HyperX Pulsefire Haste

Quick Start Guide

Overview





- A Left click button
- B Right click button
- G Mouse wheel
- DPI button
- Forward click button
- Backward click button
- G Optical gaming sensor
- \rm 🖯 Grip tape
- Mouse skates

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)

HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, DPI, and macro settings, download the HyperX NGENUITY software here: **hyperxgaming.com/ngenuity**

Questions or Setup Issues

Contact the HyperX support team or see user manual at: hyperxgaming.com/support/mice

ENGLISH

Overview

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

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)

HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, DPI, and macro settings, download the HyperX NGENUITY software here: hyperxgaming.com/ngenuity

Questions or Setup Issues ? Contact the HyperX support team or see user manual at: hyperxgaming.com/support/mice

FRANÇAIS

Présentation

- A Bouton gauche
- B Bouton droit
- C Roulette
- D Bouton PPP
- E Bouton Avance

- F Bouton Retour
 G Capteur de jeu optique
- H Surface adhérente
- I Patins de souris

Installation

Connectez la prise USB à l'ordinateur.

Préréglages PPP

ll existe 4 préréglages PPP par défaut : 400 PPP (rouge) | 800 PPP (bleu) | 1600 PPP (jaune) | 3200 PPP (vert)

Logiciel HyperX NGENUITY

Pour personnaliser les paramètres des effets lumineux, PPP et des macros, téléchargez le logiciel HyperX NGENUITY ici : hyperxgaming.com/ngenuity

Questions ou problèmes de configuration ?

Contactez l'équipe d'assistance HyperX ou consultez le manuel d'utilisation sur : hyperxgaming.com/support/mice

ITALIANO

Descrizione generale del prodotto

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

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)

Software HyperX NGENUITY

Per personalizzare illuminazione, DPI e impostazioni macro, scaricare il software HyperX NGENUITY al seguente indirizzo: hyperxgaming.com/ngenuity

Avete altre domande o dubbi sulla configurazione?

Contattate il team di supporto HyperX, oppure consultare il manuale utente all'indirizzo: hyperxgaming.com/support/mice

DEUTSCH

Übersicht

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

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)

HyperX NGENUITY Software

Zum Anpassen von Beleuchtung, DPI und Macro-Einstellungen kannst du die Software NGENUITY hier herunterladen:

hyperxgaming.com/ngenuity

Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wende dich an das HyperX Support-Team oder sieh in der Bedienungsanleitung nach: hyperxgaming.com/support/mice

POLSKI

Prezentacja

- A Lewy przycisk
- B Prawy przycisk
- C Kółko
- D Przycisk regulacji DPI
- E Przycisk Dalej
- F Przycisk Wstecz
- G Optyczny czujnik gamingowy
- H Taśma antypoślizgowa
- I Ślizgacze

Instalacja

Podłącz wtyczkę 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 i makr, pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY na stronie: hyperxgaming.com/ngenuity

Pytania i problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z zespołem pomocy technicznej HyperX lub przeczytaj podręcznik użytkownika na stronie: hyperxgaming.com/support/mice

ESPAÑOL

Resumen

- A Botón izquierdo
- B Botón derecho
- C Rueda del mouse

- D Botón DPI
- E Botón avanzar
- F Botón retroceder
- G Sensor óptico para gaming
- H Cinta de agarre
- I Skates del mouse

Instalación

Enchufa los conectores USB a la computadora.

Ajustes DPI

Hay 4 configuraciones predeterminadas: 400 DPI (rojo) | 800 DPI (azu) | 1600 DPI (amarillo) | 3200 DPI (verde)

Software HyperX NGENUITY

Para personalizar los ajustes de iluminación, DPI y macro, descarga el software HyperX NGENUITY aquí: hyperxgaming.com/ngenuity

¿Tienes alguna pregunta o consulta sobre la instalación?

Ponte en contacto con el equipo de ayuda de HyperX o consulta el manual de usuario en: hyperxgaming.com/support/mice

PORTUGUÊS

Visão geral

- A Botão esquerdo
- B Botão direito
- **C** Roda do mouse
- D Botão DPI
- **E** Botão avançar
- F Botão voltar
- G Sensor óptico gamer
- H Fita aderente
- I Skates do mouse

Instalação

Conecte o conector USB ao computador.

Prédefinições de DPI

Há 4 perfis internos padrão de DPI: 400 DPI (vermelho) | 800 DPI (azul) | 1600 DPI (amarelo) | 3200 DPI (verde)

Software HyperX NGENUITY

Para personalizar as configurações de iluminação, DPI e macro, faça o download do software HyperX NGENUITY aqui: hyperxgaming.com/ngenuity

Dúvidas ou Problemas na Instalação?

