

HyperX Pulsefire Saga Pro: ratón gaming inalámbrico (negro)

JUEGA A TU MANERA

Te presentamos el ratón gaming más personalizable de HyperX: Pulsefire Saga Pro. Este ratón utiliza componentes intercambiables de diseño ergonómico que se adaptan a los diferentes estilos de sujeción con hasta 16 cómodas combinaciones. Simplemente cambia los componentes montados magnéticamente para encontrar tu ajuste perfecto sin necesidad de herramientas. Sea cual sea la configuración que elijas, este ratón pesa tan solo 72 gramos, por lo que nunca tendrás que sacrificar agilidad por comodidad. Este ratón está equipado con sondeo inalámbrico 4K profesional para que puedas jugar con la tranquilidad de saber que se captura cada clic. ¿Largas sesiones de juego? No hay problema. Con Pulsefire Saga Pro, puedes jugar hasta 90 horas¹ con una sola carga en el modo de sondeo a 1 kHz. Las actualizaciones no se detienen ahí. Pulsefire Saga Pro también está equipado con conmutadores ópticos HyperX que equilibran el accionamiento preciso del láser con un clic táctil. A diferencia de los interruptores tradicionales que requieren un contacto mecánico, los interruptores ópticos utilizan un mecanismo activado por luz que traduce los clics en acciones inmediatas. Sin rebotes ni retrasos. Pulsefire Saga Pro también ofrece conectividad inalámbrica dual, utilizando una llave inalámbrica de alta velocidad de 2,4 GHz o Bluetooth con dispositivos compatibles. O bien, puedes olvidarte de la llave con el emparejamiento instantáneo que se conecta a los ordenadores portátiles gaming compatibles con OMEN sin ningún componente adicional. La personalización va más allá del nivel superficial. Conéctate al software HyperX NGENUITY para configurar el seguimiento de movimiento de hasta 26k ppp, reasignar botones, ajustar la velocidad de sondeo, establecer efectos RGB personalizados y supervisar la duración de la batería.



Características principales

El diseño de carcasa modular cambia la forma en la que juegas

Pulsefire Saga Pro utiliza componentes magnéticos intercambiables para adaptarse a los diferentes estilos de sujeción. Cambia de botones suaves a ergonómicos, cambia las carcasas y cambia los botones laterales fácilmente sin necesidad de herramientas.

Ligero de cualquier forma que juegues

Con tan solo 72 gramos de peso, Pulsefire Saga Pro es ligero en cualquier configuración de serie. Independientemente de cómo juegues, este ratón es lo suficientemente ligero como para realizar movimientos rápidos y reactivos, o bien movimientos de barrido amplios con facilidad.

Accionamiento óptico con tacto mecánico

Los conmutadores ópticos HyperX combinan la actuación precisa con láser y la sensación táctil. Los conmutadores ópticos capturan los clics de forma rápida y precisa sin rebotes. Haz clic de forma segura con una latencia de entrada reducida.

Personalización mejorada con piezas imprimibles³

La personalización no termina con el desembalaje. Descubre componentes adicionales para descargar e imprimir en impresoras 3D estándar. Incluso puedes personalizar los modelos de código abierto para crear tu ajuste ideal. Echa un vistazo a la línea completa en www.Printables.com/@HyperX.

Velocidad de sondeo profesional de 4k

Haz que cada movimiento cuente. Pulsefire Saga Pro está equipado con sondeo inalámbrico 4K real que notifica su posición hasta 4000 veces por segundo. Captura cada movimiento con precisión y exactitud.

Batería de larga duración para sesiones de juego épicas

Afronta largas sesiones de juego como un profesional. Pulsefire Saga Pro puede durar hasta 90 horas¹ con una sola carga en modo estándar de 1 kHz. Cambia al modo de sondeo de 4 k para un máximo de 30 horas de rendimiento profesional.

