




Dell Venue 11 Pro-7140

Podręcznik użytkownika

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **UWAGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

© 2014 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znaki towarowe użyte w tekście: Dell™, logo DELL, Venue™ i Wi-Fi Catcher™ są znakami towarowymi firmy Dell Inc. Intel®, Xeon®, Core™ i Atom™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, przycisk Start systemu Windows Vista i Office Outlook® są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

1 Serwisowanie tabletu.....	5
Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu.....	5
Wyłączanie tabletu.....	5
2 Konfigurowanie tabletu.....	7
Ładowanie tabletu.....	7
Włączanie tabletu.....	8
Wyłączanie ekranu.....	8
3 Korzystanie z tabletu.....	9
Orientacja ekranu.....	9
Blokowanie i odblokowywanie orientacji ekranu.....	9
Gesty.....	10
Ekran Start systemu Windows.....	11
Dostosowywanie aplikacji.....	11
Wyświetlanie ekranu Start.....	12
Poznaj system operacyjny Windows 8,1.....	12
Przeciągnięcie od prawej krawędzi.....	13
Przeciągnięcie od lewej krawędzi.....	13
Przeciągnięcie w górę i w dół.....	13
Dzielenie ekranu.....	13
Używanie słuchawek.....	13
Instalowanie karty Micro-SD.....	14
Instalowanie karty Micro-SIM.....	15
4 Zarządzanie ustawieniami tabletu.....	16
Ustawienia sieci Wi-Fi.....	16
Ustawienia mobilnej sieci szerokopasmowej.....	17
Odświeżanie / odzyskiwanie / resetowanie tabletu.....	19
5 Synchronizowanie tabletu.....	21
Używanie konta Microsoft.....	21
Kopiowanie muzyki, zdjęć i filmów.....	21
6 Funkcje opcjonalnego rysika.....	22
Przygotowywanie rysika.....	22
Używanie opcjonalnego rysika do tabletu	23
7 Funkcje stacji dokującej typu desktop.....	24
Dokowanie tabletu.....	25
Podłączanie zasilacza.....	26
8 Funkcje klawiatury dokującej Thin Travel Keyboard.....	27
Dokowanie tabletu do klawiatury Thin Travel Keyboard	27

9 Funkcja mobilnej klawiatury dokującej.....	29
Dokowanie tabletu do klawiatury	29
Odłączanie tabletu od klawiatury dokującej.....	30
Ładowanie stacji dokującej.....	30
Tryb pracy akumulatora.....	31
10 Czyszczenie tabletu.....	32
11 Rozwiązywanie problemów.....	33
Problemy z akumulatorem.....	33
Problemy z systemem.....	33
Problemy z ekranem dotykowym.....	34
Sprawdzanie karty sieci bezprzewodowej.....	34
Problemy z siecią.....	35
12 Program konfiguracji systemu.....	36
Opcje konfiguracji systemu (BIOS).....	36
Aktualizowanie systemu BIOS	42
13 Dane techniczne.....	44
14 Kontakt z firmą Dell.....	47

Serwisowanie tabletu

Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu

Aby uniknąć uszkodzenia tabletu i zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, każda procedura opisana w tym dokumencie opiera się na założeniu, że są spełnione następujące warunki:

- Użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, jakie zostały dostarczone z tabletem.

UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy tabletu należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z tabletem. Dodatkowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na stronie Regulatory Compliance (Informacje o zgodności z przepisami prawnymi) pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance

OSTRZEŻENIE: Wiele procedur naprawczych może wykonywać tylko przeszkolony technik serwisu. Użytkownik powinien wykonać tylko czynności związane z rozwiązywaniem problemów oraz proste naprawy wymienione w dokumentacji produktu lub zlecone przez zespół serwisu i pomocy technicznej przez telefon lub przez Internet. Uszkodzenia wynikające z serwisowania nieautoryzowanego przez firmę Dell nie są objęte gwarancją na urządzenie. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących bezpieczeństwa dostarczonych z produktem.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu tabletu).

OSTRZEŻENIE: Z komponentami i kartami należy obchodzić się ostrożnie. Nie należy dotykać elementów ani styków na kartach. Kartę należy chwytać za metalowy wspornik.

OSTRZEŻENIE: Odłączając kabel, należy pociągnąć za wtyczkę lub umieszczony na niej uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatraskami; przed odłączeniem kabla tego rodzaju należy nacisnąć zatraski złącza. Pociągając za złącza, należy je trzymać w linii prostej, aby uniknąć wygięcia styków. Przed podłączeniem kabla należy także sprawdzić, czy oba złącza są prawidłowo zorientowane i wyrównane.

UWAGA: Kolor tabletu i niektórych części może różnić się nieznacznie od pokazanych w tym dokumencie.

Aby uniknąć uszkodzenia tabletu, wykonaj następujące czynności przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera.

1. Sprawdź, czy powierzchnia robocza jest płaska i czysta, aby uniknąć porysowania tabletu.
2. Wyłącz tablet.
3. Jeśli tablet jest podłączony do urządzenia dokującego, takiego jak opcjonalna stacja dokująca lub klawiatura, oddokuj tablet.
4. Odłącz tablet od zasilacza.
5. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez kilka sekund, aby odprowadzić ładunki elektryczne z płyty systemowej.

OSTRZEŻENIE: W celu zabezpieczenia się przed porażeniem prądem elektrycznym zawsze należy odłączyć tablet od gniazdka elektrycznego.

OSTRZEŻENIE: Przed dotknięciem jakiegokolwiek elementu wewnątrz tabletu należy pozbyć się ładunków elektrostatycznych z ciała, dotykając dowolnej nielakierowanej metalowej powierzchni, np. metalowych elementów z tyłu tabletu. Podczas pracy należy okresowo dotykać nielakierowanej powierzchni metalowej w celu odprowadzenia ładunków elektrostatycznych, które mogłyby spowodować uszkodzenie wewnętrznych elementów.


6. Wymij kartę micro-SD z tabletu.

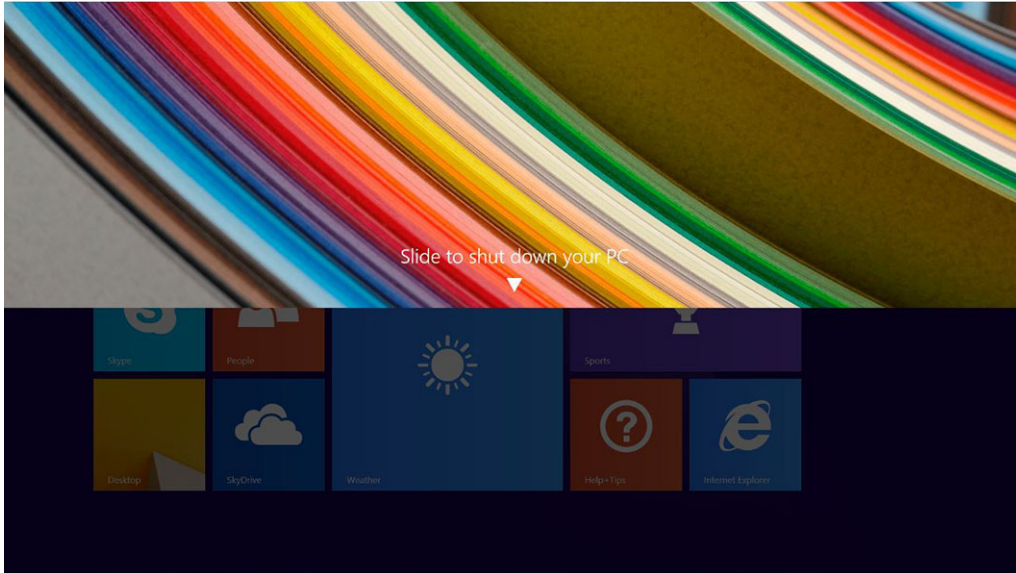
Wyłączanie tabletu

Tablet można całkowicie wyłączyć na dwa sposoby:


