

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

Mouse optic fără fir

## MANUAL DE UTILIZARE



**RX-355  
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**

- 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»
- Interfață USB
- Carcasă cauciucată a mouse-ului
- 2 baterii de tip AAA Alkaline
- Funcționare îndelungată a bateriilor (1 an)
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8/10

**2. SETUL COMPLET**

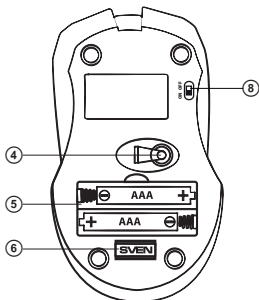
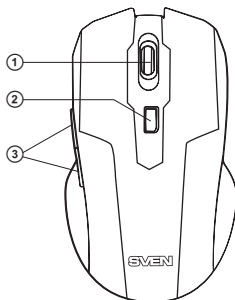
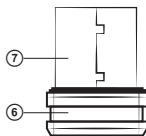
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterii de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc
- Talon de garanție — 1 buc.

**3. CERINȚE DE SISTEM**

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

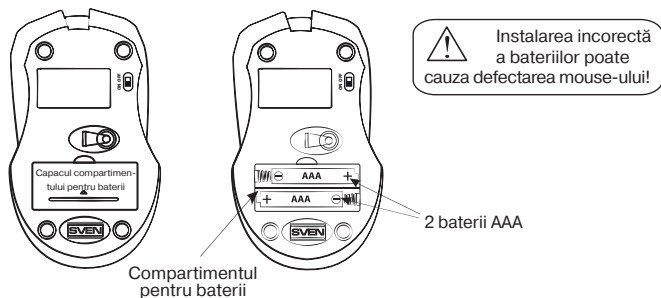
**4. DESCRIERE**

- 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
- ⑧ ON/OFF: Întrerupătorul alimentării

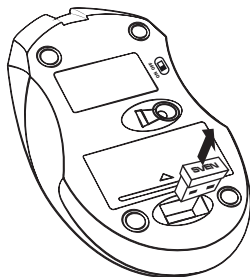

*Imag. 2. Vedere de jos*

*Imag. 1. Vedere de sus*

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

- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii a mouse-ului ⑤ introduceți 2 baterii de tip AAA, 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).
- Porniți mouse-ul de la întrerupătorul ⑧, dispoziții ON. Pentru activarea mouse-ului este suficient doar să apăsați oricare dintre butoane sau să

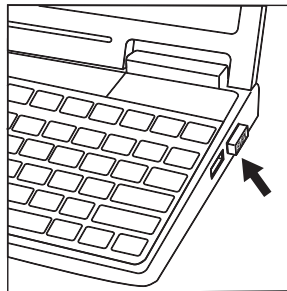
mișcați roțița de derulare. În cazul în care conectarea a reușit, mouse-ul începe să funcționeze automat.



Imag. 4. Instalarea bateriilor

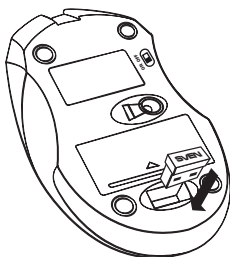


Imag. 5. Extragerea receiver-ului din carcasa mouse-ului



Imag. 6. Conectarea receiver-ului

- La finisarea utilizării opriți întrerupătorul ⑧ poziția OFF. 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 semnaleză că este necesar să schimbați bateriile cu altele noi, așa cum este indicat în imag. 4. Instalați de fiecare dată baterii noi de același tip.



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

### ! Important

- **Acest dispozitiv răspunde celor mai înalte cerințe de economisire a energiei. Folosiți întrerupătorul ⑧ 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.	<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	66 × 36 × 100
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**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN



Model: **RX-355 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 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-355**  
**WIRELESS**