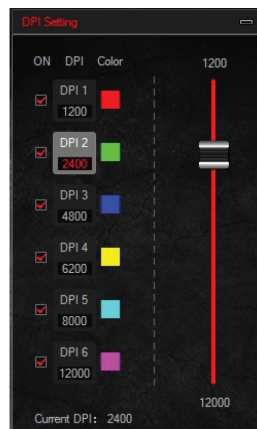


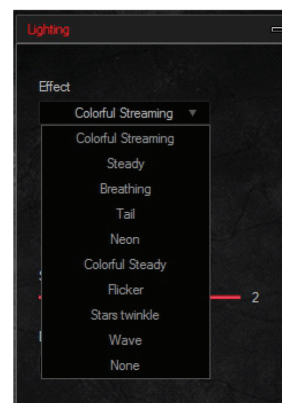
havit

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



Ustawienia DPI:

1. Istnieje sześć grup DPI: szybkość 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6.
2. Można ustawić wartości DPI poszczególnych grup (1200 - 12000 DPI).



Ustawienia oświetlenia:

Jest 10 trybów oświetlenia dostępnych.

Usuwanie programu:

Aby usunąć ten program, wejdź w Panel Sterowania na swoim komputerze, wybierz „Dodaj lub usuń programy”, wyszukaj „MS900 Gaming Mouse” i odinstaluj ją, by usunąć program z komputera.

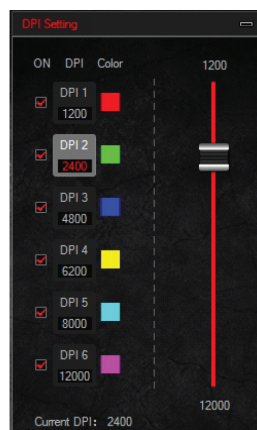


Instrukcja obsługi MS900

CREATE FOR GAME

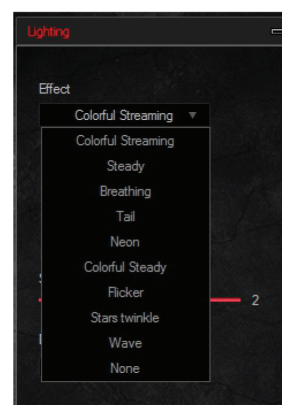
havit

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



Ustawienia DPI:

1. Istnieje sześć grup DPI: szybkość 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6.
2. Można ustawić wartości DPI poszczególnych grup (1200 - 12000 DPI).



Ustawienia oświetlenia:

Jest 10 trybów oświetlenia dostępnych.

Usuwanie programu:

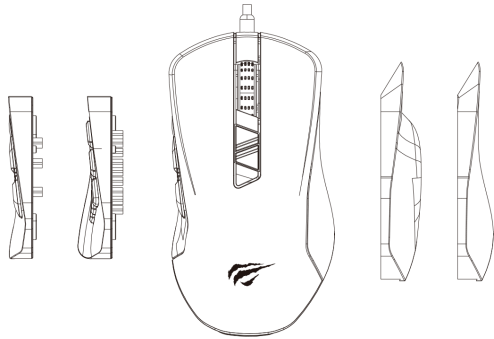
Aby usunąć ten program, wejdź w Panel Sterowania na swoim komputerze, wybierz „Dodaj lub usuń programy”, wyszukaj „MS900 Gaming Mouse” i odinstaluj ją, by usunąć program z komputera.



Instrukcja obsługi MS900

CREATE FOR GAME

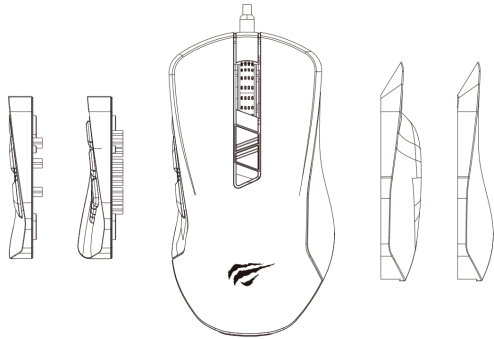
FUNKCJE PRZYCISKÓW



Boczne ścianki myszy mogą zostać wymienione, by dostosować ją do różnych wymagań użytkownika lub do konkretnych gier.