- Za pomocą przycisku zasilania
- Za pomocą menu paneli

1. Aby wyłączyć tablet za pomocą przycisku zasilania:

- a) Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Power** (Zasilanie)  aż na ekranie zostanie wyświetlony komunikat „Przesuń, aby wyłączyć komputer”.



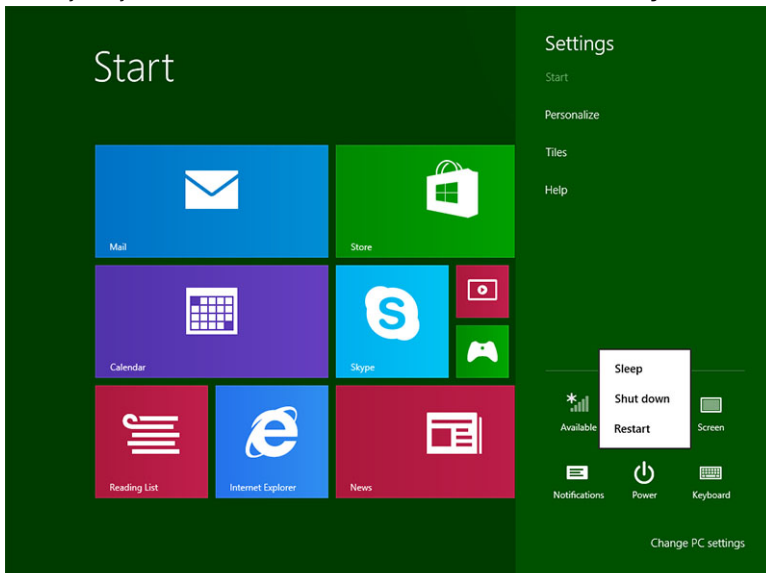
- b) Przesuń, aby wyłączyć tablet.

i UWAGA: Tablet można także wyłączyć bez przesuwania palcem po ekranie, przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Power  (Zasilanie) przez dłużej niż 10 sekund. Takie wymuszone wyłączenie tabletu można wykonać, jeśli tablet nie reaguje na polecenia, zachowuje się w nieoczekiwany sposób lub funkcje dotykowe ekranu nie działają.

2. Aby wyłączyć tablet za pomocą menu paneli:

- a) Przeciągnij od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić menu **Panele**.

- b) Dotknij kolejno **Ustawienia**  —> **Zasilanie**  —> **Zamknij**. Tablet zostanie wyłączony.



Konfigurowanie tabletu

Tematy:

- Ładowanie tabletu
- Włączanie tabletu
- Wyłączanie ekranu

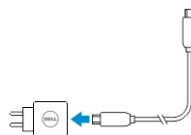
Ładowanie tabletu

OSTRZEŻENIE: Akumulator można ładować przy temperaturze otoczenia od 0°C do 40°C.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie zasilacza i kabla zasilania dostarczonego z tabletem. Używanie zasilaczy i kabli zasilania niezatwierdzonych przez producenta może spowodować poważne uszkodzenie tabletu.

UWAGA: W fabrycznie nowym tablecie akumulator nie jest w pełni naładowany.

1. Podłącz kabel do zasilacza.



2. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego i naładuj akumulator do pełna.

UWAGA: Pełne ładowanie akumulatora tabletu trwa około 4 godzin.

Sprawdzanie stanu ładowania akumulatora:

- Lampka stanu ładowania znajduje się z przodu tabletu:

Zachowanie wskaźnika LED

- Ciągłe białe światło
- Nie świeci
- Chwilowe bursztynowe światło

Opis

- Trwa ładowanie akumulatora.
- Akumulator nie jest ładowany. Nie podłączono zasilacza albo akumulator jest w pełni naładowany.
- Wskaźnik LED świeci ciągłym bursztynowym światłem przez 2 sekundy, a następnie ciągłym światłem białym. Oznacza to, że system nie może zostać włączony przy obecnym stanie zasilania, ale akumulator jest ładowany.
- Trwa ładowanie akumulatora
- Nie można włączyć tabletu.

UWAGA: Dokładny poziom naładowania akumulatora można sprawdzić po uruchomieniu systemu operacyjnego.

- Ikony akumulatora wyświetlane na ekranie:

Ikona akumulatora



Opis

- Akumulator jest w pełni naładowany, a zasilacz jest podłączony.
- Trwa ładowanie akumulatora przy użyciu zasilacza.
- Tablet jest zasilany z akumulatora; akumulator rozładowuje się.

Ikona akumulatora



Opis


Tablet jest podłączony do zasilacza; nie wykryto akumulatora lub akumulator nie działa prawidłowo.

Niski poziom naładowności akumulatora.

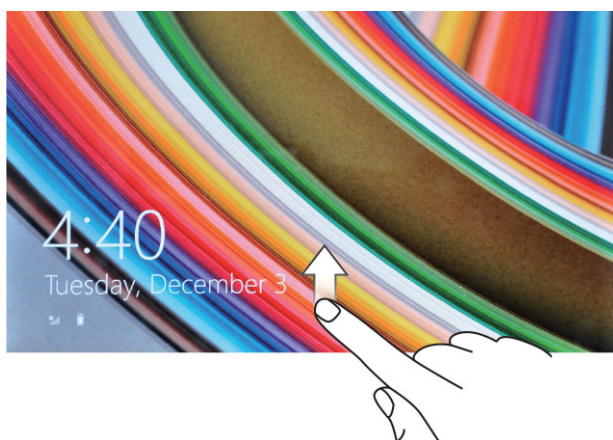
Krytycznie niski poziom naładowności akumulatora.

Włączanie tabletu

UWAGA: Tablet można używać przy temperaturze otoczenia od 0°C do 40°C.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Power**  na 2 sekundy, aby włączyć tablet.
2. Jeśli zostanie wyświetlony ekran blokady, przeciągnij palcem od dołu ekranu, aby wyświetlić ekran logowania, a następnie wpisz hasło, aby zalogować się do systemu Windows.

Tablet jest gotowy do pracy po wyświetleniu ekranu Start systemu Windows.



