

# Souris laser Nano pour ordinateur portatif



# Rocketfish RF-NANMSE

## Souris laser Nano pour ordinateur portable

### Contenu

Introduction .....	3
Fonctionnalités.....	4
Utilisation de la souris.....	12
Entretien .....	21
Problèmes et solutions.....	22
Spécifications.....	22
Avis juridiques .....	23
Garantie limitée d'un an .....	25

### Introduction

Félicitations d'avoir acheté cette souris laser Nano pour ordinateur portable RF-NANMSE de Rocketfish. Cette souris représente la dernière avancée technologique dans la conception de souris sans fil et a été conçue pour des performances et une fiabilité exceptionnelles.

## Fonctionnalités

- Mini clé électronique
- Connexion sans fil 2,4 GHz
- Roulette de défilement/multidirectionnelle
- Souris à cinq boutons
- Excellente performance avec une portée supérieure à 32,8 pieds (10 mètres) (sans interférences)
- Témoin DEL à deux couleurs

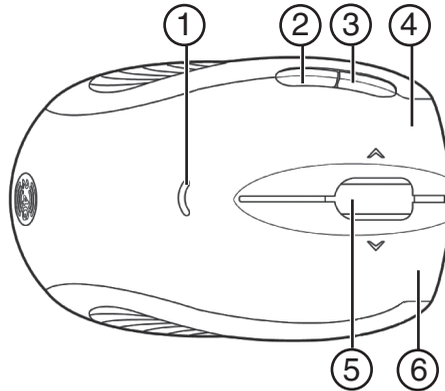
## Contenu de la boîte

- Souris
- Récepteur
- CD d'installation (inclut le logiciel et le *Guide de l'utilisateur*)
- *Guide d'installation rapide*
- Pile AA

## Configuration système requise

- Au moins un port USB (USB 2.0 ou 1.1)
- Lecteur CD
- Système d'exploitation : Windows<sup>MD</sup> 2000, Windows<sup>MD</sup> XP avec Service Pack 1 ou supérieur, Windows Vista<sup>MD</sup> ou Windows<sup>MD</sup> 7

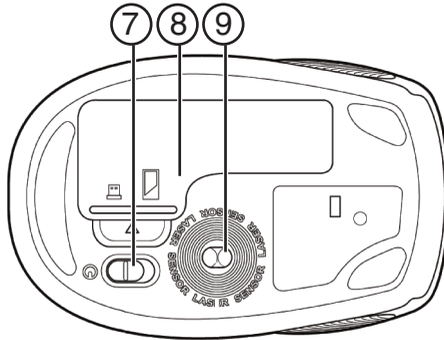
## Dessus



1	Témoin à DEL	Indique l'état actuel de la souris. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Éteint</b> : la souris est hors tension.</li> <li>• <b>Vert</b> : la souris est sous tension et la pile est chargée.</li> <li>• <b>Rouge clignotant</b> : la charge de la pile est faible et celle-ci doit être remplacée.</li> </ul>
2	Bouton B	Permet d'aller à la page précédente dans un navigateur Web.
3	Bouton A	Permet d'aller à la page suivante dans un navigateur Web.
4	Bouton gauche	Permet d'effectuer les opérations standard du bouton gauche de la souris, telles que la sélection d'éléments et l'ouverture de programmes.
5	Mollette de défilement	Faire défiler la molette pour déplacer l'image de l'écran vers le haut ou le bas et incliner la molette pour déplacer l'image de l'écran vers la gauche ou la droite. En appuyant sur la molette de défilement, une icône multidirectionnelle s'affiche sur l'écran. Puis déplacer la souris vers le haut, le bas, la gauche ou la droite pour faire défiler.
6	Bouton droit	Permet d'effectuer les opérations standard du bouton droit de la souris, telles que l'ouverture de menus déroulants ou l'accès à l'information sur l'aide.

**Remarque :** les boutons A et B sont programmables. Il est nécessaire d'installer le pilote de la souris pour programmer les boutons et pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités de la souris. Pour plus d'informations, voir « Installation du pilote de la souris et de l'application » à la page 10.

## Dessous



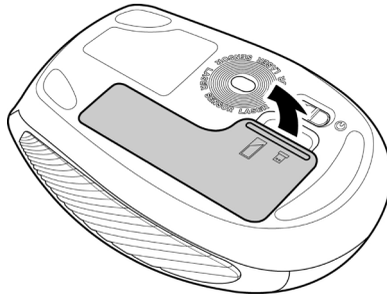
7	Bouton marche/arrêt	Permet de mettre la souris sous et hors tension.
8	Compartiment de la pile	Permet de ranger la clé électronique et la pile.
9	Capteur laser	Détecte les déplacements de la souris et émet des signaux vers l'ordinateur portable pour déplacer le pointeur sur l'écran.

