

	APPLY SERIAL NUMBER LABEL FROM CARTON
Se XX	rial No. (XXXX000000
MC	DDEL NO.

ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®]

Thermometer



MODEL: 70077

۲

• Do not place the ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®] Thermometer on hot or magnetic surfaces or inside any appliances.

• The display unit and probe cords should never be immersed in water.



• Use a heat resistant glove to touch the cords or stainless steel probes during cooking.

• Do not try to clean the probes without reading the "MAINTENANCE" instructions in this manual.

• Do not operate the probe and cables to temperatures outside the range of -4°F to 572°F / -20°C to 300°C.





Wolf Steel Ltd. 214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, CANADA L4N 4Y8 grills@napoleon.com The Napoleon[®] ACCU-PROBE[™] Bluetooth Thermometer allows you to program your type of meat, target temperature, and cooking time either on the touch-key display unit or using your smart device with the Napoleon App. When your food is cooked to perfection, the thermometer will alert you on your smart device.

 (\mathbf{b})

A digital thermometer will also help reduce the chance of dried, overcooked meat caused by cutting for a visual examination, and help make cooked food look more presentable. You do not need to wait by the grill to monitor the cooking status. This saves you time and leaves you free to attend to your guests. Download the Napoleon® ACCU-PROBE 2.0[™] App and enjoy smart cooking!

Any use of such marks and logos as indicated are owned by the respective owners and any such use by Wolf Steel Ltd. is under license: Bluetooth[®] by Bluetooth SIG, Inc. Other trademarks and trade names are those of the respective owners: Android[™] and Google Play[™] are trademarks of Google Inc.; Apple, iPhone[®], and the Apple App Store is a trademark of Apple Inc.; iOS is a trademark or registered trademark of Cisco Inc.

Napoleon President's 1 Year Limited Warranty

NAPOLEON warrants that components in your new NAPOLEON product will be free from defects in material and workmanship from the date of purchase, for a period of 1 year from date of purchase.



If this product fails to meet your expectations for any reason, please email our customer solutions department or visit our Website for more information.

NORTH AMERICA:

Website: <u>www.napoleon.com</u> Email: <u>grills@napoleon.com</u> Phone: 1-705-726-4278

Customer Solutions: 1-866-820-8686

EUROPE:

Website: <u>www.napoleon.com</u> Email: eu.info@napoleon.com

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.



WARNING : This product can expose you to chemicals including di(2-ethylhexyl)phthalate, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

۲

www.napoleon.com



- This instruction manual contains important information for the proper assembly and safe use of the Bluetooth[®] thermometer.
- Read and follow all warnings and instructions before using the appliance.



()

- ACCU-PROB 2.0E[™] Bluetooth[®] Connected Thermometer app requires a Bluetooth-ready iOS or Android device.
- The app is available for free from the App StoresM or Google Play[™] store.

Features

- 49.5" / 125.73 cm long water-resistant probes
- Cord wraps for tangle-free storage
- Measures food temperature from -4°F to 572°F / -20°C to 300°C
- 160' / 50 m Bluetooth receptivity
- Magnetic mounting
- Temperature indication
- LCD display
- Custom Temperature Settings
- Manual shut-off
- Temperature readouts with or without Bluetooth connection

Where this thermometer may be used:

- Gas and Electric Stovetops
- Ovens, Convection Ovens
- Gas and Electric Grills
- Charcoal Barbecues
- Smokers

Packaging Contents

- 1 Napoleon ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®] Thermometer
- 2 AAA Alkaline Batteries
- 2 Detachable-Stainless Steel Probes with corded plugs
- 2 Probe Wraps
- 4 Colour Probe Indicators
- Quick Start Guide

The Napoleon ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®] Thermometer (#70077) can work with 4 stainless steel probes simultaneously.

An additional 2-piece probe kit (#70078) is available for purchase at your closest Napoleon dealer.

Compatible Devices

The ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®] Thermometer app is designed to work with a wide range of Android and iOS devices such as iPhone[®], iPad mini[™] and iPod[®].

Device compatibility may not be guaranteed due to numerous different models and manufacturing standards.

3

Napoleon ACCU-PROBE 2.0™ Bluetooth[®] Thermometer

Cleaning and Maintenance

CAUTION! Keep the stainless steel probe sensors and cords away from children. Use care when handling the probes. Always wear a heat resistant glove to touch the stainless steel probe sensors or cords during and right after cooking. Do not use probe cables or rings to move probes.

CAUTION! Do not use the probes in microwave ovens or on a rotisserie.

- Clean the probes before using for the first time.
- Hand wash the metal portion of probes and dry thoroughly after each use. **Do not wash in a dishwasher.**

()

NOTE: The probe jacks, probe cables and display unit are water resistant but should not be left in the rain. The appliance should never be immersed in water.

- Probes are rust-proof and corrosion resistant. Do not use any chemicals or cleaning solutions to clean the probes except mild soap.
- Use the cord wraps for tangle-free cord storage and to prevent kinks and folds.
- Store Bluetooth thermometer at ambient temperatures ranging from 0 °C to 35 °C/ 32 °F to 95 °F
- Only use alkaline or carbon zinc batteries. Remove batteries when storing for long periods of time.

Safeguards

- Probes can operate within -4°F to 572°F / -20°C to 300°C
- Probe cords can operate within -4°F to 716°F / -20°C to 380°C

Do not allow the probes to be directly exposed to flames or temperatures exceeding 572°F / 300°C.

For accurate readings, insert the probes into the center of meat ideally before it is placed on the grill.

Point the tips downward, but do not allow the tips of probes to touch the grill grates.

Also try to ensure that probes do not touch the grill.

Place meat on the side of the grill closest to the thermometer.

Position the cord at a high exit point so the cord stays sufficiently above the grill when the lid is closed.

Alternatively, probe handles may be positioned under the lid seal. Ensure the sides of the grill do not exceed the highest operating temperature.

• When using more than one probe, coloured probe rings can help identify the number of each probe. Place each ring around the probe tip and push till it reaches the base holder.

