



GUIDE D'UTILISATION DE LA SONDE À VIANDE SANS FIL

**BIENVENUE DANS LA RÉVOLUTION AU FEU DE
BOIS. NOUS VOULONS QUE VOUS TIRIEZ LE
MEILLEUR DE VOTRE TRAEGER.**

Scannez ici pour accéder à ce manuel
dans différentes langues, ainsi que
pour apprendre comment installer,
assaisonner et tirer le meilleur parti
de votre grill.



**TRAEGER PELLET GRILLS LLC
1215 E. WILMINGTON AVE, SUITE 200
SALT LAKE CITY, UT 84106 - U.S.A.**

TRAEGER.COM

AVERTISSEMENTS

⚠️ AVERTISSEMENT Risque de brûlure

- La sonde sera très chaude pendant et après son utilisation. Utilisez des gants résistants à la chaleur pour manipuler la sonde.

⚠️ AVERTISSEMENT Risque de maladie d'origine alimentaire

- La consommation de viandes, de volailles ou de fruits de mer crus ou insuffisamment cuits peut augmenter le risque de maladie d'origine alimentaire. Cuisez toujours vos aliments à des températures conformes aux normes USDA.

⚠️ ATTENTION Risque de choc électrique

- Gardez la station de charge de la sonde à l'abri de l'eau et des liquides. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique.

⚠️ ATTENTION Risque de blessure par pointe acérée

- Gardez toujours le pointu de la sonde orienté loin des doigts et du corps. Tout contact pourrait entraîner des blessures. Tenir hors de portée des enfants.

⚠️ ATTENTION Risque

d'endommagement du produit

- Insérez toujours la sonde au-delà de l'encoche de sécurité pour éviter d'endommager la sonde.
- NE PAS utiliser la sonde dans un micro-ondes ou un autocuiseur.
- NE PAS placer la station de charge de la sonde sur une surface chaude.
- NE PAS faire tomber la sonde sur des surfaces dures.
- La sonde ne va pas au lave-vaisselle. Nettoyez-la à la main avec de l'eau et du savon avant et après chaque utilisation. N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant de l'alcool, de l'ammonium, du benzène ou des abrasifs, qui pourraient tous endommager l'appareil.
- NE PAS immerger la sonde dans l'eau pendant de longues périodes.
- NE PAS passer la sonde sous l'eau froide immédiatement après la cuisson. Laissez la sonde refroidir avant de la laver.
- NE PAS dépasser les limites du capteur interne de la sonde de 100 °C (212 °F) ou les limites du capteur ambiant de la sonde de 275 °C (527 °F). Des températures supérieures à ces maximums pourraient endommager la sonde.

TRUCS ET ASTUCES

- N'utilisez la sonde que pour l'usage auquel elle est destinée, à savoir mesurer la température interne de la viande, du poisson et de la volaille.
- Pour une performance optimale, NE PAS insérer la poignée en céramique de la sonde dans la viande.
- Pendant la cuisson, assurez-vous que la sonde ne touche aucune surface de cuisson CHAUDE.
- Évitez d'exercer une pression gauche/droite/haut/bas sur la poignée en céramique de la sonde lorsque vous la retirez de la viande. Pour retirer, tirez et tournez sur le même axe droit d'insertion.
- Assurez-vous que la sonde soit complètement sèche avant de la replacer sur la station de charge.
- Lorsque vous n'utilisez pas la sonde, rangez-la dans un endroit sec et frais.

DECLARATION LIÉE AUX INTERFÉRENCES DE LA FCC

Les changements ou modifications apportés à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de sa conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à opérer l'appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et 2) cet appareil doit accepter toute

interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique 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 appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer 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 appareil provoquait des interférences nuisibles à la réception de signal radiophonique ou télévisuel, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences par l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence qui sont conformes au (x) RSS (s) exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

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

REMARQUES IMPORTANTES :

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 minimum distance 8 in. (20 cm) between the radiator and your body.

Énoncé d'exposition aux rayonnements FCC :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

IC Radiation Exposure Statement:

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 8 in. (20 cm) between the radiator and your body.

Énoncé d'exposition aux rayonnements IC :

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 un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



GARANTIE LIMITÉE



Pour obtenir des informations sur la garantie limitée de Traeger pour ce produit, veuillez consulter le site <https://www.traeger.com/support/warranty-policy> ou scanner ce code QR.

