User Manual



HyperX Pulsefire Surge[™] RGB Gaming Mouse

Find the language and latest documentation for your HyperX Pulsefire Surge RGB Gaming Mouse here.

HyperX Pulsefire Surge RGB Gaming Mouse Installation Guide

For instructions in English
💳 📰 🕂 Für Anleitungen in Deutsch
Pour des instructions en Français
Per le istruzioni in Italiano
Nor as instruções em Português
Instrukcje w jezyku Polskim
Для инструкции на Русском
C•
e Japanese
🎨 Korean
Thai
★Vietnamese
Simplified Chinese 中文说明
Traditional Chinese 中文說明





HyperX Pulsefire Surge™ RGB Gaming Mouse



Part Number: HX-MC002B





What's included:

• HyperX Pulsefire Surge™ RGB Gaming Mouse







Mouse Overview:



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





Installation:



1- Connect the USB connector to the computer.





Function Keys:

Function Keys	Secondary Feature
DPI button	Change between DPI presets. Default values are: - 800 DPI (blue). - 1600 DPI (yellow). - 3200 DPI (green).
DPI button + Mouse wheel click	 Switch between the default on board memory profiles: Profile 1: RGB wave. Profile 2: Color cycle. Profile 3: Solid red.
DPI button + Back click button	Decrease LED brightness. There are 4 brightness levels: off, low, medium and high.
DPI button + Forward click button	Increase LED brightness. There are 4 brightness levels: off, low, medium and high.





HyperX NGenuity Software:

To customize lighting, DPI presets and macro settings, download the HyperX NGenuity software here: <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>.

Refer to the HyperX NGenuity Gaming Software manual for more information on functionalities.

Mouse factory reset:

If you are experiencing any issue with the mouse you can perform a factory reset. You will lose your custom LED profile and DPI presets by doing this.

Function Keys	Secondary Feature
DPI button + Mouse wheel click for 10 seconds	Factory reset of the mouse and all on board memory settings.





Ratón para juegos RGB HyperX Pulsefire Surge™



Número de referencia: HX-MC002B





Elementos incluidos:

• Ratón para juegos RGB HyperX Pulsefire Surge™







Información general del ratón:



- A- Botón de clic izquierdo.
- B- Botón de clic derecho.
- C- Rueda del ratón.
- D- Botón DPI.
- E- Botón de clic de avance.
- F- Botón de clic de retroceso.
- G- Partes traseras del ratón.
- H- Sensor óptico para juegos.





Instalación:



1- Conecta el conector USB al ordenador.





Teclas de función:

Teclas de función	Función secundaria
Botón DPI	Cambia entre los preajustes de DPI. Los valores predeterminados son: - 800 DPI (azul). - 1600 DPI (amarillo). - 3200 DPI (verde).
Botón DPI + clic en la rueda del ratón	Cambia entre los perfiles predeterminados de la memoria integrada: - Perfil 1: Onda RGB. - Perfil 2: Ciclo de color. - Perfil 3: Rojo sólido.
Botón DPI + botón de clic de retroceso	Reduce el brillo de LED. Hay 4 niveles de brillo: desconectado, bajo, medio y alto.
Botón DPI + botón de clic de avance	Aumenta el brillo de LED. Hay 4 niveles de brillo: desconectado, bajo, medio y alto.





Software HyperX NGenuity:

Para personalizar la iluminación, los preajustes DPI y la configuración de la macro, descarga el software HyperX NGenuity aquí: *hyperxgaming.com/ngenuity*.

Consulta el manual del software de juegos HyperX NGenuity para obtener más información sobre las funcionalidades.

Restablecimiento del ratón a condiciones de fábrica:

Si tienes algún problema con el ratón, puedes realizar un restablecimiento a condiciones de fábrica. Al hacerlo perderás los preajustes DPI y el perfil LED personalizados.

Teclas de función	Función secundaria
Botón DPI + clic en la rueda del ratón durante 10 segundos	Restablecimiento a condiciones de fábrica del ratón y todas las configuraciones de la memoria integrada.





