

HyperX Pulsefire Haste 2 Pro – Mouse gamer sem fio 4K

BEM-VINDO AO PRÓXIMO NÍVEL

O HyperX Pulsefire Haste 2 Pro 4K oferece um novo nível de desempenho nos jogos. Este é o primeiro mouse da HyperX a suportar uma taxa de atualização 4k real, sem a necessidade de componentes extras. Este mouse ultrarrápido informa sua posição ao seu PC quatro vezes por milissegundo para rastreamento incrivelmente preciso do mouse. A velocidade não para por aí! Este mouse vem equipado com switches ópticos HyperX para um acionamento mais suave e rápido a cada clique. Os switches ópticos HyperX foram projetados para manter a sensação tátil de um switch mecânico, sem o atraso de entrada e o efeito de debounce. Fiel ao nome da família Haste, o Pulsefire Haste 2 Pro utiliza uma estrutura leve de 61 gramas com a qual você pode jogar por horas sem o cansaço e o arrasto de periféricos mais pesados. Falando em sessões de jogos estendidas, o Pulsefire Haste 2 Pro pode durar até 90 horas com uma única carga. Você também pode monitorar a duração da bateria, remapear funções importantes e definir níveis de DPI personalizados com o software HyperX NGENUITY. O Pulsefire Haste 2 Pro apresenta opções de conectividade versáteis, permitindo alternar entre Bluetooth e 2,4 GHz à vontade, ou jogar e carregar enquanto estiver conectado via USB-C. Você pode, inclusive, abandonar o dongle e se conectar perfeitamente aos notebooks gamer OMEN habilitados para o Instant Pair. Experimente o conforto gamer aprimorado com os skates que deslizam suavemente e os painéis de fita de fixação incluídos. O Pulsefire Haste 2 Pro também é validado pela NVIDIA Reflex, para que você possa verificar a latência do sistema entre o mouse e o monitor e otimizar o desempenho do PC.



Principais Características

Taxa de atualização de nível profissional com rastreamento supersuave

O Pulsefire Haste 2 Pro apresenta taxas de atualização ajustáveis de até 4 kHz¹ para rastreamento e capacidade de resposta do mouse supersuaves que liberam um novo nível de desempenho.

Bateria de longa duração para sessões de jogos épicas

Com até 90 horas² de energia com uma única carga, o Pulsefire Haste 2 Pro pode funcionar por quase quatro dias seguidos! Gaste mais tempo ganhando e menos tempo carregando.

Tenha precisão com configurações de DPI personalizadas

O sensor HyperX 26K permite rastreamento suave e movimentos rápidos com configurações de DPI personalizáveis de até 26.000 DPI e um máximo de 650 IPS. Nunca foi tão fácil fazer jogadas de mestre!

Emparelhamento de um toque com notebooks gamer OMEN

Jogue com uma taxa de atualização sem fio real de 4 kHz, sem necessidade de dongle. O Instant Pair³ permite que notebooks gamer OMEN, como o 2025 OMEN MAX 16, se conectem com conectividade integrada de 2,4 GHz.

Desempenho pesado com uma sensação de peso pena

No calor da batalha, a agilidade é fundamental. A estrutura leve de 61 g do Pulsefire Haste 2 Pro foi projetada para oferecer velocidade e boa capacidade de manobra. Jogue por mais tempo com menos fadiga.

Switches ópticos HyperX suaves e ágeis

Os switches ópticos HyperX proporcionam um acionamento suave e rápido sem debounce, mantendo a sólida sensação mecânica dos switches tradicionais. Jogue com confiança sabendo que cada clique é capturado.

Modos de conectividade sem fio duplo

Faça sincronizações perfeitas onde quer que você jogue. Use o dongle para conexão sem fio de 2,4 GHz ou alterne para o modo Bluetooth para conectar dispositivos compatíveis.

Personalizável com o software NGENUITY

Personalize a iluminação, configure macros e/ou vínculos de tecla e personalize as configurações de DPI com o software HyperX NGENUITY⁴ fácil de usar e aproveite ao máximo o Pulsefire Haste 2 Pro.



Nome do produto	Nome do produto: HyperX Pulsefire Haste 2 Pro – Mouse gamer sem fio 4K
Números de Produtos	Referência: A1KY5AA
Aparência	Cor principal do produto: Slate Grey
Bateria e energia	Duração da bateria: Até 90 horas (1.000 Hz), até 30 horas (4.000 Hz) ² ; Tipo de bateria: Polímero de íons de lítio recarregável
Compatibilidade	Declaração de compatibilidade: PC, PS5, Xbox Series X S. Compatibilidade de software: NGENUITY
Dimensões	Altura (métrico): 38,2 mm ; Largura (métrico): 66,8 mm ; Comprimento (métrico): 124,3 mm
Memória	Memória integrada: 1 perfil
Dispositivos de entrada e multimídia	Comprimento do cabo (metros): 1,8 m ; Botões: 6; Efeitos luminosos: Iluminação LED RGB ⁴ ; Tipo de ligação: USB Type-C [®] sem fio; Bluetooth [®] ; Tipo de cabo: Cabo destacável HyperFlex 2 USB-C para USB-A; Forma do mouse: Simétrico; Sensor: HyperX 26K; Resolução: Até 26.000 DPI; Predefinições DPI: 400 DPI; 800 DPI; 1600 DPI; 3200 DPI; Velocidade: 650 IPS; Aceleração: 50 g; Taxa de consulta: Até 4.000 Hz (sem fio); 1.000 Hz (com fio); Interruptores botões esquerdo/direito: Switches ópticos HyperX; Material de skate: PTFE
Peso	Métrico: 61 g
Conteúdo da caixa	HyperX Pulsefire Haste 2 Pro, Fitas de fixação HyperX, Skates de baixa fricção, Cabo USB-C para USB-A, Receptor sem fio USB 4 K, Adaptador de extensão USB, Guia de início rápido
Garantia do fabricante	2 anos

NOTAS DE RODAPÉ DE MENSAGENS

¹ A atualização de 4 kHz está disponível apenas no modo de conexão de 2,4 GHz. Taxa de atualização Bluetooth máxima de 125 Hz. Taxa de atualização com fio máxima de 1 KHz.

² Testado em uso contínuo com iluminação desativada, modo de 2,4 GHz. 90 horas de duração da bateria com taxa de atualização de 1 kHz. 30 horas de duração da bateria com taxa de atualização de 4 kHz. A duração da bateria varia de acordo com o uso e as condições de computação.

³ O Instant Pair está disponível apenas em modelos selecionados do notebook OMEN. A conexão de vários dispositivos por meio do Instant Pair afetará o desempenho de cada dispositivo. Consulte a página de suporte para obter detalhes.

⁴ A iluminação RGB por LED é personalizável com o software HyperX NGENUITY. Conexão via dongle sem fio de 2,4 GHz ou cabo USB necessária para INGENUITY.

⁵ É necessário um monitor habilitado para NVIDIA Reflex. A conexão por dongle sem fio de 2,4 GHz no modo de atualização de 1 kHz é necessária para o NVIDIA Reflex.