

# GIGABYTE™



QUICK GUIDE  
**RAPTOR**  
FPS GAMING MOUSE

## Instalacja

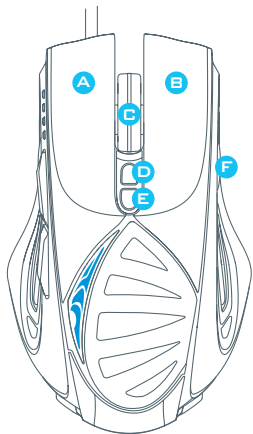
Instrukcje instalacji Windows® XP / Vista / Win7 / Win8

1. Pobierz instalatora silnika makro GHOST z oficjalnej strony sieci web GIGABYTE.
2. Uruchom instalatora i wykonaj instrukcje ekranowe.
3. Podłącz urządzenie RAPTOR do portu USB komputera.
4. Uruchom oprogramowanie, po czym interfejs użytkownika automatycznie wykryje mysz.
5. Określ wstępnie w RAPTOR swoje umiejętności

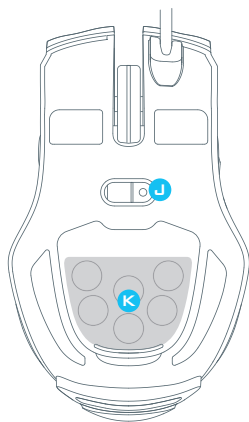
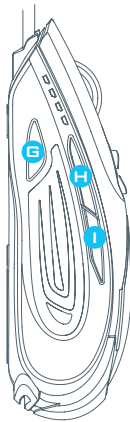
## Właściwości

- Ulepszony czujnik optyczny do gier 4000dpi
- System regulacji wagi
- Przycisk skrótu "Snajper" do precyzyjnego strzelania
- Wszystkie przyciski są niezależnie programowane

## WPROWADZENIE DO OBSŁUGI MYSZY



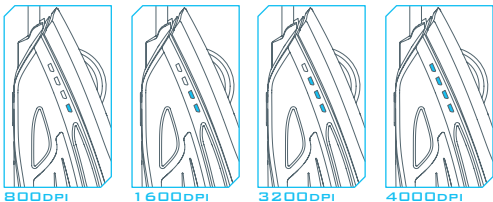
- A** Kliknięcie lewym przyciskiem
- B** Kliknięcie prawym przyciskiem
- C** Scroll Click i pokrętko przewijania
- D** Przycisk gier (domyślny: DPI+)
- E** Przycisk gier (domyślny: DPI-)
- F** Przycisk gier (domyślny: Przełącznik profilu)
- G** Przycisk skrótu "Snajper"
- H** Przycisk gier (domyślny: Do tyłu)
- I** Przycisk gier (domyślny: Do przodu)
- J** Zaawansowany optyczny czujnik do gier
- K** System regulacji wagi



- G** Przycisk skrótu "Snajper"

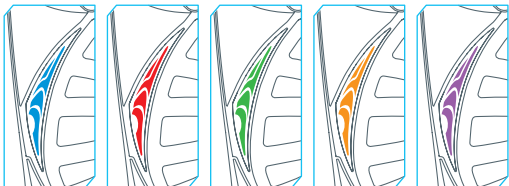
Ten przycisk umożliwia natychmiastowe obniżenie rozdzielczości do 400dpi, poprzez jego przytrzymanie podczas celowania. (Wartość DPI jest programowana)

## ► Wskaźnik DPI



4 przełączane poziomy DPI 800dpi / 1600dpi / 3200dpi / 4000dpi 4 ze wskaźnikami LED (dostosowywanie każdego poziomu przez silnik makro GHOST)

## ► Wskaźnik profilu

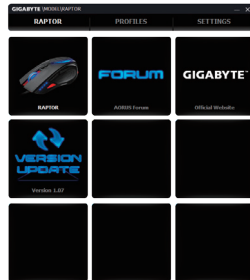


5 zmieniających się świateł wskazuje 5 wbudowanych profili (Kolor światła profilu można dostosować przez silnik makro GHOST)

## KONFIGURACJA

Silnik makro GHOST obsługuje Windows XP, Windows Vista, Windows7 i Windows8. Zainstaluj oprogramowanie w celu wstępnego ustawienia przycisku makro i ustaw swoje profile osobiste.

## ► Strona główna



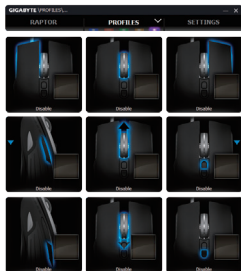
Strona główna to strona, z której wykonywana jest pierwsza instalacja silnika makro GHOST.

**Czynność 1.** Wybierz model do konfiguracji.

**Czynność 2.** Kliknij "PROFILE", aby wykonać przypisanie przycisków dla określonego modelu.

**Czynność 3.** Kliknij "USTAWIENIA", aby zarządzać profilami lub wykonać kopię zapasową danych.

## ► PROFILE



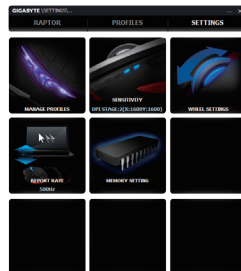
W tabeli **PROFILES** PROFILE znajduje się 5 profili, w formie 5 pasków LED pod każdym PROFILEM, do zaprogramowania dla określonych gier.

Pojedynczy pasek LED wskazuje zlokalizowany bieżący profil. W każdym profilu, określonymu przyciskowi makro do gier, można przypisać PODSTAWOWE funkcje lub zaawansowane MAKRA. Kliknij dowolny przycisk myszy, który ma być konfigurowany, po czym nastąpi przejście do menu funkcji.


(Dostępne są także ukryte przyciski, po kliknięciu strzałki **DEFAULT**, następuje powrót do domyślnego ustawienia dla bieżącego profilu;

**DEFAULT ALL** następuje powrót do domyślnego ustawienia, dla wszystkich 5 profili)

## ► USTAWIENIA



**Zarządzanie profilami:** Można wyłączyć profile albo efekt podświetlenia.

**Czułość:** Można utworzyć 4 preferowane stopnie czułości, poprzez przesunięcie pojedynczego suwaka regulacji i kliknięcie  w celu ustawienia innej wartości czułości na niezależnej osi X-Y.

**Ustawienia pokrętła:** Przesuwając gałkę na suwaku, można wyregulować szybkość przewijania oraz jasność pokrętła.

**Szybkość zgłaszania:** Szybkość zgłaszania, określa odstępy czasu, w których komputer odbiera informacje od myszy. Przelączając suwakiem można pomiędzy wartościami 125Hz, 142Hz, 166Hz, 200Hz, 250Hz, 333Hz, 500Hz lub 1000Hz.

Ustawienie domyślne: 500Hz

**Zapis w pamięci:** Do wykonywania kopii zapasowej makr lub usuwania wszystkich danych z pamięci myszy.

## SAFETY

### FCC Declaration:

• This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

• This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Production Information:

RAPTOR FPS Gaming Mouse  
Model No.[ 型號 ]: GM-RAPTOR  
Product Name[ 品名 ]: 遊戲滑鼠

**GIGABYTE™**