



Manual de Usuario

ZONER

**MOUSE RGB
GAMING SERIE**

MÁXIMO CONTROL

Zoner de Sentey cuenta con un diseño único, con iluminación RGB de LED y efectos de luz para elegir por software. Características únicas lo definen, como el Sensor Óptico AVAGO 3050, Interruptores OMRON de primera calidad. Compatible con Win XP / 7 / 8 / Vista / 10



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Rueda Scroll / Zoom - Navegar | 5 | Botón Pág. Web Siguiente |
| 2 | Selector de DPI (+/-) | 6 | Botón Pág. Web Anterior |
| 3 | Cable trenzado de 180 cm | 7 | Iluminación Led RGB |
| 4 | Interruptores OMRON | 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 K20 / Monitor Gaming de 32" / teclado Rain Glow, son algunos de los productos de Sentey que ofrecen esta gama especial RGB.



RESOLUCIÓN DE HASTA 4000 DPI

Cuenta con 6 Niveles de DPI: 4000 (Cyan) / 3000 (Yellow) / 2000 (Pink) / 1500 (Blue) / 1000 (Green) / 500 (Red).

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

INTERRUPTORES OMRON

INTERRUPTORES OMRON son los mejores switches en cuanto a Gaming Mouse. Son ultradurables al ser de primera calidad. Tienen una durabilidad de 20 millones de clicks, para añadirle más vida útil a tu mouse.

DISEÑO
ERGONÓMICO

*Durabilidad con
switchs
OMRON*

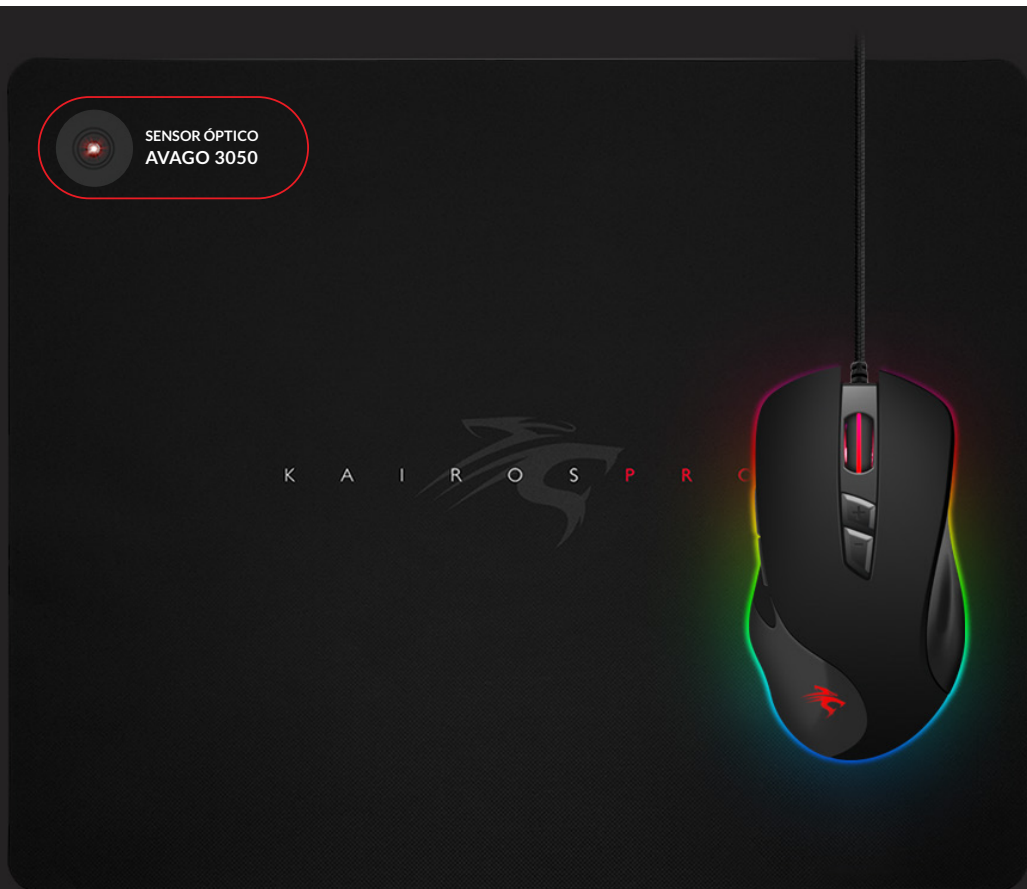


TIENE UN DISEÑO DE ARCO ERGONÓMICO PARA UN
MEJOR APOYO DE MANO Y MUÑECA.

