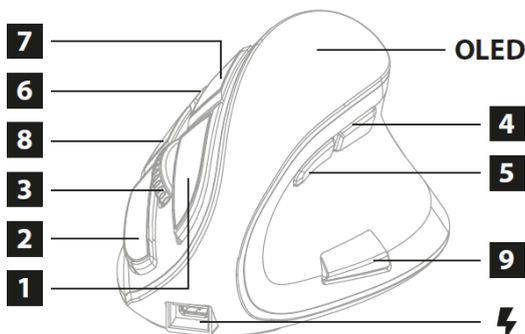


Ръководство на потребителя за безжична вертикална мишка Natec Euphonie Pro



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 дискретна 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. Вграденят 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	бял
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.

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

Може да намерите допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие на www.polycomp.bg.