

КРАТКО
РЪКОВОДСТВО
ЗА ИНСТАЛАЦИЯ



GAMDIAS APOLLO
Extension
Optical Gaming Mouse



БЪЛГАРСКИ



Благодарим Ви, че избрахте APOLLO Extension оптична геймърска мишка от GAMDIAS™. GAMDIAS™ APOLLO Extension оптична геймърска мишка работи с премиум микро-процесор допълнен от 3200DPI прецизен оптичен сензор. Предоставяйки не само безупречна стабилност, 64K вградената памет и 5 Macro-Key дизайна Ви дават възможност за изпълнение на всички комбо, без нужда от инсталация на драйвери. Два иновативни бутона за последователни атаки и настройки на чувствителността. Ергономичен дизайн със свалящия се заден елемент ви дава лукса да избирате между 3 различни захвата на мишката с невероятен комфорт.

Системни изисквания

- Windows © XP/ Vista/ 7 /8
- PC с USB порт
- Интернет връзка
(за инсталация на софтуера HERA)

Съдържание на опаковката

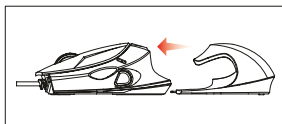
- Оптична геймърска мишка GAMDIAS™ APOLLO Extension
- GAMDIAS™ APOLLO Extension допълнителен заден панел
- Многоезично кратко ръководство за инсталация
- GAMDIAS™ стикер

Хардуерна и софтуерна инсталация

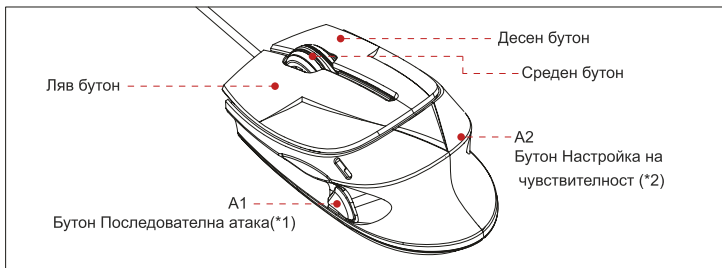
1. Включете GAMDIAS™ APOLLO Extension към Вашето PC-и през USB порта.
2. Появява се съобщението "намерен нов хардуер", моля следвайте инструкциите, за да завършите хардуерната инсталация.
3. Влезте в уебстраницата на GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>), за да свалите най-новата версия на софтуера HERA.
4. Стартирайте инсталацията на софтуера GAMDIAS™ HERA като следвате инструкциите.

Инсталация на допълнителен заден панел на APOLLO Extension

1. Ергономичният дизайн на задния панел позволява той лесно да бъде сглобен и разглобен, което е особено подходящо за геймърите със различен захват на мишката.
2. Моля, сложете APOLLO и задния панел на бюро, и натиснете панела към гърба на мишката. Уверете се, че четирите плъзгача на задния панел са точно поставени в четирите слота на самото APOLLO.



Настройки по подразбиране на APOLLO Extension



* 1. Инструкция за бутон Последователна атака

- (1) Когато бутонът A1 се задържи натиснат, натиснете левия бутон, за да изпълни функцията на последователна атака. Веднага след като бутонът A1 е освободен, левия бутон автоматично ще се върне към първоначалната настройка.
- (2) Докато бутонът A1 е натиснат, превъртете скрола, за да регулирате скоростта на последователната атака.
Скролиране напред – скоростта на последователната атака се увеличава
Скролиране назад – скоростта на последователната атака намалява
Има 5 нива на тази последователна атака, интервалите на която са 10ms, 30ms (по подразбиране), 50ms, 70ms и 90ms могат да бъдат избирани.

* 2. Инструкция за бутон Настройка на чувствителността

- (1) Когато бутонът A2 е натиснат, скоростта на курсора на мишката ще се увеличава или намалява мигновено. Веднага след като бутонът A2 е освободен, скоростта на курсора автоматично ще се върне към първоначалната настройка.
- (2) Докато бутонът A2 е натиснат, превъртете напред и назад скрола, за да регулирате скоростта на курсора.
Скролиране напред – скоростта на курсора се увеличава
Скролиране назад – скоростта на курсора намалява
Има 5 нива на скорост на курсора, които са 25%, 50% (по подразбиране), 75%, 150% и 200% могат да бъдат избирани.

Регистрирай своя GAMDIAS™ APOLLO Extension Optical Gaming Mouse

Моля посетете www.GAMDIAS.com за онлайн продуктова регистрация.



GAMDIAS

Gaming Art in Motion