

Link do produktu: <https://cstrike.pl/klawiatura-przewodowa-mechaniczna-6gv2-steelseries-p-216.html>

# Klawiatura przewodowa mechaniczna 6GV2 Steelseries

Cena	<b>369,99 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>28 dni</b>
Kod producenta	<b>64225</b>
Producent	<b>Steelseries</b>

## Opis produktu

### POZNAJ 6GV2

Czym jest klawiatura gamingowa? Do czasu premiery SteelSeries 6Gv2 wydawało się, że prawdziwa klawiatura dla graczy musi świecić się w ciemności. Nie zrozumieliśmy, że lubimy rzeczy, które mają światełka i ładnie wyglądają, ale nie wierzymy, że powinny one definiować lub wyróżniać gamingowe klawiatury. Projektując 6Gv2 chcieliśmy zaoferować klawiaturę, która nie będzie udawać konsoli na statku kosmicznym, a zamiast tego skupiliśmy się na czystej wydajności i wytrzymałości.

Przyjeliśmy się dokładnie najbardziej ekstremalnym sposobom użytkowania klawiatur i zaprojektowaliśmy klawiaturę, która im sprosta, a nawet przewyższy oczekiwania. Dlatego mówimy o 6Gv2 jako „wadze ciężkiej klawiatur gamingowych”. Nie jest to najładniejsza modelka na wybiegu. Nie świeci, ani nie pulsuje. Zadaje mocne ciosy.

### MECHANICZNE PRZEŁĄCZNIKI

W SteelSeries 6Gv2 zastosowano technologię mechanicznych przełączników. Używanie mechanicznych przełączników różni się bardzo od uczucia „miękości” występującego w konwencjonalnych klawiaturach lub nawet laptopach. Więc w czym różnica? Czytaj dalej!

### 50 MILIONÓW NACIŚNIĘĆ

Tradycyjne klawiatury posiadają pod klawiszami małe, gumowe kopuły. To właśnie one dają uczucie „miękości” podczas naciskania. Podczas korzystania z klawiatury gumowymi kopułami, klawisz musi być wciśnięty, aby aktywować przełącznik w membranie. Te przełączniki membranowe powoli się zużywają, zazwyczaj po 1 do 5 milionów naciśnięć klawiszy. Być może już to przerabiałeś. Po pewnym czasie zauważasz, że klawisze trzeba naciskać coraz mocniej, aby klawiatura zarejestrowała wciśnięcie. Pisanie staje się stopniowo denerwujące i irytujące, ale kiedy podczas gry zaczynasz mieć problemy z kluczowymi komendami zaczyna się frustracja. 6Gv2 zapewnia cykl życia 50 milionów wciśnięć klawiszy, czyli ponad 10 razy więcej niż tradycyjne klawiatury.

### NAMACALNA RÓŻNICA

6Gv2 zapewnia dużo więcej, niż tylko długą żywotność. Gumowe kopuły w konwencjonalnych klawiaturach z czasem tracą sprężystość z powodu rozciągania się gumy. Klawisze których używasz najczęściej zaczynają wydawać się inne. Konstrukcja mechanicznych przełączników zastosowana w 6Gv2 oraz ściśle określone poziomy tolerancji według których zostały wyprodukowane pozwalają na to, aby wciśnięcia były zawsze takie same.

### CZAS REAKCJI

To wciąż jeszcze nie wszystko. Używając 6Gv2 nie musisz wciskać klawiszy do samego końca. Nasze mechaniczne przełączniki zarejestrują wciśnięcia bardzo szybko, czas reakcji będzie około 50% krótszy niż w konwencjonalnej klawiaturze. Będziesz pisał szybciej, ze stałą siłą wciśnięcia klawiszy. Twoja liczba APM może znacząco wzrosnąć z 6Gv2 właśnie dzięki tej funkcji.

