

VICTOR VLINK[®]

START-UP GUIDE



Victor® VLINK® Mouse Trap Model: V420 | Victor® VLINK® Rat Trap Model: V430

FCC: 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.

Warning: Changes or modifications to this device not expressly approved by Woodstream Corporation could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

IC: This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

1. ACCOUNT SET-UP

1. Before you begin, confirm that you have a VLINK account created and an Admin has added you to the account. Contact your VLINK sales representative for confirmation if you are unsure.
2. Confirm that you can successfully log-in at www.vlinkhq.com.

2. CONNECT THE GATEWAY

Plug in the gateway.

If you are planning to use your local network, plug your ethernet cable into the ethernet port.

For all other gateway instructions, refer to the manual provided with the unit.

3. DOWNLOAD THE APP

1. Search for the Victor VLINK[®] app from the Apple App Store or Google Play Store and download to your device.



2. Log-in using your VLINK[®] account credentials.

3. Launch the app and follow the on-screen instructions to connect your trap to the app.

4. BAIT TRAPS

Paste Baits

1. Place paste baits in the bait cup container.
2. Place bait in cup firmly to prevent it from being pulled out easily by the rodent.
3. Placing bait on the trigger pedal may lead to non-capture triggers.



Tied Baits

1. Tie desired bait to raised Victor[®] V.
2. Orient bait towards middle of trap pedal.

5. CONNECT TRAP TO THE NETWORK

1. Hold the back end of the trap, place both thumbs on the thumb grips.
2. Pull bar back into the easy-set latch until it clicks and locks.
3. Take notice of LED light sequences on the back left corner of the trap.



NOTE: Setting the trap can only be successfully accomplished if the trap is level. If it is tilted significantly, it will not set.

LED Light Sequences

1. **Green Flash When Set:** The trap is set and fully powered on.
2. **Yellow Flash:** The trap is disengaged and in power saving mode.
3. **Red Flash When Set:** The trap is set but the battery is low.
4. **Blue Flash:** The trap successfully communicated with the network.



6. PLACE TRAP

Once your trap is connected, place it in the area of rodent activity and wait for the trap to alert you of a capture.

7. RESET TRAP AFTER A KILL

1. If a rodent has been captured, record your kill data using the VLINK Mobile App.
2. Once the rodent is removed, the trap is ready to be baited and reset for another capture.
3. To reset, simply pull the kill bar back to the set position and wait for the green and blue LED flashes to let you know the trap is communicating and ready for another kill.

Pro Tip: Avoid using strong cleaning products on the traps. A captured rodent can leave behind scent and odor that can make the trap more attractive to other rodents.

VICTOR VLINK[®]

GUIDE DE DÉMARRAGE



Modèle de piège à souris Victor[®] VLINK[®] : V420 | Modèle de piège à rats Victor[®] VLINK[®] : V430

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

Avertissement : Les changements ou modifications de cet appareil non expressément approuvés par Woodstream Corporation peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Remarque : Cet équipement 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 équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant 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'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise 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.

IC : Cet appareil est conforme aux CNR exempts de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences; et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Exposition aux RF : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC et IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Fabriqué pour : Woodstream Corporation 69 N. Locust Street, Lititz, PA 17543 • 800-800-1819
Design Patent No. D904,551 | Design Patent No. D904,550 | Patent Pending | UK Registered Design No. 6081591

1. CONFIGURATION DU COMPTE

1. Avant de commencer, confirmez que vous avez un compte VLINK créé et qu'un administrateur vous a ajouté à ce compte. En cas de doute, contactez votre représentant commercial VLINK pour obtenir une confirmation.
2. Confirmez que vous pouvez vous connecter avec succès à l'adresse www.vlinkhq.com.

2. CONNECTER LA PASSERELLE

Branchez la passerelle.

Si vous prévoyez d'utiliser votre réseau local, branchez votre câble Ethernet dans le port Ethernet.

Pour toutes les autres instructions relatives à la passerelle, reportez-vous au manuel fourni avec l'appareil.

3. TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

1. Recherchez l'application Victor[®] VLINK[®] sur l'App Store d'Apple ou le Google Play Store et téléchargez-la sur votre appareil.



2. Connectez-vous à l'aide de vos identifiants de compte VLINK[®].

3. Lancez l'application et suivez les instructions à l'écran pour connecter votre piège à l'application.

4. PIÈGES À APPÂT

Appâts en pâte

1. Placez la pâte dans le récipient du gobelet à appât.
2. Placez fermement l'appât dans la tasse pour éviter qu'il ne soit facilement retiré par le rongeur.
3. Placer un appât sur la pédale de déclenchement peut entraîner des déclenchements sans capture.



Appâts attachés

1. Attachez l'appât désiré au V Victor[®] élevé.
2. Orientez l'appât vers le milieu de la pédale du piège.

5. CONNECTER LA TRAPPE AU RÉSEAU

1. Tenez l'extrémité arrière du piège, placez les deux pouces sur les poignées.
2. Tirez la barre dans le loquet à réglage facile jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et se verrouille.
3. Observez les séquences lumineuses DEL dans le coin arrière gauche du piège.



NOTE : La pose du piège ne peut être effectuée avec succès que si le piège est à niveau. S'il est fortement incliné, il ne s'activera pas.

Séquences lumineuses DEL

1. **Clignotement vert lorsque posé :** Le piège est enclenché et entièrement activé.
2. **Clignotement jaune :** Le piège est désactivé et en mode d'économie d'énergie.
3. **Clignotement rouge lorsque posé :** Le piège est enclenché mais la batterie est faible.
4. **Clignotement bleu :** Le piège a réussi à communiquer avec le réseau.



6. PLACEMENT DU PIÈGE

Once your trap is connected, place it in the area of rodent activity and wait for the trap to alert you of a capture.

7. RÉACTIVER LE PIÈGE APRÈS UNE CAPTURE

1. Si un rongeur a été capturé, enregistrez vos données de capture en utilisant l'application mobile VLINK.
2. Une fois le rongeur enlevé, le piège est prêt à être appâté et remis en place pour une nouvelle capture.
3. Pour le réactiver, il suffit de ramener la barre de capture à la position d'activation et d'attendre que les lumières DEL verte et bleue clignotent pour vous indiquer que le piège communique et qu'il est prêt pour une nouvelle capture.

Astuce pro : Évitez d'utiliser des produits de nettoyage puissants sur les pièges. Un rongeur capturé peut laisser derrière lui une odeur qui peut rendre le piège plus attrayant pour les autres rongeurs.