




Dell WM126
Mysz bezprzewodowa
Podręcznik użytkownika



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

-  **UWAGA:** UWAGA wskazuje ważną informację, pozwalającą lepiej wykorzystać bezprzewodową mysz Dell.
-  **PRZESTROGA:** PRZESTROGA wskazuje na możliwość uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w razie nieprzestrzegania instrukcji.
-  **OSTRZEŻENIE:** OSTRZEŻENIE wskazuje potencjalne niebezpieczeństwo uszkodzenia własności, odniesienia obrażeń lub śmierci.

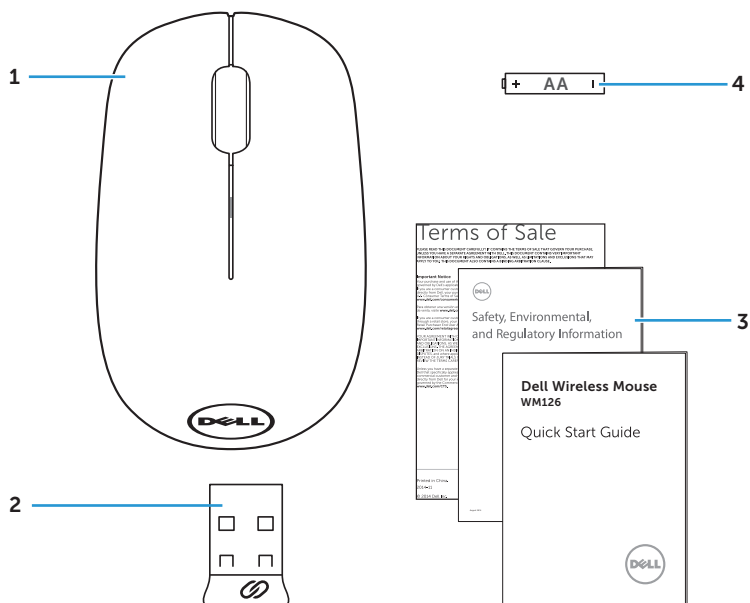
Copyright © 2015 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy produkt jest chroniony przez amerykańskie i międzynarodowe przepisy o ochronie własności intelektualnej.

Dell™ i logo Dell to znaki towarowe Dell Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Wszystkie inne wymienione tutaj znaki i nazwy mogą być znakami towarowymi należącymi do innych podmiotów.

Spis treści

Co znajduje się w pudełku	4
Funkcje	5
Widok od góry	5
Widok od spodu	6
Konfigurowanie myszy bezprzewodowej	7
Program Dell Universal Receiver dla Windows	10
Dell Universal Receiver Control Panel.	10
Instalacja programu Dell Universal Receiver Control Panel	10
Używanie programu Dell Universal Receiver Control Panel	10
Rozwiązywanie problemów	11
Dane techniczne	15
Dane ogólne	15
Zasilanie prądem elektrycznym	15
Parametry fizyczne	15
Warunki otoczenia	15
Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz	15
Informacje prawne	16
Gwarancja	16
Ograniczona gwarancja i zasady zwrotu	16
Klienci z USA:	16
Klienci z terenu Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki:	16
Klienci spoza USA:	16