UWAGA: Jeśli w systemie Windows 8.1 nie włączono ekranu logowania, bezpośrednio po ekranie blokady zostanie wyświetlony ekran Start.



UWAGA: Ekran blokady jest wyświetlany tylko przy powrocie ze stanu uśpienia.



Wyłączanie ekranu

Za pomocą przycisku zasilania

Naciśnij przycisk **Power** (Zasilanie),  aby wyłączyć ekran.

Za pomocą paneli

1. Przeprowadź palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Uśpij**, aby wyłączyć ekran.

UWAGA: Jeśli tablet jest w stanie uśpienia, naciśnij jeden raz przycisk **Power**  lub przycisk **Windows**,  aby włączyć ekran.

Korzystanie z tabletu

Tematy:





- Orientacja ekranu
- Blokowanie i odblokowywanie orientacji ekranu
- Gesty
- Ekran Start systemu Windows
- Dzielenie ekranu
- Używanie słuchawek
- Instalowanie karty Micro-SD
- Instalowanie karty Micro-SIM

Orientacja ekranu

Dla wygody użytkownika orientacja ekranu zmienia się automatycznie na pionową lub poziomą w zależności od sposobu trzymania tabletu.

UWAGA: Niektóre aplikacje mogą nie obsługiwać automatycznej zmiany orientacji ekranu na pionową lub poziomą.

Blokowanie i odblokowywanie orientacji ekranu


1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Ekran** .
3. Dotknij , aby zablokować orientację ekranu, albo dotknij , aby odblokować orientację ekranu.

Dostosowywanie jasności ekranu

W tym miejscu można także dostosować jasność ekranu za pomocą menu .



Aby jasność ekranu była dostosowywana automatycznie:

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Komputer i urządzenia** → **Zasilanie i uśpienie**.
3. W obszarze Jasność przesunij przełącznik w lewo lub w prawo, aby włączyć lub wyłączyć opcję automatycznego ustawiania jasności ekranu.

i UWAGA: Za pomocą tego przełącznika można włączyć lub wyłączyć automatyczne dostosowywanie jasności do natężenia światła otoczenia.

Gesty

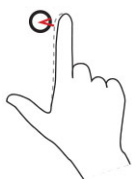
Tablet jest wyposażony w ekran dotykowy obsługujący funkcję multi-touch. Ekran dotykowy umożliwia obsługiwanie tabletu.

Akcje wykonywane za pomocą gestów

Funkcje

Dotknięcie

Delikatnie dotknij ekranu koniuszkiem palca.



- Wybieranie elementów na ekranie, takich jak opcje, pozycje na listach, obrazy i ikony
- Uruchamianie aplikacji
- Dotykanie przycisków na ekranie
- Wprowadzanie tekstu za pomocą klawiatury ekranowej

Dotknięcie i przytrzymanie

Dotknij ekranu palcem i przytrzymaj

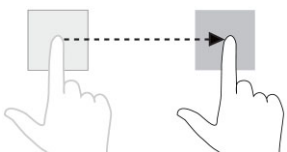


- Wyświetlanie szczegółowych informacji o elemencie
- Otwieranie menu kontekstowego elementu w celu wykonywania dalszych zadań

Przeciąganie i upuszczanie

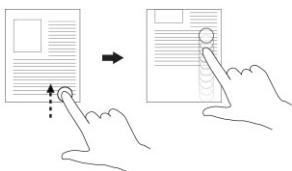
Przesuwanie na ekranie elementów takich jak obrazy i ikony

1. Dotknij palcem elementu na ekranie
2. Nie odrywając palca od ekranu, przesunij palec w odpowiednie miejsce
3. Oderwij palec od ekranu, aby upuścić element



Przeciągnięcie lub przesunięcie

Przeciągnij palcem na ekranie pionowo lub poziomo

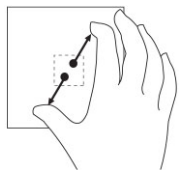


- Przewijanie ekranu Start, stron internetowych, list, wpisów, zdjęć, kontaktów itd.
- Zamykanie aplikacji. (Przeciągnij palcem do dołu ekranu)

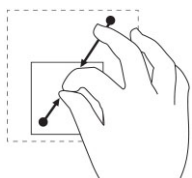
Powiększanie

Powiększanie widoku obrazu lub strony internetowej

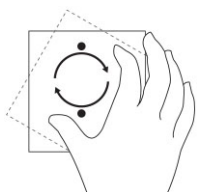
Dotknij ekranu dwoma palcami, a następnie rozciągnij palce

**Pomniejszanie**

Dotknij ekranu dwoma palcami, a następnie zbliż palce

**Obracanie**

Dotnij ekranu co najmniej dwoma palcami, a następnie obróć palce w prawo lub w lewo, tworząc łuk



Pomniejszanie widoku obrazu lub strony internetowej

Obracanie obiektu o 90 stopni

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy

Aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy na tablecie, dotknij dowolnego miejsca na ekranie i przytrzymaj przez 2 sekundy, a następnie oderwij palec od ekranu.

Na ekranie zostaną wyświetlone opcje menu.

Ekran Start systemu Windows

Na ekranie Start systemu Windows jest wyświetlana lista domyślnych i niestandardowych kafelków dynamicznych, które są skrótami do Panelu sterowania, Eksploratora Windows i aplikacji takich jak Pogoda, RSS, Windows Store, Internet Explorer oraz do innych zainstalowanych aplikacji.

Kafelki dynamiczne na ekranie Start zmieniają się i aktualizują na bieżąco, udostępniając aktualne informacje, wyniki sportowe, status znajomych oraz aktualną prognozę pogody.

Interfejs kafelków umożliwia bezpośredni dostęp do najczęściej używanych aplikacji, poczty e-mail, zdjęć, muzyki, filmów, kontaktów, aktualizacji z serwisów Facebook i Twitter, a także najczęściej wyświetlanych stron internetowych. Ulubione lub często używane aplikacje można także przypinać jako dynamiczne kafelki na ekranie Start.

Ekran Start można także personalizować, ustawiając ulubione zdjęcie jako tapetę.


i | **UWAGA:** Kafelki można dodawać i usuwać za pomocą opcji **Przypnij**  i **Odepnij** .

Dostosowywanie aplikacji








Aplikacje na ekranie Start można dostosowywać. Aby dostosować aplikacje:

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli, a następnie dotknij ikony **Start** .

i | **UWAGA:** Możesz także nacisnąć przycisk Windows,  aby wyświetlić ekran Start.



- Przeciagnij palcem od środka ekranu, aby wyświetlić widok Aplikacje.
- Przeciagnij palcem od góry lub od dołu ekranu, aby wyświetlić ikonę Dostosuj w prawym dolnym rogu.
- Dotknij ikony **Dostosuj**  w prawym dolnym rogu.
- Wybierz aplikację lub aplikacje, które chcesz dostosować.

