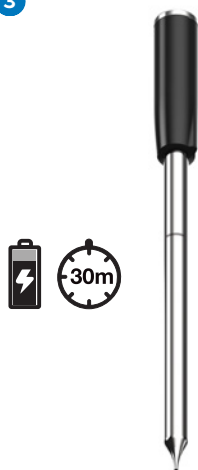
Retire a patilha de transporte de plástico transparente situada entre a base e a parte superior da sonda encaixada.

2



Ligue o cabo USB à porta localizada sob o logótipo Napoleon na extremidade da base.

3



Carregue a sonda durante 30 minutos antes de a utilizar. A sonda carrega-se quando é inserida na base.

4



Digitalizar o código QR ou encontrar a aplicação Napoleon Home na App Store ou no Google Play, descarregar e iniciar.

5










Prima e mantenha premido o botão durante 7 segundos para estabelecer a ligação através da aplicação Napoleon Home.

6



Siga as instruções de configuração no ecrã da aplicação Napoleon Home.

Controlos dos botões e indicadores LED

Carregamento da sonda/doca		
<p>A doca carrega a sonda. Quando ambas estiverem totalmente carregadas, desligar-se-ão automaticamente após 5 minutos.</p>	<p>Volte a colocar a sonda na base.</p>	<p>O indicador de energia e de estado é apresentado:</p> <p> Verde e branco - O indicador LED mostra branco durante 2 intermitências e depois verde para carregamento. Isto repete-se vezes sem conta até a sonda/carregador estar totalmente carregada. Em seguida, pisca a branco durante 5 minutos e desliga-se.</p>
Modo Activo		
<p>Quando a estação de ancoragem está no modo ativo, a sonda será carregada, se necessário.</p>	<p>Prima o botão de alimentação uma vez.</p>	<p>O indicador de energia e de estado é apresentado:</p> <p> Branco - Base de ligação ativa.</p> <p> Verde e branco a piscar - Carregamento da bateria (sonda ou base) - Impulso de 5 segundos quando está a carregar. Um impulso de 10 segundos quando totalmente carregada.</p> <p> Vermelho - A sonda não está corretamente inserida</p>
Modo de emparelhamento		
<p>Quando a base está em modo de emparelhamento, permite que a aplicação doméstica se ligue à base e à sonda.</p>	<p></p> <p>Quando a base de ligação estiver ATIVA, mantenha premido o botão de alimentação durante 5 segundos e solte-o.</p>	<p>O indicador de energia e de estado é apresentado:</p> <p> Flash rápido branco/azul - A base está a emparelhar (30 segundos).</p>
	<p></p> <p>Quando a base de ligação NÃO ESTÁ ATIVA, prima e mantenha premido o botão de alimentação durante 7 segundos e solte-o.</p>	

Reinicialização forçada

Quando a base de ligação necessita de uma reinicialização total para voltar ao modo ativo.

Prima o botão Reset (localizado junto à porta de carregamento USB) utilizando um alfinete de pressão ou algo semelhante.

Indicador de alimentação e de estado:



Branco - Base de ligação ativa.

Funções dos botões

Desligar a base.



Prima e mantenha premido o botão de alimentação durante 3 segundos e solte-o.

A base de carregamento desliga-se no espaço de 2 minutos se houver outra base de carregamento ativa nas proximidades.*

* Pode ligar até duas sondas na aplicação Napoleon Home, mesmo que esteja a utilizar apenas uma base de carregamento.

Nota: Apenas uma sonda é carregada de cada vez.

Para ajudar a preservar a vida útil da bateria, qualquer sonda não colocada na base de carregamento desligar-se-á automaticamente após 30 minutos de inatividade (ou seja, sem alteração da temperatura).

A Napoleon declara que o equipamento de rádio Napoleon modelo 70130 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

Declaração FCC

Este aparelho está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) O dispositivo não pode causar interferências nocivas; e (2) Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Declaração de interferência da Comissão Federal de Comunicações

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento. Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa

instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações via rádio.

No entanto, não existe qualquer garantia de que não ocorram interferências numa determinada instalação.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena de receção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Declaração de exposição a radiações da FCC

Este equipamento está em

conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo.

Declaração IC

Este dispositivo contém transmissor(es)/recetor(es) isentos de licença que estão em conformidade com os RSS isentos de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferências.
2. Este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação IC RSS-102 estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

	Sonda	Doca
Modelo	70130	
ID FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
ID IC	7114A-70130A	7114A-70130B

GARANTIA DO PRODUTO NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X garantia limitada de 1 ano

Os produtos NAPOLEON são concebidos com componentes e materiais de qualidade superior e são montados por artesãos treinados que têm grande orgulho no seu trabalho. A NAPOLEON garante que os componentes do seu novo produto NAPOLEON estão isentos de defeitos de material e de fabrico a partir da data de compra, durante o período indicado.

CONDIÇÕES E LIMITAÇÕES DA GARANTIA

A NAPOLEON garante os seus produtos contra defeitos de fabrico apenas ao comprador original, desde que a compra tenha sido feita através de um revendedor autorizado da NAPOLEON e esteja sujeita às seguintes condições e limitações:

Esta garantia de fábrica é intransmissível e não pode ser alargada por nenhum dos nossos representantes.

Esta garantia limitada não cobre danos causados por utilização incorrecta, falta de manutenção, incêndios com gordura, ambientes extremos, acidentes, alterações, abuso ou negligência. A descoloração das peças de plástico causada por produtos de limpeza químicos ou não é coberta por esta garantia.

Esta garantia limitada também não cobre qualquer dano determinado como sendo causado por calor ou água. A NAPOLEON não será responsável por: condições ambientais, tais como interferências causadas por outros dispositivos em funcionamento.

A fatura de venda ou cópia será exigida juntamente com um número de série e um número de modelo ao fazer qualquer reclamação de garantia da NAPOLEON.

A NAPOLEON reserva-se o direito de mandar o seu representante inspecionar qualquer produto ou peça antes de honrar qualquer pedido de garantia.

A NAPOLEON não será responsável por quaisquer despesas de transporte, custos de mão de obra ou direitos de exportação.

Esta garantia é válida em: união Europeia, Suíça, Andorra, San Marino, Noruega, Islândia e Liechtenstein.

Este produto inclui uma garantia do fabricante de 1 ano. Alguns consumidores da UE também têm direito a uma garantia legal de 2 anos a partir da data de entrega, ao abrigo da Diretiva (UE) 2019/771, em caso de defeitos.

Pode ser aplicada uma cobertura de garantia adicional noutras regiões ou países onde o produto é vendido, sujeita às leis e regulamentos locais.

FIADOR (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Países Baixos

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANTIDOR (AMÉRICA DO NORTE) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontário, L4M 0G8, Canadá

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X TRÅDLÖS TERMOMETER



SE



Innehållsförteckning

Säkerhetsinformation.....	63
Funktioner.....	64
Systemöversikt.....	65
Komma igång.....	66
Knappkontroller och LED-indikatorer	67
Garanti	70

Säkerhetsinformation

1. Använd apparaten ENDAST för det avsedda ändamålet.
2. Rengör sonden efter varje användning. Se till att sonden är torr innan du sätter tillbaka den i dockan. En ren och torr sond säkerställer god kontakt med laddarens beröringspunkter.
3. För alltid in proben förbi den minsta instickslinjen för att undvika produktskador. Vi rekommenderar att du sätter in proben upp till basen av det keramiska handtaget.
4. Håll alltid proben införd i livsmedlet under hela tillagningsprocessen.
5. Låt inte proben komma i direkt kontakt med matlagningsgaller, heta ytor eller direkt låga. Om detta inträffar ska du justera placeringen.
6. Använd inte proben vid interna tillagningstemperaturer som överstiger 100°C (212°F). Om detta inträffar ska du ta bort sonden från maten.
7. Om proben har utsatts för direkt eld eller blivit kraftigt överhettad, låt den svalna helt innan du hanterar den.
8. Använd värmebeständiga handskar när du hanterar proben när den är varm.
9. Håll laddningsdockan borta från heta ytor.
10. Sänk inte ner dockningsstationen i vatten.
11. Dockan är inte väderbeständig. Låt den inte utsättas för regn eller direkt solljus.
12. Placera inte en varm sond i kallt vatten. En snabb temperaturförändring kan skada sensorerna.
13. Tillaga alltid maten till lägsta rekommenderade säkra temperaturer.
14. Använd inte proben i en mikrovågsugn eller tryckkokare.
15. Använd inte proben för att bestämma temperaturen på fityolja eller andra vätskor som överstiger 100°C (212°F).
16. Spetsen på proben är vass. Var försiktig när du hanterar den och håll den borta från barn.

Notera: Sonden är utrustad med en säkerhetsavstängning för övertemperatur. Ett meddelande om fränkoppling sänds om den interna sensorn når temperaturer som överstiger 100°C (212°F). Om detta inträffar, avlägsna sonden från livsmedlet. Den omgivande sensorn registrerar inte temperaturer under 50°C (122°F).



FÖRSIKTIGHET!



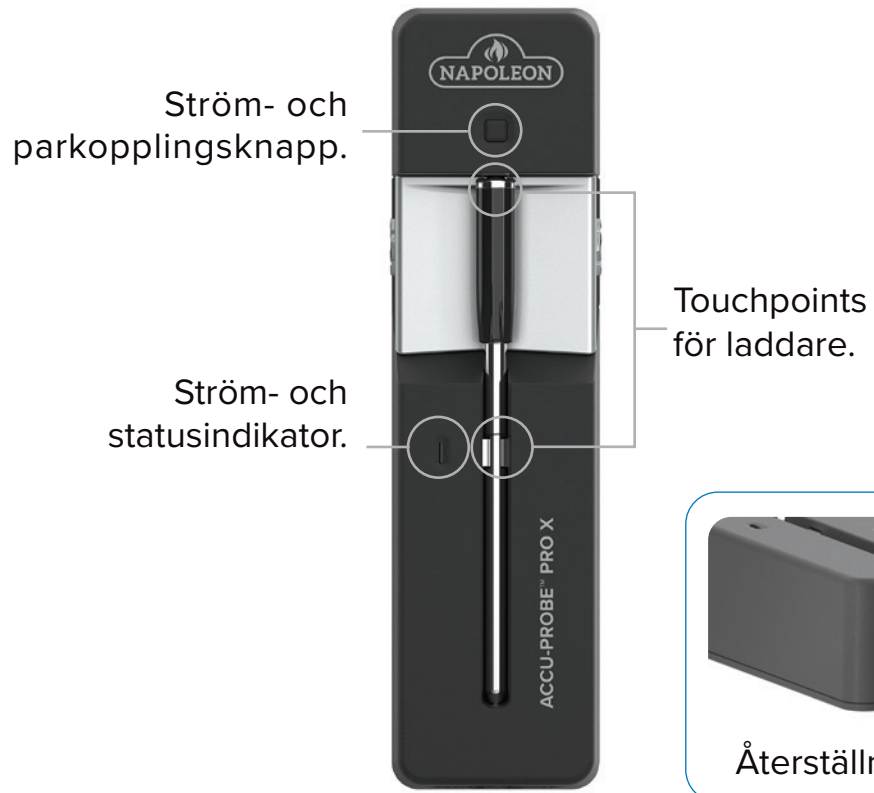
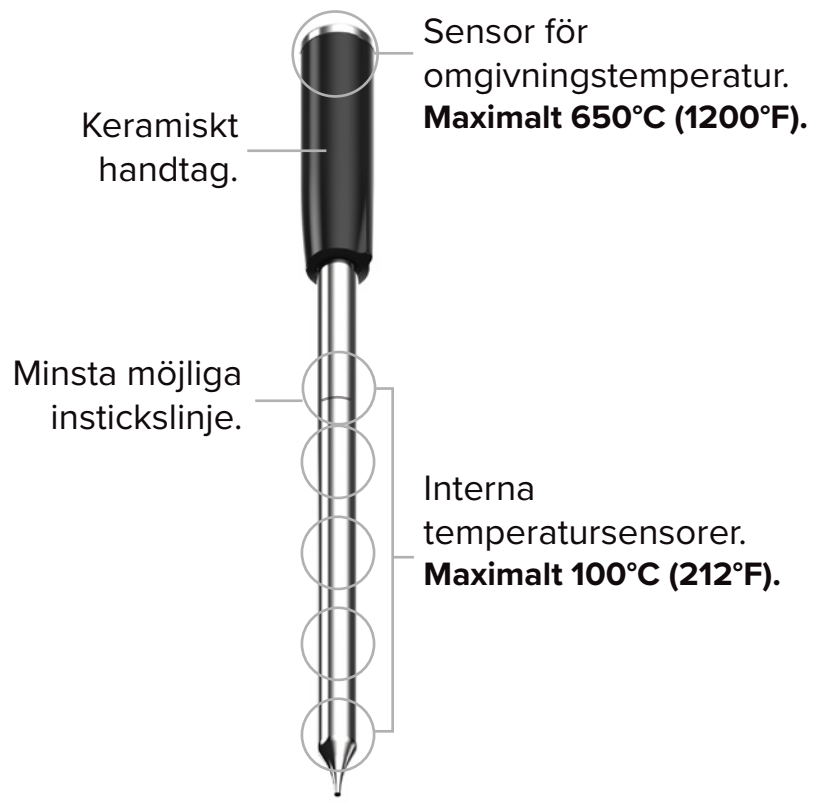
- För in probentill den minsta instickslinjen eller längre för att undvika produktskador.

- Se upp för uppfламning! En uppfламning kan överstiga 650°C (1200°F) och skada proben.



Funktioner

SE



Systemöversikt



- **Utökad trådlös räckvidd:** Upp till 275 m (900 ft). För optimal prestanda, håll dockan nära sonden. 1 m (3 ft).
- **Dubbel temperaturövervakning:** Mäter både intern- och omgivningstemperatur i °C och °F.
- **Prestanda vid hög värme:**
 - Sensor för omgivningstemperatur: Upp till 650°C (1200°F)
 - Interna temperatursensorer: Upp till 100°C (212°F)
- **Exakta avläsningar:** Livsmedelstemperaturen baseras på den kallaste av 5 interna sensorer.
- **Hållbar sonddesign:** Inkluderar en 5 mm sond tillverkad av livsmedelssäkert rostfritt stål och keramik.
- **Lång batteritid:**
 - Sonden har upp till 50+ timmars kontinuerlig användning på en full laddning.
 - Dockan har upp till 40-50 timmars kontinuerlig användning på en full laddning.
- **Bekvämlighet vid laddning:**
 - Använd dockan medan den laddas.
 - USB typ C-kabel medföljer.
 - Kräver DC 5V, litiumjonbatteri.(Obs: Vissa snabbbladdare kan vara inkompatibla).
- **Inkluderar ett internt litiumjonbatteri som inte kan tas bort.**
- **Enkel rengöring:** Proberna är vattenresistenta.
- **Magnetisk docka:** Fästs enkelt på de flesta grilltytor.

Komma igång

1



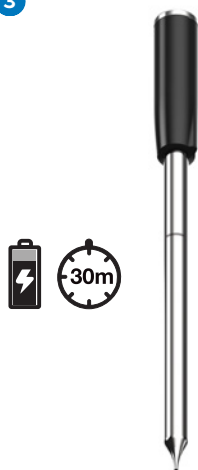
Ta bort "transportfliken" i genomskinlig plast som sitter mellan dockan och toppen av den inbäddade proben.

2



Anslut USB-kabeln till porten som finns under Napoleon-logotypen i slutet av dockan.

3



Ladda sonden i 30 minuter före användning. Sonden laddas när den sätts in i dockan.

4



Skanna QR-koden eller leta reda på Napoleon Home-appen i App Store eller Google Play, ladda ner och starta.

5




Tryck och håll in knappen i 7 sekunder för att ansluta via Napoleon Home-appen.

6







Följ installationsinstruktionerna på skärmen i Napoleon Home-appen.

Knappkontroller och LED-indikatorer

Laddning av sond/docka		
Dockan laddar sonden. När båda är fulladdade stängs de automatiskt av efter 5 minuter.	Sätt tillbaka sonden i dockan.	Ström- och statusindikatorn visas:  Grönt och vitt - LED-indikatorn visar vitt i 2 blinkningar och sedan grönt för laddning. Detta upprepas om och om igen tills sonden/laddaren är fulladdad. Då blinkar den vitt i 5 minuter och stängs sedan av.

SE

Aktivt läge		
När dockningsstationen är i aktivt läge laddas sonden vid behov.	Tryck en gång på strömknappen.	Ström- och statusindikatorn visas:  Vit blinkning - Dockan är aktiv.  Grön och vit blinkning - Laddar batteriet (sond eller docka) - 5 sekunder lång puls vid laddning. En 10-sekunderspuls när batteriet är fulladdat.  Rött - Proben är inte korrekt isatt

Parningsläge		
När dockningsstationen är i parkopplingsläge kan Home-appen ansluta till dockningsstationen och proben.	 När dockningsstationen är AKTIV håller du strömknappen intryckt i 5 sekunder och släpper sedan.	Ström- och statusindikatorn visas:  Vit/blå snabb blinkning - Dockan är i parkopplingsläge (30 sekunder).
	 När dockningsstationen INTE ÄR AKTIV, tryck och håll in strömknappen i 7 sekunder och släpp sedan.	

Hård återställning

När dockan behöver en hård omstart för att återgå till aktivt läge.

Tryck på Reset-knappen (bredvid USB-laddningsporten) med hjälp av en knappål eller liknande.

Ström- och statusindikator:



Vit blinkning - Dockan är aktiv.

SE

Knapparnas funktioner

Stäng av dockningsstationen.



Håll strömknappen intryckt i 3 sekunder och släpp den sedan.

Dockan stängs av inom 2 minuter när en annan aktiv docka finns i närheten.*

* Du kan ansluta upp till två prober i Napoleon Home-appen, även om du bara använder en laddningsdocka.

Notera: Endast en sond laddas åt gången.

För att spara på batteritiden stängs alla sonder som inte är placerade i dockningsstationen automatiskt av efter 30 minuters inaktivitet (dvs. ingen temperaturförändring).

Napoleon försäkrar att radioutrustningen Napoleon modell 70130 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

FCC-uttalande

Denna enhet överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Användningen är underkastad följande två villkor: (1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar; och (2) Enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Federal Communication Commission Interference Statement

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B, i enlighet med del 15 i FCC:s regler. Dessa gränser är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras

och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer.

Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation.

Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och sätta på utrustningen, uppmanas användaren att försöka åtgärda störningarna genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för att få hjälp.

Deklaration om FCC-strålningsexponering

Den här utrustningen uppfyller FCC:s gränsvärden för strålningsexponering som gäller för en okontrollerad miljö. Denna utrustning ska installeras och användas med ett minsta avstånd på 20

cm mellan radiatorn och din kropp.

IC-förklaring

Denna enhet innehåller licensbefriad(e) sändare/mottagare som överensstämmer med Innovation, Science and Economic Development Canadas licensbefriade RSS(er). Driften är underkastad följande två villkor:

1. Denna enhet får inte orsaka störningar.
2. Denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten.

Den här utrustningen uppfyller IC RSS-102 gränsvärden för strålningsexponering som anges för en okontrollerad miljö. Den här utrustningen ska installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatorn och din kropp.

	Sond	Docka
Modell	70130	
FCC ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEONS PRODUKTGARANTI



ACCU-PROBE™ PRO X 1 års begränsad garanti

NAPOLEON-produkter är konstruerade med överlägsna komponenter och material och monteras av utbildade hantverkare som är mycket stolta över sitt arbete. NAPOLEON garanterar att komponenterna i din nya NAPOLEON-produkt är fria från defekter i material och utförande från inköpsdatumet under den angivna perioden.

GARANTIVILLKOR OCH BEGRÄNSNINGAR

NAPOLEON garanterar sina produkter mot tillverkningsfel endast till den ursprungliga köparen, förutsatt att köpet gjordes via en auktoriserad NAPOLEON-återförsäljare och är föremål för följande villkor och begränsningar:

Denna fabriksgaranti är inte överförbar och får inte förlängas på något sätt av någon av våra representanter.

Denna begränsade garanti täcker inte skador som orsakats av felaktig användning, bristande underhåll, fettbränder, extrema miljöer, olyckor, ändringar, missbruk eller försummelse. Missfärgning av plastdelar från kemiska rengöringsmedel eller UV exponering täcks inte av denna garanti.

Denna begränsade garanti täcker inte heller skador som anses ha orsakats av värme eller vatten.

NAPOLEON ansvarar inte för: miljöförhållanden såsom störningar som orsakas av andra driftsenheter.

Försäljningsfakturan eller en kopia kommer att krävas tillsammans med ett serienummer och ett modellnummer när du gör några garantianspråk från NAPOLEON.

NAPOLEON förbehåller sig rätten att låta sin representant inspektera varje produkt eller del innan ett garantianspråk godkänns.

NAPOLEON ska inte hållas ansvarigt för några transportkostnader, arbetskostnader eller exporttullar.

Denna garanti är giltig i: europeiska unionen, Schweiz, Andorra, San Marino, Norge, Island och Liechtenstein.

Denna produkt omfattas av 1 års tillverkargaranti. Vissa konsumenter inom EU har också rätt till en lagstadgad garanti på 2 år från leveransdatumet, enligt direktiv (EU) 2019/771, i händelse av fel.

GARANT (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Nederländerna

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANTIGIVARE (NORDAMERIKA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X LANGATON LÄMPÖMITTARI



FI



Sisällysluettelo

Turvallisuustiedot	73
Ominaisuudet	74
Järjestelmän yleiskatsaus	75
Aloittaminen	76
Painikeohjaukset ja LED-merkkivalot	77
Takuu.....	80

Turvallisuustiedot

1. Käytä laitetta AINOASTAAN sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
2. Puhdista anturi jokaisen käyttökerran jälkeen. Varmista, että anturi on kuiva ennen laituriin palauttamista. Puhdas ja kuiva anturi varmistaa hyvän kosketuksen laturin kosketuspisteisiin.
3. Työnnä anturi aina vähimmäissyöttörajan yli tuotteen vaurioitumisen välttämiseksi. On suositeltavaa työntää anturi keraamisen kahvan pohjaan asti.
4. Pidä anturi aina työnnettynä elintarvikkeeseen koko kypsennysprosessin ajan.
5. Älä anna anturin olla suoraan kosketuksissa keittotasoihin, kuumiin pintoihin tai suoraan liekkiin. Jos näin tapahtuu, säädä sijoitusta.
6. Älä käytä anturia yli 100 °C (212 °F) sisäisissä kypsennyslämpötiloissa. Jos näin tapahtuu, irrota anturi ruoasta.
7. Jos anturi on altistunut suoralle liekille tai ylikuumentunut huomattavasti yli nimellislämpötilansa, anna sen jäähtyä kokonaan ennen käsittelyä.
8. Käytä kuumuutta kestäviä käsineitä, kun käsittelet kuumaa anturia.
9. Pidä lataustelakka poissa kuumilta pinnoilta.
10. Älä upota telakkaa veteen.
11. Telakka ei ole säänkestävä. Älä jätä alttiiksi sateelle tai suoralle auringonvalolle.
12. Älä aseta kuumaa anturia kylmään veteen. Nopea lämpötilan muutos voi vahingoittaa antureita.
13. Kypsennä ruoka aina suositeltuun turvalliseen vähimmäislämpötilaan.
14. Älä käytä anturia mikroaaltouunissa tai painekattilassa.
15. Älä käytä anturia paistoöljyn tai muiden nesteiden lämpötilan määrittämiseen, kun lämpötila ylittää 100 °C (212 °F).
16. Anturin kärki on terävä. Ole varovainen käsitellessäsi sitä ja pidä se poissa lasten ulottuvilta.

Huom: Anturi on varustettu yllämpötilan turvakytkimellä. Kytkentäilmoitus lähetetään, jos sisäisen anturin lämpötila ylittää 100°C (212°F). Jos näin tapahtuu, irrota anturi elintarvikkeesta. Ympäristöanturi ei rekisteröi alle 50°C (122°F) lämpötiloja.



VAROITUS!



