

SVEN[®]

Mouse de joc

MANUALUL UTILIZATORULUI



RX-G850

www.sven.fi

Vă mulțumim că ați achiziționat mouse marca comercială SVEN!**DREPT DE AUTOR**

© SVEN PTE. LTD. Versiunea 1.0 (2022.01.03).

Acest Manual și informațiile conținute în acesta sunt protejate prin drepturi de autor. Toate drepturile sunt protejate.

MĂRCI COMERCIALE

Toate mărcile comerciale sunt proprietatea deținătorilor lor. Pot exista unele neconcordanțe. Informația din acest Manual este oferită «așa cum este». Autorul și editorul nu duc nici o răspundere față de persoană sau față de organizație pentru pierderile sau daunele cauzate de informația conținută de acest Manual.

RECOMANDĂRI PENTRU CUMPĂRĂTOR

- Echipamentul poate fi transportat și expedit numai în ambalajul său original.
- Nu necesită condiții speciale de realizare.
- Eliminați în conformitate cu reglementările privind eliminarea echipamentelor casnice și a echipamentelor informatice.

DESTINAȚIE

Mouse de joc RX-G850 — este un dispozitiv de intrare. Ea este destinată pentru introducerea (înscriserea) informației în calculator și, de asemenea, pentru controlului funcționării calculatorului.

COMPLETARE

- Mouse de joc — 1 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Certificat de garanție — 1 buc.

CERINȚE DE SISTEM

- Sistemul de operare Windows.
- Port USB liber.

PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE

- Conectați manipulatorul la portul USB liber al PC-ului.
- După conectarea la portul USB PC-ul va recunoaște dispozitivul automat.
- Pentru a configura butoanele și iluminarea trebuie să instalați software-ul (descărcați de pe site-ul nostru web www.sven.fi). Rulați software-ul descărcat anterior, urmând sfaturile programului de instalare.
- După instalare software-ul va detecta automat prezența mouse-ului. Fereastra de gestionare poate fi accesată prin intermediul unei pictograme din bara de activități sau în bara de sistem Windows.

ATRIBUIREA TASTELOR ȘI SETĂRILE MOUSE-ULUI

Câmpurile "Profile 1" și "Profile 2" se folosesc pentru configurarea funcțiilor de bază ale mouse-ului pentru un confort maxim în joc. Inițial pentru toate butoanele mouse-ului sunt stabilite la setările implicite (ca în figura de mai jos). Cu toate acestea utilizatorul poate modifica funcția acestor taste.

Puteți reatribui butoanele, făcând clic în câmpul din stânga pe elementele de meniu, apăsând astfel un meniu pop-up, în care puteți să redefiniți tastele, să atribuiți macrou (opțiuni preconfigurate de comenzi rapide de la tastatură), să atribuiți tastei funcțiile de multimedia (controlul volumului, controlul playerului).

Atenție! Câmpul numărul 1 (Left Click) poate fi reatribuit la o altă funcție numai dacă funcția (Left Click) al mouse-ului este reatribuită oricărui altei taste, altfel software-ul va afișa un mesaj de eroare.



Salvarea și resetarea setărilor

Butonul "RESET" resetează setările la setările implicite. Butonul "APPLY" salvează setările.

Profiluri Profile 1/Profile 2

Acest model de mouse are capacitatea de a comuta între profiluri. De exemplu, în modul "Profile 1" sunt atribuite tastele standard ale mouse-ului, iar în modul "Profile 2" se pot atribui comenzi multimedia.

Funcțiile butoanelor, atribuite implicit

1. **Left Click** — butonul stâng al mouse-ului.
2. **Right Click** — butonul drept al mouse-ului.
3. **Fire Key** — butonul roții mouse-ului.
4. **Wheel Click** — butonul roții mouse-ului.
5. **DPI +** — creșterea valorii DPI.
6. **DPI -** — reducerea valorii DPI.
7. **Forward** — pagina următoare a browserului.
8. **Backward** — pagina anterioară a browserului.