HyperX Pulsefire Surge™ RGB Gaming-Maus



Artikelnummer: HX-MC002B





Im Lieferumfang:

• HyperX Pulsefire Surge™ RGB Gaming-Maus







Maus Übersicht:



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





Installation:



1- Verbinde den USB-Stecker mit dem Computer.





Funktionstasten:

Funktionstasten	Zweitfunktion
DPI-Taste	Wechsel zwischen DPI-Voreinstellungen. Standardwerte sind: - 800 DPI (Blau). - 1600 DPI (Gelb). - 3200 DPI (Grün).
DPI-Taste + Mausradklick	 Wechsel zwischen internen Standard-Speicherprofilen: Profil 1: RGB wellenförmig. Profil 2: Farbzyklus. Profil 3: Durchgehend Rot.
DPI-Taste + Rückwärtstaste	LED-Helligkeit reduzieren. Es gibt 4 Helligkeitsstufen: aus, gering, mittel und hoch.
DPI-Taste + Vorwärtstaste	LED-Helligkeit erhöhen. Es gibt 4 Helligkeitsstufen: aus, gering, mittel und hoch.





HyperX NGenuity-Software:

Um Beleuchtung, DPI, Leistung und die Makro-Einstellungen zu bearbeiten, kannst du die HyperX-NGenuity-Software hier herunterladen: <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>.

Weitere Infos über die verschiedenen Funktionen sind dem Handbuch zur HyperX NGenuity Gaming Software zu entnehmen.

Werkeinstellungen für Maus:

Wenn du Probleme mit der Maus hast, kannst du sie auf die Werkeinstellungen zurücksetzen. Dadurch gehen deine individuellen LED-Profil- und DPI-Einstellungen verloren.

Funktionstasten	Zweitfunktion
DPI-Taste + Mausradklick 10 Sekunden halten	Zurücksetzen der Maus und aller internen Speichereinstellungen auf Werkeinstellungen.





Souris de jeu HyperX Pulsefire Surge™ RGB



Référence produit : HX-MC002B





Le produit inclut :

• Souris de jeu HyperX Pulsefire Surge™ RGB







Présentation de la souris :



- A- Bouton gauche.
- B- Bouton droit.
- C- Roulette.
- D- Bouton PPP.
- E- Bouton Avance.
- F- Bouton Retour.
- G- Patins de souris.
- H- Capteur de jeu optique.





Installation :



1- Connectez la prise USB à l'ordinateur.





Touches de fonction :

Touches de fonction	Fonction secondaire
Bouton PPP	Modification des préréglages PPP Les valeurs par défaut sont les suivantes : - 800 PPP (bleu). - 1600 PPP (jaune). - 3200 PPP (vert).
Bouton PPP + clic de la roulette	Alternance entre les profils de mémoire embarquée par défaut : - Profil 1 : onde RGB. - Profil 2 : cycle de couleurs. - Profil 3 : rouge continu
Bouton PPP + Bouton Retour	Réduction de la luminosité des voyants LED. Il existe 4 niveaux de luminosité : éteint, bas, moyen, élevé.
Bouton PPP + Bouton Avance	Augmentation de la luminosité des voyants LED. Il existe 4 niveaux de luminosité : éteint, bas, moyen, élevé.





Logiciel HyperX NGenuity :

Pour personnaliser les effets lumineux, les préréglages PPP et les macros, télécharger le logiciel HyperX NGenuity ici : *hyperxgaming.com/ngenuity*.

Consulter le manuel du logiciel de jeu HyperX NGenuity pour obtenir de plus amples informations sur ses fonctions.

Réinitialisation d'usine :

Si la souris pose des problèmes, vous pouvez réaliser une réinitialisation d'usine. Cette réinitialisation efface tous les paramètres de personnalisation LED ainsi que les préréglages PPP.

Touches de fonction	Fonction secondaire
Bouton PPP + clic de la roulette pendant 10 secondes	Réinitialisation d'usine de la souris et de tous les paramètres de la mémoire embarquée.