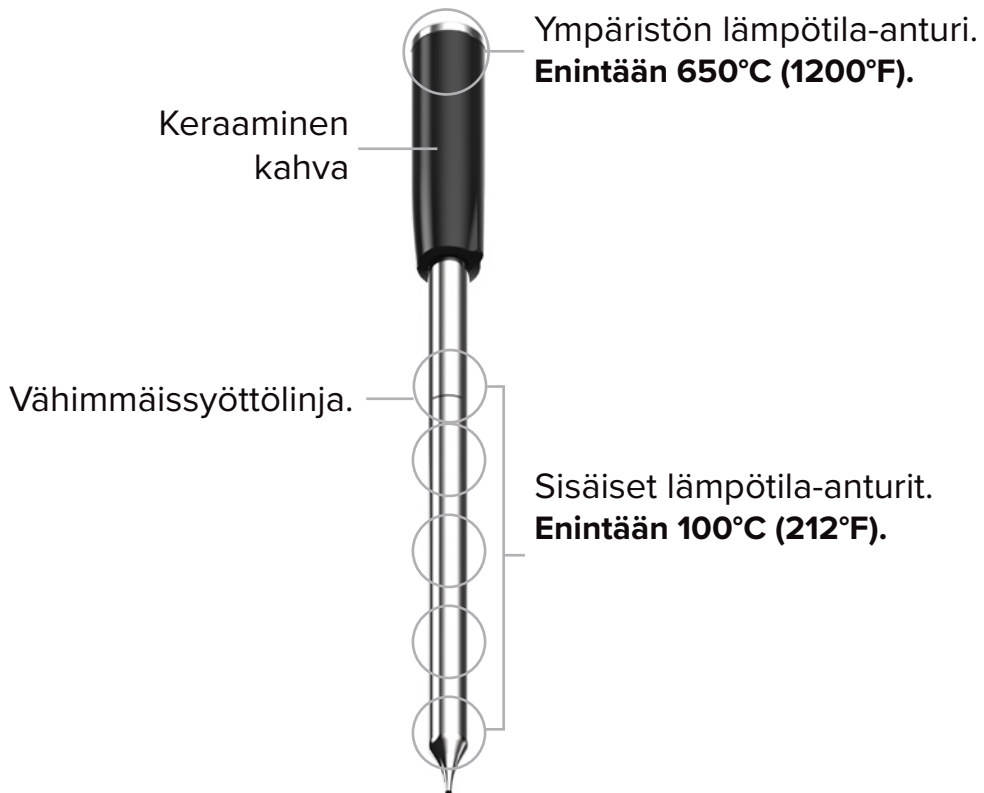
- Työnnä anturiminimipistolinjaan asti tai pidemmälle, jotta vältät tuotevauriot.

- Varo liekkejä! Liekitys voi ylittää 650 °C (1200 °F) ja vahingoittaa anturia.



Ominaisuudet

FI



Järjestelmän yleiskatsaus



- **Laajennettu langaton kantama:** Jopa 275 m (900 ft). Optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi pidä telakka lähellä koetinta. 1 m (3 ft).
- **Kahden lämpötilan valvonta:** Mittaa sekä sisä- että ympäristön lämpötiloja °C:nä ja °F:na.
- **Korkean lämpötilan suorituskyky:**
 - Ympäristön lämpötila-anturi:
Jopa 650°C (1200°F)
 - Sisäiset lämpötila-anturit:
Jopa 100°C (212°F)
- **Tarkat lukemat:** 5 sisäisestä anturista kylmimpään.
- **Kestävä anturirakenne:** Sisältää yhden 5 mm:n anturin, joka on valmistettu elintarvikkeille turvallisesta ruostumattomasta teräksestä ja keramiikasta.
- **Pitkä pariston käyttöikä:**
 - Anturilla on jopa yli 50 tunnin yhtäjaksoinen käyttöä täydellä latauksella.
 - Telakalla on jopa 40-50 tunnin yhtäjaksoinen käyttöä täydellä latauksella.
- **Latauksen helppous:**
 - Käytä telakkaa latauksen aikana.
 - Mukana toimitetaan USB Type-C-kaapeli.
 - Vaatii DC 5V, litiumioniakun.(Huomautus: Jotkin pikalaturit saattavat olla yhteensopimattomia).
- **Sisältää sisäisen irrottamattoman litiumioniakun.**
- **Helppo puhdistus:** Anturit ovat vedenkestäviä.
- **Magneettinen telakka:** Kiinnittyy helposti useimpiin grillipintoihin.

Aloittaminen

1



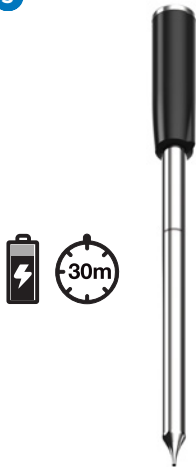
Irrota kirkas muovinen "kuljetus"-välilehti, joka sijaitsee telakan ja sijoitetun koettimen yläosan välissä.

2



Liitä USB-kaapeli porttiin, joka sijaitsee Napoleon-logon alla telakan päässä.

3



Lataa anturia 30 minuuttia ennen käyttöä. Luotain latautuu, kun se asetetaan telakkaan.

4



Skanna QR-koodi tai etsi Napoleon Home -sovellus App Storesta tai Google Playsta, lataa ja käynnistä.

5



Pidä painiketta painettuna 7 sekunnin ajan yhteyden muodostamiseksi Napoleon Home -sovelluksen kautta.

6



Noudata Napoleon Home -sovelluksen näytöllä näkyviä asennusohjeita.

Painikeohjaukset ja LED-merkkivalot

Lataussondi/telakka		
<p>Telakka lataa anturin. Kun molemmat on ladattu täyteen, ne sammuvat automaattisesti 5 minuutin kuluttua.</p>	<p>Palauta anturi telakkaan.</p>	<p>Virran ja tilan merkkivalo näkyy:</p> <p> Vihreä ja valkoinen - LED-merkkivalo näyttää valkoista 2 vilkkua ja sitten vihreää latauksen merkiksi. Tämä toistuu uudelleen ja uudelleen, kunnes anturi/laturi on ladattu täyteen. Sitten se vilkkuu valkoisena 5 minuuttia ja sammuu.</p>
Aktiivinen tila		
<p>Kun telakka on aktiivisessa tilassa, anturi latautuu tarvittaessa.</p>	<p>Paina virtapainiketta kerran.</p>	<p>Virran ja tilan merkkivalo näkyy:</p> <p> Valkoinen - Telakka aktiivinen.</p> <p> Vihreä ja valkoinen vilkkuvat - Lataa akkua (anturi tai telakka) - 5 sekunnin pulssi latauksen aikana. Kerran 10 sekunnin pulssi, kun akku on ladattu täyteen.</p> <p> Punainen - Anturi ei ole asetettu oikein</p>
Pariliitostila		
<p>Kun telakka on pariliitostilassa, Home-sovellus voi muodostaa yhteyden telakkaan ja anturiin.</p>	<p></p> <p>Kun telakka on AKTIIVINEN, pidä virtapainiketta painettuna 5 sekunnin ajan ja vapauta se sitten.</p>	<p>Virran ja tilan merkkivalo näkyy:</p> <p> Valkoinen/sininen nopea vilkkuminen - Telakka muodostaa pariliitoksen (30 sekuntia).</p>
	<p></p> <p>Kun telakka EI OLE AKTIIVINEN, pidä virtapainiketta painettuna 7 sekunnin ajan ja vapauta se.</p>	

Kova nollaus

Kun telakka tarvitsee kovan uudelleenkäynnistyksen takaisin aktiiviseen tilaan.

Paina nollauspainiketta (sijaitsee USB-latausportin vieressä) painonapilla tai vastaavalla.

Virran ja tilan merkkivalo:



Valkoinen - Telakka aktiivinen.

Painikkeiden toiminnot

Sammuta telakka.



Pidä virtapainiketta painettuna 3 sekunnin ajan ja vapauta se sitten.

Telakka kytkeytyy pois päältä 2 minuutin kuluessa, kun lähellä on toinen aktiivinen telakka.*

* Voit yhdistää Napoleon Home -sovelluksessa enintään kaksi anturia, vaikka käyttäisit vain yhtä lataustelakkaa.

Huom: Vain yksi anturi latautuu kerrallaan.

Pariston keston säilyttämiseksi kaikki anturit, joita ei ole asetettu telakkaan, sammuvat automaattisesti 30 minuutin käyttämättömyyden jälkeen (eli kun lämpötila ei muutu).

Napoleon vakuuttaa, että radiolaite Napoleon malli 70130 on direktiivin 2014/53/ EU mukainen.

FCC-lausunto

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö edellyttää seuraavia kahta ehtoa: (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä; ja (2) Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Federal Communication Commissionin häiriöilmoitus

Muutokset tai muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta. Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän FCC:n sääntöjen osan 15 mukaiset luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia

häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa.

Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan todeta kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriöiden korjaamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä se muualle.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/tv-tekniikolta.

FCC:n säteilyaltistusta koskeva lausunto

Tämä laite täyttää FCC:n säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

IC-lausunto

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettimiä/ vastaanottimia, jotka ovat Innovation, Science and Economic Development Canadian lisenssivapaan RSS:n mukaisia. Käyttö edellyttää seuraavia kahta ehtoa:

1. Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.
2. Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

Tämä laite täyttää IC RSS-102:n säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

	Anturi	Telakka
Malli	70130	
FCC-TUNNUS	VA8-70130A	VA8-70130B
IC-TUNNUS	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEON-TUOTETAKUU



ACCU-PROBE™ PRO X 1 vuoden rajoitettu takuu

NAPOLEON-tuotteet on suunniteltu ylivoimaisia komponentteja ja materiaaleja käyttäen, ja ne on koottu koulutettujen käsityöläisten toimesta, jotka ovat erittäin ylpeitä työstään. NAPOLEON takaa, että uuden NAPOLEON-tuotteesi komponentit eivät sisällä materiaali- ja valmistusvirheitä ostopäivästä alkaen ilmoitetun ajanjakson ajan.

TAKUUEHDOT JA RAJOITUKSET

NAPOLEON takaa tuotteilleen valmistusvirheiden takuun vain alkuperäiselle ostajalle, edellyttäen, että osto on tehty valtuutetun NAPOLEON-jälleenmyyjän kautta, ja sitä koskevat seuraavat ehdot ja rajoitukset:

Tätä tehdastakuuta ei voi siirtää, eikä sitä voi laajentaa millään tavalla minkään edustajamme toimesta.

Tämä rajoitettu takuu ei kata vaurioita, jotka johtuvat väärinkäytöstä, huollon puutteesta, rasvapaloista, äärimmäisistä ympäristöistä, onnettomuuksista, muutoksista, väärinkäytöstä tai laiminlyönnistä. Muoviosien värjäytyminen kemiallisista puhdistusaineista tai UV-säteilystä johtuvat altistuminen ei kuulu tämän takuun piiriin.

Tämä rajoitettu takuu ei myöskään kata vaurioita, joiden on todettu johtuvan lämmöstä tai vedestä. NAPOLEON ei ole vastuussa: ympäristöolosuhteista, kuten muiden käyttölaitteiden aiheuttamista häiriöistä.

NAPOLEONin takuuvaatimuksia tehtäessä tarvitaan kauppakirja tai sen kopio sekä sarjanumero ja mallinumero.

NAPOLEON pidättää oikeuden antaa edustajansa tarkastaa minkä tahansa tuotteen tai osan ennen takuuvaatimuksen hyväksymistä.

NAPOLEON ei ole vastuussa kuljetus-, työ- tai vientitulleista.

Tämä takuu on voimassa: euroopan unionissa, Sveitsissä, Andorrassa, San Marinossa, Norjassa, Islannissa ja Liechtensteinissa.

Tähän tuotteeseen sisältyy 1 vuoden valmistajan takuu. Joillakin EU:n kuluttajilla on lisäksi oikeus saada 2 vuoden lakisääteinen takuu toimituspäivästä alkaen direktiivin (EU) 2019/771 mukaisesti vikatapauksissa.

Muilla alueilla tai maissa, joissa tuotetta myydään, saattaa olla voimassa lisätakuu paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

TAKAAJA (EUROOPPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Alankomaat
☎ +31 88 588 66 55
✉ eu.info@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

TAKAAJA (POHJOIS-AMERIKA) :

NAPOLEON | SUSITERÄS
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada
☎ 1 866-820-8686
✉ grills@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X TRÅDLØST TERMOMETER



DK





Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsoplysninger	83
Funktioner	84
Oversigt over systemet	85
Kom godt i gang	86
Knapbetjening og LED-indikatorer	87
Garanti	90

Sikkerhedsoplysninger

1. Brug KUN enheden til det formål, den er beregnet til.
2. Rengør termometeret efter hver brug. Sørg for, at termometeret er tørt, før den sættes tilbage i docken. En ren og tør probe sikrer god kontakt med opladerens berøringspunkter.
3. Stik altid proben forbi minimumsindføringslinjen for at undgå produktskader. Det anbefales at indsætte proben op til bunden af det keramiske håndtag.
4. Hold altid proben indsat i maden under hele tilberedningsprocessen.
5. Lad ikke proben komme i direkte kontakt med riste, varme overflader eller direkte flammer. Hvis det sker, skal du justere placeringen.
6. Brug ikke termometeret ved interne temperaturer i maden på over 100 °C (212 °F). Hvis det sker, skal du fjerne termometeret fra maden.
7. Hvis termometeret har været udsat for direkte flammer eller er blevet kraftigt overophedet ud over sin maksimale temperaturgrænse, skal den køle helt af, før den håndteres.
8. Brug varmebestandige handsker, når du håndterer termometeret, når det er varmt.
9. Hold opladningsdocken væk fra varme overflader.
10. Nedsænk ikke docken i vand.
11. Docken er ikke vejrbestandig. Den må ikke udsættes for regn eller direkte sollys.
12. Læg ikke et varmt termometer i koldt vand. En hurtig temperaturændring kan skade sensorerne.
13. Tilbered altid maden til de anbefalede minimumssikre temperaturer.
14. Brug ikke termometeret i en mikrobølgeovn eller trykkoger.
15. Brug ikke termometeret til at bestemme temperaturen på stegeolie eller andre væsker, der overstiger 100 °C (212 °F).
16. Spidsen af proben er skarp. Vær forsigtig ved håndtering, og hold den væk fra børn.

Vær opmærksom på: Termometeret er udstyret med en sikkerhedsafbryder for overtemperatur. Der sendes en afbrydelsesmeddelelse, hvis den interne sensor når temperaturer på over 100°C (212°F). Hvis dette sker, skal du fjerne termometeret fra fødevareren. Omgivelsessensoren registrerer ikke temperaturer under 50°C (122°F).



FORSIGTIG!



- Indsæt proben mindst til minimumsmarkeringen – eller længere – for at undgå beskadigelse af produktet.

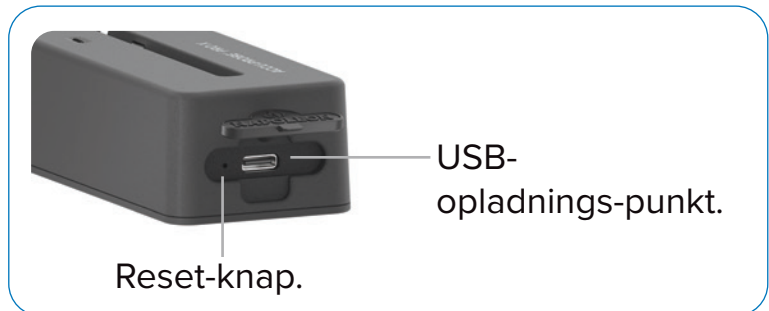
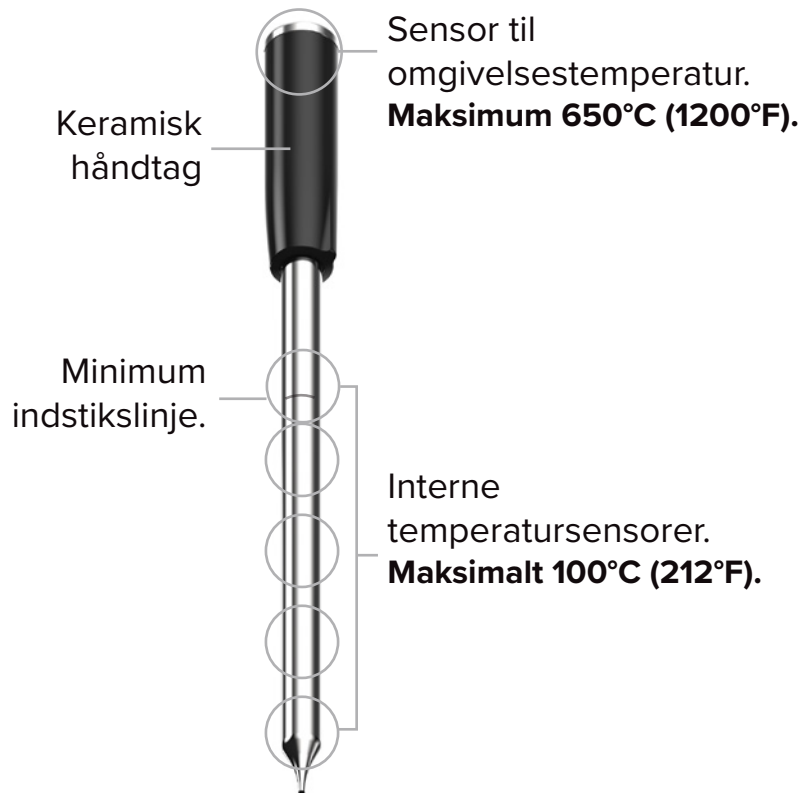
- Pas på opflamninger! En opflamning kan overstige 1200 °F (650 °C) og beskadige proben.



DK

Funktioner

DK



Oversigt over systemet



DK

- **Udvidet trådløs rækkevidde:** Op til 275 m (900 fod). For optimal ydelse skal du holde docken tæt på termometeret. 1 m (3 fod).
- **Dobbelt temperaturovervågning:** Måler både interne og omgivende temperaturer i °C og °F.
- **Høj varmeydelse:**
 - Sensor til omgivelsestemperatur: Op til 650°C (1200°F)
 - Interne temperatursensorer: Op til 100°C (212°F)
- **Nøjagtige aflæsninger:** Fødevarerens temperaturen er baseret på den koldeste af 5 interne sensorer.
- **Holdbart termometerdesign:** Inkluderer en 5 mm probe lavet af fødevarer sikkert rustfrit stål og keramik.
- **Lang batterilevetid:**
 - Termometeret har op til 50+ timers kontinuerlig brug på en fuld opladning.
 - Docken har op til 40-50 timers kontinuerlig brug på en fuld opladning.
- **Bekvemmelighed ved opladning:**
 - Brug docken under opladning.
 - USB Type-C-kabel medfølger.
 - Kræver DC 5V, lithium-ion-batteri. (Bemærk: Nogle hurtigopladerne kan være inkompatible).
- **Inkluderer internt litium-ion-batteri, der ikke kan tages ud.**
- **Nem at rengøre:** Termometeret er vandafvisende.
- **Magnetisk dock:** Fastgøres nemt til de fleste grillcoverflader.

Kom godt i gang

1



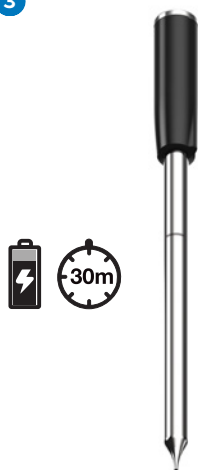
Fjern den gennemsigtige transportplade af plast, som sidder mellem holderen og toppen af termometeret.

2



Tilslut USB-kablet til porten under Napoleon-logoet for enden af docken.

3



Oplad termometeret i 30 minutter før brug. Termometeret oplades, når det sættes i docken.

4



Scan QR-koden, eller find Napoleon Home-appen i App Store eller Google Play, download og start den.

5



Tryk og hold knappen nede i 7 sekunder for at oprette forbindelse via Napoleon Home-appen.


6








Følg instruktionerne på skærmen i Napoleon Home-appen.

DK

Knapbetjening og LED-indikatorer


Opladning af termometer/dock		
<p>Docken oplader termometeret. Når begge er fuldt opladet, slukker de automatisk efter 5 minutter.</p>	<p>Sæt termometeret tilbage i docken.</p>	<p>Strøm- og statusindikatoren viser:</p>  <p>Grøn og hvid - LED-indikatoren viser hvidt i 2 blink og derefter grønt for opladning. Dette gentages igen og igen, indtil termometeret/opladeren er fuldt opladet. Derefter blinker den hvidt i 5 minutter og slukker.</p>

Aktiv tilstand		
<p>Når docken er i aktiv tilstand, oplades termometeret, hvis det er nødvendigt.</p>	<p>Tryk én gang på tænd/sluk-knappen.</p>	<p>Strøm- og statusindikatoren viser:</p>  <p>Hvid - Docken er aktiv.</p>  <p>Grønt og hvidt blink - Opladning af batteri (termometer eller dock) - 5 sekunders pulsering under opladning. Én enkelt 10 sekunders pulsering ved fuldt opladet batteri.</p>  <p>Rød - Termometeret er ikke sat korrekt i.</p>


Parringstilstand		
<p>Når docken er i parringstilstand, giver det Home-appen mulighed for at oprette forbindelse til docken og termometeret.</p>	 <p>Når docken er AKTIV, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i 5 sekunder og slippe den igen.</p>	<p>Strøm- og statusindikatoren viser:</p>  <p>Hvidt/blåt hurtigt blink - Docken er i parringstilstand (30 sekunder).</p>
	 <p>Når docken IKKE ER AKTIV, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i 7 sekunder og slippe den.</p>	

DK

Nulstilling til fabriksindstillinger

Når docken skal nulstilles fuldstændigt for at vende tilbage til aktiv tilstand	Tryk på Reset-knappen (placeret ved siden af USB-opladningsporten) ved hjælp af en knappenål eller lignende.	Strøm- og statusindikator:  Hvid - Docken er aktiv.
---	---	--

Knappernes funktioner

Sluk for docken.	 Tryk og hold tænd/sluk-knappen nede i 3 sekunder, og slip den. Docken slukker inden for 2 minutter, når der er en anden aktiv dock i nærheden.*
------------------	---

* Du kan tilslutte op til to termometre i Napoleon Home-appen, selv om du kun bruger én opladningsdock.

Men bemærk: Kun ét termometer oplades ad gangen.

For at hjælpe med at bevare batteriets levetid slukkes ethvert termometer, der ikke er placeret i docken, automatisk efter 30 minutters inaktivitet (dvs. ingen temperaturændring).

Napoleon erklærer, at radioudstyret Napoleon model 70130 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

FCC-erklæring

Denne enhed er i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens; og (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Erklæring om interferens fra Federal Communication Commission

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugerens tilladelse til at betjene udstyret.

Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og

bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation.

Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation.

Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan afgøres ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Omdiriger eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

FCC-erklæring om strålingseksposering

Dette udstyr overholder FCC's grænser for strålingseksposering, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem radiatoren og din krop.

IC-erklæring

Denne enhed indeholder licensfritaget(e) sender(e)/modtager(e), der overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfritagne RSS'er. Driften er underlagt følgende to betingelser:

1. Denne enhed må ikke forårsage interferens.
2. Denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Dette udstyr overholder IC RSS-102 strålingseksposeringsgrænser, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem radiatoren og din krop.

	Sonde	Dock
Model	70130	
FCC ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEONS PRODUKTGARANTI



ACCU-PROBE™ PRO X 1 års begrænset garanti

NAPOLEON-produkter er designet med førsteklasses komponenter og materialer og samles af uddannede håndværkere, der sætter en stor ære i deres arbejde. NAPOLEON garanterer, at komponenterne i dit nye NAPOLEON-produkt er fri for materiale- og fabrikationsfejl fra købsdatoen og i den angivne periode.

GARANTIBETINGELSER OG -BEGRÆNSNINGER

NAPOLEON garanterer kun sine produkter mod fabrikationsfejl til den oprindelige køber, forudsat at købet blev foretaget gennem en autoriseret NAPOLEON-forhandler og er underlagt følgende betingelser og begrænsninger:

Denne fabriksgaranti kan ikke overdrages og kan ikke udvides på nogen måde af nogen af vores repræsentanter.