Conexión inalámbrica en modo dual y emparejamiento instantáneo²

Conéctate por alta velocidad a 2,4 GHz con una llave USB, o cambia al modo Bluetooth para conectarte a dispositivos compatibles. Pulsefire Saga Pro está activado para el emparejamiento instantáneo. Conéctate a ordenadores portátiles OMEN compatibles sin necesidad de llave.

Personalización total con el software NGENUITY⁴

Configura niveles de ppp personalizados de hasta 26 k, selecciona frecuencias de sondeo hasta 4 kHz, ajusta los colores y patrones RGB, y reasigna hasta 5 botones del ratón. Personaliza tu ratón con el software HyperX NGENUITY



Nombres del producto	Nombre del producto: HyperX Pulsefire Saga Pro: ratón gaming inalámbrico (negro)
Números de producto	Número del producto: A2PB2AA
Apariencia	Material del producto: Plástico; Color principal del producto: Negro
Batería y alimentación	Duración de batería: Hasta 90 horas (1000 Hz)
Compatibilidad	Declaración de compatibilidad: Ordenador, Xbox de las series XIS, PS5. Compatibilidad de software: NGENUITY
Dimensiones	Altura (métrico): 39,8 mm ; Anchura (métrico): 67,2 mm ; Longitud (métrico): 119,7 mm
Memoria	Memoria integrada: 1 perfil
Disp. entrada y multimedia	Longitud de cable (métrico): 1,8 m ; Botones: 6; Efectos de luz: Iluminación LED RGB ⁴ ; Tipo de conexión: Conexión inalámbrica a 2,4 GHz; Bluetooth 5.0; cableado; Tipo de cable: Extraíble, cable HyperFlex 2 USB-C a USB-A; Forma del ratón: Modular, asimétrico; Sensor: Sensor HyperX de 26K; Resolución: Hasta 26 000 PPP; Preajustes de DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 ppp; Velocidad: 650 IPS; Aceleración: 50G; Frecuencia del sondeo: Hasta 4000 Hz (2,4 G: inalámbrico); Interruptores de los botones izquierdo/derecho: Conmutadores ópticos HyperX; Material del patín: PTFE
Peso	Métrico: 72 g
Contenido de la caja	HyperX Pulsefire Saga Pro, llave electrónica inalámbrica USB 4K, adaptador de extensión, cable USB-C a USB-A HyperFlex 2, cinta de sujeción, patines de ratón de repuesto, dos cubiertas de botón, dos carcasas, dos pares de botones laterales y guía de inicio rápido
Garantía del fabricante	2 años

NOTAS AL PIE SOBRE LA MENSAJERÍA

¹ Probado durante un uso continuo con iluminación desactivada y con el modo a 2,4 GHz. Autonomía de 90 horas con una frecuencia de sondeo de 1 kHz. La duración de la batería varía en función del uso y las condiciones del ordenador.

² El emparejamiento instantáneo solo está disponible en determinados modelos de portátiles OMEN. Frecuencia de sondeo limitada a 1 KHz en el modo de emparejamiento instantáneo. La conexión de varios dispositivos mediante el emparejamiento instantáneo afectará al rendimiento de cada dispositivo.

³ Los modelos 3D oficiales están disponibles en www.printables.com/@hyperx. Se necesita una impresora 3D. HyperX no garantiza la compatibilidad o funcionalidad de los componentes personalizados.

⁴ La iluminación RGB por LED se puede personalizar con el software HyperX NGENUITY. Conexión por medio de una llave inalámbrica de 2,4 GHz o cable USB necesario para NGENUITY. El software NGENUITY solo está disponible para el sistema operativo Windows. Las personalizaciones aplicadas no se transfieren al trasladar el ratón a un dispositivo nuevo.

⁵ Se requiere un monitor habilitado para NVIDIA Reflex. Conexión por medio de una llave inalámbrica de 2,4 GHz en el modo de sondeo a 1000 Hz necesaria para NVIDIA Reflex.