

HyperX Pulsefire Haste 2 — bezprzewodowa mysz dla graczy (biała)

BEZPRZEWODOWE GRANIE Z NIEZWYKŁĄ SZYBKościĄ.

Mysz HyperX Pulsefire Haste 2 Wireless została stworzona z myślą o graczach, dla których liczy się każda milisekunda, a zarazem oczekują swobody, jaką daje łączność bezprzewodowa. Następczyni oryginalnej myszy Pulsefire Haste ma solidną górną skorupę, ale zachowuje masę 61 g³ i 100-godzinną² żywotność akumulatora swojego pierwowzoru, a ponadto zawiera szereg ulepszeń. Mysz Pulsefire Haste 2 Wireless ma dwa tryby łączności bezprzewodowej pozwalające na przełączanie się między połączeniem 2,4 GHz oraz Bluetooth, a także praktyczny kabel, dzięki któremu możesz ładować sprzęt podczas korzystania z niego w trybie przewodowym. Stworzyliśmy również pełny zestaw wysokowydajnych, niestandardowych podzespołów HyperX, na czele z precyzyjnym czujnikiem HyperX 26K o natywnej rozdzielczości do 26 000 DPI i szybkości śledzenia do 650 IPS. Nasze niestandardowe przełączniki HyperX zapewniają solidne dotykowe i dźwiękowe sprzężenie zwrotne przy każdym satysfakcjonującym kliknięciu, a ich żywotność sięga nawet 100 milionów kliknięć. Będziesz cieszyć się także doskonałą fizyczną kontrolą nad myszą dzięki ślizgaczom o niskim współczynniku tarcia oraz dołączonej do zestawu taśmie chwytnej. Wykorzystaj maksymalnie każdy ruch myszy dzięki oprogramowaniu HyperX NGENUITY, twórz makra dla 6 programowalnych przycisków, dostosowuj ustawienia DPI i personalizuj podświetlenie RGB.



Najważniejsze funkcje

Do 100 godz. pracy na akumulatorze

Mysz Pulsefire Haste 2 Wireless może pracować do 100 godzin², więc spędzisz więcej czasu na zbieraniu zwycięstw, a mniej w oczekiwaniu na naładowanie.

Dwa tryby łączności bezprzewodowej

Użyj klucza sprzętowego, aby połączyć się przez sieć bezprzewodową 2,4 GHz, lub użyj trybu Bluetooth, aby połączyć się z kompatybilnymi urządzeniami.

Wytrzymałe, satysfakcjonujące przełączniki HyperX

Sprawdzone pod kątem wytrzymałości do 100 milionów kliknięć przełączniki myszy HyperX zapewniają solidne dotykowe i dźwiękowe sprzężenie zwrotne przy każdym satysfakcjonującym kliknięciu.

Łatwe przechodzenie do trybu przewodowego.

Jeśli musisz podładować mysz podczas gry albo chcesz skorzystać z opcji awaryjnej w postaci fizycznego połączenia z myszą, dołączony do zestawu kabel USB-C na USB-A jest w zasięgu ręki.

Łatwiejszy ruch myszy dla łatwiejszych zwycięstw

Graj z ogromną szybkością dzięki Pulsefire Haste 2, która nawet z solidną górną skorupą waży zaledwie 61 g³, co pomaga poruszać się szybciej, grać lepiej i odczuwać mniejsze zmęczenie.

Niewiarygodnie precyzyjny czujnik HyperX 26K

Przywitaj się z naszym czujnikiem HyperX 26K. Jest on w stanie osiągnąć natywnie do 26 000 DPI i może śledzić ruchy z szybkością do 650 IPS. Z takim poziomem precyzji wykonywanie decydujących ruchów nigdy nie było łatwiejsze.

Ślizgacze o niskim współczynniku tarcia i niestandardowe uchwyty HyperX

Ciesz się pełną kontrolą dzięki płynnym i niewymagającym wysiłku ruchom zapewnianym przez ślizgacze HyperX o niskim współczynniku tarcia oraz czterem niestandardowym i niebrudzącym uchwytom HyperX, które pozwalają trzymać pewnie mysz w dłoni.

