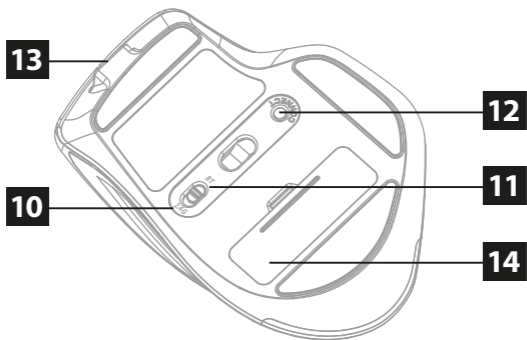
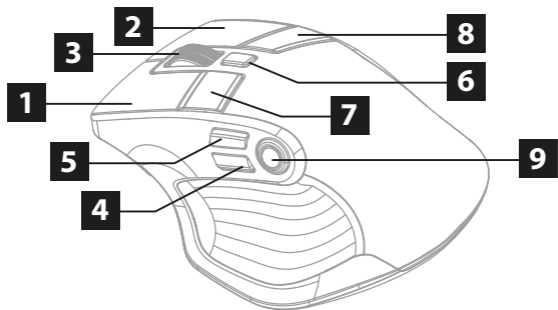




JAGUAR PRO

User Manual



ИНСТАЛАЦИЯ

Сдвояване на ново устройство с мишката в режим BT

- Задействайте Bluetooth на устройството, което искате да сдвоите с мишката
- Преместете превключвателя, намиращ се в долната част на мишката, в позицията, отбелязана със символа „BT“, и задръжте натиснат синия бутон „CONNECT“ за около 5 секунди, за да преминете в режим на сдвояване. На OLED дисплея трябва да се покаже надписът „Pairing“
- След това преминете към настройките за Bluetooth на устройството и изберете от списъка мишката Natesc Jaguar Pro
- След правилно сдвояване на дисплея трябва да се покаже надпис „Connected“
- 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 в режим 2.4 GHz

- Включете компютъра или друго съвместимо устройство
- Преместете превключвателя, намиращ се в долната част на мишката, в позицията, отбелязана със символа 2.4G
- Включете приемника в свободен USB порт на компютъра
- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери
- Мишката е готова за работа, когато на OLED дисплея се покаже надписът „Connected“

Забележка:

Отстраняване на неизправности:

- Ако имате проблеми със свързването на USB приемника в режим 2,4 GHz, просто рестартирайте мишката или активирайте режима на сдвояване. За да направите това, изключете USB приемника от компютъра и натиснете бутона „CONNECT“, разположен в долната част на мишката. Когато на дисплея се появи информация „Сдвояване“, свържете USB приемника към компютъра. След успешно сдвояване на дисплея се появява информация „Connected“ (Свързан).

Режим на хибернация

- Мишката е оборудвана с интелигентна технология за управление на захранването, когато мишката не се използва повече от 10 минути, тя ще премине в режим на хибернация (заспиване), за да пести енергия на батерията. Натиснете който и да е бутон на мишката, за да го съживите.

Съвети:

- Мишката е оборудвана с превключвател за изключване, за да пести енергия на батерията, когато не се използва за по-дълъг период от време.
- За използване върху стъклени повърхности препоръчваме използването на матирано стъкло, което подобрява прецизността на сензора.

ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ

1. Ляв бутон
2. Десен бутон
3. Бутон скрол
4. Назад
5. Напред
6. DPI / Режим на програмиране
7. Ляв бутон
8. Десен бутон
9. Изглед от работния плот
10. Режим 2,4 GHz
11. Режим BT
12. Бутон за режим на сдвояване
13. USB-C порт за зареждане
14. Отделение за съхранение на USB приемника

ПРОГРАМИРАНЕ НА БУТОНИТЕ НА МИШКАТА

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

1. Задръжте натиснат бутон DPI за около 3 секунди, за да влезете в режим на програмиране. На OLED дисплея ще се покаже интерфейсът на програмирането „setting interface“.
2. След това натиснете бутон, който искате да програмирате. На OLED дисплея ще се покажат наличните функции, между които можете да избирате.
3. Изберете желаната функция, като движите със скрола, и отново натиснете избрания по-рано бутон.
4. Ако искате да програмирате друг бутон, повторете стъпки 2 и 3.
5. Задръжте натиснат бутон DPI за около 3 секунди, за да запаметите избраните функции и да излезете от режима на програмиране.

Връщане на фабричните настройки: Ако искате да върнете фабричните настройки и да нулирате програмираните функции, задръжте натиснати едновременно бутони 1 + 2 + 3 за около 5 секунди.

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

- Включете, включения кабел USB-C към мишката
- включете USB накрайника към съответния източник на захранване (макс. изходящо електричество DC 5V 1A)

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

Внимание: Батерията трябва да се зарежда на всеки 3 месеца, ако мишката не е използвана през дълъг период от време. Съхраняването за дълъг период от време при ниско ниво на батерията или използването на зарядното устройство с мощност по-голяма от 5V 1A може да повреди батерията. Мощността, доставяна от USB зарядното устройство, трябва да бъде между минималната 1W, изисквана от радиоустройството, и максималната 5W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

ИЗИСКВАНИЯ

- USB 2,4 GHz връзка - устройство, оборудвано с USB порт
- BT връзка - съвместимост с Bluetooth 4.0 или по-висока
- Стъклени повърхности - дебелина на стъклото над 4 mm (за по-добра прецизност на сензора препоръчваме да се използва върху матирано стъкло)
- Операционни системи: Windows® 7/8/10/11, Linux, Android, Mac, iOS

Честотен диапазон: 2402 MHz – 2480 MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: 7,41 dBm

ГАРАНЦИЯ

- 2 г. гаранция от производителя

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Да се използва съгласно с предназначението, неправилната употреба може да доведе до увреждане на устройството.
- Не оторизирани 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.

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- 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 IMPАКТ S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NMY-2292 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.natec-zone.com.



Scatola	Scatola	Ganci	Borsa
PAP 22	PAP 20	HDPE 2	LDPE 4
Carta	Carta	Plastica	Plastica
RACCOLTRA DIFFERENZIATA			
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Riduci il volume della scatola.			



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

WWW.NATEC-ZONE.COM

