

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!

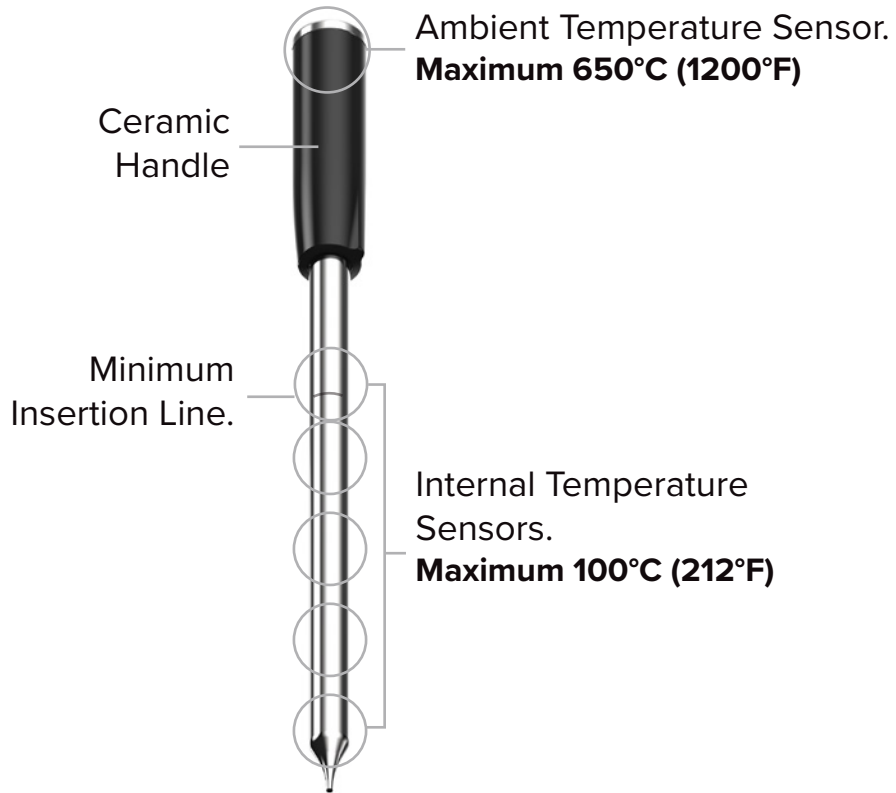


- Insert the probe to the minimum insertion line or further to avoid product damage.

- 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



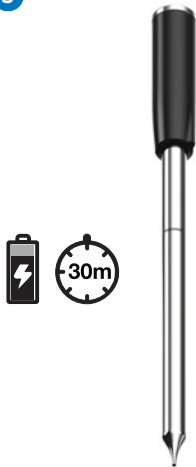
Remove the clear plastic "transport" tab located between the dock and top of the nested probe.

2

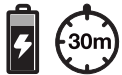


Connect the USB cable to the port located under the Napoleon logo at the end of the dock.

3



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



4



Canada/U.S.A.



Outside North America



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 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 !



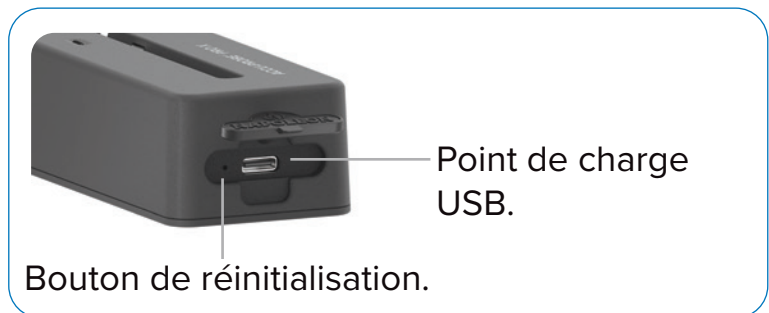
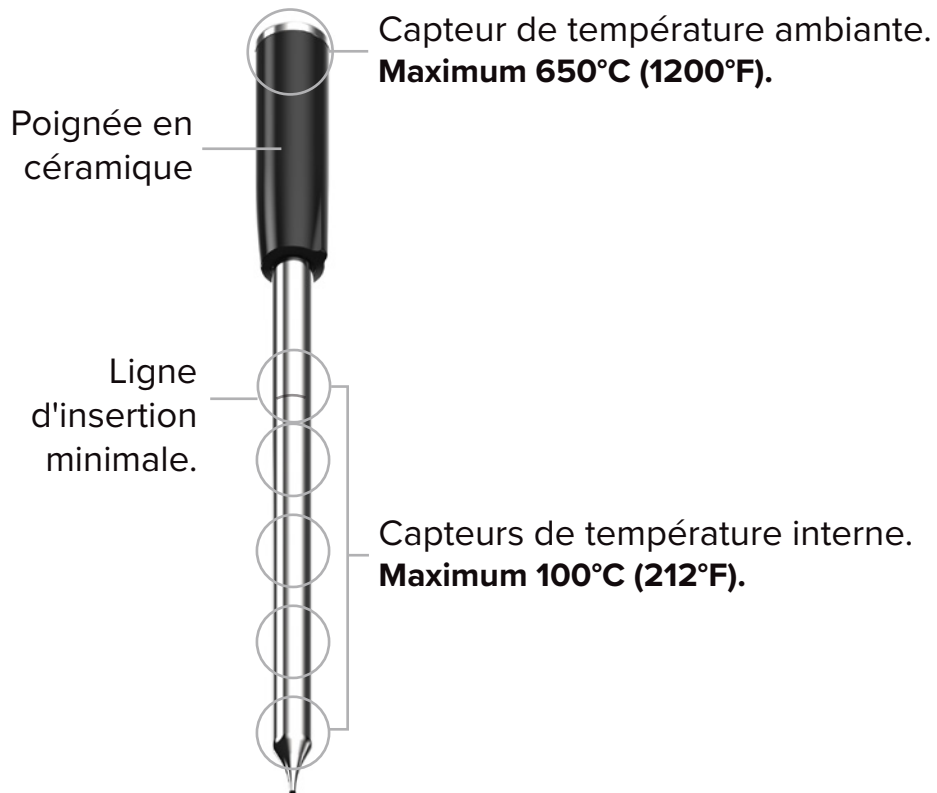
- Insérez la sonde jusqu'à la ligne d'insertion minimale ou plus loin pour éviter d'endommager le produit.

- 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



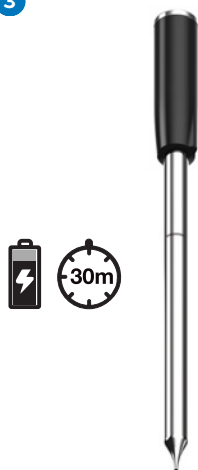
Retirez la languette de transport en plastique transparent située entre la station d'accueil et le haut de la sonde emboîtée.

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

FR

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

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