

Бездротова миша Xiaomi Wireless Mouse Lite

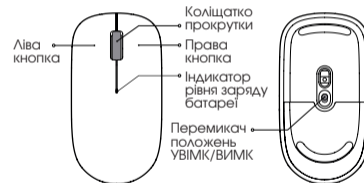
Посібник користувача



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник. Збережіть його – він може знадобитися вам у майбутньому.

Опис виробу

Бездротова миша Xiaomi Wireless Mouse Lite використовує бездротову технологію 2,4 ГГц. Підключіть наноприймач до комп'ютера та можете почати користуватися мишею. Розроблена в ергономічній формі, надлегка миша добре підійде для вашого комп'ютера.



Комплект поставки



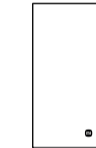
Миша x 1



Наноприймач x 1
(В акумуляторному відділенні)



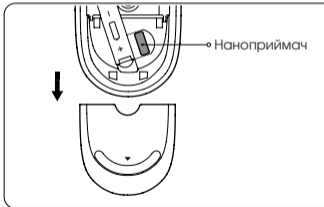
Посібник користувача x 1



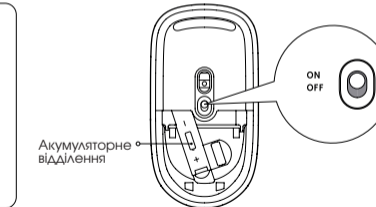
Гарантійне повідомлення x 1

Інструкція

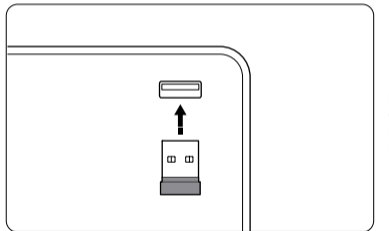
1. Потягніть вниз, щоб відкрити відділення акумулятора, як показано на малюнку.



2. Встановіть батарейки AAA. Переконайтеся, що позитивний (+) та негативний (-) полюси батарейок встановлені в правильному положенні.



3. Дістаньте наноприймач та встановіть його в USB-порт комп'ютера. Потім закрийте кришку акумуляторного відділення та увімкніть мишу за допомогою перемикача.

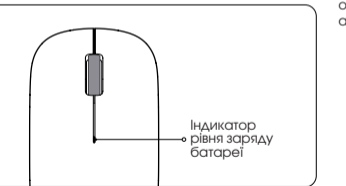


4. Миша готова до використання, коли комп'ютерна система повідомить про вдале встановлення.

Примітка: Ілюстрації виробу, комплектації та інтерфейсу користувача надані виключно з ознайомчою метою. Фактичні характеристики приладу можуть відрізнятися у зв'язку з покращенням продукту.

Опис індикатору

При низькому заряді батареї її індикатор блиматиме протягом 10 секунд після вмикання миші або її пробудження з режиму сну.



Примітка. Миша має енергозберігаючий дизайн, а індикатор батареї буде автоматично вимикатися і переходитиме в режим сну під час використання.

Термін роботи від акумулятора бездротової миші Xiaomi Wireless Mouse Lite дуже залежить від робочої обстановки та навантаження. У середньому заряд акумулятора може вистачати на 4 місяці і більше.

Безпечне використання акумулятора та попередження

- Використовуйте лише акумулятор, схвалений виробником. Використання акумулятора неправильного типу може завадити безпечному використанню акумулятора і призвести до пожежі або вибуху.
- Тримайте акумулятор подалі від джерел тепла, таких як сонячне світло, вогонь, мікрохвильова піч або духовка. В іншому випадку це може призвести до витоку горючої рідини або газу, або навіть до вибуху.
- Не розбирайте, не розбивайте, не ламайте і не ріжте акумулятор, щоб уникнути можливих вибухів.
- Не піддавайте акумулятор впливу низького тиску, оскільки це може призвести до витоку горючої рідини або газу, або навіть до вибуху.
- Негайно припиніть користуватися акумулятором, якщо спостерігається його розбухання.
- Не ковтайте акумулятор, щоб уникнути хімічних опіків.
- Якщо вам здається, що ви могли проковтнути акумулятор, або він може знаходитись всередині вас або когось ще, негайно зверніться за медичною допомогою.
- Припиніть користуватися мишею та тримайте її в недоступному для дітей місці, якщо акумуляторне відділення ненадійно закрито.
- Зберігайте нові або використані акумулятори в недоступному для дітей місці
- Не викидайте використані акумулятори разом з побутовим сміттям. Утилізуйте їх відповідно до місцевих законів та правил.

Технічні характеристики


Назва: Бездротова миша Xiaomi Wireless Mouse Lite
Модель: XMWXSBOTYM (Миша)
DXMWXSBO1YM (Наноприймач)
Способи підключення: Бездротове підключення 2,4 ГГц
Операційна система, яка підтримується: Windows 10

Номинальна потужність: 1,5 В = 50 мА
Матеріали: ПХ, АБС-пластик, метал та ін.
Вага нетто: 62 г (без акумулятора)
Розміри виробу: 113 * 60 * 36 мм
Робоча температура: от 0°C до 40°C

Радіочастотні характеристики	Робоча частота	Максимальна вихідна потужність
Радіочастота 2,4 ГГц	2408-24474 МГц	0 дБм

Інформація про відповідність вимогам

CE Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС
Ця компанія Beijing Youme Technology Co., Ltd. заявляє, що тип радіобладнання XMWXSBOTYM (миша) / DXMWXSBO1YM (нанопримач) відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС доступний за адресою: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

 Інформація про утилізацію та переробку відходів електричного та електронного обладнання
Всі вироби, що позначені символом роздільного збору відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE, директива 2012/19/ЄС), необхідно утилізувати окремо від побутових відходів, які не підлягають сортуванню. З метою охорони здоров'я та захисту навколишнього середовища таке обладнання необхідно здавати на переробку до спеціальних пунктів прийому електричного та електронного обладнання, визначеного урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Для отримання інформації, де знаходяться такі пункти збору і як вони працюють, зверніться до компанії, яка займається встановленням обладнання, або до місцевих органів влади.