Co znajduje się w pudełku



1 Mysz bezprzewodowa

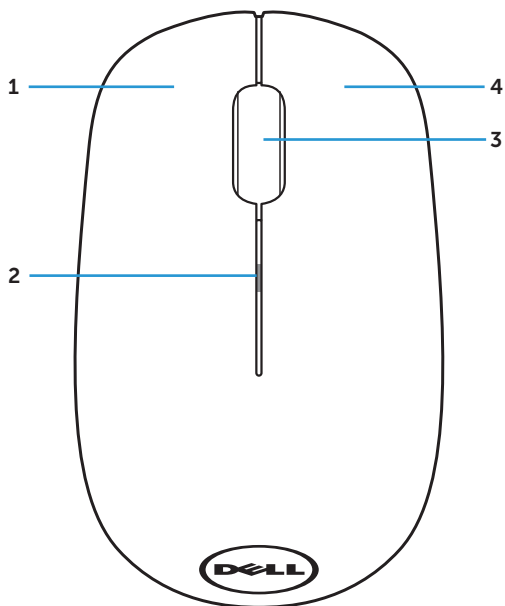
2 Odbiornik USB

3 Podręczniki

4 Bateria typu AA

Funkcje

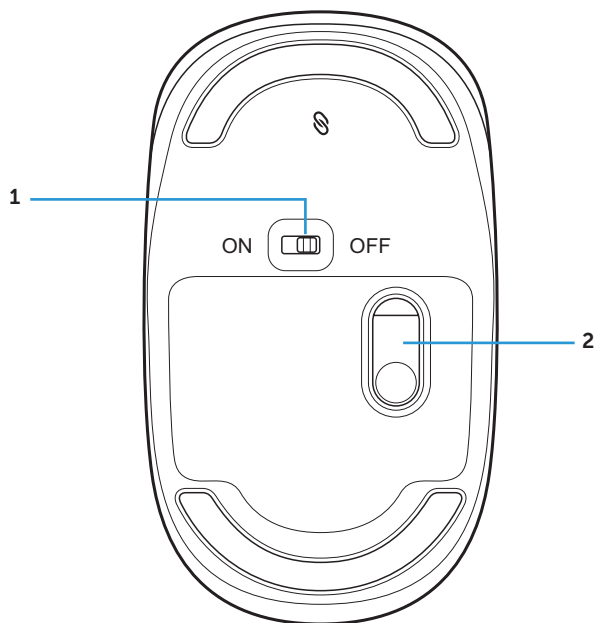
Widok od góry



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | lewy przycisk | 2 | kontrolka stanu baterii |
| 3 | przycisk przewijania/środkowy | 4 | prawy przycisk |

UWAGA: Po włączeniu zasilania myszy, kontrolka stanu baterii zamiga 10 razy pomarańczowym światłem, przy słabym naładowaniu baterii.

Widok od spodu

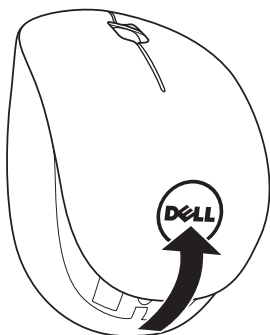


1 przycisk zasilania

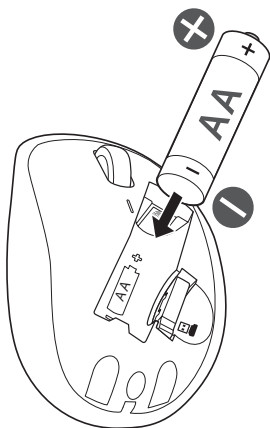
2 czujnik optyczny

Konfigurowanie myszy bezprzewodowej

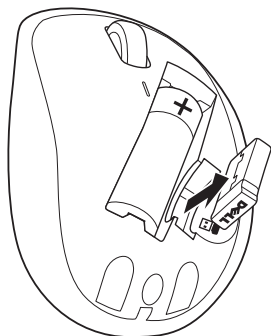
1. Zdejmij pokrywę myszy.



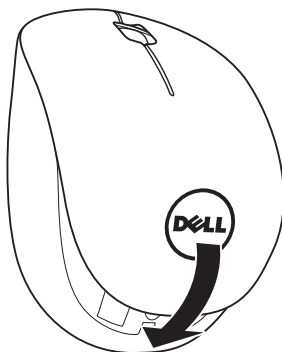
2. Włóż do wnęki baterii baterię AA.



3. Wyjmij odbiornik USB.



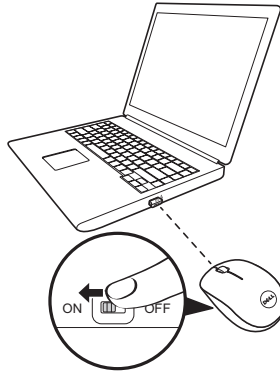
4. Załóż z powrotem pokrywę myszy.



5. Włóż odbiornik USB do wolnego portu USB komputera.



6. Włącz mysz.



UWAGA: Upewnij się, że odległość między komputerem a myszą nie przekracza 10 metrów.

Program Dell Universal Receiver dla Windows



Program Dell Universal Receiver umożliwia dodanie do odbiornika do sześciu urządzeń bezprzewodowych zgodnych z Dell Universal.

