

Myszka gamingowa



Myszka gamingowa

PMW 3325&PAW 3335

Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.

Zawartość paczki



Myszka x1



Stacja dokująca x1



Instrukcja obsługi x1

Kompatybilność

Urządzenie jest kompatybilne z Windows 7/8/10/ macOS (Jedynie podstawowe funkcje, dedykowane oprogramowanie nie jest dostępne na max OS)

Funkcje przycisków

1	Lewy przycisk
2	Prawy przycisk
3	Rolka myszki
4	Przycisk DPI+
5	Przycisk DPI-
6	Do przodu
7	Do tyłu
8	Przełącznik ON/OFF
9	Odbiornik Nano USB
10	Dioda DPI/Ładowania



Uwagi dotyczące użytkowania

1. Metoda ładowania

Ładowanie myszki odbywa się poprzez podłączenie jej do portu USB za pomocą kabla USB. Kiedy odbywa się ładowanie, dioda ładowania świeci się na niebiesko. Kiedy myszka będzie w pełni naładowana, dioda zgaśnie.

2. Przełączanie pomiędzy trybem przewodowym/bezprzewodowym

Bez względu na to, czy urządzenie jest włączone, czy nie komputer rozpoznaje je jako myszkę (w przypadku podłączenia przez kabel). Po rozpoznaniu myszki przez komputer, automatycznie wejdzie ona w tryb przewodowy. By wejść w tryb bezprzewodowy, odłącz kabel myszki, podłącz odbiornik, przełącz przełącznik w pozycję ON.

3. Parowanie myszki z odbiornikiem

W celu przejścia w tryb parowania, przytrzymaj jednocześnie przez 3sekundy: lewy przycisk myszy(1), rolkę myszy (3) oraz prawy przycisk myszy(2). Po naciśnięciu wyżej wymienionych klawiszy dioda myszki zaświeci się na niebiesko. W tym momencie podepnij odbiornik do urządzenia (max. w przeciągu 10 sekund).Po podłączeniu odbiornika, dioda myszki zgaśnie. Parowanie zakończone, myszka jest gotowa do użytku.

4. Przełączanie trybu oświetlenia

W celu przełączenia trybów oświetlenia naciśnij jednocześnie: rolkę myszki(3) oraz przycisk do tyłu(7). Dostępne tryby: miks kolorów, jasne monochromatyczne stałe światło, błyszczenie miksu kolorów, tryb ciągły, neon, jasny miks kolorów, gwiazdy, kolorowe fale. Myszka posiada łącznie 10 różnych, w pełni edytowalnych trybów świecenia.

5. Szybkie wyłączenie oświetlenia

W celu szybkiego wyłączenia oświetlenia, przytrzymaj jednocześnie przez 3sekundy przyciski: do tyłu, do przodu. W celu włączenia ponownie oświetlenia myszy przytrzymaj jednocześnie przez 3sekundy przyciski: do tyłu, do przodu.

6. Zmiana trybu DPI

Naciśnij krótko przycisk DPI+/DPI- by przełączyć się pomiędzy 5 różnymi trybami DPI.

Każdy tryb DPI jest sygnalizowany poprzez zaświecenie się odpowiednich diod LED.

400 DPI (1wsza DIODA LED)

800 DPI (2ga DIODA LED)

1600 DPI (3cia DIODA LED)

3200 DPI (1wsza DIODA LED+ 2ga DIODA LED)

5000 DPI (1wsza DIODA LED+ 2ga DIODA LED+ 3cia DIODA LED)

Domyślny tryb pracy myszki to 1600DPI. Kiedy tryb DPI zostanie zmieniony, diody LED zapalą się przez 3 sekundy.

7. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania

Kiedy napięcie spada poniżej 3.4V, oświetlenie myszki automatycznie wyłącza się. Podczas pracy myszki, w sytuacji niskiego poziomu naładowania, diody myszki świecą się na czerwono, sygnalizując tym niski poziom baterii.

Pamiętaj, by ładować myszkę na bieżąco.

Jeśli poziom naładowania baterii spadnie poniżej 3.2 V, myszka przestanie pracować i wyłączy się.

