

GIGABYTE™



QUICK GUIDE

RAPTOR

FPS GAMING MOUSE

INSTALACIÓN

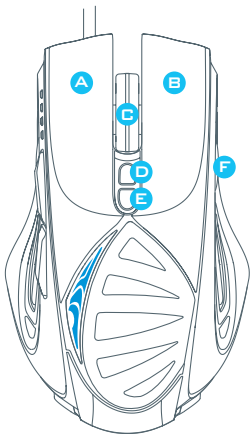
Instrucciones de instalación: Windows® XP/Vista/Win7/Win8

1. Descargue el instalador del motor de macros GHOST desde el sitio web oficial de GIGABYTE.
2. Ejecute el instalador y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
3. Enchufe el RAPTOR en el puerto USB de su ordenador.
4. Ejecute el software y, a continuación, la interfaz de usuario detectará automáticamente el ratón.
5. Predefina las preferencias del RAPTOR.

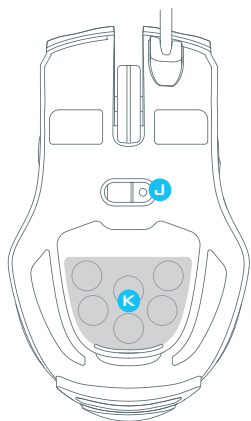
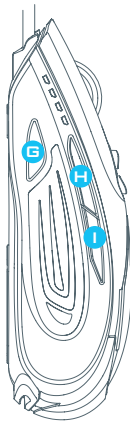
CARACTERÍSTICAS

- Sensor óptico para juegos mejorado de 4000 ppp
- Sistema de ajuste del peso
- Tecla de acceso rápido de francotirador para garantizar la precisión del disparo
- Todas las teclas se pueden programar de forma independiente

INTRODUCCIÓN DEL RATÓN

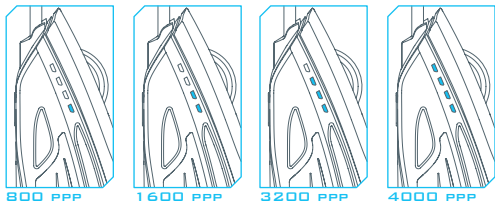


- A** Clic con el botón izquierdo
- B** Clic con el botón derecho
- C** Clic de desplazamiento y rueda de desplazamiento
- D** Botón para juegos (predeterminado: ppp+)
- E** Botón para juegos (predeterminado: ppp-)
- F** Botón para juegos (predeterminado: conmutador de perfil)
- G** Tecla de acceso rápido de francotirador
- H** Botón para juegos (predeterminado: atrás)
- I** Botón para juegos (predeterminado: adelante)
- J** Sensor óptico mejorado para juegos
- K** Sistema de ajuste del peso



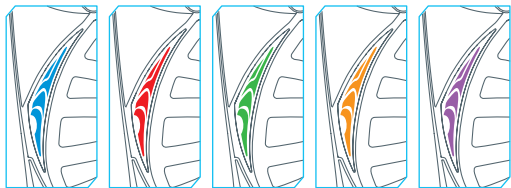
- G** Tecla de acceso rápido de francotirador
Este botón permite bajar de inmediato la resolución hasta 400 ppp; para ello, manténgalo presionado mientras apunta al objetivo. (El valor de ppp se puede programar).

► Indicador ppp



4 niveles ppp seleccionables con indicadores LED: 800 ppp/1600 ppp/3200 ppp/4000 ppp (personalice cada nivel a través del motor de macros GHOST).

► Indicador de perfil

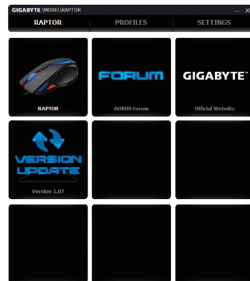


La iluminación con 5 colores cambiantes indica los 5 perfiles integrados. (El color de la iluminación de los perfiles se puede personalizar mediante el motor de macros GHOST).

CONFIGURACIÓN

El motor de macros GHOST es compatible con Windows XP, Windows Vista, Windows7 y Windows8. Instale el software para definir las teclas de macro y establecer sus perfiles personales.

► Página principal



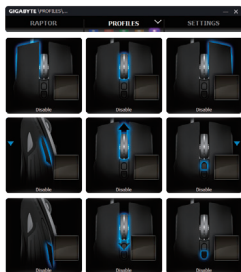
La página principal es la página de aterrizaje que aparece cuando instala por primera vez el motor de macros GHOST.

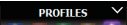
Paso 1. Seleccione el modelo que desee instalar.

Paso 2. Haga clic en "PERFILES" para configurar asignaciones de botones en el modelo elegido.



Paso 3. Haga clic en "CONFIGURACIÓN" para administrar perfiles o para realizar copias de seguridad de los datos.

▶ PERFILES



En la pestaña PERFILES, aparecen 5 perfiles que se muestran como 5 barras de LED  bajo PERFILES que podrá programar para los juegos que desee.


Una única barra LED indicará el perfil actual que usted haya seleccionado. En cada perfil, puede asignar las funciones básicas o las macros avanzadas a las teclas de macros para juegos que desee. Haga clic en cualquier tecla de macro que desee instalar para acceder a continuación al menú de funciones. (Existen botones ocultos que se muestran al hacer clic en la punta de la flecha:

-  **DEFAULT** vuelve a la configuración predeterminada del perfil actual;
-  **DEFAULT ALL** vuelve a la configuración predeterminada de los 5 perfiles).

▶ CONFIGURACIÓN



Administrar perfiles: puede deshabilitar los perfiles, o bien el efecto respiración de la retroiluminación.

Sensibilidad: puede crear 4 niveles de sensibilidad a su gusto; para ello mueva el control deslizante de ajuste y haga clic en  para establecer los diferentes valores de sensibilidad para los ejes X-Y por separado.

Configuración de la rueda: puede ajustar la velocidad de desplazamiento y el brillo de la rueda moviendo el botón del control deslizante.

Frecuencia de informes: la frecuencia de informes determina los intervalos de tiempo en los que su PC obtiene datos del ratón. Puede elegir los siguientes valores para el control deslizante: 125 Hz, 142 Hz, 166 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 333 Hz, 500 Hz o 1000 Hz. Configuración predeterminada: 500 Hz

Almacenamiento en memoria: para realizar copias de seguridad de las macros o borrar todos los datos de la memoria del ratón.

SAFETY

FCC Declaration:

• This device 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 installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, 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.

• This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Production Information:

RAPTOR FPS Gaming Mouse
Model No.[型號]: GM-RAPTOR
Product Name[品名]: 遊戲滑鼠

GIGABYTE™