Denne begrænsede garanti dækker ikke skader forårsaget af forkert brug, manglende vedligeholdelse, fedtbrande, ekstreme miljøer, ulykker, ændringer, misbrug eller forsømmelse. Misfarvning af plastdele fra kemiske rengøringsmidler eller UV eksponering er ikke dækket af denne garanti.

Denne begrænsede garanti dækker heller ikke skader, der vurderes at være forårsaget af varme

eller vand. NAPOLEON er ikke ansvarlig for: miljømæssige forhold som f.eks. interferens forårsaget af andre driftsenheder.

Salgsdokumentet eller en kopi heraf skal bruges sammen med et serienummer og et modelnummer, når der fremsættes garantikrav over for NAPOLEON.

NAPOLEON forbeholder sig ret til at få sin repræsentant til at inspicere ethvert produkt eller enhver del, før et garantikrav imødekommes.

NAPOLEON er ikke ansvarlig for eventuelle transportomkostninger, arbejdsomkostninger eller eksportafgifter.

Denne garanti er gyldig i: den Europæiske Union, Schweiz, Andorra, San Marino, Norge, Island og Liechtenstein.

Dette produkt har 1 års producentgaranti. Nogle forbrugere i EU har også ret til 2 års lovpligtig garanti fra leveringsdatoen i henhold til direktiv (EU) 2019/771 i tilfælde af defekter.

GARANT (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Holland
☎ +31 88 588 66 55
✉ eu.info@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

Yderligere garantidækning kan gælde i andre regioner eller lande, hvor produktet sælges, i henhold til lokale love og bestemmelser.

GARANTIST (NORDAMERIKA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada
☎ 1 866-820-8686
✉ grills@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X

TRÅDLØST TERMOMETER



NO





Innholdsfortegnelse

Sikkerhetsinformasjon	93
Funksjoner	94
Oversikt over systemet.....	95
Komme i gang	96
Knappekontroller og LED-indikatorer.....	97
Garanti	100

Sikkerhetsinformasjon

1. Bruk enheten KUN til det tiltenkte formålet.
2. Rengjør termometeret etter hver bruk. Sørg for at termometeret er tørt før du setter det tilbake i ladestasjonen. En ren og tørr sonde sikrer god kontakt med laderens berøringspunkter.
3. Sonden skal alltid innsettes forbi minimumsstreken for å unngå å skade produktet. Det anbefales å sette inn sonden opp til bunnen av det keramiske håndtaket.
4. Termometeret skal sitte i maten under hele tilbredningsprosessen.
5. Ikke la proben komme i direkte kontakt med rister, varme overflater eller direkte flamme. Hvis dette skjer, må du justere plasseringen.
6. Ikke bruk termometeret ved innvendige koketemperaturer som overstiger 100 °C (212°F). Hvis dette skjer, må du fjerne termometeret fra maten.
7. Hvis termometeret har vært utsatt for direkte flammer eller har blitt kraftig overopphetet utover den angitte maksimumstemperaturen, må du la det avkjøles helt før du håndterer det.
8. Bruk varmebestandige hansker når du håndterer termometeret når den er varm.
9. Hold ladestasjonen borte fra varme overflater.
10. Ikke senk ladestasjonen ned i vann.
11. Ladestasjonen er ikke værbestandig. Ikke utsett den regn eller direkte sollys.
12. Ikke plasser en varm sonde i kaldt vann. En rask temperaturendring kan skade sensorene.
13. Tilbered alltid maten til minimum anbefalte temperaturer.
14. Ikke bruk termometeret i mikrobølgeovn eller trykkoker.
15. Ikke bruk termometeret til å måle temperaturen på stekeolje eller andre væsker som overstiger 100 °C (212°F).
16. Spissen på sonden er skarp. Vær forsiktig når du håndterer den, og hold den borte fra barn.

Vær oppmerksom på følgende: Termometeret er utstyrt med en sikkerhetsavstengning ved overtemperatur. En frakoblingsmelding vil bli sendt hvis den interne sensoren når temperaturer som overstiger 100°C (212°F). Hvis dette skjer, må du ta ut termometeret fra maten. Omgivelsessensoren registrerer ikke temperaturer under 50 °C (122°F).



FORSIKTIG!



- Stikk inn termometeret til minimumsstreken for innstikk eller lenger for å unngå produktskader.

- Se opp for oppblussing! En oppblussing kan overstige 650 °C (1200°F) og skade termometeret.



NO

Funksjoner



Oversikt over systemet



NO

- **Utvidet trådløs rekkevidde:** Opptil 275 m (900 fot). Hold ladestasjonen nær termometeret for optimal ytelse. 1 m (3 fot).
- **Dobbel temperaturovervåking:** Måler både innvendig temperatur og omgivelsestemperatur i °C og °F.
- **Ytelse ved høy varme:**
 - Sensor for omgivelsestemperatur: Opp til 650 °C (1200°F)
 - Interne temperatursensorer: Opp til 100 °C (212°F)
- **Nøyaktige avlesninger:** Matvaretemperaturen er basert på den kaldeste av 5 interne sensorer.
- **Slitesterk termometerutforming:** Inkluderer en 5 mm sonde laget av matsikkert rustfritt stål og et håndtak i keramikk.
- **Lang batterilevetid:**
 - Termometeret har opptil 50+ timers kontinuerlig bruk på en full lading.
 - Ladestasjonen har opptil 40-50 timers kontinuerlig bruk på en full lading.
- **Praktisk lading:**
 - Lad termometeret i den medfølgende ladestasjonen.
 - USB Type-C-kabel medfølger.
 - Krever 5 V likestrøm, litium-ion-batteri.(Merk: Noen hurtigladere kan være inkompatible).
- **Inkluderer internt litium-ion-batteri som ikke kan tas ut.**
- **Enkel rengjøring:** Termometerne er vannbestandige.
- **Magnetisk ladestasjon:** Festes enkelt til de fleste grilloverflater.

Komme i gang

1



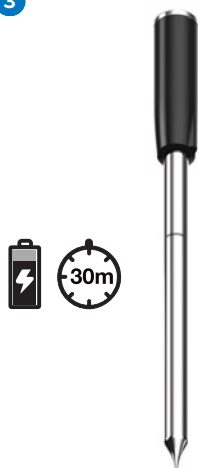
Fjern den gjennomsiktige plaststrimmelen som er plassert mellom ladestasjonen og toppen av termometeret.

2



Koble USB-kabelen til porten under Napoleon-logoen i enden av ladestasjonen.

3



Lad termometeret i 30 minutter før bruk. Termometeret lades når det settes inn i ladestasjonen.

4



Skann QR-koden eller finn Napoleon Home-appen i App Store eller Google Play. Last ned appen og start den.

5




Hold knappen inne i 7 sekunder for å koble til via Napoleon Home-appen.




6






Følg instruksjonene på skjermen i Napoleon Home-appen for å innstille termometeret.

Knappekontroller og LED-indikatorer

Lading av termometer/ ladestasjon		
Ladestasjonen lader termometeret. Når begge er fulladet, slås de automatisk av etter 5 minutter.	Sett termometeret tilbake i ladestasjonen.	Strøm- og statusindikatoren vises:  Grønn og hvit - LED-indikatoren blinker hvitt to ganger og deretter grønt for lading. Dette gjentas til termometeret/laderen er fulladet. Deretter blinker den hvitt i 5 minutter og slås av.

Aktiv modus		
Når ladestasjonen er i aktiv modus, lades termometeret om nødvendig.	Trykk én gang på strømknappen.	Strøm- og statusindikatoren vises:  Hvitt - Ladestasjonen er aktiv.  Grønt og hvitt blink - Lading av batteri (termometer eller ladestasjon) - 5 sekunders puls ved lading. Én gang 10 sekunders puls når batteriet er fulladet.  Rød - Termometeret er ikke satt ordentlig inn

Paringsmodus		
Når ladestasjonen er i sammenkoblingsmodus, kan Home-appen koble seg til ladestasjonen og termometeret.	 Når ladestasjonen er AKTIV, trykker du på og holder inne strømknappen i 5 sekunder og slipper den.	Strøm- og statusindikatoren vises:  Hvitt/blått raskt blink - Ladestasjonen er i paringsmodus (30 sekunder).
	 Når ladestasjonen IKKE er aktiv, trykker du på og holder inne strømknappen i 7 sekunder og slipper den.	

NO

Tilbakestilling til fabrikkinnstillingene

Når ladestasjonen må tilbakestilles til fabrikkinnstillingene for å gå tilbake til aktiv tilstand.

Trykk på Reset-knappen (ved siden av USB-ladeporten) ved hjelp av en tegnestift eller lignende.

Strøm- og statusindikator:



Hvitt - Ladesstasjonen er aktiv.

Knappefunksjoner

Slå ladestasjonen av.



Trykk på og hold inne av/på-knappen i 3 sekunder, og slipp den.

Ladestasjonen slås av i løpet av 2 minutter når en annen aktiv ladestasjon er i nærheten*

* Du kan koble til opptil to termometer i Napoleon Home-appen, selv om du bare bruker én ladestasjon.

Vær oppmerksom på dette: Bare ett termometer lades om gangen.

For å spare batterilevetid vil ett termometer som ikke er plassert i ladestasjonen, automatisk slå seg av etter 30 minutter uten aktivitet (dvs. ingen temperaturendring).

Napoleon erklærer at radioutstyret Napoleon modell 70130 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

FCC-erklæring

Denne enheten er i samsvar med del 15 i FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheten må ikke forårsake skadelig interferens; og (2) Denne enheten må akseptere all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Erklæring om interferens fra Federal Communication Commission

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den parten som er ansvarlig for samsvar, kan oppheve brukerens tillatelse til å bruke utstyret.

Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med

instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens i radiokommunikasjon.

Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon.

Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens i radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Omorienter eller flytt mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et annet strømuttak enn det mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for å få hjelp.

FCC-erklæring om strålingseksponering

Dette utstyret er i samsvar med FCCs grenseverdier for strålingseksponering som er fastsatt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom senderen og kroppen din.

IC-erklæring

Denne enheten inneholder lisensfrie sendere/mottakere som er i samsvar med Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfrie RSS(er). Bruk er underlagt følgende to betingelser:

1. Denne enheten må ikke forårsake interferens.
2. Denne enheten må akseptere enhver interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten.

Dette utstyret er i samsvar med IC RSS-102-grensene for strålingseksponering som er fastsatt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom senderen og kroppen din.

NO

	Sonde	Ladestasjon
Modell	70130	
FCC ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEON PRODUKTGARANTI



ACCU-PROBE™ PRO X 1 års begrenset garanti

NAPOLEON-produkter er konstruert med førsteklasses komponenter og materialer, og de er satt sammen av faglærte håndverkere som er stolte av arbeidet sitt. NAPOLEON garanterer at komponentene i ditt nye NAPOLEON-produkt vil være fri for material- og produksjonsdefekter fra kjøpsdatoen og i den angitte perioden.

GARANTIBETINGELSER OG BEGRENSNINGER

NAPOLEON garanterer sine produkter mot produksjonsfeil kun til den opprinnelige kjøperen, forutsatt at kjøpet ble gjort gjennom en autorisert NAPOLEON-forhandler og er underlagt følgende betingelser og begrensninger:

Denne fabrikkgarantien kan ikke overføres og kan ikke utvides av noen av våre representanter.

Denne begrensede garantien dekker ikke skader forårsaket av feil bruk, manglende vedlikehold, fettbrann, ekstreme omgivelser, ulykker, endringer, misbruk eller forsømmelse. Misfarging av plastdeler fra kjemiske rengjøringsmidler eller UV-eksponering dekkes ikke av denne garantien.

Denne begrensede garantien dekker heller ikke skader som er forårsaket av varme eller vann. NAPOLEON er ikke ansvarlig for: miljømessige

forhold som for eksempel forstyrrelser forårsaket av andre driftsenheter.

Ved eventuelle garantikrav fra NAPOLEON kreves kvitteringen eller en kopi av denne sammen med serienummer og modellnummer.

NAPOLEON forbeholder seg retten til å la sin representant inspisere ethvert produkt eller enhver del før et garantikrav innfris.

NAPOLEON er ikke ansvarlig for eventuelle transportkostnader, arbeidskostnader eller eksportavgifter.

Denne garantien er gyldig i: den europeiske union, Sveits, Andorra, San Marino, Norge, Island og Liechtenstein.

Dette produktet har 1 års produsentgaranti. Noen forbrukere i EU har også rett til 2 års lovbestemt garanti fra leveringsdatoen, i henhold til direktiv (EU) 2019/771, i tilfelle mangler.

GARANTIST (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Nederland

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANTIST (NORD-AMERIKA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X

TERMOMETRO SENZA FILI



IT





Indice

Informazioni sulla sicurezza	103
Caratteristiche.....	104
Panoramica del sistema	105
Come iniziare.....	106
Pulsanti di controllo e indicatori LED.....	107
Garanzia	110

Informazioni sulla sicurezza

1. Utilizzare il dispositivo SOLO per lo scopo previsto.
2. Pulire la sonda dopo ogni utilizzo. Assicurarsi che la sonda sia asciutta prima di rimetterla nella base. Una sonda pulita e asciutta garantirà un buon contatto con i punti di contatto del caricatore.
3. Inserire sempre la sonda oltre la linea di inserimento minima per evitare di danneggiare il prodotto. Si consiglia di inserire la sonda fino alla base del manico in ceramica.
4. Mantenere sempre la sonda inserita nel cibo durante tutto il processo di cottura.
5. La sonda non deve entrare in contatto diretto con griglie di cottura, superfici calde o fiamme dirette. In tal caso, regolare il posizionamento.
6. Non utilizzare la sonda a temperature di cottura interne superiori a 100°C (212°F). In tal caso, rimuovere la sonda dal cibo.
7. Se la sonda è stata esposta a fiamme dirette o si è surriscaldata oltre la sua temperatura nominale, lasciarla raffreddare completamente prima di maneggiarla.
8. Indossare guanti resistenti al calore quando si maneggia la sonda quando è calda.
9. Tenere la base di ricarica lontano da superfici calde.
10. Non immergere la base in acqua.
11. La base non è resistente alle intemperie. Non lasciarlo esposto alla pioggia o alla luce diretta del sole.
12. Non mettere una sonda calda in acqua fredda. Un rapido cambiamento di temperatura può danneggiare i sensori.
13. Cuocere sempre gli alimenti alle temperature minime consigliate per la sicurezza.
14. Non utilizzare la sonda in un forno a microonde o in una pentola a pressione.
15. Non utilizzare la sonda per determinare la temperatura dell'olio di frittura o di altri liquidi che superano i 100°C (212°F).
16. La punta della sonda è affilata. Fare attenzione quando la si maneggia e tenerla lontana dai bambini.

Nota: La sonda è dotata di uno spegnimento di sicurezza per sovratemperatura. Se il sensore interno raggiunge temperature superiori a 100°C (212°F), viene trasmessa una notifica di disconnessione. In tal caso, rimuovere la sonda dall'alimento. Il sensore ambiente non registrerà temperature inferiori a 50°C (122°F).



ATTENZIONE!



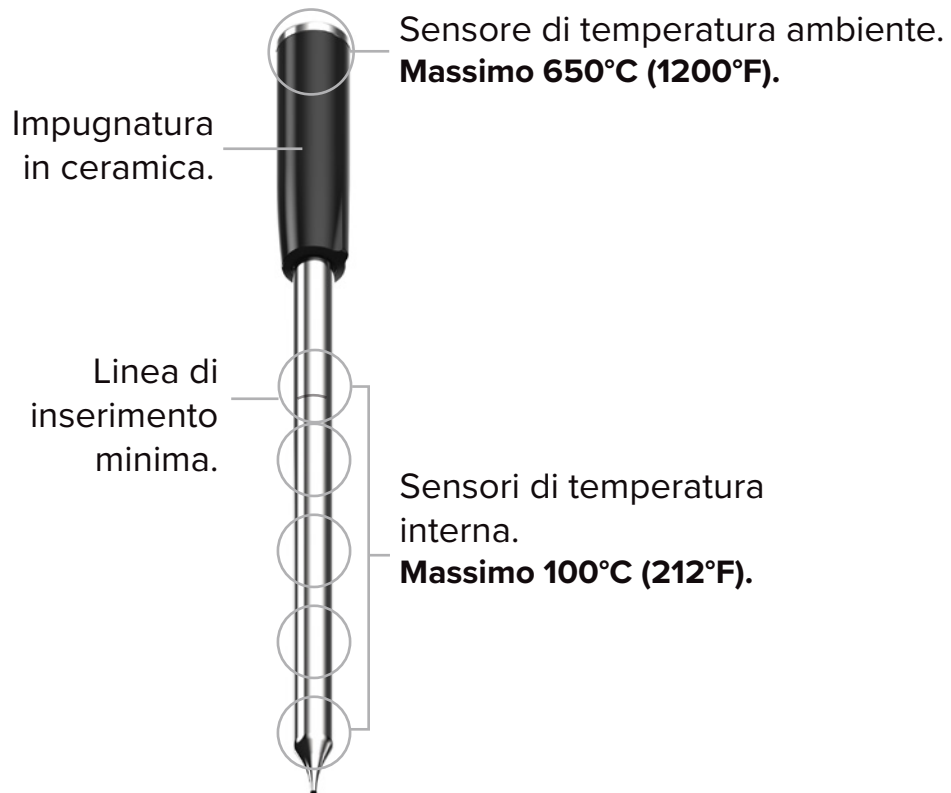
- Inserire la sonda fino alla linea di inserimento minima o oltre per evitare di danneggiare il prodotto.

- Attenzione alle fiammate! Una fiammata può superare i 650°C (1200°F) e danneggiare la sonda.



Caratteristiche

IT



Panoramica del sistema



- **Portata wireless estesa:** Fino a 275 m (900 piedi). Per prestazioni ottimali, tenere la base vicino alla sonda. 1 m (3 piedi).
- **Monitoraggio della doppia temperatura:** Misura la temperatura interna e quella ambientale in °C e °F.
- **Prestazioni ad alto calore:**
 - Sensore di temperatura ambiente: Fino a 650°C (1200°F)
 - Sensori di temperatura interna: Fino a 100°C (212°F)
- **Letture accurate:** La temperatura degli alimenti si basa sul più freddo dei 5 sensori interni.
- **Design resistente della sonda:** Include una sonda da 5 mm in acciaio inossidabile e ceramica per uso alimentare.
- **Lunga durata della batteria:**
 - La sonda ha una durata di oltre 50 ore di uso di utilizzo continuo con una carica completa.
 - La base ha un'autonomia di 40-50 ore di utilizzo continuo con una carica completa.
- **Comodità di ricarica:**
 - Utilizzo della base durante la ricarica.
 - Cavo USB Tipo-C incluso.
 - Richiede una batteria agli ioni di litio da 5 V CC. (Nota: alcuni caricatori rapidi potrebbero essere incompatibili).
- **Include una batteria interna agli ioni di litio non rimovibile.**
- **Facile da pulire:** Le sonde sono resistenti all'acqua.
- **Base magnetico:** Si fissa facilmente alla maggior parte delle superfici BBQ.

Come iniziare

1



Scheda di trasporto

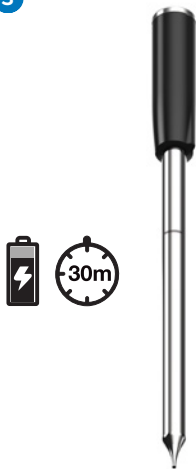
Rimuovere la linguetta di trasporto in plastica trasparente situata tra la base e la parte superiore della sonda inserita.

2



Collegare il cavo USB alla porta situata sotto il logo Napoleon all'estremità della base.

3



Caricare la sonda per 30 minuti prima dell'uso. La sonda si carica quando viene inserita nella base.

4



Scansionare il codice QR o trovare l'applicazione Napoleon Home sull'App Store o su Google Play, scaricarla e avviarla.

5





Tenere premuto il pulsante per 7 secondi per connettersi tramite l'app Napoleon Home.

6



Seguite le istruzioni di impostazione sullo schermo dell'app Napoleon Home.

Pulsanti di controllo e indicatori LED

Ricarica della sonda/base		
<p>La base ricarica la sonda. Una volta che entrambe sono completamente cariche, si spengono automaticamente dopo 5 minuti.</p>	<p>Riportare la sonda nella base.</p>	<p>L'indicatore di alimentazione e stato mostra:</p> <p> Verde e Bianco - L'indicatore LED lampeggia bianco per 2 volte, poi verde durante la ricarica. Questo ciclo si ripete continuamente finché la sonda/il caricabatterie non sono completamente carichi. A quel punto lampeggerà bianco per 5 minuti e poi si spegnerà.</p>
Modalità attiva		
<p>Quando la base è in modalità attiva, la sonda si ricarica se necessario.</p>	<p>Premere una volta il pulsante di accensione.</p>	<p>L'indicatore di alimentazione e stato mostra:</p> <p> Bianco - Base attiva.</p> <p> Lampeggio verde e bianco - Batteria in carica (sonda o base) - Impulso di 5 secondi durante la carica. Impulso singolo di 10 secondi a carica completata.</p> <p> Rosso - Sonda non inserita correttamente</p>
Modalità di accoppiamento		
<p>Quando la base è in modalità di abbinamento, permette all'App Home di connettersi alla base e alla sonda.</p>	<p></p> <p>Quando la base è ATTIVA, TENERE premuto il pulsante di accensione per 5 secondi e rilasciarlo.</p>	<p>L'indicatore di alimentazione e stato mostra:</p> <p> Lampeggio rapido bianco/blu - La base si sta accoppiando (30 secondi).</p>
	<p></p> <p>Quando la base NON È ATTIVA, TENERE premuto il pulsante di accensione per 7 secondi e rilasciarlo.</p>	

IT

Ripristino completo

Quando la base necessita di un riavvio forzato per tornare alla modalità attiva.

Premere il pulsante Reset (situato vicino alla porta di ricarica USB) utilizzando una puntina o un oggetto simile.

Indicatore di alimentazione e di stato:



Bianco - Base attiva.

Funzioni dei pulsanti

Spegnere la base.



Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi e rilasciarlo.

La base si spegne entro 2 minuti se nelle vicinanze c'è un'altra base attiva*

* È possibile collegare fino a due sonde nell'app Napoleon Home, anche se si utilizza una sola base di ricarica.

Nota: Solo una sonda alla volta si ricarica.

Per preservare la durata della batteria, qualsiasi sonda non inserita nella base si spegne automaticamente dopo 30 minuti di inattività (cioè senza variazioni di temperatura).

Napoleon dichiara che l'apparecchiatura radio Napoleon modello 70130 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose; e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Dichiarazione della Federal Communication Commission sulle interferenze

Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa

apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni FCC

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di

esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

Dichiarazione IC

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi agli RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

1. Il dispositivo non deve causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra l'irradiatore e il corpo.

	Sonda	Base
Modello	70130	
ID FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
ID IC	7114A-70130A	7114A-70130B

GARANZIA DEI PRODOTTI NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X garanzia limitata di 1 anno

I prodotti NAPOLEON sono progettati con componenti e materiali di qualità superiore e sono assemblati da artigiani qualificati che sono molto orgogliosi del loro lavoro. NAPOLEON garantisce che i componenti del nuovo prodotto NAPOLEON sono privi di difetti di materiale e di lavorazione dalla data di acquisto, per il periodo indicato.

CONDIZIONI E LIMITAZIONI DELLA GARANZIA

NAPOLEON garantisce i propri prodotti contro i difetti di fabbricazione solo all'acquirente originale, a condizione che l'acquisto sia stato effettuato tramite un rivenditore autorizzato NAPOLEON ed è soggetto alle seguenti condizioni e limitazioni:

Questa garanzia di fabbrica non è trasferibile e non può essere estesa in alcun modo da nessuno dei nostri rappresentanti.

La presente garanzia limitata non copre i danni causati da uso improprio, mancanza di manutenzione, incendi di grassi, ambienti estremi, incidenti, alterazioni, abusi o negligenza. Lo scolorimento delle parti in plastica dovuto a detergenti chimici o all'esposizione ai raggi UV non è coperto dalla presente garanzia.