Instrukcje sterowników

1. Instalacja sterowników

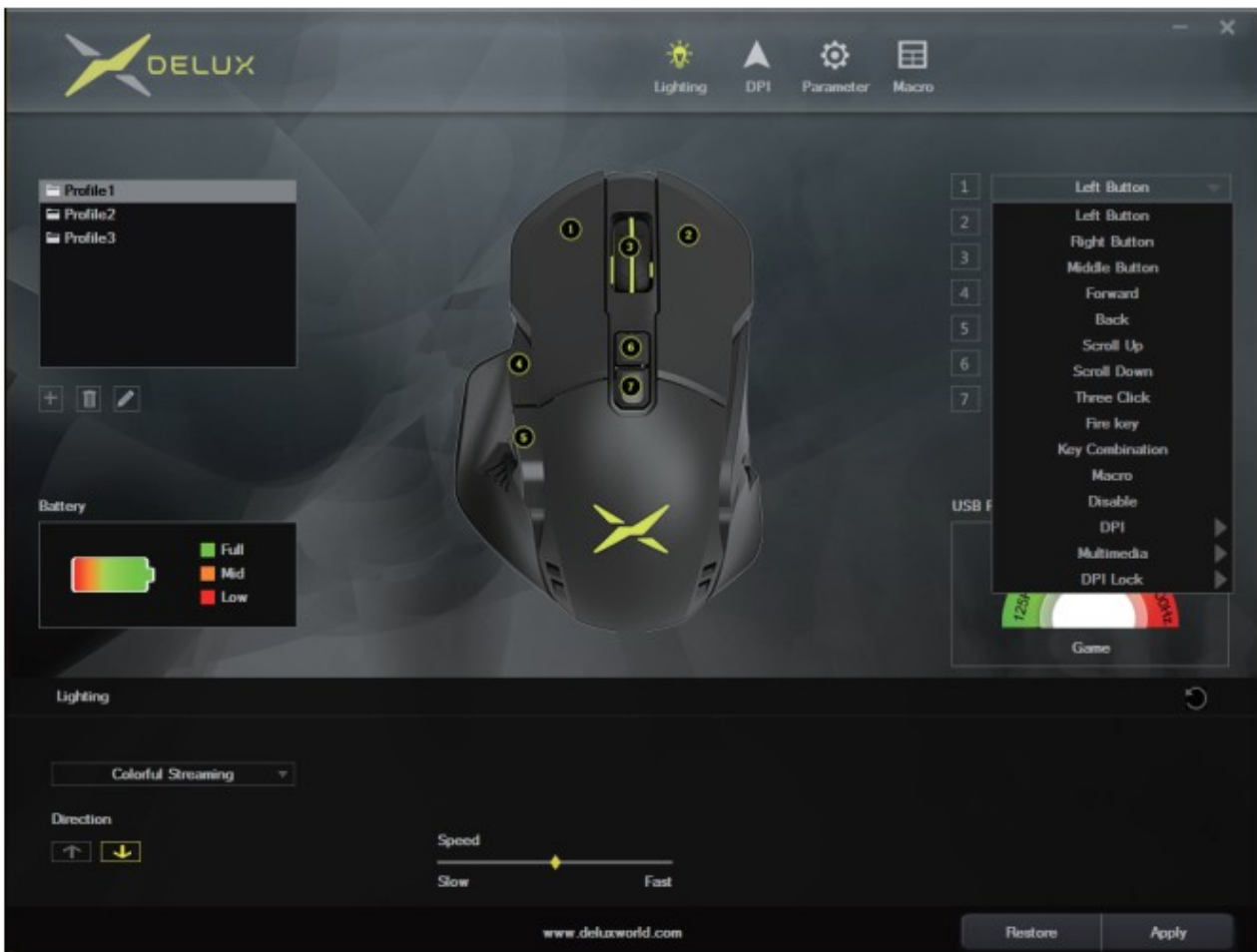
Pobierz sterowniki z oficjalnej strony producenta lub użyj płyty CD-Rom dołączonej do produktu. Zainstaluj sterowniki, po konfiguracji sterowników, możesz dowolnie konfigurować oświetlenie myszki, DPI, inne parametry.

