

**SVEN**<sup>®</sup>

Mouse optic pentru jocuri

# MANUAL DE UTILIZARE



**RX-G940**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

***Vă mulțumim pentru achiziționarea mouse-ului MC SVEN!***

Înainte de utilizarea acestui dispozitiv, faceți atent cunoștință cu acest Manual și păstrați-l pentru întreaga perioadă de utilizare.

**DREPT DE AUTOR**

© 2018. SVEN PTE. LTD. Versiunea 1.0 (V 1.0).

Acest Manual și informația pe care o conține sunt protejate prin dreptul de autor. Toate drepturile sunt rezervate.

**MĂRCI COMERCIALE**

Toate mărcile comerciale sunt proprietatea deținătorilor lor

**AVERTISMENT ÎN LEGĂTURĂ CU RĂSPUNDEREA LIMITATĂ**

În pofida tuturor eforturilor de a face prezentul Manual cât mai precis, sunt posibile unele discrepanțe. Informația din acest Manual este oferită «așa cum este». Autorul și editorul nu duc nici o răspundere față de individ sau față de organizație pentru pierderile sau daunele cauzate de informația conținută de acest Manual.

**RECOMANDĂRI PENTRU CUMPĂRĂTOR**

- Transport și echipamente de transport este permisă numai în ambalajul original.
- Nu necesită condiții speciale de realizare.
- Se va elimina în conformitate cu reglementările privind eliminarea echipamentelor de uz casnic și de calculator.

**RECOMANDĂRI**

Mouse-ul pentru jocuri RX-G940 este un dispozitiv de intrare. Este proiectat pentru a introduce (introduce) informații în computer, precum și pentru a controla funcționarea calculatorului.

**SETUL COMPLET**

- Mouse-ul pentru jocuri — 1 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Talon de garanție – 1 buc.

**PARTICULARITĂȚI**

- Carcasă cauciucată a mouse-ului
- Butoane programabile
- Cablu împletit
- Lumină de fundal RGB
- Frecvența sondajului – până la 1000 Hz / Timp de răspuns – până la 1 ms

**CERINȚE DE SISTEM**

- Sistem de operare Windows XP/Vista/7/10
- Mufă USB liberă

**PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE**

- Conectați mouse-ul la intrarea liberă pentru USB a PC.
- După conectarea la intrarea USB, PC va recunoaște dispozitivul în mod automat.
- Pentru a utiliza memoria încorporată a mouse-ului, reglați butoanele și iluminarea din spate, trebuie să instalați software-ul (descărcați de pe site-ul nostru [www.sven.fi](http://www.sven.fi)). Conectați mouse-ul la portul USB liber al PC-ului dvs., rulați fișierul SVEN RX-G940.exe descărcat anterior pentru a instala driverul, urmați sfaturile instalatorului.
- După instalare, programul va detecta automat prezența mouse-ului. Puteți apela fereastra de control utilizând pictograma din bara de activități sau din bara de sistem Windows. Programul este în limba rusă și engleză.

### Fereastră principală

Implicit, tastele sunt configurate, ca în imaginea de mai jos. Pentru a comuta la limba ruso-engleză există două butoane, respectiv.



### Personalizarea butoanelor mouse-ului

În fereastra principală, puteți personaliza funcțiile tuturor butoanelor mouse-ului. Pentru a configura butonul corespunzător, trebuie să îl selectați din lista din dreapta. Setările butoanelor din dreapta și din stânga ale mouse-ului vă permit să le schimbați (de exemplu, pentru utilizatorii stângaci). Implicit, butoanele mouse-ului sunt valori atribuite, ca în figura de mai sus.

Pentru a schimba funcția butoanelor mouse-ului, selectați butonul pe care doriți să îl realocați dând clic pe el cu mouse-ul, se va deschide o fereastră pop-up. Caseta cu liste cuprinde funcțiile mouse-ului.

- \* Стандартная кнопка мыши >>
- \* Специальная кнопка >>
- \* Медиа функции >>
- \* Интернет функции >>
- \* Функции компьютера >>
- \* Сочетание клавиш >>
- \* Макрос >>

**Submeniu – buton standard al mouse-ului**

- Левая клавиша – simulează apăsarea tastei din stânga.
- Правая клавиша – simulează apăsarea tastei din dreapta.
- Средняя клавиша – simulează clic pe rotița mouse-ului.
- Назад – deschide pagina anterioară din browserul de internet.
- Вперед – deschide următoarea pagină din browserul de Internet.

