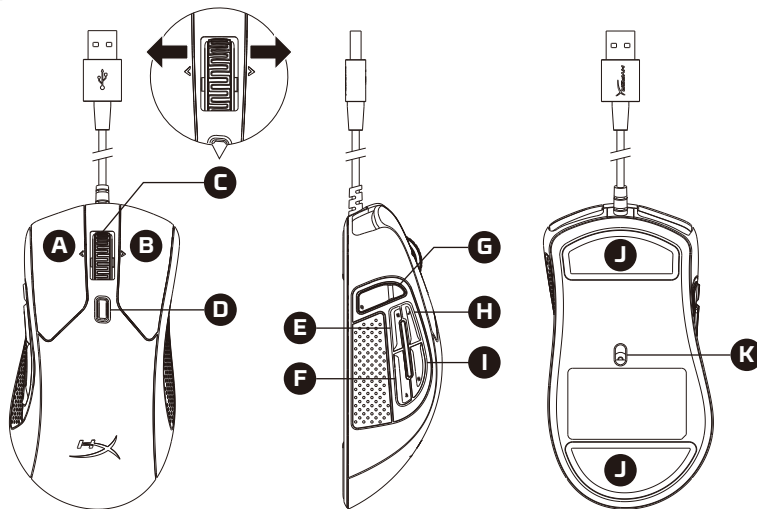


Overview



- A** Left click button
- B** Right click button
- C** Wheel tilt left/right* — Previous/Next Track
- D** DPI button
- E** Button 5 — Forward click
- F** Button 4 — Backward click
- G** Button 8* — Mute
- H** Button 7* — Increase volume
- I** Button 6* — Decrease volume
- J** Mouse skates
- K** Optical gaming sensor

*Requires HyperX NGENUITY Software for programmable functionality

Installation

Connect the USB connector to the computer.

DPI Presets

There are 3 default DPI presets: 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** - Inclinaison bilatérale de la roulette* — Plage précédente/suivante
 - D** - Bouton DPI
 - E** - Bouton 5 — Avance
 - F** - Bouton 4 — Recul
 - G** - Bouton 8* — Coupure micro
 - H** - Bouton 7* — Augmenter le volume
 - I** - Bouton 6* — Baisser le volume
 - J** - Patins de souris
 - K** - Capteur de jeu optique
- *Logiciel HyperX NGENUITY requis pour la fonction programmable

Installation

Connectez la prise USB à l'ordinateur.

Préréglages DPI

Il existe 3 préréglages DPI par défaut : 800 DPI (bleu) | 1600 DPI (jaune) | 3200 DPI (vert)

Logiciel HyperX NGENUITY

Pour personnaliser les effets lumineux, les valeurs DPI et les 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 - Inclinazione rotellina sinistra/destra* – Brano precedente/successivo

D - Pulsante DPI

E - Pulsante 5 – Clic avanti

F - Pulsante 4 – Clic indietro

G - Pulsante 8* – Silenziamento

H - Pulsante 7* – Aumento volume

I - Pulsante 6* – Riduzione volume

J - Pattini del mouse

K - Sensore ottico per il gaming

*Le funzionalità di programmazione richiedono l'uso del software HyperX NGENUITY p

Installazione

Collegare il connettore USB al computer.

Profili DPI predefiniti

Sono disponibili 3 profili DPI predefiniti: 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

Domande o dubbi sulla configurazione?

Contattate il team di supporto HyperX, oppure consultate il manuale d'uso all'indirizzo: hyperxgaming.com/support/mice

DEUTSCH

Übersicht

A - Linke Maustaste

B - Rechte Maustaste

C - Rad nach links/rechts kippen* — Vorheriger/Nächster Track

D - DPI-Taste

E - Taste 5 — Vorwärtsklick

F - Taste 4 — Rückwärtsklick

G - Taste 8* — Stummschalten

H - Taste 7* — Ton lauter

I - Taste 6* — Ton leiser

J - Mausgleitstücke

K - Optischer Gaming-Sensor

*Erfordert HyperX NGENUITY Software für die programmierbaren Funktionen

Installation

Verbinde den USB-Stecker mit dem Computer.

