

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Mouse optic fără fir

MANUAL DE UTILIZARE



RX-440
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.....	5
7. SPECIFICAȚII.....	5

1. PARTICULARITĂȚI

- Mouse în mărime naturală
- Tehnologie optică îmbunătățită BlueLED
- Tehnologie fără fir îmbunătățită, cu eficiență energetică
- Forma ergonomică a mouse-ului este comodă pentru mână
- 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)
- Două butoane de navigare «înainte» și «înapoi»
- Rezoluție optică mouseului – 800 dpi
- Interfață USB
- Alimentare de la 2 baterii de tip AAA
- Suprafață Soft Touch
- Nu este nevoie de drivere pentru Windows XP/Vista/7/8

2. SETUL COMPLET

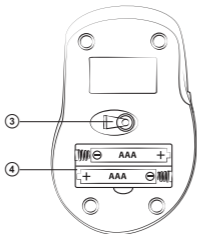
- Mouse optic — 1 buc.
- Receptor Nano 2,4 GHz USB — 1 buc.
- Baterie de tip AAA — 2 buc.
- Manual de utilizare — 1 buc.
- Talon de garanție — 1 buc.

3. CERINȚE DE SISTEM

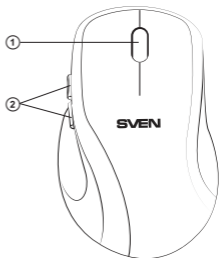
- Sistem de operare Windows XP/Vista/7/8
- Mufă USB liberă

4. DESCRIERE

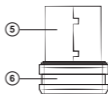
- ① Rotiță de derulare
- ② Taste auxiliare de de navigare «înainte» și «înapoi»
- ③ Senzor optic
- ④ Compartimentul pentru baterii
- ⑤ Conector USB
- ⑥ Receiver (receptor)



Imag. 2. Vedere de jos



Imag. 1. Vedere de sus

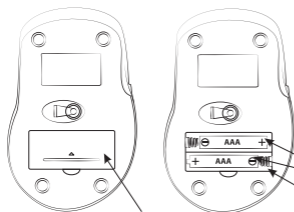


Imag. 3. Receiver

5. PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii ④, introduceți două baterii de tip AAA, ținând cont de polaritate, apoi închideți compartimentul pentru baterii (vezi imag. 4).
- Extrageți receptorul nano (receiver) ⑥ din mouse (imag. 5) și conectați-l la mufa USB a computerului, fără a deconecta PC (imag. 5). 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 începe să funcționeze automat.

Mouse optic fără fir



Capacul compartimentului pentru baterie

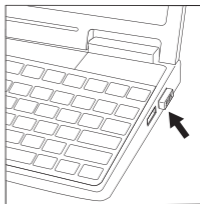
Imag. 4. Instalarea bateriilor

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

Baterii 2 × AAA

Compartimentul pentru baterii

- 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. Instalați de fiecare dată baterii noi de același tip.



Imag. 5. Conectarea receiver-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 apăsați oricare dintre tastele sale sau mișcați roțița de derulare.**

6. REZOLVAREA PROBLEMELOR POSIBILE

Problema	Soluția
Mouse-ul nu funcționează.	<ol style="list-style-type: none"> 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, unități de măsurare	Valoare
Compatibilitate cu SO	Windows XP/Vista/7/8
Tehnologia de legătură	fără fir 2,4 GHz
Rezoluție optică, dpi	800
Numărul tastelor	4 + 1 (roțiță de derulare)
Interfață	USB
Distanță de funcționare, m	10
Dimensiuni, mm	75 × 40 × 115
Greutate, g	80,5

Note:

- *Caracteristicile tehnice enumerate în tabel sunt certificate și nu pot fi cauza plângerilor.*
- *Producerea mărcii comerciale SVEN se perfecționează încontinuu. Din această cauză caracteristicile tehnice pot fi schimbate fără anunțare prealabilă.*

Mouse optic fără fir

SVEN®
YOU WANT – WE CAN



Model: **RX-440 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-440
WIRELESS**