Dell Universal Receiver Control Panel

Poprzez użycie programu Dell Universal Receiver Control Panel, można dodać do odbiornika urządzenia bezprzewodowe zgodne z Dell Universal.

Instalacja programu Dell Universal Receiver Control Panel

Aby zainstalować program Dell Universal Receiver Control Panel:

1. Włącz komputer.
2. Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź pod adres **www.dell.com/support**.
3. Na pasku wyszukiwania wpisz "dell universal receiver". Następnie kliknij **Szukaj**.



4. Pobierz i zainstaluj oprogramowanie Dell Universal Receiver w swoim systemie.

Używanie programu Dell Universal Receiver Control Panel

Odbiornik i mysz dostarczone z systemem zostały sparowane fabrycznie. Użyj program Dell Universal Receiver Control Panel do wyświetlenia stanu połączenia myszy bezprzewodowej lub do sparowania myszy z innym odbiornikiem.

Wykonaj instrukcje wyświetlone na ekranie, aby dodać urządzenie lub usunąć parowanie.

Rozwiązywanie problemów

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Nie można korzystać z myszy	Po włączeniu myszy, nie świeci się czujnik na spodzie myszy (czerwone światło)	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy bateria została włożona prawidłową stroną.<ul style="list-style-type: none">• Końce "+" i "-" baterii powinny być ustawione zgodnie z wskazaniami na etykiecie wewnątrz wnęki.2. Sprawdź, czy baterie nie są wyczerpane.<ul style="list-style-type: none">• Jeśli mysz wykorzystuje ładowalną baterię, należy sprawdzić, czy bateria jest całkowicie naładowana.• Jeśli bateria jest rozładowana, należy ją wymienić na nową.3. Wyłącz mysz i włącz ją ponownie.<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy kontrolka stanu baterii miga pomarańczowym światłem 10 razy, co wskazuje słabe naładowanie baterii. Jeśli bateria jest całkowicie rozładowana, kontrolka stanu baterii nie włączy się.4. Upewnij się, że klucz USB jest bezpośrednio podłączony do komputera.<ul style="list-style-type: none">• Należy unikać używania replikatorów portów, hubów USB, itd.5. Zmień port USB.<ul style="list-style-type: none">• Włóż klucz USB do innego portu USB komputera.

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Wskaźnik myszy nie przesuwają się	Wskaźnik myszy zatrzymuje się w miejscu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy baterie nie są wyczerpane. <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli mysz wykorzystuje ładowalną baterię, należy sprawdzić, czy bateria jest całkowicie naładowana. • Jeśli bateria jest rozładowana, należy ją wymienić na nową. 2. Wyłącz mysz i włącz ją ponownie. <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kontrolka stanu baterii miga pomarańczowym światłem 10 razy, co wskazuje słabe naładowanie baterii. Jeśli bateria jest całkowicie rozładowana, kontrolka stanu baterii nie włączy się. 3. Uruchom ponownie komputer.
Nie działają prawy/lewy przyciski	Brak reakcji po naciśnięciu lewego lub prawego przycisku myszy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy baterie nie są wyczerpane. <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli mysz wykorzystuje ładowalną baterię, należy sprawdzić, czy bateria jest całkowicie naładowana. • Jeśli bateria jest rozładowana, należy ją wymienić na nową. 2. Wyłącz mysz i włącz ją ponownie. <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kontrolka stanu baterii miga pomarańczowym światłem 10 razy, co wskazuje słabe naładowanie baterii. Jeśli bateria jest całkowicie rozładowana, kontrolka stanu baterii nie włączy się. 3. Uruchom ponownie komputer.

Problemy

Możliwe przyczyny

Możliwe rozwiązania

Nie udaje się powiązać myszy z komputerem

Podczas parowania myszy z komputerem wyświetlany jest komunikat błędu parowania połączenia bezprzewodowego

1. Sprawdź, czy baterie nie są wyładowane.
 - Jeśli mysz wykorzystuje ładowalną baterię, należy sprawdzić, czy bateria jest całkowicie naładowana.
 - Jeśli bateria jest rozładowana, należy ją wymienić na nową.
2. Wyłącz mysz i włącz ją ponownie.
 - Sprawdź, czy kontrolka stanu baterii miga pomarańczowym światłem 10 razy, co wskazuje słabe naładowanie baterii. Jeśli bateria jest całkowicie rozładowana, kontrolka stanu baterii nie włączy się.
3. Uruchom ponownie komputer.
4. Upewnij się, że klucz USB jest podłączony bezpośrednio do komputera.
 - Należy unikać używania replikatorów portów, hubów USB, itd.
5. Zmień port USB.
 - Włóż klucz USB do innego portu USB komputera.

