

HyperX Pulsefire Haste Wireless

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

HyperX Pulsefire Haste Wireless 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
- Arabic..... للتعليمات باللغة العربية

HyperX Pulsefire Haste Wireless

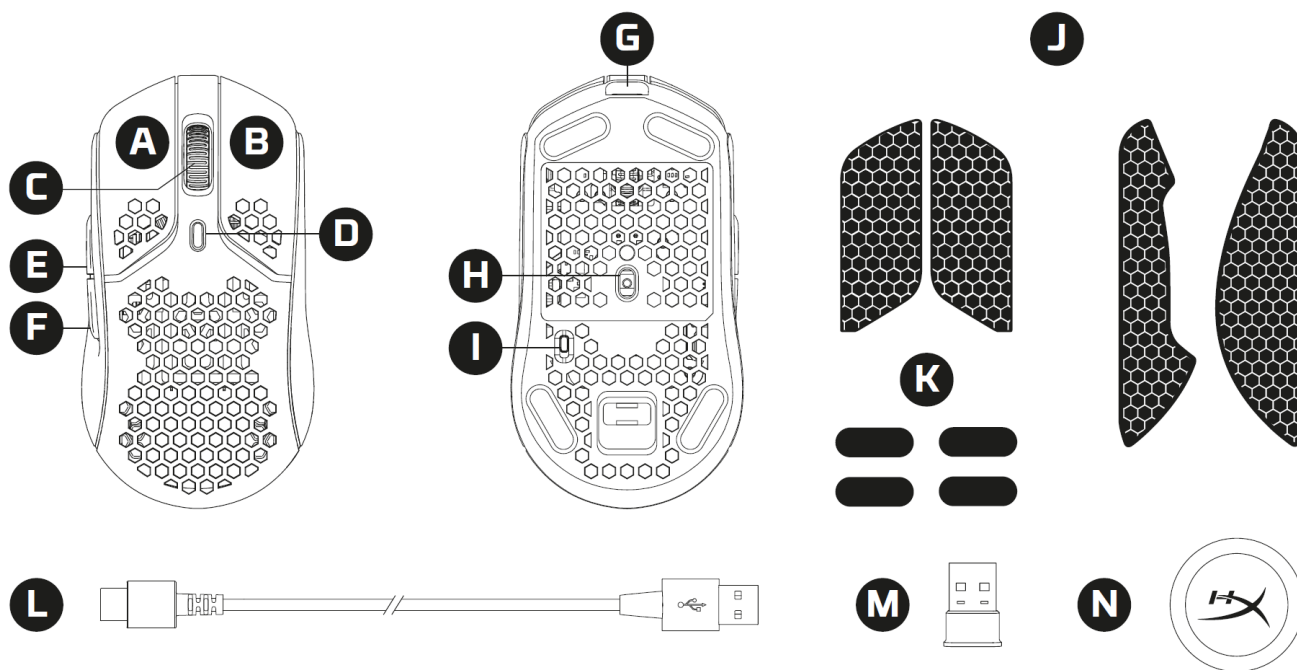


Numery katalogowe
4P5D7AA – czarna
4P5D8AA – biała

SPIS TREŚCI

Widok urządzenia	3
Dane techniczne	4
Instalacja	5
Tryb bezprzewodowy	5
Tryb przewodowy	6
Okładzina antypoślizgowa	7
Zapasowe podkładki ślizgowe.....	7
Ładowanie	8
Tryby DPI.....	8
Oprogramowanie HyperX NGENUITY	8
Przywracanie ustawień fabrycznych	8

Widok urządzenia



- A. Lewy przycisk
- B. Prawy przycisk
- C. Kółko
- D. Przycisk wyboru trybu DPI
- E. Przycisk Dalej
- F. Przycisk Wstecz
- G. Port USB-C
- H. Optyczny sensor gamingowy
- I. Przełącznik zasilania
- J. Okładzina antypoślizgowa
- K. Podkładki ślizgowe
- L. Przewód do ładowania i przesyłania danych HyperFlex USB-C/USB-A
- M. Bezprzewodowy odbiornik USB
- N. Adapter bezprzewodowy