Mouse RGB dedicato al gaming HyperX Pulsefire Surge™



Numero di parte: HX-MC002B





Contenuto della confezione:

• Mouse RGB dedicato al gaming HyperX Pulsefire Surge™







Panoramica sul mouse:



- A- Tasto clic sinistro.
- B- Tasto clic destro.
- C- Rotellina del mouse.
- D- Pulsante DPI.
- E- Tasto clic avanti.
- F- Tasto clic indietro.
- G- Pattini del mouse.
- H- Sensore ottico dedicato al gaming.





Installazione:



1- Collegare il connettore USB al computer.





Tasti funzione:

Tasti funzione	Funzionalità prevista
Pulsante DPI	Alterna i profili DPI predefiniti. I valori di default sono: - 800 DPI (blu). - 1600 DPI (giallo). - 3200 DPI (verde).
Pulsante DPI + Clic con la rotellina del mouse	 Alterna i profili di default della memoria integrata: Profilo 1: onda RGB. Profilo 2: sequenza colori. Profilo 3: rosso fisso.
Pulsante DPI + Tasto clic indietro	Riduce la luminosità LED passando per 4 livelli di luminosità: spento, basso, medio e alto.
Pulsante DPI + Tasto clic avanti	Aumenta la luminosità LED passando per 4 livelli di luminosità: spento, basso, medio e alto.





Software NGenuity di HyperX :

Per personalizzare illuminazione, profili DPI e impostazioni macro scaricare il software HyperX NGenuity al seguente indirizzo: <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>.

Per ulteriori informazioni sugli utilizzi indicati, consultare il Manuale d'uso del software per gaming HyperX NGenuity.

Ripristino opzioni di fabbrica nel mouse:

Nel caso si verifichino problemi nell'utilizzo del mouse, è possibile ripristinare le opzioni di fabbrica. In questo caso, tutte le impostazioni di personalizzazione dei profili LED e DPI saranno eliminate.

Tasti funzione	Funzionalità prevista
Pulsante DPI + Clic con la rotellina del	Ripristino nel mouse delle opzioni di fabbrica
mouse	e di tutte le impostazioni della memoria
per 10 secondi	integrata.





HyperX Pulsefire Surge™ Mouse Gaming RGB



Código do Produto: HX-MC002B





O que está incluído:

• HyperX Pulsefire Surge™ Mouse Gaming RGB







Visão geral do mouse:



- A- Botão esquerdo.
- B- Botão direito.
- C- Roda do mouse.
- D- Botão DPI.
- E- Botão avançar.
- F- Botão retroceder.
- G- Skates do mouse.
- H- Sensor óptico para jogos.





Instalação:



1- Conecte o conector USB ao computador.





Teclas de função:

Teclas de função	Recurso secundário
Botão DPI	Alterna entre as predefinições DPI. Valores padrão são: - 800 DPI (azul). - 1600 DPI (amarelo). - 3200 DPI (verde).
Botão DPI + Clique na roda do mouse	 Alterne entre os perfis padrão na memória integrada: Perfil 1: Onda RGB. Perfil 2: Ciclo de Cores. Perfil 3: Vermelho sólido.
Botão DPI + Botão voltar	Diminui o brilho do LED. Há quatro níveis de brilho: desligado, baixo, médio e alto.
Botão DPI + Botão avançar	Aumenta o brilho do LED. Há quatro níveis de brilho: desligado, baixo, médio e alto.




Software HyperX NGenuity:

Para personalizar a iluminação, predefinições DPI e configurações de macro, faça o download do software HyperX NGenuity aqui: *hyperxgaming.com/ngenuity*.

Consulte o manual do software HyperX NGenuity Gaming para mais informações sobre as funcionalidades.

Retornar o mouse às configurações de fábrica:

Se está tendo algum problema com o mouse você pode retornar às configurações de fábrica. Ao fazer isso você perderá seu perfil de LED personalizado e predefinições DPI.

