



# Guide de démarrage rapide

Souris gyroscopique de présentation de  
2.4 GHz avec pointeur laser RedPoint Pro

---

**GME430R**

N° DE PIÈCE Q1251

## Contenu de l'emballage

1

- 1 Souris de présentation RedPoint Pro GME430R
- 1 Récepteur USB sans fil
- 2 Piles AAA
- 1 Guide de démarrage rapide
- 1 Carte de garantie

## Exigences système

- Ordinateur avec port USB 2.0
- Windows XP, Vista, 7, 8 ou Mac OS X 10.6 ou version ultérieure

## Vue d'ensemble

2

1. Bouton de pointeur laser
2. Bouton gauche de la souris
3. Bouton de commande de la souris
4. Pavé directionnel
5. Bouton Accueil
6. Bouton Aide
7. Voyant DEL
8. Bouton droit de la souris
9. Bouton Entrée
10. Bouton d'augmentation du volume
11. Bouton de réduction du volume
12. Bouton ECHAP
13. Bouton à bascule Haut/Bas de page/Entrée
14. Laser
15. Interrupteur Marche/Arrêt
16. Couverture du compartiment à piles/récepteur
17. Récepteur USB



## Installation du matériel

3

1. Enlevez le couvercle du compartiment à piles et retirez le récepteur USB.
2. Branchez le récepteur USB sur un port USB disponible sur l'ordinateur.
3. Basculez l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur le côté du RedPoint Pro sur Marche (ON).
4. Votre souris de présentation RedPoint Pro est prête à l'emploi!



## Fonctionnement de la souris gyroscopique

# 4

1. Pour activer le déplacement gyroscopique de la souris, appuyez sur le bouton de commande de la souris .
2. Une fois activé, il vous suffit de pointer le RedPoint Pro sur l'écran pour déplacer le curseur d'un simple geste de la main.
3. Pour étalonner la position du curseur avec votre point de visée, appuyez sur le bouton de commande de la souris pour désactiver le déplacement de la souris, puis pointez le RedPoint Pro sur le curseur de la souris et appuyez à nouveau sur le bouton de commande de la souris pour réactiver le déplacement du curseur.
4. Pour désactiver le déplacement gyroscopique de la souris ou pour éviter tout déplacement du curseur lors de l'utilisation de la fonction de pointeur laser, appuyez simplement sur le bouton de commande de la souris .

## Déclaration de la FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques 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 un cadre résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Bien que ce produit soit conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

## Conformité CE

Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux directives de l'Union européenne : Capacités électromagnétiques (2004/108/EC), basse tension (2006/95/CE) et R&TTED (1999/5/CE).

# Garantie limitée

## **NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?**

Assurez-vous de :

1. Visiter [www.iogear.com](http://www.iogear.com) pour plus d'information sur le produit
2. Visiter [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 3 ans. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <http://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <http://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

## Contact

### **IOGEAR**

Numéro sans frais 866-9-IOGEAR (É.-U.)

Téléphone : 949-453-8782

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610 É.-U.

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)