Po wybraniu aplikacji na dole ekranu zostaną wyświetlone dostępne opcje. Opcje te są następujące:

Opcje	Akcje
	Włącza wyświetlanie aplikacji na ekranie startowym.
	Włącza wyświetlanie aplikacji na pasku zadań.
	Umożliwia odpięcie aplikacji od ekranu startowego.
	Umożliwia odinstalowanie aplikacji.
	Umożliwia wyłączenie aktualizowania uruchomionej aplikacji (np. aplikacji Pogoda).
	Umożliwia zmianę rozmiaru aplikacji. Dostępne są ustawienia rozmiaru: szeroki, średni i mały.
	Umożliwia wyczyszczenie wszystkich zaznaczonych ustawień.

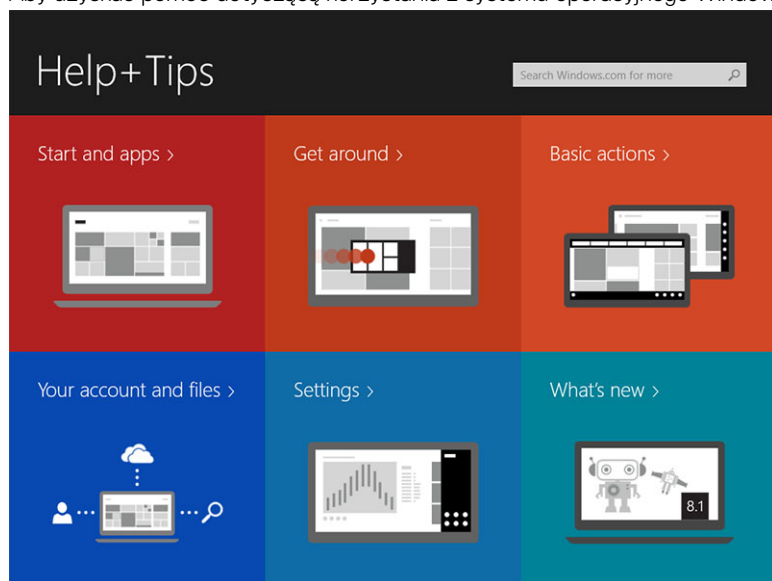
Wyświetlanie ekranu Start

Wykonaj jedną z następujących czynności, aby wyświetlić ekran Start:

- Naciśnij przycisk **Windows** .
- Przeciagnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli, a następnie dotknij ikony **Start** .



Poznaj system operacyjny Windows 8,1

Aby uzyskać pomoc dotyczącą korzystania z systemu operacyjnego Windows 8.1, dotknij kafelka Pomoc i porady na ekranie Start.



Przeciągnięcie od prawej krawędzi

Przeciągnięcie palcem od prawej krawędzi ekranu powoduje wyświetlenie paska paneli. Panele umożliwiają dostęp do poleceń systemowych, takich jak Start, Wyszukiwanie, Udostępnianie, Urządzenia i Ustawienia.


Jeśli na tablecie jest uruchomiona aplikacja lub wykonywane jest inne zadanie, naciśnięcie ikony **Start**  powoduje wyświetlenie ekranu Start. Na ekranie Start naciśnięcie ikony **Start**  powoduje wyświetlenie ostatnio używanej aplikacji lub poprzedniego ekranu.

 **UWAGA:** Funkcje ikony Start  są takie same jak funkcje przycisku Windows .

Przeciągnięcie od lewej krawędzi


- Powolne przeciągnięcie palcem od lewej do prawej krawędzi ekranu powoduje wyświetlenie miniatur otwartych aplikacji oraz umożliwia przełączanie między nimi.
- Przeciągnięcie palcem od lewej krawędzi do wewnątrz i na zewnątrz powoduje wyświetlenie listy ostatnio używanych aplikacji.

Przeciągnięcie w górę i w dół



- Przeciągnięcie palcem od dolnej lub od górnej krawędzi ekranu powoduje wyświetlenie ikony **Wszystkie aplikacje** . Dotknij ikony **Wszystkie aplikacje**, aby wyświetlić alfabetyczną listę wszystkich aplikacji zainstalowanych na tablecie.
- Przeciągnięcie palcem od dolnej lub od górnej krawędzi aplikacji powoduje zadokowanie lub zamknięcie aplikacji.

Aby uzyskać więcej informacji o funkcjach ekranu Start systemu Windows, przejdź do strony internetowej windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

Kiedy ekran jest zablokowany, można włączyć kamerę (przednią). Aby włączyć kamerę przednią, kiedy ekran jest zablokowany:

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Kliknij kolejno **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Komputer i urządzenia**.
3. Przewiń w dół do opcji **Kamera**.
4. Przeciągnij palcem, aby włączyć kamerę i używać jej, kiedy ekran jest zablokowany.

Aby upewnić się, że można używać kamery, kiedy ekran jest zablokowany:

1. Naciśnij przycisk **Power**  (Zasilanie), aby wyłączyć ekran.
2. Naciśnij przycisk **Power**  (Zasilanie) ponownie, aby włączyć tryb blokady.
3. Przeciągnij palcem w dół, aby włączyć **kamerę**.

Dzielenie ekranu

Opcja dzielenia ekranu umożliwia otwarcie dwóch aplikacji na ekranie jednocześnie, co ułatwia pracę wielozadaniową. Wykonaj następujące czynności, aby podzielić ekran:

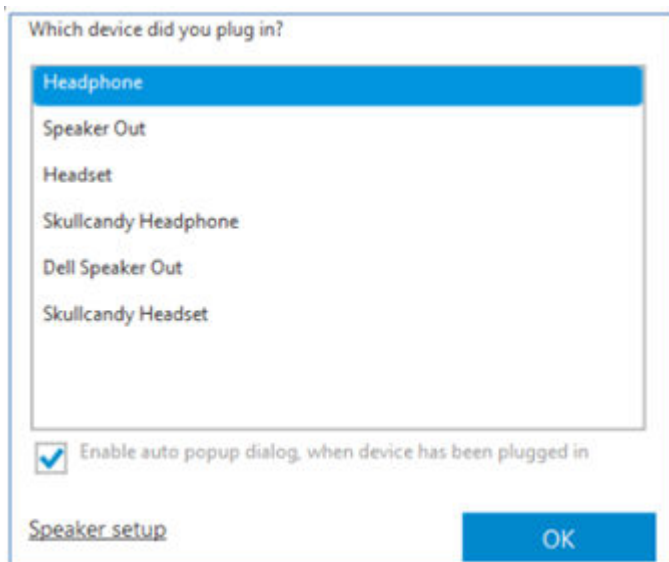
1. Otwórz dwie aplikacje, między które chcesz podzielić ekran.
2. Przeciągnij palcem od lewej krawędzi ekranu, aby otworzyć drugą aplikację, i przytrzymaj palec, aż ekran zostanie podzielony.
3. Oderwij palec od ekranu, aby upuścić drugą aplikację.

