

HyperX Pulsefire Haste

Find the language and latest documentation for your HyperX Pulsefire Haste here.

HyperX Pulsefire Haste User Manual

-  For instructions in English
-  Para instrucciones en Español
-  Für Anleitungen in Deutsch
-  Pour des instructions en Français
-  Per le istruzioni in Italiano
-  Por as instruções em Português
-  Instrukcje w języku Polskim
-  Для инструкции на Русском
-  Turkce talimatlar icin
-  日本語マニュアル用
-  한국어 안내
-  คำแนะนำภาษาไทย
-  Để xem hướng dẫn bằng tiếng Việt

Simplified Chinese 简体中文说明书

Traditional Chinese 繁體中文說明

العربي للحصول على التعليمات باللغة العربية.

HyperX Pulsefire Haste



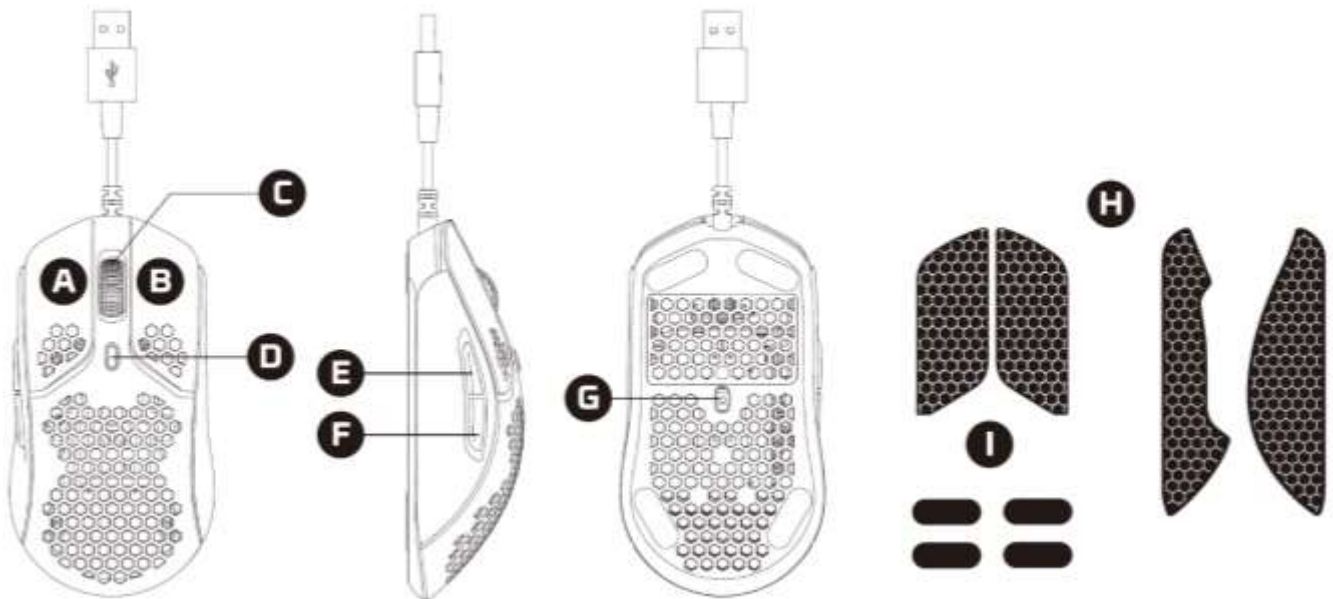
Numer katalogowy

HMSH1-A-BK/G

SPIS TREŚCI

Widok urządzenia	3
Dane techniczne	4
Instalacja	5
Okładzina antypoślizgowa	5
Zapasowe podkładki ślizgowe	5
Klawisze funkcyjne.....	6
Oprogramowanie HyperX NGENUITY	6
Użytkowanie z konsolami	6
Przywracanie ustawień fabrycznych	6
Masz pytania lub problemy z konfiguracją?.....	6

Widok urządzenia



- A. Lewy przycisk
- B. Prawy przycisk
- C. Kółko
- D. Przycisk regulacji DPI
- E. Przycisk Dalej
- F. Przycisk Wstecz
- G. Optyczny czujnik gamingowy
- H. Okładzina antypoślizgowa
- I. Podkładki ślizgowe