Dane techniczne

Dane techniczne myszy

Kształt	Symetryczny
Sensor	Pixart PAW3335
Rozdzielczość	Do 16 000 DPI
Tryby DPI	400 / 800 / 1600 / 3200 DPI
Szybkość	450 IPS
Akceleracja	40G
Przyciski	6
Przełączniki lewego/prawego przycisku	Złote pyłoszczelne mikroprzełączniki TTC
Trwałość lewego/prawego przycisku	80 milionów kliknięć
Efekty świetlne	RGB z możliwością konfiguracji poszczególnych diod LED ¹
Wbudowana pamięć	1 profil
Typ połączenia	Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz / połączenie przewodowe
Sposób ładowania	Przewodowe
Częstotliwość próbkowania	1000 Hz
Materiał podkładek ślizgowych	Najwyższej jakości materiał PTFE

Dane techniczne baterii

Typ baterii	Akumulator polimerowy litowo-jonowy 370 mAh
Czas pracy na baterii	Do 100 godzin ²

Cechy fizyczne

Długość	124,3 mm
Wysokość	38,2 mm
Szerokość	66,8 mm
Ciężar (bez przewodu)	Czarna – 61 g Biała – 62 g
Ciężar (z przewodem)	Czarna – 95 g Biała – 96 g
Typ przewodu	Odłączany przewód HyperFlex USB-C
Długość przewodu	1,8 m

¹ Personalizacja podświetlenia LED RGB z wykorzystaniem oprogramowania HyperX NGENUITY

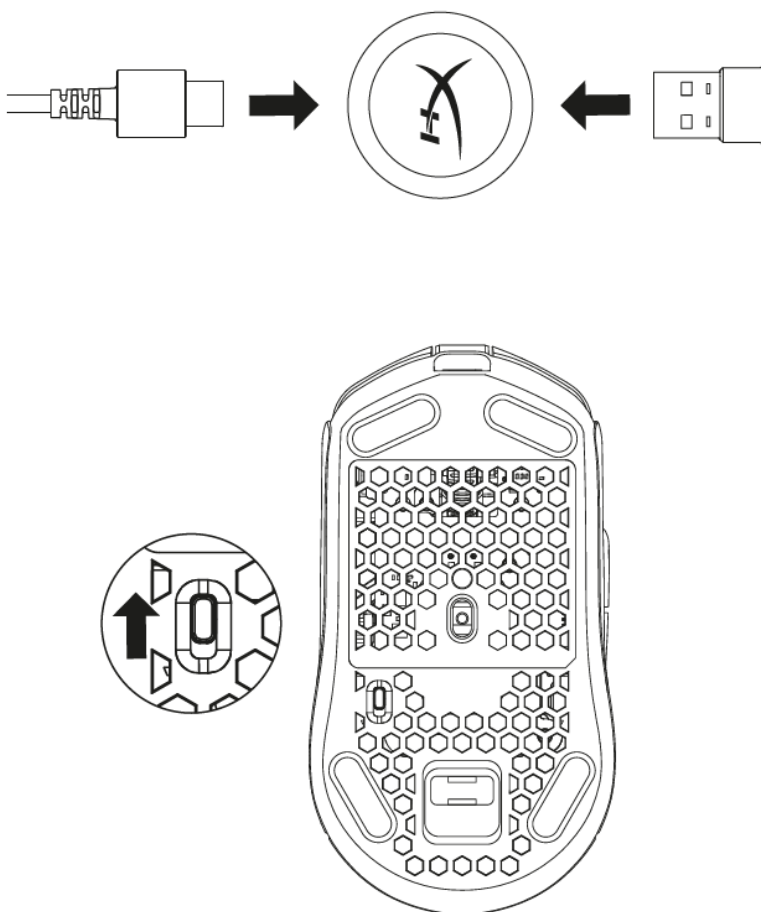
² Testy przy ciągłym użytkowaniu z wyłączonym podświetleniem. Czas pracy na baterii zależy od sposobu użytkowania i środowiska komputerowego.

Instalacja

Tryb bezprzewodowy

Aby zapewnić optymalne działanie, użyj dostarczonego adaptera bezprzewodowego i umieść go w odległości nie większej niż 20 cm od myszy. Poniższe instrukcje dotyczą zarówno komputerów, jak i konsoli do gier (PlayStation 5 i Xbox Series X|S).

