

SPC Gear LIX Plus Wireless (SPG151)

Z pomocą nowej, lekkiej myszki **LIX Plus Wireless** uwolnisz się od przewodów! Bezprzewodowa łączność w standardzie 2,4 GHz zapewnia stabilne połączenie bez opóźnień, a długi czas działania na zasilaniu akumulatorowym i szybkie ładowanie pozwalają cieszyć się wysoką precyzją przez wiele godzin. Obudowa w formie plastra miodu sprawia, że LIX Plus Wireless jest lekka, a dłoń mniej się grzeje. Myszka została wyposażona w wysokiej klasy podzespoły, dzięki którym niestraszny jej żaden wirtualny pojedynek, a konfigurowalne podświetlenie RGB rozświetli Twoje stanowisko komputerowe.

BEZ PRZEWODÓW, BEZ OGRANICZEŃ

Stabilna i wolna od opóźnień łączność bezprzewodowa 2,4 GHz w myszce LIX Plus Wireless pozwoli Ci cieszyć się niezrównaną precyzją i wygodą użytkowania bez ograniczeń! Dodatkowo takie rozwiązanie sprzyja utrzymaniu porządku na biurku — w końcu im mniej przewodów, tym lepiej. Ponadto nie musisz się obawiać, że zgubisz odbiornik USB, bo można go schować do magnetycznego schowka na spodzie urządzenia.

SENSOR STWORZONY, ABY WYGRYWAĆ

Sercem myszki LIX Plus Wireless jest sensor PixArt PAW3370, zaprojektowane z myślą o modelach bezprzewodowych. Jego niezrównana dokładność (19 000 DPI), szybkość reakcji (10,16 m/s), możliwość zmiany LOD (Lift-Off Distance) między 1 mm a 2 mm i brak opóźnień zapewnią Ci przewagę na wirtualnym polu walki! Charakteryzuje się także bardzo niskim poborem energii, co przekłada się na dłuższy czas działania na zasilaniu akumulatorowym.

NIEZRÓWNANA WYTRZYMAŁOŚĆ

Aby sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników, myszka LIX Plus Wireless została wyposażona w długowieczne mikroprzełączniki Kailh GM 8.0. Ich wysoka wytrzymałość (80 milionów kliknięć) oraz błyskawiczna reakcja na wciśnięcie sprawiają, że zaskarbiły sobie serca wielu miłośników elektronicznej rozrywki na całym świecie, zyskując opinię jednych z najlepszych mikroprzełączników do myszek!

LEKKA, PRZEWIEWNA KONSTRUKCJA

Obudowa w formie plastra miodu w myszce LIX Plus Wireless nie tylko obniża wagę urządzenia — do zaledwie 69 g — ale także sprawia, że dłoń mniej się grzeje. Ta ostatnia cecha przydaje się zwłaszcza w upalne letnie dni lub podczas najbardziej wyczerpujących potyczek — przewiewna konstrukcja zapewnia cyrkulację powietrza, które chłodzi dłoń gracza. Niska waga wraz z wyprofilowanymi ślizgaczami PTFE sprawiają ponadto, że myszka gładko sunie po podkładce, i ułatwiają jej kontrolowanie. Niska bezwładność „gryzonia” przekłada się na mniejsze zmęczenie mięśni dłoni, a tym samym na większą skuteczność w trakcie dłuższej rozgrywki.

DŁUGIE GRANIE, SZYBKIE ŁADOWANIE

Niezwykle energooszczędny sensor w połączeniu ze sporym akumulatorem pozwoliły na stworzenie myszki, która długo działa po naładowaniu. Gdy poziom energii spada poniżej 25%, myszka sygnalizuje to migającym na czerwono podświetleniem rolki — wtedy wystarczy podpiąć ją do źródła energii poprzez

nowoczesne złącze USB typu C za pomocą wyjątkowo elastycznego i miękkiego przewodu w oplocie typu „paracord”. W trakcie ładowania oczywiście można dalej korzystać z myszki.

PODŚWIETLENIE ARGB

Za sprawą zaawansowanego, adresowalnego podświetlenia RGB rolki, logo oraz paska na dole użytkownik może dostosować wygląd myszki LIX Plus Wireless do swoich upodobań i stylu stanowiska komputerowego. Zmiany wprowadza się poprzez oprogramowanie, w którym dostępnych jest wiele efektów iluminacji (między innymi stałe, jednokolorowe podświetlenie, wielokolorowa fala czy też pulsujące i zmieniające się barwy).

KAŻDA FUNKCJA W ZASIĘGU RĘKI

Myszka LIX Plus Wireless oprócz tego, że ma wydajne podzespoły i przemyślaną konstrukcję, pozwala dostosować wiele kluczowych ustawień za pośrednictwem oprogramowania. Użytkownik może konfigurować nie tylko podstawowe funkcje, takie jak efekt podświetlenia i czułość (DPI), ale również zmienić LOD (Lift-Off Distance), tworzyć własne makra, przeprogramować każdy z sześciu konfigurowalnych przycisków (w tym dwa na lewym boku myszy), a nawet zmienić opóźnienie kliknięcia głównych przycisków (debounce time).

Cechy charakterystyczne myszki SPC Gear LIX Plus Wireless:

- stabilna, bezprzewodowa łączność w standardzie 2,4 GHz poprzez adapter USB,
- czołowy sensor PixArt PAW3370, pracujący z czułością do 19 000 DPI,
- możliwość dostosowania LOD (Lift-Off Distance),
- wytrzymałe mikroprzełączniki Kailh GM 8.0 o żywotności 80 milionów kliknięć,
- niska waga — zaledwie 69 gramów,
- przewiewna obudowa w formie plastra miodu,
- długi czas działania na zasilaniu akumulatorowym oraz szybkie ładowanie poprzez przewód USB typu C,
- zaawansowane oprogramowanie.

Dane techniczne SPC Gear LIX Plus Wireless:

- **Kod produktu:** SPG151
- **EAN:** 5903018663661
- **Wymiary produktu [mm]:** 126×65,7×38,5
- **Waga [g]:** 69 (±1)
- **Wymiary opakowania [mm]:** 161×116×52
- **Kolor:** czarny
- **Sensor:** PixArt PAW3370
- **Maksymalna szybkość śledzenia [m/s]:** 10,16
- **Maksymalna czułość [DPI]:** 19 000
- **Standardowe profile DPI:** 400, 800, 1000, 1500, 2000, 3000
- **Mikroprzełączniki:** Kailh GM 8.0
- **Żywotność mikroprzełączników:** 80 mln kliknięć
- **Typ łączności:** bezprzewodowa 2,4 GHz, przewód USB typu C
- **Maksymalna częstotliwość próbkowania [Hz]:** 1000
- **Rodzaj podświetlenia:** w pełni programowalne ARGB

- **Liczba kolorów:** 16,8 mln
- **Ślizgacze:** materiał PTFE
- **Kompatybilność:** Windows, macOS, Linux
- **Oprogramowanie:** tak (opcjonalne)
- **Kompatybilność oprogramowania:** Windows 10
- **Gwarancja (miesiące):** 24

Zawartość opakowania:

- mysz SPC Gear LIX Plus Wireless,
- przewód 1,8 m USB typu C do USB typu A,
- dodatkowy komplet ślizgaczy,
- instrukcja użytkowania,
- naklejka z logo SPC Gear.