

RAZER TAIPAN

WARNING
HIGHLY VENOMOUS



FEATURES

Ergonomía ambidiestra mejorada

El Razer Taipan ha sido diseñado con ayuda de jugadores profesionales y cuenta con una forma ambidiestra perfecta tanto para jugadores diestros como para zurdos y adecuada para una gran variedad de estilos de agarre y tamaños y longitudes de mano. Los agarres laterales con textura permiten que el ratón se sujete perfectamente a la mano durante los movimientos rápidos o de elevación, de forma que podrás tener siempre la garantía de controlar esta arma de juego letal.



Sensor láser 4G de 8200 ppp

El Razer Taipan incorpora el sensor más avanzado y configurable hasta la fecha: el nuevo sensor láser 4G de 8200 ppp. El seguimiento es tan preciso que tu puntería será exacta. También lo puedes calibrar para la superficie que quieras y cuenta con un ajuste de seguimiento de despegue y corte, que te ofrece un control profesional y absoluto.



Botones laterales para disponer de más formas de matar



Tanto si eres diestro como si eres zurdo, los botones están colocados estratégicamente a cada lado del Razer Taipan y los podrás programar y accionar fácilmente para ejecutar cualquier comando, habilidad o macro y sacar ventaja a tus oponentes.

Razer Synapse

Mejora tu experiencia con Razer Taipan gracias a Synapse, el configurador de hardware de Razer basado en la nube con soporte online. Desde la sensibilidad para el seguimiento del despegue hasta la calibración de superficie, podrás personalizar cada detalle que quieras guardar en la nube, para que puedas sacar el mayor partido a tu juego en un instante, estés donde estés. También podrás optimizar tus periféricos mediante las actualizaciones automáticas de los controladores y del firmware, Synapse te ayuda a seguir en la cima de tu juego todo el tiempo.

Algunas características fundamentales:



DESCARGAR PARA WINDOWS

DESCARGAR PARA MAC



Configuración personalizada de dispositivos desde cualquier lugar

Razer Synapse te permite personalizar los ajustes de sensibilidad, atajos de teclado y macros, y guardar tus preferencias en la nube para facilitar el acceso, independientemente de donde te encuentres. Tanto en una sesión de juego con amigos o en una fiesta LAN, solo tendrás que cargar tu perfil y podrás pasar directamente a la acción.



Comunicación entre dispositivos

Tanto si se trata de retocar la sensibilidad de tu ratón Razer haciendo doble clic en un botón del teclado de Razer, o cambiar los perfiles de teclado desplazándose con la rueda del ratón, Synapse creará una sinergia entre tus periféricos Razer, que te permitirá ajustar tus controles sin interrumpir tu juego.



Registro de la garantía y canje de códigos de gran comodidad

Registra tus periféricos Razer sin números de serie ni códigos de producto y realiza un seguimiento de los períodos de garantía, todo ello sin molestia alguna. Además, podrás optar a impresionantes recompensas que van desde promociones exclusivas de la RazerStore hasta obtener gratuitamente códigos beta para juegos.

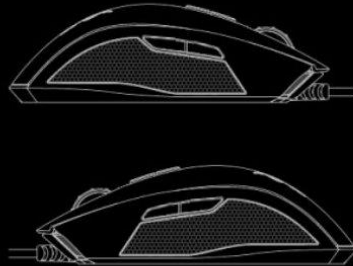
La elección de los jugadores profesionales

Razer Taipan es el resultado de años de investigación en colaboración con jugadores profesionales para encontrar la forma, el peso y el equilibrio óptimos de un ratón ambidiestro preparado para los más exigentes torneos.



Simetría

Su forma simétrica hace que sea utilizable tanto por diestros como por zurdos y es cómodo y fácil de utilizar para una amplia gama de jugadores de diferentes longitudes y tamaños de mano y de cualquier tipo de agarre. Su diseño compacto y los agarres laterales texturizados hacen que sea cómodo tanto para usuarios con agarre en pinza como con agarre de dedos, mientras que el reposamanos arqueado ofrece el apoyo necesario para los usuarios de agarre de palma.



Equilibrio

Coge en tus manos un Razer Taipan y siente su peso ligero, perfecto para jugadores de baja sensibilidad que necesitan ejecutar movimientos rápidos y precisos y que levantan el ratón con frecuencia. La distribución del peso del ratón también se ha optimizado, de tal manera que el centro de gravedad es apto para todos los perfiles de agarre posibles de los atletas eSports.



Simplicidad

Solo tienes que echar un vistazo al diseño del Razer Taipan para entender que es el concepto más puro de ratón de juegos eficaz. No tiene detalles innecesarios y su forma es totalmente funcional. Es un dispositivo creado con un solo objetivo: ganar.

