



Manual de Usuario

GRYD

**MOUSE RGB
GAMING SERIE**

MÁXIMO CONTROL

El mouse GRYD de Sentey, tiene todas las características para cumplir con todas las exigencias de un gamer, con efectos de luz pulsante. Compatible con Win XP / 7 / 8 / Vista / 10



LATERAL TRAMADO DE GOMA
MEJOR APOYO

- 1 Rueda Scroll / Zoom - Navegar.
- 2 Selector de DPI.
- 3 Cable trenzado de 180 cm.
- 4 Botón Pág. Web Siguiete.
- 5 Botón Pág. Web Anterior.
- 6 Lateral Tramado de goma.
- 7 Iluminación Led RGB.
- 8 Logo Sentey Retroiluminado.



HASTA
4000 DPI



PERSONALIZACIÓN
SOFTWARE



CONECTOR
USB 2.0



ILUMINACIÓN
LED RGB

ATMOSFERA GAMER RGB

Mouse Retroiluminado con luz LED RGB de alta intensidad brillante. Ideal para usarlo junto a otros productos Sentey, armando una atmosfera gamer única. Case RGB Z20 / Monitor Gaming de 32" / teclado Rain Glow, son algunos de los productos de Sentey que ofrecen esta gama especial RGB.



PRODUCTOS SENTEY
CASE / MONITOR /
TECLADO SENTEY



RESOLUCIÓN DE HASTA 4000 DPI

Cuenta con 4 Niveles de DPI: 800 - 1600 - 2400 - 4000

Mediante el Software podrá modificar los colores, como también modificar los efectos de luz, como más prefiera. Cuenta con un espectro de 256 colores.



POR SOFTWARE

PODRÁ EDITAR EFECTO
DE LUZ RGB

FLUIDEZ SOBRE EL MOUSEPAD

GRYD de Sentey cuenta con hasta 4000 DPI, lo que brinda un desplazamiento fluido sobre la superficie del mousepad, para un mayor rendimiento a la hora del juego. Característica que le brinda a los gamers, un arma para moverse de la mejor manera en el juego.

DISEÑO
ERGONÓMICO
*Deslizamiento
fluido sobre
mousepad.*



RESPUESTA RÁPIDA PARA EL JUEGO

CUADROS X SEG: Tiene que ver con la velocidad de fotogramas por segundo. Máximo cuadros por segundo: 6666 fps

MÁX VELOCIDAD: Pulgadas por segundo es la velocidad máxima a la que el sensor del mouse puede seguir el movimiento del mouse. GRYD Sentey tiene una velocidad máxima de 60 IPS que lo hace ideal para gamers.

ACELERACIÓN: La aceleración gravitacional (g) aumenta la distancia en la que se desplaza el cursor al realizar movimientos bruscos; cuanto más rápido se mueve el mouse, mayor aceleración gravitacional sucede.

TASA DE SONDEO: La tasa de sondeo de un mouse es la frecuencia con que informa su posición a un ordenador. Una tasa de sondeo más alta puede disminuir el desfase que se produce entre el momento en que mueves el mouse y cuando el movimiento aparece en la pantalla.



6666fps

CUADROS X SEG

60ips

VELOCIDAD

20G

ACELERACIÓN

1000Hz

TASA DE SONDEO

SOFTWARE & FUNCIONES MACRO

Podrá instalar el software descargándolo desde nuestra pagina web: <http://www.sentey.com/es/gryd-gs-3311> desde la sección Soporte.












Ejecute el archivo y una vez instalado el software en su computadora, podrá acceder a modificar los valores prestablecidos que vienen por fábrica.

Podrá personalizar los DPI del mouse, configurar los colores LED, cambiar los efectos de luz, como así también asignar funciones a un boton MACRO.



