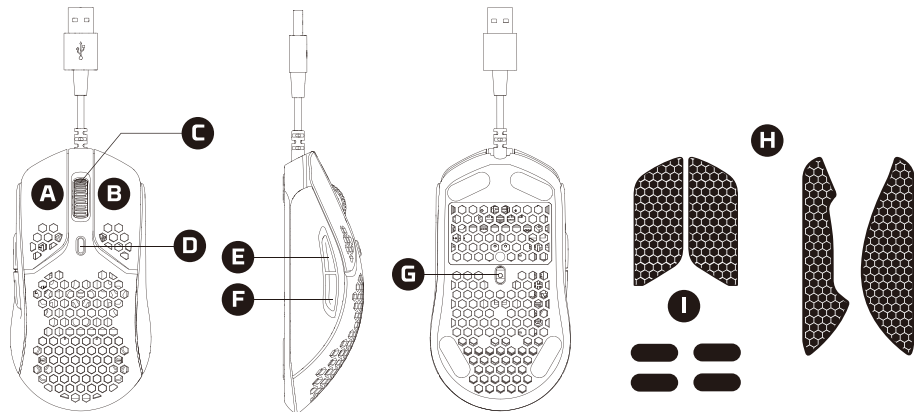


Overview



- 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

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

Il 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?

Contactate 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** - Skatky 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 chceteš přizpůsobit podsvícení, DPI a nastavení makro, stáhní 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

- A** - Ліва кнопка
- B** - Права кнопка
- C** - Коліщатко миші
- D** - Кнопка DPI
- E** - Кнопка вперед
- F** - Кнопка назад
- G** - Оптичний датчик
- H** - 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

- A** - Левая кнопка мыши
- B** - Правая кнопка мыши
- C** - Колёсико мыши
- D** - Кнопка настройки разрешения DPI (числа точек на дюйм)
- E** - Кнопка вперед

- F - Кнопка назад
- G - Оптический датчик
- H - Нескользкая вставка
- I - Накладки скольжения мыши

Установка

Подсоедините USB-разъем к компьютеру.

Преднастройки DPI

Есть 4 предустановки 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
- I - 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 HyperX NGENUITY 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
- I - 鼠标脚贴

安裝

將 USB 連接器連接到電腦。

DPI 預先設置

共有 4 種默認的 DPI 預先設置：400 DPI (紅色) | 800 DPI (藍色) | 1600 DPI (黃色) | 3200 DPI (綠色)

HyperX NGENUITY 軟件

要定制燈光、DPI 和宏設置，請在此處下載 HyperX NGENUITY 軟件：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。
hyperxgaming.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 옵티컬 센서

H - 그립 테이프

I - 마우스 스퀘이트

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

عربي

نظرة عامة

- A** - زر النقر الأيسر
- B** - زر النقر الأيمن
- C** - عجلة الماوس
- D** - زر DPI (نقاط لكل بوصة)
- E** - زر النقر الأمامي
- F** - زر النقر الخلفي
- G** - مستشعر بصري للألعاب
- H** - شريط الإمساك
- I** - زلاجات الماوس

التركيب

قم بتوصيل موصل USB بالكمبيوتر.

تعيينات زر DPI (نقطة لكل بوصة) المسبقة

توجد 4 تعيينات زر DPI (نقطة لكل بوصة) مسبقة افتراضية: 400 نقطة لكل بوصة (أحمر) | 800 نقطة لكل بوصة (أزرق) | 1600 نقطة لكل بوصة (أصفر) | 3200 نقطة لكل بوصة (أخضر)

برنامج HyperX NGENUITY

لتخصيص الإضاءة و DPI (نقطة لكل بوصة) 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

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

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 - Orijemalni 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 nastavitve 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.