

# Ръководство на потребителя за безжична вертикална мишка Natec Crake 2



## 1. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Natec Crake 2 е ергономична вертикална мишка, създадена за максимален комфорт при продължителна работа. Формата ѝ осигурява по-здравословна и естествена позиция на ръката, като минимизира напрежението в китката и намалява риска от болка и умора при работа с компютър. Допълнително удобство е възможността да сдвоите мишката с до три различни устройства и лесно да превключвате между тях по време на работа. За още по-голям комфорт Natec Crake 2 е проектирана така, че да позволява естествено позициониране на предмишницата и китката върху бюрото. Това се постига чрез конструкция с наклон от 57 градуса, която придава характерната ѝ вертикална форма и подпомага по-неутрална позиция на ръката. Мишката разполага с 6 функционални бутона, чието разположение се различава от това при стандартните модели, но потребителите бързо свикват с по-ергономичния и интуитивен начин на работа. Можете да избирате между три безжични опции за свързване: 2.4 GHz радио приемник или Bluetooth (версии 3.0 и 5.2). Няма нужда от отделна мишка за компютър, лаптоп или други устройства – можете да свържете до три устройства едновременно и да превключвате между тях с лекота. Моделът предлага бърза смяна на резолюцията в четири нива – 800, 1200, 1600 и 2400 DPI. Чрез специален бутон можете лесно да регулирате чувствителността на оптичния сензор 3212 според предпочитанията си, което прави ежедневната работа по-прецизна и ефективна. USB радио приемникът може да се съхранява в специално отделение в основата на мишката, разположено до бутона за включване и изключване, който помага за пестене на батерия и предотвратява неволно активиране. Големите тefлонови плъзгачи осигуряват плавно и стабилно движение върху различни повърхности. Natec Crake 2 се захранва от стандартна AA батерия, която е включена в комплекта.

## 2. СПЕЦИФИКАЦИИ

Цвят	бял
Съвместими операционни системи	Windows 7/8/10/11, Android, MAC, iOS, Linux
Хардуерни изисквания	устройство с Bluetooth 3.0 и по-нови версии или с USB порт за 2.4 GHz връзка
Сензор	оптичен
Резолюция	800 – 2400 DPI (нива на DPI: 800, 1200, 1600, 2400)
Бутони	6 бр.
Размери	Д 112 мм x Ш 84 мм x В 69 мм
Тегло	111 г
Батерии	1 бр. x AA
Гаранция	2 години

## 3. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте устройството само по предназначение и в съответствие с указанията в ръководството.
- Неразрешени ремонти или разглобяване правят гаранцията невалидна и могат да повредят продукта.
- Изпускане или удари могат да причинят повреда, надраскване или други дефекти.
- Не използвайте продукта в екстремни условия, включително твърде високи или ниски температури, силни магнитни полета, висока влажност или запрашена среда.
- Не излагайте устройството на вода или други течности. Устройството не е предназначено за потапяне или използване във водна среда.
- Пазете далеч от малки деца – устройството съдържа малки части, които могат да бъдат опасни при поглъщане!

### **⚠ Важна информация за батериите**

- Риск от експлозия, ако батерията бъде сменена с неправилен тип батерия. Изхвърляйте използваните батерии според инструкциите на местните органи, отговарящи за тази дейност.
- За да намалите риска от пожар или изгаряния, не разглобявайте, мачкайте или пробивайте батериите. Не свързвайте батериите на късо и не ги изхвърляйте в огън или вода.
- Пазете батериите далеч от деца.

## 4. УПОТРЕБА И ПОЧИСТВАНЕ

### Инсталация

#### Сдвояване на ново устройство с мишката в режим Bluetooth

- Преместете превключвателя за включване „ON“/ изключване „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 Crake 2.
- След успешно сдвояване светодиодът на мишката ще спре да мига.
- Мишката е готова за работа.

#### Свързване на мишката с предварително сдвоено устройство

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

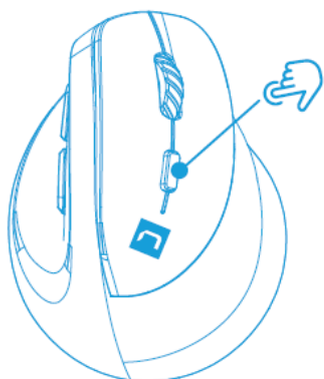
#### Свързване на мишката с помощта на USB приемник

- Включете компютъра или друго съвместимо устройство.
- Уверете се, че превключвателят за вкл. ON/ изкл. 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 2.4G.
- Включете приемника в свободен USB порт на компютъра.
- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери.
- Мишката е готова за работа.

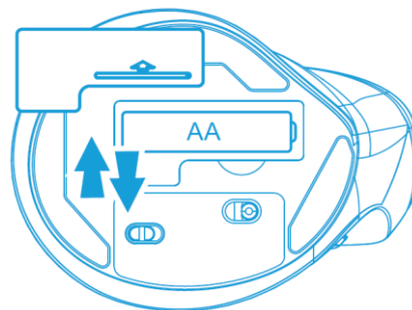
#### Бележка:

- 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 за вкл. ON/ изкл. OFF, за да пестите енергията на батерията, когато не се използва дълго време.

### Промяна на DPI



### Поставяне/премахване на батерията



Честотен диапазон: 2402 MHz – 2480 MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: 0 dBm

### Почистване

Изключете мишката и я почистете с мека, суха или леко навлажнена кърпа. Не използвайте силни и абразивни почистващи препарати, като продукти, съдържащи белина.

## 5. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

С настоящото ИМПАКТ S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NMY-2048, NMY-2049, NMY-2257, NMY-2258 е в съответствие с Директиви 2014/30/ЕС, 2011/65/ЕС и 2015/863/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес [www.natec-zone.com](http://www.natec-zone.com).

### Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци.



Изхвърляйте устройството в съответствие с Директивата на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Опаковката следва да бъде изхвърлена по екологично съобразен начин.

Този символ на зачеркната кофа за отпадъци на колелца означава, че продуктът (електрическо и електронно оборудване) не трябва да се поставя при битови отпадъци. Проверете местните наредби за изхвърлянето на електрически и електронни продукти.



По закон празните батерии трябва да се изхвърлят на специално обозначените за целта места, в пунктовете за рециклиране или при търговците на електроника.

Кодовете по-долу са отпечатани на батерии, съдържащи вредни вещества:

Pb = Батерията съдържа олово.

Cd = Батерията съдържа кадмий.

Hg = Батерията съдържа живак.



**Производител:** Impakt Spółka Akcyjna

**Адрес:** ul. Stanisława Lema 16

62-050 Mosina, Poland

**Телефон:** +48 61 101 02 30

**Имейл:** [info@impakt.com.pl](mailto:info@impakt.com.pl)

Може да намерите допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg).