



**Mysz CURVE**  
**Bezprzewodowa 2.4 GHz**



**Instrukcja szybkiej instalacji**

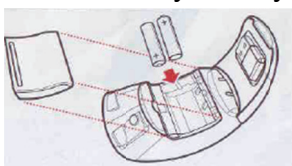
**81170**

## Właściwości produktu

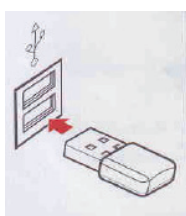
- Typowe rozwiązanie bezprzewodowe 2.4 G stosowane na świecie
- Maksymalnie 1600 DPI i 3 DPI do regulacji
- Ergonomiczny kształt.
- Wbudowany nano odbiornik Super.

## Instalacja produktu

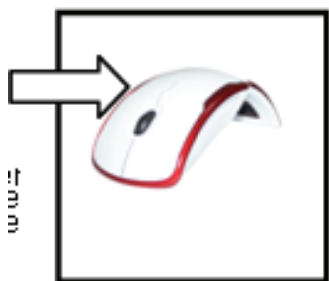
Wyjąć mysz bezprzewodową i odbiornik z opakowania  
Prawidłowo włożyć w mysz 2 baterie alkaliczne AAA.



Podłączyć nano odbiornik do portu USB komputera



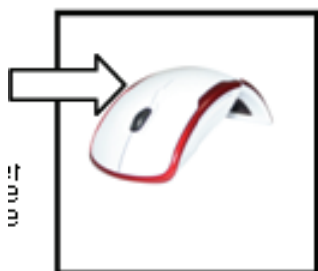
Dioda LED miga przez kilka sekund, a później można rozpocząć użytkowanie.



## Funkcje zaawansowane

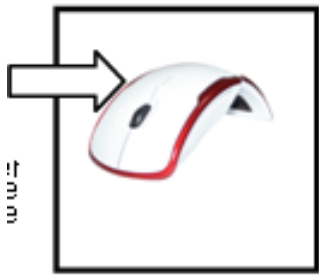
### 1. Regulowana funkcja DPI

Stałe rozwiązanie: 800 DPI, regulacja w zakresie 800/1200/1600 DPI. Nacisnąć przycisk DPI na górze myszy, aby wykorzystać różną prędkość, dioda LED będzie migać 1 raz przy 800 DPI, 2 razy przy 1200 DPI i 3 razy przy 1600 DPI.



## 2. Funkcja sygnalizacji wyczerpania baterii

Po długim okresie używania myszy napięcie w baterii spadnie. Jeśli znajdzie się poniżej ustawionego wskazania rozładowania, dioda LED zmieni się na kolor czerwony, sygnalizując konieczność wymiany baterii.



**Uwaga:** Do użytku zatwierdzone są tylko baterie alkaliczne AAA

## 3. Funkcja automatycznego uśpienia

Jeśli mysz nie będzie używana przez 8 minut, automatycznie przejdzie do stanu uśpienia, co oszczędza energię. Aby kontynuować użytkowanie, należy nacisnąć dowolny przycisk

**Uwaga:** Jeśli mysz nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię, w celu uniknięcia korozji części

## 4. Wbudowany odbiornik

Nano odbiornik Super może być podłączony do komputera i notebooka przez długi czas, co nie wpływa w żaden sposób na pracę komputera. Odbiornik można włożyć do myszy, co ułatwia przenoszenie i chroni przed zgubieniem.



## Ponowne podłączenie

Mysz i nano odbiornik mają wbudowany kod, łączący daną mysz z danym odbiornikiem. Mysz i odbiornik muszą się ponownie połączyć w przypadku wystąpienia wysokiej temperatury, dużego pola magnetycznego, silnych wstrząsów.

1. Wyjąć nano odbiornik z portu USB i włożyć
2. Przesunąć mysz RF na odległość 50 cm od nano odbiornika oraz wyjąć i włożyć baterię. Ta operacja musi być wykonana w ciągu około 15 sekund. Mysz połączy się ponownie automatycznie.
3. Po ponownym połączeniu mysz będzie gotowa do działania. Należy nacisnąć dowolny przycisk, aby sprawdzić, czy połączenie zostało nawiązane pomyślnie.

## Informacja

Do wykrywania ruchu myszy stosowany jest układ optyczny zgodnie z odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa

Do przesyłania danych stosowane są fale radiowe 2.4 GHZ. W przypadku dużego bloku odległość wynosi 5-7 metrów

## Ostrzeżenie

Jeśli nie uzyskano zatwierdzenia na wykonanie zmian lub poprawek, mamy prawo zakazać użytkownikowi eksploatacji urządzenia

## Uwagi

To urządzenie jest zgodne z przepisem ograniczenia B dla urządzeń cyfrowych oraz zapisami art. 15 FCC. Ten zapis wskazuje na wymóg właściwej ochrony przeciwzakłóceń w miejscu przebywania. Podczas użytkowania urządzenie przesyła fale radiowe. Instalację należy przeprowadzić zgodnie z instrukcjami, w przeciwnym razie mogą wystąpić duże zakłócenia w komunikacji bezprzewodowej. Nie ma gwarancji, czy zakłócenia pojawią się w danym urządzeniu, czy nie. Jeśli urządzenie rzeczywiście zakłóca sygnał radiowy lub telewizyjny, należy je wyłączyć i ponownie wyregulować. Użytkownikom zaleca się wyeliminowanie zakłóceń stosując jedną z poniższych metod.

- Zdjąć antenę odbiorczą
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączyć urządzenie do obwodu innego niż odbiornik
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub poprosić o pomoc doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.