La presente garanzia limitata non copre inoltre i danni causati dal calore o dall'acqua. NAPOLEON non sarà responsabile di: condizioni ambientali quali interferenze causate da altri dispositivi operativi.

In caso di richiesta di garanzia da parte di NAPOLEON, è necessario presentare la fattura di vendita o una copia, insieme al numero di serie e al numero di modello.

NAPOLEON si riserva il diritto di far ispezionare al proprio rappresentante qualsiasi prodotto o parte prima di onorare qualsiasi richiesta di garanzia.

NAPOLEON non sarà responsabile di eventuali spese di trasporto, costi di manodopera o dazi all'esportazione.

Questa garanzia è valida in: unione Europea, Svizzera, Andorra, San Marino, Norvegia, Islanda e Liechtenstein.

Questo prodotto include una garanzia del produttore di 1 anno. Alcuni consumatori dell'UE hanno inoltre diritto a una garanzia legale di 2 anni dalla data di consegna, ai sensi della direttiva (UE) 2019/771, in caso di difetti.

In altre regioni o paesi in cui il prodotto viene venduto, possono essere applicate ulteriori coperture di garanzia, in base alle leggi e alle normative locali.

GARANTE (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Paesi Bassi

☎ +31 88 588 66 55

✉ eu.info@napoleon.com

🌐 www.napoleon.com

GARANTE (NORD AMERICA) :

NAPOLEONE | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada

☎ 1 866-820-8686

✉ grills@napoleon.com

🌐 www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X BEZDRÁTOVÝ TEPLMĚŘ



CZ



Obsah

Bezpečnostní informace.....	113
Funkce	114
Přehled systému	115
Začínáme.....	116
Tlačítkové ovládání a LED indikátory.....	117
Záruka.....	120

Bezpečnostní informace

1. Zařízení používejte POUZE k určenému účelu.
2. Po každém použití sondu vyčistěte. Před vrácením do doku se ujistěte, že je sonda suchá. Čistá a suchá sonda zajistí dobrý kontakt s dotykovými body nabíječky.
3. Sondu vždy zasouvejte za minimální zasouvací linii, aby nedošlo k poškození výrobku. Doporučuje se zasunout sondu až k základně keramické rukojeti.
4. Sondu vždy udržujte zasunutou v potravíně po celou dobu vaření.
5. Nedovolte, aby se sonda přímo dotýkala varných mřížek, horkých povrchů nebo přímého plamene. Pokud k tomu dojde, upravte umístění.
6. Nepoužívejte sondu při teplotách vnitřního vaření vyšších než 100 °C (212 °F). Pokud k tomu dojde, vyjměte sondu z pokrmu.
7. Pokud byla sonda vystavena přímému plameni nebo se silně přehřála nad svou jmenovitou teplotu, nechte ji před manipulací zcela vychladnout.
8. Při manipulaci s horkou sondou používejte žáruvzdorné rukavice.
9. Nabíjecí dokovací stanici udržujte mimo dosah horkých povrchů.
10. Dokovací stanici neponořujte do vody.
11. Dokovací stanice není odolná proti povětrnostním vlivům. Nenechávejte ji vystavenou dešti nebo přímému slunečnímu záření.
12. Neumísťujte horkou sondu do studené vody. Rychlá změna teploty může poškodit senzory.
13. Vždy vařte potraviny na minimální doporučené bezpečné teploty.
14. Nepoužívejte sondu v mikrovlnné troubě ani v tlakovém hrnci.
15. Nepoužívejte sondu k určení teploty oleje na smažení nebo jiných tekutin přesahujících 100 °C (212 °F).
16. Hrot sondy je ostrý. Při manipulaci s ní buďte opatrní a chraňte ji před dětmi.

Poznámka: Sonda je vybavena bezpečnostní pojistkou proti přehřátí. Pokud vnitřní čidlo dosáhne teploty vyšší než 100°C (212°F), bude vysláno hlášení o odpojení. Pokud k tomu dojde, vyjměte sondu z potraviny. Vnitřní čidlo nezaznamená teplotu nižší než 50°C (122°F).



POZOR!



- Aby nedošlo k poškození výrobku, zasuňte sondu na minimální zasouvací linii nebo dále.
- Dávejte pozor na vzplanutí! Vzplanutí může přesáhnout teplotu 650°C (1200°F) a poškodit sondu.



Funkce



CZ



Přehled systému



CZ

- **Rozšířený bezdrátový dosah:** Až 275 m (900 stop). Pro optimální výkon mějte dokovací stanici v blízkosti sondy. 1 m (3 stop).
- **Duální sledování teploty:** Měří vnitřní i okolní teplotu ve °C a °F.
- **Výkon při vysokých teplotách:**
 - Čidlo okolní teploty:
Až do 650°C (1200°F)
 - Vnitřní teplotní čidla:
Až do 100°C (212°F)
- **Přesné měření:** Teplota potravin je založena na nejchladnějším z 5 vnitřních čidel.
- **Odolná konstrukce sondy:** Jedna 5mm silná sonda z nerezové oceli a keramiky vhodné pro potraviny.
- **Dlouhá životnost baterie:**
 - Sonda vydrží nepřetržitě pracovat až více než 50 hodin.
 - Dokovací stanice má až 40-50 hodin nepřetržitého provozu.
- **Pohodlné nabíjení:**
 - Dokovací stanici můžete používat i během nabíjení.
 - Kabel USB typu C je součástí dodávky.
 - Vyžaduje stejnosměrný 5V proud, lithium-iontovou baterii.
(Poznámka: Některé rychlonabíječky mohou být nekompatibilní).
- **Součástí je interní lithium-iontová nevyjímatelná baterie.**
- **Snadné čištění:** Sondy jsou odolné vůči vodě.
- **Magnetický dok:** Snadno se připevní k většině povrchů grilů.

Začínáme

1



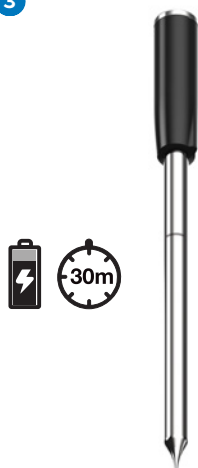
Odstraňte průhlednou plastovou "přepavní" folii umístěnou mezi dokovací stanicí a horní částí vložené sondy.

2



Připojte kabel USB do portu umístěného pod logem Napoleon na konci doku.

3



Před použitím sondy 30 minut nabíjejte. Sonda se nabije po vložení do doku.

4



Naskenujte QR kód nebo najděte aplikaci Napoleon Home v App Store nebo Google Play, stáhněte ji a spusťte.

5










Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 7 sekund se připojíte prostřednictvím aplikace Napoleon Home.

6



Postupujte podle pokynů na obrazovce pro nastavení v aplikaci Napoleon Home.

Tlačítkové ovládání a LED indikátory

Nabíjení sondy/doku		
<p>Dokovací stanice nabíjí sondu. Po úplném nabití se sonda po 5 minutách automaticky vypne.</p>	<p>Vraťte sondu do doku.</p>	<p>Zobrazí se indikátor napájení a stavu:  Zelená a bílá - Indikátor LED zobrazí bílou barvu na 2 bliknutí a poté zelenou barvu pro nabíjení. To se opakuje stále dokola, dokud není sonda/nabíječka plně nabitá. Poté bude blikat bíle po dobu 5 minut a vypne se.</p>
Aktivní režim		
<p>Když je dokovací stanice v aktivním režimu, dojde v případě potřeby k nabíjení sondy.</p>	<p>Stiskněte jednou tlačítko napájení.</p>	<p>Zobrazí se indikátor napájení a stavu:  Bílá - Dokovací stanice je aktivní.  Zelené a bílé blikání - Nabíjení baterie (sondy nebo doku) - 5sekundový puls při nabíjení. Jednorázový 10sekundový puls při plném nabití.  Červená - Sonda není správně vložena</p>
Režim párování		
<p>Když je dokovací stanice v režimu párování, umožňuje aplikaci Home App připojit se k dokovací stanici a sondě.</p>	<p> Když je dokovací stanice AKTIVNÍ , stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 5 sekund a uvolněte je.</p>	<p>Zobrazí se indikátor napájení a stavu:  Bílé/modré rychlé blikání - Dokovací stanice se páruje (30 sekund).</p>
	<p> Když dok NENÍ AKTIVNÍ, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 7 sekund a uvolněte je.</p>	

Tvrký reset

Když dokovací stanice potřebuje tvrdý restart zpět do aktivního režimu.

Stiskněte tlačítko Reset (umístěné vedle nabíjecího portu USB) pomocí špendlíku nebo podobného nástroje.

Indikátor napájení a stavu:



Bílá - Dokovací stanice je aktivní.

Funkce tlačítek

Vypnutí doku.



Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 3 sekund a uvolněte je.

Dokovací stanice se vypne do 2 minut, pokud je v blízkosti jiná aktivní dokovací stanice.*

* V aplikaci Napoleon Home můžete připojit až dvě sondy, i když používáte pouze jeden nabíjecí dok.

Pozn: Současně se nabíjí pouze jedna sonda.

Pro zachování životnosti baterie se každá sonda, která není umístěna v dokovací stanici, automaticky vypne po 30 minutách nečinnosti (tj. beze změny teploty).

Společnost Napoleon prohlašuje, že rádiové zařízení Napoleon model 70130 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Prohlášení FCC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) Toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Prohlášení Federální komunikační komise o rušení

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit

škodlivé rušení rádiové komunikace.

Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízeními a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rozhlasovým/televizním technikem.

Prohlášení FCC o vystavení záření

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

Prohlášení IC

Toto zařízení obsahuje vysílač(e)/přijímač(e) osvobozené od licencí, které jsou v souladu s licencí osvobozenou od RSS kanadského úřadu pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí být schopno přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Toto zařízení splňuje limity IC RSS-102 pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

	Sonda	Dokovací stanice
Model	70130	
ID FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
ID IC	7114A-70130A	7114A-70130B

ZÁRUKA NA VÝROBKY NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X omezená 1 roky

Výrobky NAPOLEON jsou navrženy z vynikajících komponent a materiálů a jsou montovány vyškolenými řemeslníky, kteří jsou na svou práci velmi hrdí. Společnost NAPOLEON zaručuje, že komponenty vašeho nového výrobku NAPOLEON budou bez vad materiálu a zpracování od data nákupu po uvedenou dobu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A OMEZENÍ

Společnost NAPOLEON poskytuje záruku na výrobní vady svých výrobků pouze původnímu kupujícímu, pokud nákup byl proveden prostřednictvím autorizovaného prodejce NAPOLEON a podléhá následujícím podmínkám a omezením:

Tato tovární záruka je nepřenosná a nemůže být žádným z našich zástupců prodloužena.

Tato omezená záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným používáním, nedostatečnou údržbou, požáry mastnoty, extrémním prostředím, nehodou, úpravami, zneužitím nebo zanedbáním. Zbarvení plastových dílů způsobené chemickými čisticími prostředky nebo UV zářením nebo vystavení působení UV záření se tato záruka nevztahuje.

Tato omezená záruka se dále nevztahuje na poškození, o nichž se zjistí, že byla způsobena teplem nebo vodou. Společnost NAPOLEON nenese odpovědnost za: podmínky prostředí, jako je rušení způsobené jinými provozními zařízeními.

Při uplatnění jakýchkoli záručních nároků u společnosti NAPOLEON bude vyžadován prodejní doklad nebo jeho kopie spolu se sériovým číslem a číslem modelu.

Společnost NAPOLEON si vyhrazuje právo, aby její zástupce před uznáním jakékoli záruční reklamace provedl kontrolu jakéhokoli výrobku nebo dílu.

Společnost NAPOLEON neodpovídá za žádné náklady na dopravu, pracovní sílu ani vývozní cla.

Tato záruka platí v: evropská unie, Švýcarsko, Andorra, San Marino, Norsko, Island a Lichtenštejnsko.

Na tento výrobek se vztahuje roční záruka výrobce. Někteří spotřebitelé v EU mají v případě závad také nárok na dvouletou zákonnou záruku od data dodání podle směrnice (EU) 2019/771.

V jiných regionech nebo zemích, kde se výrobek prodává, může platit dodatečné záruční krytí v souladu s místními zákony a předpisy.

RUČITEL (EVROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Nizozemsko

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANT (SEVERNÍ AMERIKA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X BEZDRÔTOVÝ TEPLOMER



SK



Obsah

Bezpečnostné informácie	123
Funkcie	124
Prehľad systému	125
Začíname	126
Ovládacie tlačidlá a LED indikátory	127
Záruka	130

Bezpečnostné informácie

1. Zariadenie používajte IBA na určený účel.
 2. Po každom použití sondu vyčistite. Pred vrátením do dokovacej stanice sa uistite, že je sonda suchá. Čistá a suchá sonda zabezpečí dobrý kontakt s dotykovými bodmi nabíjačky.
 3. Sondu vždy zasúvajte za minimálnu líniu zasunutia, aby ste zabránili poškodeniu výrobku. Odporúča sa vložiť sondu až po základňu keramickej rukoväte.
 4. Počas celého procesu varenia vždy udržiavajte sondu zasunutú v potravinách.
 5. Nedovoľte, aby sa sonda priamo dotýkala varných mriežok, horúcich povrchov alebo priameho plameňa. Ak k tomu dôjde, upravte umiestnenie.
 6. Sondu nepoužívajte pri vnútorných teplotách varenia vyšších ako 100 °C (212 °F). Ak k tomu dôjde, odstráňte sondu z jedla.
 7. Ak bola sonda vystavená priamemu plameňu alebo sa výrazne prehriala nad svoju menovitú teplotu, pred manipuláciou s ňou ju nechajte úplne vychladnúť.
 8. Pri manipulácii s horúcou sondou používajte žiaruvzdorné rukavice.
 9. Nabíjaciu stanicu udržiavajte mimo horúcich povrchov.
 10. Dokovaciu stanicu neponárajte do vody.
 11. Dokovacia stanica nie je odolná voči poveternostným vplyvom. Nenechávajte ju vystavenú dažďu alebo priamemu slnečnému žiareniu.
 12. Nevkladajte horúcu sondu do studenej vody. Prudká zmena teploty môže poškodiť snímače.
 13. Potraviny vždy varte na minimálnu odporúčanú bezpečnú teplotu.
 14. Nepoužívajte sondu v mikrovlnnej rúre ani v tlakovom hrnci.
 15. Nepoužívajte sondu na určenie teploty oleja na vyprážanie alebo iných kvapalín, ktorá presahuje 100 °C (212 °F).
 16. Hrot sondy je ostrý. Pri manipulácii s ňou buďte opatrní a držte ju mimo dosahu detí.
- Poznámka:** Sonda je vybavená bezpečnostným

vypínačom proti prehriatiu. Ak vnútorný snímač dosiahne teplotu vyššiu ako 100°C (212°F), odošle sa hlásenie o odpojení. Ak k tomu dôjde, vyberte sondu z potraviny. Okolité snímače nezaznamenajú teplotu nižšiu ako 50°C (122°F).



POZOR!

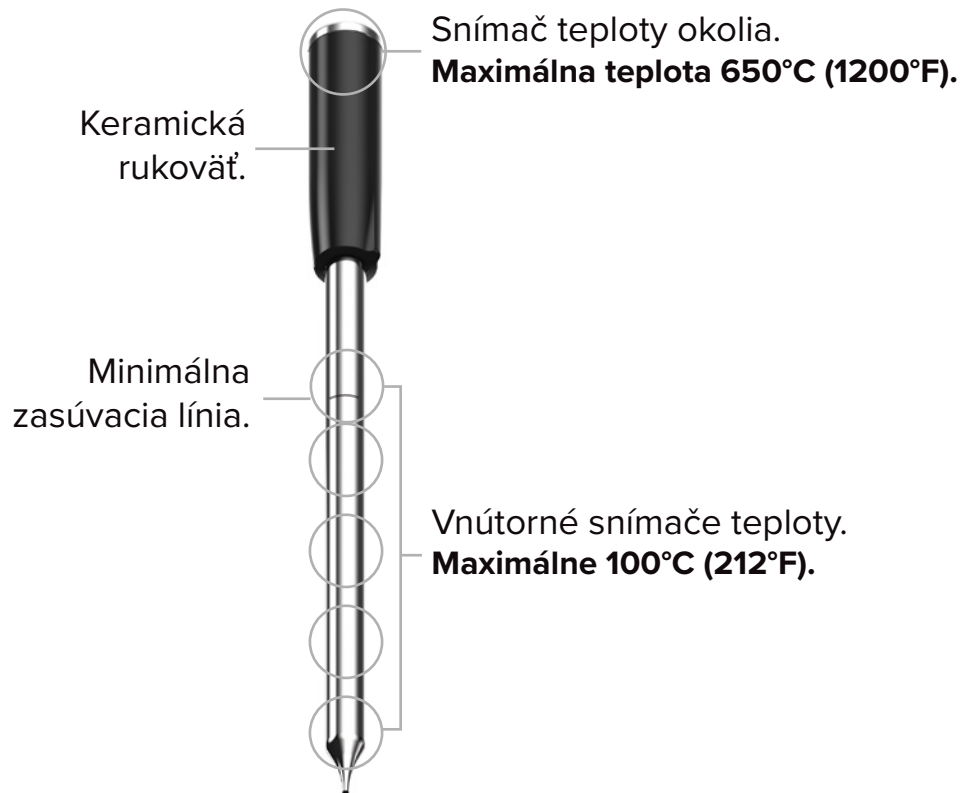


- Sondu zasúňte po minimálnu líniu zasunutia alebo ďalej, aby ste zabránili poškodeniu výrobku.

- Dávajte pozor na vzplanutie! Vzplanutie môže prekročiť teplotu 650°C (1200°F) a poškodiť sondu.



Funkcie



SK



Prehľad systému



SK

- **Rozšírený bezdrôtový dosah:** Až do 275 m (900 stôp). Na dosiahnutie optimálneho výkonu majte dokovaciu stanicu v blízkosti sondy. 1 m (3 stôp).
- **Duálne monitorovanie teploty:** Meria vnútornú teplotu aj teplotu okolia v °C a °F.
- **Vysoký tepelný výkon:**
 - Snímač teploty okolia:
Až do 650°C (1200°F)
 - Snímače vnútornej teploty:
Až do 100°C (212°F)
- **Presné údaje:** Teplota potravín je založená na najchladnejšom z 5 vnútorných snímačov.
- **Odolná konštrukcia sondy:** Obsahuje jednu 5 mm sondu vyrobenú z nehrdzavejúcej ocele a keramiky vhodnej pre potraviny.
- **Dlhá životnosť batérie:**
 - Sonda vydrží až 50 hodín nepretržitej prevádzky používania na plné nabitie.
 - Dokovacia stanica má až 40-50 hodín nepretržitého používania na plné nabitie.
- **Pohodlné nabíjanie:**
 - Používanie dokovacej stanice počas nabíjania.
 - Kábel USB typu C je súčasťou balenia.
 - Vyžaduje 5 V DC, lítium-iónová batéria. (Poznámka: Niektoré rýchle nabíjačky môžu byť nekompatibilné).
- **Obsahuje internú nevyberateľnú lítium-iónovú batériu.**
- **Jednoduché čistenie:** Sondy sú odolné voči vode.
- **Magnetický dok:** Pripevňuje sa ľahko na väčšinu povrchov grilov.

Začíname

1



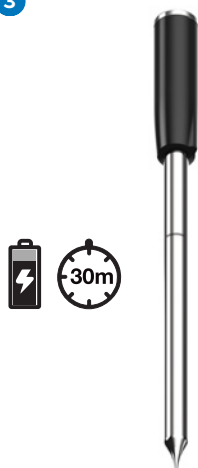
Odstráňte priehľadnú plastovú "prepravnú" záložku, ktorá sa nachádza medzi dokom a hornou časťou vlozenej sondy.

2



Pripojte kábel USB k portu umiestnenému pod logom Napoleon na konci dokovacej stanice.

3



Pred použitím sondy 30 minút nabíjajte. Sonda sa nabije po vložení do dokovacej stanice.

4



Naskenujte QR kód alebo vyhľadajte aplikáciu Napoleon Home v App Store alebo Google Play, stiahnite ju a spustite.

5










Stlačením a podržaním tlačidla na 7 sekúnd sa pripojíte prostredníctvom aplikácie Napoleon Home.

6



Postupujte podľa pokynov na obrazovke pre nastavenie v aplikácii Napoleon Home.

Ovládacie tlačidlá a LED indikátory

Nabíjanie sondy/doku		
Dokovacia stanica nabíja sondu. Po úplnom nabití sa po 5 minútach automaticky vypnú.	Vráťte sondu do dokovacej stanice.	Zobrazí sa indikátor napájania a stavu:  Zelená a biela - Indikátor LED zobrazuje bielu farbu na 2 bliknutia, potom zelenú farbu pre nabíjanie. Toto sa opakuje stále dokola, kým sa sonda/nabíjačka úplne nenabije. Potom bude 5 minút blikat' bielo a vypne sa.
Aktívny režim		
Keď je dokovacia stanica v aktívnom režime, v prípade potreby dôjde k nabíjaniu sondy.	Stlačte raz tlačidlo napájania.	Zobrazí sa indikátor napájania a stavu:  Biela - Dokovacia stanica je aktívna.  Zelená a biela blikajú - Nabíjanie batérie (sondy alebo doku) - 5-sekundový impulz pri nabíjaní. Jednorazový 10-sekundový impulz pri úplnom nabití.  Červená - Sonda nie je správne vložená
Režim párovania		
Keď je dokovacia stanica v režime párovania, umožňuje aplikácii Home App pripojiť sa k dokovacej stanici a sonde.	 Keď je dokovacia stanica AKTÍVNA , stlačte a podržte tlačidlo napájania na 5 sekúnd a uvoľnite ho.	Zobrazí sa indikátor napájania a stavu:  Biele/modré rýchle blikanie - Dokovacia stanica sa páruje (30 sekúnd).
	 Keď dokovacia stanica NIE JE AKTÍVNA , stlačte a podržte tlačidlo napájania 7 sekúnd a uvoľnite ho.	

Tvrký reset

Keď dokovacia stanica potrebuje tvrdý reštart späť do aktívneho režimu.

Stlačte tlačidlo Reset (umiestnené vedľa nabíjacieho portu USB) pomocou špendlíka alebo podobného nástroja.

Indikátor napájania a stavu:



Biela - Dokovacia stanica je aktívna.

Funkcie tlačidiel

Vypnutie dokovacej stanice.



Stlačte a podržte tlačidlo napájania na 3 sekundy a uvoľnite ho.

Dokovacia stanica sa vypne do 2 minút, ak je v blízkosti iná aktívna dokovacia stanica.*

SK

* V aplikácii Napoleon Home môžete pripojiť až dve sondy, aj keď používate len jednu nabíjaciu dokovaciu stanicu.

Pozn: V jednom okamihu sa nabíja len jedna sonda.

Aby sa zachovala životnosť batérie, každá sonda, ktorá nie je umiestnená v dokovacej stanici, sa automaticky vypne po 30 minútach nečinnosti (t. j. bez zmeny teploty).

Spoločnosť Napoleon vyhlasuje, že rádiové zariadenie Napoleon model 70130 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Vyhlásenie FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Vyhlásenie Federálnej komunikačnej komisie o rušení

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa prevádzkovať zariadenie.

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných inštaláciách. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu, a ak nie je

nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie.

Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu.

Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zvýšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je obvod, ku ktorému je pripojený prijímač.
- O pomoci sa poraďte s predajcom alebo skúseným rádiovým/TV technikom.

Vyhlásenie FCC o vystavení žiareniu

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi žiaričom a vaším telom.

Vyhlásenie IC

Toto zariadenie obsahuje vysielateľ(prijímač) oslobodený(é) od licencie, ktorý(é) je(sú) v súlade s licenciou oslobodenou(ými) od licencie RSS organizácie Innovation, Science and Economic Development Canada. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

1. Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
2. Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku zariadenia.

Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia žiareniu IC RSS-102 stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi žiaričom a vaším telom.

