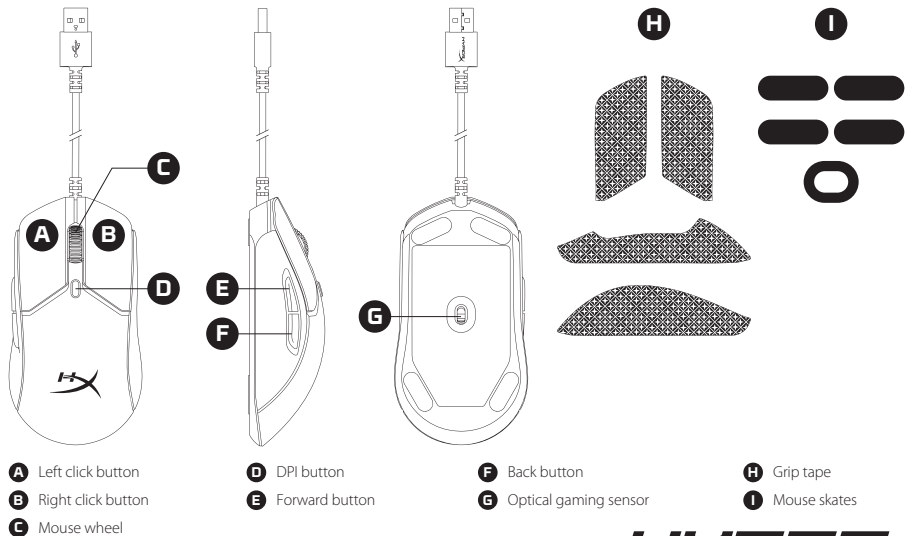


HyperX Pulsefire Haste 2

Gaming Mouse

Quick Start Guide

Overview



Installation

Connect the USB connector to the computer.

DPI Presets

There are 4 default DPI presets: 400 DPI (red) | 800 DPI (blue) | 1600 DPI (yellow) | 3200 DPI (green)

Polling Rate

Switch between 1000Hz (default) and 8000Hz polling rate

1. Hold down the DPI Button, while connecting the mouse to a computer
2. Continue holding DPI Button for 5s. The LED will blink Red (1000Hz) or Blue (8000Hz)

HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, DPI, macro settings, and more, download HyperX NGENUITY software at hyperx.gg/ngenuity

Questions or Setup Issues

Contact the HyperX support team or see user manual at hyperx.gg/support

ENGLISH

Overview

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| A - Left click button | F - Back button |
| B - Right click button | G - Optical gaming sensor |
| C - Mouse wheel | H - Grip tape |
| D - DPI button | I - Mouse skates |
| E - Forward button | |

Installation

Connect the USB connector to the computer

DPI Presets

There are 4 default DPI presets: 400 DPI (red) | 800 DPI (blue) | 1600 DPI (yellow) | 3200 DPI (green)

Polling Rate

Switch between 1000Hz (default) and 8000Hz polling rate

1. Hold down the DPI Button, while connecting the mouse to a computer
2. Continue holding DPI Button for 5s. The LED will blink Red (1000Hz) or Blue (8000Hz)

HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, DPI, macro settings, and more, download HyperX NGENUITY software at hyperx.gg/ngenuity

Questions or Setup Issues

Contact the HyperX support team or see user manual at hyperx.gg/support

FRANÇAIS

Présentation

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| A - Bouton Clic gauche | F - Bouton Retour |
| B - Bouton Clic droit | G - Capteur de jeu optique |
| C - Roulette de la souris | H - Bande d'adhérence |
| D - Bouton PPP | I - Patins de souris |
| E - Bouton Suivant | |

Installation

Connecter la prise USB à l'ordinateur.

Préréglages PPP

Quatre préréglages PPP par défaut sont disponibles : 400 PPP (rouge) | 800 PPP (bleu) | 1600 PPP (jaune) | 3200 PPP (vert)

Taux de transfert

Basculément entre le taux de transfert de 1 000 Hz (par défaut) et 8 000 Hz. 1. Maintenir le bouton de PPP enfoncé, tout en connectant la souris à un ordinateur. 2. Continuer à maintenir le bouton de PPP enfoncé pendant 5 secondes. Le témoin clignote en rouge (1 000 Hz) ou en bleu (8 000 Hz).