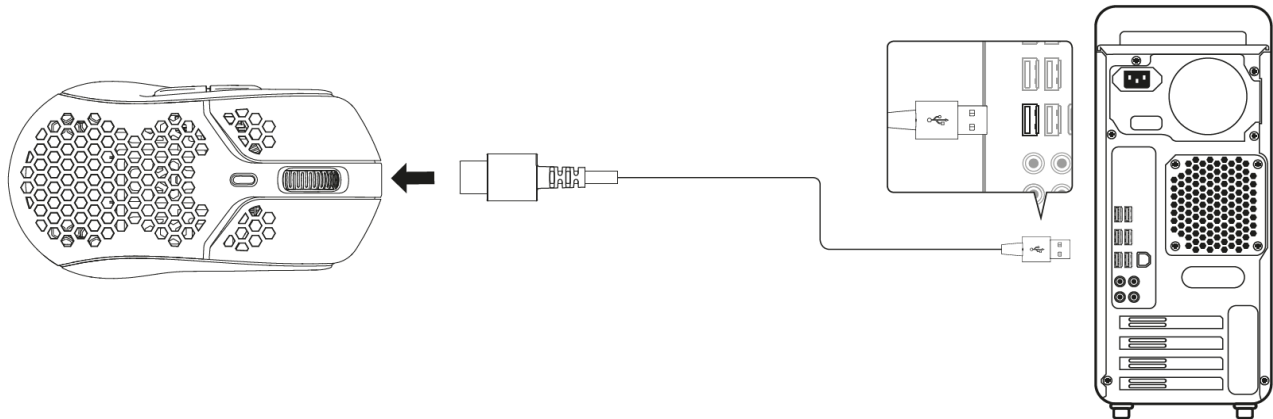
1. Podłącz odbiornik bezprzewodowy do modułu łączności bezprzewodowej.
2. Podłącz złącze USB-C do adaptera bezprzewodowego.
3. Podłącz złącze USB-A do komputera lub konsoli do gier.
4. Odwróć mysz spodem do góry.
5. Ustaw przełącznik zasilania w położeniu włączenia. Powinien być widoczny zielony wskaźnik.



Tryb przewodowy

Podłącz mysz do komputera za pomocą dołączonego przewodu USB-C/USB-A. Poniższe instrukcje dotyczą zarówno komputerów, jak i konsoli do gier (PlayStation 5 i Xbox Series X|S).

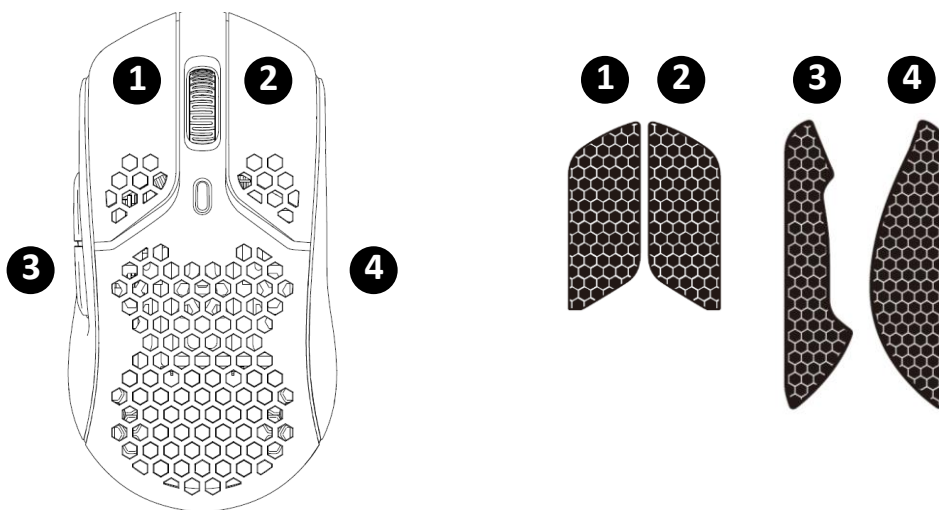
1. Podłącz złącze USB-C do portu USB-C myszy.
2. Podłącz złącze USB-A do komputera lub konsoli do gier.



Okładzina antypoślizgowa

W zestawie z myszą Pulsefire Haste Wireless znajduje się okładzina antypoślizgowa, którą w razie potrzeby można przykleić dla zapewnienia większej kontroli i wygody. Okładzina antypoślizgowa zakryje sześciokątne otwory na lewym i prawym przycisku myszy.

1. Przyklej okładzinę antypoślizgową na lewym [1] i prawym [2] przycisku myszy, skierowaną ostrym końcem do przodu.
2. Przyklej boczną okładzinę antypoślizgową po lewej [3] i prawej [4] stronie myszy, odpowiednio do kształtu myszy.



Przyczepność okładziny antypoślizgowej może z czasem się zmniejszyć, podobnie jak jej zdolność do przylegania do myszy w przypadku wielokrotnego odklejania i przyklejania.

