

Об'єкт тестування - комп'ютерна миша.

1. **Переміщення курсору:**
  - Перевірити плавність переміщення курсору по екрану в різних напрямках.
  - Перевірити точність позиціонування курсору на різних типах поверхонь.
2. **Клік лівою кнопкою:**
  - Перевірити одиночний клік, подвійний клік, тривалий клік.
3. **Клік правою кнопкою:**
  - Перевірити виклик контекстного меню.
4. **Колесо прокрутки:**
  - Перевірити прокрутку вгору/вниз
5. **Додаткові кнопки:**
  - Перевірити призначені функції додаткових кнопок
6. **Підключення/відключення:**
  - Перевірити, що миша автоматично визначається операційною системою при підключенні.
  - Перевірити, що миша коректно відключається і знову підключається.
7. **Швидкість відгуку:**
  - Виміряти час затримки між рухом миші та переміщенням курсору.
  - Перевірити, чи немає затримок при швидких рухах миші.
8. **Точність відстеження:**
  - Перевірити, чи курсор рухається точно за мишкою на різних швидкостях.
9. **Частота оновлення:**
  - Перевірити, чи відповідає заявлена частота оновлення.
10. **Споживання енергії:**
  - Для бездротових мишей: виміряти час автономної роботи при різних навантаженнях.
11. **Стійкість до механічних пошкоджень:**
  - Перевірити, чи миша витримує падіння з невеликої висоти.
  - Перевірити, чи кнопки не застрягають після багаторазових натискань.
12. **Стійкість до забруднень:**
  - Перевірити роботу миші після потрапляння на неї рідини, пилу.
13. **Стійкість до перегріву:**
  - Перевірити роботу миші при тривалому використанні.
14. **Сумісність з різними операційними системами:**
  - Перевірити роботу миші на Windows, macOS, Linux.
15. **Сумісність з різними поверхнями:**
  - Перевірити роботу на склі, тканині, килимку.
16. **Ергономічність:**
  - Оцінити зручність форми і розміру миші для різних розмірів рук.
17. **Шумність:**
  - Оцінити рівень шуму при кліках і прокрутці колеса.
18. **Довжина кабелю:**
  - Для дротових мишей: перевірити, чи достатня довжина кабелю для комфортного використання.
19. **Підсвітка:**
  - Для мишей з підсвіткою: перевірити режими роботи підсвітки, яскравість.

**20. Профільні налаштування:**

- Перевірити можливість створення і перемикання між різними профілями налаштувань (DPI, частота опитування, макроси).