

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Mouse optic fără fir

MANUAL DE UTILIZARE



**RX-610
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

- Receptor USB Nano RF2.4GHz inclus în setul complet (distanță de funcționare – până la 10 m)
- Tehnologie optică de înaltă precizie
- Funcționează pe aproape orice suprafață
- Viteză înaltă de funcționare
- Rezonanță de 1200 dpi
- Interfață USB
- Suprafață atractivă neagră lucioasă
- 2 baterii de tip AAA Alkaline
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8
- Sistemul de economisire a energiei prelungeste termenul de funcționare până la 6 luni (vezi tabelul de comparație):

Regim de funcționare	RX-6100 Wireless	Alte mouse-uri
Funcționare	4,8 — 6 mA	10 mA
Fără mișcare	0,5 — 0,55 mA	8 mA
Regim de așteptare	0,1 — 0,12 mA	3 mA
Regim «de somn»	0,03 — 0,05 mA	0,15 mA

2. SETUL COMPLET

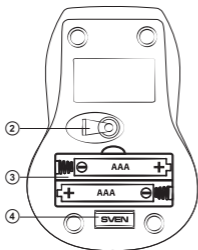
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterii de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

3. CERINȚE DE SISTEM

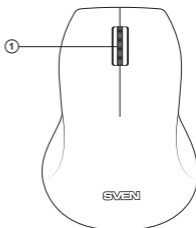
- Sistem de operare Windows XP/Vista/7/8 sau mai sus, Mac OS 10.4 sau mai sus, Linux.
- Mufă USB liberă.

4. DESCRIERE

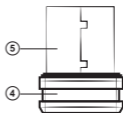
- ① Rotiță de derulare
- ② Senzor optic
- ③ Compartimentul pentru baterii
- ④ Receptor (receiver)
- ⑤ Conector USB



Imag. 2. Vedere de jos



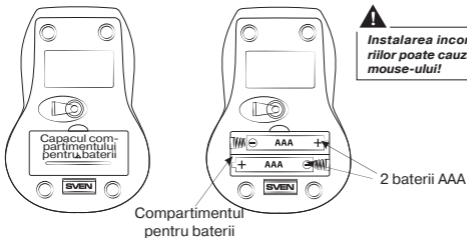
Imag. 1. Vedere de sus



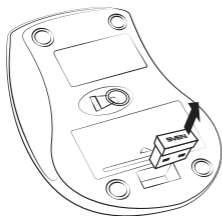
Imag. 3. Receptor

5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

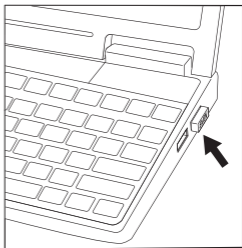
- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii a mouse-ului ③, introduceți două baterii de tip AAA, ținând cont de polaritate, apoi închideți compartimentul pentru baterii (vezi imag. 4).
- Extrageți receptorul Nano (receiver) ④ din mouse (imag. 5) și, fără a deconecta computerul, conectați-l la 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.



Imag. 4. Instalarea bateriilor

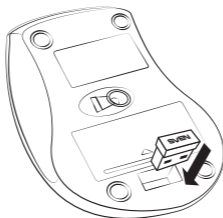


Imag. 5. Extragerea receptorului din carcasa mouse-ului



Imag. 6. Conectarea receptorului

- La finisarea utilizării puteți să extrageți receptorul (receiverul) din mufa USB computerului și să îl introduceți înapoi în mouse-ul (imag. 7).
- 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. Instalați de fiecare dată baterii noi de același tip.



Imag. 7. Instalarea receptorului în 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 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	1200
Numărul tastelor	2 + 1 (roțiță de derulare)
Interfață	USB
Dimensiuni, mm	70 × 42 × 108
Greutate, g	86

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-610 Wireless**

Importatori al MC SVEN în Republica Moldova:

Reprezentantul oficial al MC SVEN în 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,
№ 02-02, Singapore, 427447. Produs sub controlul
«SVEN Scandinavia Limited», 48310, Finlanda,
Kotka, Kotolahdentie, 15.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,
№ 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-610
WIRELESS**