Teclas de função	Recurso secundário
Botão DPI + Clique na roda do mouse por 10 segundos	Volta às configurações de fábrica do mouse e todas as configurações da memória incorporada.





Mysz dla graczy HyperX Pulsefire Surge™ RGB



Numer katalogowy: HX-MC002B





Zawartość zestawu:

• Mysz dla graczy HyperX Pulsefire Surge™ RGB







Prezentacja myszy:



- A- Lewy przycisk myszy.
- B- Prawy przycisk myszy.
- C- Rolka myszy.
- D- Przycisk regulacji DPI.
- E- Przycisk Dalej.
- F- Przycisk Wstecz.
- G- Podkładki ślizgowe myszy.
- H- Optyczny sensor gamingowy.





Instalacja:



1- Podłącz złącze USB do komputera.





Przyciski funkcyjne:

Przyciski funkcyjne	Funkcja dodatkowa
Przycisk regulacji DPI	Zmiana pomiędzy ustawieniami DPI. Domyślne wartości to: - 800 DPI (niebieski). - 1600 DPI (żółty). - 3200 DPI (zielony).
Przycisk DPI + kliknięcie rolki myszy	Przełączanie między domyślnymi profilami zapisanymi w pamięci wbudowanej: - Profil 1: Fala RGB. - Profil 2: Pętla kolorów. - Profil 3: Stały czerwony.
Przycisk DPI + kliknięcie przycisku Wstecz	Zmniejszenie poziomu jasności LED. Do wyboru są 4 poziomy jasności: wyłączone, niski, średni i wysoki.
Przycisk DPI + kliknięcie przycisku Dalej	Zwiększenie poziomu jasności LED. Do wyboru są 4 poziomy jasności: wyłączone, niski, średni i wysoki.





Oprogramowanie HyperX NGenuity:

Aby dostosować podświetlenie, ustawienia DPI i makr, pobierz oprogramowanie HyperX NGenuity: *hyperxgaming.com/ngenuity*.

Więcej informacji na temat jego funkcji znaleźć można w podręczniku użytkownika oprogramowania HyperX NGenuity.

Przywracanie ustawień fabrycznych myszy:

W razie jakichkolwiek problemów w działaniu myszy można przywrócić jej ustawienia fabryczne. Spowoduje to usunięcie ustawień podświetlenia LED i DPI skonfigurowanych przez użytkownika.

Przyciski funkcyjne	Funkcja dodatkowa
Przycisk DPI + przytrzymanie rolki myszy przez 10 sekund	Przywrócenie ustawień fabrycznych myszy i wszystkich parametrów zapisanych w pamięci wbudowanej.





Геймерская мышь HyperX Pulsefire Surge™ RGB



Номер по каталогу: НХ-МС002В





Комплект поставки:

• Геймерская мышь HyperX Pulsefire Surge™ RGB







Обзор мыши:



- А- Левая кнопка мыши.
- В- Правая кнопка мыши.
- С- Колесико мыши.
- D- Кнопка DPI.
- Е- Кнопка Вперед.
- F- Кнопка Назад.
- G- Наклейки на мышь.
- Н- Оптический геймерский датчик.





Подключение:



1- Подсоедините USB-разъем к компьютеру.





Функциональные клавиши:

Функциональные клавиши	Вспомогательная функция
Кнопка DPI	Переключение преднастроек DPI. Значения по умолчанию: - 800 DPI (синий). - 1600 DPI (желтый). - 3200 DPI (зеленый).
Кнопка DPI + колесико мыши	Переключение между профилями, встроенными в память по умолчанию: - Профиль 1: Волна RGB. - Профиль 2: Прокрутка цветов. - Профиль 3: Постоянный красный цвет.
Кнопка DPI + кнопка Назад	Уменьшение яркости светодиодов. Имеется 4 уровня яркости: ВЫКЛ, низкий, средний и высокий.
Кнопка DPI + кнопка Вперед	Увеличение яркости светодиодов. Имеется 4 уровня я яркости: ВЫКЛ, низкий, средний и высокий.





