

# T 5FX/T 5F MINI

---

Quick Start Manual

2

Manuel de démarrage rapide

9

# T 5FX/T 5F mini Quick Start Manual

## Getting Started

### WARNING

See the *Important Safety and Product Information* guide in the product box for product warnings and other important information.

## Dog Collar Device

**NOTE:** Your dog collar device may look different than the device pictured.



①	VHF antenna
②	GPS antenna
③	Power button
④	Status LED and flashing beacon LEDs

## Turning On the Device

- On the dog collar device, hold the power button until the status LED flashes and the collar beeps.

## Turning Off the Dog Collar Device

Hold the power button until the status LED turns solid red and the device beeps.

## Charging the Dog Collar Device

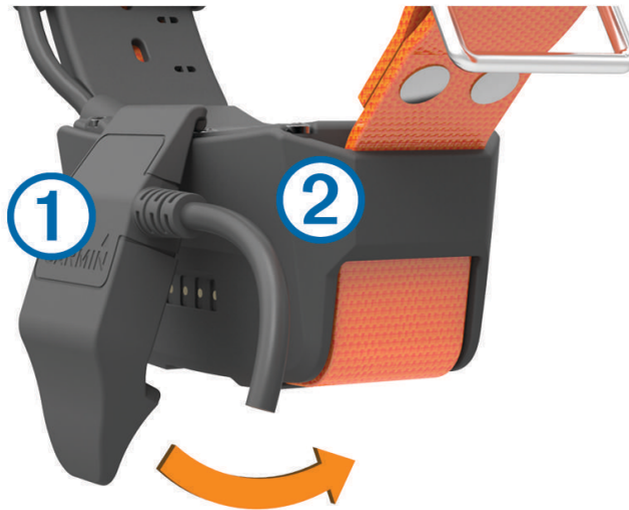
### NOTICE

To prevent corrosion, thoroughly dry the contacts on the collar and the surrounding area before connecting the charging clip.

**NOTE:** Your dog collar device may look different than the device pictured.

You should fully charge the battery before you use the device for the first time. Charging a fully depleted battery takes about five hours.

- 1 Snap the charging clip ① onto the device ②.



- 2 Plug the small end of the power cable into the mini-USB port on the charging clip cable.
- 3 Plug the power cable into a power source.  
The status LED is solid red when the collar is charging.
- 4 After the status LED turns solid green, remove the charging clip from the collar.

## Acquiring Satellite Signals

Both the collar and handheld device must acquire satellite signals before you put the collar on your dog. Acquiring satellites can take a few minutes.

- 1 Go outdoors to an open area.
- 2 Turn on both devices.

▬▬▬ in the status bar shows the GPS signal strength.

When the collar has acquired satellite signals, the status LED flashes a double-blink or triple-blink in green.

## Adding a Dog to the Alpha<sup>®</sup> Handheld Using Wireless Pairing

- 1 If the dog collar device is on, turn off the dog collar device.
- 2 Hold the power key on the dog collar device until the device emits two series of beeps (about 2 seconds), and then release the power button.  
The status LED flashes rapidly in green. The dog collar device is now ready to be linked, or paired, with a handheld device.
- 3 On the handheld device, select **Dog List > Add Dog**.
- 4 Select an option:
  - If you are near the dog collar device, select **Pair Collar**, and follow the on-screen instructions.
  - To pair a dog collar device by receiving the information from another handheld device, select **Receive from Handheld**.  
**NOTE:** To successfully pair the device, the other handheld device must be wirelessly sharing the dog collar device information.
- 5 After successfully adding the dog collar device, enter the name of the dog, and select **✓**.