# Installation de la souris

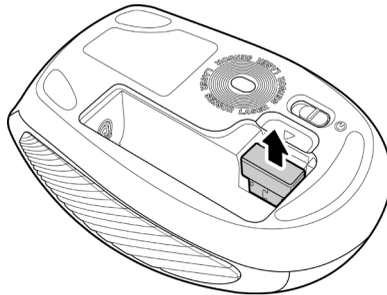
## Installation de la pile

*Pour installer la pile :*

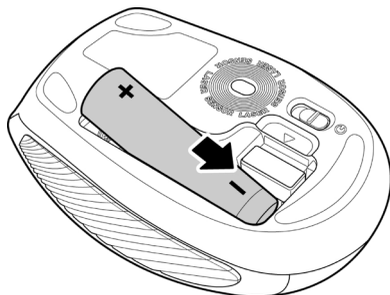
- 1 Ouvrir le compartiment de la pile en appuyant sur le petit onglet du couvercle, puis l'écarter de la souris.



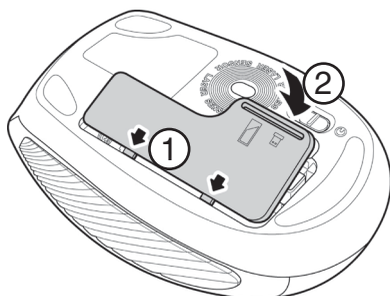
- 2 Retirer la clé électronique du compartiment de la pile.



- 3 Insérer une pile AA dans le compartiment de la pile Veiller à ce que les pôles + et - de la pile coïncident avec les repères + et - figurant à l'intérieur du compartiment.



- 4 Replacer le couvercle du compartiment de la pile.



## Installation de la souris

### *Pour installer la souris :*

- 1 Connecter la clé USB à un port USB de l'ordinateur portable.



- 2 Faire glisser le bouton marche-arrêt situé en dessous de la souris pour mettre celle-ci sous tension. L'ordinateur portable détecte automatiquement la souris.

## Installation du pilote de la souris et de l'application

Pour utiliser les fonctions avancées, telles que la recherche dynamique et la loupe, il est nécessaire d'installer le pilote de la souris et l'application.

**Remarque :** les instructions qui suivent s'appliquent au système d'exploitation Windows<sup>MD</sup> XP.

### Pour installer le pilote de la souris et l'application :

- 1 Vérifier que la clé électronique est connectée, que la pile est installée et que la souris est sous tension.
- 2 Insérer le CD d'installation fourni dans le lecteur CD de l'ordinateur portable. Le programme d'installation se lance automatiquement. S'il ne s'ouvre pas automatiquement, ouvrir l'Explorateur Windows (Windows Explorer) parcourir le CD, puis double cliquer sur **Autorun.exe**. Le menu *Guide d'installation de la souris laser Nano pour ordinateur portable de Rocketfish* s'affiche.



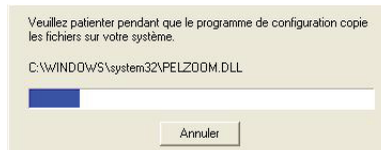
- 3 Cliquer sur **Installer le pilote de la souris**. L'écran *Bienvenue* s'affiche.



- 4 Cliquer sur **Suivant**. Démarrage de l'installation s'affiche.



- 5 Cliquer sur **Suivant**. Une barre de progression de l'installation s'affiche.



Une fois le programme installé, l'écran *Installation terminée* s'affiche.

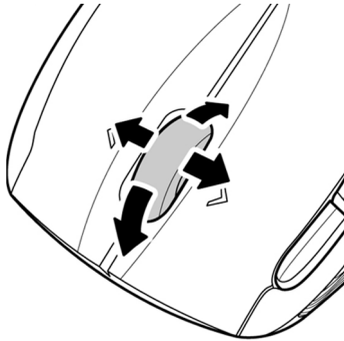


- 6 Cliquer sur **Terminer**.

