

SVEN®

**Оптична миша
SVEN RX-800**



Інструкція користувача

www.sven.ua

Шановний покупець!

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

З моменту свого заснування в 1991 році компанія SVEN розробляє і випускає високоякісне електронне устаткування. Широкий асортимент продукції, строга політика якості і зважена цінова політика дали змогу компанії SVEN посісти провідне місце на східно-європейському ринку побутової і комп'ютерної електроніки, що підтверджується незмінно зростаючою з року в рік кількістю власників апаратури з маркою SVEN.

Фахівцями компанії постійно ведуться розробки апаратури найвищої якості, що на декілька кроків випереджає побажання найвимогливішого споживача.

Сподіваємося, що Ви отримаєте задоволення при експлуатації нашої продукції!

Авторське право

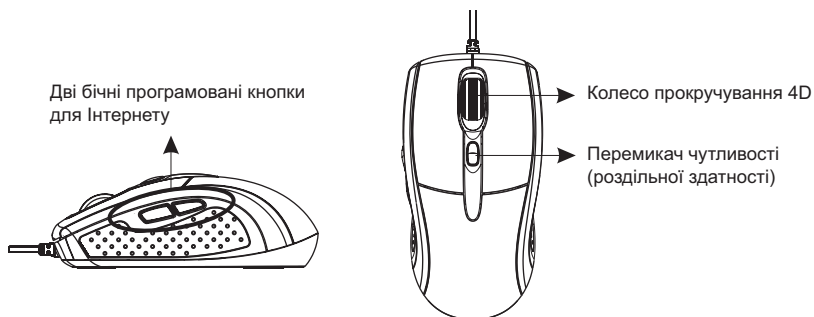
© 2002, Sven Corporation. Ця інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом. Всі права застережені. Всі торгові марки є власністю їх законних власників.

Попередження про обмеження відповідальності

Не зважаючи на докладені зусилля зробити інструкцію точнішою, в тексті можливі деякі невідповідності. Інформація даної інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодних зобов'язань перед особою або організацією за збитки або пошкодження, завдані інформацією, що міститься в цій інструкції. Виробник не несе відповідальності за зроблені при цьому технічні або редакційні помилки, а також за пошкодження, що походять від неналежного використання устаткування. Необхідні зміни до даної інструкції включатимуться в наступні видання.

Опис:

- Високоточна оптична технологія.
- Велика чутливість і швидкість роботи.
- Використовується практично на будь-якій поверхні.
- Кнопка перемикачності чутливості (роздільної здатності) 800/1600 dpi.
- Гумові вставки в корпусі маніпулятора.
- Для Windows XP/Vista в установці драйверів немає потреби.



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 переконатися, 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

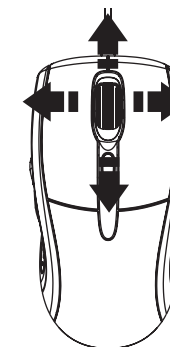
3. ОСОБЛИВОСТІ

А. Чутливість:

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

В. Унікальний дизайн колеса прокручування 4D:

1. *Вертикальне прокручування*
для переміщення вгору прокручуєте колесо вперед, а для переміщення вниз — у зворотному напрямку.
2. *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!