Dell WM126 Mysz bezprzewodowa Podręcznik użytkownika



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

- **UWAGA:** UWAGA wskazuje ważną informację, pozwalająca lepiej wykorzystać bezprzewodową mysz Dell.
- △ PRZESTROGA: PRZESTROGA wskazuje na możliwość uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w razie nieprzestrzegania instrukcji.

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 pudełku4 |
|--|
| Funkcje |
| Widok od góry |
| Widok od spodu6 |
| Konfigurowanie myszy bezprzewodowej |
| Program Dell Universal Receiver dla Windows 10 |
| Dell Universal Receiver Control Panel |
| Instalacja programu Dell Universal Receiver Control Panel 10 |
| Używanie programu Dell Universal Receiver Control Panel 10 |
| Rozwiązywanie problemów 11 |
| Dane techniczne |
| Dane ogólne |
| Zasilanie prądem elektrycznym |
| Parametry fizyczne |
| Warunki otoczenia |
| Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz 15 |
| Informacje prawne 16 |
| Gwarancja |
| Ograniczona gwarancja i zasady zwrotu |
| Klienci z USA: |
| Klienci z terenu Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki: 16 |
| Klienci spoza USA: |

Co znajduje się w pudełku



- 1 Mysz bezprzewodowa
- 3 Podręczniki

- 2 Odbiornik USB
- 4 Bateria typu AA

Widok od góry





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 M | Możliwe rozwiązania |
|--------------------------------|--|--|
| Nie można korzystać z myszy | Po włączeniu myszy, nie świeci się czujnik na spodzie myszy (czerwone światło) | Sprawdź, czy bateria została włożona prawidłową stroną. Końce "+" i "-" baterii powinny być ustawione zgodnie z wskazaniami na etykiecie wewnątrz wnęki. 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. |
| | | 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. |
| | | Upewnij się, że klucz USB jest bezpośrednio podłączony 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 M | ożliwe rozwiązania |
|------------------------------------|---|---|
| Wskaźnik myszy nie przesuwa się | Wskaźnik myszy zatrzymuje się w miejscu | 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. |
| | | 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. Uruchom ponownie komputer. |
| Nie działa prawy/ lewy przycisk | Brak reakcji po naciśnięciu lewego lub prawego przycisku myszy | 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. |
| | | 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. Uruchom ponownie komputer |
| | | e. e.e.e.ioni ponotinie komputei. |

| Problemy | Możliwe przyczyny N | Aożliwe rozwiązania |
|---|---|--|
| Nie udaje się powiązać myszy z komputerem | Podczas parowania myszy z komputerem wyświetlany jest komunikat błędu parowania połączenia bezprzewodowego | 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. 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. Uruchom ponownie komputer. Upewnij się, że klucz USB jest podłączony bezpośrednio do komputera. Należy unikać używania replikatorów portów, hubów USB, itd. Zmień port USB. Włóż klucz USB do innego portu USB komputera. |

| Problemy | Możliwe przyczyny M | ożliwe rozwiązania |
|---|--|---|
| Problemy Utrata połączenia bezprzewodowego | Możliwe przyczyny M Mysz uprzednio powiązana traci połączenie z komputerem | ożliwe rozwiązania 1. Sprawdź, czy baterie nie są wyładowane. Jeśli mysz wykorzystuje ładowalną baterię, należy sprawdzić, czy bateria jest całkowicie naładowana. Jeśli bateria jest rozładowana, należy ja |
| | | 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. |

Dane techniczne

Dane ogólne

| Numer modelu | WM126 |
|---------------------|---|
| Typ połączenia | Technologia bezprzewodowa 2,4 GHz |
| Wymagania systemowe | 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-roczną 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.