# Utilisation de la souris

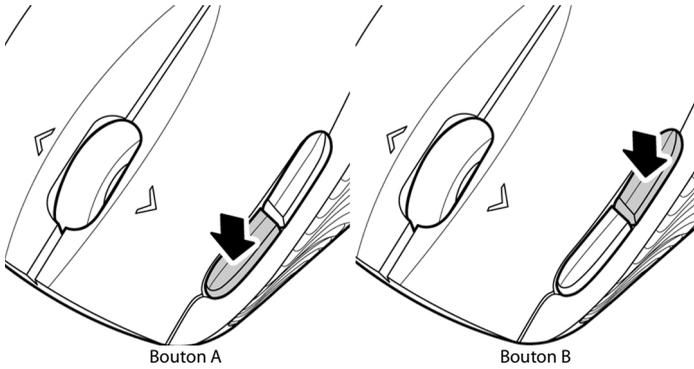
## *Pour utiliser la souris :*

- 1 Appuyer sur les boutons gauche ou droit de la souris pour obtenir les fonctions classiques de ces boutons.
- 2 Utiliser la molette de défilement pour déplacer l'image de l'écran vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.



**Conseil :** il est aussi possible de faire défiler l'écran en faisant glisser la souris plutôt que d'utiliser la molette de défilement. Pour ce faire, appuyer sur la molette de défilement. Une icône multidirectionnelle s'affiche à l'écran. Déplacer la souris vers le haut, le bas, la gauche ou la droite pour faire défiler.

- 3 Appuyer sur le bouton A pour aller à la page suivante dans un navigateur Web ou appuyer sur le bouton B pour aller à la page précédente dans un navigateur Web.



## Configuration de la souris

### *Pour configurer la souris :*

- Double-cliquer sur l'icône de la souris  dans la barre d'état système pour exécuter l'application de la souris, puis cliquer sur un onglet pour régler une fonction de la souris. Il est possible de sélectionner l'un des onglets suivants :
  - **Buttons** (Boutons) : voir « Configuration des boutons de la souris » à la page 15.
  - **Double-Click** (Double-cliquer) : voir « Réglage de la vitesse du double-clic » à la page 16.
  - **Orientation** : voir « Réglage de l'orientation » à la page 17.
  - **Wheel** (Molette) : voir « Réglage de la molette de défilement » à la page 18.
  - **Pointer Utility** (Utilitaire du pointeur) : voir « Réglage du comportement du pointeur » à la page 19.
  - **Mouse Suite** (Suite pour la souris) : voir « Masquer l'icône de la souris dans la barre d'état système » à la page 20.

## Configuration des boutons de la souris



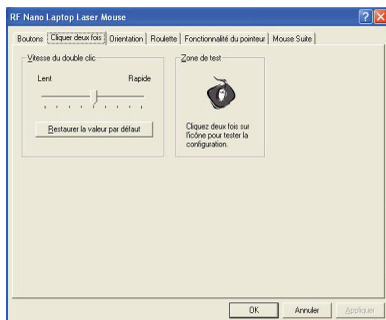
### Pour configurer les boutons :

- 1 Cliquer sur la flèche de la liste des boutons (**Bouton**) pour l'ouvrir, puis cliquer sur le bouton à configurer.
- 2 Cliquer sur la flèche de la liste des fonctions (**Fonction**) pour l'ouvrir, puis cliquer sur la fonction à affecter au bouton.
- 3 Pour rétablir les fonctions par défaut, cliquer sur **Valeur par défaut**. Les valeurs par défaut les boutons de la souris sont :

Bouton gauche	Bouton principal de la souris
Bouton droit	Menu contextuel
Molette de défilement	Défilement rapide/automatique
Bouton A	Suivant
Bouton B	Précédent

- 4 Cliquer sur les autres onglets pour effectuer plus de réglages ou cliquer sur **OK** pour enregistrer les sélections effectuées et fermer l'application.

## Réglage de la vitesse du double-clic

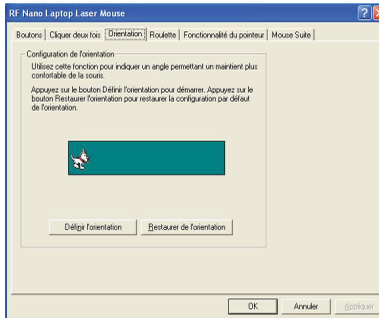


### ***Pour régler la vitesse du double-clic :***

- 1 Pour régler la vitesse du double-clic, faire glisser le curseur.
- 2 Pour tester la vitesse pour cliquer, double-cliquer sur l'icône **Zone de test**.
- 3 Pour rétablir les valeurs par défaut, cliquer sur **Restaurer la valeur par défaut**.
- 4 Cliquer sur les autres onglets pour effectuer plus de réglages ou cliquer sur **OK** pour enregistrer les sélections effectuées et fermer l'application.

