

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-gamingowa-gem-plus-pmw3370-p-244167.html>

Mysz gamingowa - Gem Plus PMW3370



Cena brutto	170,99 zł
Cena netto	139,02 zł
Numer katalogowy	UMSPCRPGGEMPLUS
Kod producenta	SPG146
Kod EAN	5903018663142
Zasilanie (lista)	USB 5V
Gwarancja	24 mc.
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	400
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	19000
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Tak
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Gaming
Waga	67
Wymiary	126 x 65,7 x 38,5 mm
Połączenie	Przewodowe
Liczba przycisków	6
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Pełny korpus z przetłoczeniami na bokach poprawiającymi chwyt Adresowalne podświetlenie RGB, Wyprofilowane ślizgacze z materiału PTFE, Miękki i giętki przewód w oplocie typu paracord Zaawansowane oprogramowanie pozwalające min. na regulację LOD czy też zm
Długość przewodu	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

SPC Gear GEM Plus (SPG146)

Sercem wyjątkowo lekkiej (67 g) myszki SPC Gear GEM Plus jest topowy sensor PixArt PMW3370 o niezwykle wysokich parametrach. Jego maksymalna czułość wynosi aż 19 000 DPI, a ponadto jest w stanie odczytać ruch myszki poruszającej się po podkładce nawet z imponującą prędkością 10,16 m/s! Takie parametry stawiają go w absolutnej czołówce oczekiwań

profesjonalnych graczy e-sportowych, także dzięki temu że pozwala on na regulację odległości LOD (Lift-Off Distance) w przedziale między 1 a 2 mm. O wyjątkowym dopasowaniu możliwości myszki SPC Gear GEM Plus do potrzeb graczy świadczą również zastosowane mikroprzełączniki Kailh GM 8.0 o żywotności 80 milionów kliknięć, jak również miękki i giętki przewód w oplocie typu paracord, który jest niemalże niewyczuwalny podczas intensywnej rozgrywki.

Wydajność przede wszystkim

Aby wygrywać kolejne wirtualne potyczki, niezbędna jest precyzja i krótki czas reakcji. Właśnie dlatego myszka SPC Gear GEM Plus została wyposażona w superczuły sensor PixArt PMW3370 o niezwykle wysokich parametrach.

Wraz z doświadczeniem gracza, rośnie prędkość z jaką jest w stanie poruszać myszką. Podczas finałowych rozgrywek w CS:GO zarejestrowano rekordowo duże prędkości, z jakimi profesjonalni e-sportowcy poruszali myszką: było to nawet ponad 6 m/s! Właśnie dlatego sensor **PixArt PMW3370** jest w stanie rejestrować ruch myszki GEM Plus przesuwanej się po podkładce nawet z prędkością 10,16 m/s! To sprawia, że nawet podczas najbardziej emocjonujących i intensywnych wirtualnych starć błyskawiczna reakcja gracza zostanie przez sensor precyzyjnie odzwierciedlona w grze.

Regulacja Lift-Off Distance i czułości DPI

PMW3370 najbardziej wymagającym graczom daje możliwość dostosowania odległości LOD (Lift-Off Distance) w przedziale od 1 do 2 mm. Zmieniając tę wartość, użytkownik może dostosować odległość myszki od blatu, przy której sensor przestaje rejestrować ruch. W konsekwencji taka zmiana poprawia kontrolę (szczególnie podczas grania z niskim DPI) oraz pozwala na zaadaptowanie zachowania myszki do indywidualnego stylu gry.

Sensor ten jest w stanie pracować także w bardzo szerokim zakresie czułości: od 50 do aż 19 000 DPI. Oznacza to, że niezależnie od preferencji gracza czy rodzaju gry, SPC Gear GEM Plus będzie precyzyjnie rejestrował ruch jego ręki.