Vous pouvez également obtenir des informations sur la garantie en contactant le service clientèle de Traeger à (+1)-1-800-TRAEGER ou 1215 E. Wilmington Ave., Suite 200, Salt Lake City, UT 84106 - U.S.A.

SERVICE CLIENTÈLE TRAEGER

Le service clientèle légendaire de Traeger est le meilleur du secteur. Si vous avez des questions sur votre sonde à viande sans fil ou si vous avez besoin d'aide pour son assemblage, son installation, son opération sécuritaire, les pièces ou le service à la clientèle en général (en anglais seulement), vous pouvez visiter notre site Web.traeger.com/support ou vous pouvez nous téléphoner ou nous écrire à :

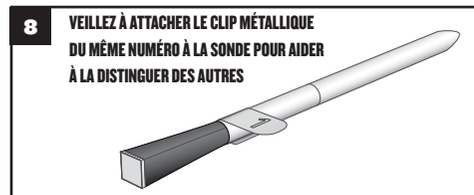
Téléphone : U.S.A. / Canada : 1-800-TRAEGER de 10 h 00 à 18 h 00 Heure des Rocheuses (UTC -7)

Adresse : 1215 E. Wilmington Ave., Suite 200
Salt Lake City, UT 84106 — U.S.A.

LE SERVICE CLIENTÈLE TRAEGER EST ACCESSIBLE VIA UN SIMPLE SCAN

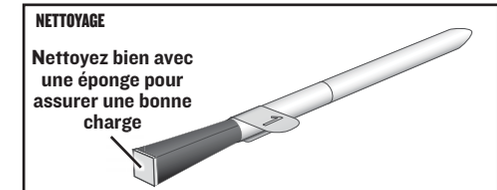
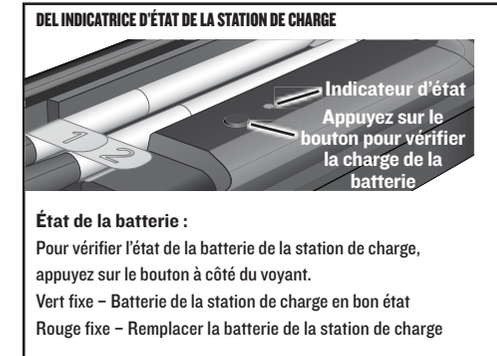
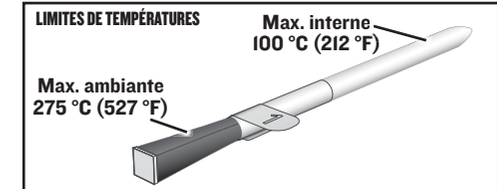


Scannez ce code QR pour vous rendre sur la page d'accueil du service d'assistance de Traeger.



REMARQUE : Le tableau de bord affichera le niveau de la batterie de la sonde :

- = Bon
- = Environ 50 % restant
- = Bas ; remplacez la sonde sur sa station de charge





WIRELESS MEAT PROBE USER GUIDE

**WELCOME TO THE WOOD-FIRED REVOLUTION.
WE WANT YOU TO GET THE MOST
OUT OF YOUR TRAEGER.**



Scan here to access this manual in different languages, as well as to learn how to set up, season, and get the most out of your grill.

TRAEGER PELLET GRILLS LLC
1215 E. WILMINGTON AVE., SUITE 200
SALT LAKE CITY, UT 84106
TRAEGER.COM

WARNINGS

⚠ WARNING Burn Hazard

- Probe will be hot during or after use. Use heat-resistant gloves when handling probe.

⚠ WARNING Foodborne Illness Hazard

- Consuming raw or undercooked meats, poultry, or seafood may increase your risk of foodborne illness. Always cook your food to USDA safe temperatures.

⚠ CAUTION Electrical Shock Hazard

- Keep probe charging dock away from water and liquids. Failure to do so may cause electrical shock.

⚠ CAUTION Sharp Point Hazard

- Always keep probe pointed away from fingers and body. Contact may result in injury. Keep out of reach of children.

⚠ CAUTION Product Damage Hazard

- Always insert probe past the safety notch to avoid damaging probe.
- DO NOT use probe in a microwave or pressure cooker.

