



## **Quick Start Guide**

GreenPoint Pro 2.4GHz Gyroscopic  
Presentation Mouse with Laser Pointer

## **Guía de configuración rápida**

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

## **Guide de démarrage rapide**

Mouse giroscópico para presentaciones  
GreenPoint Pro de 2.4 GHz con puntero láser

---

**GME435G**

PART NO. Q1289

# Package Contents

1

1 x GME435G GreenPoint Pro Presenter Mouse  
1 x USB Wireless Receiver  
2 x AAA Batteries  
1 x Quick Start Guide  
1 x Warranty Card

## System Requirements

- USB 2.0 Port
- Windows XP®, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8
- Mac® OS X 10.6 or Later

## Specifications

- Laser output power rating < 5mW
- Laser class: Class IIIa
- Laser wavelength: 532nm
- Beam diameter: 1mm

## Contact

### **IOGEAR**

Toll Free 866-9-IOGEAR (USA)

Phone: 949-453-8782

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

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

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

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. Laser Pointer Button | 10. Volume Up Button                 |
| 2. Left Mouse Button    | 11. Volume Down Button               |
| 3. Mouse Control Button | 12. ESC Button                       |
| 4. Direction Pad        | 13. Page Up/Down/Enter Rocker Button |
| 5. Home Button          | 14. Laser                            |
| 6. Help Button          | 15. On/Off Switch                    |
| 7. LED Indicator        | 16. Battery / Receiver Cover         |
| 8. Right Mouse Button   | 17. USB Receiver                     |
| 9. Enter Button         |                                      |





# Hardware Installation

## 3

1. Remove the battery cover and remove the USB receiver.
2. Plug the USB receiver into an available USB port on your computer.
3. Flip the On/Off Switch on the side of the GreenPoint Pro to ON.
4. Your GreenPoint Pro Presentation Mouse is ready to use!



1. To turn ON the gyroscopic mouse movement, press the mouse control button .
2. Once ON, simply point the GreenPoint Pro at the screen and move your cursor with a flick of your wrist.
3. To calibrate the cursor location with your point of aim, press the mouse control button to turn off mouse movement, then aim the GreenPoint Pro at the mouse cursor and press the mouse control button again to turn cursor movement back on.
4. To turn OFF the gyroscopic mouse movement or to avoid cursor movement when using the laser pointer feature, simply press the mouse control button .
5. If the computer cursor moves while the mouse is stationary, please recalibrate it as shown below.



To recalibrate GreenPoint Pro, follow these steps:

1. Place GreenPoint Pro on a flat level surface.
2. Press the Left Mouse and Laser Pointer buttons at the same time. Keep the GreenPoint Pro as steady as possible when following this step.
3. Wait for 2 seconds. The LED indicator will flash one time indicating calibration is complete.

## FCC Statement

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 setting. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used as directed, it may cause harmful interference to radio communications. Although this product complies with the limits for a Class B digital device, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

## CE Compliance

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1999/5/EC).

## Limited Warranty

### **WE'RE HERE TO HELP YOU! NEED ASSISTANCE SETTING UP THIS PRODUCT?**

Make sure you:

1. Visit [www.iogear.com](http://www.iogear.com) for more product information
2. Visit [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) for live help and product support

### Warranty Information

This product carries a 3 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to <http://www.iogear.com/support/warranty>

Register online at <http://www.iogear.com/register>

### Important Product Information

Product Model \_\_\_\_\_

Serial Number \_\_\_\_\_

## Contenu de l'emballage

- 1 Souris de présentation GreenPoint Pro GME435G
- 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®, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8
- Mac® OS X 10.6 ou version ultérieure

## Caractéristiques

- Evaluation laser de puissance de sortie < 5mW
- Classe de laser: IIIa
- Longueur d'onde de laser: 532nm
- Diamètre du faisceau: 1mm

## 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)



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. Couvercle du compartiment à piles/récepteur à
17. Récepteur USB





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 GreenPoint Pro sur Marche (ON).
4. Votre souris de présentation GreenPoint Pro est prête à l'emploi!



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 GreenPoint 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 GreenPoint 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 .
5. Si le curseur de l'ordinateur se déplace alors que la souris est à l'arrêt, s'il vous plaît recalibrer comme indiqué ci-dessous.