\* Левая клавиша  
 \* Правая клавиша  
 \* Средняя клавиша  
 \* Назад  
 \* Вперёд

**Submeniu – un buton special al mouse-ului**

- Горячая клавиша – determină reacția de a face clic pe butonul mouse-ului. Este posibil să alegeți trei opțiuni (setarea se află în fila “Avansat”).
- Клавиша прицеливания – intercalat care deține acest buton, puteți activa AIMDPI, care va trece instantaneu la orice rezoluție predefinită DPI («avansat» tab-ul).
- Альтернативные кнопки – activează fila “Alterknopki”, în care puteți realoca butonul mouse-ului sau butoane atribui funcții suplimentare, fără a pierde setările de bază.
- Частота опроса – comutarea frecvenței de sondare a mouse-ului (125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz).

\* Горячая клавиша >>  
 \* Клавиша прицеливания  
 \* Альтернативные кнопки  
 \* Частота опроса  
 \* Режим подсветки  
 \* Переключение подсветки  
 \* DPI  
 \* DPI +  
 \* DPI -  
 \* Кнопка сброса клавиатуры

- Modul iluminare din spate – comutați modurile de iluminare din spate. Există cinci moduri: culoare arbitrară, mixtă, sportivă, DPI, oprită.
- Schimbarea luminii de fundal – se oprește și luminează fundalul.
- DPI – comută rezoluția senzorului, de la minim la maxim (într-un cerc).
- DPI + – crește rezoluția senzorului.
- DPI - – micșorează rezoluția senzorului.
- Resetați tastatura - resetează setările implicite.

### Funcții media

- Играть/Пауза – emulează apăsând tasta din stânga.
- Стоп – pentru a opri redarea.
- Предыдущий трек – redă piesa anterioară.
- Следующий трек – activează următoarea melodie.
- Громкость + – Mărește volumul.
- Громкость - – pentru a reduce volumul.
- Беззвучно – opriți și porniți sunetul.

### Funcții Internet (funcțiile sunt disponibile în browserul de internet)

- WWW Домой – mergeți la pagina de pornire din browser.
- WWW Поиск – deschide o bară de căutare (browser, document, căutare în Windows).
- WWW Назад – mergeți la legătura din spate.
- WWW Вперед – mergeți la legătura spre înainte.
- WWW Стоп – anulează navigația prin referință.
- WWW Обновить – reîmprospătați pagina browserului (alternativă F5).
- WWW Избранное – deschideți lista marcajelor din browser.

\* Играть/Пауза

\* Стоп

\* Предыдущий трек

\* Следующий трек

\* Громкость +

\* Громкость -

\* Беззвучно

\* WWW Домой

\* WWW Поиск

\* WWW Назад

\* WWW Вперёд

\* WWW Стоп

\* WWW Обновить

\* WWW Избранное

### Funcțiile computerului

- Мой компьютер – deschide fereastra "Computerul meu".
- Калькулятор – deschide calculatorul.
- E-Mail – deschiderea clientului de e-mail.
- Рабочий стол – minimizează toate ferestrele.

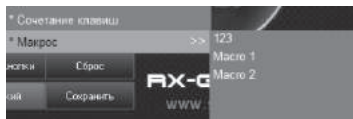
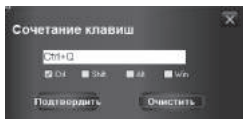
\* Мой компьютер  
\* Калькулятор  
\* E-Mail  
\* Рабочий стол

### Taste rapide

- Сочетание клавиш – este o combinație de două sau mai multe chei.

### macro

• Макрос – din listă puteți selecta macrogramele înregistrate anterior (modul de înregistrare a macrocomenzilor este descris mai jos sub "Macro").



### Configurați setările avansate

Folosind butonul "Advanced", utilizatorul poate configura:

- Горячая клавиша – reacția la apăsarea butonului mouse-ului, "Repetare" - numărul de apăsări ale butonului, "Тimp" - timpul dintre apăsarea butonului "Continuare".
- Частота опроса – cu ce frecvență se va rula mausul, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz sunt disponibile.
- Скорость мыши – viteza cu care cursorul se mișcă pe ecran.
- Скорость двойного нажатия – reacția mouse-ului când ați făcut dublu clic.
- Настройки DPI – rezoluția senzorului este disponibilă de la 200 la 6400 puncte pe inch, 8 poziții, culoarea luminii de fundal DPI poate fi modificată făcând clic pe diamantul din dreapta.



### Controlul iluminării fundalului mouse-ului

Pentru a regla lumina de fundal a mouse-ului, faceți clic pe butonul "Backlight".



Utilizatorul poate regla culoarea, viteza de clipire și cinci moduri de iluminare de fundal. Culoarea culorii poate fi schimbată făcând clic pe diamant și selectând culoarea dorită din paletă.



## Macro

Макрос – o macrocomandă este o secvență de evenimente, constând în apăsarea și eliberarea tastelor de tastatură, a butoanelor mouse-ului și a intervalelor de timp dintre acestea.