## Fitting the Collar on Your Dog

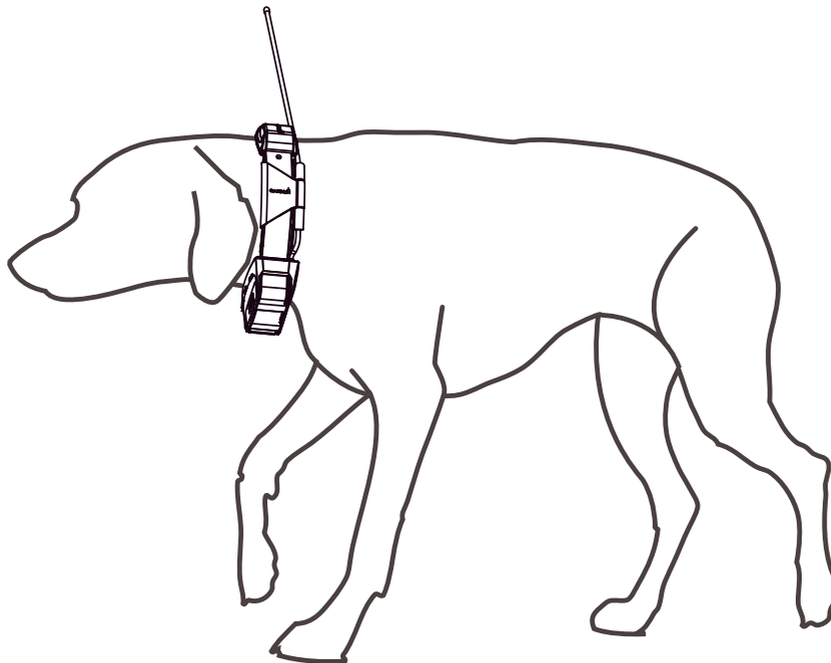
### ⚠ CAUTION

Do not spray the device or collar with harsh chemicals including but not limited to flea or tick spray. Always ensure that any flea or tick spray that is applied to the dog is completely dry before placing the collar on the dog. Small amounts of harsh chemicals can damage the plastic components and collar laminate.

Before you can put the collar on the dog, you must pair the handheld device and collar, and acquire satellite signals.

- 1 Position the collar with the communication antenna pointing up, the GPS antenna facing up, and the LEDs facing forward.
- 2 Place the collar around the middle of the dog's neck.
- 3 Tighten the strap so it is snug around the dog's neck.

**NOTE:** The collar should fit tightly and should not be able to rotate or slide on the dog's neck. The dog must be able to swallow food and water normally. You should observe your dog's behavior to verify the collar is not too tight.



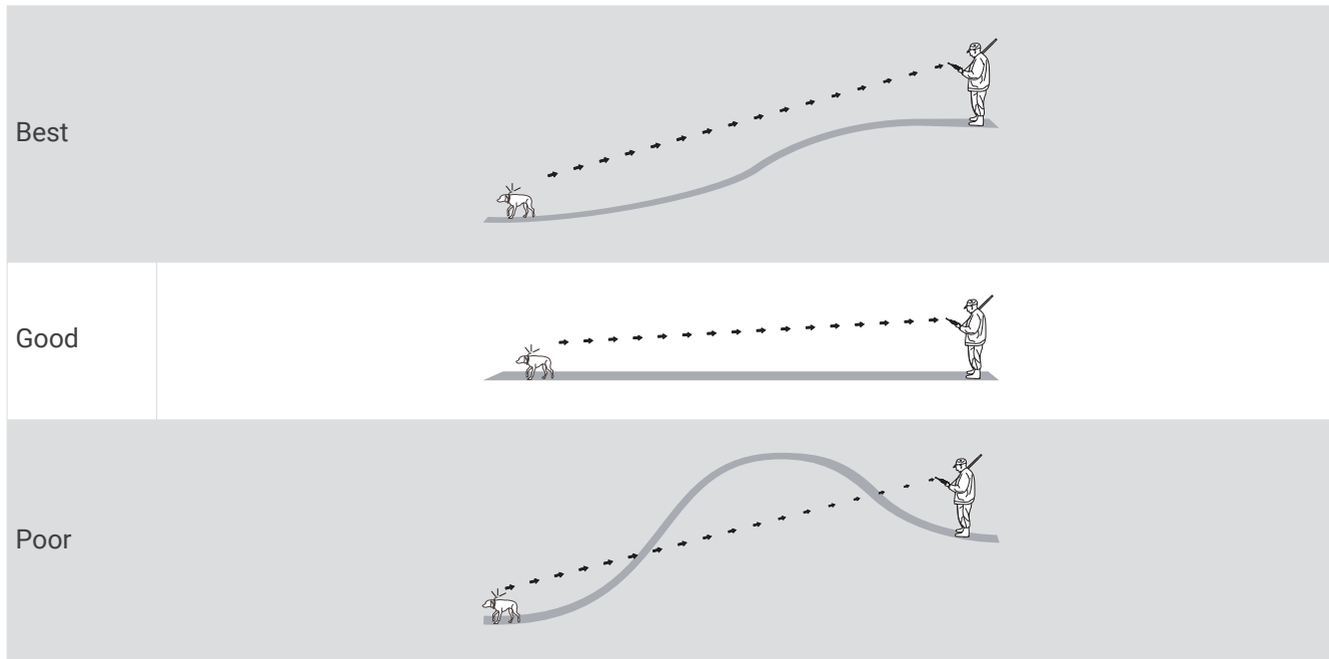
- 4 If the strap is too long, cut off the excess, leaving at least 7.62 cm (3 in.) to spare.

