

УКР**КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА****Дякуємо Вам за купівлю миші 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 заводській упаковці.
- Не вимагає спеціальних умов для реалізації.
- 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-G715 — це пристрій вводу, котрий призначений для введення (занесення) інформації в комп'ютер, а також управління роботою комп'ютера.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

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

ОСОБЛИВОСТІ

- Безшумні кнопки
- Перемикання режимів DPI
- Бічні кнопки навігації
- Динамічне підсвічування (для відключення натиснути бічну задню кнопку і кнопку зменшення DPI)

СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- Windows
- Свободний раз'єм USB

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

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

ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	1. 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. 2. Зверніться до найближчого сервісного 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 намагайтеся ремонтувати виріб самостійно.



Технічна підтримка розміщена на сайті www.sven.fi.