Instale el software entrando a nuestra web, desde la sección Soporte

ESPECIFICACIONES

	DPI RESOLUTION	4000 Máx
	DPI LEVEL PRESET	800 - 1600 - 2400 - 4000
	BOTONES	5 Botones + Scroll
	BOTONES MACRO	Macros x Software
PR	POLLING RATE	125 - 250 - 500 - 1000 Hz (500)
	FRAME RATE	6666 fps max
TS	TRACK SPEED	60 IPS
	ACELERACION	20 G
	USB - CABLE	USB 2.0 - Aprox 180 cm
	SENSOR	Óptico Laser
	ILUMINACIÓN	LUZ LED RGB
	SIZE	126 * 68 * 39 mm
	SISTEMAS COMPATIBLES	Win XP / 7 / 8 / Vista / 10

GARANTÍA

Este producto tiene 12 meses de garantía de hardware limitada.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Si tiene algún problema con su nuevo producto Sentey, póngase en contacto con el equipo de atención al cliente de Sentey: rma@sentey.com

Para obtener más información: www.sentey.com/es/contact



INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

- Conecte el mouse a un puerto USB disponible en la PC.
 - La PC reconocerá automáticamente el dispositivo.
 - Para ajustar los botones y la luz de fondo usted deberá instalar el software (puede descargarlo del sitio web www.sentey.com). Ejecute el archivo ejecutable descargado para instalar el driver. Siga las instrucciones del instalador.
- Después de la instalación, el programa detectará automáticamente la presencia del mouse. Puede abrir la ventana de control utilizando el icono en la barra de tareas o en la bandeja del sistema de Windows.

Ventana principal

Ventana "Principal": hay una imagen del mouse en el centro con el número de botones. En el lado derecho, están las configuraciones de los botones del mouse. El área "Propiedades del mouse" es el área de ajuste diseñada para cambiar las funciones de los botones.

1. «Edit» Realiza cambios
2. «Delete» Elimina una línea con una macro
3. «UP» Sube en la lista
4. «DOWN» Mueve hacia abajo de la lista

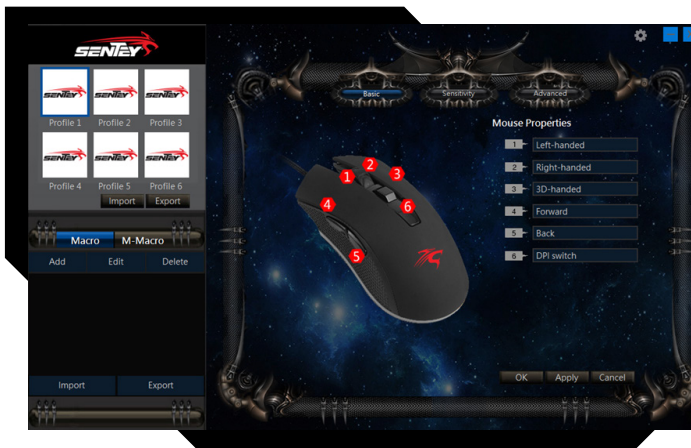
Después de la edición, debe presionar el botón "Guardar" para volver a la ventana principal, o presione el botón "cancel" para volver a la ventana principal sin cambios.

Guardando configuraciones y perfiles para el mouse.

El perfil personalizado le permite usar la configuración del mouse de forma muy flexible para cada aplicación o juego por separado. Por ejemplo, si usted juega diferentes juegos, para cada juego se configura el perfil más conveniente del mouse. De esta manera, no hay necesidad de cambiar constantemente la configuración

En la esquina superior izquierda se encuentran los "perfiles" de mouse. Al hacer clic en los cuadrados con el número y el nombre del perfil "Perfil 1 - Perfil 6", puede cambiar la configuración del mouse y guardar hasta seis perfiles personalizados. El perfil activo se resalta con un marco azul. Las teclas "import" y "Export" le permiten guardar el perfil seleccionado o cargar un perfil guardado.

El botón "Apply" guarda los cambios y configuraciones para el perfil seleccionado.