## Dog Tracking

The handheld device allows you to track your dog or multiple dogs, using the tracking compass or map. The map displays your location and your dog's location and tracks. The compass pointer indicates the direction of the dog's current location.

## Communication with the Collar

You should keep an unobstructed line of sight between your handheld device and the dog collar device to produce the best communication signal. To achieve the best line-of-sight conditions, you should move to the highest elevation point in your area (for example, on the top of a hill).



## Entering Sleep Mode

**NOTE:** This feature is not available with all dog collar device models.

Before you can enter sleep mode, you must track your dog's location using the compatible dog collar device. When connected with the handheld device, the dog collar device can be put into sleep mode to conserve the battery when you are not actively tracking your dog.

- 1 Select **Dog List**.
- 2 Select a dog.
- 3 Select  > **Adjust Collar Sleep Mode** > **Sleep**.

## Exiting Sleep Mode

**NOTE:** This feature is not available with all dog collar device models.

You can exit sleep mode on the compatible dog collar device while you are not actively tracking your dog.

- 1 Select **Dog List**.
- 2 Select a dog.
- 3 Select  > **Adjust Collar Sleep Mode** > **Wake**.

## Device Information

### Getting the Owner's Manual

You can get the latest owner's manual from the web.

- 1 Go to [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support).
- 2 Select **Manuals**.
- 3 Follow the on-screen instructions to select your product.

## Updating the Dog Collar Device Software

Before you can update the dog collar device software, you must connect the dog collar device to a computer.

**NOTE:** PC only. Updating the software does not erase any of your data or settings.

- 1 Go to [www.garmin.com/products/webupdater](http://www.garmin.com/products/webupdater).
- 2 Follow the on-screen instructions.

## VHF Radio Information

This product may be used only on specific radio frequencies, which vary depending on the country of use. The handheld device and the dog device allow the user to install a different antenna. Changing the antenna can result in improved radio performance and higher radiated power. You must not use the device with a third party antenna or an antenna not approved by Garmin®. Go to [www.garmin.com/tracking-legal](http://www.garmin.com/tracking-legal) for details about the performance and radio frequency of this product, lawful accessories, and power limits for countries.

## Securing the Antenna and Antenna Keeper to the Collar

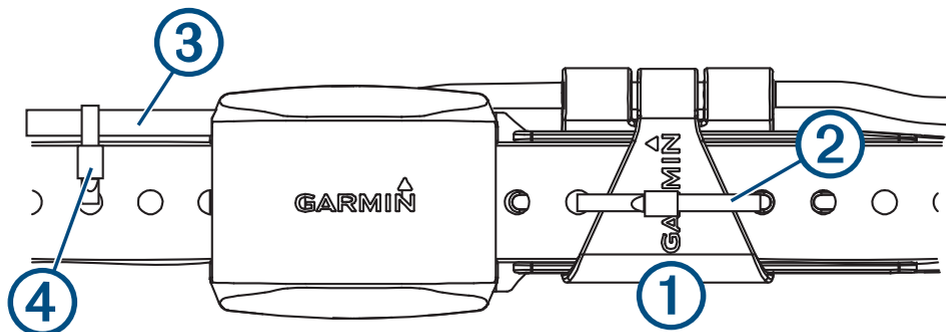
### NOTICE

When using cable ties, ensure no sharp edges are in contact with your dog's skin.

You can secure the antenna and antenna keeper to the collar to optimize the fit of the dog collar device on your dog.

For maximum radio performance, the antenna should be pointed straight up when positioned on your dog. Depending on the size of your dog's neck, you may need to use cable ties to properly position the antenna.

- 1 Secure the antenna keeper ① to the collar with one of the provided cable ties ②.