Check Clearance Prior to Cooking

Check that the cooking area does not exceed the maximum temperature and cords are not kinked or frayed by closed doors or lids.

First check the cord clearance at ambient temperature with the cooking unit closed; examine the cord for any severe kinking or bending.

Then turn the temperature unit on and use the probe to examine hot spots where the cord may make any surface contact.





4



 (\blacklozenge)



((()



 (\blacklozenge)

- 1. Current Temperature displays current temperature of the probe being used
- 2. Probe Indicator displays the current probe number being displayed
- 3. Cycling Icon the device is in display cycling mode
- 4. Alert Sound Icon indication of Alert Sound is set
- 5. Bluetooth® Icon indicates the connection status of Bluetooth®
- 6. Battery Status indicates the status of the batteries
- 7. Temperature Units of Measure °C/°F
- Probe / Unit (°C/°F) Button toggles to select different probes / select different temperature units in °C/°F
- 9. Power Button turns on/off the device
- 10. Alarm/Bluetooth® Button switches on/off the alert sound or the Bluetooth® connection
- 11. Battery compartment cover
- 12. Probe Sockets 4 sockets for 4 probes

۲

۲

5

 (\blacklozenge)

()

Napoleon ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®] Thermometer – Getting Started

۲

- 1. Install batteries (included)
- Remove the battery compartment cover using a screwdriver.
- Install two "AAA" alkaline or carbon zinc batteries in the compartment as indicated by the polarity symbols. If the batteries are good, the unit will beep and the display will appear.
- Do not use rechargeable or lithium batteries as these can pose a hazard near high-heat areas.
- Re-secure the battery compartment cover using a screwdriver. Ensure the thermometer displays a digital readout when powering on.

2. Initial Setup



Power: Press once to turn on the unit. Press for 3 seconds to turn off the unit.



Alarm / Bluetooth: The thermometer and smart device will alert you to temperatures. Press once to enable/disable the alarm sound of the unit. Press for 2 seconds to turn on/off the Bluetooth[®] function.

Probe / Unit (°C/°F): Press once to toggle probe 1, 2, 3, 4 in cycling mode. Press for 2 seconds to change the temperature unit °C/°F.

3. Set up the Thermometer

- The temperature will only display when a probe is inserted into the unit.
- Select a probe/cord storage wrap and unwrap the plug end of the cord.
- Insert the plug into one of the four sockets behind the unit. Make sure the probe is firmly inserted.
- To identify the probe socket: When facing the back of the unit, sockets are numbered 1 to 4 from left to right (coloured blue to black).
- Once the probe is inserted, the PROBE icon in the top left corner will reflect the position of the last probe to be inserted.
- 4. Connect the Bluetooth® Thermometer with a Smart Device. See the following pages for details.



www.napoleon.com

N415-0486 NOV 29.21

۲

Connect the Thermometer with the Smart Device (first time):

Follow these steps to pair your Smart device. Pair it close to the thermometer to eliminate risk of interference.

۲

1. On your Smart device:

- Ensure you have Internet access and WiFi is turned on in your Settings. Also ensure Bluetooth[®] setting is On. (For subsequent use, ensure Location and Sound is turned on.)
- Download and install the app called **Napoleon ACCU-PROBE 2.0 application** which is available from the Apple App Store or Google Play store. When prompted, give permission to access files and settings.
- After the app has been installed, open it. If necessary, the app will direct you to the smart device's setting page to switch on Bluetooth for installation.

2. On the ACCU-PROBE 2.0[™] thermometer unit:



()

Press the Power button once to turn on the thermometer display.

Hold the Alarm / Bluetooth button for 2 seconds to turn on Bluetooth[®]. The Bluetooth[®] icon will flash when the thermometer is in pairing mode.

3. On your Smart device:

In the ACCU-PROBE 2.0[™] app, select the **ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth**[®] **Thermometer** device when it appears in the list of available Bluetooth devices.

In the initial startup, the app may ask for permission to access to your Smart device files and location. Allow access for the app to be connected.

Once the app is selected, you can start using it.

4. On the thermometer unit: When the Bluetooth[®] icon is visible but no longer flashing, it is paired with the app or no longer seeking to pair with a device.

! Note: Pair the Bluetooth[®] connection in the ACCU-PROBE[™] app and not in the device Settings.

You cannot proceed to use the app until the ACCU-PROBE[™] Bluetooth[®] Thermometer device appears in the list and is selected.

Quick Troubleshooting:

Refresh or restart the app and/or Bluetooth[®] thermometer as necessary. Refer to Troubleshooting if any problem arises.

If necessary, familiarize yourself with basic device settings such as how to connect / disconnect Bluetooth® from device Settings, and download from the App Store or iTunes.

- To close the app on an iPhone (iOS), quickly double-click the Home button twice or swipe up for newer model iPhones, and swipe the app window. Then reopen the app from the home screen icon.
- To close the app on an Android, simply use the back arrow to Home screen or minimize the window and close out by clicking "X".

To uninstall the app:

- iOS Hold the ACCU-PROBE 2.0 app icon on the home page for 2 seconds and select the remove app option from the list. This should Uninstall the app.
- Android Go to your device settings, navigate to the ACCU-PROBE app and Uninstall app or hold the app icon on the home page and select Uninstall from the options.

! If the app is not working for various reasons, restart the app and disconnect the Bluetooth[®] connection from the app or device Settings. Reinstall the app as shown in Steps 1 - 3 above.

! For additional support after installing the app, refer to the troubleshooting section or resource links on the Napoleon website.

7

This is a list of common troubleshooting steps to help correct typical situations that might occur when pairing the app with the thermometer unit.

On the thermometer unit, always ensure that the Bluetooth[®] logo icon is flashing, indicating it is ready to pair with a Smart device.

