



- 1 - LPM
- 2 - PPM
- 3 - KÓŁKO PRZWIJANIA/PRZYCISK ŚRODKOWY
- 4 - PRZYCISK DPI
- 5 - PRZYCISK FORWARD
- 6 - PRZYCISK BACKWARD
- 7 - PRZEŁĄCZNIK CZĘSTOTLIWOŚCI PRÓBKOWANIA (SPÓD MYSZKI)

INSTALACJA:

1. PODŁĄCZ MYSZ ZA POMOCĄ KABLA DO PORTU USB KOMPUTERA.
2. POCZEKAJ AŻ STEROWNIKI ZAINSTALUJĄ SIĘ AUTOMATYCZNIE.
3. OPCJONALNIE: W CELU SZERSZEGO DOSTĘPU DO FUNKCJI ŚCIĄGNIJ OPROGRAMOWANIE ZE STRONY.

INSTRUKCJA:

ZMIANA DPI:

W CELU ZMIANY DPI NACIŚNIJ PRZYCISK **4**. JEDNOKROTNE NACIŚNIĘCIE PRZYCISKU SPOWODUJE ZMIANĘ NA KOLEJNY POZIOM DPI. ŁĄCZNIE JEST 7 DOMYŚLNYCH POZIOMÓW.

- 400 DPI (CZERWONY)
- 800 DPI (NIEBIESKI)
- 1200 DPI (ZIELONY)
- 2400 DPI (ŻÓŁTY)
- 3200 DPI (SZARO-BŁĘKITNY)
- 6400 DPI (FIOLETOWY)

12000 DPI (BIAŁY)

* PODCZAS ZMIANY MYSZ INFORMUJE NA KTÓRY POZIOM DPI ZOSTAŁA PRZEŁĄCZONA POPRZECZ 3-KROTNE ZAŚWIECENIE ODPOWIEDNIM KOLOREM.

ZMIANA PODŚWIETLENIA RGB:

W CELU ZMIANY EFEKTU PODŚWIETLENIA RGB KLIKNIJ JEDNOCZEŚNIE PRZYCISKI **2 + 5**.

ZMIANA PROFILU:

MYSZ UMOŻLIWIA DOWOLNE SPERSONALIZOWANIE PIĘCIU RÓŻNYCH PROFILI. W CELU ZMIANY PROFILU KLIKNIJ I PRZYTRZYMAJ PRZECZ 3 SEKUNDY JEDNOCZEŚNIE PRZYCISKI **1 + 2 + 6**.

• PROFIL 1 (CZERWONY)

• PROFIL 2 (ZIELONY)

• PROFIL 3 (NIEBIESKI)

• PROFIL 4 (ŻÓŁTY)

• PROFIL 5 (FIOLETOWY)

* ZMIANA PROFILU SYGNALIZOWANA JEST POPRZECZ 3-KROTNE ZAŚWIECENIE ODPOWIEDNIM KOLOREM.

RESET DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH:

W CELU PRZYWRÓCENIA USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KLIKNIJ I PRZYTRZYMAJ JEDNOCZEŚNIE PRZECZ 3 SEKUNDY PRZYCISKI **3 + 5 + 6**. PO UDANEJ OPERACJI MYSZ POWINNA TRZYKROTNIE ZAŚWIECIĆ NA CZERWONO.

ZMIANA CZĘSTOTLIWOŚCI PRÓBKOWANIA:

W CELU ZMIANY CZĘSTOTLIWOŚCI PRÓBKOWANIA PRZESUŃ PRZEŁĄCZNIK **7** ZNAJDUJĄCY SIĘ NA SPODZIE MYSZKI. (125-500-1000HZ)

*** WSZYSTKIE POWYŻSZE OPCJE/TRYBY MOGĄ BYĆ USTAWIONE W OPROGRAMOWANIU.**

NAJNOWSZE OPROGRAMOWANIE DLA MYSZY KRUX BEAM DOSTĘPNE JEST NA STRONIE WWW.KRUX.TECH

SPECYFIKACJA:

WYMIARY	120x66x42 MM
WAGA	80 G
CZUŁOŚĆ	400/800/1200/2400/3200/6400/12000
PRZYCISKI	OMRON
SENSOR	PMW 3360
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRÓBKOWANIA	125/500/1000 HZ
INTERFEJS	USB