2. Ustawienia sterowników

Otwórz interfejs sterowników. (Urządzenie musi być podłączone, inaczej sterowniki nie mogą zostać otwarte). Ustaw oświetlenie myszki, DPI, parametry Macro. Konfiguracja może być również przeprowadzona grupowo (opcja ta znajduje się na górze interfejsu). Uwaga, parametry ustawione w trybie przewodowym są parametrami trybu przewodowego. Parametry trybu bezprzewodowego są ustawiane osobno w trybie bezprzewodowym.

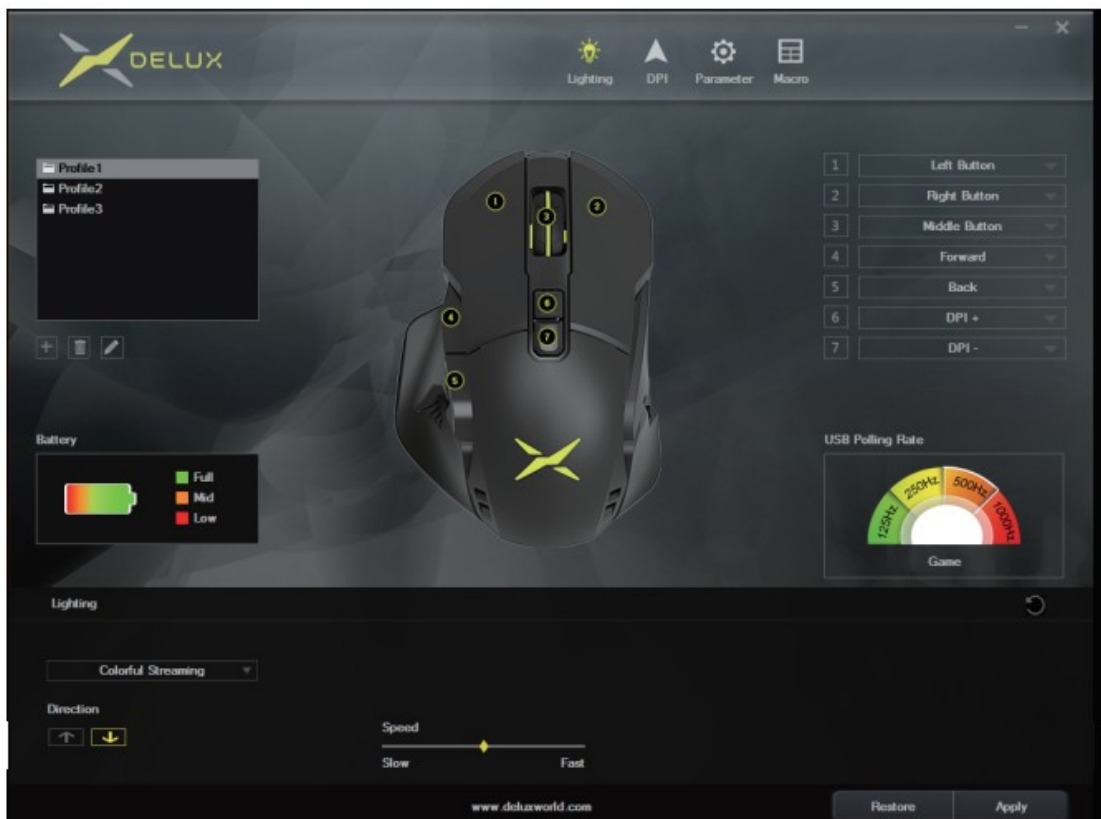
A. Ustawianie klawiszy

Naciśnij klawisz ustawienia przycisków po prawej stronie interfejsu by ustawić poniższe przyciski: lewy przycisk, prawy przycisk, rolka myszki, do przodu, do tyłu, DPI+, DPI-, przycisk FIRE lub inne dowolnie wybrane konfiguracje klawiszy, Zablokowanie DPI itd. Po ustawieniu klawiszy, naciśnij przycisk „apply” w interfejsie aby potwierdzić i zakończyć ustawianie funkcji klawiszy.