App Problem	Possible Causes / Solutions
	Check Internet connection.
is not properly installed.	 Connect to Internet via WiFi and download the app from the App Store or Google Play.
	Follow prompts to automatically install and open the app.
	Check for the app icon on home screen.
	Uninstall and reinstall app if needed. (Look under Downloads)
	Allow the app full access to files and your location.
The app is installed but shows a screen with a probe is not connected text	 Ensure probes are properly inserted into the slots on your ACCU-PROBE thermometer device. Maximize Bluetooth[®] receptivity by facing the LCD display on the thermometer with the Smort duvice in class range.
	 Completely close the app and restart it. (Be familiar with your device's basic operations and Settings.)
	 Close out any unnecessary programs on the Smart device that may be consuming memory.
	 App is not searching or not able to find the device.
The app worked before, but the device name is not listed in the app device list.	 Click "Try again" if on the no devices found page or hit the back button on the devices found page to restart scan
	 Turn the thermometer off and on. Ensure Bluetooth[®] is activated in the mobile Smart device Settings.
	Bring the Smart device close to the thermometer unit.
	Refresh the memory cache by closing and reopening the app.
	Ensure your device's Location setting is turned on.
	Wait about 30-60 seconds between steps.
The thermometer lost the	 Try to locate cause of frequency interference or physical obstruction.
in operation and shows a connection lost page	 Bring Smart device back within range of the thermometer (50 m/160') or line of sight.
	• Toggle the thermometer unit off & on.
	Reopen the app as a last resort.
The alarms are not working	Check Bluetooth [®] connection.
	 Check appropriate Sounds or Notifications are turned on in your Smart device settings.
	 Check that alarm (or vibrate) notification is selected in the ACCU-PROBE[™] app settings.

۲

www.napoleon.com

N415-0486 NOV 29.21

۲

ACCU-PROBE Bluetooth Thermometer Use

۲

Each probe can be assigned its own single temperature or a custom high and low temperature range. This is useful to test cooking doneness or temperature of thawed meat.

The first two bottom buttons will allow you to choose high or low cooking temperatures and help decrease ongoing wear and tear on the probes and cords:



The probes tab is used for setting preset, custom, or grill temperatures. Additional alerts for your cook can also be set here. The thermometer alarm will sound when the target temperature set has been reached.



The timer setting is useful for spot-checking the temperature manually – ideal for fast cooking at high temperatures – or for reminders of various items being cooked simultaneously.



The third button displays the app settings. Users can change temperature units, edit notification sounds as well as contact support in this tab.



2:53	I 🗢 💷
Timer	+
00:00:00 Tree 1	C
00:00:00 Tener 2	C
00:00:00 Timer 3	C
00:00:00 Terror 4	C
Č Č	•



۲

Probe Placement

To find the best insertion point, place the tip of the probe in the deepest part of the meat, and away from any bones. Wait for the temperature readout to stabilize, then move the probe around to find the lowest temperature and leave the probe there.

WARNING: Never allow the probe to touch the grill, especially at the tip.

Meat

Selection

Meat Cooking Chart

۲

The below temperatures and settings are built in to the app dial. Select the desired temperature setting for each probe and click **OK**.

Meat	Doneness	Minimum Temperature		
	Well Done	 160°F/71°C		
	Medium Well	150°F/66°C		
Beef	Medium	140°F/60°C		
	Medium Rare	130°F/54°C		
	Rare	120°F/49°C		
	Customized			
	Well Done	155°F/68°C		
Pork	Medium Well	145°F/63°C		
	Low n slow	190°F/87°C		
	Customized			
Ground meat	Well Done	160°F/71°C		
	Customized			
Chicken/Turkey	Well Done	165F/73C		
	Customized			
Duck/Coose	Well Done	165°F/73°C		
Duck/Goose	Customized			
	Well Done	145°F/62°C		
Fish	Medium	135°F/54°C		
	Customized			
	Well Done	160°F/71°C		
	Medium Well	150°F/66°C		
Lamb	Medium	140°F/60°C		
Lamb	Medium Rare	130°F/54°C		
	Rare	120°F/49°C		
	Customized			
Lobster	Low & Slow	145°F/63°C		
	Customized			
Baked Potato	Finished	210°F/99°C		
	Customized			
Apple/pumpkin pie	Finished	175°F/79°C		
	Customized			
Others	Enter a custom temperature			
Set BBQ Temperature	Enter a High/Low temperature range			

1 Minimum temperatures recommended by major cookbooks and the USDA for food safety.

N415-0486 NOV 29.21

۲

Temperature Alarms

A temperature alarm will sound when a selected or custom temperature setting is reached, regardless of the visibility of the applicable probe.

۲

The temperature alert feature can be used for additional monitoring. You can set customized alerts for specific temperatures.

2:58 and the first state of the	2:58 •	2:59 end Select Temperature Alert Turkov netron Autri Notily me when it's time to remove the meat for realing.	Accuprose Accurrose Trobe 1 alert1 Salt & pepper
ALERT Add up to 5 additionnal temperature alerts ADD ALENT	A LEFF Add up to 5 additionnal temperature alorts ADD ALENT	ALERT 100.0°C PLIP 125.0°C GALT & PEPPER 1 ADD ALERT	
	Add a Temperature Alert		
	Temperature Alert Name		a come
Let's Grill	Cancel Save	Let's Grili	_

Timer Alarms

Timer alarms can be set up for repetitive cooking tasks such as turning over meat, and when time data needs to be saved.

Timers are helpful when cooking at high temperatures with or without a temperature probe.

Individual timers can be assigned descriptive labels and also probes that have been setup and connected.

The label and time data will be stored each time the app is turned off.



۲

Use the timer to remind when to gently add spices and seasoning. This will help prevent damage to the meat fibers.



Saved Profile

The saved profile feature is useful for settings that are frequently utilized during cooks. Save your preferred cook settings and simply load it when setting up a probe for a quick and easy setup. You can save up to 10 different cook preferences/settings.

۲



Live Graphs

Live graphs can be used to monitor and track the temperature changes over a short period of time.

The live graph feature automatically gets initiated once a probe has been setup.

Custom temperature alerts are also visible on the graph.



Bluetooth® Range Alarm

A built-in alarm will sound when the Smart device is taken out of the Bluetooth[®] Thermometer range. Simply bring the device back into range and the program will continue running.

