HyperX Pulsefire Raid

Quick Start Guide

Overview





4460270B

- A Left click button
- B Right click button
- Wheel tilt left/right* Previous/Next Track
- DPI button
- Button 5 Forward click
- Button 4 Backward click
- G Button 8* Mute
- Button 7* Increase volume
- Button 6* Decrease volume
- Mouse skates
- Coptical 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 przechylane 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?

Comunicate 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 stáhni 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

- **А** Ліва кнопка
- В Права кнопка
- С Нахил коліщатка вліво/вправо* попередній/наступний трек
- **D** Кнопка DPI
- Е Кнопка 5 вперед
- F Кнопка 4 назад
- G Кнопка 8* вимкнення звуку
- Н Кнопка 7* збільшення гучності
- I Кнопка 6* зменшення гучності
- J Наклейки для миші
- К 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

- А Левая кнопка мыши
- В Правая кнопка мыши
- C Наклон колесика влево/вправо* предыдущая/следующая

запись

- **D** Кнопка настройки DPI
- Е Кнопка 5 вперед
- **F** Кнопка 4 назад
- G Кнопка 8* выключить звук
- Н Кнопка 7* увеличить громкость
- I Кнопка 6* уменьшить громкость
- J Накладки скольжения
- К Оптический датчик геймерского уровня

*Требуется ПО HyperX NGENUITY для программируемой функциональности

Установка

Подсоедините USB-разъем к компьютеру.

Преднастройки DPI

Есть 3 преднастройки 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 - 涼輪向左/右倾斜*--- 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 - 按盤 (5*-- 降低音量
J - 滑鼠鼠腳
K - 光學感測器

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: hyperxqaming.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
G - 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 - 鼠标脚貼
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 - ホイールドルト 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 G - ボタン8* - ミュート H - ボタン7* - 音量上げ I - ボタン6* - 音量上げ 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 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

한국어

개요

A - 왼쪽 클릭 버튼 B - 오른쪽 클릭 버튼 C - 칠을 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 - 게임용 광센서 *프로그래밍 가능 기능용 HyperX NGENUITY 소프트웨어 필수

설치

컴퓨터에 USB 커넥터를 연결합니다.

DPI 기본 설정

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

HyperX NGENUITY 소프트웨어 조명. DPI 및 대크로 설정을 사용자 지정하려면 여기에서 HyperX NGENUITY 소프트웨어를 다운로드하십시오. hyperxqaminq.com/ngenuity

질문 또는 설치 관련 문제

HyperX 원팀에 문의하거나 다음 웹사이트에서 사용자 설명서를 참조하십시오.。 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.

8