

**SVEN**<sup>®</sup>  
YOU WANT – WE CAN

Optyczna mysz  
beprzewodowa

# INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



**RX-425  
WIRELESS**

[www.sven.fi](http://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**

© 2015. 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 nieściśności. 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**

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

***Pomoc techniczna jest dostępna na stronie internetowej [www.sven.fi](http://www.sven.fi).***

**1. SPECYFIKA URZĄDZENIA**

- Stylowa konstrukcja ergonomiczna
- Przełącznik rozdzielczości
- Interfejs
- Długi okres użytkowania baterijki (1 rok)
- Sterowniki dla Windows XP/Vista/7/8 nie są potrzebne
- Wygodna w użytkowaniu wraz z note bookiem

**2. KOMPLETNOŚĆ**

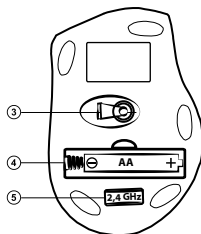
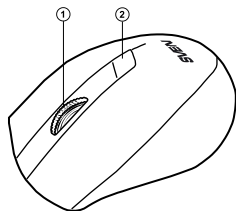
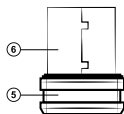
- Mysz optyczna — 1 szt.
- 2,4 GHz USB nano odbiornik — 1 szt.
- Bateria typu AA — 1 szt.
- Instrukcja użytkownika — 1 szt.
- Karta gwarancyjna — 1 szt.

**3. WYMOGI SYSTEMOWE**

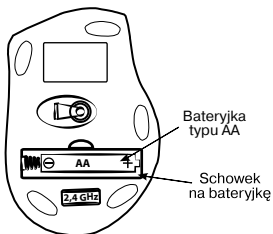
- SO Windows XP/Vista/7/8/10
- Wolny port USB

**4. OPIS TECHNICZNY**

- ① Rolka przewijania
- ② Przełącznik rozdzielczości dpi
- ③ Czujnik optyczny (sensor)
- ④ Schowek na bateryjki
- ⑤ Odbiornik
- ⑥ Port USB

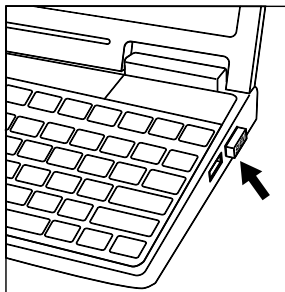

*Rys. 2. Widok z dołu*

*Rys. 1. Widok z góry*

*Rys. 3. Odbiornik*
**5. PRZYGOTOWANIE DO URUCHOMIENIA**

- Otworzyć pokrywkę schowka na bateryjkę myszy, wstawić do schowka 1 baterijkę AA pamiętając o biegunowości, zamknąć schowek pokrywką (patrz rys. 4).
- Podłączyć nano odbiornik e z kompletu do wolnego portu USB komputera.
- Ab uruchomić manipulator wystarczy nacisnąć na dowolny przycisk myszy bądź pokręcić rolką przewijania. Jeśli wszystko jest prawidłowo podłączone, mysz włączy się automatycznie.



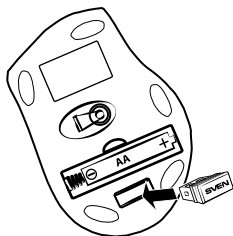
Nieprawidłowe ustawienie baterijki może spowodować zepsucie manipulatora!

Rys. 4. Wstawienie baterijki typu AA

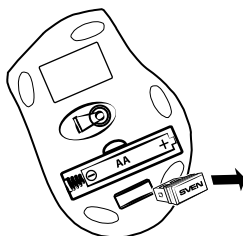


Rys. 5. Podłączenie odbiornika

- Po zakończeniu użytkowania można odbiornik wyjąć z portu USB komputera i wstawić go z powrotem do korpusu myszy (rys. 6). W razie powtórnego wykorzystania należy odbiornik wyjąć ze schowka myszy (rys.7) i podłączyć do portu USB PC.
- 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. Znaczący to, że należy ją wymienić na nową, jak pokazano na rys. 4.



*Rys. 6. Wstawienie  
nano odbiornika*



*Rys. 7. Wyciągnięcie nano  
odbiornika z korpusu myszy*

**6. NIESPRAWNOŚCI I ICH USUWANIE**

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

**7. CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE**

Parametry	Znaczenie
Kompatybilność z SO	Windows XP/Vista/7/8/10
Technologia łączności	beprzewodowa 2,4 GHz
Rozdzielczość, dpi	600/1000
Ilość przycisków	3 + 1 (rolka przewijania)
Interfejs	USB
Wymiary, mm	68 × 40 × 105
Masa, g	84

**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.**