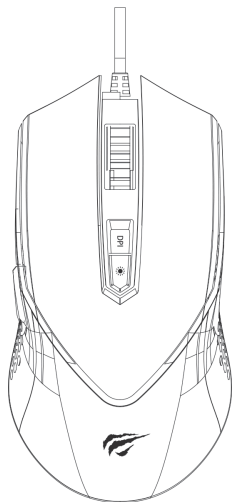




Instrukcja obsługi MS814

CREATE FOR GAME

Budowa urządzenia



Wartości DPI do wyboru: 1000-2000-3000-4000-6000-7000DPI

Oświetlenie (zależne od ustawionego DPI, po kolei): czerwone, zielone, niebieskie, fioletowe, żółte, błękitne

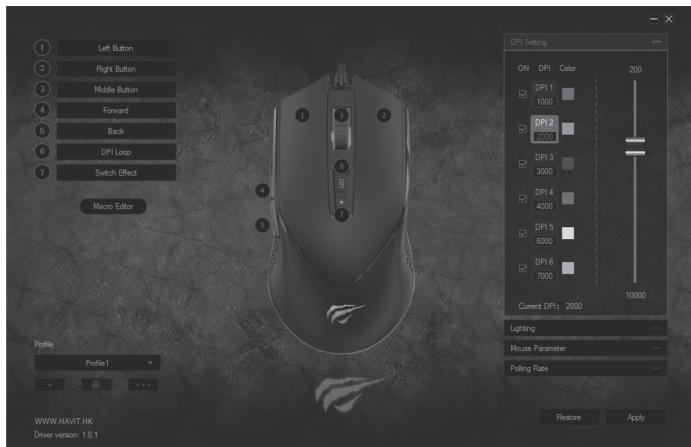
10 typów efektów oświetlenia RGB

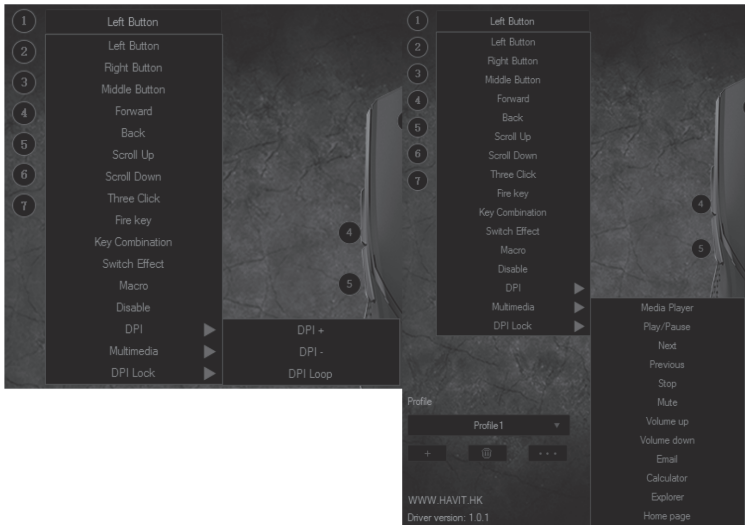
1. Kolorowy strumień; 2. Stałe; 3. Puls; 4. Kolorowy ogon; 5. Neon; 6. Kolorowe stałe; 7. Migotanie; 8. Ogon; 9. Fale; 10. LED wyłączone

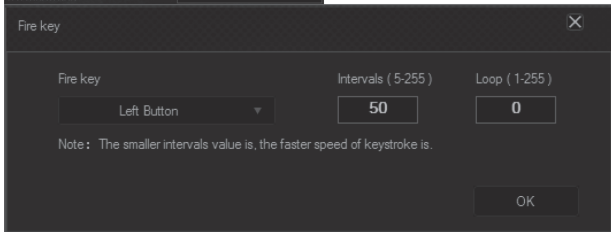
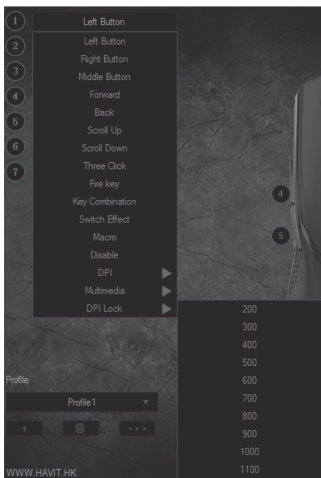
Oświetlenie RGB można dostosować za pomocą przycisku przełączania LED.

Aby uzyskać więcej funkcji, pobierz sterownik z <http://www.havit.hk/downloads/>

Główny interfejs i opis funkcji







Mouse Parameter

Mouse Sensitivity

10

Improve pointer precision

Scrolling Speed

3

Scroll One Page

Double-Click Speed

550

Polling Rate

USB Polling Rate (Hz)

