

GIGABYTE™



QUICK GUIDE

RAPTOR

FPS GAMING MOUSE

INSTALLATION

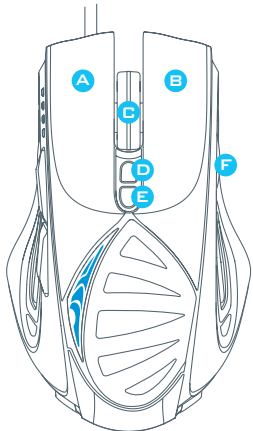
Windows® XP / Vista / Win 7 / Win 8 – Installationshinweise

1. Laden Sie die GHOST-Makroengine-Installationssoftware von den offiziellen GIGABYTE-Internetseiten herunter.
2. Starten Sie die Installationssoftware, lassen Sie sich von den Hinweisen auf dem Bildschirm durch die Installation leiten.
3. Verbinden Sie die RAPTOR mit dem USB-Port Ihres Computers.
4. Starten Sie die Software; die Maus wird automatisch erkannt.
5. Stellen Sie die RAPTOR ganz nach Geschmack und Bedarf ein.

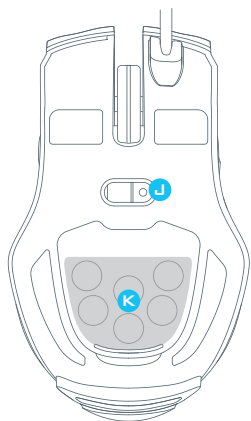
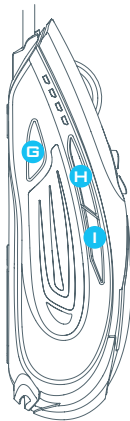
MERKMALE

- Verbessertes optisches 4000-DPI-Gamingsensor
- Gewichtsanpassungssystem
- Sniper-Schnelltaste für präzise Schüsse
- Alle Tasten unabhängig programmierbar

DIE MAUS

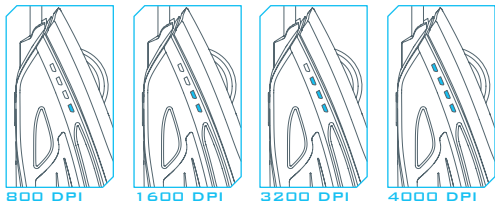


- A** Linksklick
- B** Rechtsklick
- C** Scrollrad (zum Drehen und Klicken)
- D** Gamingtaste
(Standardbelegung: DPI +)
- E** Gamingtaste
(Standardbelegung: DPI -)
- F** Gamingtaste
(Standardbelegung: Profilumschaltung)
- G** Sniper-Schnelltaste
- H** Gamingtaste (Standardbelegung:
Rückwärts)
- I** Gamingtaste (Standardbelegung:
Vorwärts)
- J** Verbesserter optischer Gamingsensor
- K** Gewichtsanpassungssystem



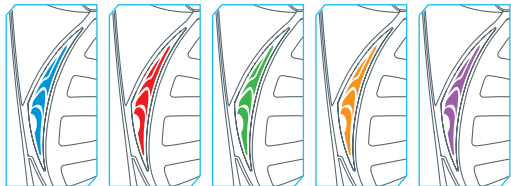
- G** Sniper-Schnelltaste
Durch Gedrückthalten dieser Taste reduzieren Sie die Auflösung beim Zielen sofort auf Sniper-freundliche 400 DPI. (Der DPI-Wert ist programmierbar.)

► DPI-Anzeige



Vier umschaltbare Auflösungen (800/1600/3200/4000 DPI) mit LED-Indikatoren (jede Stufe lässt sich über die GHOST-Makroengine anpassen).

► Profilindikator

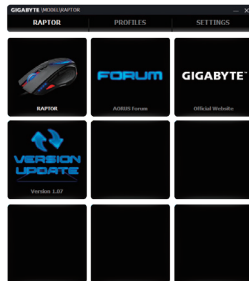


5 unterschiedliche Farben signalisieren 5 Onboard-Profile (Die Profilarbe lässt sich über die GHOST-Makroengine einstellen.)

KONFIGURIEREN

Die GHOST-Makroengine unterstützt Windows XP, Windows Vista, Windows 7 und Windows 8. Installieren Sie die Software, wenn Sie Makros definieren und Ihre persönlichen Profile einrichten möchten.

► Hauptseite



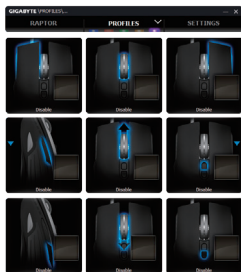
Zur Hauptseite gelangen Sie automatisch, wenn Sie die GHOST-Makroengine zum ersten Mal installieren.

Schritt 1: Wählen Sie das Modell, das Sie einrichten möchten.

Schritt 2: Klicken Sie zum Einrichten der Tastenzuweisungen Ihres Modells auf „Profile“.

Schritt 3: Klicken Sie zur Profilverwaltung und zur Datensicherung auf „Einstellungen“.

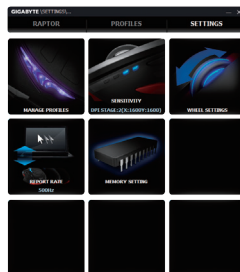
► PROFILE




Im Profile-Register gibt es 5 Profile, die durch 5 LED-Balken (gleich unterhalb des Profile-Schriftzuges) repräsentiert werden. Diese Profile können Sie perfekt auf Ihre Spiele abstimmen.

Ein einzelner LED-Balken zeigt an, welches Profil Sie gerade bearbeiten. Bei jedem Profil können Sie einer bestimmten Gaming-Makrotaste entweder Grundfunktionen oder erweiterte Makros zuweisen. Klicken Sie auf eine beliebige Makrotaste zur Einrichtung; Sie gelangen zum Funktionenmenü. (Es gibt auch noch weitere, versteckte Schaltflächen, die Sie durch Anklicken der Pfeilspitze erreichen – **DEFAULT** stellt die Standardeinstellungen des aktuellen Profils wieder her, **DEFAULT ALL** setzt alle fünf Profile auf die Standardeinstellungen zurück.)

► EINSTELLUNGEN



Profile verwalten: Hier können Sie Profile oder das Pulsen der Beleuchtung deaktivieren.

Empfindlichkeit: Mit dem Einstellschieber können Sie vier bevorzugte Empfindlichkeitsstufen erstellen. Wenn Sie auf  klicken, lassen sich die Empfindlichkeitswerte der X- und Y-Achsen auch unabhängig einstellen.

Mausradeinstellungen: Mit dem Schieber stellen Sie die Geschwindigkeit beim Bildlauf und die Helligkeit der Mausradbeleuchtung ein.

Abfragegeschwindigkeit: Die Abfragegeschwindigkeit legt fest, wie oft der PC Daten von der Maus abfragt. Mit dem Schieber können Sie die Abfragegeschwindigkeiten 125 Hz, 142 Hz, 166 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 333 Hz, 500 Hz und 1000 Hz auswählen. Standardeinstellung: 500 Hz

Speicher: Zum Sichern Ihrer Makros oder zum Löschen sämtlicher Daten aus dem Mausspeicher.

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™