	Sonda	Dok
Model	70130	
ID FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
ID IC	7114A-70130A	7114A-70130B

ZÁRUKA NA VÝROBKOV NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X Záruka 1 roky

ýrobky NAPOLEON sú navrhnuté z vynikajúcich komponentov a materiálov a sú montované vyškolenými remeselníkmi, ktorí sú na svoju prácu veľmi hrdí. Spoločnosť NAPOLEON zaručuje, že komponenty vášho nového výrobku NAPOLEON budú bez materiálových a výrobných chýb od dátumu nákupu počas uvedeného obdobia.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY A OBMEDZENIA

Spoločnosť NAPOLEON poskytuje záruku na výrobné vady svojich výrobkov len pôvodnému kupujúcemu za predpokladu, že nákup bol uskutočnený prostredníctvom autorizovaného predajcu spoločnosti NAPOLEON a podlieha nasledujúcim podmienkam a obmedzeniam:

Táto výrobná záruka je neprenosná a nemôže byť predĺžená žiadaním z našich zástupcov.

Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním, nedostatočnou údržbou, požiarom mastnoty, extrémnym prostredím, nehodou, úpravami, zneužitím alebo zanedbaním. Zafarbenie plastových častí chemickými čistiacimi prostriedkami alebo UV žiarením sa táto záruka nevzťahuje.

Táto obmedzená záruka sa ďalej nevzťahuje na poškodenia, o ktorých sa zistí, že boli spôsobené teplom alebo vodou. Spoločnosť NAPOLEON nenesie zodpovednosť za: podmienky prostredia, ako je rušenie spôsobené inými prevádzkovými zariadeniami.

Pri uplatňovaní akýchkoľvek záručných nárokov od spoločnosti NAPOLEON sa bude vyžadovať predajný doklad alebo jeho kópia spolu so sériovým číslom a číslom modelu.

Spoločnosť NAPOLEON si vyhradzuje právo, aby jej zástupca pred uznaním akejkoľvek záručnej reklamácie skontroloval akýkoľvek výrobok alebo diel.

Spoločnosť NAPOLEON nezodpovedá za žiadne prepravné náklady, náklady na prácu ani vývoznú clá.

Táto záruka platí v: európskej únii, Švajčiarsku, Andorre, San Maríne, Nórsku, Islande a Lichtenštajnsku.

Na tento výrobok sa vzťahuje 1-ročná záruka výrobcu. Niektorí spotrebitelia v EÚ majú tiež nárok na 2-ročnú zákonnú záruku od dátumu dodania podľa smernice (EÚ) 2019/771 v prípade závad.

V iných regiónoch alebo krajinách, kde sa výrobok predáva, sa môže uplatňovať dodatočné záručné krytie v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.

RUČITEĽ (EURÓPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Holandsko

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANT (SEVERNÁ AMERIKA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X BREŽIČNI TERMOMETER



SI





Kazalo vsebine

Varnostne informacije.....	133
Značilnosti.....	134
Pregled sistema	135
Začetek.....	136
Gumbi za upravljanje in indikatorji LED	137
Garancija	140

Varnostne informacije

1. Napravo uporabljajte SAMO za predvideni namen.
2. Po vsaki uporabi očistite sondo. Pred vrnitvijo v pristanišče se prepričajte, da je sonda suha. Čista in suha sonda bo zagotovila dober stik z dotičnimi točkami polnilnika.
3. Sondo vedno vstavite preko minimalne linije za vstavljanje, da se izognete poškodbam izdelka. Priporočljivo je, da sondo vstavite do dna keramičnega ročaja.
4. Sondo med postopkom kuhanja vedno držite vstavljeno v živilo.
5. Sonda ne sme biti v neposrednem stiku z rešetkami, vročimi površinami ali neposrednim plamenom. Če se to zgodi, prilagodite namestitev.
6. Sonde ne uporabljajte pri notranjih temperaturah kuhanja, ki presegajo 100 °C (212 °F). Če se to zgodi, odstranite sondo iz živila.
7. Če je bila sonda izpostavljena neposrednemu ognju ali močno pregreta nad svojo nazivno temperaturo, počakajte, da se pred rokovanjem popolnoma ohladi.
8. Pri rokovanju z vročo sondo nosite rokavice, odporne na vročino.
9. Polnilno postajo hranite stran od vročih površin.
10. Polnilne postaje ne potaplajte v vodo.
11. Polnilna postaja ni odporna na vremenske vplive. Ne puščajte na dežju ali neposredni sončni svetlobi.
12. Vroče sonde ne postavljajte v hladno vodo. Hitra sprememba temperature lahko poškoduje senzorje.
13. Hrano vedno kuhajte na najnižjih priporočenih varnih temperaturah.
14. Sonde ne uporabljajte v mikrovalovni pečici ali loncu pod pritiskom.
15. Sonde ne uporabljajte za določanje temperature olja za cvrtje ali drugih tekočin, ki presega 100 °C (212 °F).
16. Konica sonde je ostra. Pri rokovanju z njo bodite previdni in jo hranite stran od otrok.

Opomba: Sonda je opremljena z varnostnim izklopom zaradi previsoke temperature. Če notranji senzor doseže temperaturo, ki presega 100°C (212°F), se pošlje obvestilo o izklopu. Če se to zgodi, odstranite sondo iz živila. Zunanji senzor ne bo zabeležil temperature pod 50°C (122°F).



POZOR!

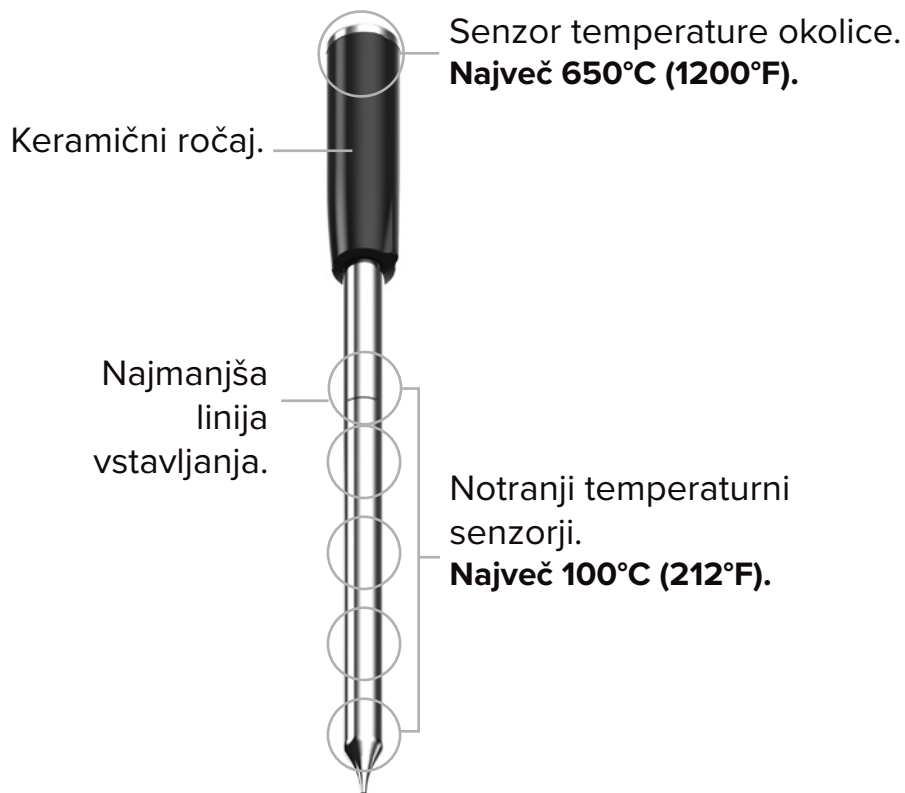


- Sondovstavite do minimalne linije vstavljanja ali dlje, da se izognete poškodbam izdelka.

- Bodite pozorni na izbruhe! Plamen lahko preseže temperaturo 650°C (1200°F) in poškoduje sondo.



Značilnosti



SI



Pregled sistema



- **Podaljšan brezžični doseg:** Do 275 m (900 čevljev). Za optimalno delovanje imejte dock blizu sonde. 1 m (3 čevljev).
- **Dvojno spremljanje temperature:** Meri notranjo temperaturo in temperaturo okolice v °C in °F.
- **Visoka toplotna zmogljivost:**
 - Senzor temperature okolice:
Do 650°C (1200°F)
 - Notranji temperaturni senzori:
Do 100°C (212°F)
- **Natančni odčitki:** Temperatura hrane temelji na najhladnejšem od 5 notranjih senzorjev.
- **Trajna zasnova sonde:** Vključuje eno 5 mm sondo iz nerjavnega jekla in keramike, ki je varna za živila.
- **Dolga življenjska doba baterije:**
 - Sonda ima do več kot 50 ur neprekinjenega delovanja uporabe ob polnem polnjenju.
 - Dock ima do 40-50 ur neprekinjenega delovanja uporabe ob polnem polnjenju.
- **Priročno polnjenje:**
 - Uporabljajte dock med polnjenjem.
 - Priložen je kabel USB tipa C.
 - Zahteva litij-ionsko baterijo DC 5V. (Opomba: Nekateri hitri polnilniki so lahko nezdružljivi).
- **Vključuje notranjo litij-ionsko baterijo, ki je ni mogoče odstraniti.**
- **Enostavno čiščenje:** Sonde so odporne na vodo.
- **Magnetna dokovalna postaja:** Z lahkoto se pritrdi na večino površin za peko na žaru.

Začetek

1



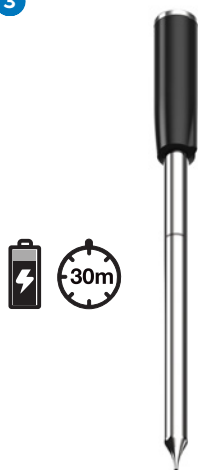
Odstranite prozoren plastični "transportni" jeziček, ki se nahaja med dokom in vrhom vgrajene sonde.

2



Kabel USB priključite na vrata pod logotipom Napoleon na koncu doka.

3



Sondo pred uporabo polnite 30 minut. Sonda se bo napolnila, ko bo vstavljena v dock.

4



Skenirajte kodo QR ali poiščite aplikacijo Napoleon Home v trgovini App Store ali Google Play, prenesite in zaženite.

5










Pritisnite in 7 sekund držite gumb, da se povežete prek aplikacije Napoleon Home.

6



V aplikaciji Napoleon Home sledite navodilom za nastavitve na zaslonu.

Gumbi za upravljanje in indikatorji LED

Polnilna sonda/dock		
<p>V doku se sonda polni. Ko sta oba popolnoma napolnjena, se po 5 minutah samodejno izklopita.</p>	<p>Vrnite sondo v dock.</p>	<p>Prikaže se indikator napajanja in stanja:</p> <p> Zelena in bela - Indikator LED prikazuje belo barvo za 2 utripa, nato pa zeleno barvo za polnjenje. To se ponavlja znova in znova, dokler se sonda/ polnilnik ne napolni v celoti. Nato bo 5 minut utripal z belo barvo in se izklopil.</p>
Aktivni način		
<p>Ko je dock v aktivnem načinu, se sonda po potrebi polni.</p>	<p>Enkrat pritisnite gumb za vklop.</p>	<p>Prikaže se indikator napajanja in stanja:</p> <p> Bela - Dock je aktiven.</p> <p> Zelena in bela utripata - Polnjenje baterije (sonda ali dock) - 5-sekundni pulz med polnjenjem. Enkratni 10-sekundni impulz, ko je baterija popolnoma napolnjena.</p> <p> Rdeča - Sonda ni pravilno vstavljena</p>
Način parjenja		
<p>Ko je dock v načinu seznanjanja, omogoča aplikaciji Home App, da se poveže z dockom in sondo.</p>	<p></p> <p>Ko je dock AKTIVEN , pritisnite in držite gumb za vklop 5 sekund ter ga spustite.</p>	<p>Prikaže se indikator napajanja in stanja:</p> <p> Hitro utripanje bele/modre barve - Dock se povezuje (30 sekund).</p>
	<p></p> <p>Ko dok NI AKTIVEN , pritisnite in držite gumb za vklop 7 sekund ter ga spustite.</p>	

SI

Trda ponastavitev

Ko je dock treba trdo ponovno zagnati v aktivni način.

Z zatičem ali podobnim pripomočkom pritisnite gumb za ponastavitev (nahaja se poleg vhoda za polnjenje USB).

Indikator napajanja in stanja:



Bela - Dock je aktiven.

Funkcije gumbov

Izklopite dock.



Pritisnite gumb za vklop in ga držite 3 sekunde ter ga spustite.

Dok se bo izklopil v 2 minutah, če je v bližini drug aktiven dok.*

* V aplikaciji Napoleon Home lahko povežete do dve sondi, tudi če uporabljate samo eno polnilno dokovalno postajo.

Opomba: Naenkrat se polni samo ena sonda.

Da bi ohranili življenjsko dobo baterije, se vsaka sonda, ki ni nameščena v doku, samodejno izklopi po 30 minutah neaktivnosti (tj. brez spremembe temperature).

Napoleon izjavlja, da je radijska oprema Napoleon model 70130 skladna z Direktivo 2014/53/EU.

Izjava FCC

Ta naprava je skladna z delom 15 pravil FCC. Za delovanje veljata naslednja dva pogoja: (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) Ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Izjava zvezne komisije za komunikacije o motnjah

Spremembe ali dopolnitve, ki jih ni izrecno odobrila oseba, odgovorna za skladnost, lahko razveljavijo uporabnikova pooblastila za uporabo opreme.

Ta naprava je bila preizkušena in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. delom pravil FCC. Te omejitve so oblikovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in lahko, če ni nameščena in se ne

uporablja v skladu z navodili, povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah. Vendar pa ni nobenega zagotovila, da v določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj.

Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, naj uporabnik poskuša odpraviti motnje z enim ali več naslednjimi ukrepi:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico v drugem tokokrogu, kot je priklučen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/televizijskim tehnikom.

Izjava FCC o izpostavljenosti sevanju

Ta oprema je skladna z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti sevanju FCC, določenimi za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati tako, da je razdalja med radiatorjem in vašim telesom najmanj 20 cm.

Izjava IC

Ta naprava vsebuje licenčno izvzete oddajnike/sprejemnike, ki so skladni z licenčno izvzetimi RSS kanadskega urada za inovacije, znanost in gospodarski razvoj. Za delovanje veljata naslednja dva pogoja:

1. Ta naprava ne sme povzročati motenj.
2. Ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Ta naprava je skladna z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti sevanju IC RSS-102, določenimi za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati na razdalji najmanj 20 cm med radiatorjem in vašim telesom.

	Sonda	Dock
Model	70130	
ID FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
ID IC	7114A-70130A	7114A-70130B

GARANCIJA ZA IZDELKE NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X 1 leto omejene garancije

Izdelki NAPOLEON so zasnovani z vrhunskimi komponentami in materiali, sestavljajo pa jih usposobljeni obrtniki, ki so na svoje delo zelo ponosni. NAPOLEON jamči, da bodo komponente v vašem novem izdelku NAPOLEON brez napak v materialu in izdelavi od datuma nakupa dalje, za navedeno obdobje.

GARANCIJSKI POGOJI IN OMEJITVE

NAPOLEON jamči za svoje izdelke pred proizvodnimi napakami samo prvotnemu kupcu, če je bil nakup opravljen pri pooblaščenem prodajalcu NAPOLEON in zanj veljajo naslednji pogoji in omejitve:

Ta tovarniška garancija je neprenosljiva in je ne more podaljšati noben od naših predstavnikov.

To omejeno jamstvo ne krije poškodb, nastalih zaradi napačne uporabe, pomanjkljivega vzdrževanja, požarov maščob, ekstremnih okolij, nesreč, sprememb, zlorabe ali zanemarjanja. Razbarvanje plastičnih delov zaradi kemičnih čistil ali UV-žarkov izpostavljenosti UV-žarkom, ni zajeto v tej garanciji.

Ta omejena garancija nadalje ne krije nobenih poškodb, za katere se ugotovi, da so nastale zaradi vročine ali vode. NAPOLEON ne odgovarja za: okoljske pogoje, kot so motnje, ki jih povzročajo druge delujoče naprave.

Pri uveljavljanju garancijskih zahtevkov pri družbi NAPOLEON bo treba predložiti račun o prodaji ali kopijo računa ter serijsko številko in številko modela.

NAPOLEON si pridržuje pravico, da njegov predstavnik pred priznanjem garancijskega zahtevka pregleda kateri koli izdelek ali del.

NAPOLEON ni odgovoren za kakršne koli stroške prevoza, stroške dela ali izvozne dajatve.

Ta garancija velja v: evropska unija, Švica, Andora, San Marino, Norveška, Islandija in Lihtenštajn.

Za ta izdelek velja enoletna garancija proizvajalca. Nekateri potrošniki v EU so v skladu z Direktivo (EU) 2019/771 v primeru napak upravičeni tudi do 2-letne zakonske garancije od datuma dobave.

GARANT (EVROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland

Nizozemska

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANCIJA (SEVERNA AMERIKA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X BEŽIČNI TERMOMETAR



HR



Sadržaj

Sigurnosne informacije.....	143
Značajke	144
Pregled sustava	145
Početak rada.....	146
Kontrole tipkama i LED indikatori.....	147
Jamstvo	150

Sigurnosne informacije

1. Uređaj koristite SAMO za njegovu namjenu.
2. Očistite sondu nakon svake upotrebe. Prije vraćanja na priključnu stanicu provjerite je li sonda suha. Čista suha sonda osigurat će dobar kontakt s dodirnim točkama punjača.
3. Uvijek umetnite sondu iza minimalne linije za umetanje kako biste izbjegli oštećenje proizvoda. Preporučuje se umetnuti sondu do baze keramičke drške.
4. Sondu uvijek držite umetnutu u hranu tijekom cijelog procesa kuhanja.
5. Ne dopustite da sonda izravno dodiruje rešetke za kuhanje, vruće površine ili izravni plamen. Ako se to dogodi, prilagodite položaj.
6. Ne koristite sondu na unutarnjim temperaturama kuhanja višim od 100°C (212°F). Ako se to dogodi, izvadite sondu iz hrane.
7. Ako je sonda bila izložena izravnom plamenu ili se jako pregrijala iznad nazivne temperature, prije rukovanja je pustite da se potpuno ohladi.
8. Nosite rukavice otporne na toplinu prilikom rukovanja sondom dok je vruća.
9. Držite punjač dalje od vrućih površina.
10. Ne uranjajte priključnu stanicu u vodu.
11. Dok nije otporan na vremenske uvjete. Ne ostavljajte izloženo kiši ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
12. Ne stavljajte vruću sondu u hladnu vodu. Brza promjena temperature može oštetiti senzore.
13. Uvijek kuhajte hranu na minimalnim preporučenim sigurnim temperaturama.
14. Ne koristite sondu u mikrovalnoj pećnici ili ekspres loncu.
15. Ne koristite sondu za određivanje temperature ulja za prženje ili drugih tekućina koje prelaze 100°C (212°F).
16. Vrh sonde je oštar. Budite oprezni pri rukovanju i držite izvan dohvata djece.

Bilješka: Sonda je opremljena sigurnosnim isključivanjem u slučaju previsoke temperature. Obavijest o prekidu veze bit će poslana ako unutarnji senzor dosegne temperaturu veću od 100°C (212°F). Ako se to dogodi, izvadite sondu iz hrane. Senzor okoline neće registrirati temperature ispod 50°C (122°F).



OPREZ!

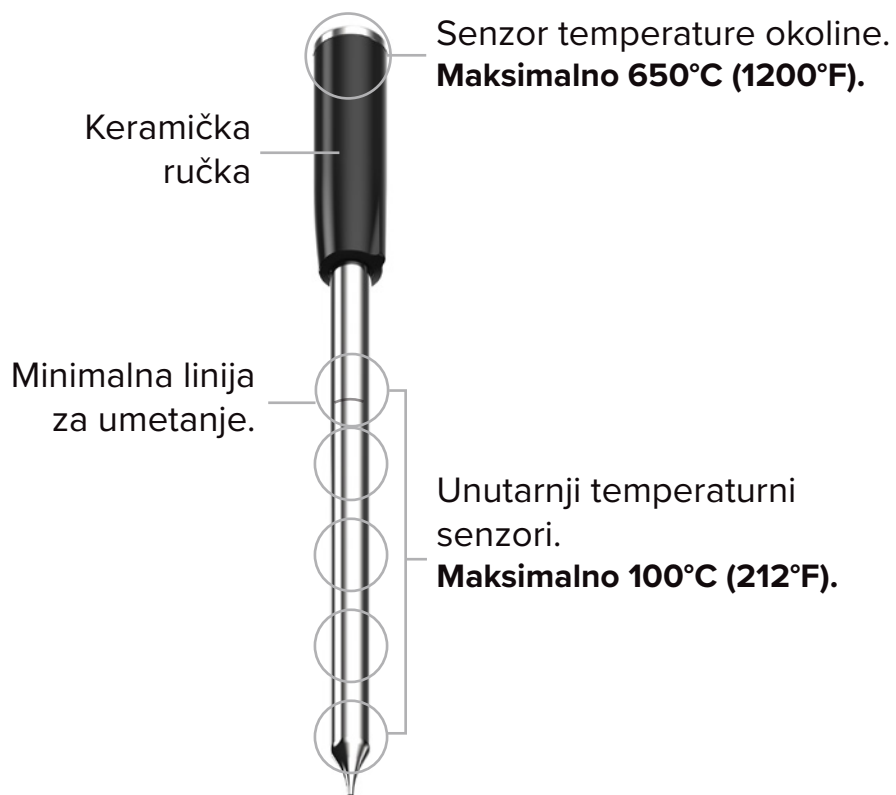


- Umetnite sondu do minimalne linije za umetanje ili dalje kako biste izbjegli oštećenje proizvoda.

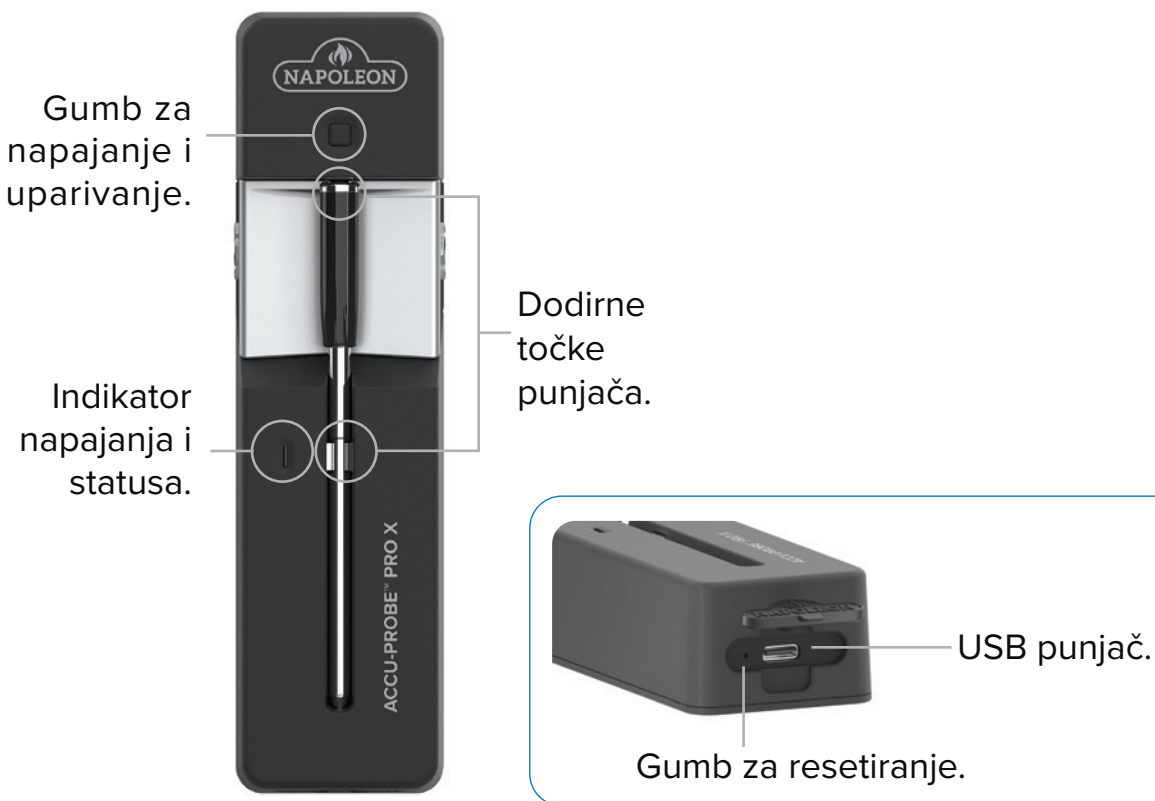
- Pazite na izbijanja! Plamen može prijeći 650°C (1200°F) i oštetiti sondu.



