

Бездротова миша-ручка 2.4

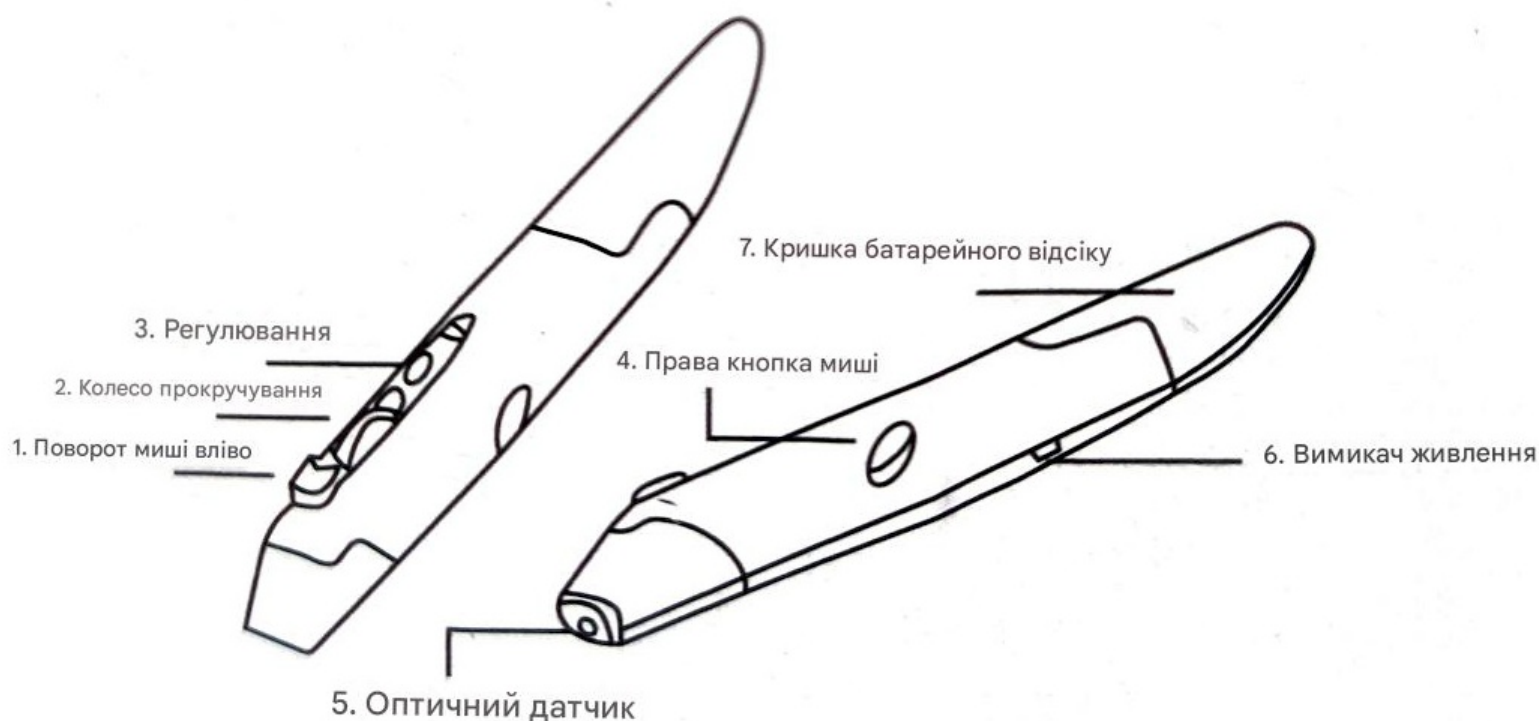
Інструкція



Специфікація

1. Бездротова миша 2.4
2. 3 налаштування роздільної здатності: 800/1200/1600
3. Нано-донгл
4. Підтримує
5. 1 батарейка
6. Параметри:
 - 1) Розмір виробу: 140*20*15 мм
 - 2) Вага виробу: 29 г
 - 3) Кількість клавiш: 4
 - 4) Робоча частота: 2.402 ГГц ~ 2.480 ГГц
 - 5) Канал: 16 з автоматичною стрибкоподібною зміною частоти
 - 6) Номінальна робоча напруга: 3 В
 - 7) Номінальний робочий струм: 15 мА
 - 8) Спосіб відстеження: Оптична технологія
 - 9) Максимальне прискорення: 14 дюймів/с

