

Предметна ЕС

Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Хага, Нидерландия
contact@support.mi.com

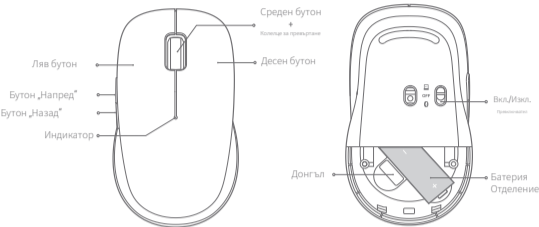


386-00705-002A



Преглед на продукта

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.



01

Съдържание на опаковката



Мишка



Донгъл
(в отделението за батерията)



Разделител на батерията



Уведомление за гаранцията

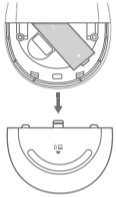
Забележка: Илюстрациите на продукта и аксесоарите в ръководството са само с ориентировъчна цел. Реалният продукт и функциите му може да се различават вследствие на подобрения.

Начин на употреба

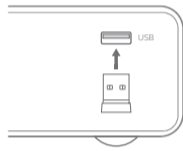
Мишката може да се свърже към компютър в режим 2.4 GHz или в Bluetooth режим.

Свързване към компютър в режим 2.4 GHz

1. Отворете капачка на отделението за батерията, както е показано.



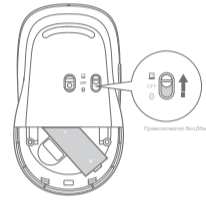
2. Извадете донгъла и го включете в USB порт на компютъра. Мишката е предварително свързана с донгъла още при напускане на фабриката.



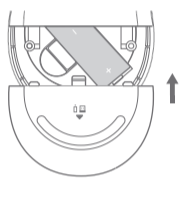
03

3. Поставете правилно батерия AA, както е показано, и превключете бутона Вкл./Изкл. в режим 2.4 GHz, за да включите мишката. Индикаторът ще свети 3 секунди и след това ще изгасне, което означава, че мишката е свързана успешно с компютъра.

4. Когато на компютъра се появи изскачащо известие, че мишката е готова за работа, затворете капачка на отделението за батерията и започнете да я използвате.

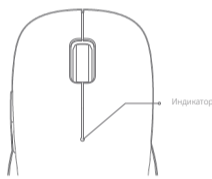


Превключване Вкл./Изкл.



Свързване към компютър чрез режим Bluetooth

1. Отворете капачка на отделението за батерията, за да поставите AA батерията в мишката, и превключете бутона Вкл./Изкл. на режим Bluetooth. Мишката преминава в режим на съдвояване по Bluetooth и индикаторът започва да мига бързо, което показва, че мишката излъчва Bluetooth връзка, в продължение на 3 минути.



Индикатор

Забележка: Ако мишката е била свързана с други устройства и трябва да се свърже с ново устройство, в режим Bluetooth натиснете и задръжте едновременно бутона за напред и бутона за назад за повече от 5 секунди. След това мишката ще излъчва Bluetooth връзка.

05

2. В операционната система Windows щракнете с десния бутон върху мишката Bluetooth и изберете „Bluetooth and other devices“, за да отворите панела „Bluetooth and other devices“, или изберете Settings > Devices. След това щракнете „Add Bluetooth or other device > Bluetooth > MI DMMMS2“, за да започнете свързването.

3. Когато на компютъра се появи изскачащо известие, което ви уведомява, че мишката е готова за работа, можете да започнете да използвате мишката.

4. Когато използвате мишката отново в режим Bluetooth, тя автоматично ще се свърже с последното съдвояно устройство.

Бележки:

- Уверете се, че компютърът, към който ще се свързвате, поддържа Bluetooth и че функцията Bluetooth е включена. Безжичните сигнали между компютъра и мишката могат да бъдат повлияни от смущения. Препоръчва се да преминете към режим 2.4 GHz, когато Bluetooth връзката е нестабилна.

Описание на индикатора

Състояние на индикатора	Състояние на мишката
Мига бавно бавно	Повторно свързване към устройството
Мига бавно бързо	Търсене и съдвояване на устройство чрез Bluetooth
Бяло	Повторно свързана/съдвояна успешно
Мига бавно в оранжево	Ниско ниво на батерията. Забележка: Сменете батерията възможно най-скоро.

07

Безопасност и предупреждения за батерията

- Използвайте само батерия, одобрена от производителя. Ако смятате, че батерията може да е била погълната. Сменете с неподходящ тип батерия по-скоро, ако е останала в когото и да е част от тялото ви или на друг човек, да обзаведете защитата за безопасност на батерията и ги пригответе незабавно потърсете медицинска помощ, покани или донор експлози. Спрете да използвате мишката и я дръжте далеч от Пазете батерията от силни източници на топлина, дъжд, ако отделението за батерията не е затворено като съществена светлина, огън, микровълнова фурна или фурна. Ако не е надзирано.

то направите, това може да доведе до изпичане на запална течност или Плътете нови и използвани батерии далеч от деца, гад, или дори експлозия. Не използвайте използваните батерии с бившите те разглобявайте, не удряйте, не счаквайте и не решете батерията отпадци. Извадете ги безопасно според за да избягнете възможни експлозии, местните закони и разпоредби. Не излагайте батерията на изключително ниско въздушно налягане, тъй като това може да доведе до изпичане на запална течност или гад, или дори експлозия.

- Спрете да използвате батерията незабавно, ако има подуване.
- Не поглъщайте батерията, за да избегнете химически изгаряния.



Словната марка и логото Bluetooth® са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc., а всяко използване на тези марки от Xiaomi Inc. е по лиценз. Останалите търговски марки и търговски наименования са собственост на съответните им притежатели.

09

Информация за регулаторно съответствие

ЕС декларация за съответствие Информация за



С настоящото Be'ing Yume Technology Co., Ltd. декларира, че радиосъоръжението тип XMSMSB01YM (мишка) XMSJ001 (донгъл) е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <http://px/www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

извървяне и рециклиране на OEEO



Всички продукти с този символ са отпадъчно електрическо и електронно оборудване (OEEO съгласно Директива 2012/19/ЕС) и не бива да се използват заедно с несортирани битови отпадъци. Вместо това опазвайте човешкото здраве и околната среда, като предадете устройството за отпадък в определен пункт за събиране.

Използването на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, определен от държавните органи или местните власти. Правилното извървяне и рециклиране ще помогнат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението, както и условията и правилата за такова пунктове за събиране.

11

Технически характеристики

Име: Xiaomi Dual-mode Wireless Mouse 2 Модел: XMSMSB01YM (мишка) Модел: XMSJ001 (донгъл)	Свързаност: 2.4 GHz безжична връзка	Свързаност: Bluetooth Low Energy
Съвместимост: Windows 7 или по-нова версия	Номинален вход: 1.5 V	Номинален вход: 1.5 V
Съвместимост: macOS 10.13 или по-нова версия	Работна температура: 0°C до 40°C	Работна температура: 0°C до 40°C
Размери: 111 × 64 × 40 мм		

Забележка: Част от информацията на табелката е вътре в отделението за батерията.

RF спецификация	Работна честота	Максимална изходна мощност
2.4 G	2405-2476 MHz	10 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd. Произведено от: Be'ing Yume Technology Co., Ltd. (компания от Mi Ecosystem)

Адрес: Стая C608, Сграда № B-2, Zhongguancun Dongsheng Science and Technology Адрес: Park • Фазза I, № 66, Xiaokou Road, район Haidian, Be'ing, Китай За допълнителна информация посетете www.mi.com Произведено в Китай