Značajke



HR



Pregled sustava



- **Prošireni bežični domet:** Do 275 m (900 stopa). Za optimalne performanse, držite priključnu stanicu blizu sonde. 1 m (3 stope).
- **Dvostruko praćenje temperature:** Mjeri unutarnju i okolnu temperaturu u °C i °F.
- **Visokotemperaturne performanse:**
 - Senzor temperature okoline:
Do 650°C (1200°F)
 - Unutarnji temperaturni senzori:
Do 100°C (212°F)
- **Točna očitavanja:** Temperatura hrane temelji se na najhladnijem od 5 unutarnjih senzora.
- **Izdržljiv dizajn sonde:** Uključuje jednu sondu od 5 mm izrađenu od nehrđajućeg čelika i keramike, sigurne za hranu.
- **Dugotrajan rad baterije:**
 - Sonda ima do 50+ sati neprekidnog rada koristiti s punim punjenjem.
 - Priključna stanica ima do 40-50 sati neprekidnog rada koristiti s punim punjenjem.
- **Praktičnost punjenja:**
 - Koristite priključnu stanicu tijekom punjenja.
 - USB Type-C kabel uključen.
 - Zahtijeva DC 5V, litij-ionsku bateriju.

(Napomena: Neki brzi punjači možda nisu kompatibilni).
- **Uključuje unutarnju litij-ionsku bateriju koja se ne može izvaditi.**
- **Jednostavno čišćenje:** Sonde su vodootporne.
- **Magnetska dok:** Lako se pričvršćuje na većinu površina za roštilj.

Početak rada

1



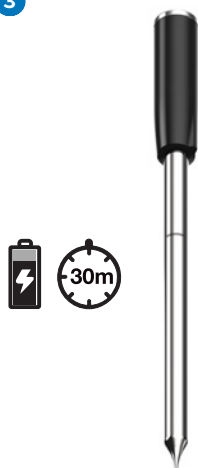
Uklonite prozirnu plastičnu "transportnu" traku koja se nalazi između priključne stanice i vrha ugniježdene sonde.

2



Spojite USB kabel na priključak koji se nalazi ispod Napoleon logotipa na kraju docka.

3



Punite sondu 30 minuta prije upotrebe. Sonda će se puniti kada se umetne u priključnu stanicu.

4



Skenirajte QR kod ili pronađite aplikaciju Napoleon Home na App Storeu ili Google Playu, preuzmite je i pokrenite.

5










Pritisnite i držite gumb 7 sekundi za povezivanje putem aplikacije Napoleon Home.

6



Slijedite upute za postavljanje na zaslonu u aplikaciji Napoleon Home.

Kontrole tipkama i LED indikatori

Sonda/priključna stanica za punjenje		
<p>Priključna stanica puni sondu. Nakon što se oba potpuno napune, automatski će se isključiti nakon 5 minuta.</p>	<p>Vratite sondu na dok.</p>	<p>Indikator napajanja i statusa prikazuje:</p>  Zeleno i bijelo – LED indikator svijetli bijelo 2 puta, a zatim zeleno za punjenje. To se ponavlja iznova i iznova dok se sonda/punjač potpuno ne napuni. Zatim će bljeskati bijelo 5 minuta i ugasiti se.
Aktivni način rada		
<p>Kada je priključna stanica u aktivnom načinu rada, punjenje sonde će se odvijati ako je potrebno.</p>	<p>Pritisnite gumb za napajanje jednom.</p>	<p>Indikator napajanja i statusa prikazuje:</p>  Bijela – Priključna stanica aktivna.  Zeleni i bijeli bljesak – Punjenje baterije (sonde ili priključne stanice) – 5-sekundni puls tijekom punjenja. Jedan impuls od 10 sekundi kada je potpuno napunjeno.  Crvena – Sonda nije pravilno umetnuta
Način uparivanja		
<p>Kada je priključna stanica u načinu uparivanja, omogućuje aplikaciji Home povezivanje s priključnom stanicom i sondom.</p>	 <p>Kada je priključna stanica AKTIVNA, pritisnite i držite gumb za napajanje 5 sekundi i otpustite.</p>	<p>Indikator napajanja i statusa prikazuje:</p>  Brzo bljeskanje bijele/plave boje – Priključna stanica se uparuje (30 sekundi).
	 <p>Kada priključna stanica NIJE AKTIVNA, pritisnite i držite gumb za napajanje 7 sekundi i otpustite.</p>	

Tvrđi reset

Kada je potrebno ponovno pokretanje priključne stanice u aktivnom načinu rada.

Pritisnite gumb za resetiranje (nalazi se pored USB priključka za punjenje) pomoću pribadače ili nečeg sličnog.

Indikator napajanja i statusa:



Bijela – Priključna stanica aktivna.

Funkcije tipki

Isključite priključnu stanicu.



Pritisnite i držite gumb za napajanje 3 sekunde i otpustite.

Priključna stanica će se isključiti unutar 2 minute kada se u blizini nalazi druga aktivna priključna stanica.*

* U aplikaciji Napoleon Home možete spojiti do dvije sonde, čak i ako koristite samo jednu stanicu za punjenje.

Bilješka: Samo jedna sonda se puni istovremeno.

Kako bi se uštedjelo trajanje baterije, svaka sonda koja nije postavljena u priključnu stanicu automatski će se isključiti nakon 30 minuta neaktivnosti (tj. bez promjene temperature).

Napoleon izjavljuje da je radio oprema Napoleon model 70130 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Izjava FCC-a

Ovaj uređaj sukladan je s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedeća dva uvjeta: (1) Uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje; i (2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Izjava o smetnjama Federalne komisije za komunikacije

Promjene ili modifikacije koje nisu izričito odobrene od strane odgovorne za usklađenost mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za korištenje opreme.

Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ova su ograničenja osmišljena kako bi pružila razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ova oprema generira, koristi i može zračiti radiofrekvencijsku energiju te, ako se ne instalira i ne koristi u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje radio komunikacijama.

Međutim, nema jamstva da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji.

Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se preporučuje da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte udaljenost između opreme i prijemnika.
- Spojite opremu u utičnicu na strujnom krugu različitom od onog na koji je spojen prijemnik.
- Za pomoć se obratite prodavaču ili iskusnom radio/TV tehničaru.

Izjava FCC-a o izloženosti zračenju

Ova oprema je u skladu s ograničenjima izloženosti zračenju FCC-a utvrđenim za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba instalirati i koristiti s minimalnom udaljenošću od 20 cm između radiatora i vašeg tijela.

Izjava IC-a

Ovaj uređaj sadrži odašiljače/prijemnike oslobođene licence koji su u skladu s RSS-om oslobođenim licence Ministarstva za inovacije, znanost i ekonomski razvoj Kanade. Rad podliježe sljedeća dva uvjeta:

1. Ovaj uređaj ne smije uzrokovati smetnje.
2. Ovaj uređaj mora prihvatiti bilo kakve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

Ova oprema je u skladu s ograničenjima izloženosti zračenju IC RSS-102 utvrđenim za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba instalirati i koristiti s minimalnom udaljenošću od 20 cm između radiatora i vašeg tijela.

	Sonda	Pristanište
Model	70130	
FCC ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

JAMSTVO ZA NAPOLEONOV PROIZVOD



ACCU-PROBE™ PRO X 1 godina ograničenog jamstva

NAPOLEON proizvodi su dizajnirani s vrhunskim komponentama i materijalima, a sastavljaju ih obučeni majstori koji su izuzetno ponosni na svoj rad. NAPOLEON jamči da će komponente u vašem novom NAPOLEON proizvodu biti bez nedostataka u materijalu i izradi od datuma kupnje, tijekom navedenog razdoblja.

JAMSTVENI UVJETI I OGRANIČENJA

NAPOLEON jamči za svoje proizvode protiv proizvodnih nedostataka samo originalnom kupcu, pod uvjetom da Kupnja je obavljena putem ovlaštenog NAPOLEON prodavača i podložna je sljedećim uvjetima i ograničenjima:

Ovo tvorničko jamstvo nije prenosivo i ne može se produžiti ni na koji način od strane bilo kojeg od naših predstavnika.

Ovo ograničeno jamstvo ne pokriva štete uzrokovane nepravilnom upotrebom, nedostatkom održavanja, paljenjem masnoće, ekstremnim uvjetima okoline, nesrećom, preinakama, zlouporabom ili zanemarivanjem. Promjena boje plastičnih dijelova uzrokovana kemijskim sredstvima za čišćenje ili UV zračenjem izloženost nije pokrivena ovim jamstvom.

Ovo ograničeno jamstvo nadalje ne pokriva nikakvu štetu za koju se utvrdi da je uzrokovana toplinom ili vodom. NAPOLEON neće biti odgovoran za: uvjete okoline poput smetnji uzrokovanih drugim uređajima u radu.

Kupoprodajni račun ili kopija bit će potrebni zajedno sa serijskim brojem i brojem modela prilikom podnošenja bilo kakvih jamstvenih zahtjeva od tvrtke NAPOLEON.

NAPOLEON zadržava pravo da njegov predstavnik pregleda bilo koji proizvod ili dio prije uvažavanja bilo kakvog jamstvenog zahtjeva.

NAPOLEON neće biti odgovoran za bilo kakve troškove prijevoza, troškove rada ili izvozne carine.

Ovo jamstvo vrijedi u: Europska unija, Švicarska, Andora, San Marino, Norveška, Island i Lihtenštajn.

Ovaj proizvod uključuje jednogodišnje jamstvo proizvođača. Neki potrošači u EU također imaju pravo na dvogodišnje zakonsko jamstvo od datuma isporuke, u skladu s Direktivom (EU) 2019/771, u slučaju nedostataka.

Dodatno jamstvo može se primjenjivati u drugim regijama ili zemljama u kojima se proizvod prodaje, u skladu s lokalnim zakonima i propisima.

JAMAC (EUROPA):

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE BV.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Nizozemska

+31 88 588 66 55
eu.info@napoleon.com
www.napoleon.com

JAMAC (SJEVERNA AMERIKA):

NAPOLEON | VUK ČELIK
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686
grills@napoleon.com
www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X

TERMOMETR BEZPRZEWODOWY



PL



Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa .153

Specyfikacja.....154

Przegląd funkcji.....155

Pierwsze kroki156

Przyciski sterujące i wskaźniki LED.....157

Gwarancja160

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Urządzenia należy używać WYŁĄCZNIE zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Po każdym użyciu należy wyczyścić sondę. Przed ponownym umieszczeniem sondy w stacji dokującej należy upewnić się, że jest ona sucha. Czysta i sucha sonda zapewni dobry kontakt z punktami styku ładowarki.
3. Aby uniknąć uszkodzenia produktu, należy zawsze wkładać sondę poza minimalną linię wkładania. Zaleca się wkładanie sondy do podstawy ceramicznego uchwytu.
4. Sondę należy zawsze trzymać włożoną do potrawy przez cały czas grillowania.
5. Nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu sondy z rusztami do grillowania, gorącymi powierzchniami lub bezpośrednim płomieniem. Jeśli tak się stanie, należy dostosować jej położenie.
6. Nie używaj sondy przy temperaturach wewnętrznych przekraczających 100°C (212°F). W takim przypadku należy wyjąć sondę z żywności.
7. Jeśli sonda została wystawiona na bezpośrednie działanie płomieni lub poważnie przegrzana powyżej temperatury znamionowej, przed użyciem należy odczekać, aż całkowicie ostygnie.
8. Podczas obsługi rozgrzanej sondy należy nosić rękawice odporne na wysoką temperaturę.
9. Stację ładującą należy trzymać z dala od gorących powierzchni.
10. Nie zanurzać stacji dokującej w wodzie.
11. Stacja dokująca nie jest odporna na warunki atmosferyczne. Nie należy wystawiać jej na działanie deszczu lub bezpośredniego światła słonecznego.
12. Nie należy umieszczać gorącej sondy w zimnej wodzie. Gwałtowna zmiana temperatury może uszkodzić czujniki.
13. Należy zawsze grillować żywność w minimalnej zalecanej bezpiecznej temperaturze.
14. Nie używaj sondy w kuchence mikrofalowej lub szybkowarze.
15. Nie używaj sondy do określania temperatury oleju do smażenia lub innych płynów przekraczającej 100°C (212°F).
16. Końcówka sondy jest ostra. Należy zachować ostrożność podczas obsługi i trzymać z dala od dzieci.

Uwaga: Sonda jest wyposażona w zabezpieczenie przed przegrzaniem. Powiadomienie o odłączeniu zostanie wysłane, jeśli wewnętrzny czujnik osiągnie temperaturę przekraczającą 100°C (212°F). Jeśli tak się stanie, wyjąć sondę z żywności. Czujnik otoczenia nie zarejestruje temperatury poniżej 50°C (122°F).



UWAGA!



- Wsuń sondę do minimalnej linii wsuwania lub dalej, aby uniknąć uszkodzenia produktu.

- Należy uważać na płomienie! Rozgrzanie może przekroczyć 650°C (1200°F) i uszkodzić sondę.



Specyfikacja



PL



Przegląd funkcji



- **Rozszerzony zasięg bezprzewodowy:** Do 275 m (900 stóp). Aby uzyskać optymalną wydajność, należy trzymać stację dokującą do 1m od sondy.
- **Podwójne monitorowanie temperatury:** Mierzy zarówno temperaturę wewnętrzną, jak i otoczenia w °C i °F.
- **Wysoka wydajność termiczna:**
 - Czujnik temperatury otoczenia: Do 650°C (1200°F)
 - Wewnętrzne czujniki temperatury: Do 100°C (212°F)
- **Dokładne odczyty:** Temperatura żywności jest oparta na najzimniejszym z 5 wewnętrznych czujników.
- **Trwała konstrukcja sondy:** Zawiera jedną sondę 5 mm wykonaną z bezpiecznej dla żywności stali nierdzewnej i ceramiki.
- **Długa żywotność baterii:**
 - Sonda zapewnia do 50+ godzin ciągłej pracy na pełnym naładowaniu.
 - Stacja dokująca zapewnia do 40-50 godzin ciągłej pracy na pełnym naładowaniu.
- **Wygoda ładowania:**
 - Używaj stacji dokującej podczas ładowania.
 - W zestawie kabel USB typu C.
 - Wymaga baterii litowo-jonowej DC 5V. (Uwaga: niektóre szybkie ładowarki mogą być niekompatybilne).
- **Zawiera wewnętrzną, niewymienną baterię litowo-jonową.**
- **Łatwe czyszczenie:** Sondy są wodoodporne.
- **Magnetyczna stacja dokująca:** Łatwo mocuje się do metalowych powierzchni.

Pierwsze kroki

1



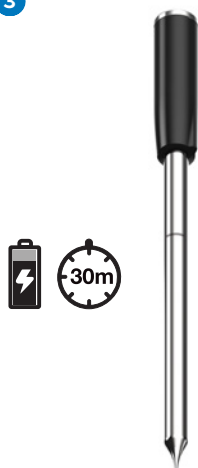
Zdejmij przezroczystą plastikową zakładkę "transportową" znajdującą się między stacją dokującą a górną częścią zagnieżdżonej sondy.

2



Podłącz kabel USB do portu znajdującego się pod logo Napoleon na końcu stacji dokującej.

3



Przed użyciem należy ładować sondę przez 30 minut. Sonda naładuje się po włożeniu do stacji dokującej.

4



Zeskanuj kod QR lub znajdź aplikację Napoleon Home w App Store lub Google Play, pobierz ją i uruchom.

5










Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 7 sekund, aby połączyć się za pośrednictwem aplikacji Napoleon Home.

6



Postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji wyświetlanymi na ekranie w aplikacji Napoleon Home.

Przyciski sterujące i wskaźniki LED

Ładowanie sondy/stacji dokującej		
<p>Stacja dokująca ładuje sondę. Po pełnym naładowaniu oba urządzenia wyłączą się automatycznie po 5 minutach.</p>	<p>Umieść sondę z powrotem w stacji dokującej.</p>	<p>Pojawi się wskaźnik zasilania i stanu:  Zielony i biały - Wskaźnik LED świeci na biało przez 2 mignięcia, a następnie na zielono, sygnalizując ładowanie. Powtarza się to w kółko, aż sonda/stacja dokująca zostanie w pełni naładowana. Następnie wskaźnik będzie migać na biało przez 5 minut i wyłączy się.</p>
Tryb aktywny		
<p>Gdy stacja dokująca znajduje się w trybie aktywnym, w razie potrzeby nastąpi ładowanie sondy.</p>	<p>Naciśnij przycisk zasilania jeden raz.</p>	<p>Pojawi się wskaźnik zasilania i stanu:</p> <p> Biały - Stacja dokująca jest aktywna.</p> <p> Miga na zielono i biało - Ładowanie baterii (sondy lub stacji dokującej) - 5-sekundowy impuls podczas ładowania. Jednokrotny 10-sekundowy impuls po pełnym naładowaniu.</p> <p> Czerwony - Sonda nie jest prawidłowo włożona</p>
Tryb parowania		
<p>Gdy stacja dokująca jest w trybie parowania, umożliwia aplikacji Home połączenie ze stacją dokującą i sondą.</p>	<p> Gdy stacja dokująca jest AKTYWNA, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, a następnie zwolnij go.</p>	<p>Pojawi się wskaźnik zasilania i stanu:  Szybkie miganie na biało/niebiesko - Stacja dokująca jest w trakcie parowania (30 sekund).</p>
	<p> Gdy stacja dokująca NIE JEST AKTYWNA, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 7 sekund, a następnie zwolnij go.</p>	

Twardy reset

Gdy stacja dokująca wymaga twardego restartu z powrotem do trybu aktywnego.

Naciśnij przycisk resetowania (znajdujący się obok portu ładowania USB) za pomocą szpilki lub podobnego narzędzia.

Wskaźnik zasilania i stanu:



Biały - Stacja dokująca jest aktywna.

Funkcje przycisków

Wyłącz stację dokującą.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, a następnie zwolnij go.

Stacja dokująca wyłączy się w ciągu 2 minut, jeśli w pobliżu znajduje się inna aktywna stacja dokująca*

* W aplikacji Napoleon Home można podłączyć maksymalnie dwie sondy, nawet jeśli używana jest tylko jedna stacja dokująca.

Uwaga: W danym momencie ładowana jest tylko jedna sonda.

Aby wydłużyć żywotność baterii, każda sonda nie umieszczona w stacji dokującej wyłączy się automatycznie po 30 minutach bezczynności (tj. bez zmiany temperatury).

Napoleon oświadcza, że urządzenie radiowe Napoleon model 70130 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Oświadczenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; oraz (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Oświadczenie o zakłóceniach Federalnej Komisji Łączności

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC.

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i

może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie FCC

To urządzenie jest zgodne

z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm między promiennikiem a ciałem użytkownika.

Oświadczenie IC

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z kanadyjskimi standardami RSS dotyczącymi innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie IC RSS-102 określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm między promiennikiem a ciałem użytkownika.

	Sonda	Stacja dokująca
Model	70130	
FCC ID	VA8-70130A	VA8-70130B
IC ID	7114A-70130A	7114A-70130B

GWARANCJA NA PRODUKTY NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X 1 rok ograniczonej gwarancji

Produkty NAPOLEON zostały zaprojektowane z najwyższej jakości komponentów i materiałów i są montowane przez wyszkolonych rzemieślników, którzy są dumni ze swojej pracy. NAPOLEON gwarantuje, że komponenty nowego produktu NAPOLEON będą wolne od wad materiałowych i wykonawczych od daty zakupu przez wskazany okres.

WARUNKI I OGRANICZENIA GWARANCJI

Firma NAPOLEON udziela gwarancji na wady fabryczne swoich produktów wyłącznie pierwotnemu nabywcy, pod warunkiem, że zakup został dokonany za pośrednictwem autoryzowanego sprzedawcy NAPOLEON i podlega następującym warunkom i ograniczeniom:

Niniejsza gwarancja fabryczna jest niezbywalna i nie może zostać przedłużona przez żadnego z naszych przedstawicieli.

Niniejsza ograniczona gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, brakiem konserwacji, pożarami tłuszczów, ekstremalnymi warunkami otoczenia, wypadkami, zmianami, nadużyciami lub zaniedbaniami. Odbarwienia plastikowych części spowodowane przez chemiczne środki czyszczące lub promieniowanie UV nie są objęte niniejszą gwarancją.

Niniejsza ograniczona gwarancja nie obejmuje również żadnych uszkodzeń spowodowanych przez ciepło lub wodę. NAPOLEON nie ponosi odpowiedzialności za: warunki środowiskowe, takie jak zakłócenia spowodowane przez inne działające urządzenia.

Przy zgłaszaniu roszczeń gwarancyjnych do firmy NAPOLEON wymagany będzie rachunek sprzedaży lub jego kopia wraz z numerem seryjnym i numerem modelu.

NAPOLEON zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia przez swojego przedstawiciela kontroli dowolnego produktu lub części przed uznaniem jakiegokolwiek roszczenia gwarancyjnego.

NAPOLEON nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek opłaty transportowe, koszty robocizny lub cła eksportowe.

Niniejsza gwarancja jest ważna w: unii Europejskiej, Szwajcarii, Andorze, San Marino, Norwegii, Islandii i Liechtensteinie.

Ten produkt jest objęty roczną gwarancją producenta. Niektórzy konsumenci w UE mają również prawo do 2-letniej gwarancji prawnej od daty dostawy, zgodnie z dyrektywą (UE) 2019/771, w przypadku wad.

Dodatkowy zakres gwarancji może obowiązywać w innych regionach lub krajach, w których produkt jest sprzedawany, z zastrzeżeniem lokalnych przepisów ustawowych i wykonawczych.

GWARANT (EUROPA) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Holandia

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GWARANT (AMERYKA PÓŁNOCNA) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X KABLOSUZ TERMOMETRE



TR



TR

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri.....	163
Özellikler	164
Sisteme Genel Bakış	165
Başlarken.....	166
Düğme Kontrolleri ve LED Göstergeler .	167
Garanti	170

Güvenlik Bilgileri

1. Cihazı SADECE amacına uygun olarak kullanın.
2. Her kullanımdan sonra probu temizleyin. Yerleştirmeye geri dönmeden önce probun kuru olduğundan emin olun. Temiz ve kuru bir prob, şarj cihazı temas noktaları ile iyi bir temas sağlayacaktır.
3. Ürün hasarını önlemek için probu her zaman minimum yerleştirme çizgisini geçecek şekilde yerleştirin. Probun seramik sapın tabanına kadar yerleştirilmesi tavsiye edilir.
4. Pişirme işlemi boyunca probu her zaman yiyeceğin içinde tutun.
5. Probun pişirme ızgaralarına, sıcak yüzeylere veya doğrudan alev doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Bu durum meydana gelirse, yerleşimi ayarlayın.
6. Sondayı 100°C'yi (212°F) aşan iç pişirme sıcaklıklarında kullanmayın. Bu durum meydana gelirse, probu yiyecekten çıkarın.
7. Prob doğrudan alev maruz kalmışsa veya nominal sıcaklığının üzerinde aşırı ısınmışsa, kullanmadan önce tamamen soğumasını bekleyin.
8. Sıcakken probu tutarken ısıya dayanıklı eldivenler giyin.
9. Şarj yuvasını sıcak yüzeylerden uzak tutun.
10. Yuvayı suya daldırmayın.
11. Yuva hava koşullarına dayanıklı değildir. Yağmura veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
12. Sıcak bir probu soğuk suya koymayın. Sıcaklıktaki hızlı değişim sensörlere zarar verebilir.
13. Yiyeceklerinizi her zaman önerilen minimum güvenli sıcaklıklarda pişirin.
14. Probu mikrodalga fırında veya düdüklü tencerede kullanmayın.
15. Sondayı kızartma yağının veya 100°C'yi (212°F) aşan diğer sıvıların sıcaklığını belirlemek için kullanmayın.
16. Probun ucu keskindir. Kullanırken dikkatli olun ve çocuklardan uzak tutun.