 **UWAGA:** W systemie Windows 8.1 można zmieniać szerokość części podzielonego ekranu.

Używanie słuchawek

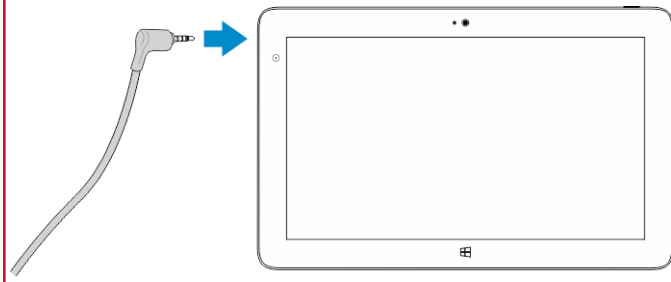
Za pomocą słuchawek można słuchać muzyki i dźwięków, nagrywać dźwięk i rozmawiać.

Po podłączeniu urządzenia do portu audio jest wyświetlane okienko z kilkoma opcjami. Wybierz odpowiednie opcje, a następnie kliknij przycisk **OK**.



UWAGA: Są to domyślne opcje tabletu, wyświetlane po podłączeniu urządzenia do portu audio. Dostępne opcje zależą od rodzaju urządzenia.

PRZESTROGA: Słuchanie głośnej muzyki przez dłuższy czas może spowodować pogorszenie słuchu.



1. Podłącz słuchawki do portu audio (3,5 mm) w tablecie.
2. Załóż słuchawki i dostosuj głośność, tak aby dźwięk nie powodował dyskomfortu.

UWAGA: Podłączenie słuchawek lub zewnętrznego urządzenia dźwiękowego do portu audio powoduje automatyczne wyciszenie wbudowanych głośników w tablecie.

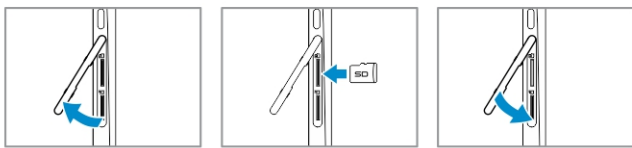
OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia słuchawek, należy je odłączać za wtyk, a nie za kabel.

UWAGA: Producent zaleca zmniejszenie głośności przed podłączeniem słuchawek, a następnie dostosowanie głośności tak, aby dźwięk nie powodował dyskomfortu. Nagłe zwiększenie natężenia dźwięku w uszach może spowodować pogorszenie słuchu.

Instalowanie karty Micro-SD

Wykonaj następujące czynności:

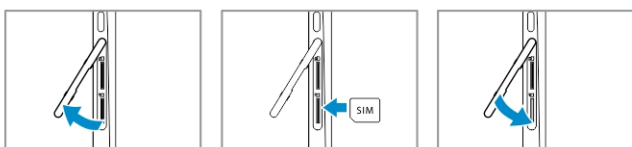
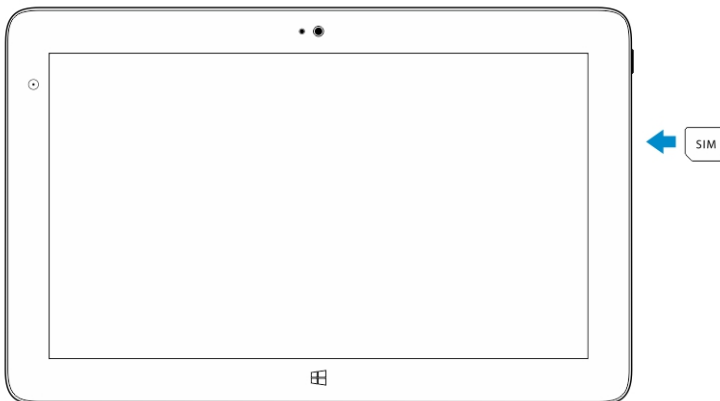
- a) Pociągnij za krawędź, aby uwolnić pokrywę karty Micro-SD.
- b) Włóż kartę Micro-SD i naciśnij pokrywę, aby zabezpieczyć kartę.



Instalowanie karty Micro-SIM

Wykonaj następujące czynności:

- Pociągnij za krawędź, aby uwolnić pokrywę karty Micro-SIM.
- Włóż kartę Micro-SIM i naciśnij pokrywę, aby zabezpieczyć kartę.




Zarządzanie ustawieniami tabletu

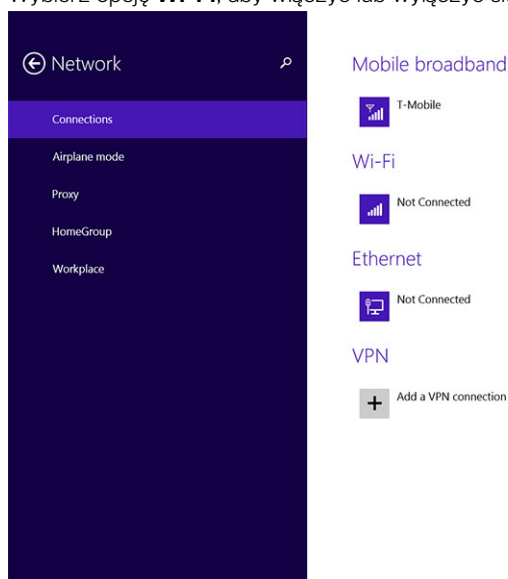
Tematy:

- Ustawienia sieci Wi-Fi
- Ustawienia mobilnej sieci szerokopasmowej
- Odświeżanie / odzyskiwanie / resetowanie tabletu

Ustawienia sieci Wi-Fi

Włączanie i wyłączenie sieci Wi-Fi

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Sieć**.
3. Wybierz opcję **Wi-Fi**, aby włączyć lub wyłączyć sieć Wi-Fi.



Podłączanie do sieci

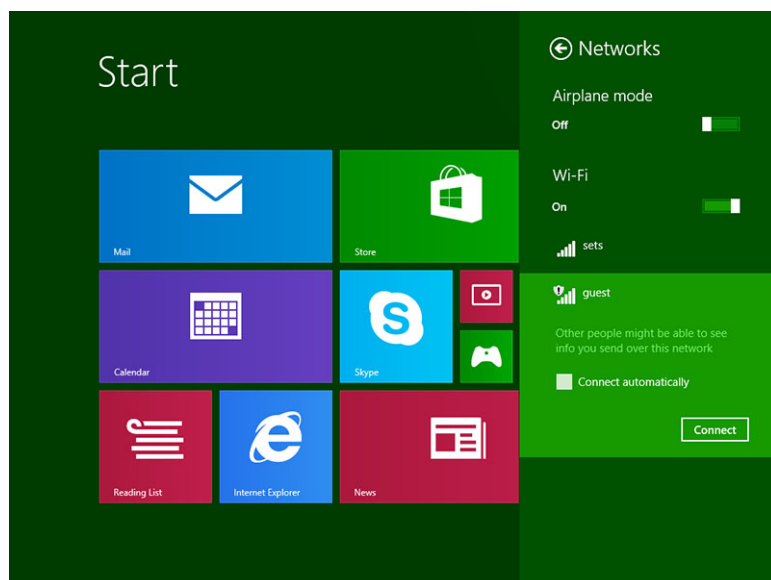
1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**