Modificarea funcțiilor tastelor mouse-ului

Puteți modifica funcțiile butoanelor mouse-ului prin atribuirea butoanelor altor valori. Numerotarea tastelor mouse-ului corespunde cu numerele în lista din stânga. Făcând clic pe elementele de meniu, poate fi afișată o fereastră pop-up cu funcții, care pot fi reatribuite.

Button — tastele standard ale mouse-ului.

Advance — funcții speciale ale mouse-ului:

- **DPI** — permite selectarea modului de modificare a rezoluției DPI;
- **Fire Key** — permite emulația butonului stâng al mouse-ului cu setări suplimentare;
- **AIM** — apăsarea și menținerea apăsată a acestui buton vă permite să setați o rezoluție DPI minimă, utilă pentru o țintire precisă în jocuri;
- **LED Switch** — schimbarea iluminării;



- **LED ON/OFF** — activarea/dezactivarea iluminării;
- **Profile Switch** — permite să comutați între modulele "**Profile 1**" și "**Profile 2**", cu condiția ca în modul "**Profile 2**" aceluiși buton este atribuită comanda "**Profile 1**";
- **Disable** — dezactivarea butonului.

Media — funcțiile de operare cu playerele media:

- **Play/Pause** — redare/pauză;
- **Stop** — oprirea redării;
- **Previous Track** — track-ul anterior;
- **Next Track** — track-ul următor;
- **Volume +** — mărirea volumului;
- **Volume -** — micșorarea volumului;
- **Mute** — oprirea sunetului.

Website — funcțiile de operare a browserului:

- **Home** — pagina Acasă;
- **Search** — căutare;
- **Backward** — pagina anterioară;
- **Forward** — pagina următoare;
- **Stop** — oprirea încărcării paginii;
- **Refresh** — reîncărcarea paginii;
- **Favorites** — marcate.

PC — funcții de operare PC:

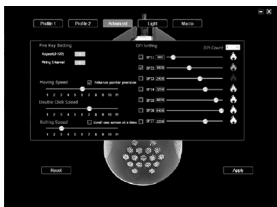
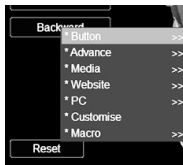
- **My Computer** — deschide fereastra de explorare "Acest PC";
- **Calculator** — deschide fereastra calculator;
- **Desktop** — minimizează toate ferestrele.

Customise — o tastă personalizată, care permite să setați orice tastă de pe tastatură sau combinație de "**Ctrl**", "**Shift**", "**Alt**", "**Win**" și orice altă tastă de pe tastatură.

Macro — macrocomenzi.

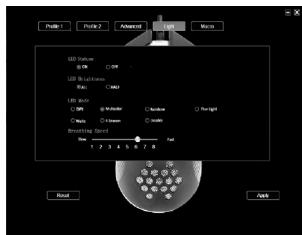
Fila "Advanced" (setări avansate)

- **Fire Key Setting** — setarea butonului "**Fire Key**". Câmpul "**Repeat**" setează numărul de repetări la apăsarea tastei. Câmpul "**Firing Interval**" — intervalul dintre apăsări.
- **Moving Speed** — reglarea vitezei cu care se deplasează cursorul. Bifarea casetei "**Enhance pointer precision**" îmbunătățește precizia indicatorului mouse-ului.
- **Double click speed** — viteza de declanșare a clicului dublu.
- **Rolling Speed** — viteza de derulare a roții. Bifarea casetei "**Scroll one screen at a time**" derulează pagina dintr-o dată.
- **DPI Setting** — setarea rezoluției DPI. Făcând clic pe imaginea "**Făclie**", puteți selecta culoarea iluminării modului DPI.



