

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

Mouse optic fără fir

## MANUAL DE UTILIZARE



**RX-365  
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**

© 2016. 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>3</b>
<b>2. SETUL COMPLET</b> .....	<b>3</b>
<b>3. CERINȚE DE SISTEM</b> .....	<b>3</b>
<b>4. DESCRIERE</b> .....	<b>4</b>
<b>5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE</b> .....	<b>4</b>
<b>6. REZOLVAREA PROBLEMELOR POSIBILE</b> .....	<b>7</b>
<b>7. SPECIFICAȚII</b> .....	<b>7</b>

***Suportul tehnic este plasat pe pagina web [www.sven.fi](http://www.sven.fi).***

**1. PARTICULARITĂȚI**

- Tehnologie optică îmbunătățită BlueLED
- Receptor USB nano de 2.4 GHz inclus în set (distanță de funcționare – până la 10 m)
- Rezoluție - 800/1200/1600 dpi
- Schimbător de rezonanță a mouse-ului dpi
- Două butoane de navigare «înainte» și «înapoi»
- Carcasă cauciucată a mouse-ului
- Funcționare îndelungată a bateriilor (1 an)

**2. SETUL COMPLET**

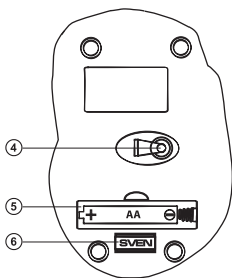
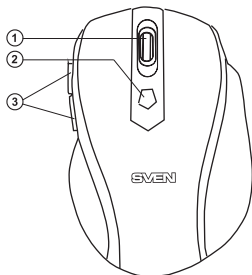
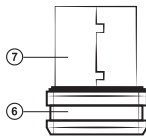
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterii de tip AAA — 1 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc
- Talon de garanție — 1 buc.

**3. CERINȚE DE SISTEM**

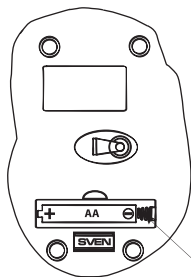
- Sistem de operare Windows XP/Vista/7/8/10.
- Mufă USB liberă.

**4. DESCRIERE**

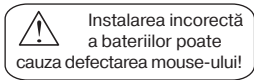
- ① Rotiță de derulare
- ② Schimbător de rezonanță dpi
- ③ Taste auxiliare
- ④ Senzor optic
- ⑤ Compartimentul pentru baterii
- ⑥ Receiver (receptor)
- ⑦ Conector USB


*Imag. 2. Vedere de jos*

*Imag. 1. Vedere de sus*

*Imag. 3. Receiver*
**5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE**

- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii a mouse-ului ⑤ introduceți 1 baterii de tip AA, ținând cont de polaritate, apoi închideți capacul compartimentului pentru baterii (vezi imag. 4).
- Extrageți receptorul nano (receiver) ⑥ din mouse (imag. 5) și, fără a deconecta computerul, conectați-l la mufa USB a acestuia (imag. 6).
- Pentru activarea mouse-ului este suficient doar să apăsați oricare dintre butoane sau să mișcați rotița de derulare. În cazul în care conectarea a reușit, mouse-ul începe să funcționeze automat.

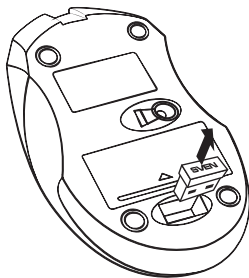


Compartimentul  
pentru baterii

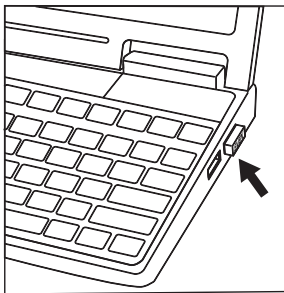


Instalarea incorectă  
a bateriilor poate  
cauza defectarea mouse-ului!

Imag. 4. Instalarea bateriilor

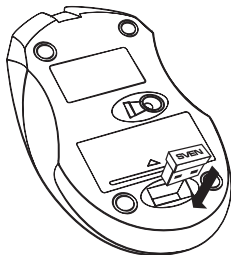


Imag. 5. Extragerea receiver-ului  
din carcasa mouse-ului



Imag. 6. Conectarea receiver-ului

- La finisarea utilizării puteți să extrageți receptorul (receiverul) din mufa USB computerului și să îl introduceți înapoi în mouse (imag. 7).
- Nu amplasați receptorul nano într-un loc închis de metal (sertar, cutie, seif). Semnalele radio nu pătrund prin ecran metalic.
- Atunci când bateria este descărcată, mouse-ul funcționează neregulat. Acest lucru semnalează că este necesar să schimbați bateriile cu altele noi, așa cum este indicat în imag. 4.



*Imag. 7. Instalarea receiver-ului  
în carcasa mouse-ului*

**ⓘ Important**

- **Acest dispozitiv răspunde celor mai înalte cerințe de economisire a energiei.**

## 6. REZOLVAREA PROBLEMELOR POSIBILE

Problema	Soluția
Mouse-ul nu funcționează.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asigurați-vă că receptorul nano este introdus în mufa USB și distanța dintre el și mouse nu depășește 10 metri.</li> <li>2. Verificați dacă bateriile sunt instalate corect.</li> <li>3. Verificați starea bateriilor și în caz de necesitate schimbați-le cu altele noi.</li> <li>4. Se recomandă să vă adresați la cel mai apropiat centru de servicii.</li> </ol>

## 7. SPECIFICAȚII

Parametri	Valoare
Compatibilitate cu SO	Windows XP/Vista/7/8/10
Tehnologia de legătură	fără fir 2,4 GHz
Rezonanță, dpi	800/1200/1600
Numărul tastelor	5 + 1 (roțiță de derulare)
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	71 × 36 × 104
Greutate, g	87

**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-365 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,  
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-365  
WIRELESS**