Zapasowe podkładki ślizgowe

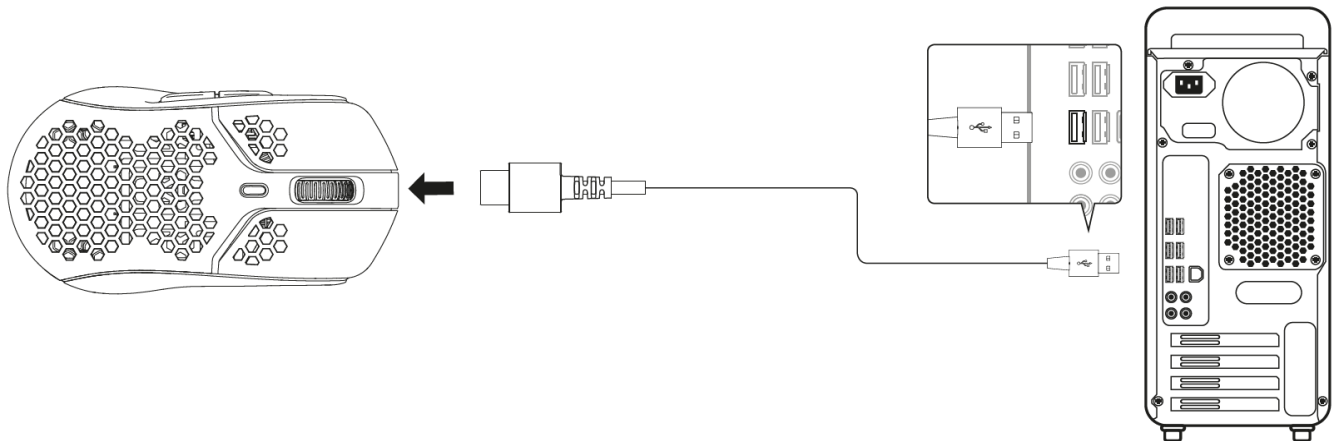
Do myszy Pulsefire Haste Wireless dołączony jest dodatkowy zestaw podkładek ślizgowych z materiału PTFE na wypadek zgubienia, uszkodzenia lub zużycia fabrycznie zamontowanych podkładek. Aby wymienić podkładki ślizgowe, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami.

1. Odklej podkładkę ślizgową, delikatnie wsuwając pod nią płaskie narzędzie. W razie potrzeby użyj małego płaskiego śrubokrętu lub podobnego narzędzia.
2. Unieś i podważ podkładkę.
3. Usuń pozostałości kleju i zanieczyszczenia z myszy. Czysta, sucha powierzchnia zapewni optymalną przyczepność.
4. Odklej nową podkładkę ślizgową od podłoża papierowego i przyklej do myszy. W razie potrzeby użyj pęsety.
5. Usuń zewnętrzną folię ochronną.

Ładowanie

Przed rozpoczęciem użytkowania myszy zalecamy jej pełne naładowanie. Poziom naładowania baterii można sprawdzić w aplikacji NGENUITY.

Mysz należy ładować przez złącze USB-C, znajdujące się w górnej części myszy. Gdy podłączony jest przewód, mysz będzie działać w trybie przewodowym.



Tryby DPI

Dostępne są 4 domyślne tryby DPI:

400 DPI (czerwony), 800 DPI (niebieski), 1600 DPI (żółty), 3200 DPI (zielony).

W myszy można zapisać do 5 trybów DPI. Ustawienia DPI można dostosować i zapisać, korzystając z oprogramowania NGENUITY.

Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Aby dostosować podświetlenie, ustawienie DPI, częstotliwość próbkowania, wartość LOD, ustawienia makr i sprawdzić żywotność baterii, pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY pod adresem hyperxgaming.com/ngenuity

Przywracanie ustawień fabrycznych

W razie jakichkolwiek problemów z działaniem myszy można ją zresetować do ustawień fabrycznych. Wbudowana pamięć zostanie wyczyszczona, a wszystkie ustawienia powrócą do wartości domyślnych, tj. wymienionych powyżej wartości DPI oraz efektów świetlnych (cykl tęczy).

Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez 5 sekund *przycisk DPI* i *przycisk kółka myszy*. Podświetlenie kółka myszy przez chwilę będzie migać na czerwono i zgaśnie po zakończeniu resetowania.

Masz pytania lub problemy z konfiguracją?

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