- DO NOT place probe charging dock on any hot surface.
- DO NOT drop probe onto hard surfaces.
- Probe is not dishwasher safe. Hand-wash with soap and water before and after each use. Do not use cleaning products containing alcohol, ammonium, benzene, or abrasives, all of which could damage the device.
- DO NOT submerge probe in water for long periods of time.
- DO NOT run the probe under cold water immediately after cooking. Let the probe cool down prior to washing.
- DO NOT exceed probe internal sensor limits of 212°F (100°C) or probe ambient sensor limits of 527°F (275°C). Temperatures above these maximums may damage probe.

TIPS AND TRICKS

- Use probe only for its intended purpose of measuring the internal temperature of meat, fish, and poultry.
- For best performance, DO NOT insert probe's ceramic handle into the meat.
- When cooking, ensure the probe is not touching any HOT cooking surface.
- Avoid applying left/right/up/down pressure on the probe's ceramic handle when removing from the meat. To remove, pull and twist on the same horizontal axis of insertion.
- Make sure the probe is completely dry before placing it back in the charging dock.
- When not in use, store the probe in a dry and cool place.

FCC INTERFERENCE STATEMENT

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

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.

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device 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.

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.

IMPORTANT NOTES:

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 minimum distance 8 in. (20 cm) between the radiator and your body.

Énoncé d'exposition aux rayonnements FCC :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

IC Radiation Exposure Statement:

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 8 in. (20 cm) between the radiator and your body.

Énoncé d'exposition aux rayonnements IC :

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 un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



LIMITED WARRANTY



For information about Traeger's limited warranty of this product please visit <https://www.traeger.com/support/warranty-policy> or scan this QR code.

Warranty information can also be obtained by contacting Traeger customer service at 1-800-TRAEGER or 1215 E. Wilmington Ave., Suite 200, Salt Lake City, UT 84106.

TRAEGER'S CUSTOMER SERVICE

Traeger's legendary customer service is the best out there. If you have any questions about your Wireless Meat Probe or need assistance with assembly, installation, safe operation, parts, or general customer service (English only), you can visit our website traeger.com/support or you can phone or write us at:

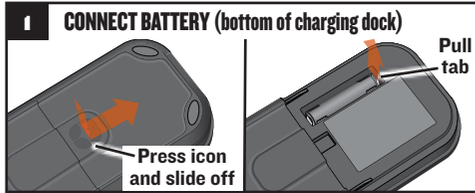
Phone: US/CA: 1-800-TRAEGER 10:00 a.m. – 6:00 p.m. MT

Address: 1215 E. Wilmington Ave., Suite 200
Salt Lake City, UT 84106

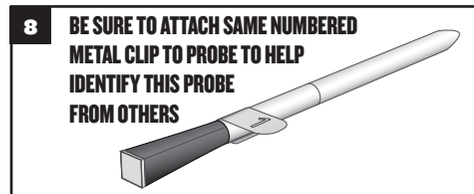
TRAEGER'S CUSTOMER SERVICE IS JUST A SCAN AWAY



Scan this QR code to take you to Traeger's Support Home page.

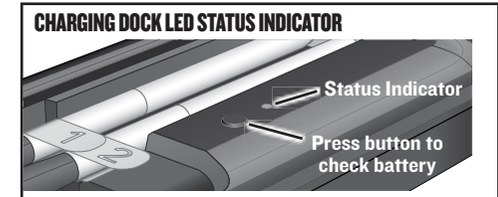
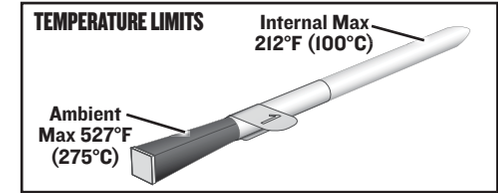


NOTE: Remove probes from the charging dock one at a time to connect. If a Bluetooth signal from multiple probes is detected, the grill will display an error.



NOTE: Dashboard will display probe battery level:

- = Good
- = About 50% remaining
- = Low; return to dock to recharge



Battery Status:
To check battery status of charging dock, press button next to LED.
Solid Green – Charging dock battery OK
Solid Red – Replace charging dock battery