DPI-Voreinstellungen

Standardmäßig gibt es 3 DPI-Voreinstellungen: 800 DPI (blau) | 1600 DPI (gelb) | 3200 DPI (grün)

HyperX NGENUITY Software

Um Beleuchtung, DPI und Macro-Einstellungen zu bearbeiten, kannst du die Software HyperX NGENUITY hier herunterladen: hyperxgaming.com/ngenuity

Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

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

POLSKI

Prezentacja

- A** - Lewy przycisk do klikania
 - B** - Prawy przycisk do klikania
 - C** - Kółko przechyłane w lewo/w prawo* — poprzedni/następny utwór
 - D** - Przycisk regulacji DPI
 - E** - Przycisk 5 — klikanie przewija do przodu
 - F** - Przycisk 4 — klikanie przewija do tyłu
 - G** - Przycisk 8* — wyciszenie
 - H** - Przycisk 7* — zwiększanie głośności
 - I** - Przycisk 6* — zmniejszanie głośności
 - J** - Ślizgacze myszy
 - K** - Optyczny czujnik gamingowy
- * Funkcje programowalne wymagają oprogramowania HyperX NGENUITY

Instalacja

Podłącz wtyczkę USB do komputera.

Domyślne ustawienia DPI

Dostępne są trzy domyślne ustawienia DPI: 800 DPI (niebieski) | 1600 DPI (żółte) | 3200 DPI (zielone)

Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Aby dostosować ustawienia podświetlenia, DPI i makr, pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY ze strony: 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 izquierda/derecha* — Pista anterior/siguiente
 - D** - Botón DPI
 - E** - Botón 5 clic para avanzar
 - F** - Botón 4 clic para retroceder
 - G** - Botón 8* — Silenciar volumen
 - H** - Botón 7* — Subir volumen
 - I** - Botón 6* — Bajar volumen
 - J** - Skates del mouse
 - K** - Sensor óptico para videojuegos
- *Requiere el software HyperX NGENUITY para la funcionalidad adicional programable

Instalación

Enchufa los conectores USB a la computadora.

Ajustes DPI

Hay 3 configuraciones predeterminadas: 800 DPI (azul) | 1600 DPI (amarillo) | 3200 DPI (verde)

Software HyperX NGENUITY

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

¿Tienes alguna pregunta o consulta sobre la instalación?

Comunícate con el equipo de soporte de HyperX o consulta el manual del usuario en: hyperxgaming.com/support/mice

PORTUGUÊS

Visão geral

A - Botão esquerdo

B - Botão direito

C - Inclinação da roda esquerda/direita* — Faixa Anterior/Próxima

D - Botão DPI

E - Botão 5 — Clique para a frente

F - Botão 4 — Clique para trás

G - Botão 8* — Colocar em mudo

H - Botão 7* — Aumentar o volume

I - Botão 6* — Diminuir o volume

J - Skates do mouse

K - Sensor óptico gamer

*Requer o software HyperX NGENUITY para funcionalidades programáveis

Instalação

Conecte o conector USB ao computador.

Pré-definições de DPI

Há 3 perfis internos padrão de DPI: 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 - Naklonění kolečka doleva/doprava* — předchozí/následující skladba

D - Tlačítko DPI

E - Tlačítko 5 — dopředu

F - Tlačítko 4 — dozadu

G - Tlačítko 8* — vypnout zvuk

H - Tlačítko 7* — zvýšit hlasitost

I - Tlačítko 6* — snížit hlasitost

J - Skaty myši

K - Optický herní senzor

*Programovatelné funkce vyžadují software HyperX NGENUITY

Instalace

Připoj USB konektor k počítači.

