

SVEN[®]
YOU WANT – WE CAN

Optyczna mysz
beprzewodowa

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



**RX-345
WIRELESS**

www.sven.fi

Pragniemy podziękować Państwu za kupno myszy TM SVEN!

Zanim zaczniemy użytkować mysz, powinniśmy zapoznać się dokładnie z daną instrukcją, którą należy zachować na cały okres użytkowania urządzenia.

PRAWO AUTORSKIE

© 2016. SVEN PTE. LTD. Wersja 1.0 (V 1.0).

Dana Instrukcja i zawarta w niej informacja są chronione przez prawo autorskie. Wszystkie prawa są pod ochroną prawną.

Marki handlowe

Wszystkie marki handlowe są własnością ich prawowitych właścicieli.

Upředzenie o ograniczeniu odpowiedzialności

Chociaż staramy jak to tylko jest możliwe aby Instrukcja była maksymalnie dokładna, mogą się zdarzyć jakieś nieścisłości. Informacja zawarta w danej Instrukcji jest przedstawiona "jak jest".

Autor i wydawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności przed osobami fizycznymi i podmiotami prawnymi za możliwy uszczerbek bądź szkody spowodowane informacjami zawartymi w niniejszej Instrukcji.

TREŚĆ

PL

1. SPECYFIKA URZĄDZENIA	3
2. KOMPLETNOŚĆ	3
3. WYMOGI SYSTEMOWE	3
4. OPIS TECHNICZNY	4
5. PRZYGOTOWANIE DO URUCHOMIENIA	4
6. NIESPRAWNOŚCI I ICH USUWANIE	7
7. CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE	7

Pomoc techniczna jest dostępna na stronie internetowej www.sven.fi.

1. SPECYFIKA URZĄDZENIA

- 2.4 GHz USB nano-odbiornik w komplecie (zasięg działania – do 10 m)
- Rozdzielczość 600/1000/1400 dpi
- Przełącznik rozdzielczości dpi
- Dwa przełączniki nawigacji «do przodu» i «do tyłu»
- Interfejs USB
- Powłoka Soft Touch
- 2 baterijki typu AAA Alkaline
- Długi okres użytkowania baterijek (1 rok)
- Sterowniki dla Windows XP/Vista/7/8/10 nie są potrzebne

2. KOMPLETNOŚĆ

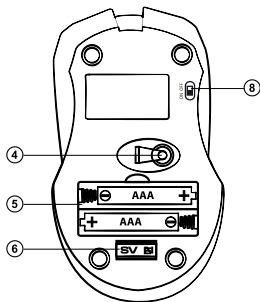
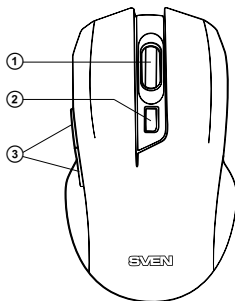
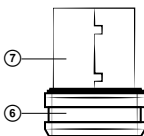
- Mysz optyczna — 1 szt.
- 2,4 GHz USB- nano odbiornik — 1 szt.
- Baterijki typu AAA — 2 szt.
- Instrukcja użytkownika — 1 szt.
- Karta gwarancyjna — 1 szt.

3. WYMOGI SYSTEMOWE

- SO Windows XP/Vista/7/8/10
- Wolny port USB

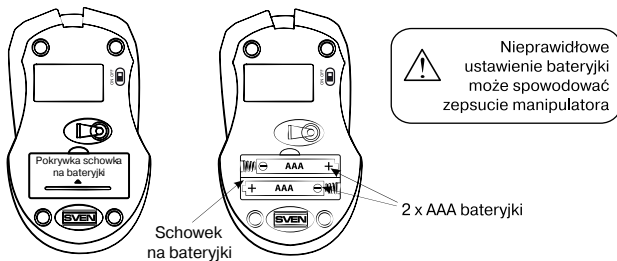
4. OPIS TECHNICZNY

- ① Rolka przewijania
- ② Przełącznik rozdzielczości dpi
- ③ Przełącznik nawigacji
«do przodu» i «do tyłu»
- ④ Czujnik optyczny (sensor)
- ⑤ Schowek na bateryjki
- ⑥ Odbiornik
- ⑦ Port USB
- ⑧ ON/OFF. Wyłącznik zasilania