## Réglage de l'orientation

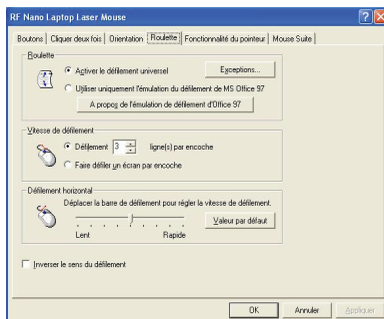
Utiliser cet onglet pour régler l'angle d'utilisation de la souris.



### *Pour régler l'orientation :*

- 1 Cliquer sur **Définir l'orientation** pour activer la configuration de l'orientation, puis utiliser le pointeur pour suivre le chien dans ses mouvements autour de l'écran.
- 2 Pour rétablir les valeurs par défaut de l'orientation, cliquer sur **Restaurer de l'orientation**.
- 3 Cliquer sur les autres onglets pour effectuer plus de réglages ou cliquer sur **OK** pour enregistrer les sélections effectuées et fermer l'application.

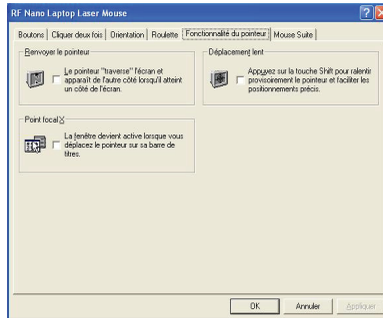
## Réglage de la molette de défilement



### **Pour régler la molette de défilement :**

- 1 Pour sélectionner la méthode de défilement de la molette, cliquer sur :
  - **Activer le défilement universel** : pour utiliser les fonctions de défilement classiques.
  - **Utiliser uniquement l'émulation du défilement de Microsoft Office 97** : utilise l'émulation du défilement de Microsoft Office 97.
- 2 Pour spécifier des exceptions au défilement, cliquer sur **Exceptions**.
- 3 Pour régler la vitesse de défilement vertical, cliquer sur :
  - **Défilement X ligne(s) par encoche** : permet de sélectionner le nombre de lignes de défilement quand la molette est déplacée d'un cran. Cliquer sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour spécifier le nombre de lignes.
  - **Faire défiler un écran par encoche** : permet de faire défiler la totalité de l'écran quand la molette de défilement est déplacée d'un cran.
- 4 Pour régler la vitesse du défilement horizontal, faire glisser le curseur.
- 5 Pour rétablir la vitesse de défilement par défaut, cliquer sur **Valeur par défaut**.
- 6 Pour inverser le sens du défilement, cliquer sur **Inverser le sens du défilement**.
- 7 Cliquer sur les autres onglets pour effectuer plus de réglages ou cliquer sur **OK** pour enregistrer les sélections effectuées et fermer l'application.

## Réglage du comportement du pointeur



### *Pour régler le comportement du pointeur :*

- 1 Cliquer sur les options du pointeur. Sélections possibles :
  - **Renvoyer le pointeur** : Le pointeur passe sur le côté opposé de l'écran quand il en atteint le bord.
  - **Point focal X** : permet d'activer une fenêtre quand le pointeur est déplacé sur sa barre de titre.
  - **Déplacement lent** : ralentit le déplacement du pointeur quand la touche **Shift** (Maj) est appuyée, permettant un positionnement plus précis.
- 2 Cliquer sur les autres onglets pour effectuer plus de réglages ou cliquer sur **OK** pour enregistrer les sélections effectuées et fermer l'application.

## Masquer l'icône de la souris dans la barre d'état système



### *Pour masquer l'icône de la souris dans la barre d'état système :*

- Désactiver l'option **Affichage de l'icône de la souris dans la barre de tâches**, puis cliquer sur **OK** pour enregistrer les modifications et fermer l'application.

## Désinstallation du pilote de la souris et de l'application

### *Pour désinstaller le pilote de la souris et l'application :*

- 1 Déconnecter la clé USB.
- 2 Cliquer sur **Start (Démarrer)**, **All Programs (Tous les programmes)**, **Rocketfish Nano Laptop Laser Mouse (Souris laser Nano pour ordinateur portable Rocketfish)**, puis sur **Uninstall Rocketfish Nano Laptop Laser Mouse Driver (Désinstaller le pilote de la souris laser Nano pour ordinateur portable Rocketfish)**. Un message de confirmation de la désinstallation du pilote s'affiche.

