

xiaomi

Ръководство за потребителя на безжична мишка Lite 2



Преглед на продукта

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

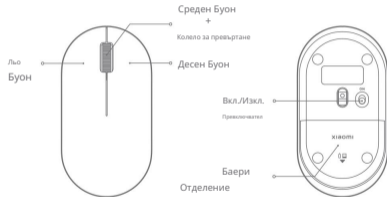
Безжичната мишка Xiaomi Lite 2 използва 2.4 GHz

безжична технология. Свържете донгъла към компютъра си и след това можете да започнете да го използвате в вашата мишка.

Удобен е за хващане, лесен за преместване и е добър партньор за вашия компютър.

Забележка: Илюстрациите на продукта и аксесоарите в ръководството за потребителя са само за справка.

Действителният продукт и функции може да се различават поради подобрения на продукта.



Съдържание на пакета



Безжична мишка Xiaomi Lite 2



Донгъл
(в отделението за батерии)



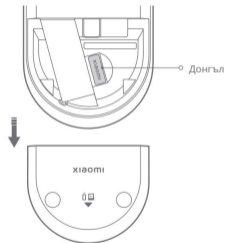
Ръководство за потребителя



Гаранционно известие

Как да използвате

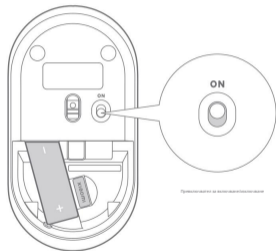
1. Плъзнете надолу капака на отделениято за батерията, за да го свалите както е илюстрирано.



2. Извадете донгъла и го включете в USB порта на компютъра.



3. Инсталирайте батерия тип AA в отделението за батерии и включете мишката.



4. Мишката е готова за употреба, когато компютърната ви система ви уведоми, че инсталацията е успешна.

Спецификации

Име: Xiaomi Wireless Mouse Lite 2

Модел: XMWXSBO2YM (Мишка)

XMJSQ02 (Донгъл)

Съвместим с: Windows 7 или по-нова версия, macOS 10.13 или по-нова версия
Размери на продукта: 108,5 × 57,5 × 35,6 мм

Свързаност: 2.4 GHz безжична връзка

Забележка: Част от информацията от табелката с данни се намира вътре в отделението за батерии.

Номинален вход: 1,5 V 50

mA Нетно тегло: Приблизително 45 g (без батерията)

Материали: PC, ABS, метали и други.

Работна температура: от 0°C до 40°C.

Радиочестотна спецификация	Работна честота	Максимална изходна мощност
2.4 Г	2405–2470 MHz	10 dBm

Безопасност и предупреждения за Ваегу

- Използвайте само батерия, одобрена от производителя. Подмяната с неправилен тип батерия може да анулира защитата на батерията и да причини пожар или дори експлозия.
- Дръжте батерията далеч от екстремни източници на топлина, като слънчева светлина, огън, микровълнова печка или фурна. Неспазването на това може да доведе до изтичане на запалима течност или газ или дори до експлозия.
- Не разглобявайте, не удряйте, не смачквайте и не режете батерията, за да избегнете евентуални експлозии.
- Не подлагайте батерията на изключително ниско въздушно налягане, тъй като това може да доведе до изтичане на запалима течност или газ или дори до експлозия.

- Спрете употребата на батериите незабавно, ако се появи подуване.
- Не поглъщайте батериите, за да избегнете химически изгаряния.
- Ако смятате, че батерията може да е била погълната или да е останала в някоя част от вашето или нечие друго тяло, незабавно потърсете медицинска помощ.
- Спрете да използвате мишката и я дръжте далеч от деца, ако отделението за батериите не е затворено плътно.
- Дръжте новите или употребяваните батерии далеч от деца.
- Не изхвърляйте използваните батерии с битовите отпадъци. Изхвърлете ги по безопасен начин, съгласно местните закони и разпоредби.

Декларация за съответствие на ЕС



С настоящото, Beijing Yueme Technology Co., Ltd. декларира, че радиосъоръжението тип XMWXS02YM (мишка)/ XMJSQ02 (донгъл) е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: [hp://www.mi.com/global/service/support/declaration.html](http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html)

Информация за изхвърляне и рециклиране на OEE0



Всички продукти, носещи този символ, са отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEE0 съгласно Директива 2012/19/ЕС), които не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци. Вместо това, трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъците си от оборудване в определен пункт за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, определен от правителството или местните власти.

Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогнат за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението, тъй като както и условията на тези пунктове за събиране.

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Произведено от: Beijing Yueme Technology Co., Ltd.

(компания от екосистемата на Mi)

Адрес: Стая С608, сграда № В-2, Научно-технологичен парк Zhongguancun Dongsheng · Фаза I, № 66,

Xixiaokou Road, Haidian District, Пекин, Китай

За допълнителна информация, моля, посетете www.mi.com

Произведено в Китай

Версия на ръководството за потребителя: V1.0



PAP



5100003792

представител на ЕС

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Xara, Холандия contact@support.mi.com