

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Mouse optic fără fir

MANUAL DE UTILIZARE



**RX-320
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

- Senzor fără culoare de eficiență energetică
- Tehnologie optică de înaltă precizie
- Receptor USB Nano de 2.4 GHz inclus în set (distanță de funcționare – până la 10 m)
- Funcționează pe aproape orice suprafață
- Viteză înaltă de funcționare
- Construcția opticii previne pătrunderea prafului
- Rezoluție – 1000 dpi
- Interfață USB
- Alimentare de la 2 baterii de tip AAA
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8
- Potrivit pentru utilizare la notebook
- Potrivit pentru stângaci

2. SETUL COMPLET

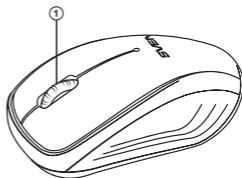
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterii de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

3. CERINȚE DE SISTEM

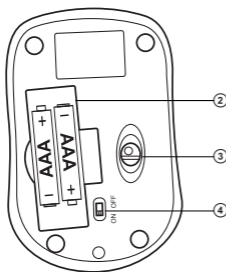
- SO Windows XP/Vista/7/8.
- Mufă USB liberă.

4. DESCRIERE

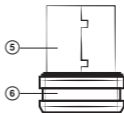
- ① Rotiță de derulare
- ② Compartimentul pentru baterii
- ③ Senzor optic
- ④ ON/OFF : comutatorul de alimentare
- ⑤ Conector USB
- ⑥ Receptor (receiver)



Imag. 1. Vedere de sus



Imag. 2. Vedere de jos

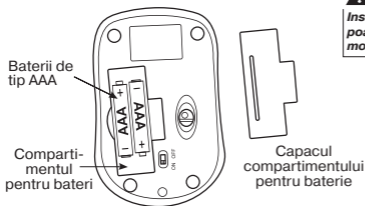


Imag. 3. Receptor

5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

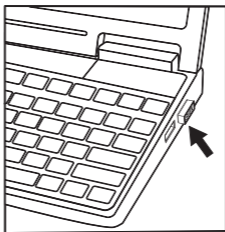
- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii ② al mouse-ului, introduceți două baterii de tip AAA, ținând cont de polaritate, apoi închideți compartimentul pentru baterii (vezi imag. 4).
- Conectați receptorul Nano (receiver) ⑥ (din setul complet) la intrarea liberă USB a computerului (imag. 5).

- Rotiți comutatorul de pe mouse-ul ④, poziție 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 se conectează automat.



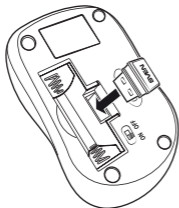
!
Instalarea incorectă a bateriilor poate cauza defectarea mouse-ului!

Imag. 4. Instalarea bateriilor

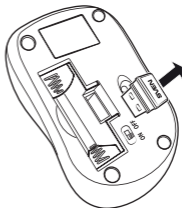


Imag. 5. Conectarea receptorului

- La finisarea utilizării rotiți comutatorul ④ în poziția OFF. După care puteți să extrageți receptorul ⑥ din mufa USB a computerului și să îl introduceți în mouse-ul (imag. 6). La folosirea repetată extrageți receptorul ⑥ din mouse-ul (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 bateriile sunt descărcate, mouse-ul funcționează neregulat. Acest lucru semnalează că este necesar să schimbați 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. 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
Rezonanță, dpi	1000
Numărul tastelor	2 + 1 (rotiță de derulare)
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	60 × 35 × 99
Greutate, g	59

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-320 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-320
WIRELESS**