A solid green vertical bar is positioned on the left side of the page, extending from the top of the text area to the bottom.

Quick Start Guide

KORONA™

RGB Gaming Mouse

Guide de démarrage rapide

KORONA™

Souris RVB Pour Les Jeux

Guia de configuracion rapida

KORONA™

Ratón Para Juegos RGB

GME631

PART NO. Q1566

Package Contents

1

- 1 x GME631
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- USB 2.0 port

Overview

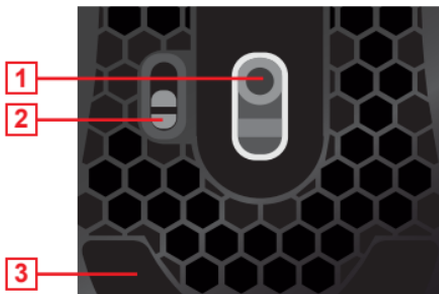
Front View

1. Left button / Select
2. Right button / Menu
3. Scroll wheel / 3rd button
4. 4th button / Forward
5. 5th button / Backward
6. DPI + / 6th button
7. DPI - / 7th button



Back View

1. Optical sensor
2. Reporting rate switch
125/500/1000 rps
3. Anti-friction base pad



Installation

1. Plug USB connector into an available USB port on your computer.
2. Your operating system will install the device driver automatically.
3. To access the KORONA custom programming options, download the user interface software (PC only) from <https://www.iogear.com/product/GME631>.
4. Run the .exe file and follow the instructions on screen.

DPI Setting:

The GME631's dpi buttons cycle through 5 preset resolution settings or through 5 custom settings that can be programmed with the user interface software. Press the + or - dpi button to increase or decrease to the next resolution setting. The illumination changes color to indicate the DPI has been changed.

Default DPI Resolutions	LED Color
400	Red
800	Green
1600	Blue
3200	Yellow
5000	Purple

Report Rate Setting:

The GME631 features an adjustable reporting rate 125, 500 or 1000 reports per second (rps) to better tailor the mouse to your system. Theoretically speaking, the highest 1000 rps settings should be the best setting for gaming, however due to the difference between system polling rates and refresh rates, and availability of system resources, a lower setting of 500 or sometimes even 125 rps may provide improved motion smoothness with some games. Try the different settings by moving the Report Rate Switch on the bottom of the GME631, and see which works best for you.



1000 rps



500 rps



125 rps

⚠ WARNING: This product may expose you to chemicals including styrene which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. 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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Warranty Information

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

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

Important Product Information

Product Model _____

Serial Number _____

Contact

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

Make sure you:

1. Visit www.iogear.com for more product information
2. Visit www.iogear.com/support for live help and product support

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

www.kalibergaming.com

Contenu de l'emballage

- 1 x GME631
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Port USB 2.0

Vue d'ensemble

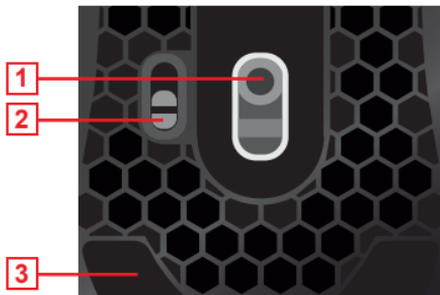
Vue de face du produit

1. Bouton gauche / Sélectionner
2. Bouton droit / Menu
3. Molette de défilement / 3e bouton
4. 4e bouton / Vers l'avant
5. 5e bouton / Vers l'arrière
6. DPI + / 6e bouton
7. DPI - / 7e bouton



Vue arrière

1. Capteur optique
2. Commutateur de taux de rapport 125/500/1000 rps
3. Socle antifriction



Installation

1. Branchez le connecteur USB sur un port USB disponible sur l'ordinateur.
2. Le système d'exploitation installe alors automatiquement le pilote de l'appareil.
3. Pour accéder à la programmation personnalisée KORONA, téléchargez le logiciel d'interface utilisateur (PC uniquement) de <https://www.iogear.com/product/GME631>.
4. Exécutez le fichier .exe et suivez les instructions à l'écran.

Réglage de la résolution

Les boutons de réglage de la résolution de la souris GME631 fait défiler cinq paramètres de résolution prédéfinis ou cinq paramètres de résolution personnalisés qui peuvent être programmés avec le logiciel d'interface utilisateur. Appuyez sur les boutons de réglage de la résolution pour augmenter ou diminuer la résolution. L'éclairage change de couleur pour indiquer que le DPI a été modifié.

