

SVEN[®]
YOU WANT – WE CAN

Optyczna mysz
beprzewodowa

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



**RX-365
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

- Ulepszona technologia optyczna BlueLED
- 2.4 GHz USB nano odbiornik w komplecie (zasięg działania – do 10 m)
- Rozdzielczość 800/1200/1600 dpi
- Przełącznik rozdzielczości dpi
- Dwa przełączniki nawigacji «do przodu» i «do tyłu»
- Powłoka Soft Touch
- Długi okres użytkowania baterijki (1 rok)

2. KOMPLETNOŚĆ

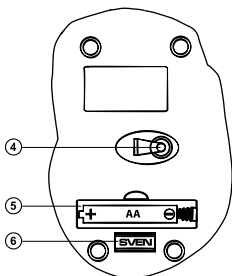
- Mysz optyczna — 1 szt.
- 2,4 GHz USB nano odbiornik — 1 szt.
- Bateria typu AA — 1 szt.
- Instrukcja użytkownika — 1 szt.
- Karta gwarancyjna — 1 szt.

3. WYMOGI SYSTEMOWE

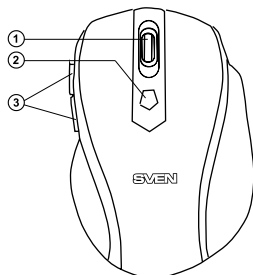
- SO Windows XP/Vista/7/8/10
- Wolny port USB.

4. OPIS TECHNICZNY

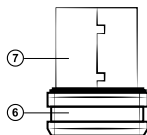
- ① Rolka przewijania
- ② Przełącznik rozdzielczości dpi
- ③ Przełącznik nawigacji «do przodu»
i «do tyłu»
- ④ Czujnik optyczny (sensor)
- ⑤ Schowek na baterijki
- ⑥ Odbiornik
- ⑦ Port USB



Rys. 2. Widok z dołu



Rys. 1. Widok z góry

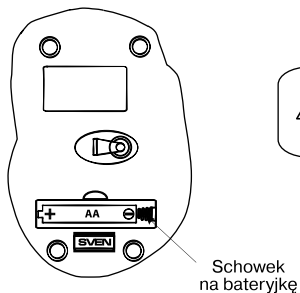


Rys. 3. Odbiornik

5. PRZYGOTOWANIE DO URUCHOMIENIA

- Otworzyć pokrywkę schowka na baterijkę myszy, wstawić do schowka 1 baterijkę AA pamiętając o biegunowości, zamknąć schowek pokrywką (patrz rys. 4).
- Wyjąć nano odbiornik z myszy (rys. 5) i nie wyłączając PC, wstawić odbiornik do wolnego portu USB komputera (rys. 6).
- Aby uruchomić manipulator wystarczy nacisnąć na dowolny przycisk myszy bądź pokręcić rolką przewijania. Jeśli wszystko jest prawidłowo podłączone, mysz włączy się automatycznie.

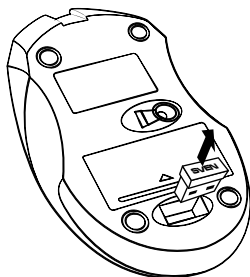
Instrukcja użytkownika

RX-365
WIRELESS

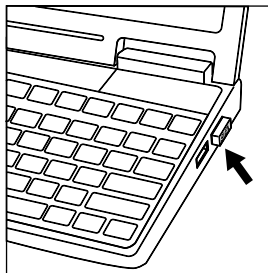
Rys. 4. Wstawienie baterijki



Nieprawidłowe ustawienie baterijki może spowodować zepsucie manipulatora!

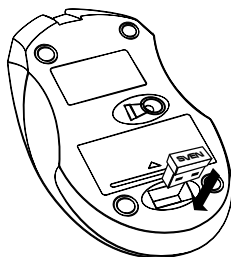


Rys. 5. Wyciągnięcie odbiornika z korpusu myszy



Rys. 6. Podłączenie odbiornika

- Po zakończeniu użytkowania 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 bateryjka jest rozładowana, mysz działa z przerwami. Znaczy to, że należy ją wymienić na nową, jak pokazano na rys. 4.



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 baterijki. Należy sprawdzić stan baterijki, jeśli to konieczne, wymienić ją na nową. 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	800/1200/1600
Ilość przycisków	5 + 1 (rolka przewijania)
Interfejs	USB
Wymiary, mm	71 × 36 × 104
Masa, g	87

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 komplekacja mogą się zmieniać bez uprzedzenia.**