- 2 Secure the antenna ③ to the collar with one of the provided cable ties ④.
- 3 Cut off the excess length from the cable ties.

## Dog Collar Device Specifications

Battery type	Internal rechargeable lithium-ion battery, 361-00029-04
Operating temperature range	From -20° to 60°C (from -4° to 140°F)
Charging temperature range	From 0° to 40°C (from 32° to 104°F)
Wireless frequencies/protocols	152–169 MHz @ 24.2 dBm maximum, 2.4 GHz @ 6.9 dBm maximum
EU SAR	0.08 W/kg simultaneous torso, 0.08 W/kg simultaneous limb

## Mini Dog Collar Device Specifications

Battery type	Rechargeable, replaceable lithium-ion, 361-00035-09
Operating temperature range	From -20° to 60°C (from -4° to 140°F)
Charging temperature range	From 5° to 40°C (from 41° to 104°F)
Wireless frequencies/protocols	155 MHz @ 32.77 dBm maximum, 2.4 GHz @ -1.7 dBm maximum

# T 5FX/T 5F mini

## Manuel de démarrage rapide

### Mise en route

#### AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations sur le produit.

### Appareil pour collier de chien

**REMARQUE** : votre appareil pour collier de chien peut avoir une apparence différente par rapport à l'image.



①	Antenne VHF
②	Antenne GPS
③	Bouton Marche/Arrêt
④	Voyant DEL d'état et balises clignotantes à LED

### Mise sous tension de l'appareil

- Sur l'appareil pour collier canin, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt jusqu'à ce que le voyant LED d'état clignote et que le collier émette un signal sonore.

### Mise hors tension de l'appareil pour collier canin

Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED d'état devienne rouge fixe et que l'appareil émette un signal sonore.

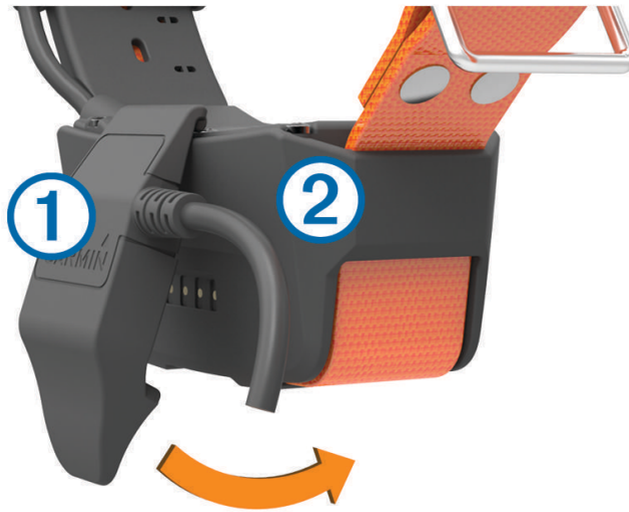
## Chargement de l'appareil pour collier de chien

### AVIS

Pour éviter tout risque de corrosion, essuyez soigneusement les contacts du collier et la zone environnante avant de connecter l'appareil au clip de chargement.

**REMARQUE :** votre appareil pour collier de chien peut avoir une apparence différente par rapport à l'image. Veuillez charger complètement la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Le chargement d'une batterie complètement déchargée dure environ cinq heures.

- 1 Refermez le clip de chargement ① sur l'appareil ②.



- 2 Branchez la petite extrémité du câble d'alimentation dans le port mini-USB situé sur le câble du clip de chargement.
- 3 Branchez le câble d'alimentation sur une source d'alimentation.  
Le voyant DEL d'état reste rouge pendant toute la durée du chargement du collier.
- 4 Lorsque le voyant DEL d'état est vert, retirez le clip de chargement du collier.

### Acquisition des signaux satellites

Avant de placer le collier sur le cou de votre chien, le collier et l'appareil portable doivent acquérir des signaux satellites. L'acquisition des signaux satellites peut prendre quelques minutes.

- 1 Placez-vous à l'extérieur dans une zone dégagée.
- 2 Mettez les deux appareils sous tension.

L'icône  qui s'affiche dans la barre d'état indique l'intensité du signal GPS.

Lorsque des signaux satellites ont été captés par l'appareil, le voyant DEL d'état clignote en vert à deux ou trois reprises.

