

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-hyperx-pulsefire-haste-2-core-wls-biala-8r2e7aa-p-379137.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Mysz HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wls Biała 8R2E7AA

Cena brutto	<b>329,99 zł</b>
Cena netto	<b>268,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UMHPXRBG000002X</b>
Kod producenta	<b>8R2E7AA</b>
Kod EAN	<b>197498115399</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>12000</b>
Profil	<b>Praworęczny</b>
Liczba rolek	<b>1</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Gaming</b>
Waga	<b>70</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mysz bezprzewodowa HyperX Pulsefire Haste 2 Core Skrócona instrukcja obsługi</b>
Połączenie	<b>Bezprzewodowe</b>
Liczba przycisków	<b>6</b>
Interfejs	<b>Bluetooth</b>
Pozostałe parametry	<b>Maks. rozdzielczość: Do 12 000 DPI Ustawienia DPI: 400/800/1600/3200 DPI Trwałość lewych/prawych przycisków: 20 milionów kliknięć Przetłączniki lewych/prawych przycisków: Przetłącznik TTC Gold Przyśpieszenie: 35G Czas pracy akumulatora: Do 100 godzin</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AAA</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	<b>400</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>

### Opis produktu

**HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wls - mysz dla graczy (biała/zielona/fioletowa) (8R2E7AA)**

**Wkrocz w świat wydajnego grania**

Wejść do świata zaawansowanego sprzętu dla graczy dzięki myszy HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wireless. Ta ekonomiczna alternatywa dla oryginalnego rozwiązania Pulsefire Haste 2 obejmuje dobrze znany użytkownikom, symetryczny kształt w ramach lekkiej konstrukcji i wagi operacyjnej wynoszącej zaledwie 70 g. Mysz jest zasilana za pośrednictwem jednej baterii AAA i pozwala na grę poprzez szybkie połączenie 2,4 GHz przez nawet 100 godzin. Możesz też przełączyć się na tryb Bluetooth, aby cieszyć się jeszcze większą żywotnością baterii przy obniżonej częstotliwości raportowania, co sprawdzi się doskonale w grze rekreacyjnej. W środku urządzenia znajdziesz czujnik HyperX Custom Core pozwalający osiągnąć 12 000 DPI i maksymalną częstotliwość raportowania 1000 Hz, dzięki czemu przeprowadzisz szybkie akcje,

wykonując płynne ruchy myszą. Możesz również polegać na trwałych, dotykowych przełącznikach TTC Gold, które pozwalają wydłużyć żywotność tego urządzenia dla graczy do 20 milionów kliknięć. Ślizgacze o niskim poziomie tarcia pozwalają na łatwiejsze wykonywanie ruchów i przesuwanie urządzenia po podkładkach. Podłączenie do oprogramowania HyperX NGENUITY[5] odblokowuje pełny potencjał bezprzewodowej myszy Pulsefire Haste 2 Core. Dzięki niemu możesz szybko przypisać najważniejsze funkcje i makra do 6 dostępnych przycisków, ustawić precyzyjne poziomy DPI do śledzenia punkowego, dostosować częstotliwość

raportowania w celu poprawy wydajności, a nawet skonfigurować podświetlenie i efekty RGB, aby dopasować je do swojego niepowtarzalnego stylu. Bezprzewodowa mysz Pulsefire Haste 2 Core jest również zatwierdzona pod kątem współpracy z NVIDIA Reflex w celu optymalizacji opóźnień systemu z kompatybilnymi monitorami.

### **Jedna bateria AAA pozwala na grę przez nawet 100 godzin**

Zyskaj do 100 godzin gry w najwyższej wydajności dzięki wykorzystaniu myszy bezprzewodowej Pulsefire Haste 2 Core w trybie szybkości 2,4 GHz. Możesz też połączyć się za pośrednictwem wydajnego pod względem zasilania połączenia Bluetooth 5.2, zyskując do 200 godzin użytkowania przy obniżonej częstotliwości raportowania.

### **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.

### **Lekka i komfortowa struktura**

Z łatwością wykonuj swoją pracę lub zapewnij sobie długie sesje gier. Dzięki wadze operacyjnej wynoszącej zaledwie 70 g ta mysz pozwala na szybsze poruszanie, zapewnia szybsze reakcje i dba o mniejsze zmęczenie.

### **Czujnik HyperX Custom Core**

Czujnik HyperX Custom Core zaprojektowano z myślą o zapewnianiu konkurencyjnej wydajności dzięki konfigurowalnym ustawieniom gwarantującym do 12 000 DPI i częstotliwości raportowania wynoszącej do 1000 Hz.