

BONUS EXCLUSIVO

Incluido con tu compra



Guía Maestra de Personalización: Razer Basilisk V3 al Máximo

Desbloquea el potencial oculto de tu ratón para juegos

Para acompañar tu compra de:

Razer Basilisk V3 Ratón para juegos ergonómico personalizable

1

Bienvenido al Mundo Basilisk V3

Tienes en tus manos el Razer Basilisk V3, una herramienta de precisión diseñada para llevar tu experiencia de juego y productividad al siguiente nivel. Pero, para dominarlo, necesitas entender cómo hacerlo tuyo.

Este ratón no es solo un periférico, es una extensión de ti. La clave es la personalización, un universo de posibilidades que transformará tu click promedio en una ventaja competitiva.

Prepárate para explorar cada botón y función, adaptando el Basilisk V3 a tu estilo único de juego y trabajo. Sin complicaciones, solo acciones efectivas.

Tip - Tip: Un ratón personalizado mejora tu rendimiento y reduce la fatiga en sesiones largas.

2

Software Razer Synapse 3: Tu Centro de Control

El corazón de la personalización de tu Basilisk V3 es el software Razer Synapse 3. Si aún no lo tienes, descárgalo e instálalo. Es tu consola para ajustar cada aspecto del ratón.

Desde la reprogramación de botones hasta la gestión de perfiles y la configuración de iluminación, Synapse 3 te da el poder. Tómame un momento para familiarizarte con su interfaz.

No te sentirás abrumado. El diseño es intuitivo y te guiaré por los pasos más importantes.

Tip - Tip: Instala Synapse 3 y explora las pestañas principales: Personalizar, Rendimiento, Iluminación.

3

Botones Programables: Más Allá del Clic

Tu Basilisk V3 cuenta con 11 botones programables, incluyendo la rueda de desplazamiento que se inclina. Cada uno puede tener una función diferente según lo necesites en juegos o aplicaciones.

No te limites al 'clic izquierdo' y 'derecho'. Puedes asignar macros complejas, atajos de teclado o incluso funciones multimedia a cualquier botón. Imagina tener tus habilidades de juego o comandos de edición al alcance del pulgar.

Experimenta con diferentes configuraciones. Prueba asignar funciones específicas de tus juegos favoritos o atajos de tu software de diseño.

Tip - Tip: Asigna 'cambio de DPI al vuelo' a un botón lateral para adaptarte rápidamente a cada situación.

4

Perfiles: Un Ratón Diferente para Cada Tarea

Una de las características más potentes es la capacidad de crear perfiles. Imagina tener una configuración de ratón optimizada para tu juego favorito, otra para tu software de edición de video y otra para la navegación diaria.

Synapse 3 te permite guardar múltiples perfiles y vincularlos automáticamente a aplicaciones o

juegos específicos. El ratón cambiará su configuración en cuanto inicies ese programa.

Esto significa que no tienes que reconfigurar manualmente tu ratón cada vez. Tu Basilisk V3 se adapta a ti, en cualquier momento.

Tip - Tip: Crea un perfil para cada juego o aplicación clave y vincúlalo en Synapse 3.

5

Iluminación Razer Chroma RGB: Dale Estilo

El Basilisk V3 no solo es potente, también es estético. Con 11 zonas de iluminación Razer Chroma RGB, puedes personalizar los colores y efectos para que coincidan con tu configuración o estado de ánimo.

Desde efectos reactivos a tus acciones en juegos hasta patrones de onda relajantes, las opciones son casi infinitas. Synapse 3 te permite sincronizar la iluminación con otros dispositivos Razer.

No subestimes el impacto visual. Un entorno de juego con iluminación coordinada puede mejorar tu inmersión.

Tip - Tip: Sincroniza la iluminación con otros dispositivos Razer para una experiencia visual cohesiva.

Tu checklist de implementación

- Descarga e instala Razer Synapse 3.
- Explora las 11 zonas de botones programables.
- Crea al menos tres perfiles de usuario (juego, trabajo, general).
- Asigna macros o atajos a tus botones laterales y la rueda de inclinación.
- Personaliza la iluminación Chroma RGB a tu gusto.
- Prueba la sensibilidad DPI en diferentes valores.

SIGUIENTE PASO

Visita razer.com/synapse para descargar el software y llevar tu Basilisk V3 al siguiente nivel.