## Ajout d'un chien à l'appareil portable Alpha par couplage sans fil

- 1 Si l'appareil pour collier de chien est activé, désactivez-le.
- 2 Maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt de l'appareil pour collier canin jusqu'à ce qu'il émette deux séries de bips (environ 2 secondes), puis relâchez le bouton.

Le voyant DEL d'état clignote rapidement en vert. L'appareil pour collier de chien est maintenant prêt à être lié, ou couplé, avec l'appareil portable.

- 3 Sur l'appareil portable, sélectionnez **Liste des chiens > Ajouter un chien**.

- 4 Sélectionner une option :

- Si vous vous trouvez à proximité de l'appareil pour collier canin, sélectionnez **Coupler le collier**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- Pour coupler un appareil pour collier canin en recevant des informations à partir d'un autre appareil portable, sélectionnez **Recevoir de l'app. portable**.

**REMARQUE** : pour que le couplage de l'appareil réussisse, l'autre appareil portable doit partager les informations de l'appareil pour collier canin via le réseau sans fil.

- 5 Après avoir ajouté l'appareil pour collier canin, saisissez le nom du chien et sélectionnez  .

## Ajustement du collier au chien

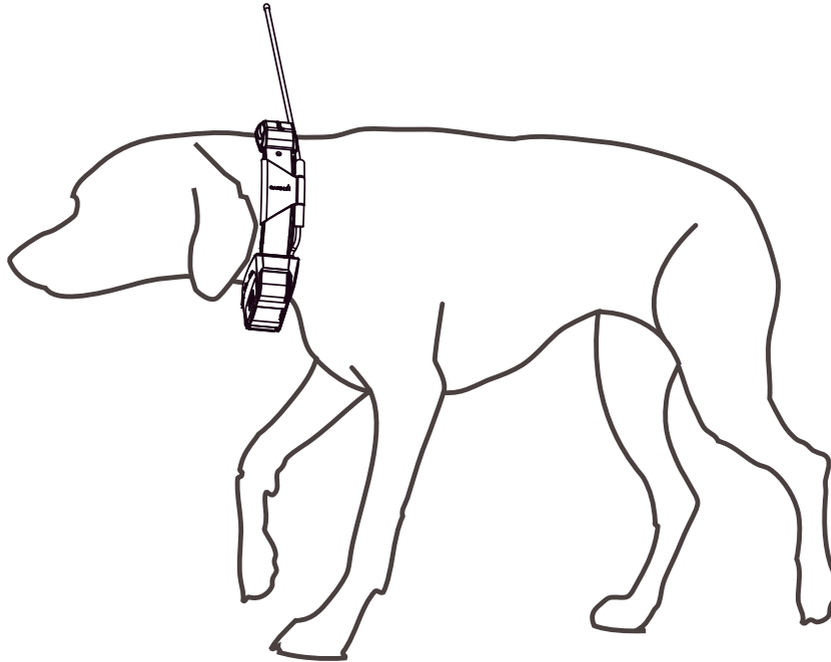
### ⚠ ATTENTION

Ne pulvérisez jamais de produits chimiques sur l'appareil ou le collier, notamment des répulsifs contre les puces ou les tiques. Veillez toujours à ce que les produits contre les puces ou les tiques pulvérisés sur le chien ont séché entièrement avant de passer un collier à l'animal. De petites quantités de produits chimiques suffisent à endommager les composants plastiques et les éléments stratifiés du collier.

Avant de pouvoir placer le collier sur le cou du chien, vous devez coupler l'appareil portable et le collier et acquérir des signaux satellites.

- 1 Placez le collier en vous assurant que l'antenne de communication pointe vers le haut, que l'antenne GPS est orientée vers le haut et que les voyants sont orientés vers l'avant.
- 2 Placez le collier à mi-hauteur autour du cou du chien.
- 3 Serrez la sangle pour bien l'ajuster au cou du chien.

**REMARQUE :** le collier doit être parfaitement ajusté afin qu'il ne puisse pas tourner ou glisser sur le cou du chien. Le chien doit pouvoir avaler normalement sa nourriture et son eau. Observez le comportement de votre chien pour vous assurer que son collier n'est pas serré.