Wytrzymałe i superszybkie mikroprzełączniki Kailh GM 8.0

Oprócz precyzji, niezwykle istotny jest czas reakcji. Kierowcy F1 potrafią zareagować na zgaśnięcie czerwonych świateł w czasie 100 ms. To zaledwie 1/10 sekundy! Podobny czas reakcji notują profesjonalni e-sportowcy. Sprzęt dla graczy musi podołać tak wysokim wymaganiom i powinien charakteryzować się minimalnym opóźnieniem. W przypadku topowych akcesoriów, takich jak np. myszki, wynosi ono mniej niż 2 ms. Tyle właśnie trwa zarejestrowanie wciśnięcia przycisku, jego przetworzenie i wysłanie do komputera. Tego typu czas reakcji myszki SPC Gear jest osiągalny m.in. dzięki superszybkim mikroprzełącznikom Kailh GM 8.0. Ich szybkość polega nie tylko na krótkim przetwarzaniu kliku, ale także na wczesnym odczycie tej czynności. Potwierdzeniem ich wysokich parametrów jest także żywotność wynosząca 80 milionów kliknięć!

Pełny i lekki korpus

SPC Gear GEM Plus to niesamowicie lekka, 67-gramowa myszka z pełnym korpusem. Za sprawą takiej konstrukcji urządzenie charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i sztywnością w segmencie. Ścianki boczne GEM Plus, tłoczone w drobny wzór charakterystycznych trójkątów, poprawiają chwyt. Dzięki takiej fakturze wykończenia, nawet w trakcie emocjonującego starcia, użytkownik ma pełną kontrolę nad celownikiem czy postacią w grze.

Wynikająca wprost z ultralekkiej konstrukcji niska bezwładność gryzonia w połączeniu ze ślizgaczami PTFE skutkuje również zmniejszonym zmęczeniem mięśni dłoni i nadgarstka, a tym samym zapewnia wyższą skuteczność gracza podczas długich rozgrywek. Symetryczny kształt obudowy SPC Gear GEM Plus i minimalistyczny styl, dopełnione przez trójkątne akcenty oraz konfigurowalne podświetlenie ARGB, sprawiają, że myszka jest estetycznym dodatkiem do stanowiska komputerowego.

Elastyczny i odporny przewód

Oplot typu paracord to specjalny rodzaj splotumateriału, który osłania przewód myszki SPC Gear GEM Plus. Jest miękki, elastyczny, a do tego zabezpiecza kabel przed uszkodzeniami. Ponadto dzięki swojej giętkości oraz niskiej wadze jest on praktycznie niewyczuwalny podczas intensywnej rozgrywki. Jego długość wynosi 1,8 m.

Ślizgacze PTFE

Za sprawą ślizgaczy wykonanych z materiału PTFE (potocznie nazywanego teflonem) myszka SPC Gear GEM Plus porusza się po powierzchni z minimalnym oporem. Pomagają w tym również zaokrąglone krawędzie ślizgaczy, co jeszcze bardziej ułatwia ruch po podkładce. To wszystko sprawia, że użytkownik ma pełną kontrolę nad myszą, nawet podczas najbardziej emocjonujących starć i przy gwałtownych ruchach ręki. Taki rodzaj ślizgaczy sprawdzi się także na różnych podkładkach od standardowych po te typu control lub speed. W zestawie dla najbardziej wymagających i eksploatujących myszkę znajduje się dodatkowy zestaw, tak by mysz GEM Plus zawsze mogła sprostać wymaganiom użytkownika.

Rozświetl swoje stanowisko

Oprócz wygody i wydajności liczy się również wygląd. W myszce GEM Plus możliwe jest dowolne sterowanie podświetlonymi elementami: rolką, paskiem na tyle obudowy oraz logiem SPC Gear na górze konstrukcji. Adresowalne podświetlenie LED RGB pozwala sterować kolorami i efektami zależnie od preferencji użytkownika i stylu stanowiska komputerowego. Myszka GEM Plus daje także możliwość przypisania stylu podświetlenia do zdefiniowanych profili, dzięki czemu gracz na pierwszy rzut oka wie, jaki profil jest aktualnie wybrany.

Zaawansowane oprogramowanie

Możliwość zaawansowanej konfiguracji parametrów oraz przypisanie ustawień do profili to podstawa w myszkach dla wymagających graczy. Oprogramowanie SPC Gear dla myszki GEM Plus pozwala na między innymi:



-
- zmianę czułości kursora, regulację LOD,
 - dostosowanie wielokolorowego podświetlenia ARGB, z możliwością wyboru jednego z wielu stylowych efektów oraz ustawienia dowolnej barwy i jasności,
 - tworzenie i zapisywanie makr dzięki rozbudowanemu kreatorowi, a także konfigurowanie każdego z 6 przycisków.