→ **Dostępne**




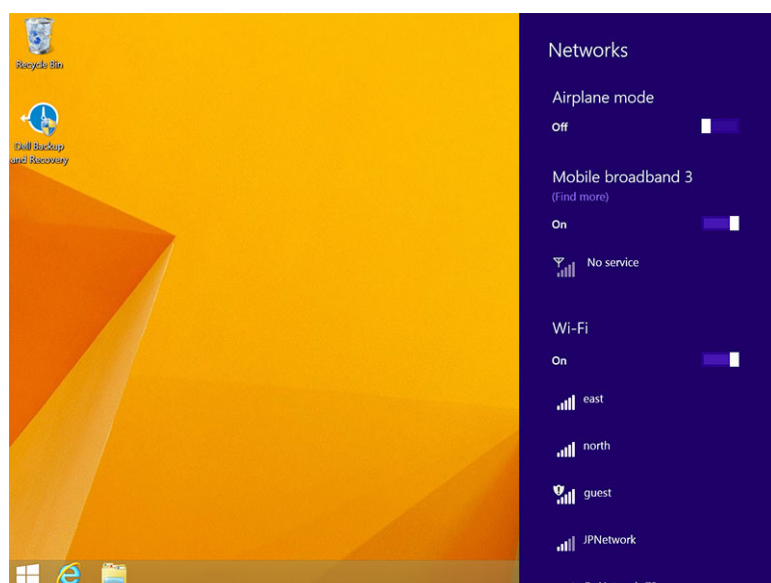
→ **Wybierz dostępną sieć** → **Połącz**





Ustawienia mobilnej sieci szerokopasmowej

Włączanie i wyłączanie mobilnej sieci szerokopasmowej

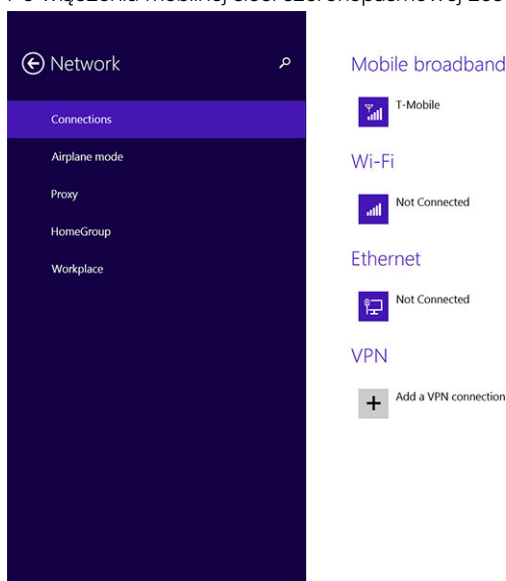
1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Sieci** → **Tryb samolotowy**.
3. Przeciągnij ikonę **Mobilna sieć szerokopasmowa** w lewo lub w prawo, aby włączyć lub wyłączyć mobilną sieć szerokopasmową.



Nawiązywanie połączenia z mobilną siecią szerokopasmową

1. Upewnij się, że w tablecie jest zainstalowana aktywna karta SIM.
2. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
3. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Sieć** → **Połączenia**  → **Twój usługodawca** → **Połącz**.

4. Po włączeniu mobilnej sieci szerokopasmowej zostanie wyświetlony przybliżony poziom użycia danych.



- i UWAGA:** Wybierz opcję **Połącz automatycznie**, aby tablet automatycznie nawiązywał połączenie z mobilną siecią szerokopasmową.
- i UWAGA:** Tablet automatycznie nadaje sieciom Wi-Fi wyższy priorytet niż mobilnej sieci szerokopasmowej, kiedy oba rodzaje sieci są dostępne. Jeśli tablet jest połączony z mobilną siecią szerokopasmową, a jedna z zapisanych sieci Wi-Fi znajdzie się w zasięgu, tablet automatycznie rozłączy się z mobilną siecią szerokopasmową i połączy z siecią Wi-Fi.

Rozłączanie z mobilną siecią szerokopasmową

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia** → **Sieć** → **Twój usługodawca** → **Rozłącz**.

- i UWAGA:** Kiedy tablet rozłącza się z mobilną siecią szerokopasmową, opcja **Połącz automatycznie** staje się niedostępna.

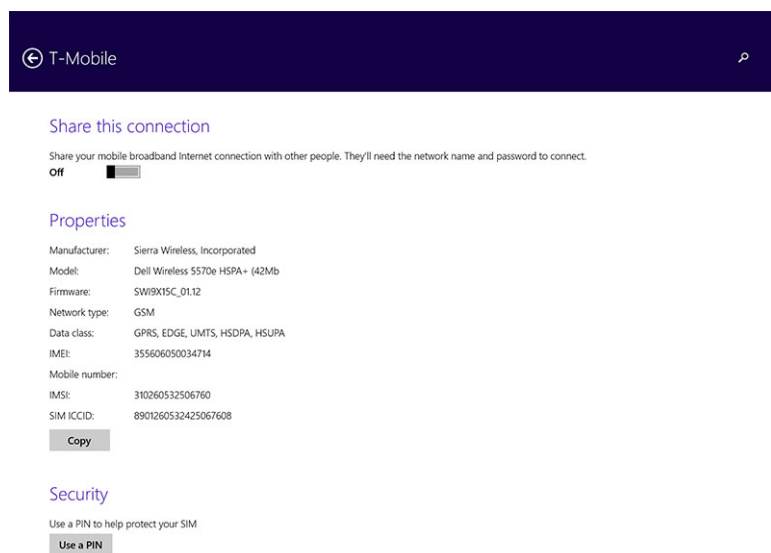
Opcje mobilnej sieci szerokopasmowej

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia** → **Sieci** .
3. Dotknij i przytrzymaj opcję **Twój usługodawca** (lub kliknij ją prawym przyciskiem myszy, jeśli tablet jest zadokowany).
 - Dotknij opcji **Pokaż szacowane użycie danych/Ukryj szacowane użycie danych**, aby wyświetlić lub ukryć poziom użycia danych.
 - Dotknij opcji **Ustaw jako połączenie taryfowe/Ustaw jako połączenie nietaryfowe**, aby ustawić określone połączenie jako taryfowe lub nietaryfowe.
 - Dotknij opcji **Wyświetl właściwości połączenia**, aby wyświetlić właściwości połączenia mobilnej sieci szerokopasmowej.



- i UWAGA:** Jeśli opcja **Ustaw jako połączenie taryfowe** jest włączona, program **Windows Update** nie będzie pobierać aktualizacji automatycznie, o ile nie jest to krytyczna aktualizacja zabezpieczeń o najwyższym priorytecie.

Informacje o sprzęcie usługodawcy


1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia** → **Zmień ustawienia komputera** → **Sieć**.
3. Dotknij opcji **Twój usługodawca**, aby wyświetlić informacje o sprzęcie usługodawcy, w tym dane subskrybenta i międzynarodowy identyfikator sprzętu mobilnego (numer IMEI).