Компонування виробу



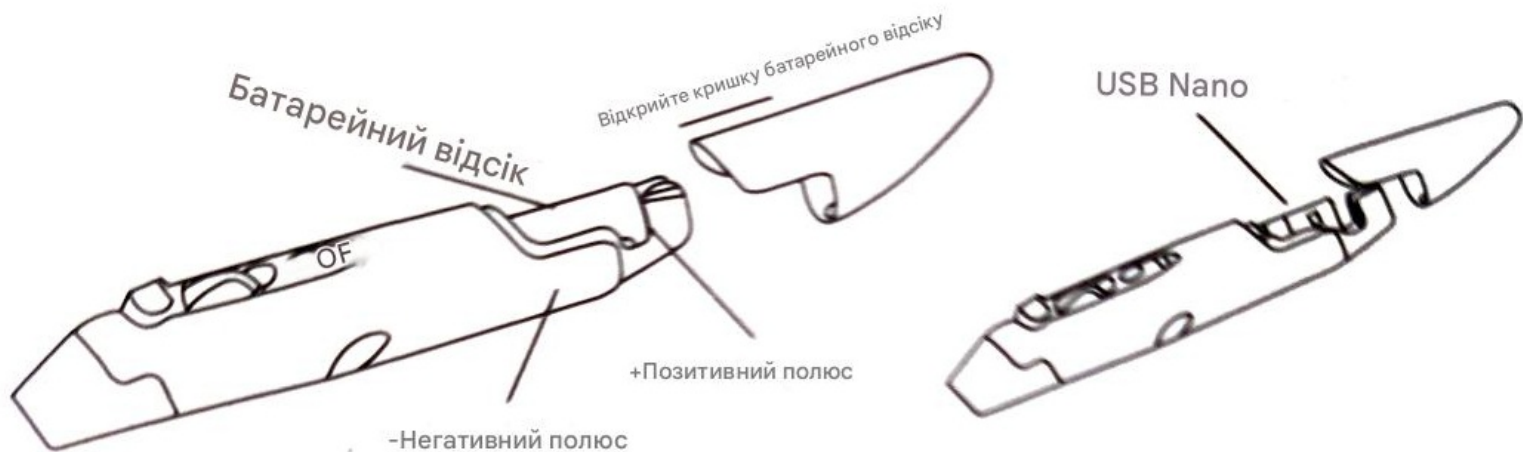
Функція регулювання роздільної здатності

Є 3 варіанти регулювання роздільної здатності: 800/1200/1600

здатність — 1200

Інструкція з використання

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку. Лівою рукою тримайте кінець миші та правою рукою потягніть кришку, як показано нижче. (див. нижче)



2. Вставте 1 батарейку типу вимикач живлення.

3. Вийміть USB-

з заводу. Ви можете використовувати цю мишу-ручку одразу після вставки приймача.

4. Ця миша-ручка може ковзати по килимку для миші та робочому столу, як ручка, для руху курсора, як показано ліворуч нижче.

※ Щоб керувати рухом курсора миші, світлодіодний індикатор повинен контактувати з площиною



* Його можна використовувати для ділових зустрічей, робочих презентацій, навчання та інших випадків, як показано на малюнку ліворуч.



Червоний індикатор блимає, а потім гасне

Під час підключення до справної миші червоне світло лише блимає, зазвичай не підключено або не розпізнано як справний. Можливо, потрібно повторно підключити USB-

Функція сигналізації низької напруги

Коли всі батарейки розряджаються, засвітиться сигналізація низької напруги, яка попередить про необхідність заміни батарейок. Використовуйте батарейки типу