

HyperX Pulsefire Warp

APUNTA MÁS RÁPIDO.

Mima tus muñecas con la ligera precisión inalámbrica del ratón gaming inalámbrico HyperX Pulsefire Warp. Con un peso de solo 74 g¹, este ratón ligero y simétrico te ofrece la libertad inalámbrica de movimiento, para que te despreocupes de los enganchones o tirones en los momentos importantes. Con hasta 100 horas en una sola carga² podrás lograr disparos a la cabeza durante días antes de que necesites volver a cargarlo mediante el cable incluido. El Pulsefire Warp también cuenta con el sensor PixArt 3335 para una detección nativa de hasta 16 000 PPP. Y la conexión de baja latencia de 2,4 GHz te proporciona la comodidad inalámbrica sin sacrificar la precisión. Los grandes patines PTFE vírgenes ofrecen un desplazamiento suave y perfecto tanto en movimientos largos como en movimientos más cortos y precisos. Personaliza el ajuste PPP, crea macros o asigna funciones a los botones mediante el software HyperX Illusion.



Características principales

Conexión inalámbrica fiable de 2,4 Ghz

La sólida conexión de 2,4 GHz y la frecuencia de sondeo de 1000 Hz ofrecen libertad inalámbrica sin entorpecer el juego. Deshazte del cable y elimina los molestos enganchones y tirones que pueden arruinar tu partida.

Batería de larga duración

Disfruta de hasta 100 horas de autonomía inalámbrica², perfectas para largas sesiones de juego o partidas rápidas sin tener que conectarlo para cargarlo.

Diseño simétrico con ubicación intuitiva de los botones

Los switches del Pulsefire Warp ofrecen una capacidad de respuesta táctil precisa y una resistencia de hasta 80 millones de clics. El diseño simétrico permite que se adapte a distintos tipos de manos y de agarre.

Personalizable con el software HyperX Illusion

Personaliza fácilmente el ajuste PPP, crea macros o asigna funciones a los botones con el software HyperX Illusion.

Diseño ligero

Con 74 g¹, el Pulsefire Warp te permite cambiar de dirección rápidamente. Además, resulta más cómodo que otros ratones más voluminosos y pesados en largas sesiones de juego.

Sensor PixArt® 3335

Con una capacidad de detección nativa de hasta 16 000 PPP, el Pulsefire Warp te permitirá estar equipado para enfrentarte a tus rivales.

Patines PTFE vírgenes

Los patines PTFE vírgenes ofrecen una baja fricción para un deslizamiento suave, rápido y ágil en distintas direcciones.

Compatibilidad multiplataforma

Pasa fácilmente del PC a la consola con el práctico adaptador que incluye el ratón. Compatible con PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X|S™ y Xbox One™.



Nombres del producto	Nombre del producto: HyperX Pulsefire Warp
Números de producto	Número del producto: 6X255AA
Garantía	Garantía del fabricante: 2 años
Apariencia	Color principal del producto: Negro
Batería y alimentación	Duración de batería: Hasta 100 horas ² Tipo de recarga: Alámbrico Tipo de batería: Batería de polímero de litio de 500 mAh
Contenido de la caja	Contenido de la caja: Ratón inalámbrico HyperX Warp, adaptador inalámbrico, amplificador de alcance, patines PTFE extra, cable de carga USB, guía rápida.
Compatibilidad	Declaración de compatibilidad: PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™, Xbox One™. Compatibilidad de software: HyperX Illusion.
Conectividad y comunicaciones	Especificación USB: Cable de USB-C a A
Dimensiones	Altura (métrico): 65,4 mm Efectos de luz: Ninguno Anchura (métrico): 37,8 mm Longitud (métrico): 120 mm
Memoria	Memoria integrada: 1 perfil
Disp. entrada y multimedia	Longitud de cable (métrico): 1,6 m Botones: 6 Tipo de conexión: Conexión alámbrica/inalámbrica 2,4 GHz Tipo de cable: Extraíble, trenzado Forma del ratón: Simétrico Sensor: PixArt PAW3335 Resolución: Hasta 16 000 ppp Preajustes de DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 / 16 000 PPP Velocidad: 400 IPS Aceleración: 40G Duración de los botones izquierdo/derecho: 80 millones de clics Frecuencia del sondeo: 125 / 250 / 500 / 1000 Hz Interruptores de los botones izquierdo/derecho: Kailh GM 8.0 Material del patín: PTFE de grado virgen
Pesos	Peso (sistema métrico): Peso (sin cable): 74 g Nota sobre el peso (sistema métrico): Peso (con cable): 110 g

NOTAS AL PIE SOBRE LA MENSAJERÍA

¹ Peso sin cable.

² Probado bajo uso continuo en una frecuencia de sondeo de 125 Hz. La duración de la batería varía en función del uso y de las condiciones de funcionamiento.