TODAS LAS CARACTERÍSTICAS



Procesador ARM de 32 bits

El Razer Taipan está equipado con un procesador ARM de 32 bits, esto significa que tiene un pequeño ordenador abordo que calcula todo a un ritmo increíblemente rápido. El ratón es, literalmente, una extensión de tu mano, y cada movimiento y función del ratón que ejecutas se gestiona instantáneamente.



Synapse

Synapse no es solo un programa estándar de configuración para el ratón. Está repleto de características, tanto básicas como avanzadas, personalizables para que tu Razer Taipan funcione exactamente de la forma que quieres.

Seguimiento de elevación

Hay jugadores con baja sensibilidad que al levantar un poco otro tipo de ratones observan que el cursor se mueve de forma imprecisa mientras ellos siguen moviendo la mano. Esto es un problema para los jugadores que necesitan una precisión absoluta en sus juegos, ya que un cursor lanzado de repente fuera de tu objetivo puede significar la diferencia entre ganar o perder.

En el Razer Taipan, una vez que el sensor ha sido calibrado con la superficie, se puede personalizar la altura a la que se corte el seguimiento al levantar el ratón. Esto garantiza una disminución de la posibilidad de que el cursor salte en la pantalla, manteniendo siempre estático tu punto de mira aunque levantes el ratón.



Botones

1. Clic izquierdo
2. Rueda de desplazamiento y clic central
3. Clic derecho
4. Botón 1 lateral derecho
5. Botón 2 lateral derecho
6. Botón 1 lateral izquierdo
7. Botón 2 lateral izquierdo
8. Más PPP
9. Menos PPP



Rueda de desplazamiento

Las ruedas de desplazamiento son tan importantes para desplazarse por largas páginas web y documentos como para jugar. Tanto si quieres determinar el alcance como lanzar una granada o hacer zoom en el campo de batalla, la rueda de desplazamiento debe ser lo suficientemente robusta y precisa como para soportar movimientos constantes. Por eso las ruedas de Razer pueden girar cientos de millones de veces en su vida y accionarse con la misma precisión que un botón del ratón.



Botones Hyperresponse

Desde el primer ratón para juegos de Razer hasta ahora, nuestros botones están diseñados para un accionamiento extremadamente sensible. Esto significa que tan pronto como decides pulsarlos, tu dedo ya habrá hecho clic en el ratón. Sus interruptores Omron de larga duración tienen una pronunciada respuesta fácil en cada pulsación, para que tengas la certeza absoluta de contar con la máxima precisión.



Iluminación LED verde o blanca

El Razer Taipan (negro) cuenta con iluminación de color verde brillante en la rueda de desplazamiento del ratón y en el logotipo de la serpiente de tres cabezas. El Razer Taipan (blanco) cuenta con iluminación de color blanco brillante en la rueda de desplazamiento del ratón y en el logotipo de serpiente de tres cabezas.

Calibrado de la superficie

Calibrar tu Razer Taipan respecto a una superficie específica permite al sensor grabar el color, la topografía y otras propiedades de esa superficie. Las variaciones en la superficie se detectan continuamente a medida que se mueve el ratón y se comparan con la grabación original, permitiendo que el sensor reaccione más rápido y con mayor precisión.

Número ilimitado de perfiles y de otras configuraciones

Cada juego es diferente y necesita su propio conjunto de requisitos de control. No más limitaciones debido al tamaño de la memoria integrada del dispositivo. Razer Synapse lleva al cerebro de Razer Taipan a la nube, ampliando el número de perfiles y configuraciones almacenables hasta el infinito y permitiendo macros mucho más complejos y largos.

Comunicación entre dispositivos

Empareja dos periféricos Razer para conseguir lo último en los juegos. Puedes cambiar temporalmente la sensibilidad del ratón Razer presionando un botón en tu teclado Razer, o cambiar rápidamente los perfiles de teclado con la rueda del ratón, con iluminación adaptable que refleje estos cambios. Incluso puedes crear macros en el ratón y tenerlas disponibles en el teclado. No hay límite para lo que puedes hacer con Razer Synapse.

FICHA TÉCNICA

- Sensor láser 4G de 8200 ppp
- Formato ambidiestro
- **Con la tecnología Razer Synapse**
- 9 botones Hyperresponse programables
- Ultrapolling de 1000Hz
- Hasta 200 pulgadas por segundo/aceleración de 50 g
- Dimensiones aproximadas:
 - Largo: 124mm / 4.88"
 - Ancho: 63mm / 2.48"
 - Alto: 36mm / 1.42"
- Peso aproximado: 95g / 0.21lbs without cable, 132g / 0.29lbs with cable

REQUISITOS DEL SISTEMA

- PC o Mac con un puerto USB libre
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 / Mac OS X (v10.8 - 10.11)
- Conexión a Internet
- 100MB de espacio libre en el disco duro
- Registración en Razer Synapse (requiere una dirección válida de e-mail), descarga de software, aceptación de la licencia, y conexión a Internet se necesitan para activar las funciones completas del producto y actualizaciones de software. Después de la activación, las características completas están disponibles en el modo opcional offline.