Résolution ppp par défaut	LED de couleur
400	Rouge
800	Vert
1600	Bleu
3200	Jaune
5000	Violet

Réglage du taux de rapport

Le taux de rapport de la souris GME631 est réglable à 125, 500 ou 1000 rapports par seconde (rps) pour mieux l'adapter à votre système. Théoriquement parlant, le réglage le plus haut de 1000 rps devrait être le meilleur réglage pour les jeux; cependant, en raison de la différence entre les taux d'interrogation du système et les taux de rafraîchissement, et de la disponibilité des ressources du système, un réglage inférieur de 500 ou parfois même de 125 rps peut fournir une meilleure fluidité des mouvements pour certains jeux. Essayez les différents réglages du logiciel de programmation de la GME631 pour voir ce qui fonctionne le mieux pour vous.



1000 rps



500 rps



125 rps

Recommandation en matière d'interférence de la Federal Communications Commission

Cet appareil respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils numériques définies pour la classe B, conformément au chapitre 15 de la réglementation de la FCC. La conformité aux spécifications de cette classe offre une garantie acceptable contre les perturbations électromagnétiques dans les zones résidentielles. Toute modification apportée à cet appareil peut compromettre l'autorité de l'utilisateur à le faire fonctionner. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. Il risque de parasiter les communications radio s'il n'est pas installé conformément aux instructions du fabricant. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y ait aucune interférence dans une zone précise. Si cet appareil cause des perturbations électromagnétiques à la réception radio ou télé qui peuvent être déterminées en allumant et en éteignant celui-ci, il est recommandé que l'utilisateur essaie de corriger l'interférence en exécutant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Brancher l'appareil dans la prise d'un circuit différent de celui du récepteur
- Communiquer avec le détaillant ou un technicien en radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide

Avertissement de la FCC: Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut compromettre l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

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

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

Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit _____

Numéro de série _____

Contact

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

Assurez-vous de:

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

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

www.kalibergaming.com

Contenidos del Paquete

- 1 x GME631
- 1 x Guía de inicio rápido
- 1 x Tarjeta de garantía

Requisitos

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Puerto USB 2.0

Generalidades

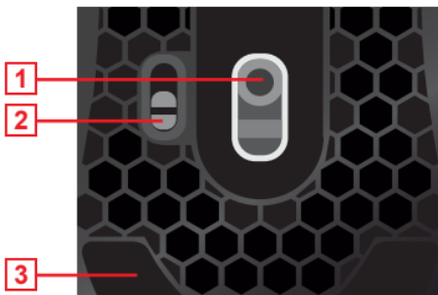
Vista frontal del producto:

1. Botón izquierdo / Seleccionar
2. Botón derecho / Menú
3. Rueda de desplazamiento / Tercer botón
4. Cuarto botón / Hacia adelante
5. Quinto botón / Hacia atrás
6. DPI + / Sexto botón
7. DPI - / Séptimo botón



Vista trasera

1. Sensor óptico
2. Interruptor de reporte de frecuencia 125/500/1000 rps
3. Almohadilla de base anti fricción



Instalación

1. Enchufe el conector USB en un puerto USB disponible de su computadora.
2. Su sistema operativo comenzará a instalar el "driver" del dispositivo automáticamente.
3. Para tener acceso a las opciones de programación personalizada KORONA, descargue el software de la interfaz de usuario (PC solamente) de <https://www.iogear.com/product/GME631>.
4. Ejecute el archivo .exe y siga las instrucciones en la pantalla.

Configuración del DPI

Los botóns de DPI del GME631 hace ciclos a través de 5 configuraciones de resolución predeterminadas o a través de 5 configuraciones personalizadas que pueden ser programadas con el software de la interfaz de usuario. Oprima los botóns ppp para aumentar o disminuir a la configuración de resolución siguiente. La iluminación cambia de color para indicar que el ppp ha sido cambiado.

Resoluciones DPI predeterminadas	LED de colores
400	Rojo
800	Verde
1500	Azul
3200	Amarillo
5000	Púrpura

Configuración de reporte de frecuencia

El GME631 incluye una frecuencia ajustable de reporte de 125, 500 o 1000 reportes por segundo (rps) para ajustar mejor el ratón a su sistema. Hablando teóricamente, la configuración más alta de 1000 rps debería ser la mejor configuración para juegos, sin embargo, debido a la diferencia entre las frecuencias de obtención de información y de actualización, y la disponibilidad de los recursos del sistema, una configuración inferior de 500 o incluso 125 rps puede proveer mejor suavidad de movimiento con algunos juegos. Pruebe las diferentes configuraciones en el software de programación del GME631 para ver cuál le funciona mejor a usted.



1000 rps



500 rps



125 rps

Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un servicio digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de forma adecuada según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que las interferencias no se den en una instalación en particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se ruega al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la salida de un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte con su establecimiento de compra o con el representante de servicios para obtener más sugerencias.

Advertencia FCC: Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Garantía limitada

Información sobre la garantía

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

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

Información importante sobre el producto

Modelo _____

Número de serie _____

Contacto

¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE!

¿NECESITA AYUDA CON ESTE PRODUCTO?

Asegúrese de:

1. Visitar www.iogear.com para más información sobre nuestros productos
2. Visitar www.iogear.com/support para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

www.kalibergaming.com