

Ръководство на потребителя за безжична мишка Natec Falcon

I. Характеристики:

- Прецизен оптичен сензор
- Троен режим на комуникация
- Смарт технология за пестене на енергия
- Ергономична форма

Честотен диапазон: 2402 MHz – 2480 MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: 3,40 dBm

II. Монтаж:

Сдвояване на ново устройство с мишката в режим Bluetooth:

- Преместете превключвателя ON/OFF, намиращ се в долната част на мишката, в 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. Светодиодът ще започне да мига бързо.
- След това преминете към настройките за Bluetooth на устройството и изберете от списъка мишката Natec Falcon.
- 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.
- Включете мишката или я събудете от режим на хибернация.
- Мишката автоматично ще се свърже с устройството.

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, означен със символа за USB приемник.
- 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.

III. Зареждане:

- Свържете доставения кабел micro USB към мишката.
- Свържете USB крайника към подходящ източник на зареждане.

Забележка: Мишката може да се използва, докато се зарежда.

Внимание: Батерията трябва да се зарежда на всеки 3 месеца, в случай че мишката не се използва. Съхраняването на мишката с ниско ниво на заряд на батерията за дълъг период от време може да причини повреда на батерията.

IV. Гаранция:

- 2 г. гаранция от производителя

V. Изисквания:

- PC или съвместимо устройство с мини жак порт.
- Windows® XP/Vista/7/8/10/11, Linux, Android.

VI. 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.

VII. Регулаторна информация:

- 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 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.
- С настоящото ИМПАКТ S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NMY-1610 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.