Włączanie blokady kodem PIN

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Sieć** .
3. Dotknij i przytrzymaj opcję **Twój usługodawca** (lub kliknij ją prawym przyciskiem myszy, jeśli tablet jest zadokowany).
4. Dotknij opcji **Wyświetl właściwości połączenia** → **Zabezpieczenia** → **Użyj numeru PIN**.
5. Wprowadź swój **kod PIN do karty SIM**.


 **UWAGA:** Twój usługodawca oznacza usługodawcę dostępnego w lokalizacji użytkownika.

 **OSTRZEŻENIE:** Wprowadzenie nieprawidłowego kodu PIN uniemożliwi nawiązanie połączenia z mobilną siecią szerokopasmową. Po trzykrotnym wprowadzeniu błędnego kodu PIN karta SIM zostanie zablokowana. Aby odblokować kartę SIM, skontaktuj się z usługodawcą i uzyskaj kod odblokowywania (PUK), przy użyciu którego można odblokować kartę.

 **UWAGA:** Przed skontaktowaniem się z usługodawcą należy przygotować identyfikator IMEI urządzenia.

Odświeżanie / odzyskiwanie / resetowanie tabletu

Tablet można odświeżyć / odzyskać / zresetować, aby przywrócić oryginalne ustawienia fabryczne.

1. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli.
2. Dotknij kolejno **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Aktualizacja i odzyskiwanie** → **Odzyskiwanie**.
 - **Odświeżanie bez naruszania plików użytkownika**
 - **Usuwanie wszystkich plików i ponowne instalowanie systemu Windows**
 - **Uruchamianie zaawansowane**
3. Wybierz jedną z opcji odzyskiwania.

Odświeżanie bez naruszania plików użytkownika

Ta opcja umożliwia odświeżenie tabletu bez utraty zdjęć, muzyki, filmów i innych plików osobistych. Aby wykonać tę czynność:

1. Kliknij opcję **Rozpocznij**. Zostanie wyświetlone okno Odświeżanie komputera.
2. Kliknij przycisk **Dalej**.
3. Kliknij przycisk **Odśwież**.

Kliknij przycisk **Anuluj**, jeśli chcesz anulować tę operację.


Usuwanie wszystkich plików i ponowne instalowanie systemu Windows

Ta opcja umożliwia całkowite przywrócenie pierwotnego stanu tabletu i wszystkich jego domyślnych / fabrycznych ustawień. Aby wykonać tę czynność:

1. Kliknij opcję **Rozpocznij**. Zostanie wyświetlone okno Resetowanie ustawień do stanu początkowego.
2. Kliknij przycisk **Dalej**.

Po kliknięciu przycisku **Dalej** należy wybrać jedną z dwóch następujących opcji:

- **Usuń tylko moje pliki**: system Windows usunie wszystkie pliki użytkownika, w tym zdjęcia, muzykę, filmy i inne pliki osobiste.
- **Całkowicie wyczyść dysk**: system Windows całkowicie zresetuje tablet.

 **OSTRZEŻENIE:** Zresetowanie tabletu spowoduje wymazanie wszystkich danych, w tym konfiguracji konta użytkownika, muzyki, zdjęć, dokumentów itd. Przed kontynuowaniem tej operacji należy się upewnić, że wykonano kopię zapasową wszystkich danych.

Kliknij przycisk **Anuluj**, jeśli chcesz anulować tę operację.

Uruchamianie zaawansowane

Ta opcja umożliwia uruchomienie tabletu z urządzenia lub dysku optycznego (np. z dysku DVD lub dysku USB) i zmianę ustawień oprogramowania sprzętowego tabletu, ustawień uruchamiania systemu Windows, a także przywrócenie systemu Windows z obrazu systemowego. Aby wykonać tę czynność, kliknij przycisk **Uruchom ponownie teraz**.

 **UWAGA:** Aplikacje innych producentów zostaną usunięte.


Synchronizowanie tabletu



Tematy:

- Używanie konta Microsoft

Używanie konta Microsoft

Jeśli na komputerze jest zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 8.1, można synchronizować ustawienia użytkownika między tabletem a komputerem za pomocą konta Microsoft. Po zalogowaniu się do konta Microsoft na tablecie mogą być automatycznie synchronizowane ustawienia takie jak historia przeglądarki, ustawienia aplikacji, pliki osobiste itd. Synchronizacja ustawień jest możliwa z innymi komputerami i tabletami z systemem Windows 8.1.

 **UWAGA:** W komputerze i w tablecie musi być dostępne połączenie sieci bezprzewodowej.

1. Przejdź do paska paneli, a następnie kliknij kolejno **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Konta** → **Połącz z kontem Microsoft**, aby przełączyć komputer z konta lokalnego do konta Microsoft.
2. Na ekranie **Ustawienia komputera** będzie teraz dostępna nowa opcja: **Synchronizuj ustawienia**.
3. Kliknij kolejno **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Więcej ustawień komputera** → **Synchronizuj ustawienia**. Zostanie wyświetlony ekran opcji dotyczących synchronizowania danych i ustawień.

Kopiowanie muzyki, zdjęć i filmów

1. Podłącz dysk USB lub kartę Micro-SD do komputera i skopiuj odpowiednie pliki.
2. Po zakończeniu kopiowania odłącz tablet od komputera za pomocą kreatora **Bezpieczne usuwanie sprzętu**.
3. Do kopiowania muzyki, zdjęć i filmów można także użyć funkcji Skydrive systemu Windows 8.1.

Funkcje opcjonalnego rysika

W tej sekcji przedstawiono informacje o funkcjach rysika.



Cecha

- 1 Końcówka rysika
- 2 Przycisk rysika
- 3 Pierścień środkowy
- 4 Klips rysika / tylna nasadka

Funkcje

- Umożliwia korzystanie z funkcji dotykowych.
- Umożliwia wykonywanie czynności odpowiadających klikaniu lewym i prawym przyciskiem myszy.
- Umożliwia dostęp do wnęki baterii.
- Umożliwia przechowywanie rysika w kieszeni.

UWAGA: Rysik jest opcjonalnym, osobno sprzedawanym produktem.

UWAGA: Ten rysik działa tylko z tabletami Dell Venue serii 11 pro. Nie jest przeznaczony do pracy ze starszymi modelami tabletów firmy Dell. Tablety Dell Venue serii 11 pro nie obsługują rysików przeznaczonych dla innych modeli tabletów.

Tematy:

- Przygotowywanie rysika
- Używanie opcjonalnego rysika do tabletu

Przygotowywanie rysika

1. Obróć środkowy pierścień przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.

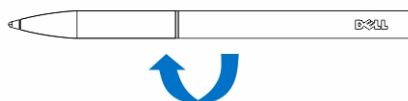


2. Włóż baterię AAAA biegunem dodatnim skierowanym ku końcówce rysika.



UWAGA: Baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi regulacjami i przepisami prawnymi.