Not: Prob, bir aşırı sıcaklık güvenlik kapatması ile donatılmıştır. Dahili sensör 100°C'yi (212°F) aşan sıcaklıklara ulaşırsa bir bağlantı kesme bildirimi iletilecektir. Eğer bu gerçekleşirse, probu yiyecekten çıkarın. Ortam sensörü 50°C'nin (122°F) altındaki sıcaklıkları kaydetmeyecektir.



DİKKAT!

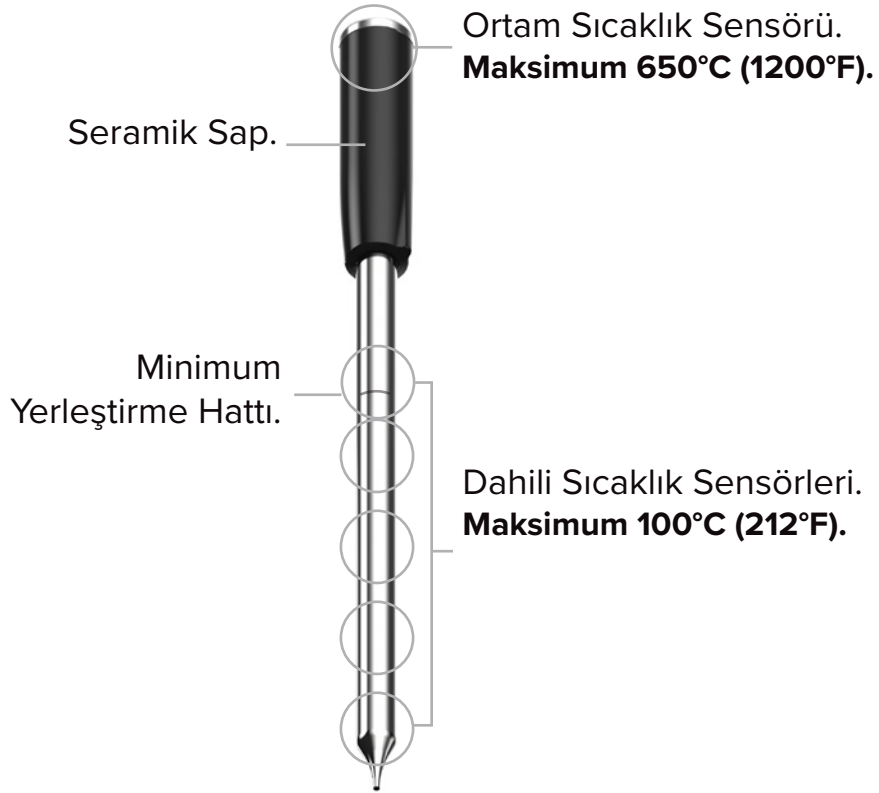


- Ürün hasarını önlemek için probun minimum yerleştirme çizgisine veya daha ilerisine yerleştirin.

- Alevlenmelere dikkat edin! Bir alevlenme 650°C'yi (1200°F) aşabilir ve proba zarar verebilir.



Özellikler



Sisteme Genel Bakış



- **Geniştirilmiş Kablosuz Menzil:** 275 m'ye (900 ft) kadar. Optimum performans için yuvayı proba yakın tutun. 1 m (3 ft).
- **Çift Sıcaklık İzleme:** Hem iç hem de ortam sıcaklıklarını °C ve °F cinsinden ölçer.
- **Yüksek Isı Performansı:**
 - Ortam sıcaklık sensörü: 650°C'ye (1200°F) kadar
 - Dahili sıcaklık sensörleri: 100°C'ye (212°F) kadar
- **Doğru Okumalar:** Gıda sıcaklığı 5 dahili sensörün en soğuk olanına dayanır.
- **Dayanıklı Prob Tasarımı:** Gıdalar için güvenli paslanmaz çelik ve seramikten yapılmış bir adet 5 mm prob içerir.

- **Uzun Pil Ömrü:**
 - Prob 50+ saate kadar kesintisiz tam şarjla kullanın.
 - Dock 40-50 saate kadar kesintisiz kullanım sağlar tam şarjla kullanın.
- **Şarj Kolaylığı:**
 - Şarj ederken yuvayı kullanın.
 - USB Type-C kablosu dahildir.
 - DC 5V, Lityum İyon pil gerektirir.(Not: Bazı hızlı şarj cihazları uyumsuz olabilir).
- **Dahili Lityum İyon çıkarılmayan pil içerir.**
- **Kolay Temizlik:** Problar suya dayanıklıdır.
- **Manyetik Yuva:** Çoğu barbekü yüzeyine kolayca takılır.

Başlarken

1



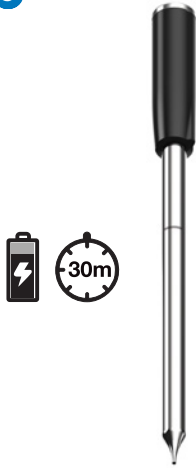
Yuva ile iç içe geçmiş probun üst kısmı arasında bulunan şeffaf plastik "taşıma" tırnağını çıkarın.

2



USB kablosunu yuvanın ucundaki Napoleon logosunun altında bulunan bağlantı noktasına bağlayın.

3



Kullanmadan önce probu 30 dakika şarj edin. Prob yuvaya yerleştirildiğinde şarj olacaktır.

4



QR kodunu tarayın veya App Store veya Google Play'de Napoleon Home uygulamasını bulun, indirin ve başlatın.

5










Napoleon Home uygulaması üzerinden bağlanmak için düğmeyi 7 saniye basılı tutun.

6



Napoleon Home uygulamasında ekrandaki kurulum talimatlarını izleyin.


Düğme Kontrolleri ve LED Göstergeler

Şarj Probu/Dock		
Dock, probu şarj eder. Her ikisi de tamamen şarj olduğunda, 5 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.	Probu yuvaya geri yerleştirin.	Güç ve Durum Göstergesi gösterir:  Yeşil ve Beyaz - LED göstergesi 2 kez yanıp sönerken beyazı, ardından şarj için yeşili gösterir. Bu işlem prob/şarj cihazı tamamen şarj olana kadar tekrarlanır. Ardından 5 dakika boyunca beyaz renkte yanıp sönecek ve kapanacaktır.
Aktif Mod		
Dock aktif moddayken, gerekirse prob şarjı gerçekleşecektir.	Güç düğmesine bir kez basın.	Güç ve Durum Göstergesi gösterir:  Beyaz - Dock aktif.  Yeşil ve Beyaz flaş - Batarya şarj ediliyor (prob veya dock) - Şarj olurken 5 saniyelik darbe. Tam şarj olduğunda bir kez 10 saniyelik darbe.  Kırmızı - Prob düzgün yerleştirilmemiş
Eşleştirme Modu		
Dock eşleştirme modundayken Home Uygulamasının dock ve proba bağlanmasını sağlar.	 Dock ETKİN olduğunda, güç düğmesini 5 saniye basılı tutun ve bırakın.	Güç ve Durum Göstergesi gösterir:  Beyaz/Mavi hızlı flaş - Dock eşleşiyor (30 saniye).
	 Dock ETKİN DEĞİLKEN , güç düğmesini 7 saniye basılı tutun ve bırakın.	

Sert Sıfırlama

Dock'un aktif moda geri dönmek için sert bir yeniden başlatmaya ihtiyacı olduğunda.

Bir raptiye veya benzerini kullanarak Sıfırlama düğmesine (USB şarj portunun yanında bulunur) basın.

Güç ve Durum Göstergesi:
 **Beyaz** - Dock aktif.

Düğme İşlevleri

İskeleyi kapatın.



Güç düğmesini 3 saniye basılı tutun ve bırakın.

Yakında başka bir aktif rıhtım olduğunda rıhtım 2 dakika içinde kapanacaktır.*

* Sadece bir şarj yuvası kullanıyor olsanız bile Napoleon Home uygulamasında iki adede kadar prob bağlayabilirsiniz.

Not: Bir seferde yalnızca bir prob şarj olur.

Pil ömrünü korumaya yardımcı olmak için, yuvaya yerleştirilmeyen herhangi bir prob 30 dakika kullanılmadığında (yani sıcaklıkta değişiklik olmadığında) otomatik olarak kapanacaktır.

Napoleon, Napoleon model 70130 radyo ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan eder.

FCC Bildirimi

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Cihaz zararlı girişime neden olamaz; ve (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Federal İletişim Komisyonu Girişim Bildirimi

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, bir konut kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda

parazit oluşmayacağına garanti yoktur.

Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınlarının alınmasında zararlı parazitlere neden oluyorsa (bu durum ekipmanın açılıp kapatılmasıyla belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

FCC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

IC Bildirimi

Bu cihaz, Innovation, Science and Economic Development Canada'nın lisans muafiyetli RSS(ler)ine uygun lisans

muafiyetli verici(ler)/alıcı(lar) içerir. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz parazite neden olamaz.
2. Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen IC RSS-102 radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

	Sonda	Rıhtım
Model	70130	
FCC KİMLİĞİ	VA8-70130A	VA8-70130B
IC KİMLİĞİ	7114A-70130A	7114A-70130B

NAPOLEON ÜRÜN GARANTİSİ



ACCU-PROBE™ PRO X 1 Yıl Sınırlı Garanti

NAPOLEON ürünleri üstün bileşenler ve malzemelerle tasarlanmıştır ve işlerinden büyük gurur duyan eğitimli ustalar tarafından monte edilir. NAPOLEON, yeni NAPOLEON ürününüzdeki bileşenlerin satın alma tarihinden itibaren belirtilen süre boyunca malzeme ve işçilik kusurları içermeyeceğini garanti eder.

GARANTİ KOŞULLARI VE SINIRLAMALARI

NAPOLEON, satın alma işleminin yetkili bir NAPOLEON satıcısı aracılığıyla yapılmış olması ve aşağıdaki koşullara ve sınırlamalara tabi olması koşuluyla, ürünlerini üretim hatalarına karşı yalnızca orijinal alıcıya garanti eder:

Bu fabrika garantisi devredilemez ve temsilcilerimizden herhangi biri tarafından hiçbir şekilde uzatılamaz.

Bu sınırlı garanti, yanlış kullanım, bakım eksikliği, yağ yangınları, aşırı ortamlar, kaza, değişiklik, kötüye kullanım veya ihmalden kaynaklanan hasarları kapsamaz. Plastik parçaların kimyasal temizleyiciler veya UV ışınları nedeniyle renk değiştirmesi maruz kalma bu garanti kapsamında değildir.

Bu sınırlı garanti ayrıca ısı veya sudan kaynaklandığı tespit edilen hiçbir hasarı kapsamaz. NAPOLEON aşağıdakilerden sorumlu olmayacaktır: diğer çalışan cihazların neden olduğu parazit gibi çevresel koşullar.

NAPOLEON'dan herhangi bir garanti talebinde bulunurken seri numarası ve model numarası ile birlikte satış faturası veya kopyası gerekecektir.

NAPOLEON, herhangi bir garanti talebini yerine getirmeden önce temsilcisinin herhangi bir ürünü veya parçayı incelemesini sağlama hakkını saklı tutar.

NAPOLEON herhangi bir nakliye ücreti, işçilik maliyeti veya ihracat vergisinden sorumlu olmayacaktır.

Bu garanti şu ülkelerde geçerlidir: avrupa Birliği, İsviçre, Andorra, San Marino, Norveç, İzlanda ve Lihtenştayn.

Bu ürün 1 yıllık üretici garantisi içermektedir. AB'deki bazı tüketiciler, kusur durumunda 2019/771 sayılı Direktif (AB) kapsamında teslimat tarihinden itibaren 2 yıllık yasal garanti hakkına da sahiptir.

Ürünün satıldığı diğer bölge veya ülkelerde yerel yasa ve yönetmeliklere tabi olarak ek garanti kapsamı geçerli olabilir.

GARANTÖR (AVRUPA) :

NAPOLEON AVRUPA | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Hollanda

+31 88 588 66 55

eu.info@napoleon.com

www.napoleon.com

GARANTÖR (KUZEY AMERIKA) :

NAPOLYON | KURT ÇELİĞİ
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Kanada

1 866-820-8686

grills@napoleon.com

www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X

ΑΣΎΡΜΑΤΟ ΘΕΡΜΌΜΕΤΡΟ



GR



Πίνακας περιεχομένων

Πληροφορίες για την ασφάλεια.....	173
Χαρακτηριστικά	174
Επισκόπηση συστήματος	175
Ξεκινώντας	176
Πλήκτρα ελέγχου και ενδείξεις LED	177
Εγγύηση.....	180

Πληροφορίες για την ασφάλεια

1. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ΜΟΝΟ για τον προορισμό της.
2. Καθαρίζετε τον αισθητήρα μετά από κάθε χρήση. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας είναι στεγνός πριν από την επιστροφή στην αποβάθρα. Ένας καθαρός στεγνός αισθητήρας θα εξασφαλίσει καλή επαφή με τα σημεία επαφής του φορτιστή.
3. Εισάγετε πάντα τον αισθητήρα πέρα από την ελάχιστη γραμμή εισαγωγής για να αποφύγετε ζημιά στο προϊόν. Συνιστάται να εισάγετε τον αισθητήρα μέχρι τη βάση της κεραμικής λαβής.
4. Διατηρείτε πάντα τον αισθητήρα τοποθετημένο στο τρόφιμο καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος.
5. Μην αφήνετε τον αισθητήρα να έρθει σε άμεση επαφή με σχάρες μαγειρέματος, καυτές επιφάνειες ή άμεση φλόγα. Εάν συμβεί αυτό, προσαρμόστε την τοποθέτηση.
6. Μην χρησιμοποιείτε τον αισθητήρα σε εσωτερικές θερμοκρασίες μαγειρέματος που υπερβαίνουν τους 100°C (212°F). Εάν συμβεί αυτό, αφαιρέστε τον αισθητήρα από το φαγητό.
7. Εάν ο αισθητήρας έχει εκτεθεί σε άμεση φλόγα ή έχει υπερθερμανθεί σοβαρά πέρα από την ονομαστική του θερμοκρασία, αφήστε τον να κρυώσει εντελώς πριν τον χειριστείτε.
8. Φοράτε ανθεκτικά στη θερμότητα γάντια όταν χειρίζεστε τον αισθητήρα όταν είναι καυτός.
9. Κρατήστε την αποβάθρα φόρτισης μακριά από καυτές επιφάνειες.
10. Μην βυθίζετε τη βάση φόρτισης σε νερό.
11. Η βάση φόρτισης δεν είναι ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες. Μην την αφήνετε εκτεθειμένη στη βροχή ή στο άμεσο ηλιακό φως.
12. Μην τοποθετείτε ζεστό αισθητήρα σε κρύο νερό. Μια γρήγορη αλλαγή της θερμοκρασίας μπορεί να βλάψει τους αισθητήρες.
13. Μαγειρεύετε πάντα τα τρόφιμά σας στις ελάχιστες συνιστώμενες ασφαλείς θερμοκρασίες.
14. Μην χρησιμοποιείτε τον αισθητήρα σε φούρνο μικροκυμάτων ή σε χύτρα ταχύτητας.
15. Μην χρησιμοποιείτε τον αισθητήρα για τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας του λαδιού τηγανίσματος ή άλλων υγρών που υπερβαίνουν τους 100°C (212°F).
16. Το άκρο του αισθητήρα είναι αιχμηρό. Να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό και να το κρατάτε μακριά από παιδιά.

Σημείωση: Ο αισθητήρας είναι εξοπλισμένος με μια ασφάλεια διακοπής υπερθέρμανσης. Μια ειδοποίηση αποσύνδεσης θα μεταδοθεί εάν ο εσωτερικός αισθητήρας φτάσει σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 100°C (212°F). Εάν συμβεί αυτό, αφαιρέστε τον αισθητήρα από το τρόφιμο. Ο αισθητήρας περιβάλλοντος δεν θα καταγράφει θερμοκρασίες κάτω από 50°C (122°F).



ΠΡΟΣΟΧΗ!



- Εισάγετε τον αισθητήρα μέχρι την ελάχιστη γραμμή εισαγωγής ή και παραπέρα για να αποφύγετε ζημιά στο προϊόν.

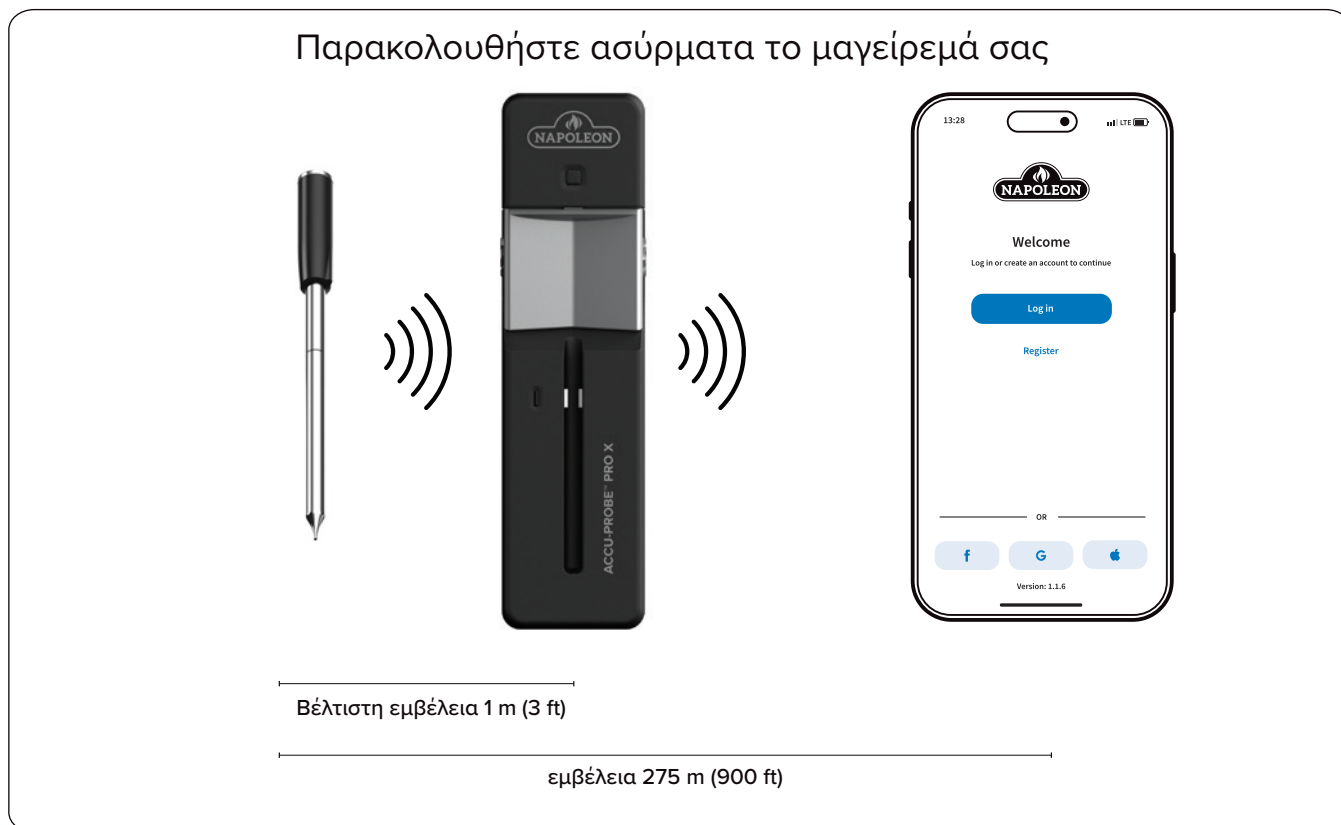
- Προσέξτε για αναφλέξεις! Μια αναζωπύρωση μπορεί να υπερβεί τους 650°C (1200°F) και να προκαλέσει ζημιά στον αισθητήρα.



Χαρακτηριστικά



Επισκόπηση συστήματος



- **Διευρυμένη ασύρματη εμβέλεια:** 275 m (900 ft). Για βέλτιστη απόδοση, κρατήστε την αποβάθρα κοντά στον αισθητήρα. 1 m (3 ft).
- **Διπλή παρακολούθηση θερμοκρασίας:** Μετρά τόσο τις εσωτερικές θερμοκρασίες όσο και τις θερμοκρασίες περιβάλλοντος σε °C και °F.
- **Απόδοση υψηλής θερμοκρασίας:**
 - Αισθητήρας θερμοκρασίας περιβάλλοντος: 650°C (1200°F)
 - Αισθητήρες εσωτερικής θερμοκρασίας: Μέχρι 100°C (212°F)
- **Ακριβείς αναγνώσεις:** Η θερμοκρασία του τροφίμου βασίζεται στον ψυχρότερο από τους 5 εσωτερικούς αισθητήρες.
- **Ανθεκτικός σχεδιασμός αισθητήρα:** Περιλαμβάνει έναν αισθητήρα 5 mm κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα και κεραμικό που είναι ασφαλές για τρόφιμα.
- **Μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας:**
 - Ο αισθητήρας έχει έως και 50+ ώρες συνεχούς χρήση με πλήρη φόρτιση.
 - Η βάση σύνδεσης έχει έως και 40-50 ώρες συνεχούς λειτουργίας χρήσης με πλήρη φόρτιση.
- **Ευκολία φόρτισης:**
 - Χρησιμοποιήστε τη βάση σύνδεσης κατά τη φόρτιση.
 - Περιλαμβάνεται καλώδιο USB Type-C.
 - Απαιτείται μπαταρία ιόντων λιθίου DC 5V. (Σημείωση: Ορισμένοι γρήγοροι φορτιστές ενδέχεται να μην είναι συμβατοί).
- **Περιλαμβάνει εσωτερική μη αφαιρούμενη μπαταρία ιόντων λιθίου.**
- **Εύκολος καθαρισμός:** Οι ανιχνευτές είναι ανθεκτικοί στο νερό.
- **Μαγνητική βάση σύνδεσης:** Συνδέεται εύκολα στις περισσότερες επιφάνειες μπάρμπεκιου.

Ξεκινώντας

1



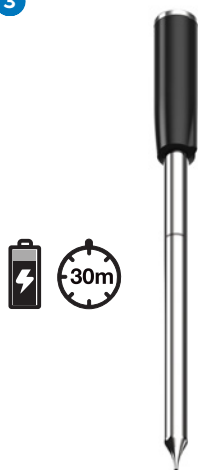
Αφαιρέστε τη διαφανή πλαστική καρτέλα "μεταφοράς" που βρίσκεται μεταξύ της αποβάθρας και της κορυφής του φωλιασμένου αισθητήρα.

2



Συνδέστε το καλώδιο USB στη θύρα που βρίσκεται κάτω από το λογότυπο Napoleon στο άκρο της βάσης.

3



Φορτίστε τον αισθητήρα για 30 λεπτά πριν από τη χρήση. Ο αισθητήρας θα φορτιστεί όταν εισαχθεί στην αποβάθρα.

4



Σαρώστε τον κωδικό QR ή βρείτε την εφαρμογή Napoleon Home στο App Store ή στο Google Play, κατεβάστε την και εκκινήστε την.

5










Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για 7 δευτερόλεπτα για να συνδεθείτε μέσω της εφαρμογής Napoleon Home.

6



Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που εμφανίζονται στην οθόνη στην εφαρμογή Napoleon Home.