### PRYZYWCZAJANIE

Przyzwyczajenie do mechanicznej klawiatury zajmuje trochę czasu. Większość graczy lub osób piszących na klawiaturze przyzwyczajają się w czasie ok. 1-2 tygodni. Kiedy już odpowiednio się przystosujesz, docenisz lepsze parametry takie jak, czas reakcji, sposób wciskania klawiszy i większa kontrola. Będziesz po prostu lepszy.

### CIĘŻKA SPRAWA

Nie nazywam 6Gv2 „wagą ciężką” tylko z powodu tego, że ma najlepsze osiągi w branży. Jest także ciężka dosłownie. Wytrzymałość zapewnia zamocowanie wszystkich klawiszy na metalowej płycie, a także zawierający metalowe elementy plastikowy materiał tworzący klawiaturę. Jesteśmy tacy, jak Ty. Wiemy, że można się zdenerwować, kiedy się przegrywa.

---

Czasem zdarza się nawet w coś uderzyć. Na przykład w klawiaturę. Staraliśmy się to wziąć pod uwagę podczas projektowania 6Gv2. Uwaga: Nie bij swoich rzeczy, to nieładnie.

#### ULEPSZONY ANTI-GHOSTING

Próbowałeś kiedyś nacisnąć kilka klawiszy na klawiaturze, co zakończyło się 'bipem' z głośnika komputera? Zdarza się to gdy naciskasz zbyt dużo klawiszy na raz, lub gdy przyciskasz na raz zbyt dużo klawiszy jednej grupy (jak np. Klawisze wokół WSAD, często używane do poruszania się w grach). Jeśli Twoja klawiatura przejawia takie zachowanie, pogarsza twoją zdolność do wykonywania pewnych czynności, jak np. poruszania się w grach FPS. W branży nazywamy tę technologię anti-ghostingiem.

#### USB CZY PS/2?

6Gv2 wyposażone jest standardowo we wtyczkę USB, ale w pudełku znajdziesz także przejściówkę z USB do PS/2. Wybór należy do Ciebie.

Zdecydowanie polecamy używanie złącza PS/2, jeśli to możliwe. Po pierwsze daje ono pełną wolność bez limitu jednocześnie naciskanych klawiszy a także, co równie ważne, używanie PS/2 może poprawić Twoje ogólne wrażenia z gry. Gdy używasz klawiatury podłączonej przez USB Twój komputer używa mocy procesora aby rejestrować wciśnięcie (czynność ta nazywana jest pollingiem). Im więcej naciśnięć, tym więcej mocy procesora potrzeba. Z powodu tego, jak zbudowana jest każda dobrej jakości klawiatura, klawiatury o częstotliwościach pollingu wyższych niż 200Hz powodują jedynie marnowanie mocy obliczeniowej procesora i są tak naprawdę tylko bezsensownym chwytem marketingowym. W przeciwieństwie do klawiatur USB, klawiatura PS/2 nie używa pollingu. Klawiatura wysyła sygnały bezpośrednio do komputera gdy wciskane są przyciski, powodując przerwanie sprzętowe i wymuszając na procesorze zarejestrowanie sygnału.

#### BRAK KLAWISZA WINDOWS

Lubimy klawisz Windows, ale w pewnych sytuacjach z wyjątkiem tych, gdy jesteśmy podczas grania. Zamieniliśmy go na klawisz SteelSeries, który nie sieje zniszczenia przez minimalizowanie twojej gry lub otwieranie menu. Klawisz SteelSeries ma inne zadanie: jest klawiszem funkcyjnym do kontroli multimediiów w 6Gv2.

Aby zachować kompaktowy rozmiar i ułatwić transport, zdecydowaliśmy aby nie umieszczać dodatkowych rzędów zajmujących miejsce klawiszy. Zamiast tego możesz wcisnąć klawisz SteelSeries i uzyskać dostęp do kontroli multimediiów przez pierwsze sześć klawiszy F.

### Specyfikacja produktu:

producent: Steelseries

typ klawiatury: mechaniczna

komunikacja z klawiaturą: przewodowa USB / PS/2

długość kabla: 2 m

programowanie przycisków: tak

podświetlenie: nie

wersja oprogramowania: BOX