ΠΟ HyperX NGenuity:

Для настройки подсветки, преднастроек DPI и настроек макросов скачайте ПО HyperX NGenuity здесь: <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>.

См. дополнительную информацию о функциях в Руководстве по ПО HyperX NGenuity.

Сброс к заводским настройкам мыши:

При возникновении каких-либо проблем с мышью вы можете выполнить сброс к заводским настройкам. При этом вы потеряете свои индивидуальные преднастройки DPI и светодиодный профиль.

Функциональные клавиши	Вспомогательная функция
Кнопка DPI + колесико мыши на 10 с	Сброс к заводским настройкам мыши и всех настроек встроенной памяти.





HyperX Pulsefire Surge™ RGB Oyun Mouse'u



Parça Numarası: HX-MC002B





Paketin içindekiler:

• HyperX Pulsefire Surge™ RGB Oyun Mouse'u







Mouse'un Genel Görünümü:



- A- Sol tıklama düğmesi.
- B- Sağ tıklama düğmesi.
- C- Mouse tekerleği.
- D- DPI düğmesi.
- E- İleri tıklama düğmesi.
- F- Geri tıklama düğmesi.
- G- Mouse kızakları.
- H- Optik oyun sensörü.





Kurulum:



1- USB konnektörü bilgisayara bağlayın.





Fonksiyon Tuşları:

Fonksiyon Tuşları	İkincil Özellik
DPI düğmesi	DPI önayarları arasında geçiş yapma. Varsayılan değerler: - 800 DPI (mavi). - 1600 DPI (sarı). - 3200 DPI (yeşil).
DPI düğmesi + Mouse tekerleğine tıklama	Yerleşik bellekteki varsayılan profiller arasında geçiş yapma: - Profil 1: RGB dalgası. - Profil 2: Renk döngüsü. - Profil 3: Düz kırmızı.
DPI düğmesi + Geri tıklama düğmesi	LED parlaklığını düşürme. 4 parlaklık ayarı bulunur: kapalı, düşük, orta ve yüksek.
DPI düğmesi + İleri tıklama düğmesi	LED parlaklığını yükseltme. 4 parlaklık ayarı bulunur: kapalı, düşük, orta ve yüksek.





HyperX NGenuity Yazılımı:

Aydınlatma özelliklerini, DPI önayarlarını ve makro ayarlarını kişiselleştirmek için HyperX NGenuity yazılımını buradan indirin: *hyperxgaming.com/ngenuity*.

Fonksiyonları hakkında ayrıntılı bilgi için HyperX NGenuity Oyun Yazılımı'nın kullanım kılavuzuna bakın.

Mouse fabrika ayarlarına sıfırlama:

Mouse'la ilgili herhangi bir sorun yaşıyorsanız, fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi yapabilirsiniz. Bu işlem, özel LED profilinizin ve DPI önayarlarınızın silinmesine neden olur.

Fonksiyon Tuşları	İkincil Özellik
DPI düğmesi + Mouse tekerleğine	Mouse'u ve yerleşik bellekte kayıtlı tüm
10 saniye tıklama	ayarları fabrika ayarlarına sıfırlama.





HyperX Pulsefire Surge™ RGB ゲーミ ングマウス



製品番号:HX-MC002B





製品内容:

• HyperX Pulsefire Surge™ RGB ゲーミングマウス







マウスの概要:



- 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- 進むクリックボタン。
- F- 戻るクリックボタン。
- G- マウスソール。
- H- 光学式ゲーミングマウス。





接続方法



1- コンピューターの USB コネクターに接続します。





ファンクションキー:

ファンクションキー	セカンダリ機能
DPIボタン	DPI プリセット:を変更します。デフォルト値: - 800 DPI (青) - 1600 DPI (黄) - 3200 DPI (緑)
DPI ボタン + マウスホイールの クリック	オンボードメモリプロファイルのデフォルトの切り替え: - プロファイル 1:RGB ウェーブ。 - プロファイル 2:カラーサイクル。 - プロファイル 3:ソリッドレッド。
DPI ボタン + 戻るクリックボタ ン	LEDを暗くします。明るさのレベルは、オフ、低、中、 高の4段階です。
DPI ボタン + 進むクリックボタ ン	LED を明るくします。明るさのレベルは、オフ、低、中 、高の4段階です。