Personalizar los botones del mouse

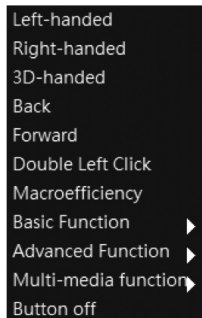
En la ventana principal, puede personalizar las funciones de todos los botones.

Cada botón está numerado en la foto central. Para configurar el botón, debe seleccionarlo en la lista a la derecha. La configuración del botón derecho e izquierdo del mouse le permite intercambiarlos (por ejemplo, para usuarios zurdos).

Por defecto, a los botones del mouse se le asignan a los valores como en la figura anterior.

Para cambiar la función de los botones del mouse, debe hacer clic en el botón numerado seleccionando así el botón del mouse que desea reasignar.

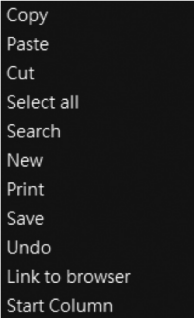
Se abrirá una lista de funciones para asignarle al botón:



- Botón izquierdo del mouse.
- Botón derecho del mouse.
- Scroll 3D.
- Atrás: página anterior del navegador.
- Adelante - próxima página del navegador.
- Doble clic izquierdo
- Macro: seleccione una macro de la lista (debe crear al menos una macro).
- Funciones Básicas
- Funciones Avanzadas
- Botón OFF

Funciones Básicas

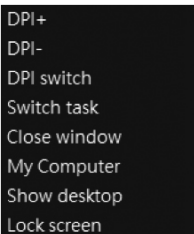
Abre un submenú donde se muestran los comandos estándar de Windows.



- Copy: copiar al portapapeles
- Paste: pegar del portapapeles
- Cut: cortar al portapapeles
- Select All: seleccionar todo
- Search: Buscar
- New: abre nueva ventana
- Print: imprimir
- Save: guardar
- Undo: Deshacer
- Link to browser: abre nueva ventana de navegador
- Start Column: Abre Star Menu

Funciones Avanzadas

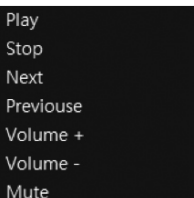
Abre un submenú donde se muestran los comandos avanzados.



- DPI+: incrementa los DPI del mouse
- DPI-: reduce los DPI del mouse
- DPI Switch: cambia los DPI de menor a mayor
- Switch Task: cambia entre ventanas activas
- Close Windows: cierra las ventanas activas
- My Computer: abre el explorador
- Show Desktop: muestra el escritorio
- Lock Screen: bloquea el escritorio.

Funciones Multimedia

Abre un submenú de comandos de Media.



- Play- Reproduce un archivo
- Stop - Para la reproducción
- Next - siguiente archivo
- Previous - archivo anterior
- Volume+- sube volumen
- Volume - baja volumen
- Mute- Modo Silencioso.

Botones de edición de eventos Macro

La ventana del editor de macro "Macro Button" contiene la lista de macros guardadas. En esta ventana se puede agregar una nueva macro, seleccionar una macro ya guardada para editar o eliminar una macro guardada.



- Add: agrega nueva macro
- Edit: edita macro seleccionada de la lista de abajo
- Delete: elimina la macro seleccionada de la lista de abajo
- Import: importa una macro guardada previamente desde un archivo
- Export: guarda una macro seleccionada a un archivo

En el medio de la ventana, se ven la lista de eventos de la macro seleccionada y los botones para editar, grabar, borrar, mover arriba y mover abajo.

Configuración de Macro Avanzada

La ventana del editor de macro "Macro Button" contiene la lista de macros guardadas. En esta ventana se puede agregar una nueva macro, seleccionar una macro ya guardada para editar o eliminar una macro guardada.



En la parte derecha de la ventana, el campo "Macro Name" permite cambiar el nombre de la macro. El programa crea automáticamente el nombre de la macro (Macro 1, Macro 2, etc.) de forma predeterminada.