Dostępne wartości DPI to 1200-2400-4800-6200-8000-12000 (można je ręcznie ustawić).

FUNKCJE PRZYCISKÓW



Boczne ścianki myszy mogą zostać wymienione, by dostosować ją do różnych wymagań użytkownika lub do konkretnych gier.

Dostępne wartości DPI to 1200-2400-4800-6200-8000-12000 (można je ręcznie ustawić).

Domyślnie diody DPI świecą się następująco:

Pierwsza szybkość - czerwony
Druga szybkość - zielony
Trzecia szybkość - niebieski
Czwarta szybkość - żółty
Piąta szybkość - błękitny
Szósta szybkość - fioletowy

Dostępnych jest 10 trybów RGB:

1. Kolorowa fala; 2. Stałe światło; 3. Puls; 4. Końcówka;
5. Neon; 6. Kolorowe stałe światło; 7. Miganie; 8. Gwiazdy; 9. Fala; 10. Brak

Tryb RGB może zostać ustawiony za pomocą przycisków „Powrót” + środkowy. By uzyskać więcej funkcji, odwiedź stronę „<http://www.havit.hk/downloads>” i pobierz sterownik.

Makra:

Za pomocą makr, można nagrać dowolne przyciski na klawiaturze, czas ich naciśnięcia oraz cykle.

- Naciśnij [Create] by stworzyć nowy plik.
- Wybierz czy zwiększyć czy opóźnić liczbę cykli.
- Naciśnij [Start Recording] i zacznij nagrywać klawisze na klawiaturze. Klawisze które nagrałeś wyświetlą się w polu makra.
- Po nagraniu klawiszy, naciśnij [Stop Recording].

Domyślnie diody DPI świecą się następująco:

Pierwsza szybkość - czerwony
Druga szybkość - zielony
Trzecia szybkość - niebieski
Czwarta szybkość - żółty
Piąta szybkość - błękitny
Szósta szybkość - fioletowy

Dostępnych jest 10 trybów RGB:

1. Kolorowa fala; 2. Stałe światło; 3. Puls; 4. Końcówka;
5. Neon; 6. Kolorowe stałe światło; 7. Miganie; 8. Gwiazdy; 9. Fala; 10. Brak

Tryb RGB może zostać ustawiony za pomocą przycisków „Powrót” + środkowy. By uzyskać więcej funkcji, odwiedź stronę „<http://www.havit.hk/downloads>” i pobierz sterownik.

Makra:

Za pomocą makr, można nagrać dowolne przyciski na klawiaturze, czas ich naciśnięcia oraz cykle.

- Naciśnij [Create] by stworzyć nowy plik.
- Wybierz czy zwiększyć czy opóźnić liczbę cykli.
- Naciśnij [Start Recording] i zacznij nagrywać klawisze na klawiaturze. Klawisze które nagrałeś wyświetlą się w polu makra.
- Po nagraniu klawiszy, naciśnij [Stop Recording].

Oto funkcje przycisków, które znaleźć można w programie myszki:

- Left button: funkcja lewego przycisku.
- Right button: funkcja prawego przycisku.
- Middle button: funkcja środkowego przycisku.
- Back button: funkcja przycisku powrotu (domyślnie: powrót do poprzedniej strony)
- Forward button: funkcja przycisku przedniego (domyślnie: przewijanie na kolejną stronę)
- DPI+: przełączanie się na wyższe DPI, bez używania przełącznika.
- DPI-: przełączanie się na niższe DPI, bez używania przełącznika.
- Three bursts: działa jak potrójne kliknięcie myszką.
- Fire key: ustawia szybkość myszki.
- Combination key: działa jak naciśnięcie ustawionej kombinacji klawiszy na klawiaturze. Można ustawić maksymalnie trzy klawisze jednocześnie (np. Ctrl+A+B).
- Multimedia function: pozwala jednym kliknięciem odtwarzać/zatrzymać muzykę, włączyć poprzedni lub kolejny utwór, zwiększyć głośność, zmniejszyć, wyciszyć, włączyć E-Mail, Kalkulator, „Ten Komputer” lub stronę domową.
- Disable the key: przycisk nie będzie mieć żadnej funkcji.
- DPI: DPI+, DPI- i przełączanie się przez wszystkie DPI.