Fereastra editorului macro este împărțită în trei părți. În partea stângă a ferestrei "Macros PC" este o listă de macrocomenzi create și salvate pe PC.

Pentru a crea un macro trebuie să fie în fereastra din stânga, faceți clic dreapta pe, fereastra pop-up, faceți clic pe "New Macro", introduceți numele macro, și faceți clic pe "OK": noul nume pentru macro va apărea în fereastra din stânga. După ce faceți clic pe butonul "Înregistrare", editorul va înregistra intrările de la tastatură și apăsările tastelor de la tastatură și mouse. O singură apăsare a unei taste generează până la patru evenimente: interval, presă, interval, eliberare. Rețineți că toate butoanele, cu excepția butonului "Stop", vor fi dezactivate.

Butonul "Stop" oprește înregistrarea macrocomenzii.

În partea dreaptă a ferestrei "Cuprins macro" este afișată o listă cu toate evenimentele din macro-ul înregistrat. Pentru a edita lista, faceți clic pe butonul mouse-ului dreapta, o fereastră pop-up cu două opțiuni: "Insert" și "Delete".

Tasta "Ștergere" șterge evenimentul selectat (evidențiat în albastru).

"Insert" buton vă permite să adăugați din lista de pe comenzile suplimentare din stânga: a seta întârzierea înainte sau după macrocomanda (timpul de întârziere în microsecunde), setați butonul înainte sau înapoi, pentru a adăuga mișcare de-a lungul axelor X și Y, sunt înainte și înapoi.

Pentru a descărca macro-uri create în mouse-ul, trebuie să faceți clic pe butonul din dreapta al mouse-ului să faceți clic în fereastra din dreapta și selectați din lista de "Adăugați la mouse-ul" - în mijlocul ferestrei va fi adăugat numele macro.



### Salvați și încărcați profilul

Utilizatorul poate salva profilul setărilor mouse-ului: toate opțiunile mouse-ului configurate anterior pot fi salvate într-un fișier. Toate setările salvate în fișier vor fi salvate în memoria mouse-ului.

Pentru a salva setările, faceți clic pe butonul "Salvați". Programul vă solicită să selectați calea de salvare a fișierului. Numele fișierului poate fi orice. Pentru a descărca setările dintr-un fișier, faceți clic pe tab-ul "Încărcare", selectați un fișier salvat anterior (extensia .bin fișier) profil și faceți clic pe Deschidere.

## REZOLVAREA PROBLEMELOR POSIBILE

Problema	Soluția
Mouse-ul nu funcționează.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectați mouse-ul de la PC și verificați dacă nu există defecțiuni la contactele intrărilor. În cazul în care nu ați observat nici o defecțiune, iar contactele sunt în regulă, conectați încă o dată mouse-ul la PC.</li> <li>2. Se recomandă să vă adresați la cel mai apropiat centru de servicii.</li> </ol>

## SPECIFICAȚII

Parametri	Valoare
Compatibilitate cu SO	Windows XP/Vista/7/8/10
Rezoluție optică, dpi	600/1000/1600/2000/3200/4000
Numărul tastelor	5 + 1 (roțiță de derulare)
Interfață	USB
Corespundere cu standarde	EAC, CE, FCC, УкрСЕПРО
Frecvența sondajului	până la 1000 Hz
Timp de răspuns	până la 1 ms
Lungimea cablului, m	1,8
Dimensiuni, mm	130 × 45 × 70
Greutate, g	153

### Note:

- **Caracteristicile tehnice enumerate în tabelă sunt certificate și nu pot fi cauza plângerilor.**
- **Producerea mărcii comerciale SVEN se perfecționează încontinuu. Din această cauză specificațiile tehnice pot fi schimbate fără anunțare prealabilă.**

Suport tehnic pe [www.sven.fi](http://www.sven.fi).

## Mouse optic pentru jocuri

# SVEN®



Model: **RX-G940**

Importatori al MC SVEN în Republica Moldova:

Reprezentantul oficial al MC SVEN in Moldova

SRL «ULTRA»,

Chişinău, str. Creangă, 6V, Republica Moldova,  
tel.: +373 22 870230, e-mail: sales@ultra.md. IM

«Accent Electronic» SA,

Chişinău, str. Bulgara, 33/1, Republica Moldova,  
tel.: +373 22 234569, e-mail: sales@accent.md.

Producător: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,  
Nº 02-02, Singapore, 427447, Produs sub controlul  
«SVEN Scandinavia Limited», 48310, Finlanda,  
Kotka, Kotolahdentie, 15.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,  
Nº 02-02, Singapore, 427447. Produced under the  
control of Oy Sven Scandinavia Ltd. 15, Kotolah-  
dentie, Kotka, Finland, 48310. Made in China.

® Registered Trademark of Oy SVEN  
Scandinavia Ltd. Finland.



## RX-G940