Πλήκτρα ελέγχου και ενδείξεις LED

Ανιχνευτής φόρτισης / βάση στήριξης		
<p>Η βάση σύνδεσης φορτίζει τον καθετήρα. Μόλις και τα δύο φορτιστούν πλήρως, θα απενεργοποιηθούν αυτόματα μετά από 5 λεπτά.</p>	<p>Επιστρέψτε τον αισθητήρα στην αποβάθρα.</p>	<p>Εμφανίζεται η ένδειξη ισχύος και κατάστασης:</p> <p> Πράσινο και λευκό - Η ενδεικτική λυχνία LED δείχνει λευκό χρώμα για 2 αναλαμπές και στη συνέχεια πράσινο χρώμα για φόρτιση. Αυτό επαναλαμβάνεται ξανά και ξανά έως ότου ο καθετήρας/φορτιστής φορτιστεί πλήρως. Στη συνέχεια θα αναβοσβήνει λευκό για 5 λεπτά και θα σβήσει.</p>
Ενεργή λειτουργία		
<p>Όταν η αποβάθρα βρίσκεται σε ενεργή λειτουργία, η φόρτιση του καθετήρα θα πραγματοποιηθεί εάν είναι απαραίτητο.</p>	<p>Πατήστε το κουμπί λειτουργίας μία φορά.</p>	<p>Εμφανίζεται η ένδειξη ισχύος και κατάστασης:</p> <p> Λευκό - Η βάση σύνδεσης είναι ενεργή.</p> <p> Πράσινο και λευκό αναβοσβήνουν - Φόρτιση μπαταρίας (αισθητήρας ή βάση σύνδεσης) - παλμός 5 δευτερολέπτων κατά τη φόρτιση. Ένας παλμός 10 δευτερολέπτων όταν είναι πλήρως φορτισμένη.</p> <p> Κόκκινο - Ο καθετήρας δεν έχει εισαχθεί σωστά</p>
Λειτουργία σύζευξης		
<p>Όταν η βάση σύνδεσης βρίσκεται σε λειτουργία ζεύξης, επιτρέπει στην εφαρμογή Home App να συνδεθεί με τη βάση σύνδεσης και τον αισθητήρα.</p>	<p> Όταν η βάση σύνδεσης είναι ΕΝΕΡΓΗ, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα και αφήστε το.</p>	<p>Εμφανίζεται η ένδειξη ισχύος και κατάστασης:</p> <p> Λευκό/Μπλε γρήγορο φλας - Η βάση σύνδεσης βρίσκεται σε λειτουργία ζεύξης (30 δευτερόλεπτα).</p>
	<p> Όταν η βάση σύνδεσης ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΗ, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για 7 δευτερόλεπτα και αφήστε το.</p>	

Σκληρή επαναφορά

Όταν η βάση σύνδεσης χρειάζεται σκληρή επανεκκίνηση για να επανέλθει στην ενεργή λειτουργία.

Πιέστε το κουμπί Επαναφοράς (που βρίσκεται δίπλα στη θύρα φόρτισης USB) χρησιμοποιώντας μια καρφίτσα ή κάτι παρόμοιο.

Ένδειξη λειτουργίας και κατάστασης:



Λευκό - Η βάση σύνδεσης είναι ενεργή.

Λειτουργίες κουμπιών

Απενεργοποίηση της βάσης σύνδεσης.



Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα και αφήστε το.

Η βάση σύνδεσης θα απενεργοποιηθεί εντός 2 λεπτών όταν βρίσκεται κοντά μια άλλη ενεργή βάση σύνδεσης.*

* Μπορείτε να συνδέσετε έως και δύο ανιχνευτές στην εφαρμογή Napoleon Home, ακόμη και αν χρησιμοποιείτε μόνο μία βάση φόρτισης.

Σημείωση: Μόνο ένας αισθητήρας φορτίζει κάθε φορά.

Για να βοηθήσετε στη διατήρηση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας, κάθε αισθητήρας που δεν είναι τοποθετημένος στη βάση φόρτισης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 30 λεπτά αδράνειας (δηλ. καμία αλλαγή στη θερμοκρασία).

Η Naroleon δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός Naroleon μοντέλο 70130 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Δήλωση FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανόνων της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) Η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) Η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Δήλωση παρεμβολών της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανόνων της FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας

και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα εμφανιστούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Επανατοποθετήστε ή μετατοπίστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία FCC

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία

της FCC που καθορίζονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του ακτινοβολητή και του σώματός σας.

Δήλωση IC

Αυτή η συσκευή περιέχει πομπό/δέκτη/δέκτες που απαλλάσσονται από την άδεια χρήσης και συμμορφώνονται με την άδεια χρήσης RSS του Καναδά για την καινοτομία, την επιστήμη και την οικονομική ανάπτυξη. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

1. Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές.
2. Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC RSS-102 που καθορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20cm μεταξύ του ακτινοβολητή και του σώματός σας.

	Ανιχνευτής	Αποβάθρα
Μοντέλο	70130	
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ IC	7114A-70130A	7114A-70130B

ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X περιορισμένη εγγύηση 1 έτους

Τα προϊόντα της NAPOLEON έχουν σχεδιαστεί με ανώτερα εξαρτήματα και υλικά και συναρμολογούνται από εκπαιδευμένους τεχνίτες που είναι ιδιαίτερα υπερήφανοι για τη δουλειά τους. Η NAPOLEON εγγυάται ότι τα εξαρτήματα του νέου σας προϊόντος NAPOLEON θα είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα υλικού και κατασκευής από την ημερομηνία αγοράς, για το αναφερόμενο χρονικό διάστημα.

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η NAPOLEON εγγυάται τα προϊόντα της έναντι κατασκευαστικών ελαττωμάτων μόνο στον αρχικό αγοραστή, υπό την προϋπόθεση ότι η αγορά έγινε μέσω εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου της NAPOLEON και υπόκειται στους ακόλουθους όρους και περιορισμούς:

Αυτή η εργοστασιακή εγγύηση δεν μεταβιβάζεται και δεν μπορεί να παραταθεί με οποιονδήποτε τρόπο από οποιονδήποτε αντιπρόσωπό μας.

Αυτή η περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται από κακή χρήση, έλλειψη συντήρησης, πυρκαγιές από λίπος, ακραία περιβάλλοντα, ατυχήματα, μετατροπές, κακομεταχείριση ή αμέλεια. Αποχρωματισμός στα πλαστικά μέρη από χημικά καθαριστικά ή υπεριώδη ακτινοβολία έκθεση δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση.

Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει επίσης ζημιές που διαπιστώθηκε ότι προκλήθηκαν από θερμότητα ή νερό. Η NAPOLEON δεν θα είναι υπεύθυνη για: Περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως παρεμβολές που προκαλούνται από άλλες συσκευές λειτουργίας.

Το τιμολόγιο πώλησης ή αντίγραφο αυτού θα απαιτείται μαζί με τον αριθμό σειράς και τον αριθμό μοντέλου κατά την υποβολή οποιασδήποτε αξίωσης εγγύησης από τη NAPOLEON.

Η NAPOLEON διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τον αντιπρόσωπό της να επιθεωρήσει οποιοδήποτε προϊόν ή εξάρτημα πριν από την ικανοποίηση οποιασδήποτε αξίωσης εγγύησης.

Η NAPOLEON δεν ευθύνεται για τυχόν έξοδα μεταφοράς, εργατικά έξοδα ή εξαγωγικούς δασμούς.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει σε: - Η εγγύηση ισχύει σε κάθε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης: στην Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελβετία, την Ανδόρα, τον Άγιο Μαρίνο, τη Νορβηγία, την Ισλανδία και το Λιχτενστάιν.

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει εγγύηση κατασκευαστή διάρκειας 1 έτους. Ορισμένοι καταναλωτές στην ΕΕ δικαιούνται επίσης νομική εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία παράδοσης, σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2019/771, σε περίπτωση ελαττωμάτων.

ΕΓΓΥΗΤΗΣ (ΕΥΡΩΠΗ) :

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Ολλανδία
☎ +31 88 588 66 55
✉ eu.info@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

ΕΓΓΥΗΤΗΣ (Β. ΑΜΕΡΙΚΗ) :

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada
☎ 1 866-820-8686
✉ grills@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

ACCU-PROBE™ PRO X БЕЗДРОТОВИЙ ТЕРМОМЕТР



UA



Зміст

Інформація з техніки безпеки.....	183
Особливості.....	184
Огляд системи	185
Початок роботи	186
Кнопкові елементи керування та світлодіодні індикатори.....	187
Гарантія.....	190

Інформація з техніки безпеки

1. Використовуйте пристрій ТІЛЬКИ за призначенням.
2. Очищайте зонд після кожного використання. Переконайтеся, що щуп сухий, перш ніж повертати його в док-станцію. Чистий сухий щуп забезпечить хороший контакт з контактними точками зарядного пристрою.
3. Щоб уникнути пошкодження пристрою, завжди вставляйте щуп за мінімальну лінію вставки. Рекомендується вставляти щуп до основи керамічної ручки.
4. Завжди тримайте зонд зануреним у їжу протягом усього процесу приготування.
5. Не допускайте прямого контакту термощупа з решітками, гарячими поверхнями або прямим полум'ям. Якщо це сталося, відрегулюйте розміщення.
6. Не використовуйте термощуп, якщо внутрішня температура страви перевищує 100°C (212°F). Якщо це сталося, вийміть термощуп з їжі.
7. Якщо термощуп піддавався впливу прямого полум'я або сильно перегрівся понад номінальну температуру, дайте йому повністю охолонути, перш ніж працювати з ним.
8. Одягайте термостійкі рукавички під час роботи з гарячим датчиком.
9. Тримайте зарядну док-станцію подалі від гарячих поверхонь.
10. Не занурюйте док-станцію у воду.
11. Док-станція не захищена від атмосферних впливів. Не залишайте її під дощем або під прямими сонячними променями.
12. Не кладіть гарячий щуп у холодну воду. Різка зміна температури може пошкодити датчики.
13. Завжди готуйте їжу при мінімально рекомендованих безпечних температурах.
14. Не використовуйте датчик у мікрохвильовій печі або скороварці.
15. Не використовуйте датчик для визначення температури олії для смаження або інших рідин, що перевищують 100°C (212°F).
16. Кінчик термощупа гострий. Будьте обережні в поводженні з ним і тримайте подалі від дітей.

Примітка: Зонд оснащений захисним вимикачем від перегріву. Повідомлення про відключення буде надіслано, якщо внутрішній датчик досягне температури понад 100°C (212°F). Якщо це станеться, вийміть датчик з продукту. Датчик навколишнього середовища не буде реєструвати температуру нижче 50°C (122°F).



ОБЕРЕЖНО!



- Щоб уникнути пошкодження продукту, вставляйте зонд до мінімальної лінії вставки або далі.

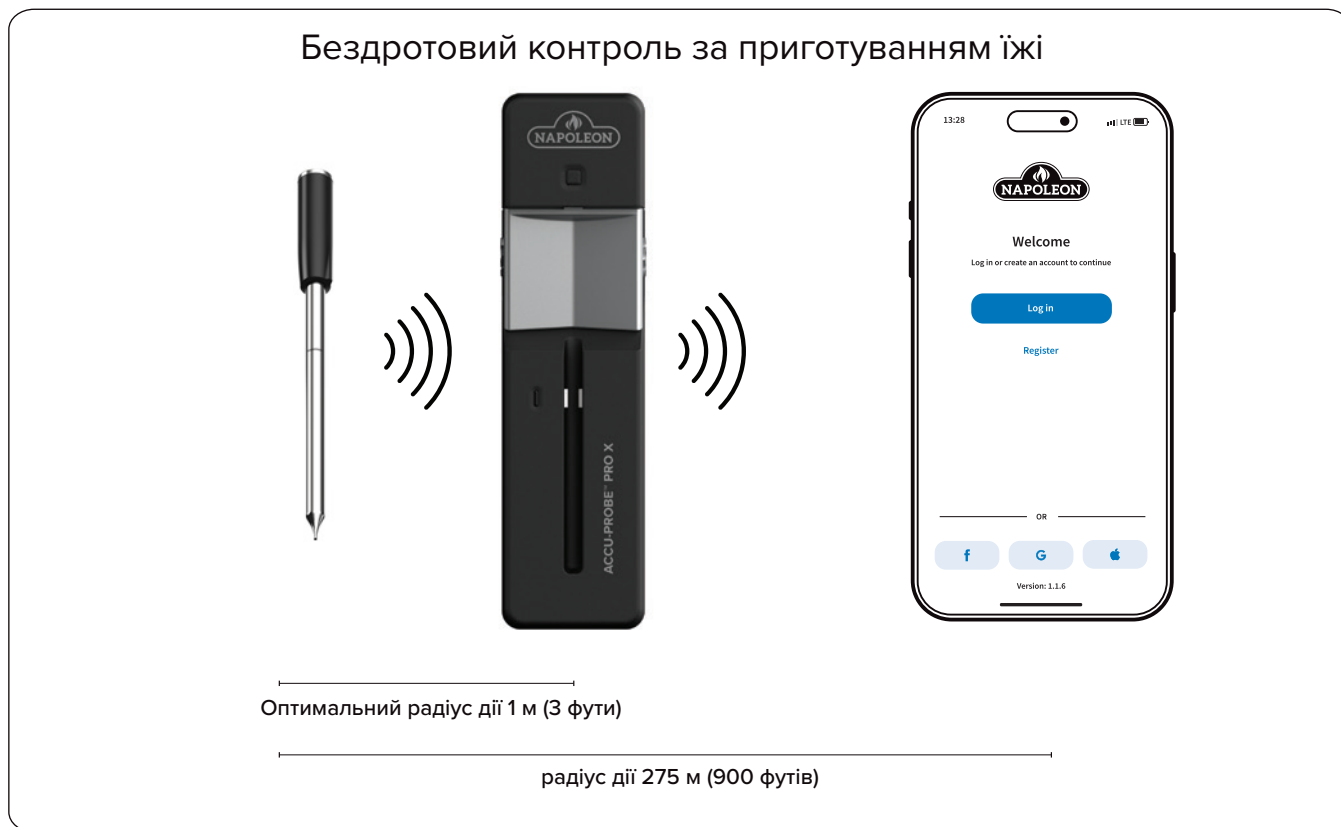
- Слідкуйте за спалахами! Температура спалаху може перевищити 650°C (1200°F) і пошкодити зонд.



Особливості



Огляд системи



- **Збільшений радіус дії бездротового зв'язку:** До 275 м (900 футів). Для оптимальної роботи тримайте док-станцію близько до датчика. 1 м (3 фути).
- **Подвійний моніторинг температури:** Вимірювання внутрішньої та зовнішньої температури в °C і °F.

Висока теплопродуктивність:

- Датчик температури навколишнього середовища: До 650°C (1200°F)
- Датчики внутрішньої температури: До 100°C (212°F)
- **Точні показники:** Температура їжі визначається на основі найхолоднішого з 5 внутрішніх датчиків.
- **Міцна конструкція зонда:** Включає один 5-міліметровий зонд, виготовлений з безпечної для харчових продуктів нержавіючої сталі та кераміки.

- **Тривалий час автономної роботи:**
 - Зонд працює до 50+ годин безперервної безперервного використання на повному заряді.
 - Док-станція витримує до 40-50 годин безперервної роботи безперервного використання на повному заряді.
- **Зручність заряджання:**
 - Використовуйте док-станцію під час заряджання.
 - Кабель USB Type-C входить до комплекту.
 - Потрібен літій-іонний акумулятор 5 В постійного струму.
(Примітка: деякі швидкі зарядні пристрої можуть бути несумісними).
- **Включає внутрішній літій-іонний незнімний акумулятор.**
- **Легко чиститься:** Зонди водонепроникні.
- **Магнітна док-станція:** Легко кріпиться до більшості поверхонь для барбекю.

Початок роботи

1



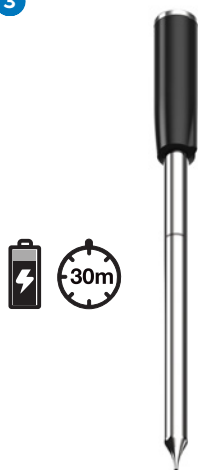
Зніміть прозору пластикову "транспортувальну" вкладку, розташовану між док-станцією та верхньою частиною вкладеного зонда.

2



Підключіть USB-кабель до порту, розташованого під логотипом Napoleon на кінці док-станції.

3



Заряджайте зонд протягом 30 хвилин перед використанням. Зонд заряджатиметься, коли його буде вставлено в док-станцію.

4



Відскануйте QR-код або знайдіть додаток Napoleon Home в App Store або Google Play, завантажте та запустіть його.

5










Натисніть і утримуйте кнопку протягом 7 секунд, щоб підключитися через додаток Napoleon Home.

6



Дотримуйтесь інструкцій з налаштування на екрані в додатку Napoleon Home.

Кнопкові елементи керування та світлодіодні індикатори

Заряджання датчика/док-станції		
<p>Док-станція заряджає зонд. Коли обидва пристрої повністю зарядяться, вони автоматично вимкнуться через 5 хвилин.</p>	<p>Поверніть зонд у док-станцію.</p>	<p>Індикатор живлення та стану:  Зелений і білий - Світлодіодний індикатор показує білий колір протягом 2 спалахів, потім зелений для заряджання. Це повторюється знову і знову, поки зонд/зарядний пристрій не буде повністю заряджений. Потім він блиматиме білим протягом 5 хвилин і вимкнеться.</p>
Активний режим		
<p>Коли док-станція перебуває в активному режимі, заряджання щупа відбуватиметься за необхідності.</p>	<p>Натисніть кнопку живлення один раз.</p>	<p>Індикатор живлення та стану:  Білий - Док-станція активна.  Зелений і білий блимають - Зарядка акумулятора (щупа або док-станції) - 5-секундний імпульс під час заряджання. Один раз 10-секундний імпульс при повному заряді.  Червоний - Зонд вставлено неправильно</p>
Режим сполучення		
<p>Коли док-станція перебуває в режимі сполучення, вона дозволяє додатку Home підключитися до док-станції та датчика.</p>	<p> Коли док-станція АКТИВНА, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 5 секунд, а потім відпустіть.</p>	<p>Індикатор живлення та стану:  Швидкий спалах білого/синього кольору - Док-станція виконує сполучення (30 секунд).</p>
	<p> Коли док-станція НЕ АКТИВНА, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 7 секунд, а потім відпустіть.</p>	

Жорстке перезавантаження

Якщо док-станція потребує жорсткого перезавантаження в активний режим.

Натисніть кнопку Reset (розташована поруч із портом зарядки USB) за допомогою шпильки або подібного предмета.

Індикатор живлення та стану:



Білий - Док-станція активна.

Функції кнопок

Вимкнення док-станції.



Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, потім відпустіть.

Док-станція вимкнеться протягом 2 хвилин, якщо поблизу є інша активна док-станція.*

* У додатку Napoleon Home можна підключити до двох датчиків, навіть якщо ви використовуєте лише одну зарядну док-станцію.

Примітка: Одночасно заряджається лише один датчик.

Щоб зберегти термін служби батареї, будь-який датчик, який не розміщений у док-станції, автоматично вимикається через 30 хвилин бездіяльності (тобто без зміни температури).

Компанія Napoleon заявляє, що радіообладнання Napoleon модель 70130 відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС.

Заява FCC

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил FCC. Експлуатація пристрою можлива при дотриманні двох умов: (1) пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод; і (2) цей пристрій повинен витримувати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажані збої в його роботі.

Заява Федеральної комісії зв'язку США щодо перешкод

Зміни або модифікації, не схвалені в явній формі стороною, відповідальною за дотримання вимог, можуть призвести до втрати користувачем права на експлуатацію обладнання. Це обладнання було протестовано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу B відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і,

якщо воно не встановлене і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку.

Однак немає жодних гарантій, що перешкоди не виникнуть у конкретній установці.

Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши його, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди одним або кількома з наведених нижче способів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільшити відстань між пристроєм і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки, що знаходиться в іншому контурі, ніж той, до якого підключено приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телемайстра.

Заява FCC щодо випромінювання

Це обладнання відповідає обмеженням FCC щодо випромінювання, встановленим для неконтрольованого середовища. Це обладнання слід встановлювати

та експлуатувати, дотримуючись мінімальної відстані 20 см між випромінювачем і вашим тілом.

Заява про відповідність стандартам

Цей пристрій містить безліцензійні передавач(и)/приймач(и), які відповідають вимогам Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади щодо безліцензійних RSS. Експлуатація можлива за дотримання наступних двох умов:

1. Цей пристрій не повинен створювати перешкод.
2. Цей пристрій повинен витримувати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу пристрою.

Це обладнання відповідає вимогам стандарту IC RSS-102 щодо граничних рівнів випромінювання, встановлених для неконтрольованого середовища. Це обладнання слід встановлювати та експлуатувати з мінімальною відстанню 20 см між випромінювачем та вашим тілом.

	Зонд	Док-станція
Модель	70130	
ІДЕНТИФІКАТОР FCC	VA8-70130A	VA8-70130B
ІДЕНТИФІКАТОР IC	7114A-70130A	7114A-70130B

ГАРАНТІЯ НА ПРОДУКЦІЮ NAPOLEON



ACCU-PROBE™ PRO X 1 рік обмеженої гарантії

Продукція NAPOLEON розроблена з використанням високоякісних компонентів і матеріалів та зібрана кваліфікованими майстрами, які пишаються своєю роботою. Компанія NAPOLEON гарантує, що компоненти вашого нового виробу NAPOLEON не матимуть дефектів матеріалів та якості виготовлення з дати придбання протягом зазначеного періоду.

ГАРАНТІЙНІ УМОВИ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Компанія NAPOLEON гарантує відсутність виробничих дефектів на свою продукцію тільки первинному покупцеві, за умови, що покупка була здійснена через авторизованого дилера NAPOLEON і на неї поширюються наступні умови та обмеження:

Ця заводська гарантія не підлягає передачі і не може бути продовжена жодним з наших представників.

Ця обмежена гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням, відсутністю технічного обслуговування, загорянням мастила, екстремальними умовами експлуатації, нещасним випадком, переробкою, зловживанням або недбалим поводженням. Зміна кольору пластикових деталей під впливом хімічних чистячих засобів або ультрафіолетового випромінювання не покривається гарантією ця гарантія не поширюється на знебарвлення пластикових деталей під впливом хімічних

чистячих засобів або ультрафіолетового випромінювання.

Ця обмежена гарантія також не поширюється на пошкодження, спричинені впливом тепла або води. Компанія NAPOLEON не несе відповідальності за: умови навколишнього середовища, такі як перешкоди, спричинені іншими пристроями, що працюють.

При пред'явленні будь-яких гарантійних претензій від компанії NAPOLEON необхідно надати квитанцію про покупку або її копію, а також серійний номер і номер моделі.

Компанія NAPOLEON залишає за собою право на перевірку будь-якого виробу або його частини своїм представником перед тим, як задовольнити будь-яку гарантійну претензію.

Компанія NAPOLEON не несе відповідальності за будь-які транспортні витрати, витрати на оплату праці або експортні мита.

Ця гарантія дійсна в європейський Союз, Швейцарія, Андорра, Сан-Марино, Норвегія, Ісландія та Ліхтенштейн.

На цей виріб надається 1 рік гарантії від виробника. Деякі споживачі в ЄС також мають право на 2-річну юридичну гарантію від дати поставки, згідно з Директивою (ЄС) 2019/771, у разі виявлення дефектів.

ГАРАНТ (ЄВРОПА):

NAPOLEON EUROPE | WOLF STEEL EUROPE B.V.
De Riemsdijk 22 | 4004LC | Tiel | Gelderland
Нідерланди
☎ +31 88 588 66 55
✉ eu.info@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

В інших регіонах або країнах, де продається виріб, можуть застосовуватися додаткові гарантійні зобов'язання, відповідно до місцевих законів і правил.

ГАРАНТ (ПІВНІЧНА АМЕРИКА):

NAPOLEON | WOLF STEEL
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, L4M 0G8, Canada
☎ 1 866-820-8686
✉ grills@napoleon.com
🌐 www.napoleon.com

UA

NAPOLEON®

Celebrating over 40 years
delivering home comfort products



NAPOLEON® products are protected by one or more U.S. and Canadian and/or foreign patents or patents pending.



24 Napoleon Road, Barrie,
Ontario, L4M 0G8, Canada
103 Miller Drive, Crittenden,
Kentucky, 41030, USA
De Riemsdijk 22,
4004 LC, Tiel,
The Netherlands
The Old Grain Store, 10-12
Home Farm, Meriden Road,
Berkswell, CV7 7SL, UK

NA (Canada / U.S.A)

+1 866-820-8686
grills@napoleon.com
www.napoleon.com

EU / UE (Outside North America)

+31 88 588 66 55
eu.info@napoleon.com
www.napoleon.com