

## Ръководство на потребителя за мишка Natec Robin



### I. Съдържание на опаковката:

- Оптична мишка Robin
- Ръководство на потребителя

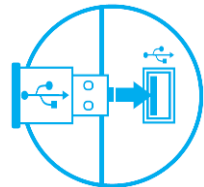
### II. Характеристики:

- Прецизен оптичен сензор с 1600 DPI резолюция
- Нано приемник с обхват на работа до 10 м.
- Ергономична форма

### III. Инсталиране:

Поставете USB приемника в USB порт на компютъра ви. Системата ви ще инсталира драйвера автоматично след което устройството ще бъде готово за употреба.

**Бележка:** Мишката разполага с автоматичен режим на Сън, който се активира след няколко секунди на неактивност. Натиснете който и да е бутон на мишката, за да я активирате отново.



### IV. Спецификации:

- Вид сензор: оптичен
- Резолюция: 800 – 1200 – 1600 DPI
- Брой на бутони: 6
- Размери: 109 x 62 x 39 мм
- Честотен обхват: 2.402Ghz---2.480Ghz
- Максимална радиочестотна мощност: 1,5 dBm

### V. Системни изисквания:

- PC или съвместимо устройство с USB порт
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

### VI. Информация за безопасна употреба:

- Използвайте тази мишка по описания в това ръководство начин.
- Не отваряйте и не ремонтирайте мишката сами. В противен случай гаранцията ѝ ще бъде анулирана, а устройството може да бъде повредено.
- Не удряйте и не търкайте мишката с твърди предмети, защото това може да повреди хардуерните ѝ компоненти.
- Не използвайте мишката на прекалено високи или ниски температури; не я използвайте при силни магнитни полета; не я използвайте във влажни, прашни или мръсни среди.
- Не изпускайте, разклащайте или удряйте мишката – в противен случай мишката може да счупи.
- Мишката разполага със слотове и отвори за вентилация, които не бива да бъдат покривани.
- Блокирането на вентилационните отвори може да доведе до прегряване на устройството.

## VII. Регулаторна информация:

- Този продукт отговаря на приложимите европейски директиви.
- Този продукт е създаден, така че да отговаря на европейската директива RoHS (Ограничения в Използването на Някои Опасни Вещества в Електротехническото и Електронното Оборудване).
- Не изхвърляйте устройството в битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Занесете го в пункт за събиране или рециклиране.
- Hereby, IMPAKT S.A. декларира, че този тип радиооборудване NMY-0915,NMY-0916,NMY-0917 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО, Текст от значение за ЕИП и на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 година относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, Текст от значение за ЕИП.
- Пълният текст на декларацията за ЕС съответствие може да бъде намерена на [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl)



RoHS

