

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

Mouse optic fără fir

# MANUAL DE UTILIZARE



**RX-330  
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
- Senzor fără culoare de eficiență energetică
- Funcționează pe aproape orice suprafață
- Viteză înaltă de funcționare
- Receptor USB Nano de 2.4 GHz inclus în set (distanță de funcționare – până la 10 m)
- Tastă pentru schimbarea dpi
- Construcția opticii previne pătrunderea prafului
- Rezoluție – 1000/1600 dpi
- Interfață USB
- Alimentare de la 2 baterii de tip AAA
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8
- Acoperire Soft Touch

### 2. SETUL COMPLET

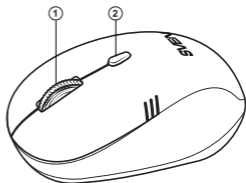
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterii de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

### 3. CERINȚE DE SISTEM

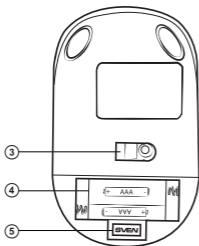
- SO Windows XP/Vista/7/8.
- Mufă USB liberă.

**4. DESCRIERE**

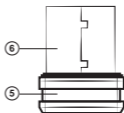
- ① Rotiță de derulare
- ② Schimbătorul rezonanței dpi
- ③ Senzor optic
- ④ Compartimentul pentru baterii
- ⑤ Receptor (receiver)
- ⑥ Conector USB



Imag. 1. Vedere de sus



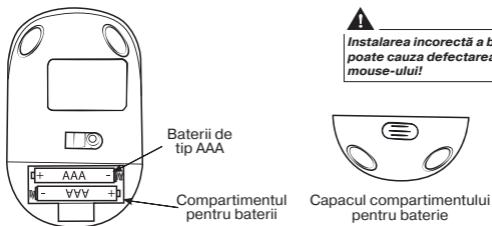
Imag. 2. Vedere de jos



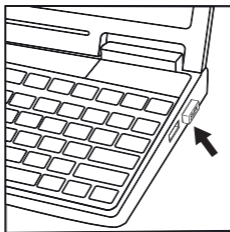
Imag. 3. Receptor

**5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE**

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

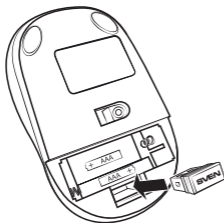


Imag. 4. Instalarea bateriilor

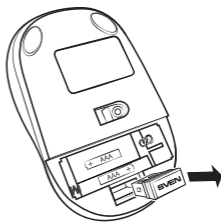


Imag. 5. Conectarea receptorului

- La finisarea utilizării puteţi să extrageţi receptorul ⑤ din mufa USB a computerului şi să îl introduceţi în mouse-ul (imag. 6). La folosirea repetată extrageţi receptorul ⑤ din mouse-ul (imag. 7) şi conectaţi-l din nou la intrarea USB a computerului.
- Nu amplasaţi 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 funcţionează neregulat. Acest lucru semnaleză că este necesar să schimbaţi 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. În cazul în care mouse-ul nu este utilizat o perioadă îndelungată, acesta trece în regim econom «de somn». Pentru reluarea funcționării mouse-ului apăsați oricare dintre tastele sale sau mișcați roțița de derulare.**

## 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.
Bateriile sunt instalate corect, dar mouse-ul încă nu funcționează.	Realizați potrivirea dintre mouse și receptor cu ajutorul software-ului. Software-ul poate fi descărcat în secțiunea «Suport» de pe site-ul <a href="http://www.sven.fi">www.sven.fi</a>

## 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	3 + 1 (rotiță de derulare )
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	60 × 40 × 97
Greutate, g	58

### 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**<sup>®</sup>  
YOU WANT – WE CAN



Model: **RX-330 Wireless**

Importatori al MC SVEN în Republica Moldova:

Reprezentantul oficial al MC SVEN în 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 Limited», 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-330  
WIRELESS**