

A solid yellow vertical bar is located on the left side of the page, partially overlapping the title area.

## Guía de configuración rápida

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

---

**GME430R**

PIEZA Nº Q1251

## Contenido del paquete

- 1 Mouse para presentaciones GME430R RedPoint 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, Vista, 7, 8 o Mac OS X 10.6 o superior

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 RedPoint Pro a la posición ON (Encendido).
4. ¡El mouse para presentaciones RedPoint 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 RedPoint 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 RedPoint 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 .

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

# 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)