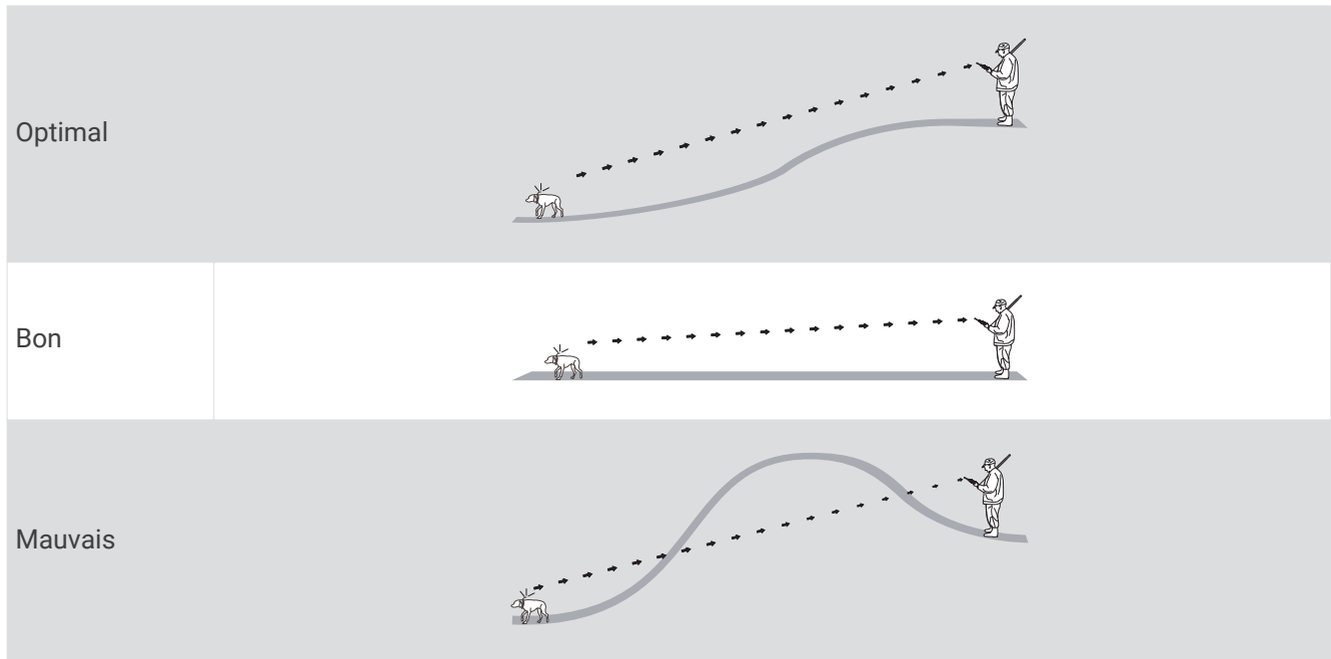
- 4 Si la sangle est trop longue, coupez l'excédent en gardant au moins 7,62 cm (3") de jeu.

## Suivi de chien

L'appareil portable vous permet de suivre un ou plusieurs chiens à l'aide du compas ou de la carte de suivi. La carte affiche votre position et celle de votre chien ainsi que les données de suivi. Le pointeur du compas indique dans quelle direction se trouve le chien.

## Communication avec le collier

Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve entre l'appareil portable et l'appareil pour collier de chien afin d'obtenir un signal de communication optimal. Pour bénéficier de conditions de visibilité optimales, rendez-vous au point d'altitude le plus élevé de votre secteur (par exemple, le sommet d'une colline).



## Entrée en mode veille

**REMARQUE** : cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles d'appareil pour collier canin.

Pour pouvoir passer en mode veille, vous devez suivre la position de votre chien à l'aide de l'appareil pour collier canin compatible.

Lorsqu'il est connecté à l'appareil portable, l'appareil pour collier canin peut être placé en mode veille pour préserver l'autonomie de la batterie quand vous ne suivez pas activement votre chien.

- 1 Sélectionnez **Liste des chiens**.
- 2 Sélectionnez un chien.
- 3 Sélectionnez  > **Régler mde veille du collier** > **Veille**.

## Sortie du mode veille

**REMARQUE** : cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles d'appareils pour collier canin.

Vous pouvez quitter le mode veille sur le collier canin connecté compatible quand vous ne suivez pas activement votre chien.

- 1 Sélectionnez **Liste des chiens**.
- 2 Sélectionnez un chien.
- 3 Sélectionnez  > **Régler mde veille du collier** > **Sortir**.