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 アを以下のサイトからダウンロードしてください。<u>hyperxqaminq.com/ngenuity</u>

機能の詳細については『HyperX NGenuity ゲーミングソフトウェアマニュアル』を参照してください。

マウスを工場出荷状態にリセットする:

マウスに問題が生じた場合、工場出荷状態に戻すことができます。この操作を行うと、カスタムした LED プロファイルと DPI プリセットは失われます。

ファンクションキー	セカンダリ機能
DPI ボタン + マウスホイールを	マウスとすべてのオンボードメモリ設定を工
10 秒間クリック	場出荷時の状態にリセットします





HyperX Pulsefire Surge™ RGB 게임용 마우스



부품 번호: HX-MC002B

문서 번호 480HX-MC002.A01





구성품:

• HyperX Pulsefire Surge™ RGB 게임용 마우스







마우스 개요:



- A- 왼쪽 클릭 버튼.
- B- 오른쪽 클릭 버튼.
- C- 마우스 휠.
- D- DPI 버튼.
- E- 앞쪽 클릭 버튼.
- F- 뒤쪽 클릭 버튼.
- G- 마우스 스케이트.
- H- 게임용 광 센서.





설치:



1- 컴퓨터에 USB 커넥터를 연결합니다.





기능키:

기능 키	제 2 기능
DPI 버튼	DPI 기본 설정 간에 변경합니다. 기본값: - 800 DPI(파란색). - 1600 DPI(노란색). - 3200 DPI(녹색).
DPI 버튼 + 마우스 휠 클릭	온보드 메모리 프로파일의 기본값을 전환합니다. - 프로파일 1: RGB 웨이브. - 프로파일 2: 색상 순환. - 프로파일 3: 붉은색 단일.
DPI 버튼 + 뒤쪽 클릭 버튼	LED 밝기를 감소시킵니다. 네 가지의 밝기 수준이 있습니다. 끄기, 낮음, 중간, 높음.
DPI 버튼 + 앞쪽 클릭 버튼	LED 밝기를 증가시킵니다. 네 가지의 밝기 수준이 있습니다. 끄기, 낮음, 중간, 높음.





HyperX NGenuity 소프트웨어:

조명, DPI 기본 설정 및 매크로 설정을 사용자 지정하려면 여기에서 HyperX NGenuity 소프트웨어를 다운로드하십시오. <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>.

기능에 대한 자세한 내용은 HyperX NGenuity 게임용 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

마우스 공장 기본값 재설정:

마우스에 문제가 있는 경우 공장 기본값 재설정을 실행할 수 있습니다. 이를 실행하면 사용자 지정 LED 프로파일 및 DPI 기본 설정이 손실됩니다.

기능 키	제 2 기능
DPI 버튼 + 마우스 휠을	마우스 및 모든 온보드 메모리 설정에 대해
10 초 동안 클릭	공장 기본값으로 재설정합니다.





เมาส์เล่นเกม HyperX Pulsefire Surge™ RGB







หมายเลขชิ้นส่วน: HX-MC002B

สิ่งที่จัดมาให้:

• เมาส์เล่นเกม HyperX Pulsefire Surge™ RGB







ภาพรวมเกี่ยวกับเมาส์:



- A- ปุ่มคลิกด้านซ้าย
- B- ปุ่มคลิกด้านขวา
- C- ล้อเลื่อนเมาส์
- D- ปุ่ม DPI
- E- ปุ่มคลิกเดินหน้า
- F- ปุ่มคลิกถอยหลัง
- G- แผ่นเลื่อนเมาส์
- H- เซ็นเซอร์เล่นเกมออพติค





การติดตั้ง:



1- ต่อหัวต่อ USB เข้าที่คอมพิวเตอร์





ปุ่มฟังก์ชั่น

ปุ่มฟังก์ชั่น	คุณสมบัติเด่นเพิ่มเติม
	ปรับระหว่างค่า DPI สำเร็จต่าง ๆ ที่มี ค่าเริ่มต้นคือ:
	- 800 DPI (น้ำเงิน)
	- 1600 DPI (เหลือง)
	- 3200 DPI (เขียว)
ปุ่ม DPI + คลิกที่ล้อเมาส์	สลับโพรไฟล์หน่วยความจำออนบอร์ดเริ่มต้น:
	- โพรไฟล์ 1: RGB เป็นคลื่น
	- โพรไฟล์ 2: สีแบบวนรอบ
	- โพรไฟล์ 3: สีแดงค้าง
ปุ่ม DPI + ปุ่มคลิก Back	ลดความสว่าง LED มีระดับความสว่าง 4 ระดับได้แก่ off, low, medium และ high
ปุ่ม DPI + ปุ่มคลิก Forward	เพิ่มความสว่าง LED มีระดับความสว่าง 4 ระดับได้แก่ off, low, medium และ high




ซอฟต์แวร์ HyperX NGenuity:

ปรับไฟส่องสว่าง ค่า DPI สำเร็จและค่ามาโครโดยดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ HyperX NGenuity ที่นี่: *hyperxgaming.com/ngenuity*.

ดูข้อมูลฟังก์ชั่นการทำงานต่าง ๆ ได้จากซอฟต์แวร์ HyperX NGenuity Gaming

รีเซ็ตค่าจากโรงงานสำหรับเมาส์:

หากคุณพบปัญหากับเมาส์ คุณสามารถรีเซ็ตคืนค่าจากโรงงานได้ โพรไฟล์ LED กำหนดเองและค่า DPI สำเร็จของคุณจะหายไปหลังขั้นตอนนี้

ปุ่มฟังก์ชั่น	คุณสมบัติเด่นเพิ่มเติม
ปุ่ม DPI + คลิกที่ล้อเมาส์	รีเซ็ตค่าจากโรงงานสำหรับเมาส์
เป็นเวลา 10 วินาที	และค่าหน่วยความจำออนบอร์ดทั้งหมด





Chuột chơi game HyperX Pulsefire Surge™ RGB



Mã sản phẩm: HX-MC002B





Bộ sản phẩm gồm có:

• Chuột chơi game HyperX Pulsefire Surge™ RGB







Giới thiệu về chuột:



- A- Nút nhấn trái.
- B- Nút nhấn phải.
- C- Nút cuộn chuột.
- D- Nút DPI.
- E- Nút nhấn tới.
- F- Nút nhấn lui.
- G- Đế chuột.
- H- Cảm biến chơi game quang học.





Cài đặt:



1- Cắm đầu nối USB vào máy tính.





Các phím chức năng:

Các phím chức năng:	Tính năng phụ
Nút DPI	Thay đổi giữa các thiết lập DPI sẵn có. Các giá trị mặc định là: - 800 DPI (xanh lam). - 1600 DPI (vàng). - 3200 DPI (xanh lá).
Nút DPI + nhấn nút cuộn chuột	Chuyển đổi giữa các cấu hình mặc định trên bộ nhớ riêng: - Cấu hình 1: Sóng RGB. - Cấu hình 2: Chu kỳ đổi màu. - Cấu hình 3: Màu đỏ liên tục.
Nút DPI + Nút nhấn lui	Giảm độ sáng đèn LED. Có 4 mức độ sáng: tắt, thấp, trung bình và cao.
Nút DPI + Nút nhấn tới	Tăng độ sáng đèn LED. Có 4 mức độ sáng: tắt, thấp, trung bình và cao.





Phần mềm HyperX NGenuity:

Để tùy chỉnh cách chiếu sáng, thiết lập DPI sẵn có và thiết lập macro, hãy tải về phần mềm HyperX NGenuity ở đây: <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>.