۲

Regulations

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

 (\blacklozenge)

FCC WARNING



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:

- Place Bluetooth device and thermometer in a position that is directly facing each other.
- Increase or decrease the separation between the device and thermometer.
- Ensure the internal probe wire or probe is not damaged or has not shorted out either through moisture or excessive heat.
- Move the apparatus away from other network interference such as other Bluetooth and WiFi emitters.
- Avoid operating between or near concrete walls and other barriers that may dampen Bluetooth receptivity.

Caution:

To comply with the limits for an FCC Class B computing device, always use the shielded signal cord supplied with this unit.

CE REGULATIONS

The normal function of the product may be disturbed by strong Electro-Magnetic Interference. If so, simply reset the product to resume normal operation by following the instruction manual. In case the function could not resume, please use the product in another location.



()

Correct Disposal Of This Product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



()

APP	DSEZ L'ÉTIQUETTE DU NUMÉRO DE SÉRIE DU CARTON
N° de	série
XXXX	XX000000
N° DE	MODÈLE

Thermomètre ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®]



MODÈLE : 70077

AVERTISSEMENT

• Ne placez pas le thermomètre ACCU-PROBE 2.0^{MD} Bluetooth[®] sur des surfaces chaudes ou aimantées ou à l'intérieur de tout appareil.

• L'unité d'affichage et les fils de sonde ne doivent jamais être plongés dans l'eau.



AVERTISSEMENT

• Utilisez des gants résistants à la chaleur pour toucher les fils ou les sondes en acier inoxydable pendant la cuisson.

• N'essayez pas de nettoyer les sondes avant d'avoir lu la section « ENTRIEN » de ce manuel.

• N'utilisez pas le thermomètre et les sondes à des températures situées en dehors de la plage de -4 °F à 572 °F / -20 °C à 300 °C.



۲



Wolf Steel Ltd. 214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, CANADA L4N 4Y8 grills@napoleon.com

www.napoleon.com

MERCI D'AVOIR CHOISI NAPOLÉON®

Le thermomètre ACCU-PROBE^{M®} Bluetooth de Napoléon[®] vous permet de programmer le type de viande, la température cible et le temps de cuisson soit sur l'écran tactile du thermomètre, soit en utilisant votre appareil mobile avec l'application de Napoléon. Lorsque vos aliments sont cuits à la perfection, le thermomètre vous avertit sur votre appareil mobile.

Un thermomètre numérique permettra également de réduire le risque d'une viande trop sèche et trop cuite provoquée par la découpe de celle-ci pour en vérifier la cuisson, et aide à préserver une belle apparence des aliments cuits. Vous n'avez pas besoin de demeurer près du gril pour surveiller l'avancement de la cuisson. Vous pouvez ainsi passer plus de temps à vous occuper de vos invités. Téléchargez l'application ACCU-PROBE 2.0[™] de Napoléon® et profitez de la cuisson intelligente.

Les marques et les logos utilisés comme indiqué sont la propriété des propriétaires respectifs, et toute utilisation par Wolf Steel Itée est sous licence : Bluetooth® par Bluetooth SIG, Inc. Les autres marques et noms de commerce sont ceux de leurs propriétaires respectifs : Android™ et Google Play™ sont des marques de commerce de Google Inc.; Apple, iPhone® et l'Apple App Store sont des marques de commerce d'Apple Inc.; iOS est une marque de commerce ou une marque de commerce déposée de Cisco Inc.

Garantie limitée de 1 an de Napoléon



NAPOLÉON garantit que les composants de votre nouveau produit NAPOLÉON seront exempts de défauts de matériau ou de fabrication pour une période de 1 an à partir de la date d'achat.

Si ce produit ne répond pas à vos attentes, pour quelque raison que ce soit, veuillez envoyer un courriel à notre Centre Solution Client ou visiter notre site Web pour plus d'informations.

AMÉRIQUE DU NORD :

Site Web : <u>www.napoleon.com</u> Courriel : <u>grills@napoleon.com</u> Téléphone : 705 726-4278 Centre Solution Client : 866 820-8686 Site Web : <u>www.napoleon.com</u>

EUROPE :

Courriel : eu.info@napoleon.com

Conditions et limitations

NAPOLÉON garantit ses produits contre les défauts de fabrication à l'acheteur d'origine seulement, à condition que l'achat ait été fait par l'entremise d'un détaillant NAPOLÉON autorisé et sous réserve des conditions et limitations suivantes :

Cette garantie du fabricant n'est pas transférable et ne peut être prolongée ou étendue par aucun de nos représentants, quelle qu'en soit la raison.

Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par un mauvais usage, un manque d'entretien, des feux de graisse, un environnement extrême, un accident, des altérations, des abus ou de la négligence. La décoloration des composants de plastique causée par des produits d'entretien chimiques ou l'exposition aux rayons UV n'est pas couverte par cette garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas non plus les dommages causés par la chaleur ou l'eau.

NAPOLÉON ne sera pas responsable des conditions environnementales telles que les interférences causées par d'autres appareils en fonction.

La facture ou une copie sera requise ainsi que le numéro de série et le numéro de modèle lors d'une réclamation auprès de NAPOLÉON.

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

NAPOLÉON n'assumera aucuns frais de transport, de main-d'œuvre ou taxes d'exportation.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, incluant le phtalate de di(2-éthylhexyle), qui, selon l'État de Californie, causeraient le cancer et des malformations congénitales ou autres dangers pour la reproduction. Pour de plus amples renseignements, visitez le www.P65Warnings.ca.gov.

www.napoleon.com

N415-0486 NOV 29.21



- Ce manuel d'instructions contient des renseignements importants qui sont nécessaires à l'assemblage adéquat et à l'usage sécuritaire du thermomètre Bluetooth[®].
- Lisez et respectez toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser l'appareil.



()

- L'application pour le thermomètre ACCU-PROBE 2.0^{MD} connecté par Bluetooth[®] nécessite un appareil iOS ou Android compatible Bluetooth.
- L'application est disponible gratuitement dans l'App Store[™] ou la boutique Google Play[™].