Dane techniczne

Kształt: Symetryczna

Czujnik: Pixart PAW3335

Rozdzielczość: do 16 000 DPI

Ustawienia DPI: 400/800/1600/3200 DPI

Szybkość: 450 IPS

Akceleracja: 40G

Przyciski: 6

Przełączniki przycisków lewego/prawego: Złoty pyłoodporny mikroprzełącznik TTC

Trwałość prawego i lewego przycisku: 60 mln kliknięć

Efekty świetlne: diody LED RGB¹

Wbudowana pamięć: 1 profil

Częstotliwość próbkowania: 1000 Hz

Typ przewodu: przewód HyperFlex USB

Typ połączenia: USB 2.0

Materiał podkładek ślizgowych: najwyższej jakości materiał PTFE

Masa (bez przewodu): 59 g

Masa (z przewodem): 80 g

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 124,2 mm x 66,8 mm x 38,2 mm

Długość przewodu: 1,8 m

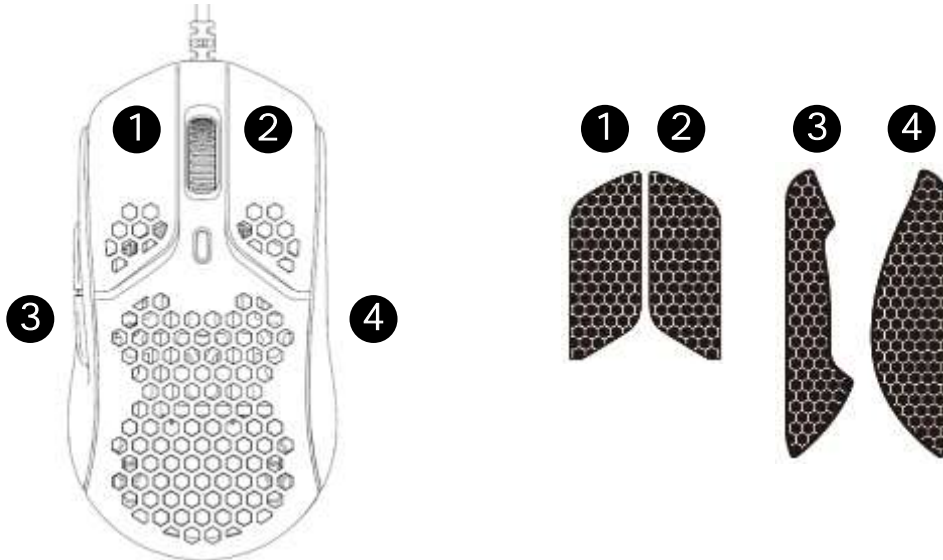
¹Personalizacja podświetlenia RGB dla każdej diody LED z wykorzystaniem oprogramowania HyperX NGENUITY.

Instalacja

Podłącz złącze USB do komputera.

Okładzina antypoślizgowa

Dla zapewnienia większej kontroli i wygody można dodatkowo zamocować dołączoną okładzinę antypoślizgową. Przyklej okładzinę antypoślizgową na lewym i prawym przycisku myszy, skierowaną ostrym końcem do przodu.



Zapasowe podkładki ślizgowe

Do myszy Pulsefire Haste dołączony jest dodatkowy zestaw podkładek ślizgowych z materiału PTFE na wypadek zgubienia, uszkodzenia lub zużycia fabrycznie zamontowanych podkładek.

- 1) Usuń uszkodzoną podkładkę ślizgową. W razie potrzeby delikatnie użyj małego płaskiego śrubokrętu lub podobnego narzędzia.
- 2) Usuń pozostałości kleju i zanieczyszczenia z myszy. Czysta, sucha powierzchnia zapewni optymalną przyczepność.
- 3) Odklej nową podkładkę ślizgową od podłoża papierowego i przyklej do myszy. W razie potrzeby użyj pęsety.
- 4) Usuń folię ochronną.

Klawisze funkcyjne

Klawisze funkcyjne	Funkcja dodatkowa
Przycisk regulacji DPI	Wybór trybu DPI. Domyślne wartości: <ul style="list-style-type: none">- 400 DPI (kolor czerwony)- 800 DPI (kolor niebieski)- 1600 DPI (kolor żółty)- 3200 DPI (kolor zielony)

Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY do personalizacji podświetlenia, rozdzielczości DPI i ustawień makr: hyperxgaming.com/ngenuity.

Użytkowanie z konsolami

Podłącz złącze USB do konsoli Playstation lub Xbox.

Przywracanie ustawień fabrycznych

W razie jakichkolwiek problemów w działaniu myszy można ją zresetować do ustawień fabrycznych. Spowoduje to wyczyszczenie wbudowanej pamięci i przywrócenie fabrycznych ustawień wszystkich opcji.

Klawisze funkcyjne	Funkcja dodatkowa
Przytrzymanie przycisku DPI + przycisku kółka myszy przez 5 sekund	Przywrócenie fabrycznych ustawień myszy.

Masz pytania lub problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z działem pomocy technicznej HyperX na stronie: hyperxgaming.com/support/