

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

Mouse optic fără fir

# MANUAL DE UTILIZARE



**RX-300  
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 Blue LED îmbunătățită
- Tehnologie fără fir îmbunătățită, cu eficiență energetică
- Design ergonomic stilat
- Funcționează pe aproape orice suprafață
- Viteză înaltă de funcționare
- Receptor Nano 2.4 GHz USB inclus în set (distanță de funcționare – până la 10 m)
- Rezoluție optică – 600/1000 dpi
- Schimbător de rezoluție DPI
- Interfață USB
- Funcționare îndelungată a bateriilor (1 an)
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8
- Potrivit pentru utilizare la notebook

**2. SETUL COMPLET**

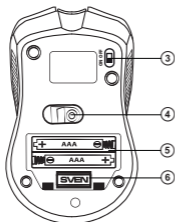
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterie de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

**3. CERINȚE DE SISTEM**

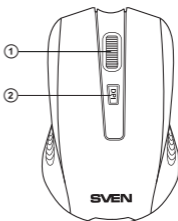
- SO Windows XP/Vista/7/8.
- Mufă USB liberă.

**4. DESCRIERE**

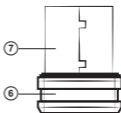
- ① Rotiță de derulare
- ② Schimbător de rezoluție DPI
- ③ ON/OFF: întrerupătorul alimentării
- ④ Senzor optic
- ⑤ Compartimentul pentru baterii
- ⑥ Receiver (receptor)
- ⑦ Conector USB



Imag. 2. Vedere de jos



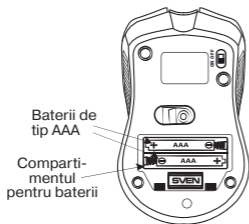
Imag. 1. Vedere de sus



Imag. 3. Receptor

**5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE**

- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii ⑤ al mouse-ului, introduceți 2 baterii de tip AAA, ținând cont de polaritate, apoi închideți compartimentul pentru baterii (vezi imag. 4)
- Conectați receptorul Nano (receiver-ul) ⑥ (din set) la intrarea liberă USB a computerului (imag. 5).
- Conectați mouse-ul de la întrerupătorul ③, iar pentru a o activa atstați ori care buton sau mișcați rotița de derulare. În cazul în care conectarea a reușit, mouse-ul se va conecta automat.

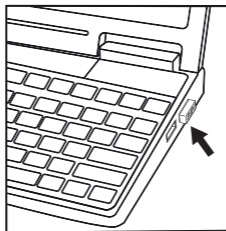


**Instalarea incorectă a bateriilor  
poate cauza defectarea mouse-ului!**



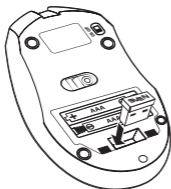
Capacul  
compartimentului  
pentru baterii

*Imag. 4. Instalarea bateriilor*



*Imag. 5. Conectarea receptorului*

- La finisarea utilizării opriți întrerupătorul ③, poziția OFF. Apoi puteți să extrageți receptorul ⑥ din mufa USB a computerului și să îl introduceți în mouse (imag. 6). La folosirea repetată extrageți receptorul ⑥ din mouse (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 bateria este descărcată, 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 receiver-ului  
în carcasa mouse-ului



Imag. 7. Extragerea receiver-ului  
din carcasa mouse-ului

### ⚠ Important

- Acest dispozitiv răspunde celor mai înalte cerințe de economisire a energiei. Folosiți întrerupătorul ③ 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
Rezoluție optică, dpi	600/1000
Numărul tastelor	3 + 1 (rotiță de derulare )
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	100 × 66 × 38
Greutate, g	80

### 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-300 Wireless**

Importatori al MC SVEN în Republica Moldova:

Reprezentantul oficial al MC SVEN in Moldova  
SRL «ULTRA», Chișinău, str. Creangă, 6V,  
Republica Moldova, tel.: +373 22 870230,  
e-mail: sales@ultra.md.

IM «Accent Electronic» SA, Chișinău, 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, Kotolahdentie, Kotka, Finland, 48310.  
Made in China.

© Registered Trademark of Oy SVEN  
Scandinavia Ltd. Finland.

**RX-300  
WIRELESS**