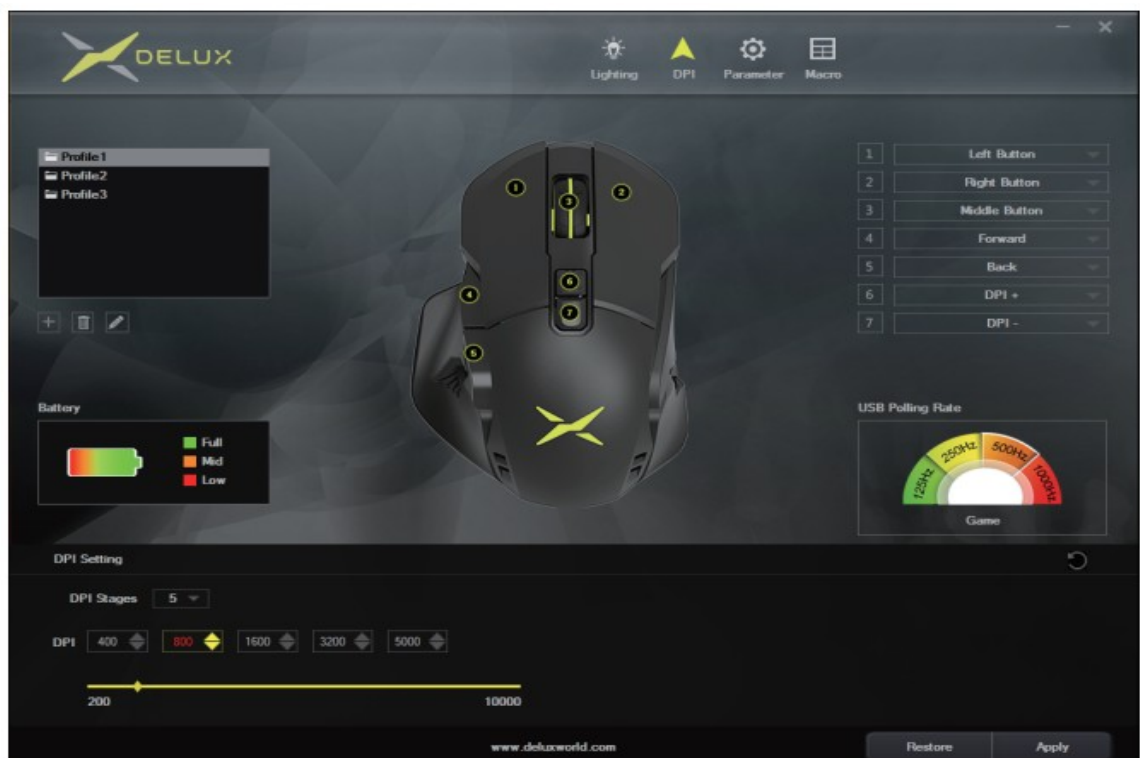
B. Ustawianie oświetlenia.

Naciśnij przycisk „Light” w interfejsie by wybrać efekt oświetlenia myszki oraz by wejść w ustawienia wyświetlania efektów świetlnych. Użytkownicy mogą dostosować i ustawiać jasność, prędkość, kolor oświetlenia. Po ustawieniu trybu oświetlenia naciśnij „apply” w interfejsie aby potwierdzić oraz zakończyć ustawianie.



C. Ustawiania DPI.

Naciśnij przycisk „DPI” w interfejsie by zmodyfikować pozycję oraz wartość DPI. Po ustawieniu trybu DPI naciśnij „apply” w interfejsie aby potwierdzić oraz zakończyć ustawianie.





