

Ръководство на потребителя за безжична мишка Asus MD100

I. Включено в опаковката:

- Безжична мишка Asus MD100
- Нано USB 2.4 GHz предавател (съхранява се вътре в мишката)
- 1 x AA батерия
- Ръководство на потребителя

II. Характеристики:

Мишка: 107 мм (Д) x 60 мм (Ш) x 27.8 мм (В)

Донгъл: 18.9 мм (Д) x 12 мм (Ш) x 4.5 мм (В)

Тегло: Мишка: 56 гр. (без батерия)/ Донгъл: 1.6 гр.

Стойности:

Мишка: режим 2.4GHz: 1.5V/50mA

режим Bluetooth 5.0: 1.5V/50mA

Донгъл: 5V/ 100mA

Хардуерна версия:

Мишка: GFSK/ Bluetooth V1.0

Донгъл: GFSK: V1.0

Системни изисквания:

Win 10/11 / macOS 10.14.6 / Chrome OS

UKCA RF изходна таблица

(Правилникът за радиооборудване от 2017 г.):

Честотна лента:

Мишка: 2.4GHz режим: 2403-2479 MHz

Bluetooth режим: 2402-2480 MHz

Безжичен предавател: 2403-2479 MHz

Максимална изходна мощност (EIRP):

Мишка: 2.4GHz режим: 4 dBm

Bluetooth режим: 0 dbm

Безжичен приемник: 0 dbm

CE RED RF изходна таблица (Директива 2014/53/ЕС)

Честотна лента:

Мишка: 2.4GHz режим: 2403-2479 MHz

Bluetooth режим: 2402-2480 MHz

Безжичен приемник: 2403-2479 MHz

Максимална изходна мощност (EIRP)

Мишка: 2.4GHz режим: 4 dBm

Bluetooth режим: 0 dbm

Безжичен приемник: 0 dbm

III. Свързване към компютър:

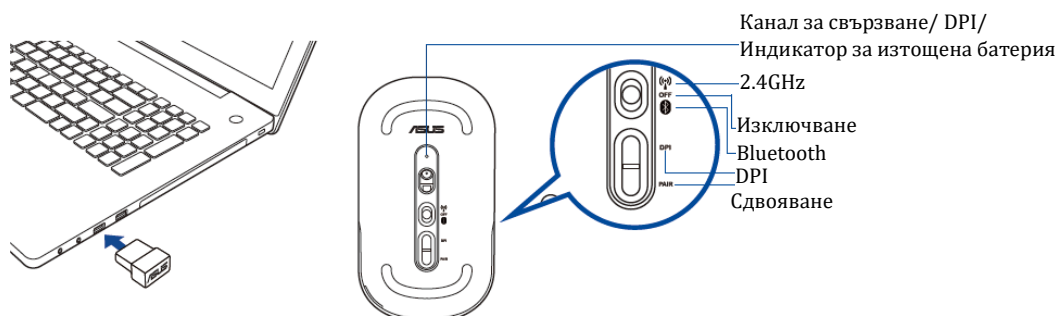
Чрез 2.4GHz:

- Плъзнете бутона за Вкл./Изкл. към режим 2.4GHz.
- Поставете нано USB предавателя в свободен USB порт на вашия компютър.
- Натиснете бутона за смяна на режима на свързване към канал 1 (2.4GHz).
- Когато мишката се сдвои с компютъра ви успешно, индикаторът за канал на връзка ще светне в зелено, след което ще изгасне.

Чрез Bluetooth:

- Плъзнете бутона за Вкл./Изкл. към режим Bluetooth.
- Натиснете бутона за сдвояване за повече от 3 секунди, за да активирате режима на Bluetooth сдвояване (индикаторът ще свети в синьо бързо).
- В Windows натиснете Bluetooth иконата с десен бутон на мишката в лентата със задачи (или натиснете двукратно върху иконата на Bluetooth в Контролния панел). След това натиснете Add a device > ASUS MD100 Mouse > Finish.
- При успешно свързване индикаторът ще спре да мига и ще свети в синьо за няколко секунди преди да изгасне. Когато сте свързали мишката към компютъра си тя ще се свързва към него автоматично при следващо включване на Bluetooth режим.

Бележка: Мишката поддържа Bluetooth 5.0.



IV. Настройки на DPI:

За да промените DPI трябва да натиснете DPI бутона.

Вижте следните DPI индикатори:

800 dpi: DPI индикаторът ще светне бързо веднъж.

1000 dpi: DPI индикаторът ще светне бързо два пъти.

1600 dpi: DPI индикаторът ще светне бързо три пъти.

V. Индикатор за изтощена батерия:

Трябва да подмените батерията, когато индикаторът започне да мига в червено. Това показва, че батерията е изтощена (под 20% заряд).

ВНИМАНИЕ: Съществува риск от експлозия, ако батерията е подменена с неправилен вид батерия. Винаги изхвърляйте употребяваните батерии според месните и национални разпоредби за изхвърляне на батерии.

VI. Регулаторна информация:

Програма за рециклиране на Asus:

Asus има собствена инициатива и програма за рециклиране, която е предизвикана от желанието за опазване на околната среда. За пълна информация относно рециклирането на батерии, продукти и опаковъчни материали според района в който се намирате, моля посетете

<https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=53>

Внимание: Риск от експлозия, ако подмените батерията с неправилна батерия. Изхвърляйте използваните батерии в съответствие на националните и местните разпоредби.

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



Този символ показва, че този продукт е Клас В и може да предизвика радио смущения, когато се използва в домашни условия. В подобни случаи може да се наложи потребителя да вземе мерки срещу тези смущения.



Поради екологични съображения не изхвърляйте устройството в битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Изхвърлете устройството в пункт за събиране или рециклиране. Изхвърляйте устройството в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване). Моля, спазвайте местните закони за изхвърляне на електронно оборудване.

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и на свързаните с тях разпоредби от европейската Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО Текст от значение за ЕИП. Може да намерите пълната декларация за съответствие на www.asus.com/support.

Внимание: Всяка промяна или модификация на този продукт от неоторизирани лица може да доведе до перманентна му повреда и да анулира гаранцията му.

Оторизиран представител в Европа:

ASUS Computer GmbH

Адрес: HARKORT STR. 21-23, D-40880 RATINGEN, GERMANY

Може да намерите допълнителна информация относно този продукт на www.polycomp.bg