Contate a equipe de suporte HyperX ou consulte o manual do usuário em: hyperxgaming.com/support/mice

ČEŠTINA

Přehled

- A Levé tlačítko
- B Pravé tlačítko
- C Kolečko myši
- D -Tlačítko DPI
- E Tlačítko dopředu
- F Tlačítko dozadu
- G Optický herní snímač
- H Protiskluzová páska
- I Skaty pro myš

Instalace

Připoj USB konektor k počítači.

Předvolby DPI

K dispozici jsou čtyři výchozí předvolby DPI:400 DPI (červená)| 800 DPI (modrá) | 1600 DPI (žlutá) | 3200 DPI (zelená)

Software HyperX NGENUITY

Pokud si chceš přizpůsobit podsvícení, DPI a nastavení maker, stáhni si software HyperX NGENUITY z adresy: hyperxgaming.com/ngenuity

Otázky nebo problémy s nastavením?

Kontaktuj tým podpory HyperX nebo si přečti uživatelskou příručku na adrese: hyperxgaming.com/support/mice

УКРАЇНСЬКА

Огляд

- **А** Ліва кнопка
- **В** Права кнопка
- С Коліщатко миші
- **D** Кнопка DPI
- Е Кнопка вперед
- **F** Кнопка назад
- G Оптичний датчик
- Н Клейка стрічка
- I Наклейки для миші

Установлення

Під'єднайте мишу до USB-роз'єму комп'ютера.

Попередні налаштування DPI

За замовчуванням використовується 4 попередні налаштування DPI: 400 DPI (червоний) | 800 DPI (синій) | 1600 DPI (жовтий) | 3200 DPI (зелений)

Програмне забезпечення HyperX NGENUITY

Щоб налаштувати підсвітку, DPI та параметри макросу, завантажте програмне забезпечення HyperX NGENUITY за посиланням: hyperxgaming.com/ngenuity

Виникли питання або проблеми під час установки?

Зверніться до служби підтримки HyperX або дивіться посібник користувача на сайті: hyperxgaming.com/support/mice

РУССКИЙ

Обзор

- А Левая кнопка мыши
- В Правая кнопка мыши
- С Колёсико мыши
- D Кнопка настройки разрешения DPI (числа точек на дюйм)
- Е Кнопка вперед

- F Кнопка назад
- G Оптический датчик
- Н Нескользящая вставка
- I Накладки скольжения мыши

Установка

Подсоедините USB-разъем к компьютеру.

Преднастройки DPI

Есть 4 преднастройки DPI по умолчанию: 400 DPI (красный)| 800 DPI (синий)| 1600 DPI (желтый)| 3200 DPI (зеленый)

Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Для настройки подсветки, DPI и макросов скачайте ПО HyperX NGENUITY с веб-сайта hyperxgaming.com/ngenuity

Возникли вопросы или проблемы с установкой?

Свяжитесь с командой технической поддержки HyperX или обратитесь к руководству пользователя по адресу: hyperxgaming.com/support/mice

繁體中文

概觀

- A 左鍵
- **B** 右鍵
- C 滑鼠滾輪
- D DPI 鍵
- E 前進鍵
- F-返回鍵
- G-光學感測器
- H-防滑鼠貼
- 滑鼠鼠腳

安裝

將 USB 接頭連接至電腦。

DPI 預設值

本產品共有 4 段 DPI 預設值: 400 DPI (紅色) | 800 DPI (藍色) | 1600 DPI (黃色) | 3200 DPI (綠色)

HyperX NGENUITY 軟體

若要自訂燈光效果、DPI和巨集設定,請於以下連結下載HyperXNGENUITY 軟體: hyperxgaming.com/ngenuity

有任何安裝或使用問題?

請聯絡 HyperX 支援團隊或參閱使用者手冊,網址為: hyperxgaming.com/support/mice

简体中文

概述

- A 左键单击按钮
- B 右键单击按钮
- **C**-鼠标滚轮
- **D** DPI 按钮
- E 前进单击按钮
- F 后退单击按钮
- G-光学游戏传感器
- H 握把带
- ┃-鼠标脚贴

安装

将 USB 连接器连接到电脑。

DPI 预先设置

共有 4 种默认的 DPI 预先设置: 400 DPI (红色) |800 DPI (蓝色) |1600 DPI (黄色) |3200 DPI (绿色)

HyperX NGENUITY 软件

要定制灯光、DPI 和宏设置,请在此处下载 HyperX NGENUITY 软件: hyperxgaming.com/ngenuity

存有疑问或遇到设置问题?