Oto funkcje przycisków, które znaleźć można w programie myszki:

- Left button: funkcja lewego przycisku.
- Right button: funkcja prawego przycisku.
- Middle button: funkcja środkowego przycisku.
- Back button: funkcja przycisku powrotu (domyślnie: powrót do poprzedniej strony)
- Forward button: funkcja przycisku przedniego (domyślnie: przewijanie na kolejną stronę)
- DPI+: przełączanie się na wyższe DPI, bez używania przełącznika.
- DPI-: przełączanie się na niższe DPI, bez używania przełącznika.
- Three bursts: działa jak potrójne kliknięcie myszką.
- Fire key: ustawia szybkość myszki.
- Combination key: działa jak naciśnięcie ustawionej kombinacji klawiszy na klawiaturze. Można ustawić maksymalnie trzy klawisze jednocześnie (np. Ctrl+A+B).
- Multimedia function: pozwala jednym kliknięciem odtwarzać/zatrzymać muzykę, włączyć poprzedni lub kolejny utwór, zwiększyć głośność, zmniejszyć, wyciszyć, włączyć E-Mail, Kalkulator, „Ten Komputer” lub stronę domową.
- Disable the key: przycisk nie będzie mieć żadnej funkcji.
- DPI: DPI+, DPI- i przełączanie się przez wszystkie DPI.

14. Blokada DPI (1200-2200).
15. S1-S6: domyślnie klawisze te nie posiadają żadnych funkcji. Można je zaprogramować by posiadały któreś z powyższych.
16. Częstotliwość myszki. Do wyboru są wartości 125HZ / 250HZ / 500HZ / 1000GZ.
17. Szybkość ruchu myszki.
18. Szybkość pokrętkła myszki.
19. Szybkość podwójnego kliknięcia myszki.
20. Eksport obecnych ustawień i zapisanie ich na komputerze.
21. Wczytanie ustawień zapisanych na komputerze.
22. Przywrócenie ustawień fabrycznych.
23. Zaakceptowanie ustawień myszki.

e. Możesz modyfikować nagrane makro za pomocą poniższych opcji:
Insert event: wprowadź klawisz lub funkcję w wybranym miejscu.

- Delete: usuń zaznaczoną opcję.
- Modify: Zmodyfikuj opóźnienie i wprowadź przycisk ponownie.
- f. Po zakończeniu nagrywania, wyjdź z menu (nie trzeba nic potwierdzać).
- g. By przeprowadzić makro, przydziel makro jakiemuś klawiszowi myszy, np. a następnie naciśnij ten klawisz, by włączyć makro.

14. Blokada DPI (1200-2200).
15. S1-S6: domyślnie klawisze te nie posiadają żadnych funkcji. Można je zaprogramować by posiadały któreś z powyższych.
16. Częstotliwość myszki. Do wyboru są wartości 125HZ / 250HZ / 500HZ / 1000GZ.
17. Szybkość ruchu myszki.
18. Szybkość pokrętkła myszki.
19. Szybkość podwójnego kliknięcia myszki.
20. Eksport obecnych ustawień i zapisanie ich na komputerze.
21. Wczytanie ustawień zapisanych na komputerze.
22. Przywrócenie ustawień fabrycznych.
23. Zaakceptowanie ustawień myszki.

e. Możesz modyfikować nagrane makro za pomocą poniższych opcji:
Insert event: wprowadź klawisz lub funkcję w wybranym miejscu.

- Delete: usuń zaznaczoną opcję.
- Modify: Zmodyfikuj opóźnienie i wprowadź przycisk ponownie.
- f. Po zakończeniu nagrywania, wyjdź z menu (nie trzeba nic potwierdzać).
- g. By przeprowadzić makro, przydziel makro jakiemuś klawiszowi myszy, np. a następnie naciśnij ten klawisz, by włączyć makro.