D. Ustawiania parametrów.

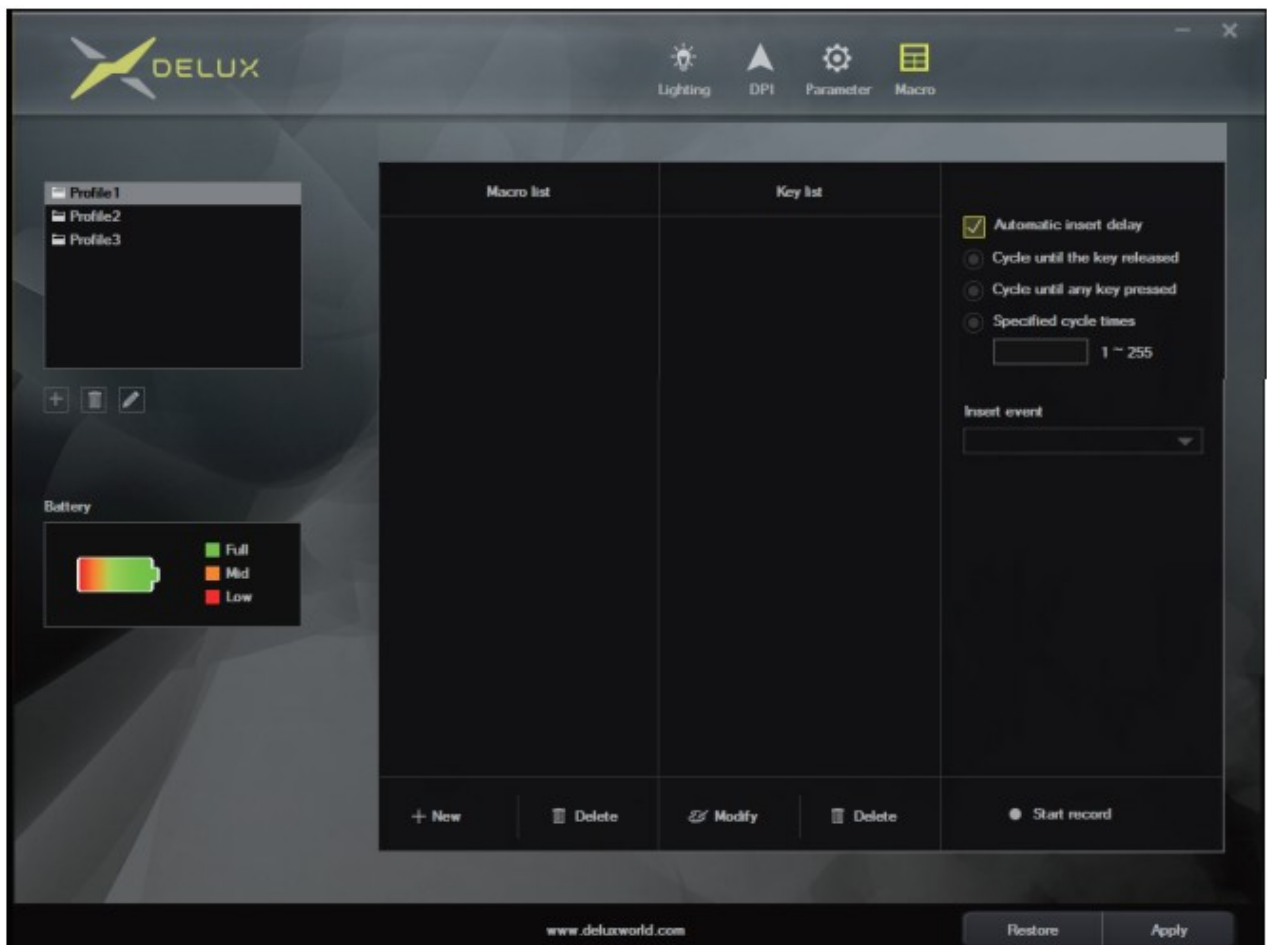
Kliknij w przycisk „Parameters” na interfejsie by ustawić szybkość ruchu myszki, szybkość przewijania, szybkość podwójnego kliknięcia. W tym samym momencie, po prawej stronie interfejsu możesz dostosować również częstotliwość pollingu. Po ustawieniu parametrów naciśnij „apply” w interfejsie aby potwierdzić oraz zakończyć ustawianie.

E. Ustawienia makro.

Naciśnij przycisk „Macro” na interfejsie by wejść w interfejs ustawień makro. Po pierwsze ustaw nową nazwę ustawień makro, wybierz nazwę makro a następnie kliknij „Start Macro Recording” Podczas procesu nagrywania, możesz wejść w odpowiednie ustawienia klawiszy na klawiaturze a następnie kliknąć „Stop Macro recording”.

Istnieje również możliwość importowania zapisanych danych macro: W ustawieniach klawiszy wybierz klawisz, który cie interesuje , kliknij w przycisk „Macro Definition” w menu poniżej a następnie wybierz nazwę ustawień macro.

Po ustawieniu parametrów macro naciśnij „apply” w interfejsie aby potwierdzić oraz zakończyć ustawianie.



CE FC

