



KITE

User Manual

ИНСТАЛАЦИЯ

Сдвояване на ново устройство с мишката в режим BT

- Преместете превключвателя ON/OFF, намиращ се в долната част на мишката, в позиция ON
- Включете Bluetooth на устройството, което искате да сдвоите с мишката
- Използвайте бутона MODE, разположен от лявата страна на мишката, и изберете режим BT1 или BT2. Мишката първо ще потърси предварително сдвоени устройства и след 3 секунди ще влезе автоматично в режим на сдвояване. Светодиодът ще започне да мига бързо.
- След това преминете към настройките за Bluetooth на устройството и изберете от списъка мишката KITE
- След успешно сдвояване светодиода на мишката ще започне да мига бавно
- 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
- Уверете се, че превключвателят ON/OFF, който се намира в долната част на мишката, е в позиция ON
- Използвайте бутона MODE, разположен от лявата страна на мишката, и изберете режим 2.4 GHz
- Включете приемника в свободен USB порт на компютъра
- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери
- Мишката е готова за работа

Забележка:

Отстраняване на неизправности:

- Ако имате проблеми със свързването в режим BT или 2,4 GHz, просто рестартирайте мишката или превключете режима на свързване, като натиснете бутона MODE, за да активирате режима на сдвояване. За да направите това, изключете USB приемника от компютъра, след което задръжте едновременно натиснати левия бутон + бутона за превъртане + десния бутон за около 3 секунди. Светодиодът ще започне да мига бързо, след което свържете USB приемника към компютъра. След успешно сдвояване светодиодният диод ще спре да мига.

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.

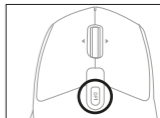
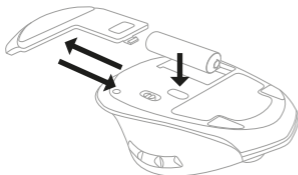
Съвети:

- Мишката е оборудвана с превключвател ON/OFF, който трябва да се използва за пестене на енергията 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.

DPI ПРОМЯНА

- За да промените разделителната способност на сензора, натиснете бутона DPI. Налични са 5 нива на DPI настройки 1200 - 1600 - 2400 - 3200 - 4000, които могат да се превключват в цикъл.

ПОСТАВЯНЕ/ПРЕМАХВАНЕ НА БАТЕРИЯТА



.....

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 мм (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: 0 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 оторизираните 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 ИМПАКТ S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NMY-2347 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

