

SVEN®

**Лазерна миша
SVEN RX-900**



Інструкція користувача

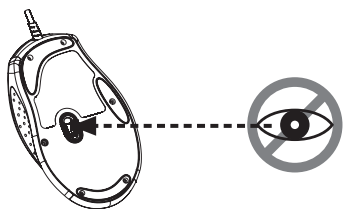
www.sven.ua

ВСТУП

Прийміть наші вітання з придбанням оптичної миші компанії SVEN, виготовленої за лазерною технологією. Її особливість полягає в сучасній технології, що дає змогу працювати зручніше, комфортніше і продуктивніше порівняно з іншими комп'ютерними мишами і практично на будь-якій поверхні.

⚠ Безпека

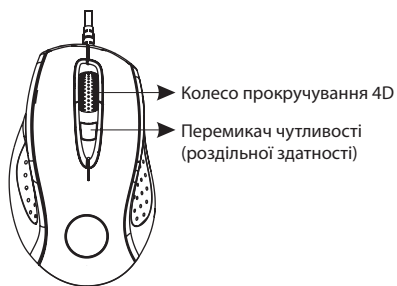
- Цей продукт зроблено відповідно до стандарту IEC 60825-1, Class I Laser product.
- Продукт відповідає правилам FCC і CE.



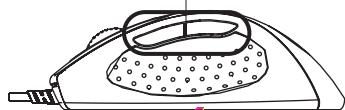
Будь ласка, не спрямовуйте промінь лазера у вічі!

Опис:

- Високоточна лазерна технологія.
- Велика чутливість і швидкість роботи.
- Працює практично на будь-якій поверхні.
- Кнопка перемикаччя чутливості (роздільної здатності) 800/1600 dpi.
- Гумові вставки в корпусі маніпулятора.
- У Windows XP/Vista в установці драйверів немає потреби.
- Стильне різнокольорове підсвічування маніпулятора зручне при недостатньому освітленні приміщення.



Дві бічні програмовані кнопки для Інтернета



1. ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Увімкніть комп'ютер.
- Під'єднайте маніпулятор до порту USB.

2. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРІВ

- Цей пристрій не потребує установки драйверів, проте для ефективного використання функції 4-way вам може знадобитися установка програмного забезпечення.
- Перед установкою драйверів необхідно переконаватися, що у Вашій системі не встановлено драйвери від інших маніпуляторів. Якщо вони встановлені, необхідно їх видалити.
- Запустіть файл установки програмного забезпечення **setup.exe** з диска з драйверами.
- Драйвери також можна викачати з сайту виробника www.sven.ua

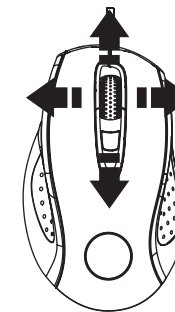
3. ОСОБЛИВОСТІ

А. Чутливість:

Натискаючи перемикач чутливості, Ви обираєте чутливість 800 dpi або 1600 dpi.

В. Унікальний дизайн колеса прокручування 4D:

- Вертикальне прокручування**
для переміщення вгору прокручує колесо вперед, а для переміщення вниз — у зворотному напрямку.
- Горизонтальне прокручування**
для переміщення вліво натискайте і утримуйте колесо прокручування в лівому положенні, а для переміщення вправо — в правому.



⚠ Увага!

- Для горизонтального прокручування потрібно обов'язково встановити драйвер!