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Utrata połączenia bezprzewodowego	Mysz uprzednio powiązana traci połączenie z komputerem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy baterie nie są wyładowane. <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli mysz wykorzystuje ładowalną baterię, należy sprawdzić, czy bateria jest całkowicie naładowana. • Jeśli bateria jest rozładowana, należy ją wymienić na nową. 2. Wyłącz mysz i włącz ją ponownie. <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kontrolka stanu baterii miga pomarańczowym światłem 10 razy, co wskazuje słabe naładowanie baterii. Jeśli bateria jest całkowicie rozładowana, kontrolka stanu baterii nie włączy się. 3. Uruchom ponownie komputer.

Dane techniczne

Dane ogólne

Numer modelu	WM126
Typ połączenia	Technologia bezprzewodowa 2,4 GHz
Wymagania systemowe	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10/Windows 8.1/Windows 7/Windows XP/Windows Vista• Server 2003/Server 2008/Server 2012• Linux 6.x, Ubuntu, Neokylin, Free DOS, Chrome, Android

Zasilanie prądem elektrycznym

Napięcie robocze	1,0 V - 1,5 V
Wymagania dotyczące baterii	Jedna bateria alkaliczna AA

Parametry fizyczne

Waga (bez baterii)	56,95 g
Wymiary	
Długość:	94,8 mm
Szerokość:	57,3 mm
Wysokość:	35,6 mm

Warunki otoczenia

Temperatura	
Eksploatacja:	0°C do 40°C
Przechowywanie:	-40°C do 60°C
Wilgotność podczas przechowywania	95% maksymalna wilgotność względna bez kondensacji

Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz

Transmisja radiowa	Komunikacja dwukierunkowa (Nadajnik-odbiornik)
Zasięg	Do 10 m

Informacje prawne

Gwarancja

Ograniczona gwarancja i zasady zwrotu

Produkty marki Dell są objęte 1-letnią ograniczoną gwarancją sprzętową.

Klienci z USA:

Zakup i używanie tego produktu regulują postanowienia umowy Dell z użytkownikiem, którą można znaleźć pod adresem **www.dell.com/terms**. Dokument ten zawiera wiążący zapis na temat arbitrażu sporów.

Klienci z terenu Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki:

Sprzedaż i stosowanie produktów marki Dell jest regulowana obowiązującym w danym kraju przepisom o prawach konsumenta, zapisom umowy sprzedaży ze sprzedawcą (określa relacje między klientem a sprzedawcą) oraz zapisom umowy z użytkownikiem końcowym firmy Dell.

Firma Dell może też udzielić dodatkowej gwarancji na sprzęt - pełną treść umowy z użytkownikiem końcowym oraz warunki gwarancji Dell można znaleźć pod adresem **www.dell.com**, wybierając swój kraj z listy na dole strony głównej i klikając łącze „określenia i warunki” w celu sprawdzenia warunków dla użytkownika lub łącze „pomoc techniczna”, aby sprawdzić warunki gwarancji.

Klienci spoza USA:

Sprzedaż i stosowanie produktów marki Dell jest regulowana obowiązującym w danym kraju przepisom o prawach konsumenta, zapisom umowy sprzedaży ze sprzedawcą (określa relacje między klientem a sprzedawcą) oraz warunkom gwarancji firmy Dell. Firma Dell może także udzielić dodatkowej gwarancji na sprzęt - szczegóły dotyczące warunków gwarancji Dell, można znaleźć pod adresem **www.dell.com**, wybierając swój kraj z listy na dole strony głównej i klikając łącze „określenia i warunki” w celu sprawdzenia warunków dla użytkownika lub łącze „pomoc techniczna”, aby sprawdzić warunki gwarancji.