

# GIGABYTE™



QUICK GUIDE  
**RAPTOR**  
FPS GAMING MOUSE

## ÜZEMBE HELYEZÉS

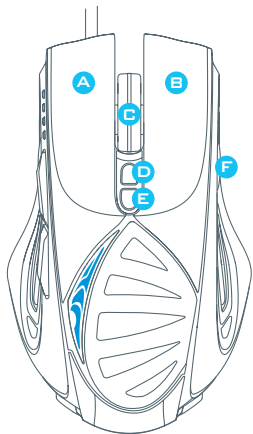
Utasítások Windows® XP / Vista / Windows 7 / Windows 8 rendszerben történő telepítéshez

1. Töltse le a GHOST Macro Engine telepítőjét a GIGABYTE hivatalos webhelyéről.
2. Futtassa a telepítőt, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
3. Csatlakoztassa a RAPTOR egeret a számítógép USB-portjába.
4. Indítsa el a szoftvert. Ezután a felhasználói felület automatikusan felismeri az egeret.
5. Adja meg a RAPTOR egyéni beállításait.

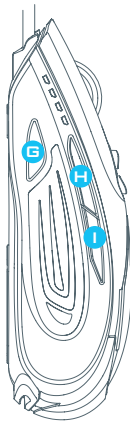
## FUNKCIÓK

- 4000 dpi-s továbbfejlesztett optikai érzékelő játékokhoz
- Súlyozó rendszer
- Mesterlövő gyorsgomb a precíz lövésekhez
- Minden egyes gomb egymástól függetlenül programozható

## AZ EGÉR BEMUTATÁSA

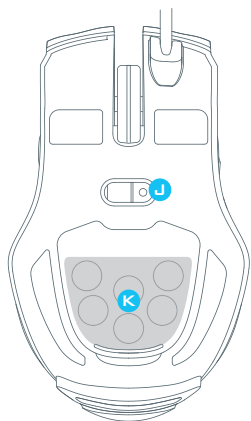


- A** Bal kattintás
- B** Jobb kattintás
- C** Görgető kattintás és görgetőkerék
- D** Játékokhoz használható gomb (alapértelmezett: DPI+)
- E** Játékokhoz használható gomb (alapértelmezett: DPI-)
- F** Játékokhoz használható gomb (alapértelmezett: Profilváltás)



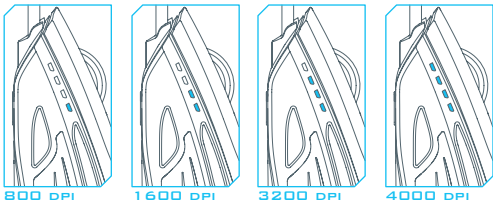
- G** Mesterlövő gyorsgomb

Ezzel a gombbal azonnal 400 dpi-re csökkentheti a felbontást, ha célzás közben lenyomva tartja a gombot. (A DPI-érték tetszés szerint programozható.)



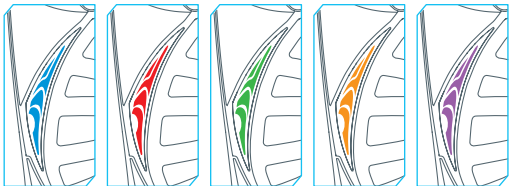
- K** Súlyozó rendszer

## ► DPI-jelző



800 dpi / 1600 dpi / 3200 dpi / 4000 dpi 4 állítható DPI-szint LED-jelzőfényekkel (az egyes szintek a GHOST Macro Engine segítségével testreszabhatók)

## ► Profiljelző

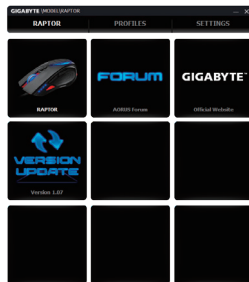


Az 5 különböző fény 5 beépített profilt jelöl.  
(A profilfények színe a GHOST Macro Engine segítségével testreszabható)

## KONFIGURÁLÁS

A GHOST Macro Engine a Windows XP, Windows Vista, Windows 7 és Windows 8 operációs rendszerek használatát támogatja. A makróbillentyű definiálásához és a személyes profilok beállításához telepítse a szoftvert.

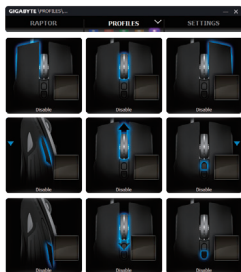
## ► Főoldal



Amikor először telepíti a GHOST Macro Engine-t, a telepítés után a főoldal jelenik meg elsőként.

- 1. lépés** Válassza ki azt a modellt, amelyet be szeretne állítani.
- 2. lépés** A PROFILOK elemre kattintva adja meg az adott modell gombhozzárendeléseit.
- 3. lépés** Kattintson a Beállítások elemre a profilok kezeléséhez vagy az adatok biztonsági mentéséhez.

## ▶ PROFILOK




A PROFILOK lapon 5 profil található, amely 5 LED-sávként jelenik meg a PROFIL alatt az adott játékokhoz való programozáshoz. Ha egyetlen LED-sáv látható, ez az aktuális profilt jelöli. Mindegyik profilnál ALAP funkciókat vagy speciális MACROS makrókat rendelhet hozzá egy adott makróbillentyűhöz. Kattintson a beállítani kívánt makróbillentyűre. Ezután megnyílik a funkciókat tartalmazó menü. (Rejtett gombok is léteznek: ha a nyílfejre kattint, a **DEFAULT** visszatér az aktuális profil alapbeállítására; a **DEFAULT ALL** mind az 5 profilt visszaállítja az alapértelmezett beállításra.)

## ▶ BEÁLLÍTÁSOK



**A profilok kezelése:** A profilokat vagy a háttérvilágítás légzési effektusát igény szerint letilthatja.

**Érzékenység:** Létrehozhat 4 elsődleges érzékenységi szintet a beállítócsúszka elmozgatásával, és a  elemre kattintva egymástól függetlenül különböző érzékenységi értékeket állíthat be az X-Y tengelyhez.

**Kerék beállításai:** A csúszkán lévő gomb mozgatásával beállíthatja a görgetési sebességet és a kerék fényerejét.

**Mintavételezési arány:** A mintavételezési arány azokat az időintervallumokat határozza meg, amikor a számítógép adatokat olvas be az egértől. A csúszkán a 125 Hz, 142 Hz, 166 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 333 Hz, 500 Hz vagy 1000 Hz értékek között válthat.

Alapértelmezett beállítás: 500 Hz

**Memóriatár:** A makrók biztonsági másolataihhoz vagy az egér memóriájában lévő összes adat törléséhez használható.

## 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™**