Pour recalibrer GreenPoint Pro, procédez comme suit:

1. Placez GreenPoint Pro sur une surface plane.
2. Appuyez sur les boutons gauche de la souris et pointeur laser en même temps. Gardez le GreenPoint Pro aussi stable que possible en suivant cette étape
3. Attendez 2 secondes. L'indicateur LED clignote une fois pour indiquer l'étalonnage est terminé.

## 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 \_\_\_\_\_

## Contenido del paquete

- 1 Mouse para presentaciones GME435G GreenPoint Pro
- 1 Receptor USB inalámbrico
- 2 Pilas AAA
- 1 Guía de configuración rápida
- 1 Tarjeta de garantía

## Requisitos del sistema

- Puerto USB 2.0
- Windows XP®, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8
- Mac® OS X 10.6 o superior

## Especificaciones

- Potencia de salida del laser < 5mW
- La clase de laser: clase IIIa
- Longitud de onda laser: 532nm
- Diámetro del haz: 1mm

## Contacto

### IOGEAR

Gratis: 866-9-IOGEAR (en EE.UU.)

Teléfono: 949-453-8782

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

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



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

1. Botón para puntero láser
2. Botón izquierdo del mouse
3. Botón de control del mouse
4. Panel de dirección
5. Botón Inicio
6. Botón Ayuda
7. Indicador luminoso (LED)
8. Botón derecho del mouse
9. Botón Entrar (Enter)
10. Botón Subir volumen
11. Botón Bajar volumen
12. Botón ESC.
13. Botón Subir página/Bajar/  
Entrar oscilador
14. Láser
15. Conmutador de Encendido/Apagado
16. Cubierta de las Pilas/Receptor
17. Receptor USB



1. Quitar la cubierta de las pilas y el receptor USB.
2. Conectar el receptor USB en un puerto USB disponible de la computadora.
3. Mover el conmutador de Encendido/Apagado ubicado en el costado del mouse GreenPoint Pro a la posición ON (Encendido).
4. ¡El mouse para presentaciones GreenPoint Pro está listo para usar!



1. Para activar (ON) el movimiento giroscópico del mouse, oprima el botón de control del mouse .
2. Después de activar (ON), simplemente apunte el GreenPoint Pro a la pantalla y mueva el cursor con un ligero movimiento de la muñeca.
3. Para calibrar la ubicación del cursor con el punto de objetivo, oprima el botón de control del mouse para desactivar el movimiento del mouse, luego apunte el GreenPoint Pro al cursor del mouse y oprima el botón de control del mouse otra vez para reactivar el movimiento del cursor.
4. Para desactivar (OFF) el movimiento giroscópico del mouse o para evitar el movimiento del cursor al usar el puntero láser, simplemente oprima el botón de control del mouse .
5. Si el cursor se mueve la computadora mientras el ratón está parado, por favor vuelva a calibrar como se muestra a continuación.



Para recalibrar GreenPoint pro, siga estos pasos:

1. Coloque GreenPoint Pro sobre una superficie plana y nivelada.
2. Presione los botones izquierdo del ratón y puntero láser al mismo tiempo. Mantenga el GreenPoint Pro lo más estable posible al seguir este paso.
3. Espere 2 segundos. El indicador LED parpadeará una vez indicando que la calibración está completa.

## Declaración de la FCC

Este equipo fue sometido a pruebas y se determinó que cumple con los límites para los servicios digitales de Clase B, según se especifica en la sección 15 de las normas de la FCC. La finalidad de estos límites es proveer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones radiales. Aunque este producto cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, no se garantiza la ausencia de interferencias en una instalación en particular.

## Cumplimiento con la CE

Este dispositivo fue ensayado y se determinó que cumple con las siguientes normas de la Unión Europea: Capacidad electromagnética (2004/108/EC), Baja tensión (2006/95/EC) y R&TTED (1999/5/EC).

## Garantía limitada

### **¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE! ¿NECESITA AYUDA CON ESTE PRODUCTO?**

Asegúrese de:

1. Visitar [www.iogear.com](http://www.iogear.com) para más información sobre nuestros productos
2. Visitar [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 3 años. Para los términos y condiciones de la garantía, visite <http://www.iogear.com/support/warranty>

Registre el producto en línea en <http://www.iogear.com/register>

Información importante sobre el producto

Modelo \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_