

# HyperX Pulsefire Warp

## LIBERDADE PARA APONTAR MAIS RAPIDAMENTE AO ALVO.

Mima os teus pulsos com a precisão leve e sem fios do Rato sem fios para gaming HyperX Pulsefire Warp. Com um peso de apenas 74 g,<sup>1</sup> este rato leve e simétrico dá-te uma liberdade sem fios que impede que o cabo do rato fique preso em situações importantes. Com uma autonomia para até 100 horas de utilização por meio de um único carregamento,<sup>2</sup> podes jogar durante muitos dias sem ter de ligar o cabo de carregamento incluído. O Pulsefire Warp também incorpora o sensor PixArt 3335 para deteção nativa de até 16.000 DPI e uma ligação de baixa latência de 2,4 GHz, permitindo-te desfrutar da conveniência da tecnologia sem fios sem comprometer a precisão. Os skates grandes em PTFE virgem permitem um deslizamento fluido que é perfeito para os movimentos de maior amplitude do rato e outros movimentos de maior precisão. Personaliza as definições de DPI, cria macros e atribui mapeamentos de botões com o software HyperX Illusion.



## Funcionalidades principais

### Ligação sem fios fiável de 2,4 GHz

A ligação robusta de 2,4 GHz e a velocidade de comunicação de 1000 Hz permitem a liberdade da tecnologia sem fios e não comprometem o desempenho durante o jogo. Esquece os problemas com cabos, como puxões e emaranhamentos, que podem comprometer o funcionamento e o desempenho enquanto jogas.

### Longa duração da bateria

Tira partido de uma autonomia da bateria para até 100 horas<sup>2</sup> de utilização sem fios, o que é perfeito para longas sessões de gaming ou scrimmage sem que tenhas de ligar o cabo para carregar.

### Forma simétrica com posicionamento intuitivo dos botões

O Pulsefire Warp permite uma reação rápida e tátil e suporta até 80 milhões de cliques. A sua forma simétrica adapta-se a vários tamanhos de mão e maneiras de agarrar.

### Personalizável com o software HyperX Illusion

Personaliza facilmente as definições de DPI, cria macros e atribui mapeamentos de botões com o software HyperX Illusion.

### Construção leve

Com apenas 74 g,<sup>1</sup> o Pulsefire Warp permite-te mudar de direção rapidamente e de forma mais confortável do que farias numa sessão longa de gaming e com ratos mais volumosos.

### Sensor de precisão PixArt® 3335

Com capacidades de deteção nativa de até 16.000 DPI, o Pulsefire Warp equipa-te para as competições um contra um.

### Skates em PTFE virgem

Os skates em PTFE virgem fazem pouca fricção para permitir um deslizamento fácil e ágil quando mudas rapidamente de direção.

### Compatibilidade com várias plataformas

Utiliza o rato, alternando facilmente entre o PC e a consola com o prático adaptador incluído. Compatível com PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X|S™ e Xbox One™.



<b>Nomes de produtos</b>	<b>Nome do produto:</b> HyperX Pulsefire Warp
<b>Números de produto</b>	<b>Número do produto:</b> 6X255AA
<b>Garantia</b>	<b>Garantia do fabricante:</b> 2 anos
<b>Aspeto</b>	<b>Cor principal do produto:</b> Preto
<b>Bateria e Energia</b>	<b>Duração da bateria:</b> Até 100 horas <sup>2</sup> <b>Tipo de carregamento:</b> Com fios <b>Tipo de bateria:</b> Bateria de polímero de lítio de 500 mAh
<b>Conteúdos da caixa</b>	<b>Conteúdo da embalagem:</b> Rato HyperX Warp sem fios, adaptador sem fios, extensor de alcance, skates adicionais em PTFE, cabo de carregamento USB, guia de início rápido.
<b>Compatibilidade</b>	<b>Declaração de compatibilidade:</b> PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™, Xbox One™. Compatibilidade de software: HyperX Illusion.
<b>Comunicações e conectividade</b>	<b>Especificação de USB:</b> Cabo USB-C para A
<b>Dimensões</b>	<b>Altura (métrica):</b> 6,54 cm <b>Efeitos de luz:</b> Nenhuma <b>Largura (métrica):</b> 3,78 cm <b>Comprimento (métrico):</b> 120 mm
<b>Memória</b>	<b>Memória integrada:</b> 1 perfil
<b>Multimédia e dispositivos de entrada</b>	<b>Comprimento do cabo (métrico):</b> 1,6 m <b>Botões:</b> 6 <b>Tipo de ligação:</b> 2,4 GHz sem fios / com fios <b>Tipo de cabo:</b> Amovível e entrelaçado <b>Forma do rato:</b> Simétrico <b>Sensor:</b> PixArt PAW3335 <b>Resolução:</b> Até 16 000 DPI <b>Predefinições DPI:</b> 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 / 16.000 DPI <b>Velocidade:</b> 400 IPS <b>Aceleração:</b> 40 G <b>Durabilidade dos botões esquerdo/direito:</b> 80 milhões de cliques <b>Taxa de consulta:</b> 125 / 250 / 500 / 1000 Hz <b>Botões interruptores esquerdo/direito:</b> Kailh GM 8.0 <b>Material de skate:</b> PTFE (politetrafluoroetileno) virgem
<b>Pesos</b>	<b>Peso (métrico):</b> Peso (sem cabo): 74 g <b>Nota referente ao peso (métrico):</b> Peso (com cabo): 110 g

## RODAPÉS COM MENSAGENS

<sup>1</sup> Peso sem cabo.

<sup>2</sup> Testado mediante uma utilização contínua a uma velocidade de comunicação (polling rate) de 125 Hz. A duração da bateria varia consoante as condições de utilização e computação.

