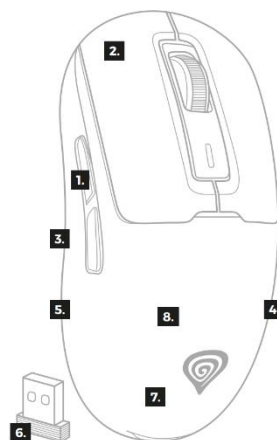


# Ръководство на потребителя за безжична гейминг мишка Genesis Zircon 660

## I. Представяне на продукта:

1. 6 програмируеми бутона
2. Механични превключватели с живот до 90 милиона натискания
3. Прецизен оптичен сензор с резолюция до 12000 DPI
4. Разширен софтуер с редактор на макроси / профили
5. Вградена памет
6. Троен режим на комуникация (Bluetooth | 2,4 GHz | USB)
7. Отделение за съхранение на Nano приемник
8. Вградена акумулаторна батерия



## II. Употреба:

### Инсталиране:

- Свържете кабела към свободен USB порт на компютъра, при първо включване изчакайте около 15 секунди, докато драйверите напълно се инсталират.
- Мишката включва 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](http://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 настройки.

### Жичен режим:

- Преместете превключвателя, разположен в долната част на мишката, в положение USB|OFF
- Свържете кабела към свободен USB порт на вашия компютър.

### Напътствия:

- 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 + скрол + 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 660.
- 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 получите най-добра 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.

#### **Превключвател за DPI :**

- Натиснете за кратко превключвателя DPI, за да промените разделителната способност на сензора.
- Светодиодният индикатор ще мига три пъти в предварително конфигуриран цвят, за да покаже избраното ниво на DPI, след което ще се върне към функцията за индикация на нивото на батерията.

#### **Зареждане на батерията:**

- Включете, включения кабел USB-C към мишката.
- Включете USB крайника към съответния източник на захранване (макс. изходящо електричество DC 5V 0,5A).
- По време на зареждане светодиодният индикатор пулсира в цвят в зависимост от нивото на заряд на батерията.

**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 през 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.

#### **Индикатор за нивото на батерията:**

- 100 - 76% → Светодиодният индикатор светва в зелено.
- 75 - 51% → Светодиодният индикатор светва в синьо.
- 50 - 26% → Светодиодният индикатор светва в оранжево.
- 25 - 11% → Светодиодният индикатор светва в червено.
- 10 - 0% → Светодиодният индикатор мига в червено.

### **III. Регулаторна информация:**



**ЕС Декларация за съответствие** – С настоящото ИМПАКТ S.A. декларира, че съоръжение тип NMG-2191, NMG-2192 е в съответствие с Директиви 2014/53/EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl).



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 на 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 опасни отпадъци подходящо. За да

получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.

Честотен диапазон: 2402 – 2480 MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: +10,0 dBm

**IV. 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, надраскване 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.

**V. Общи условия:**

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт.
- 2 г. гаранция от производителя.