

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Mouse optic fără fir

MANUAL DE UTILIZARE



**LX-630
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 Nano RF2.4GHz USB (distanța de funcționare – până la 10 m)
- Design subțire compact
- Tehnologie optică de înaltă precizie
- Tehnologie fără fir cu eficacitate înaltă
- Senzor infra-roșu
- Funcționează pe aproape orice suprafață
- Schimbător al rezoluției mouse-ului 1000/1500/2000 dpi
- Interfață USB
- 2 baterii de tip AAA
- Carcasă cauciucată a mouse-ului
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8
- Forma naturală a mouse-ului este comodă pentru mână

2. SETUL COMPLET

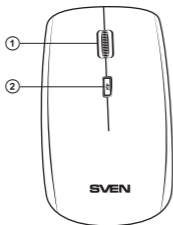
- Mouse laser — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterii de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

3. CERINȚE DE SISTEM

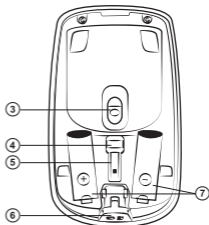
- SO Windows XP/Vista/7/8 sau mai sus, Mac OS 10.4 sau mai sus, Linux.
- Intrare USB liberă.

4. DESCRIERE

- ① Rotiță de derulare
- ② Schimbător de rezonanță al mouse-ului
- ③ Senzor infra-roșu
- ④ Receptor (receiver)
- ⑤ Conector USB
- ⑥ Clanța compartimentului pentru baterii
- ⑦ Compartimentul pentru baterii



Imag. 1. Vedere de sus



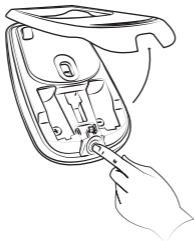
Imag. 2. Vedere de jos

5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

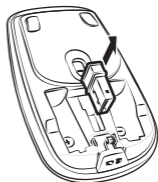
- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii, apăsând clanța ⑥ (vezi imag. 3).
- Introduceți 2 baterii de tip AAA (din setul complet) în compartimentul ⑦, ținând cont de polaritate.

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

- Extrageți receptorul nano (receiver) ④ din mouse-ului (imag. 4) și, fără a conecta SBM, conectați-l la intrarea USB liberă a computerului (imag. 5).

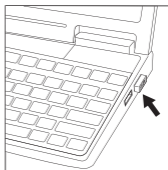


Imag. 3. Scoaterea capacului compartimentului pentru baterii



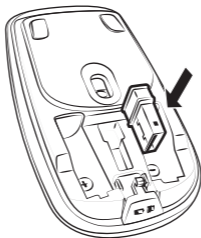
Imag. 4. Extragerea receptorului din carcasa mouse-ului

- Încideți capacul compartimentului pentru baterii.
- 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.
- La finisarea utilizării extrageți receptorul Nano din mufa USB a computerului și introduceți-l înapoi în mouse (imag. 6).
- Nu plasați receptorul Nano într-un spațiu metalic închis (sertar, cutie, seif), deoarece semnalele radio nu trec prin ecran metalic.



Imag. 5. Conectarea receptorului

- Atunci când bateriile sunt descărcate, mouse-ul funcționează neregulat. Acest lucru semnalează că este necesar să schimbați bateriile cu altele noi. Instalați doar baterii noi de același tip.



Imag. 6. 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.
Bateriile sunt instalate corect, dar mouse-ul încă nu funcționează.	Realizați potrivirea dintre mouse și receptor cu ajutorul software-ului. Software-ul poate fi descărcat în secțiunea «Suport» de pe site-ul www.sven.fi

7. SPECIFICAȚII

Parametri	Valoare
Compatibilitate cu SO	Windows XP/Vista/7/8
Tehnologia de legătură	fără fir 2,4 GHz
Rezonanță, dpi	1000/1500/2000
Numărul tastelor	3 + 1 (roțiță de derulare)
Interfață	USB
Distanța de funcționare, m	10
Dimensiuni, mm	60 × 25 × 100
Greutate, g	50

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: **LX-630 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,
№ 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.

**LX-630
WIRELESS**