Tham khảo hướng dẫn sử dụng phần mềm HyperX NGenuity để biết thêm về các chức năng.

Đặt chuột về thiết lập ban đầu:

Nếu bạn gặp bất kỳ sự cố nào với chuột, bạn có thể đặt nó về thiết lập ban đầu. Bạn sẽ mất cấu hình LED tùy chỉnh và thiết lập DPI sẵn có khi làm vậy.

Các phím chức năng	Tính năng phụ
Nút DPI + Nhấn nút cuộn chuột	Đặt lại chuột về thiết lập ban đầu và tất cả
trong 10 giây	các thiết lập trên bộ nhớ riêng.





HyperX Pulsefire Surge™ RGB 电竞鼠 标



产品型号:**HX-MC002B**





包含内容:

• HyperX Pulsefire Surge™ RGB 电竞鼠标







鼠标概述:



- 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- 鼠标脚贴。
- H- 光学游戏传感器。





安装:



1- 将 USB 连接器连接到电脑。





功能键:

功能键	次要功能
DPI 按钮	更改 DPI 预先设置。默认值为: - 800 DPI(蓝色)。 - 1600 DPI(黄色)。 - 3200 DPI(绿色)。
DPI 按钮 + 鼠标滚轮单击	 在默认的板载内存配置文件之间切换: 配置文件 1:RGB 涟漪。 配置文件 2:颜色循环。 配置文件 3:红色常亮。
DPI 按钮 + 后退单击按钮	降低 LED 亮度。共有 4 个亮度级别:关闭、低、中和高。
DPI 按钮 + 前进单击按钮	增加 LED 亮度。共有 4 个亮度级别:关闭、低、中和高。





HyperX NGenuity 软件:

要定制灯光、DPI 预先设置和宏设置,请在此处下载 HyperX NGenuity 软件: <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>。

参阅 HyperX NGenuity 游戏软件手册了解更多有关功能的信息。

鼠标恢复出厂设置:

如果遇到任何鼠标问题,可以执行恢复出厂设置。这样会失去自定义的 LED 配置文件和 DPI 预先设置。

功能键	次要功能
DPI 按钮 + 鼠标滚轮单击 10 秒钟	恢复鼠标和所有板载内存设置的出厂设置。





HyperX Pulsefire Surge™ RGB 電競滑 鼠



產品型號:HX-MC002B





產品包含:

• HyperX Pulsefire Surge™ RGB 電競滑鼠







滑鼠概觀:



- A- 左鍵
- **B-** 右鍵。
- C- 滑鼠滾輪。
- D- DPI 鍵。
- E- 前進鍵。
- F- 後退鍵。
- G- 滑鼠鼠腳。
- H- 光學感測器。





安裝指南:



1- 將 USB 連接至電腦。





功能鍵介紹:

功能鍵	功能
DPI 鍵	切換 DPI 值。預設值為: - 800 DPI (藍色)。 - 1600 DPI (黃色)。 - 3200 DPI (綠色)。
DPI 鍵 + 滑鼠滾輪	 在內建記憶體中切換設定檔: - 設定檔 1:RGB 波浪。 - 設定檔 2:彩色循環。 - 設定檔 3:固定紅光。
DPI 鍵 + 後退鍵	降低 LED 背光亮度。有四個亮度等級:關閉、低、中、高。
DPI 鍵 + 前進鍵	增加 LED 背光亮度。有四個亮度等級:關閉、低、中、高。





HyperX NGenuity 軟體:

欲自訂燈光效果、DPI 和巨集設定,可以在此下載 HyperX NGenuity 軟體: <u>hyperxgaming.com/ngenuity</u>。

參考 HyperX NGenuity 電競軟體使用說明,以獲得更多功能相關資訊。

還原原廠設定:

如果滑鼠有任何問題,可以將滑鼠還原為原廠設定。您將會遺失所有自訂的 LED 設定和 DPI 值。

功能鍵	功能
長按 DPI 鍵 + 滑鼠滾輪 10 秒	還原原廠設定。