Możliwość personalizacji w oprogramowaniu HyperX NGENUITY

Spersonalizuj swoje podświetlenie, ustaw makra i powiązania dla sześciu programowalnych przycisków myszy Pulsefire Haste 2 Wireless i dostosuj ustawienia DPI za pomocą łatwego w użyciu oprogramowania HyperX NGENUITY.



Nazwy produktów	Nazwa produktu: HyperX Pulsefire Haste 2 — bezprzewodowa mysz dla graczy (biała)
Numer produktu	Numer produktu: 6N0A9AA
Wygląd	Główny kolor produktu: Biały
Akumulator i zasilanie	Czas pracy akumulatora: Do 100 godzin ² ; Typ ładowania: USB-C; Typ akumulatora: Polimerowy akumulator litowo-jonowy 370 mAh
Zgodność	Informacje o zgodności: PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™ i Xbox One™; Zgodność oprogramowania: NGENUITY
Wymiary	Wysokość (jednostki metryczne): 38,2 mm ; Szerokość (jednostki metryczne): 66,8 mm ; Długość (jednostki metryczne): 124,3 mm
Pamięć	Pamięć wbudowana: 1 profil
Urządzenia multimedialne i urządzenia wejścia	Długość przewodu (miary metryczne): 1,8 m ; Przyciski: 6; Efekty świetlne: Podświetlenie RGB z personalizacją każdej diody LED ¹ ; Rodzaj połączenia: Tryb bezprzewodowy 2,4 GHz / Bluetooth® 5.0 / przewodowy; Rodzaj kabla: Odlączany kabel HyperFlex 2 USB-C na USB-A; Kształt myszy: Symetryczna; Czujnik: Czujnik HyperX 26K; Rozdzielczość: Do 26 000 DPI; Ustawienia DPI: 400/800/1600/3200 DPI; Prędkość: 650 IPS; Przyśpieszenie: 50G; Trwałość lewych/prawych przycisków: 100 mln kliknięć; Częstotliwość odpłytywania: Maks. 1000 Hz; Przełączniki lewych/prawych przycisków: Przełącznik HyperX Switch; Materiał rolki: Najwyższej jakości materiał PTFE
Wymiary	Metryczne: 12,4 × 6,7 × 3,8 cm
Wymiary opakowania	Metryczne: 155 × 100 × 64 mm
Waga	Metryczne: Waga (tylko mysz): 60 g
Waga w opakowaniu (brutto)	Metryczne: 300 g
Wymiary kartonu zbiorczego	Metryczne: 339 × 318 × 189 mm
Waga kartonu zbiorczego	Metryczne: 4,2 kg
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	15
Kartony na palecie	88
Produkty na palecie	1320
Minimalna wielkość zamówienia	15
Zawartość opakowania	Mysz HyperX Pulsefire Haste 2, uchwyty HyperX, ślizgacze o niskim współczynniku tarcia, przewód USB-C na USB-A, odbiornik bezprzewodowy USB, przejściówka przedłużająca USB, skrócona instrukcja obsługi.
Gwarancja producenta	2 lata

PRZYPISY DOTYCZĄCE WIADOMOŚCI

- ¹ Personalizacja podświetlenia RGB każdej diody LED możliwa za pomocą oprogramowania HyperX NGENUITY.
- ² Testowane w warunkach ciągłego użytkowania z wyłączonym podświetleniem, trybem 2,4 GHz i częstotliwością odpytywania 1000 Hz. Czas pracy przy zasilaniu z akumulatora zależy od sposobu eksploatacji i środowiska obliczeniowego.
- ³ Masa samej myszy; nie obejmuje przewodu do ładowania.

PRZYPISY DOTYCZĄCE SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH

- ¹ Personalizacja podświetlenia RGB każdej diody LED możliwa za pomocą oprogramowania HyperX NGENUITY.
- ² Testowane w warunkach ciągłego użytkowania z wyłączonym podświetleniem, trybem 2,4 GHz i częstotliwością odpytywania 1000 Hz. Czas pracy przy zasilaniu z akumulatora zależy od sposobu eksploatacji i środowiska obliczeniowego.