- 3 Cliquer sur **Oui** pour continuer. L'écran *Retrait de programme de votre ordinateur* s'ouvre et la progression s'affiche.



- 4 Quand la désinstallation est terminée, cliquer sur **OK** pour continuer. L'écran *La désinstallation a abouti* s'affiche.



- 5 Cliquer sur **Terminer**. L'ordinateur portable redémarre et la désinstallation du pilote est terminée.

## Entretien

### *Pour nettoyer la souris :*

- Essuyer la surface et le capteur optique avec un chiffon doux, non pelucheux légèrement humecté avec de l'eau.

## Problèmes et solutions

En cas de problèmes avec la souris, effectuer les vérifications suivantes :

- Vérifier que l'ordinateur portable est conforme aux spécifications requises du système.
- Vérifier que la pile dans la souris laser est installée correctement. Vérifier que la polarité de la pile coïncide avec les repères du schéma de la polarité dans le compartiment de la pile.
- Quand la DEL de la souris est rouge, la pile est faible. Remplacer la pile par une neuve.
- Si la souris laser ne fonctionne pas, vérifier le port USB pour déterminer si la clé électronique est correctement connectée.
- Utiliser la souris uniquement sur une surface propre, plane et non-glissante pour assurer un mouvement régulier et précis du curseur.

Pour plus d'informations, contacter le revendeur.

## Spécifications

Spécifications sujettes à modification sans avis préalable.

<b>Dimensions</b> L × H × I	<b>Souris</b> : 1,49 × 3,78 × 2,37 pouces (37,78 × 95,92 × 60,23 mm) <b>Clé électronique</b> : 0,26 × 0,74 × 0,59 pouces (6,6 × 18,8 × 15 mm)
<b>Résolution</b>	1 200 ppp
<b>Vitesse de déplacement</b>	Maximum 30 pouces/s (76,2 cm/s)
<b>Poids</b>	<b>Souris (sans pile)</b> : 2,12 oz (60 g) <b>Clé électronique</b> : 0,11 oz (3 g)
<b>Boutons</b>	4 boutons avec molette de défilement multidirectionnelle
<b>Compatibilité</b>	Windows 2000 Windows XP Windows Vista 32 bits ou 64 bits Windows 7
<b>Température de service</b>	32 à 104 °F (0 à 40 °C)
<b>Température d'entreposage</b>	- 40 à 140 °F (- 40 à 60 °C)
<b>Humidité de service</b>	90 % HR ou moins
<b>Humidité de stockage</b>	90 % HR ou moins

<b>Pile</b>	AA (1)
<b>Réglementations et certifications</b>	EMI, ESD, RS, EFT, FCC, IC, IEC 60825-1

## Avis juridiques

### Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est ni installé ni utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur la prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Cet appareil ne doit pas émettre d'interférences préjudiciables.
- 2 ce périphérique doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement préjudiciable.

## **Avertissement de la FCC**

Tous changements ou toutes modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables de l'application des règles FCC pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

## **Certification relative à la sécurité du DHHS et de la FDA**

Ce produit a été fabriqué et testé pour satisfaire aux normes de sécurité de la FCC, aux exigences et règles de conformité du Ministère de la santé des États-Unis (U.S. Department of Health and Human Services), ainsi qu'aux normes d'irradiation 21 CFR, section de chapitre J de la FDA.

## **Avis important**

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux irradiations : Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux irradiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Les utilisateurs doivent se conformer aux instructions spécifiques d'utilisation pour satisfaire à la norme d'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner simultanément avec une autre antenne ou émetteur. Suivant la déclaration d'Industrie Canada, son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 ce périphérique ne doit pas émettre d'interférences préjudiciables, et
- 2 ce périphérique doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'entraîner un fonctionnement préjudiciable.

## **Déclaration NMB-003 du Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Garantie limitée d'un an

Rocketfish Products (« Rocketfish ») garantit au premier acheteur de ce **RF-NANMSE** neuf (« Produit »), qu'il est exempt de vices de fabrication et de main-d'œuvre à l'origine, pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat du Produit (« Période de garantie »). Ce Produit doit avoir été acheté chez un revendeur agréé des produits de la marque Rocketfish et emballé avec cette déclaration de garantie. Cette garantie ne couvre pas les Produits remis à neuf. Les conditions de la présente garantie s'appliquent à tout Produit pour lequel Rocketfish est notifié pendant la Période de garantie, d'un vice couvert par cette garantie qui nécessite une réparation.