500Hz

125Hz

250Hz

500Hz

1000Hz

1. Left button: funkcja lewego przycisku
2. Right button: funkcja prawego przycisku
3. Middle button: funkcja środkowego przycisku
4. Back button: funkcja tylnego przycisku
5. Forward button: funkcja przedniego przycisku
6. DPI+: przełączanie się na wyższą wartość DPI
7. DPI-: przełączanie się na niższą wartość DPI
8. Three bursts: odpowiada 3 naciśnięciom klawisza
9. Fire key: szybkość tego przycisku akcji może być dostosowana
10. Combination key: można przypisać kombinację klawiszy na klawiaturze, która ma być przeprowadzona po naciśnięciu (można przypisać maks. trzy jednocześnie, np. Ctrl+A+B).
11. Multimedia function: pozwala na odtwarzania/zatrzymanie muzyki, przełączanie utworów, sterowanie głośnością, włączanie maila, kalkulatora, strony domowej itp.
12. Disable the key: wybrany przycisk nie będzie miał żadnej funkcji.
13. DPI: DPI+, DPI- oraz przełączanie DPI
14. Blokowanie DPI
15. Częstotliwość myszki: 125HZ/250HZ/500HZ/1000HZ
16. Szybkość ruchu myszki
17. Szybkość kółka myszki
18. Podwójne kliknięcie myszki
19. Eksportowanie obecnych ustawień
20. Importowanie ustawień z pliku
21. Przywracanie ustawień fabrycznych
22. Zatwierdzanie ustawień

Definicja makr

Program pozwala na nagrywanie makr - naciśnięć przycisków na klawiaturze, czasu naciśnięcia oraz cykli.

- a. Kliknij [create], aby stworzyć nowy plik z makrem
- b. Wybierz, czy chcesz zwiększyć opóźnienia i czas cykli
- c. Naciśnij [start recording] by rozpocząć nagrywanie przycisków na klawiaturze. Nagrane przyciski będą wyświetlone w okienku z makrami.
- d. Po nagraniu, kliknij „stop recording”
- e. Sprawdź nagrane makro i dokonaj poprawek, jeśli to konieczne:
Insert event: wprowadza w wybrane miejsce klawisz
Delete: usuwa zaznaczoną pozycję
Modify: zmień wartość opóźnienia lub wprowadź przycisk ponownie
- f. Po nagraniu, po prostu zamknij interfejs. Nie ma potrzeby klikania przycisków potwierdzających
- g. Przypisz makro wybranemu przyciskowi na myszce i naciśnij ten przycisk, aby wykonać makro

Macro list

- 1

Key list

- ↓ Num 1
94 ms
- ↓ Num 2
62 ms
- ↑ Num 1
63 ms
- ↑ Num 2
93 ms
- ↓ Num 3
78 ms
- ↑ Num 3
172 ms
- ↓ Num 4
94 ms
- ↓ Num 5
93 ms



Start record

Automatic insert delay

Cycle until the key released

Cycle until any key pressed

Specified cycle times

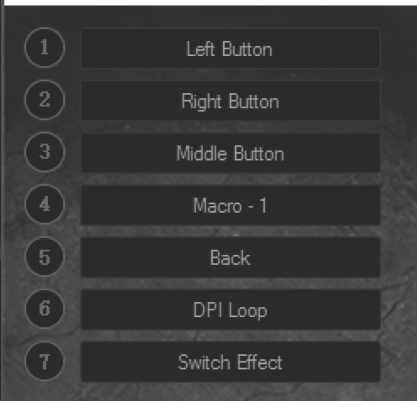
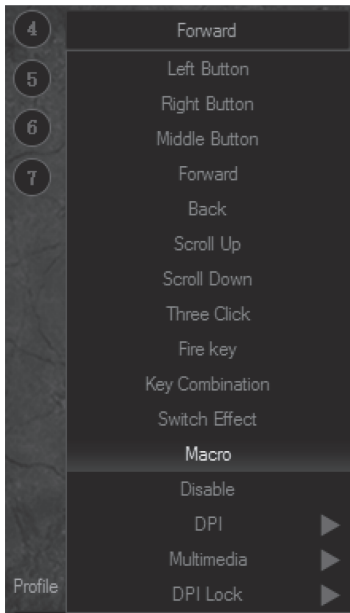
Insert event

New macro

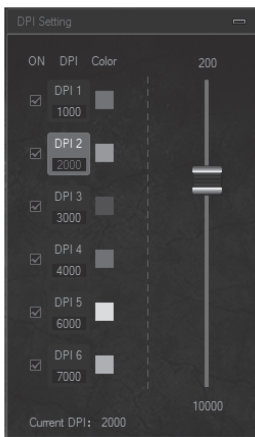
Delete

Modify

Delete

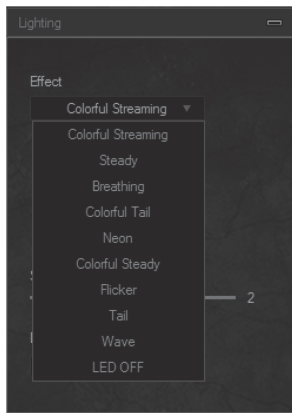


Ustawienia DPI



1. Możesz wybrać i stworzyć pięć grup z ustawionym DPI
2. Każdej grupie można przypisać wartość DPI od 200 do 10 000

Ustawienia oświetlenia



Urządzenie posiada 10 efektów świetlnych do wyboru: 1. Kolorowy strumień; 2. Stałe; 3. Puls; 4. Kolorowy ogon; 5. Neon; 6. Kolorowe stałe; 7. Migotanie; 8. Ogon; 9. Fale; 10. LED wyłączone

Usuwanie aplikacji

Otwórz panel sterowania, następnie „Dodaj lub usuń programy”, wyszukaj „MS814 Gaming Mouse” i naciśnij „delete” usunąć oprogramowanie.

havit



Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.