

# Instrukcja obsługi narzędzia SMART MOUSE dedykowanego do myszy REBLETEC HUNTER

Smart mouse jest wielofunkcyjnym narzędziem do konfiguracji myszy HUNTER. Zapewnia on przyjazny dla użytkownika interfejs obsługi i potężne możliwości ustawień. Współpracuje z systemem Win XP/Vista/7/8.

Interfejs jest pokazany poniżej:



Schemat przedstawia zakładki ustawienia klawiszy, "CPI i inne ustawienia" oraz "ustawień fabrycznych". Działanie tych funkcji będzie opisane w dalszej części instrukcji.

## Identyfikacja myszy:

Po uruchomieniu programu, jeżeli mysz nie jest podłączona i zidentyfikowana przez system, funkcja wyboru i opis funkcji przycisków a także zakładki po lewej stronie będą szare. Gdy mysz będzie zidentyfikowana, wszystkie opcje zmieniają się na kolor żółty, oraz możliwe będzie wybranie zakładki zmiany rozdzielczości CPI i innych funkcji:

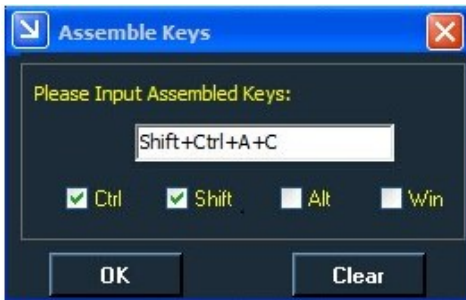


## 1. Konfiguracja klawiszy (ikona: Keys Setting)

W celu konfiguracji najpierw należy kliknąć lewym przyciskiem na jedną z 8 okienek których funkcję chce się zmienić. Przyciski zostały oznaczone numerami 1-6 i dodatkowo można ustawić dwie funkcje dla rolki (góra i dół). Po wybraniu odpowiedniej funkcji zostaje ona przypisana do danego przycisku lub rolki. Niektóre funkcje zostały zgrupowane i aby je rozwinąć należy przytrzymać kursor na grupie funkcji np. SPECIAL KEY. Następnie można wybrać pożądaną funkcję lub dalej rozwinąć okno aż do znalezienia poszukiwanego ustawienia. Obrazuje to zdjęcie poniżej:



Uwaga: Dotyczy zaawansowanej funkcji ASSEMBLE KEYS czyli kombinacji klawiszy Ctrl / Alt / Win / Shift i dowolnych 1 lub 2 klawiszy na klawiaturze. Aby zaprogramować taką kombinację należy najpierw zaznaczyć okienko z klawiszem Ctrl / Alt / Win / Shift a następnie wcisnąć 1 lub 2 klawisze na klawiaturze.



## 2. Ustawienie CPI i inne ustawienia

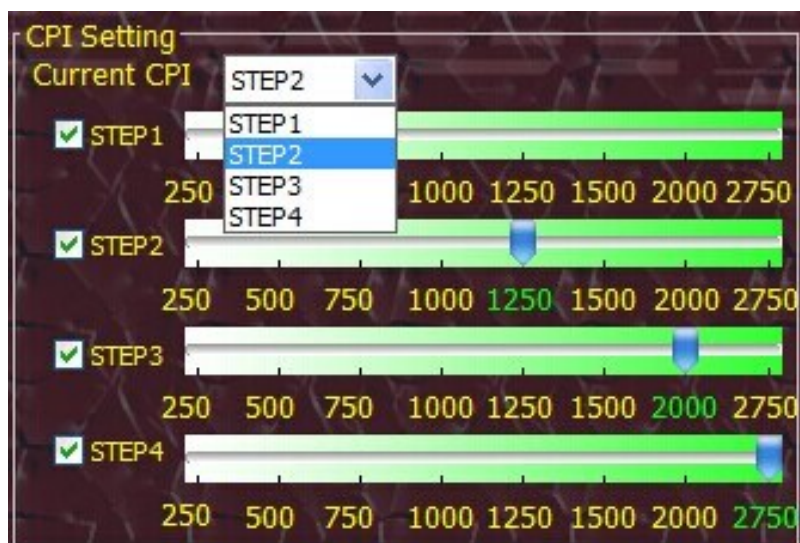
### Podświetlenie LED: 3 szybkości "pulsowania"



Tryb LED:



## CPI ustawianie rozdzielczości:



Najpierw należy ustalić ile trybów rozdzielczości jest potrzebne. Ustawia się to poprzez zaznaczenie okienek przy kolejnych trybach (STEP1, STEP2, STEP3, STEP4). Następnie można dostosować odpowiednią rozdzielczość do poszczególnych trybów poprzez przesunięcie suwaka.

**Częstotliwość odświeżania myszy**, trzy opcje: 125Hz, 500Hz, 1000Hz.



## 3. Zapis i odczytywanie ustawień, powrót do ustawień fabrycznych:

Aby zapisać plik należy nacisnąć na ikonę w kształcie dyskietki. Pojawi się wtedy okno “zapisz jako”. Należy ustalić wtedy miejsce i nazwę pliku w którym zapisane będą ustawienia myszy.

Aby ustawić wcześniej zapisaną konfigurację należy wcisnąć ikonę folderu. Pojawi się wtedy okno “Otwieranie”. Należy odnaleźć i wybrać wcześniej zapisany plik z spersonalizowanymi ustawieniami.

Aby powrócić do ustawień fabrycznych mysz należy wcisnąć ikonę DEFAULT SETTING.