Logiciel HyperX NGENUITY

Pour personnaliser les paramètres des effets lumineux, PPP, des macros, entre autres, télécharge le logiciel NGENUITY sur hyperx.gg/ngenuity

Des questions ou de problèmes de configuration ?

Contactez l'équipe d'assistance HyperX ou consultez le manuel d'utilisation sur hyperx.gg/support

ITALIANO

Descrizione generale del prodotto

A - Pulsante clic sinistro	F - Pulsante Indietro
B - Pulsante clic destro	G - Sensore ottico per il gaming
C - Rotellina del mouse	H - Grip tape
D - Pulsante DPI	I - Pattini del mouse
E - Pulsante Avanti	

Installazione

Collegare il connettore USB al computer.

Profili DPI predefiniti

Sono disponibili 4 profili DPI predefiniti: 400 DPI (rosso) | 800 DPI (blu) | 1600 DPI (giallo) | 3200 DPI (verde)

Frequenza di polling

Possibilità di regolare la frequenza di polling fra 1000 Hz (predefinito) e 8000 Hz

1. Tenere premuto il pulsante DPI durante il collegamento del mouse al computer. 2. Continuare a tenere premuto il pulsante DPI per 5 secondi. Il LED emetterà un lampeggio di colore rosso (1000 Hz) o blu (8000 Hz)

Software HyperX NGENUITY

Per personalizzare l'illuminazione, impostazioni macro, DPI e altro scaricare il software HyperX NGENUITY al seguente indirizzo:

hyperx.gg/ngenuity

Domande o dubbi sulla configurazione?

Contattate il team di supporto HyperX, oppure consultate il manuale utente all'indirizzo: hyperx.gg/support

DEUTSCH

Überblick

A - Linke Maustaste	F - Rückwärtstaste
B - Rechte Maustaste	G - Optischer Gaming-Sensor
C - Mausrad	H - Griffband
D - DPI-Taste	I - Mausfüße
E - Vorwärtstaste	

Installation

Verbinde den USB-Stecker mit dem Computer.

DPI-Voreinstellungen

Standardmäßig gibt es 4 DPI-Voreinstellungen: 400 DPI (Rot) | 800 DPI

(Blau) | 1600 DPI (Gelb) | 3200 DPI (Grün)

Abfragerate

Wechsle zwischen 1000Hz (Standard) und 8000Hz Abfragerate
1. Halte die DPI-Taste gedrückt, während du die Maus an einen Computer anschließt
2. Halte die DPI-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Die LED blinkt rot (1000Hz) oder blau (8000Hz)

HyperX NGENUITY Software

Um Beleuchtung, DPI, Makro-Einstellungen und mehr zu bearbeiten, kannst du die Software HyperX NGENUITY herunterladen unter hyperx.gg/ngenuity

Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wende dich an das HyperX Support-Team oder lies in der Bedienungsanleitung nach unter hyperx.gg/support

POLSKI

Wygląd

A - Lewy przycisk	F - Przycisk Wstecz
B - Prawy przycisk	G - Optyczny czujnik gamingowy
C - Rolka	H - Okładzina antypoślizgowa
D - Przycisk wyboru trybu DPI	I - Podkładki ślizgowe
E - Przycisk Dalej	

Instalacja

Podłącz złącze USB do komputera.

Tryby DPI

Dostępne są cztery domyślne ustawienia DPI: 400 DPI (czerwone) | 800 DPI (niebieskie) | 1600 DPI (żółte) | 3200 DPI (zielone)

Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Aby dostosować ustawienia podświetlenia, DPI, makr itp., pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY dostępne na stronie hyperx.gg/ngenuity

Masz pytania lub problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z działem pomocy technicznej HyperX lub przeczytaj instrukcję obsługi na stronie hyperx.gg/support

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!