

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Mouse optic fără fir

MANUAL DE UTILIZARE



**RX-305
WIRELESS**

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

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

*Suportul tehnic este plasat pe pagina web 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 – 800/1200/1600 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

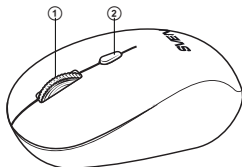
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterie de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

3. CERINȚE DE SISTEM

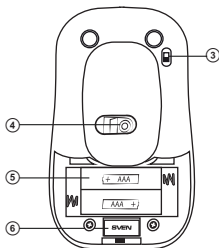
- SO Windows XP/Vista/7/8.
- Mufă USB liberă.

4. DESCRIERE

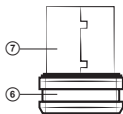
- ① Rotiță de derulare
- ② Schimbător de rezoluție DPI
- ③ Întrerupătorul alimentării
- ④ Senzor optic
- ⑤ Compartimentul pentru baterii
- ⑥ Receiver (receptor)
- ⑦ Conector USB



Imag. 1. Vedere de sus



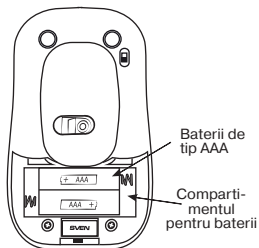
Imag. 2. Vedere de jos



Imag. 3. Receptor

5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

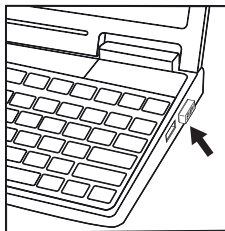
- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii ⑤ al mouse-ului, introduceți 2 baterii de tip AAA, ținând cont de polaritate, apoi închideți compartimentul pentru baterii (vezi imag. 4)
- Conectați receptorul Nano (receiver-ul) ⑥ (din set) la intrarea liberă USB a computerului (imag. 5).
- Conectați mouse-ul de la întrerupătorul ③, iar pentru a o activa atstați oricare 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!

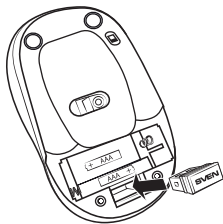


Imag. 4. Instalarea bateriilor

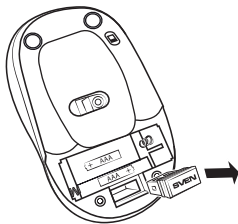


Imag. 5. Conectarea receptorului

- 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 (imaginea 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	800/1200/1600
Numărul tastelor	3 + 1 (rotiță de derulare)
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	58 × 35 × 100
Greutate, g	85

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-305 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-305
WIRELESS**