

**SVEN**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN

Mouse optic fără fir

# MANUAL DE UTILIZARE



**RX-340  
WIRELESS**

[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**

© 2014. 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.

**CONȚINUT**

<b>1. PARTICULARITĂȚI</b> .....	<b>2</b>
<b>2. SETUL COMPLET</b> .....	<b>2</b>
<b>3. CERINȚE DE SISTEM</b> .....	<b>2</b>
<b>4. DESCRIERE</b> .....	<b>3</b>
<b>5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE</b> .....	<b>3</b>
<b>6. REZOLVAREA PROBLEMELOR POSIBILE</b> .....	<b>6</b>
<b>7. SPECIFICAȚII</b> .....	<b>6</b>

*Suportul tehnic este plasat pe pagina web [www.sven.fi](http://www.sven.fi).  
Tot aici puteți găsi versiunea înnoită a prezentului Manual.*

### 1. PARTICULARITĂȚI

- Tehnologie optică de înaltă precizie BlueLED
- Tehnologie fără fir cu eficacitate înaltă
- Funcționează pe aproape orice suprafață
- Viteză înaltă de funcționare
- Receptor USB Nano de 2.4 GHz inclus în setul complet (distanță de funcționare – până la 10 m)
- Schimbător de rezonanță a mouse-ului DPI
- Rezoluție – 1000/1600 dpi
- 5 taste funcționale
- Butoane de navigare «înainte» și «înapoi»
- Interfață USB
- Alimentare de la baterie de tip AAA
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8
- Acoperire Soft Touch

### 2. SETUL COMPLET

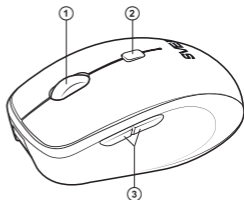
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterie de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

### 3. CERINȚE DE SISTEM

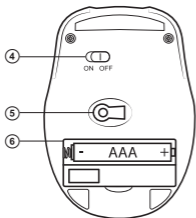
- SO Windows XP/Vista/7/8.
- Mufă USB liberă.

**4. DESCRIERE**

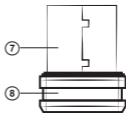
- ① Rotiță de derulare
- ② Schimbător de rezonanță dpi
- ③ Butoane suplimentare de navigare
- ④ Comutatorul de alimentare
- ⑤ Senzor optic
- ⑥ Compartimentul pentru baterii
- ⑦ Conector USB
- ⑧ Receptor (receiver)



Imag. 1. Vedere de sus



Imag. 2. Vedere de jos

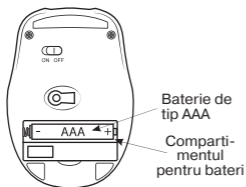


Imag. 3. Receptor

**5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE**

- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii ⑥ al mouse-ului, introduceți baterie de tip AAA, ținând cont de polaritate, apoi închideți compartimentul pentru baterii (vezi imag. 4).
- Conectați receptorul Nano (receiver) ⑧ (din setul complet) la intrarea liberă USB a computerului (imag. 5).

- Rotiți comutatorul de pe mouse-ul ④, poziție ON. Pentru activarea mouse-ului este suficient doar să apăsați oricare dintre butoane sau să mișcați roțița de derulare. În cazul în care conectarea a reușit, mouse-ul se conectează automat.

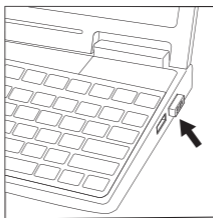


**!**  
**Instalarea incorectă a bateriilor  
 poate cauza defectarea  
 mouse-ului!**



Capacul  
 compartimentului  
 pentru baterie

*Imag. 4. Instalarea bateriilor*



*Imag. 5. Conectarea receptorului*

- La finisarea utilizării rotiți comutatorul ④ în poziția OFF. După care puteți să extrageți receptorul ⑧ din mufa USB a computerului și să îl introduceți în mouse-ul (imag. 6). La folosirea repetată extrageți receptorul ⑧ din mouse-ul (imag. 7) și conectați-l din nou la intrarea USB a computerului.
- Nu amplasați receptorul Nano într-un loc închis de metal (sertar, cutie, seif), deoarece semnalele radio nu pătrund prin ecran metalic.
- Atunci când bateriile sunt descărcate, mouse-ul funcționează neregulat. Acest lucru semnaleză că este necesar să schimbați bateriile cu altele noi, așa cum este indicat în imag. 4.



Imag. 6. Instalarea receptorului  
în carcasa mouse-ului



Imag. 7. Extragerea receptorului  
din carcasa mouse-ului

**⚠ Important!**

- **Acest dispozitiv răspunde celor mai înalte cerințe de economisire a energiei. Folosiți întrerupătorul ④ din partea de jos a mouse-ului pentru a îl conecta/deconecta – acest lucru va economisi energia bateriilor.**

## 6. REZOLVAREA PROBLEMELOR POSIBILE

Problema	Soluția
Mouse-ul nu funcționează.	1. Asigurați-vă că receptorul nano este introdus în mufa USB și distanța dintre el și mouse-ul nu depășește 10 metri. 2. Verificați dacă bateriile sunt instalate corect. 3. Verificați starea bateriilor și în caz de necesitate schimbați-le cu altele noi. 4. Se recomandă să vă adresați la cel mai apropiat centru de servicii.

## 7. SPECIFICAȚII

Parametri	Valoare
Compatibilitate cu SO	Windows XP/Vista/7/8
Tehnologia de legătură	fără fir 2,4 GHz
Rezonanță, dpi	1000/1600
Numărul tastelor	5 + 1 (rotiță de derulare )
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	65 × 36 × 98
Greutate, g	60,5

### 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.**

## Mouse optic fără fir

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN



**Model: RX-340 Wireless**

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,  
№ 02-02, Singapore, 427447, Produs sub controlul  
«SVEN Scandinavia Limited», 48310, Finlanda,  
Kotka, Kotolahdentie, 15.

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

® Registered Trademark of Oy SVEN  
Scandinavia Ltd. Finland.

**RX-340  
WIRELESS**