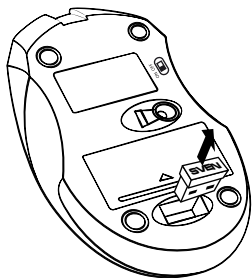

Rys. 2. Widok z dołu

Rys. 1. Widok z góry

Rys. 3. Odbiornik
5. PRZYGOTOWANIE DO URUCHOMIENIA

- Otworzyć pokrywkę schowka na baterijkę myszy e, wstawić do schowka 2 bateryjki AAA pamiętając o biegunowości, zamknąć schowek pokrywką (patrz rys. 4).
- Wyjąć nano odbiornik f z myszy (rys. 5) i nie wyłączając PC, wstawić.

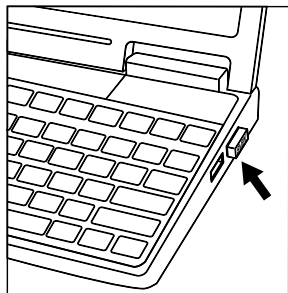
Instrukcja użytkownika

RX-345
WIRELESS

Rys. 4. Wstawienie baterijki

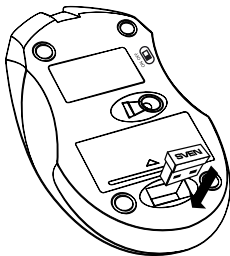


Rys. 5. Wyciągnięcie odbiornika z korpusu myszy



Rys. 6. Po dłączenie odbiornika

- Po zakończeniu użytkowania należy przetrzączyć wyłącznik h na pozycję OFF. Po tym można odbiornik wyjąć z portu USB komputera i wstawić go z powrotem do korpusu myszy (rys. 7).
- Nie należy umieszczać nano odbiornika w metalowy pojemnik (szuflada stołu, pudełko, sejf), ponieważ metalowy ekran nie przepuszcza sygnałów radiowych.
- Jeśli baterijki są rozładowane, mysz działa z przerwami. Znaczy to, że należy je wymienić na nowe, jak pokazano na rys. 4. Należy ustawiać tylko nowe i jednakowe baterijki.



*Rys. 7. Wstawienie nano odbiornika
do korpusu myszy*

! Uwaga!

- **Dane urządzenie odpowiada najwyższym wymagom oszczędzania energii!**

6. NIESPRAWNOŚCI I ICH USUWANIE

Niesprawność	Usunięcie niesprawności
Manipulator or nie działa.	<ol style="list-style-type: none"> Należy upewnić się, czy nano odbiornik jest wstawiony w porcie USB i czy odległość pomiędzy nim i myszą nie przekracza 10 metrów. Należy sprawdzić prawidłowość wstawienia baterijek. Należy sprawdzić stan baterijki, jeśli to konieczne, wymienić je na now2. Jeśli to wszystko nie pomoże, należy zwrócić się do najbliższego centrum serwisowego.

7. CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Parametry	Znaczenie
Kompatybilność z SO	Windows XP/Vista/7/8/10
Technologia łączności	bezprowadowa 2,4 GHz
Rozdzielczość, dpi	600/1000/1400
Ilość przycisków	5 + 1 (rolka przewijania)
Interfejs	USB
Wymiary, mm	66 × 33 × 100
Masa, g	80

Uwaga:

- **Charakterystyki techniczne przytoczone w tablicy, są informacyjne i nie mogą być podstawą do wysunięcia roszczeń.**
- **Produkty TM SVEN ulegają stałemu doskonaleniu, dlatego charakterystyki techniczne i kompletacja mogą się zmieniać bez uprzedzenia.**