## Informations sur l'appareil

### Téléchargement du manuel d'utilisation

Vous pouvez obtenir la dernière version du manuel d'utilisation sur Internet.

- 1 Rendez-vous sur le site [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support).
- 2 Sélectionnez **Manuels d'utilisation**.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre produit.

## Mise à jour du logiciel de l'appareil pour collier canin

Pour pouvoir mettre à jour le logiciel de l'appareil pour collier canin, vous devez connecter l'appareil pour collier canin à un ordinateur.

**REMARQUE :** pC uniquement. la mise à jour du logiciel n'efface pas vos données ni vos paramètres.

- 1 Rendez-vous sur le site [www.garmin.com/products/webupdater](http://www.garmin.com/products/webupdater).
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Informations concernant la radio VHF

Ce produit doit uniquement être utilisé sur des fréquences radio spécifiques susceptibles de varier en fonction du pays d'utilisation. L'appareil portable et l'appareil pour chien permettent à l'utilisateur d'installer une autre antenne. Une autre antenne peut entraîner une amélioration des performances radio et une augmentation de la puissance de rayonnement. N'utilisez pas l'appareil avec une antenne fournie par un tiers ou une antenne qui n'a pas été approuvée par Garmin. Rendez-vous sur [www.garmin.com/tracking-legal](http://www.garmin.com/tracking-legal) pour obtenir des informations sur les performances et la fréquence radio de ce produit, les accessoires respectant la législation en vigueur et sur les limites de puissance spécifiques à votre pays.

## Fixation de l'antenne et de son maintien au collier

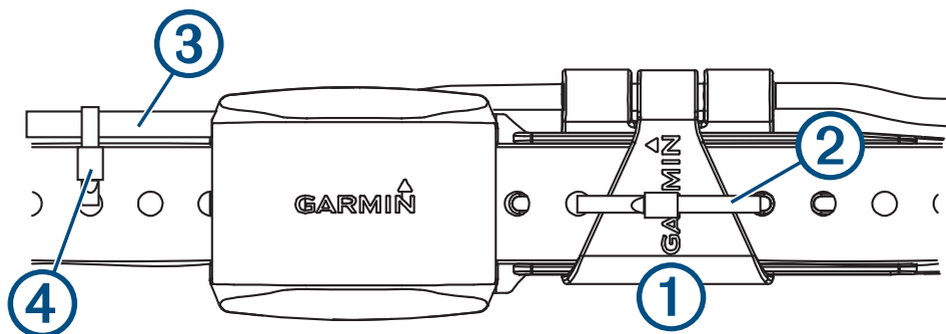
### AVIS

Si vous utilisez des attaches de câble, assurez-vous qu'aucun bord coupant n'est en contact avec votre chien.

Vous pouvez fixer l'antenne et son maintien au collier pour optimiser la tenue de l'appareil de collier de chien sur votre animal.

Pour des performances radio optimales, l'antenne doit être dirigée vers le haut sur votre chien. En fonction de la taille du cou de votre chien, vous devrez peut-être utiliser des attaches de câbles pour positionner l'antenne convenablement.

- 1 Fixez le maintien de câble ① au collier à l'aide d'une des attaches fournies ②.



- 2 Fixez l'antenne ③ au collier à l'aide d'une des attaches fournies ④.
- 3 Si besoin, raccourcissez les attaches.

## Caractéristiques techniques de l'appareil pour collier de chien

Type de pile	Batterie interne rechargeable au lithium-ion, 361-00029-04
Plage de températures de fonctionnement	de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)
Fréquences/Protocoles sans fil	De 152 à 169 MHz à 24,2 dBm maximum ; 2,4 GHz à 6,9 dBm maximum
DAS UE	0,08 W/kg torse simultané, 0,08 W/kg membre simultané

## Caractéristiques techniques de l'appareil pour collier canin Mini

Type de pile	Lithium-ion rechargeable remplaçable, 361-00035-09
Plage de températures de fonctionnement	de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Plage de températures de chargement	De 5 à 40 °C (de 41 à 104 °F)
Fréquences/Protocoles sans fil	155 MHz à 32,77 dBm maximum ; 2,4 GHz à -1,7 dBm maximum

© 2021 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin®, the Garmin logo, Alpha®, and ANT+® are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

