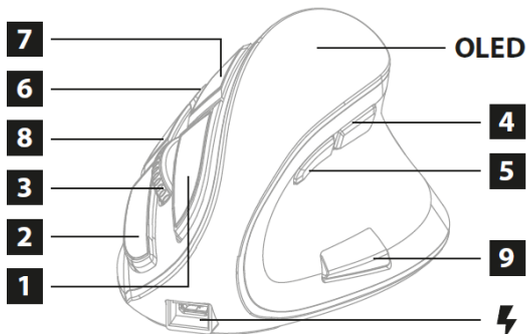


# Ръководство на потребителя за безжична вертикална мишка Natec Euphonie Pro



## 1. ПРЕГЛЕД НА УСТРОЙСТВОТО



1. Бутон за ляв клик
2. Бутон за десен клик
3. Колелце (скролер) на мишката
4. Бутон „Назад“
5. Бутон „Напред“
6. DPI/режим на програмиране
7. Бутон за ляв клик
8. Бутон за десен клик
9. Бутон за двоен клик

## 2. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Natec Euphonie Pro е модерна вертикална мишка, създадена за максимален комфорт при работа в офиса или у дома. Ергономичният дизайн с наклон от 57° поддържа естествената позиция на ръката и намалява напрежението в китката, позволявайки продължителна употреба без умора и болка. Моделът разполага с висококачествен оптичен сензор Blue Sense с резолюция до 4000 DPI за прецизна работа върху различни повърхности, включително стъкло с дебелина над 4 мм. Безшумните превключватели допринасят за подискретна и комфортна работа. Euphonie Pro поддържа двойна безжична свързаност – чрез 2.4 GHz нано приемник или Bluetooth 4.0 и по-нова версия. Благодарение на технологията Easy Switch можете да я сдвоите с две устройства едновременно и да превключвате между тях с лекота. Вграденият OLED дисплей показва нивото на батерията, статуса на връзката и активната DPI резолюция. Петте програмируеми бутона позволяват персонализиране според вашите нужди и бърз достъп до допълнителни функции. Батерията с капацитет 500 mAh осигурява до един месец работа с едно зареждане. При необходимост просто свържете мишката чрез USB-C кабел и продължете работа, докато се зарежда. Моделът е съвместим с Windows, Chrome OS и Linux, а вграденото отделение за нано приемника гарантира лесно и сигурно пренасяне. Балансираният дизайн допълва перфектно всяко работно пространство.

## 3. СПЕЦИФИКАЦИИ

Цвят	черен
Съвместими операционни системи	Windows 7/8/10/11, Linux, Android, macOS, iOS
Вид свързване	USB 2.4 GHz връзка (устройство с наличен USB порт) Bluetooth 4.0 или по-нова версия
Максимална радиочестотна мощност	7,41 dBm
Сензор	Blue Sense
Резолюция	до 4000 DPI (нива на DPI: 1200–1600–2400–3200–4000)
Бутони	9 бр. (5 бр. програмируеми)
Размери	Д 111 мм x Ш 72 мм x В 75 мм
Тегло	120 г
Гаранция	2 години

## 4. 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!

## 5. УПОТРЕБА И ПОЧИСТВАНЕ

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

- Включете Bluetooth на устройството, с което искате да сдвоите мишката.
- Преместете превключвателя в долната част на мишката в позицията, обозначена със символа BT, и задръжте синия бутон „CONNECT“ за около 5 секунди, за да влезете в режим на сдвояване. На OLED дисплея трябва да се появи надпис „Pairing“.
- След това отворете Bluetooth настройките на вашето устройство и изберете от списъка мишката Natec Euphonie Pro.
- При успешно сдвояване на OLED дисплея ще се появи надпис „Connected“.
- Мишката е готова за употреба.

### Свързване на мишката с вече сдвоено устройство

- Включете Bluetooth на устройството, което вече е било сдвоено с мишката.
- Включете мишката или я изведете от режим на заспиване.
- Мишката ще се свърже автоматично с устройството.

### Свързване чрез USB приемник в режим 2.4 GHz

- Включете компютъра или друго съвместимо устройство.
- Преместете превключвателя в долната част на мишката в позиция, обозначена със символа 2.4G.
- Свържете приемника към свободен USB порт на компютъра.
- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери.
- Мишката е готова за употреба, когато на OLED дисплея се появи надпис „Connected“.

### Отстраняване на неизправности

Ако имате проблем със свързването на USB приемника в режим 2.4 GHz, рестартирайте мишката или активирайте режима на сдвояване. За целта изключете USB приемника от компютъра и натиснете бутона „CONNECT“, разположен в долната част на мишката. Когато на дисплея се появи надпис „Pairing“, свържете отново USB приемника към компютъра. При успешно сдвояване на дисплея ще се появи „Connected“.

### Режим на заспиване

Мишката е оборудвана с интелигентна технология за управление на енергията. Ако не се използва повече от 10 минути, тя автоматично преминава в режим на хибернация (заспиване), за да пести батерията. Натиснете произволен бутон, за да я активирате отново.

### Бележка:

- Мишката разполага с превключвател за включване „ON“/изключване „OFF“, който е препоръчително да използвате, когато няма да я използвате за по-дълъг период, за да пестите батерията.
- При използване върху стъклени повърхности препоръчваме матирано стъкло, което подобрява прецизността на сензора.

### Кабелен режим

Мишката автоматично преминава в кабелен режим при свързване на USB кабела към мишката и компютъра.

**Бележка:** Кабелният режим позволява едновременно използване на мишката и зареждане на батерията.

### Програмиране на бутоните на мишката

Мишката позволява програмиране само на следните пет бутона: 4, 5, 7, 8, 9.

1. Задръжте бутона за DPI за около 3 секунди, за да влезете в режим на програмиране. На OLED дисплея ще се появи интерфейсът за програмиране („интерфейсът за настройки“).
2. Натиснете бутона, който искате да програмирате. На OLED дисплея ще се появи списък с наличните функции.
3. Изберете желаната функция, като завъртите колелцето за превъртане и натиснете отново предварително избрания бутон.
4. Ако желаете да програмирате друг бутон, повторете стъпки 2 и 3.
5. Задръжте бутона за DPI за около 3 секунди, за да запазите избраните функции и да излезете от режима на програмиране.

### **Възстановяване на фабричните настройки**

За да възстановите фабричните настройки и да нулирате програмираните функции, задръжте едновременно бутоните 1 + 2 + 3 за около 5 секунди.

### **Зареждане на батерията**

- Свържете предоставения USB-C кабел към мишката.
- Свържете USB конектора към подходящ източник на захранване (макс. изход DC 5V 1A).

**Внимание:** Ако не използвате мишката продължително време, зареждайте батерията на всеки 3 месеца. Дългосрочно съхранение при ниско ниво на батерията или използване на зарядни устройства с мощност над 5V 1A може да повреди батерията. Захранването от USB зарядното устройство трябва да бъде между минималните 1W, необходими за радиоустройството, и максимум 5W за постигане на оптимална скорост на зареждане.

### **Почистване**

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

### **6. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ**

С настоящото IMPAKT S.A. декларира, че радиосъоръжения от тип NMY-2291, NMY-2378 са в съответствие с Директиви 2014/53/ЕС, 2011/65/ЕС и 2015/863/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен в продуктовата секция на [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.

**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).