

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Mouse optic fără fir

MANUAL DE UTILIZARE



**RX-310
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 acest Manual cât mai precis, sunt posibile unele discrepanțe. Informația din acest Manual este oferită «așa cum este». Autorul și editorul nu duc nicio 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

1. PARTICULARITĂȚI

- Tehnologie optică îmbunătățită BlueLED
- Tehnologie fără fir îmbunătățită, cu eficiență energetică
- Formă simetrică
- Funcționează aproape pe orice suprafață
- Viteză înaltă de funcționare
- Receptor Nano 2.4 GHz USB Nano inclus în set (distanță de funcționare – până la 10 m)
- Rezoluție optică – 1200 dpi
- Interfață USB
- Alimentare de la baterii de tip AA
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8
- Potrivit pentru utilizare la notebook

2. SETUL COMPLET

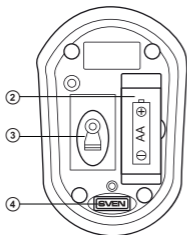
- Mouse — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterie de tip AA — 1 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.

3. CERINȚE DE SISTEM

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

4. DESCRIERE

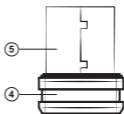
- ① Rotiță de derulare
- ② Compartimentul pentru baterii
- ③ Senzor optic
- ④ Receiver (receptor)
- ⑤ Conector USB



Imag. 2. Vedere de jos



Imag. 1. Vedere de sus

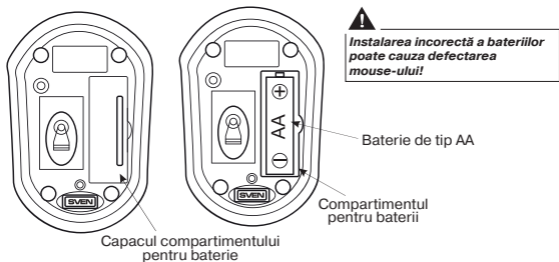


Imag. 3. Receiver

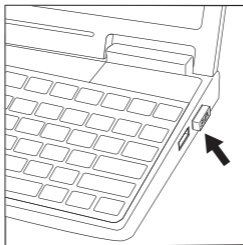
5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii ②, introduceți bateria de tip AA, ținând cont de polaritate, apoi închideți compartimentul pentru baterii (vezi imag. 4).
- Conectați receptorul Nano (receiver) ④ (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 rotița de derulare. În cazul în care conectarea a reușit, mouse-ul se conectează automat.

Mouse optic fără fir

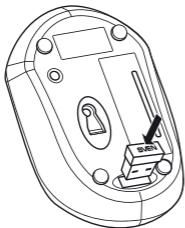


Imag. 4. Instalarea bateriilor

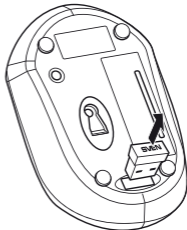


Imag. 5. Conectarea receiver-ului

- La finisarea utilizării puteți să extrageți receptorul ④ din mufa USB a computerului și să îl introduceți în mouse (imag. 6). La folosirea repetată extrageți receptorul ④ din mouse (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 bateria este descărcată, mouse-ul funcționează neregulat. Acest lucru semnaleză că este necesar să schimbați bateria cu alta nouă, 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. 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 nu depășește 10 metri. 2. Verificați corectitudinea instalării bateriilor. 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	1200
Numărul tastelor	2 + 1 (rotiță de derulare)
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	62 × 40 × 101
Greutate, g	54,5

Note. Caracteristicile tehnice enumerate în tabel 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-310 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-310
WIRELESS**