### Quelle est la durée de la couverture?

La Période de garantie dure un an (365 jours) à compter de la date d'achat de ce Produit. La date d'achat est imprimée sur le reçu fourni avec le produit.

### Que couvre cette garantie?

Pendant la Période de garantie, si un vice de matériau ou de main-d'œuvre d'origine est détecté sur le Produit par un service de réparation agréé par Rocketfish ou le personnel du magasin, Rocketfish (à sa seule discrétion) : (1) réparera le Produit en utilisant des pièces détachées neuves ou remises à neuf; ou (2) remplacera le Produit par un produit ou des pièces neuves ou remises à neuf de qualité comparable. Les produits et pièces remplacés au titre de cette garantie deviennent la propriété de Rocketfish et ne sont pas retournés à l'acheteur. Si les Produits ou pièces nécessitent une réparation après l'expiration de la Période de garantie, l'acheteur devra payer tous les frais de main-d'œuvre et les pièces. Cette garantie reste en vigueur tant que l'acheteur reste propriétaire du Produit Rocketfish pendant la Période de garantie. La garantie prend fin si le Produit est revendu ou transféré d'une quelconque façon que ce soit à tout autre propriétaire.

### Comment obtenir une réparation sous garantie?

Si le Produit a été acheté chez un détaillant, le rapporter accompagné du reçu original chez ce détaillant. Prendre soin de remettre le Produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage qui procure la même qualité de protection que celui d'origine. Si le Produit a été acheté en ligne, l'expédier accompagné du reçu original à l'adresse indiquée sur le site Web. Prendre soin de remettre le Produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage qui procure la même qualité de protection que celui d'origine.

### Où cette garantie s'applique-t-elle?

Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

## Ce qui n'est pas couvert par cette garantie limitée

La présente garantie ne couvre pas :

- la formation du client;
- l'installation;
- les réglages de configuration;
- les dommages esthétiques;
- les dommages résultants de catastrophes naturelles telles que la foudre;
- les accidents;
- une utilisation inadaptée;
- une manipulation abusive;
- la négligence;
- une utilisation commerciale;
- la modification de tout ou partie du Produit, y compris l'antenne.

La présente garantie ne couvre pas non plus :

- les dommages ayant pour origine une utilisation ou une maintenance défectueuse;
- la connexion à une source électrique dont la tension est inadéquate;
- toute réparation effectuée par quiconque autre qu'un service de réparation agréé par Rocketfish pour la réparation du Produit;
- les produits vendus en l'état ou hors service;
- les consommables tels que les fusibles ou les piles;
- les produits dont le numéro de série usine a été altéré ou enlevé.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT, TELS QU'OFFERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE, CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR. ROCKETFISH NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, RÉSULTANT DE L'INEXÉCUTION D'UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE DONNÉES, L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ OU LA PERTE DE PROFITS. ROCKETFISH PRODUCTS N'OCTROIE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE RELATIVE À CE PRODUIT; TOUTES LES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES POUR CE PRODUIT, Y COMPRIS MAIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE APPLICABLE TELLE QUE DÉCRITE CI-DESSUS ET AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NE S'APPLIQUERA APRÈS LA PÉRIODE DE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE RECONNAISSENT PAS LES LIMITATIONS DE LA DURÉE DE VALIDITÉ DES GARANTIES IMPLICITES. PAR CONSÉQUENT, LES LIMITATIONS SUSMENTIONNÉES PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À L'ACHETEUR ORIGINAL. LA PRÉSENTE GARANTIE DONNE À L'ACHETEUR DES GARANTIES JURIDIQUES SPÉCIFIQUES; IL PEUT AUSSI BÉNÉFICIER D'AUTRES GARANTIES QUI VARIENT D'UN ÉTAT OU D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Contactez Rocketfish :

Pour toute assistance technique, appelez le 1-800-620-2790.  
[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Avenue South, Richfield, Minnesota, É.-U. 55423-3645  
© 2009 Best Buy Enterprise Services, Inc.  
Tous droits réservés. ROCKETFISH est une marque de commerce de Best Buy Enterprise Services, Inc. déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.



[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) (800) 620-2790

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.

© 2008 Best Buy Enterprise Services, Inc.

Tous droits réservés. ROCKETFISH est une marque de commerce de Best Buy Enterprise Services, Inc.

Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

09-0750  
FRANÇAIS