Caractéristiques

- Sondes résistantes à l'eau de 49,5 po / 125,73 cm de long
- Enrouleurs pour fils, pour un rangement sans emmêlement
- Plage de lecture de -4 °F à 572 °F / -20 °C à 300 °C.
- Réceptivité Bluetooth de 160 pi / 50 m
- Base aimantée
- Affichage de la température
- Afficheur ACL
- Réglages de température personnalisés
- Fermeture manuelle
- Lecture de la température avec ou sans connexion Bluetooth

Où ce thermomètre peut être utilisé :

- Cuisinières à gaz et électriques
- Fours, fours à convection
- Grils à gaz et électriques
- Grils au charbon de bois
- Fumoirs

Contenu de la boîte

- 1 Thermomètre ACCU-PROBE 2.0[™] Bluetooth[®] Napoléon
- 2 piles alcalines AAA
- 2 sondes détachables en acier inoxydable avec fiches
- 2 enrouleurs pour fils
- 4 indicateurs de sonde de couleur
- Guide de démarrage rapide

Le thermomètre ACCU-PROBE2.0[™] Bluetooth[®] de Napoléon (#70077) peut fonctionner avec 4 sondes en acier inoxydable simultanément.

Un ensemble de 2 sondes supplémentaires (#70078) est également disponible chez votre détaillant Napoléon local.

Appareils compatibles

L'application pour le thermomètre ACCU-PROBE 2.0^{MD} Bluetooth[®] est conçue pour fonctionner avec une vaste gamme d'appareils Android et iOS tels que l'iPhone[®], l'iPad mini[™] et l'iPod[®].

La compatibilité des appareils ne peut être garantie en raison du grand nombre de différents modèles et de normes de fabrication.

17

 (\bullet)

Thermomètre ACCU-PROBE 2.0^{MD} Bluetooth[®] Napoléon Nettoyage et entretien

()



ATTENTION! Gardez les sondes en acier inoxydable et les fils hors de la portée des enfants. Manipulez les sondes avec soin. Utilisez toujours des gants résistants à la chaleur pour toucher les fils ou les sondes en acier inoxydable pendant la cuisson et juste après. N'utilisez pas les fils ou les anneaux des sondes pour déplacer les sondes.

ATTENTION! N'utilisez pas les sondes dans un four à micro-ondes ou sur un tournebroche.

- Nettoyez les sondes avant leur première utilisation.
- Lavez à la main la partie métallique des sondes et séchez-la soigneusement après chaque utilisation.
 Ne pas laver dans un lave-vaisselle.

AVIS : Les prises de la sonde, les fils de la sonde et l'unité d'affichage sont résistants à l'eau mais ne doivent pas être laissés sous la pluie. Cet appareil ne doit jamais être plongé dans l'eau.

- Les sondes sont résistantes à la rouille et à la corrosion. N'utilisez pas de produits chimiques ou de solutions de nettoyage pour nettoyer les sondes, à l'exception d'un savon doux.
- Utilisez les enrouleurs pour fils afin de ranger les fils sans les emmêler et d'éviter de les plier.
- Rangez le thermomètre Bluetooth à des températures ambiantes allant de 0 °C à 35 °C/ 32 °F à 95 °F.
- Utilisez uniquement des piles alcalines ou carbone-zinc. Retirez les piles en cas de rangement prolongé.

Consignes de sécurité

- Les sondes peuvent fonctionner entre -4 °F et 572 °F / -20 °C et 300 °C.
- Les fils des sondes peuvent fonctionner entre -4 °F et 716 °F / -20 °C et 380 °C.



 Pour obtenir une lecture précise, insérez les sondes dans le centre de la viande de préférence avant de la placer sur le gril.

Orientez les pointes des sondes vers le bas sans toutefois les laisser toucher aux grilles de cuisson.

Veillez également à ce que les sondes ne touchent pas le gril.

• Placez la viande sur le côté du gril le plus proche du thermomètre.

Placez le fil à un point de sortie élevé afin qu'il se trouve suffisamment au-dessus du gril lorsque le couvercle est fermé.

Les poignées de la sonde peuvent également être placées sous le joint du couvercle. Assurez-vous que les côtés du gril ne dépassent pas la température maximum permise pour les sondes.

 Lorsque vous utilisez plus d'une sonde, des anneaux de couleur peuvent vous aider à identifier le numéro de chaque sonde. Placez chaque anneau autour de la pointe de la sonde et poussez-le jusqu'à ce qu'elle atteigne la poignée.

Vérifier le dégagement avant de commencer la cuisson

Vérifiez que la zone de cuisson ne dépasse pas la température maximale permise et que les fils ne sont pas pliés ou effilochés par des portes ou des couvercles fermés.

Vérifiez d'abord le dégagement du fil à température ambiante avec l'appareil de cuisson fermé; examinez le fil pour voir s'il n'est pas fortement tordu ou plié.

Ensuite, mettez le thermomètre en marche et utilisez la sonde pour examiner les points chauds où le fil peut entrer en contact avec une surface quelconque.

N415-0486 NOV 29.21

۲



(

Thermomètre ACCU-PROBE 2.0^{MD} Bluetooth[®] Napoléon

۲



- 1. Température actuelle affiche la température actuelle de la sonde utilisée
- 2. Indicateur de sonde affiche le numéro de la sonde en cours d'affichage
- 3. Icône de défilement l'appareil est en mode de défilement de l'affichage
- 4. Icône du son d'alerte indication que le son d'alerte est activé
- 5. Icône Bluetooth® indique l'état de la connexion Bluetooth®
- 6. État des piles indique l'état de la charge des piles
- 7. Unités de mesure de la température °C/°F
- 8. Bouton Sonde / Unité (°C/°F) permet de sélectionner différentes sondes / différentes unités de température en °C/°F
- 9. Bouton d'alimentation allume/éteint l'appareil
- 10. Bouton Alarme/Bluetooth® permet d'activer/désactiver l'alerte sonore ou la connexion Bluetooth®.
- 11. Couvercle du compartiment à piles
- 12. Prises pour sondes 4 prises pour 4 sondes

۲

۲

19

()

Thermomètre ACCU-PROBE 2.0^{MD} Bluetooth[®] Napoléon - Pour commencer

()

- 1. Installez les piles (incluses)
- Retirez le couvercle du compartiment à piles à l'aide d'un tournevis.
- Installez deux piles alcalines ou carbone-zinc AAA dans le compartiment en respectant les symboles de polarité. Si les piles sont bonnes, l'appareil émet un bip et l'écran s'affiche.
- N'utilisez pas de piles rechargeables ou au lithium car elles peuvent présenter un risque à proximité de zones à chaleur élevée.
- Réinstallez le couvercle du compartiment à piles à l'aide d'un tournevis. Assurez-vous que l'écran du thermomètre affiche une lecture lors de la mise en marche.