请联系 HyperX 支持团队,或者参阅我们的用户手册: hyperxgaming.com/support/mice

日本語

概要

A - 左クリックボタン B - 右クリックボタン C - マウスホイール D - DPI ボタン E - 進むボタン F - 戻るボタン G - 光学式ゲーミングセンサー H - グリップテープ I - マウスソール

インストール方法 コンピューターの USB コネクターに接続します。

DPIプリセット

デフォルトの DPI プリセットは次の 4 つがあります。400 DPI (レッド) | 800 DPI (ブルー) | 1600 DPI (イエロー) | 3200 DPI (グリーン)

HyperX NGENUITY ソフトウェア

ライティング、DPI、マクロ設定をカスタイズするには、HyperX NGENUITYソフトウェアを hyperxgaming.com/ngenuity からダウンロ ードしてください。

ご質問、またはセットアップの問題? HyperX サポートチームにご連絡ください。または、次のサイトでユーザーマニュアルをご参照ください。 hypergaming.com/support/mice

한국어

개요

A - 왼 클릭 버튼 B - 오른 클릭 버튼 C - 마우스 휠 D - DPI 버튼 E - 앞으로 가기 버튼 F - 뒤로 가기 버튼 G - 게이밍 읍티컬 센서 H - 그립 테이프

설치

컴퓨터에 USB 케이블을 연결합니다.

DPI 기본 설정

다음 4 가지의 기본 DPI 기본 설정이 있습니다. 400 DPI(빨간색) | 800 DPI(파란색) | 1600 DPI(노란색) | 3200 DPI(초록색)

HyperX NGENUITY 소프트웨어

조명, DPI 및 매크로 설정을 사용자 지정하려면 여기에서 HyperX NGENUITY 소프트웨어를 다운로드하십시오. hyperxgaming.com/ngenuity

질문 또는 설치 관련 문제 HyperX 원팀에 문의하거나 다음 웹사이트에서 사용자 설명서를 참조하십시오. hyperxgaming.com/support/mice

عربى

ROMÂNĂ

Descriere generală

- A Buton de clic stânga
- B Buton de clic dreapta
- C Rotiță mouse
- D Buton DPI
- E Buton de clic înainte
- F Buton de clic înapoi
- G Senzor optic pentru gaming
- H Bandă de prindere
- I Patine mouse

Instalare

Conectează mufa USB la calculator.

Presetări DPI

Există 4 presetări DPI implicite: 400 DPI (roșu) | 800 DPI (albastru) | 1600 DPI (galben) | 3200 DPI (verde)

Software-ul HyperX NGENUITY

Pentru a personaliza iluminarea, DPI și setările macro, descarcă software-ul HyperX NGENUITY de aici: hyperxgaming.com/ngenuity

Întrebări sau probleme legate de instalare ?

Contactează echipa de asistență HyperX sau consultă manualul de utilizare la adresa: hyperxgaming.com/support/mice

نظرة عامة

- **A** زر النقر الأيسر
- B زر النقر الأيمن C - عحلة الماوس
- C عجله الماوس DPI - زر DPI (نقاط لكا، بوصة)
 - E زر النقر الأمامي
 - F -زر النقر الخلفي
- G مستشعر بصرى للألعاب
 - H -شريط الإمساك
 - **ا** زلاجات الماوس

التركيب

. قم بتوصيل موصل USB بالكمبيوتر

تعيينات زر DPI (نقطة لكل بوصة) المسبقة

توجد 4 تعيينات زار (DPL) (نقطة لكل بوصة) مسبقة افتراضية: 400 نقطة لكل بوصة (أحمر) | 300 نقطة لكل بوصة (أزرق) | 1000 نقطة لكل بوصة (أصفر) | 320 نقطة لكل بوصة (أخضر)

برنامج HyperX NGENUITY

لتخصيص الإضاءة و DPI (نقطةُ لكل بوصةَ) وإعدادات الماكرو، قم بتنزيل برنامج Hyperxgaming.com/ngenuity هنا: HyperX NGENUITY

> أسئلة أو مشكلات في الإعداد اتصل بفريق دعم _{HyperX} أو راجع دليل المستخدم على : hyperxgaming.com/support/mice

SLOVENŠČINA

Pregled

- A Tipka za levi klik
- **B** Tipka za desni klik
- **C** Kolesce miške
- D Gumb DPI
- E Tipka za klik naprej
- F Tipka za klik nazaj
- G Optični igralni senzor
- H Oprijemalni trak
- I Drsniki miške

Namestitev

Priključite priključek USB na računalnik.

Privzete nastavitve DPI

Na voljo so 4 predhodne nastavitve DPI: 400 DPI (rdeča) | 800 DPI (modra) | 1600 DPI (rumena) | 3200 DPI (zelena)

Programska oprema HyperX NGENUITY

Za prilagoditev osvetlitve, DPI in nastavitev makro prenesite programsko opremo HyperX NGENUITY tukaj: hyperxgaming.com/ngenuity

Ali imate vprašanja oziroma težave pri nameščanju?

Obrnite se na ekipo za podporo HyperX ali si oglejte uporabniški priročnik na: hyperxgaming.com/support/mice

HyperX is a division of Kingston.

THIS DOCUMENT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE ©2020 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. All rights reserved. All registered trademarks and trademarks are the property of their respective owners.