

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Оптикалық сымсыз
тіңтеуір

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ



**LX-630
WIRELESS**

www.sven.fi

SVEN CM тінтуірін сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз!

Құрылғыны пайдаланар алдында осы Нұсқаулықпен мұқият танысып, оны бүкіл пайдалану мерзімі ішінде сақтап қойыңыз.

АВТОРЛЫҚ ҚҰҚЫҚ

© 2014. SVEN PTE. LTD. 1.0 (V 1.0) нұсқасы.

Осы Нұсқау және соның ішіндегі ақпарат авторлық құқықпен қорғалған. Барлық құқықтар қорғалған.

САУДА МАРКАЛАРЫ

Барлық сауда маркалары олардың заңды иелерінің меншігі болып табылады.

ЖАУАПКЕРШІЛІКТІ ШЕКТЕУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ

Нұсқаулық барынша дәл болу үшін барлық күш салынғанына қарамастан, кейбір сәйкес-сіздіктер болуы мүмкін. Осы Нұсқаулықтың ақпараты «дәл солай» шарттарында берілді. Автор мен баспагер, осы Нұсқаулықтағы ақпараттың кесірінен келтірілген залал үшін біреудің немесе ұйымның алдында ешбір жауап бермейді.

МАЗМҰНЫ

1. ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ	2
2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ	2
3. ЖҮЙЕЛІ ТАЛАПТАР	2
4. СИПАТТАУ	3
5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ	3
6. ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ	6
7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	6

Техникалық қолдау www.sven сайтында.

1. ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- 2.4GHz USB-наноқабылдағышы (жиынтықта) (әрекет ету ұзақтығы – 10 м-ге дейін)
- Жұқа шағын дизайн
- Мейлінше дәл оптикалық технология
- Энергия үнемдейтін сымсыз технология
- Инфрақызыл сенсор
- Кез келген жерде жұмыс істей алады
- Тінтіуірдің рұқсат ету қосып-ажыратқышы 1000/1500/2000 dpi
- Рұқсат ету қабылеттілігі – 1000/1500/2000 dpi
- USB интерфейсі
- AAA типті 2 батарейкалар
- Тінтіуірдің корпусы резеңкеленген
- Windows XP/Vista/7/8 драйверлер керек емес
- Манипулятордың шынайы пішіні қолға ұстағанға ыңғайлы

2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

- Лазерлі тінтіуір – 1 дана
- 2,4 ГГц USB-наноқабылдағыш – 1 дана
- AAA типті батарейкалар – 2 дана
- Пайдаланушының нұсқаулығы – 1 дана
- Кепілдік талоны – 1 дана

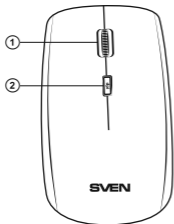
3. ЖҮЙЕЛІ ТАЛАПТАР

- Windows XP/Vista/7 /8 , Mac OS 10.4 , Linux ОЖ
- USB еркін порты

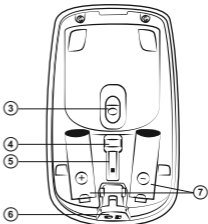
Пайдаланушының нұсқаулығы

4. СИПАТТАУ

- ① Бұрау доңғалағы
- ② Рұқсат ету дрі қосып-ажыратқышы
- ③ Инфрақызыл сенсор
- ④ Ресивер (қабылдағыш)
- ⑤ USB коннекторы
- ⑥ Батарейка тұратын бөлімнің ілмегі
- ⑦ Батарейка тұратын бөлім



1-сурет. Үстінен
қарағандағы түрі



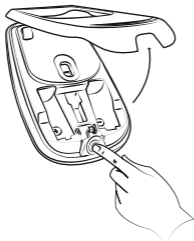
2-сурет. Астынан
қарағандағы түрі

5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

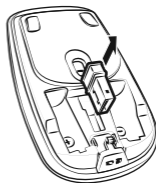
- Ілмекті ⑥ басып, тінтіуірдің батарейкалар тұратын бөлімінің қақпағын ашыңыз (3-суретті қараңыз).
- AAA типті 2 батарейканы (жиынтықтан) қарама-қарсылықты сақтай отырып, тұратын жеріне ⑦ салыңыз.

ІМаңызды! Батарейкалар дұрыс салынбаса, манипуляторды істен шығаруы мүмкін!

- Тінтіуірден наноқабылдағышты ④ (ресивер) суырыңыз да (4-сурет), компьютерді өшірмей оның еркін USB портына қосыңыз (5-сурет).