2. Réglage initial



Alimentation : Appuyez une fois pour allumer l'appareil. Appuyez pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.



 (\blacklozenge)

Alarme / Bluetooth : Le thermomètre et l'appareil intelligent vous alerteront sur les températures. Appuyez une fois pour activer/désactiver le son de l'alarme de l'appareil. Appuyez pendant 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Bluetooth[®]. Sonde / Appareil ([°]C/[°]F) : Appuyez une fois pour faire passer les sondes 1, 2, 3, 4 en mode défilement. Appuyez pendant 2 secondes pour changer l'unité de température [°]C/[°]F.

3. Installation du thermomètre

- La température ne s'affiche que lorsqu'une sonde est insérée dans l'appareil.
- Sélectionnez un ensemble sonde/fil et déballez la fiche à l'extrémité du fil.
- Insérez la fiche dans l'une des quatre prises situées derrière l'unité. Assurez-vous que la sonde est bien insérée.
- Pour identifier la prise de la sonde : Lorsque vous êtes face à l'arrière de l'appareil, les prises sont numérotées de 1 à 4 de gauche à droite (de couleur bleue à noire).
- Une fois la sonde insérée, l'icône SONDE dans le coin supérieur gauche correspondra à la position de la dernière sonde insérée.
- 4. Connecter le thermomètre Bluetooth[®] à un appareil intelligent. Voir les pages suivantes pour plus de détails.



()

Connecter le thermomètre Bluetooth[®] à un appareil intelligent (première fois) :

 (\blacklozenge)

Suivez ces étapes pour connecter votre appareil intelligent. Placez-le à proximité du thermomètre pour éliminer tout risque d'interférence.

- 1. Sur votre appareil intelligent :
- Assurez-vous que vous avez un accès à Internet et que le Wi-Fi est activé dans vos paramètres. Assurez-vous également que le mode Bluetooth[®] est activé. (Pour une utilisation ultérieure, assurezvous que la fonction de localisation et le son sont activés).
- Téléchargez et installez l'application Napoleon ACCU-PROBE 2.0, disponible dans l'App Store d'Apple ou la boutique Google Play. Lorsque vous y êtes invité, donnez l'autorisation d'accéder aux fichiers et aux paramètres.
- Une fois l'application installée, ouvrez-la. Si nécessaire, l'application vous dirigera vers la page de configuration de l'appareil intelligent afin d'activer le mode Bluetooth pour l'installation.

2. Sur le thermomètre ACCU-PROBE 2.0[™] :



()

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer l'écran du thermomètre. Appuyez sur le bouton Alarme / Bluetooth pendant 2 secondes pour activer le mode Bluetooth[®]. L'icône Bluetooth[®] clignote lorsque le thermomètre est en mode de connexion.

8. Sur votre appareil intelligent :

Dans l'application ACCU-PROBE 2.0[™], sélectionnez le thermomètre **ACCU-PROBE**[™] **Bluetooth**[®] lorsqu'il apparaît dans la liste des appareils Bluetooth disponibles. Lors du démarrage initial, l'application peut demander l'autorisation d'accéder aux fichiers et à l'emplacement de votre appareil intelligent. Autorisez l'accès pour que l'application soit connectée. Une fois que l'application est sélectionnée, vous pouvez commencer à l'utiliser.

4. Sur le thermomètre : Lorsque l'icône Bluetooth[®] est visible mais ne clignote plus, le thermomètre est connecté à l'application ou ne cherche plus à se connecter à un appareil.

! Avis : Effectuez la connexion Bluetooth[®] dans l'application ACCU-PROBE 2.0[™] et non dans les paramètres de l'appareil.

Vous ne pouvez pas utiliser l'application tant que le thermomètre ACCU-PROBE[™] Bluetooth[®] n'apparaît pas dans la liste et n'est pas sélectionné.

Dépannage rapide :

Actualisez ou redémarrez l'application et/ou le thermomètre Bluetooth[®] si nécessaire. Reportez-vous à la section « Dépannage » si un problème survient.

۲

Si nécessaire, familiarisez-vous avec les paramètres de base de l'appareil, par exemple comment connecter/déconnecter le mode Bluetooth[®] depuis les paramètres de l'appareil, et comment effectuer des téléchargements depuis l'App Store ou iTunes.

- Pour fermer l'application sur un iPhone (iOS), double-cliquez rapidement deux fois sur le bouton « Accueil » ou faites glisser vers le haut pour les modèles iPhone plus récents, et faites glisser la fenêtre de l'application. Rouvrez ensuite l'application à partir de l'icône de l'écran d'accueil.
- Pour fermer l'application sur un appareil Android, il suffit d'utiliser la flèche de retour à l'écran d'accueil ou de réduire la fenêtre et de la fermer en cliquant sur « X ».

Pour désinstaller l'application :

- iOS Maintenez l'icône de l'application ACCU-PROBE 2.0 sur la page d'accueil pendant 2 secondes et sélectionnez l'option de suppression de l'application dans la liste. Cela devrait désinstaller l'application.
- Android Allez dans les paramètres de votre appareil, naviguez jusqu'à l'application ACCU-PROBE et désinstallez l'application ou maintenez l'icône de l'application sur la page d'accueil et sélectionnez « Désinstaller » dans les options.

ISi l'application ne fonctionne pas pour diverses raisons, redémarrez l'application et déconnectez la connexion Bluetooth® à partir de l'application ou des paramètres de l'appareil. Réinstallez l'application comme indiqué aux étapes 1 à 3 ci-dessus.

