

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/klawiatura-alloy-rise-gaming-keyboard-7g7a3aa-aba-p-383094.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Klawiatura Alloy Rise Gaming Keyboard - 7G7A3AA#ABA

Cena brutto	<b>1 098,99 zł</b>
Cena netto	<b>893,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UKHPXRG000005X</b>
Kod producenta	<b>7G7A3AA#ABA</b>
Kod EAN	<b>197192333839</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Układ klawiatury	<b>QWERTY</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zestaw z myszką	<b>Nie</b>
Rodzaj klawiatury	<b>Multimedialna</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Brak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>HyperX Alloy Rise Odłączany kabel USB-C Ściągacz do przełączników klawiszowych / nakładek klawiszy Skrócona instrukcja rozpoczęcia pracy</b>
Połączenie	<b>Przewodowe</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### HyperX Alloy Rise - Gaming Keyboards

- Wysoki stopień personalizacji
- Możliwość wymiany przełączników klawiszowych podczas pracy
- Czujnik oświetlenia zewnętrznego
- Klawiatura montowana na uszczelce
- Kompatybilność : PC, PS5, PS4, Xbox Series X|S i Xbox One. Zgodność oprogramowania: NGENUITY.

#### Klawiatura dla graczy, podwyższona

HyperX Alloy Rise to klawiatura mechaniczna dla graczy dająca największe możliwości dostosowywania bez użycia narzędzi na rynku[5], która przenosi personalizację na kolejny poziom. Przełączniki klawiszowe, a także magnetyczne płytki górne, plakietki i inne elementy można w niej wymieniać podczas pracy. Wszystkie te opcje personalizacji są dodatkiem do solidnej ramy Alloy Rise i wysoce responsywnego układu o częstotliwości próbkowania 8 tys. W konfiguracji domyślnej klawiatura jest wyposażona w nasmarowane przełączniki liniowe HyperX o wytrzymałości do 80 milionów naciśnień<sup>1</sup>. a także we wstępnie zamontowane klawisze HyperX z nakładkami wykonanymi z tworzywa PBT. Otrzymasz także ulepszone wrażenia RGB dzięki czujnikowi światła otoczenia, który automatycznie dostosowuje jasność, 10 profili klawiatury zapisywanych bezpośrednio na klawiaturze oraz zaawansowane możliwości personalizacji za pomocą oprogramowania HyperX NGENUITY. Dzięki HyperX Alloy Rise będziesz o krok bliżej ostatecznej rozgrywki.

## **Wiele opcji dostosowywania**

Dzięki płytom górnym, które wymienisz bez użycia narzędzi, plakietkom i pokrętlom zyskujesz możliwość wyrażenia własnego stylu na wiele sposobów. Wznieś się na inny poziom!

## **Klawiatura z opcją wymiany przełączników podczas pracy (hot-swap)**

Jeszcze więcej opcji dostosowania klawiatury dzięki możliwości wymiany wybranych przełączników klawiszowych na płycie podczas pracy.

## **Inteligentny czujnik oświetlenia otoczenia**

Alloy Rise to pierwsza na świecie klawiatura dla graczy wyposażona w czujnik oświetlenia otoczenia, który dynamicznie dostosowuje podświetlenie RGB do warunków oświetlenia otoczenia. Po prostu dostosuj swoje preferencje w aplikacji NGENUITY i gotowe!

## **Klawiatura montowana na uszczelce**

Klawiatura Alloy Rise jest montowana na uszczelkach, co w połączeniu z płynnością i czułością przełączników liniowych HyperX zapewnia jeszcze większy komfort użytkowania.

## **Znakomita stabilność i niezawodność podczas naciskania klawiszy**

Przełączniki liniowe HyperX są wyposażone w trzonek z polioksymetylenu sięgający połowy ścianki, który pozwala uzyskać większą stabilność wstępnie zamontowanych nasadek klawiszy HyperX z PBT. Są one także fabrycznie nasmarowane w celu zapewnienia płynnego działania i wytrzymują nawet 80 milionów naciśnień klawiszy.

## **Wydzielone sterowanie multimediami**

Wydzielone elementy do sterowania multimediami z funkcją przewijania do przodu, do tyłu, odtwarzania i wstrzymywania, zapewnią Ci kontrolę nad swoim środowiskiem rozrywkowym. Za pomocą pokrętła wyregulujesz głośność lub całkiem wyciszysz dźwięk.

## **Możliwość zapisania do 10 własnych profili klawiatury**

Dzięki możliwości zapisania aż 10 profili bezpośrednio na klawiaturze będziesz mieć możliwość przygotowania konfiguracji oświetlenia i makr na każdą sytuację, w dowolnym miejscu.