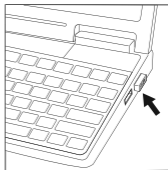


3-сурет. Батарейкалар тұратын бөлімнің қақпағын ашу



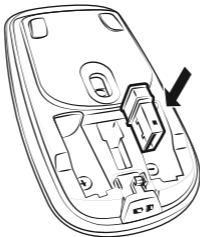
4-сурет. Тінтіуір корпусынан ресиверді алу

- Батарейкалар тұратын бөлімнің қақпағын жабыңыз.
- Манипуляторды белсендіру үшін оның кез келген батырмасын немесе бұрау доңғалағын басса жеткілікті. Барлығы дұрыс қосылса, тінтіуір автоматты түрде қосылады.
- Жұмыс аяқталған соң компьютердің портынан наноқабылдағышты суырып, оны қайтадан тінтіуірге салыңыз (6-сурет).
- Наноқабылдағышты жабық металл жерге қоймаңыз (үстелдің тарпасы, қорап, сейф), өйткені металл экран радиосигналдарды өткізбейді.



5-сурет. Ресиверді қосу

- Батарейкалардың заряды таусылса, тілтіуір жұлқып істейді. Яғни, батареикаларды жаңасына ауыстыру қажет. Үнемі тек жаңа әрі бірдей батареикалар салыңыз.



6-сурет. Тілтіуір корпусына ресиверді орнату



Маңызды

- Осы құрылғы энергия сақтау бойынша өте жоғары талаптарға жауап береді. Ұзақ уақыт жұмыс істемегенде манипулятор үнемі «ұйықтау» режиміне көшеді. Тілтіуірдің жұмысын жаңғырту үшін, кез келген пернені немесе бұрау доңғалағын басыңыз.

6. ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ

Мәселе	Шешімі
Манипулятор жұмыс істемейді.	1. Наноқабылдағыш USB портына салынғанына және тінтіуірге дейінгі қашықтық 10 м-ден аспайтынына көз жеткізіңіз. 2. Батарейкалардың дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. 3. Батарейканың жағдайын тексеріңіз, қажет болған жағдайда жаңасына ауыстырыңыз.
Батарейкалар өз орнында, бірақ бәрібір манипулятор жұмыс істемейді.	БЖ көмегімен манипуляторды қабылдағышпен үйлестіріңіз. БЖ-ны www.sven.fi сайтындағы «Поддержка (Қолдау)» тарауынан жүктеп алуға болады.

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сипаттамалары мен өлшем бірлігі	Мәні
ЖЖ-мен үйлесімділігі	Windows XP/Vista/7/8
Байланыс технологиясы	сымсыз 2,4 ГГц
Рұқсат ету қабілеттілігі, dpi	1000/1500/2000
Түймешіктер саны	3 + 1 (бұрау доңғалағы)
Интерфейс	USB
Өлшемдері, мм	60 × 25 × 100
Салмағы, г	50

Ескертулер:

- Кестеде, анықтамалықта келтірілген техникалық сипаттамалар шағым сауға негіз болып табылмайды.
- SVEN CM өнімі тұрақты жетілдіріліп отырады. Осы себепті техникалық сипаттамалар алдын ала хабарламай-ақ өзгертілуі мүмкін.

Оптикалық сымсыз тіңтеуір

SVEN®
YOU WANT – WE CAN



Үлгі: **LX-630 Wireless**

Импортерлер СМ SVEN Қазақстан республикасында:

«ST Networks» ЖШС, Қазақстан Республикасы,
050013, Алматы, Республика алаңы, Фурманов
көшесінің бұрылысы, уй 13/195, 13Б кеңсе,
тел.: +7 (727) 266 36 13, e-mail: info@stn.kz.

«Alon Logistics» ЖШС, Қазақстан Республикасы,
Алматы қаласы, Мақатаев көшесі, 117.

Сапа жөніндегі талап-тілектерді Қазақстан
Республикасы аумағында «О-Си-Эс Казахстан»
ЖШС-гі қабылдайды. Мекенжай: Қазақстан
Республикасы, Алматы қаласы, Мақатаев көшесі, 117,
тел.: +7 (727) 352-86-68, e-mail: kz@ocs.ru.

Өндіруші: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд,
№ 02-02, Сингапур, 427447. «Свен Скандинавия
Лимитед» бақылауымен өндірілді, 48310,
Финляндия, Котка, Котлахдентие, 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**