! Pour une assistance supplémentaire après l'installation de l'application, consultez la section « Dépannage » ou les liens vers d'autres ressources sur le site Web de Napoléon.

((()



Guide de dépannage

Voici une liste des problèmes courants qui peuvent se produire lors de la connexion de l'application avec le thermomètre et les solutions à apporter pour corriger les situations.

Sur le thermomètre, assurez-vous que l'icône du logo Bluetooth[®] clignote, indiquant que le thermomètre est prêt à être connecté à un appareil intelligent.

۲

Problème avec l'application	Causes possibles / Solutions
	Vérifiez la connexion Internet.
L'application n'est pas installée ou n'est pas correctement installée.	 Connectez-vous à Internet via le Wi-Fi et téléchargez l'application depuis l'App Store ou Google Play.
	Suivez les instructions pour installer et ouvrir automatiquement l'application.
	Recherchez l'icône de l'application sur l'écran d'accueil.
	 Désinstallez et réinstallez l'application si nécessaire. (Regardez sous « Téléchargements »)
	Autorisez l'application à accéder à tous les fichiers et à votre emplacement.
L'application est installée mais affiche un écran avec	 Assurez-vous que les sondes sont correctement insérées dans les prises de votre thermomètre ACCU-PROBE.
sonde n'est pas connectée.	 Optimisez la réceptivité Bluetooth[®] en plaçant l'écran ACL du thermomètre face à l'appareil intelligent à proximité.
	 Fermez complètement l'application et redémarrez-la. (Familiarisez-vous avec les opérations et les paramètres de base de votre appareil).
	 Fermez tous les programmes non essentiels sur l'appareil intelligent qui peuvent consommer de la mémoire.
L'application fonctionnait	L'application ne fait aucune recherche ou ne parvient pas à trouver l'appareil.
auparavant, mais le nom du thermomètre ne	 Cliquez sur « Réessayer » si vous êtes sur la page « Appareils non trouvés » ou cliquez sur le bouton « Retour » sur la page des appareils trouvés pour relancer la recherche.
figure pas dans la liste des appareils de l'application.	Éteignez et rallumez le thermomètre.
	Assurez-vous que la fonction Bluetooth® est activée dans les paramètres de l'appareil intelligent.
	Approchez l'appareil intelligent du thermomètre.
	Actualisez la mémoire cache en fermant et en rouvrant l'application.
	Assurez-vous que la fonction de localisation de votre appareil est activée.
	Attendez environ 30 à 60 secondes entre chaque étape.
Le thermomètre a perdu la	• Essayez de localiser la cause de l'interférence de fréquence ou l'obstruction physique.
connexion Bluetooth® en cours de fonctionnement	 Ramenez l'appareil intelligent à portée du thermomètre (50 m/160 pi) ou à portée de vue.
et affiche une page de perte de connexion.	Éteignez et rallumez le thermomètre.
	Rouvrez l'application en dernier recours.
Les alarmes ne fonctionnent	 Vérifiez la connexion Bluetooth[®].
pas.	 Vérifiez que les sons ou les notifications appropriés sont activés dans les paramètres de votre appareil intelligent.
	 Vérifiez que la notification par alarme (ou vibration) est sélectionnée dans les paramètres de l'application ACCUPROBE 2.0[™].

۲

www.napoleon.com

۲

()

Utilisation du thermomètre ACCU-PROBE Bluetooth

۲

Chaque sonde peut se voir attribuer une température unique ou une plage de température personnalisée. Ceci est utile pour vérifier la cuisson ou la température de la viande décongelée.

Les deux premiers boutons du bas vous permettront de choisir des températures de cuisson élevées ou basses et contribueront à réduire l'usure des sondes et des fils :



L'onglet des sondes permet de régler les températures prédéfinies, personnalisées ou celles du gril. Des alertes supplémentaires peuvent également être définies ici. L'alarme du thermomètre émettra un signal sonore lorsque la température cible est atteinte.



Le réglage de la minuterie est utile pour vérifier manuellement la température idéal pour les cuissons rapides à haute température - ou comme rappel lors de la cuisson simultanée de plusieurs aliments.



Le troisième onglet affiche les paramètres de l'application. Dans cet onglet, les utilisateurs peuvent changer l'unité de température, modifier les sons de notification et contacter le soutien.



0	
<u> </u>	
C	
C	
C	
	© ©



۲

3:55

Insertion de la sonde

Pour trouver le meilleur point d'insertion, placez l'extrémité de la sonde dans la partie la plus épaisse de la viande, loin de tout os. Attendez que la température affichée se stabilise, puis déplacez la sonde pour trouver la température la plus basse et laissez-la à cet endroit.

AVERTISSEMENT : Ne laissez jamais la sonde toucher le gril, surtout au niveau de la pointe.

Tableau de cuisson pour la viande

۲

Les températures et les paramètres ci-dessous sont définis dans l'application. Sélectionnez la température souhaitée pour chaque sonde, puis cliquez sur **OK**.

Viande	Cuisson	1 Température minimum
	Bien cuit	160 °F/71 °C
	Médium bien cuit	150 °F/66 °C
Bœuf	Médium	140 °F/60 °C
	Médium saignant	130 °F/54 °C
	Saignant	120 °F/49 °C
	Personnalisée	
	Bien cuit	155 °F/68 °C
Porc	Médium bien cuit	145 °F/63 °C
	Feu doux et cuisson lente	190 °F/87 °C
	Personnalisée	
Viande hachée	Bien cuit	160 °F/71 °C
	Personnalisée	
Poulet/Dinde	Bien cuit	165 °F/73 °C
	Personnalisée	
	Bien cuit	165 °F/73 °C
Canard/Oie	Personnalisée	
	Bien cuit	145 °F/62 °C
	Médium	135 °F/54 °C
Poisson	Personnalisée	
	Bien cuit	160 °F/71 °C
	Médium bien cuit	150 °F/66 °C
	Médium	140 °F/60 °C
Agneau	Médium saignant	130 °F/54 °C
	Saignant	120 °F/49 °C
	Personnalisée	
Homard	Feu doux et cuisson lente Personnalisée	145 °F/63 °C
Pomme de terre au four	Cuite	210 °F/99 °C
	Personnalisée	
Tarte aux pommes/citrouille	Cuite	175 °F/79 °C
	Personnalisée	
Autres	Définissez une température personnalisée	
Régler la température du gril	Indiquez une plage de température maximum et mini- mum	

1 Températures minimales recommandées par les principaux livres de cuisine et l'USDA pour la salubrité des aliments.

۲

Alertes de température

Une alerte de température se fait entendre lorsqu'une température sélectionnée ou personnalisée est atteinte, quelle que soit la sonde qui est affichée à l'écran.

