

Ръководство на потребителя за безжична гейминг мишка Genesis Zircon 500

I. Характеристики:

- 5 програмируеми бутона
- Механични превключватели с живот до 60 милиона натискания
- Прецизен оптичен сензор с резолюция до 10000 DPI
- Разширен софтуер с редактор на макроси/ профили
- Вградена памет
- Троен режим на комуникация (Bluetooth | 2,4 GHz | USB)
- Отделение за съхранение на Nano приемника в самата мишка
- Вградена батерия

II. Инсталиране:

- При първо включване трябва да вържете кабела към свободен USB порт на вашия компютър.
- Изчакайте около 15 секунди, докато драйверите напълно се инсталират.
- Мишката разполага със софтуер, който ви позволява да настроите разширени функции. Ако искате да използвате тези функции, трябва да изтеглите и инсталирате софтуера от нашия уебсайт www.genesis-zone.com.
- Отворете инсталационната папка и след това щракнете двукратно върху файла `setup.exe`.
- Следвайте инструкциите за инсталиране.
- След успешна инсталация, иконата на софтуера се появява на основния долен панел. Щракването два пъти върху иконата отваря интерфейса за настройка.

Жичен режим:

Мишката ще превключи автоматично в жичен (кабелен) режим, след включване на USB кабела към мишката и компютъра.

Напътствия:

- Жичният режим предлага по-добро и „гладко“ потребителско изживяване от безжичния режим. За най-добри резултати, нагласете скоростта на отчитане на 1000 Hz.
- Жичният режим позволява едновременно използване на мишката и зареждане на батерията.

Безжичен режим:

Сдвояване на ново устройство с мишката в режим Bluetooth:

- Преместете превключвателя, разположен в долната част на мишката, в позиция BT.
- Включете Bluetooth на устройството, което искате да сдвоите с мишката.
- С помощта на бутон за смяна на канала, намиращ се в долната част на мишката, изберете канал BT1 и след това задръжте едновременно левия бутон + скролера + десния бутон за около 5 секунди, за да влезете в режим на сдвояване. Светодиодът ще започне да мига бързо.
- След това преминете към настройките за Bluetooth на устройството и изберете от списъка мишката Zircon 500.
- След успешно сдвояване светодиодът на мишката ще започне да мига бавно.
- Мишката е готова за работа.

Свързване на мишката с предварително сдвоено устройство:

- Включете Bluetooth на устройството, което по-рано е било сдвоено с мишката.
- Превключете мишката в режим BT или я събудете от хибернация.
- Мишката автоматично ще се свърже с устройството.

Свързване на мишката с помощта на USB приемник:

- Включете компютъра или друго съвместимо устройство.
- Преместете превключвателя, разположен в долната част на мишката, в положение 2.4G.
- Включете приемника в свободен USB порт на компютъра.

- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери. Мишката е готова за работа.

Забележка:

Устройството е снабдено с интелигентна технология за управление на енергията.

- Когато мишката премине в режим на хибернация (заспиване), трябва да натиснете произволен бутон на мишката, за да я събудите.
- Мишката има превключвател ON/OFF, за да пести енергията на батерията, когато не се използва дълго време.

Напътствия:

- За да се насладите на най-добрата производителност на безжичната връзка и да намалите закъсненията, включете USB предавателя, възможно най-близо до мишката и се уверете, че между мишката и предавателя няма препятствия, които могат да смущават безжичния сигнал.
- В безжичен режим задайте скоростта на отчитане на 500 Hz, за да получите по-плавно потребителско изживяване на сензора.

Превключвател за DPI | Режим BT:

- Натиснете за кратко превключвателя DPI | BT MODE, за да промените разделителната способност на мишката.
- Задръжте превключвателя DPI | BT MODE за около 5 секунди, за да промените Bluetooth канала между BT1|BT2.

III. Зареждане на батерията:

- Включете, включения в комплекта кабел USB-C към мишката.
- Включете USB крайника към съответния източник на захранване (макс.изходящо електричество DC 5V 0,5A).
- Когато батерията е напълно заредена, индикаторите за DPI ще спрат да се движат.

Бележка: Когато нивото на батерията е прекалено ниско, индикаторът DPI ще започне да мига.

Внимание: Батерията трябва да се зарежда на всеки 3 месеца, ако мишката не е използвана за дълъг период от време. Съхраняването за дълъг период от време при ниско ниво на батерията или използването на зарядното устройство с мощност по-голяма от 5V 0,5A може да повреди батерията.

IV. Общи условия:

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие с Европейския RoHS стандарт.
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасните отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.
- С настоящето ИМПАКТ S.A. декларира, че устройствата NMG-2113, NMG-2114 отговарят на директивите: 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (ROHS) и 2015/863/EU. Пълният текст на декларацията на ЕС за съответствие е достъпна на www.impakt.com.pl в раздела за продукта.



V. Информация за безопасност:

- Да се използва съгласно с предназначението, неправилната употреба може да доведе до увреждане на устройството.
- Не оторизираните ремонти или разглобяване анулират гаранцията и могат да доведат до повреда на продукта.

- Изпускане или удряне на устройството може да доведе до повреда, надрасване или причиняване на повреда по друг начин.
- Устройството не трябва да се използва при ниски и високи температури, силно магнитно поле и във влажна или запрашена среда.