

Ръководство на потребителя за мишка Natec SISKIN 2



I. Монтиране:

Сдвояване на ново устройство с мишката в режим Bluetooth:

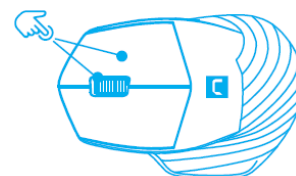
- Преместете превключвателя ON/OFF, намиращ се в долната част на мишката към позиция ON.
- Включете Bluetooth на устройството, което искате да сдвоите с мишката.
- С помощта на бутона за смяна на канала, намиращ се в долната част на мишката, изберете канал BT1 или BT2, след което задръжте натиснат същия бутон за около 5 секунди, за да влезете в режим на сдвояване. LED индикатор ще започне да мига бързо.
- След това преминете към настройките за Bluetooth на устройството и изберете от списъка мишката Siskin 2.
- След успешно сдвояване LED индикаторът на мишката ще започне да мига бавно.
- Мишката е готова за работа.

II. Свързване на мишката с предварително сдвоено устройство:

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

III. DPI промяна:

За да промените DPI резолюцията натиснете и задръжте десния бутон + колелцето в същото време в продължение на около 5 секунди. Мишката ще премине към следващото DPI ниво. Налични са 3 нива на настройките DPI (800 – 1200 – 1600), които могат да се включват едно след друго.



IV. Изисквания:

- Устройство, оборудвано с USB порт или Bluetooth 4.0 и по-нова версия.
- Операционни системи: Windows® 7/8/10/11, Linux, Android, Mac, iOS.

V. Свързване на мишката с помощта на USB приемник:

- Включете компютъра или друго съвместимо устройство.
- Уверете се, че превключвателят ON/OFF, който се намира в долната част на мишката, е в позиция ON.
- Посредством бутона за смяна на канала, намиращ се в долната част на мишката, изберете канала, маркиран в червено.
- Включете приемника в свободен USB порт на компютъра.
- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери.
- Мишката е готова за работа.

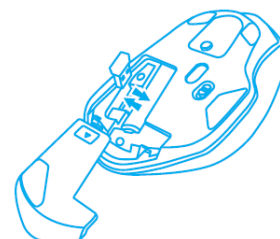
Забележка:

- 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.

VI. Поставяне/премахване на батерията и детайли за устройството:

Честотен диапазон: 2402 MHz – 2480 MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: 4.315 dBm



VII. Информация за безопасна употреба:

- 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.

VIII. Регулаторна информация:

- 2 г. гаранция от производителя.
- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със 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 опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.
- С настоящото ИМПАКТ S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NMY-1970, NMY-1971, NMY-1972, NMY-1978, NMY-1979 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.



RoHS