1. Play Once: se ejecuta una sola vez
2. Play times: el número de ciclos (1-15) de repeticiones de la macro de manera automática.
3. Toggle Macro: la macro se repite hasta que se interrumpe presionando nuevamente el mismo botón.
4. Repeat While Pressed: la macro se repite mientras se esté presionando el botón.
5. Record Delay: se guardará el tiempo real de impacto físico para la combinación de teclas.
6. Lag: inserta un intervalo de tiempo personalizado
7. No Delay: no hay demora entre los intervalos.

Grabación de Macro

Presione el botón "Add" en el botón "Macro"

Se abrirá una nueva ventana con el título "New Macro".

Para comenzar a grabar presione el botón "Record". El botón cambiara su estado a "Stop". Ingrese la secuencia de caracteres del teclado o mouse.

El campo "New Macro ** mostrará los caracteres que vaya presionado.

Cada tecla presionada genera hasta cuatro eventos en la grabación.

Tenga en cuenta que durante la grabación de macros, todos los controles excepto el botón "Stop" se desactivarán. El botón "Stop" le permite detener la grabación.

Para guardar la macro creada o editada en la esquina inferior derecha, presione "Save" o "Cancel" para volver a la ventana original sin guardar.

Edición de Macro

Las Macros creadas anteriormente pueden editarse. En la ventana del botón "Macro" que vaya a editar, haga clic en la línea con la macro que desea editar.

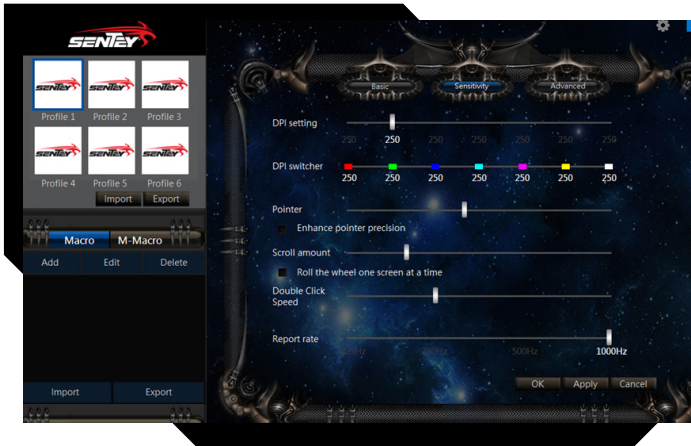
La línea con la macro se resaltará con un marco claro. Luego haga clic en el botón "Edit".

En la ventana "Edit Macro", todos los comandos del seleccionado macro se listaran para ser clickeados. La línea cambiará el color a azul y la edición de los comandos de macro se abrirá.

Configurando parámetros adicionales (Sensitivity).

1. DPI Setting: ajusta la sensibilidad del sensor de 500 a 4000.
2. DPI Switcher permite cambiar el color del mouse de acuerdo a los DPI seleccionados. Al hacer click en una selección de DPI, se mostrara la paleta de colores para seleccionar.
3. Pointer: velocidad del movimiento del puntero del mouse. Para mejorar la precisión de posicionamiento, se recomienda disminuir la velocidad del cursor y aumentar los DPI, y no usar la opción de "enhance pointer precisión".

4. Enhance pointer precisión: aumenta la precisión del cursor
5. Scroll amount: cantidad de desplazamientos lineales con el scroll.
6. Double Click Speed: velocidad de doble click
7. Report Rate: cambia la frecuencia del "Polling rate" del mouse.



Control del Backlite del Mouse (Advanced).

En la ventana "Color Setting", el usuario puede seleccionar el color con el código de color RGB o hacer clic en los cuadrados de color y seleccionar con la paleta de colores.

En el campo " Lighting Effects", se pueden encender o apagar los diferentes efectos de color disponibles, en las opciones desplegadas dentro de "Mode".

En el campo "Light Speed" se puede variar la velocidad de los efectos.





Teléfono en Argentina • 011 4924 1314 • email • rma@sentey.com



**POWER
EVERYWHERE**