

UKR**КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА****Дякуємо Вам за купівлю миши
TM SVEN!**

Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цим Керівництвом і збережіть його на весь період користування.

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версія 1.0 (V 1.0).

Це Керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Не зважаючи на докладені зусилля зробити Керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього Керівництва надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цьому Керівництві.

- Перевезення і транспортування обладнання допускається лише у за водській упаковці.
- Не вимагає спеціальних умов для ре-алізації.
- Утилізацію проводити відповідно до правил утилізації побутової та комп'ютерної техніки.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Оберігайте пристрій від впливу підвищеної вологості, пилу та дії високих температур.

- Не використовуйте для протирання бензин, спирти або інші розчинники, бо вони можуть пошкодити декоративну поверхню. Для чищення використовуйте м'яку суху тканину.

- Не допускайте механічної дії на виріб.
- Не розбирайте пристрій і не ремонтуйте його самостійно.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Миша RX-100 це пристрій вводу. Вона призначена для введення (занесення) інформації в комп'ютер, а також управління роботою комп'ютера.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Провідна миша — 1 шт.
- Керівництво користувача — 1 шт.

ОСОБЛИВОСТІ

- Спеціальні кнопки для функцій Копіювати (ліва верхня)/Вставити (права верхня)
- Налаштування роздільної здатності до 4000 DPI

СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- Windows
- Вільний роз'єм USB

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

Під'єднайте манипулятор до вільного порту USB ПК. Увімкніть комп'ютер. Інсталяція миші відбувається автоматично.

ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	<ol style="list-style-type: none">Від'єднайте мишу від ПК і перевірте контакти роз'ємів на предмет можливого пошкодження. Якщо жодних зовнішніх ушкоджень не виявлено та контакти справні, під'єднайте мишу до ПК знову.Зверніться до найближчого сервіс-центру.

Якщо жоден зі вказаних вище способів не дає змогу вирішити проблему, будь ласка, зверніться за професійною консультацією до найближчого до Вас сервісного центру. Ніколи не намагайтесь ремонтувати виріб самостійно.



Технічна підтримка розміщена на сайті www.sven.fi.