Fila "Light" (setarea iluminării mouse-ului)

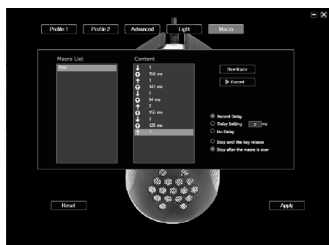
- LED Status — activarea/dezactivarea iluminării.
- LED Brightness — intensitate iluminării complete/în jumătate.
- LED Mode — moduri de iluminare a mouse-ului.
- Breathing Speed — reglarea vitezei de schimbare a modurilor.



Configurarea macrocomenzilor

Macroul — este o secvență de evenimente, care constă în apăsarea și eliberarea tastelor tastaturii, a butoanelor mouse-ului, precum și a intervalelor de timp dintre ele.

Fereastra editorului de macro este împărțită în două părți. În zona **"Macro List"** se află lista de macrouri, în zona **"Content"** este afișată o listă de comenzi a macroului selectat.



• Crearea macroului

Plasați mouse-ul deasupra ferestrei **"Macro List"**, faceți clic cu butonul drept al mouse-ului și selectați **"New Macro"** din fereastra pop-up. În fereastra **"Macro Name"**, care se va deschide, introduceți un nume pentru macro și apăsați **"OK"**. Numele macroului va apărea în listă.

• Înregistrarea macrocomenzilor

Faceți clic pe numele macroului din fereastra **“Macro List”** — linia cu numele va ilumina în albastru. Apăsăți tasta **“Record”**, apoi se poate introduce o secvență de caractere de la tastatură. Dacă este necesar, puteți, de asemenea, să emulați clicurile mouse-ului. Butonul **“Stop”** oprește înregistrarea comenzilor.

• Opțiuni suplimentare pentru macrocomenzile:

În colțul din dreapta de jos se află opțiunile de întârziere și reacția macroului la apăsarea butonului cu macroul.

- **Record Delay** — întârzierea dintre comenzi va fi generată de durata de timp în care tasta este apăsată, în timpul fazei de înregistrare a comenzilor.
- **Delay Setting** — întârzierea se introduce în ms (milisecunde).
- **No Delay** — întârziere între comenzi nu există.
- **Stop until the key release** — introducerea macroului va continua atâta timp, cât butonul cu macrocomandă este apăsat.
- **Stop after the macro is over** — oprirea va avea loc numai după ce macrocomanda este introdusă complet.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Caracteristici și unități de măsură	Specificații
Număr de butoane mouse, buc	7 + 1 (roțiță de derulare)
Compatibilitate cu sistemul de operare	Windows
Interfață	USB
Rezoluție mouse, DPI	500–6 400
Lungime cablu, m	1,8
Dimensiunile mouse, mm	128 × 66 × 42
Greutate mouse, g	136

Note. Caracteristicile tehnice prezentate în tabel sunt doar pentru referință și nu pot servi drept bază pentru revendicări. Produsele marca comercială SVEN se perfecționează continuu. Din acest motiv, specificațiile și conținutul pot fi modificate fără notificare prealabilă.

**Suportul tehnic este disponibil pe pagina web: www.sven.fi.
Tot aici puteți găsi versiunea actualizată a acestui Manual.**

Mouse de joc

SVEN®

Model: RX-G850

Importer: Tiralana OY, Office 102, Kotolahdentie 15, 48310 Kotka, Finland.

Consultați cardul de garanție pentru condițiile de garanție sau vizitați www.sven.fi. Perioada de garanție: 12 luni. Durata de viață: 5 ani.

Producător: «SVEN PTE. Limited», 176, Joo Chiat Road, № 02-02, Singapore, 427447.

Prodot sub controlul «Sven Scandinavia Limited», 48310, Finlanda, Kotka, Kotolahdentie 15. Fabricat în China.

® Registered Trademark of Oy SVEN Scandinavia Ltd. Finland.



2B0301

RX-G850