Předvolby DPI

K dispozici jsou 3 implicitní předvolby DPI: 800 DPI (modrá) | 1600 DPI (žlutá) | 3200 DPI (zelená)

Software HyperX NGENUITY

Pro úpravu nastavení osvětlení, DPI a maker si stáhní software HyperX NGENUITY zde: 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 - Нахил коліщата вліво/вправо* — попередній/наступний трек

D - Кнопка DPI

E - Кнопка 5 — вперед

F - Кнопка 4 — назад

G - Кнопка 8* — вимкнення звуку

H - Кнопка 7* — збільшення гучності

I - Кнопка 6* — зменшення гучності

J - Наклейки для миші

K - Оптичний датчик

*Потрібне програмне забезпечення HyperX NGENUITY для надання можливості програмування

Установлення

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

Попередні налаштування DPI

За замовчуванням використовується 3 попередні налаштування DPI: 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 - Наклон колесика влево/вправо* — предыдущая/следующая запись

D - Кнопка настройки DPI

E - Кнопка 5 — вперед

F - Кнопка 4 — назад

G - Кнопка 8* — выключить звук

H - Кнопка 7* — увеличить громкость

I - Кнопка 6* — уменьшить громкость

J - Накладки скольжения

K - Оптический датчик геймерского уровня

*Требуется ПО HyperX NGENUITY для программируемой функциональности

Установка

Подсоедините USB-разъем к компьютеру.

Преднастройки DPI

Есть 3 предустановки DPI по умолчанию: 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 - 滾輪向左/右傾斜* — 上一首/下一首曲目
- D - DPI 鍵
- E - 按鍵 5 — 前進
- F - 按鍵 4 — 返回
- G - 按鍵 8* — 靜音
- H - 按鍵 7* — 提高音量
- I - 按鍵 6* — 降低音量
- J - 滑鼠鼠腳
- K - 光學感測器

*需透過 HyperX NGENUITY 軟體自訂功能

安裝

將 USB 接頭連接至電腦。

DPI 預設值

本產品共有 3 段 DPI 預設值：800 DPI (藍) | 1600 DPI (黃) | 3200 DPI (綠)

HyperX NGENUITY 軟體

如果您要自訂燈光效果、DPI 和巨集設定，請於以下連結下載 HyperX NGENUITY 軟體：hyperxgaming.com/ngenuity

設定或其他相關問題

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 - 滚轮向左/向右倾斜* — 上一/下一曲目
- D - DPI 按钮
- E - 按钮 5 — 快进单击
- F - 按钮 4 — 快退单击
- G - 按钮 8* — 静音
- H - 按钮 7* — 增加音量
- I - 按钮 6* — 减小音量
- J - 鼠标脚贴
- K - 光学游戏传感器

*需要 HyperX NGENUITY 软件以获得可编程功能

安装

将 USB 连接器连接到电脑。

DPI 预先设置

共有 3 种默认的 DPI 预先设置：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 - ホイールチルト 左/右* — 戻る/次へ トラッキング

D - DPI ボタン

E - ボタン 5 — 進むクリック

F - ボタン 4 — 戻るクリック

G - ボタン 8* — ミュート

H - ボタン 7* — 音量上げ

I - ボタン 6* — 音量下げ

J - マウスソール

K - 光学式ゲーミングセンサー

*プログラム機能には HyperX NGENUITY ソフトウェアが必要です。

取付け方法

コンピュータの 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 3 つがあります。

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プリセット、マクロ設定をカスタマイズするには、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、以下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

HyperX is a division of Kingston.

THIS DOCUMENT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

©2019 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.

한국어

개요

A - 왼쪽 클릭 버튼

B - 오른쪽 클릭 버튼

C - 휠을 왼쪽/오른쪽으로 기울기* — 이전/다음 트랙

D - DPI 버튼

E - 버튼 5 — 앞으로 클릭

F - 버튼 4 — 뒤로 클릭

G - 버튼 8* — 음소거

H - 버튼 7* — 볼륨 증가

I - 버튼 6* — 볼륨 감소

J - 마우스 스케이트

K - 게이밍 광센서

*프로그래밍 가능 기능용 HyperX NGENUITY 소프트웨어 필수

설치

컴퓨터에 USB 커넥터를 연결합니다.

DPI 기본 설정

다음 3가지의 기본 DPI 기본 설정이 있습니다. 800 DPI (파란색) | 1600 DPI (노란색) | 3200 DPI (녹색)

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