۲

La fonction d'alerte de température peut être utilisée pour assurer une surveillance supplémentaire. Vous pouvez définir des alertes personnalisées pour des températures spécifiques.

2:58	2:58 • I * • • • • • • • • • • • • • • • • •	2:59 I * (* *) Select Temperature Alex Turk or Network Autor Notify me when its lime to remove the meat for resting.	× Accuprobe Probe 1 alert! Sait & pepper
ALERT Add up to 5 additionnal temperature alerts ADD ALERT	Active A	ALENT 100.0°C PLIP EDIT 125.0°C BALT & PEPPER EDIT ADD ALENT	
	Add a Temperature Alert		
	Temperature		
Let's Grill	Alert Name	Let's Grill	
	Cancel Save		

Alarmes de minuterie

Des alarmes de minuterie peuvent être configurées pour les tâches de cuisson répétitives, telles que le retournement de la viande, et lorsque les données sur les durées doivent être enregistrées.

Les minuteries sont utiles pour la cuisson à haute température, avec ou sans sonde de température.

Les minuteries individuelles peuvent se voir attribuer des descriptifs ainsi que les sondes qui ont été configurées et connectées.

Les descriptifs et les données sur les durées seront enregistrés chaque fois que l'application est éteinte.



()

Utilisez la minuterie pour vous rappeler quand ajouter des épices et des assaisonnements. Cela permettra d'éviter d'abîmer les fibres de la viande.



Profil enregistré

La fonction des profils enregistrés est utile pour les paramètres de cuisson qui sont régulièrement utilisés.

Enregistrez vos paramètres de cuisson préférés et chargez-les simplement lors de l'installation d'une sonde pour une configuration rapide et facile.

۲

9:36 ∜ •• I ❤ ✔ Probe 1	3:30 Choose a saved pr	.⊪ ବ 🔳 ofile	3:30	,া হ 🖃 ed profile
LAMB - WELL DONE	BRUNCH	>	BRUNCH	>
0	SUNDAY SPECIAL	>	SUNDAY SPECIAL	>
	SOUTHERN STYLE CH	>	RN STYLE CH	DELETE
26.1°C				
71.1°C _{Target}				
Save this cook				
Brunch				
Cancel Save		_		

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 préférences/paramètres de cuisson différents.

Graphiques en temps réel

Des graphiques en temps réel peuvent être utilisés pour surveiller et suivre les changements de température sur une courte période de temps.

Le mode graphique en temps réel est automatiquement activé dès qu'une sonde est installée.

Les alertes de température personnalisées sont également visibles sur le graphique.

2	26	≈∎ 2:	26		2:26	• il 🗢 🔳	2:2	6 🕈 🗩
<	Live Graph	<	Live Graph	<	Live Graph		<	Live Graph
		٦Ε	NAPOLEON BEEF RARE Probe © Range: Whole cook		GRILL TOP			POULTRY - WELL DONE
00.0 *1 80.0 *1 60.0 *1 20.0 *1 0.0 *1		140.0 °F		120.0 100.0 80.0 40.0 20.0 20.0 20.0			180.0 °F 150.0 °F 120.0 °F 90.0 °F 60.0 °F 30.0 °F	
	< • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	e.	< ○●○○ >	2 2	< 000	• >		° ° ° ° ° ° °

Alerte de portée Bluetooth®

Une alerte prévient lorsque l'appareil intelligent sort de la portée du thermomètre Bluetooth[®]. Il suffit de ramener l'appareil dans le rayon de portée pour que le programme continue à fonctionner.

۲

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

AVERTISSEMENT DE LA FCC



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio.

Cependant, il ne peut être exclu que des interférences se produisent dans une installation donnée. Si cet équipement génère des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Placer le dispositif Bluetooth et le thermomètre de manière à être face à face.
- Augmenter ou diminuer la distance entre le dispositif et le thermomètre.
- S'assurer que le fil de la sonde ou la sonde n'est pas endommagé ou n'a pas été court-circuité par l'humidité ou une chaleur excessive.
- Éloigner l'appareil des autres interférences de réseau telles que les autres émetteurs Bluetooth et Wi-Fi.
- Éviter d'utiliser entre ou à proximité de murs en béton et d'autres barrières qui peuvent réduire le signal Bluetooth.

Attention :

Pour respecter les limites d'un dispositif informatique de classe B de la FCC, utilisez toujours le câble de signal blindé fourni avec cet appareil.

RÉGLEMENTATION DANS L'UNION EUROPÉENNE



Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par de fortes interférences électromagnétiques. Si c'est le cas, il suffit de réinitialiser le produit pour qu'il fonctionne de nouveau normalement en suivant les directives dans le manuel d'instructions. Si le problème persiste, veuillez utiliser le produit dans un autre endroit.

Élimination correcte de ce produit



Dans l'Union européenne, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Afin d'éviter les effets négatifs potentiels sur la santé et sur l'environnement, pouvant dériver d'une élimination inappropriée, veuillez recycler ce produit de manière à encourager une réutilisation durable des ressources. Pour renvoyer votre ancien produit, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ceux-ci peuvent procéder au recyclage du produit en toute sécurité.

Napoleon products are protected by one or more U.S. and Canadiar and/or foreign patents or patents pending. Les produits de Napoléon sont protégés par un ou plusieurs brevets américains, canadiens et

www.napoleon.com



۲

۲