

HyperX Pulsefire Haste 2 Pro - Ratón gaming inalámbrico 4K

BIENVENIDO AL SIGUIENTE NIVEL

HyperX Pulsefire Haste 2 Pro 4K desbloquea un nuevo nivel de rendimiento en los juegos. Este es el primer ratón HyperX que admite una frecuencia de sondeo 4K real, sin necesidad de componentes adicionales. Este ratón ultrarrápido informa de su posición al ordenador cuatro veces por milisecondo para un seguimiento del ratón increíblemente preciso. ¡La velocidad no termina ahí! Este ratón está equipado con interruptores ópticos HyperX para un accionamiento más suave y rápido con cada clic. Los interruptores ópticos HyperX se han diseñado para mantener la sensación táctil de un interruptor mecánico sin el retardo de entrada ni el efecto de rebote. Fiel al nombre de la familia Haste, el Pulsefire Haste 2 Pro utiliza una estructura ligera de 61 gramos con la que podrás jugar durante horas sin la fatiga ni el arrastre de periféricos más pesados. Si hablamos de sesiones de juego prolongadas, el Pulsefire Haste 2 Pro dura hasta 90 horas con una sola carga. También puedes controlar la duración de la batería, reasignar funciones importantes o establecer niveles de PPP personalizados con el software HyperX NGenuity. El Pulsefire Haste 2 Pro ofrece opciones de conectividad versátiles que te permiten cambiar entre Bluetooth y 2,4 GHz cuando quieras, o jugar y cargar mientras te conectas a través de USB-C. Hasta puedes prescindir de la llave y conectarte a los portátiles gaming OMEN compatibles con el emparejamiento instantáneo. Experimenta una comodidad de juego mejorada gracias a los patines que se deslizan suavemente y a los paneles de cinta de agarre adhesivos incluidos. Pulsefire Haste 2 también dispone de la certificación NVIDIA Reflex para que puedas comprobar la latencia del sistema entre el ratón y el monitor y optimizar el rendimiento del ordenador.



Características principales

Frecuencia de sondeo profesional con seguimiento superfluído

El Pulsefire Haste 2 Pro cuenta con frecuencias de sondeo ajustables de hasta 4 kHz¹ para un seguimiento y una capacidad de respuesta del ratón superuniformes que ofrecen un nuevo nivel de rendimiento.

Batería de larga duración para sesiones de juego épicas

Con hasta 90 horas² de autonomía con una sola carga, el Pulsefire Haste 2 Pro puede funcionar durante casi cuatro días seguidos. Pasa más tiempo ganando y menos cargando.

Precisión milimétrica con ajustes de PPP personalizados

El sensor HyperX 26K permite un seguimiento fluido y movimientos ágiles con ajustes personalizables de hasta 26 000 PPP y un máximo de 650 IPS. ¡Tomar decisiones rápidas en la partida nunca había sido tan fácil!

Emparejamiento con un solo toque con los portátiles gaming OMEN

Juega con una auténtica frecuencia de sondeo True Wireless de 4 kHz, sin necesidad de llave USB. Instant Pair³ permite que los portátiles gaming OMEN, como el OMEN MAX 16 2025, se conecten con la conectividad integrada de 2,4 GHz.

Rendimiento de alto peso con sensación de peso pluma

En el fragor de la batalla, la agilidad es clave. La estructura ligera de 61 g del Pulsefire Haste 2 Pro se ha diseñado para una mayor velocidad y maniobrabilidad. Juega durante más tiempo con menos fatiga.

Interruptores ópticos HyperX ágiles y fluidos

Los interruptores ópticos HyperX ofrecen un funcionamiento rápido y suave sin rebotes, a la vez que mantienen la sólida sensación mecánica de los interruptores tradicionales. Juega con la confianza de saber que no se pierde ningún clic.

Modos duales de conectividad inalámbrica

Sincronízalo fácilmente dondequieras que juegues. Utiliza la llave para conectarlo mediante una conexión inalámbrica de 2,4 GHz, o bien cambia al modo Bluetooth para conectarlo con dispositivos compatibles.

Personalizable con el software NGenuity

Personaliza la iluminación, configura macros o combinaciones de teclas, y personaliza la configuración de PPP con el sencillo software HyperX NGenuity⁴ y saca el máximo partido al Pulsefire Haste 2 Pro.



Nombres del producto	Nombre del producto: HyperX Pulsefire Haste 2 Pro - Ratón gaming inalámbrico 4K
Números de producto	Número del producto: A1KY5AA
Apariencia	Color principal del producto: Gris pizarra
Batería y alimentación	Duración de batería: Hasta 90 horas (1000 Hz), hasta 30 horas (4000 Hz) ² ; Tipo de batería: Polímero de iones de litio, recargable
Compatibilidad	Declaración de compatibilidad: PC, PS5, Xbox Series X S. Compatibilidad de software: NGENUITY
Dimensiones	Altura (métrico): 38,2 mm ; Anchura (métrico): 66,8 mm ; Longitud (métrico): 124,3 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: USB Type-C® inalámbrico; Bluetooth®; Tipo de cable: Extraíble, cable HyperFlex 2 USB-C a USB-A; Forma del ratón: Simétrico; Sensor: HyperX 26K; Resolución: Hasta 26 000 PPP; Preajustes de DPI: 400 PPP; 800 PPP; 1600 PPP; 3200 PPP; Velocidad: 650 IPS; Aceleración: 50 g; Frecuencia del sondeo: Hasta 4000 Hz (inalámbrico); 1000 Hz (con cable); Interruptores de los botones izquierdo/derecho: Comutadores ópticos HyperX; Material del patín: PTFE
Peso	Métrico: 61 g
Contenido de la caja	HyperX Pulsefire Haste 2 Pro, agarres HyperX, patines de baja fricción, cable USB-C a USB-A, receptor inalámbrico USB 4K, adaptador de extensión USB y guía de inicio rápido
Garantía del fabricante	2 años

NOTAS AL PIE SOBRE LA MENSAJERÍA

¹ El sondeo de 4 kHz solo está disponible en el modo de conexión de 2,4 GHz. Frecuencia de sondeo máxima por Bluetooth de 125 Hz. Frecuencia de sondeo máxima por cable de 1 KHz.

² Probado en condiciones de uso continuo con la iluminación desactivada y el modo de 2,4 GHz. Autonomía de 90 horas con una frecuencia de sondeo de 1 kHz. Autonomía de 30 horas con una frecuencia de sondeo de 4 kHz.

La duración de la batería varía en función del uso y las condiciones del ordenador.

³ 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.

⁴ La iluminación RGB por LED se puede personalizar con el software HyperX NGENUITY. La conexión a través de una llave inalámbrica de 2,4 GHz o cable USB es necesaria para INGENUITY.

⁵ Se requiere un monitor con la certificación NVIDIA Reflex. La conexión a través de una llave inalámbrica de 2,4 GHz en el modo de sondeo de 1 kHz es necesaria para NVIDIA Reflex.