Pensado para largas horas de juego!

SENSOR ÓPTICO AVAGO 3050

Zoner de Sentey cuenta con un Sensor Óptico Pixart AVAGO 3050 que ofrece sensibilidad de hasta 4000 DPI para proporcionar mayor control y precisión a la hora del juego. Brinda también un desplazamiento fluido sobre la superficie del mousepad, para un mayor rendimiento a la hora del juego.



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. Zoner 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/zoner-rgb-mouse-gs-3313> 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	500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000
	BOTONES	6 Botones + Scroll
	BOTONES MACRO	Macros x Software
PR	POLLING RATE	125 - 250 - 500 - 1000 Hz (500)
	FRAME RATE	6666 fps máx
TS	TRACK SPEED	60 IPS
	ACELERACION	20 G
	USB - CABLE	USB 2.0 - Aprox 180 cm
	SENSOR	Sensor Óptico AVAGO 3050
	ILUMINACIÓN	LUZ LED RGB
	SIZE	128 * 77 * 33 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 izquierdo, están las configuraciones de los botones del mouse. Es el área de ajuste diseñada para cambiar las funciones de los botones.

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 inferior izquierda se encuentran los "perfiles" de mouse. Al hacer clic en los cuadrados con el número y el nombre del perfil "Perfil 1 - Perfil 2", puede cambiar la configuración del mouse y guardar los perfiles personalizados. El botón "Aplicar" guarda los cambios y configuraciones para el perfil seleccionado.





Personalizar los botones del mouse

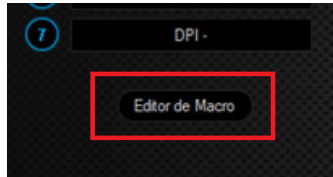
En la ventana principal, puede personalizar las funciones de todos los botones. Para configurar el botón, debe seleccionarlo en la lista a la izquierda. La configuración del botón derecho e izquierdo del mouse le permite intercambiarlos (por ejemplo, para usuarios zurdos). Por defecto, a los botones del mouse se le asignan a los valores como en la figura anterior. Para cambiar la función de los botones del mouse, se abrirá una lista de funciones para asignarle al botón.



- Botón izquierdo del mouse.
- Botón derecho del mouse.
- Botón Central.
- Atrás: página anterior del navegador.
- Adelante - próxima página del navegador.
- DPI +
- DPI -

Boton de acceso para la edición de eventos Macro

El botón "Editor de Macro" permite asignar Macros. Esto sirve para agregar una nueva macro, seleccionar una macro ya guardada para editar o eliminar una macro guardada.



Configuración de Macro Avanzada

En esta ventana se puede agregar una nueva macro, seleccionar una macro ya guardada para editar o eliminar una macro guardada. Podrá editar, grabar, borrar, mover arriba y mover abajo, insertar evento.



Configurando parámetros adicionales

Configurar DPI:

Ajusta la sensibilidad del sensor de 500 a 4000.

DPI Switcher permite cambiar el color del mouse de acuerdo a los DPI seleccionados. El usuario puede seleccionar el color haciendo clic en los cuadrados de color y seleccionar con la paleta de colores.



Luz:

Se puede encender o apagar los diferentes efectos de color disponibles, en las opciones desplega-bles dentro de "Efecto".

En la parte "Velocidad" se puede variar la velocidad de los efectos.



Parametros Mouse:

1 - Sensibilidad 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 "Mejorar la precisión del puntero".

2 - Velocidad de desplazamiento.

3 - Velocidad doble clic



Polling Rate:

Cambia la frecuencia del mouse: 125 - 250 - 500 - 1000 Hz (500)





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



**POWER
EVERYWHERE**