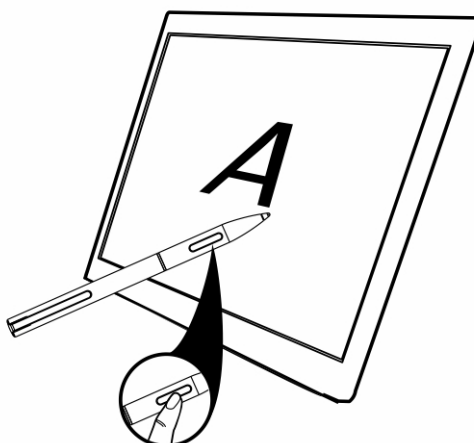
3. Obróć pierścień, aby go zamknąć.



Używanie opcjonalnego rysika do tabletu

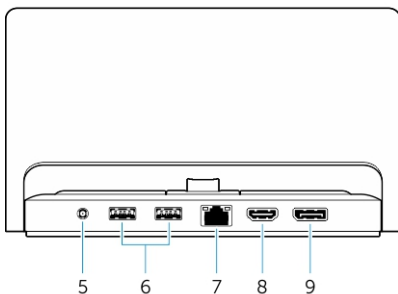
Rysik jest ergonomicznie zaprojektowany, tak aby można go było wygodnie używać przez dłuższy czas pracy z tabletem. Użytkownik może płynnie przełączać się między wprowadzaniem danych rysikiem lub palcem bez ręcznego zmieniania trybów pracy. Rysik obsługuje funkcje takie jak odrzucenie, wskazywanie i czułość nacisku, które zapewniają najwyższą w branży dokładność i łatwość użytkowania bez konieczności kalibracji. Funkcje dwóch przycisków można skonfigurować za pomocą oprogramowania, aby wykonywać funkcje takie jak wycieranie, wyróżnianie lub klikanie. Końcówką rysika można rysować kształty, zaznaczać tekst, odwracać strony oraz pisać albo podpisywać dokumenty na tablecie.

Można również nacisnąć przycisk z boku rysika, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym lub prawym przyciskiem myszy.



Funkcje stacji dokującej typu desktop

W tej sekcji przedstawiono informacje o funkcjach stacji dokującej typu desktop.



Cecha

- 1 Złącze USB 3.0
- 2 Złącze audio
- 3 Lampka stanu zasilania
- 4 Złącze dokowania
- 5 Złącze zasilania
- 6 Złącza USB 3.0
- 7 złącze sieciowe
- 8 Złącze HDMI
- 9 Złącze DisplayPort

Funkcje

- Podłączanie urządzeń USB, np. dysków flash.
- Podłączanie słuchawek lub głośników zewnętrznych.
- Wskazuje stan zasilania.
- Podłączanie tabletu do stacji dokującej.
- Podłączanie zasilacza.
- Podłączanie urządzeń USB, np. dysków flash.
- Podłączanie kabla sieciowego Ethernet. Port sieciowy obsługuje kabel Ethernet 10/100.
- Podłączanie urządzeń z interfejsem HDMI, takich jak projektory, telewizory i monitory.
- Podłączanie urządzeń z interfejsem DisplayPort, takich jak projektory, telewizory i monitory.

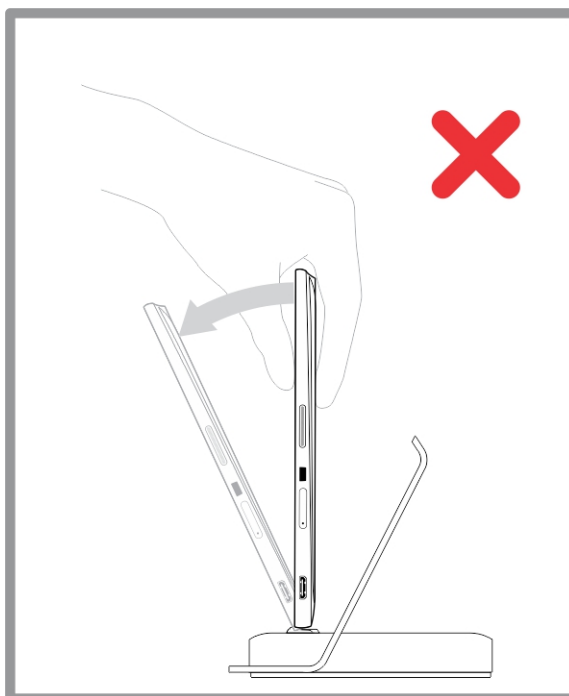
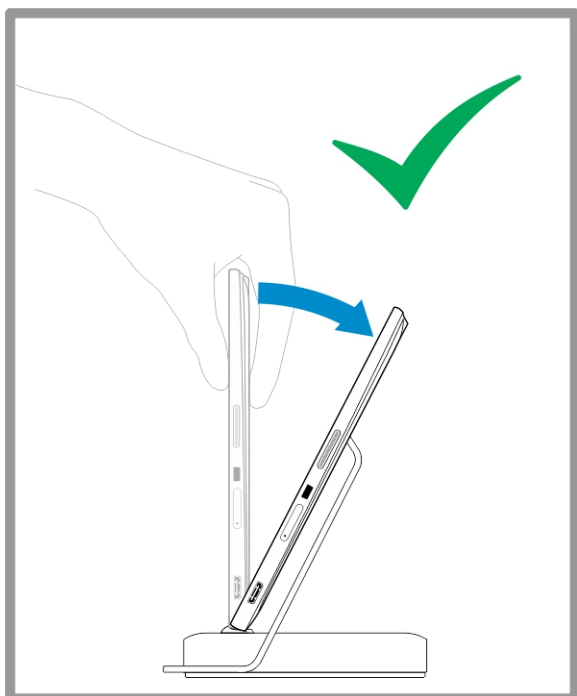
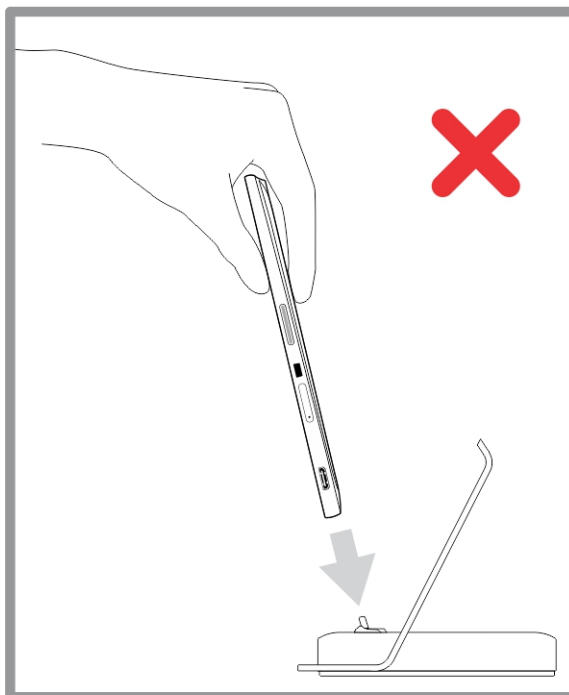
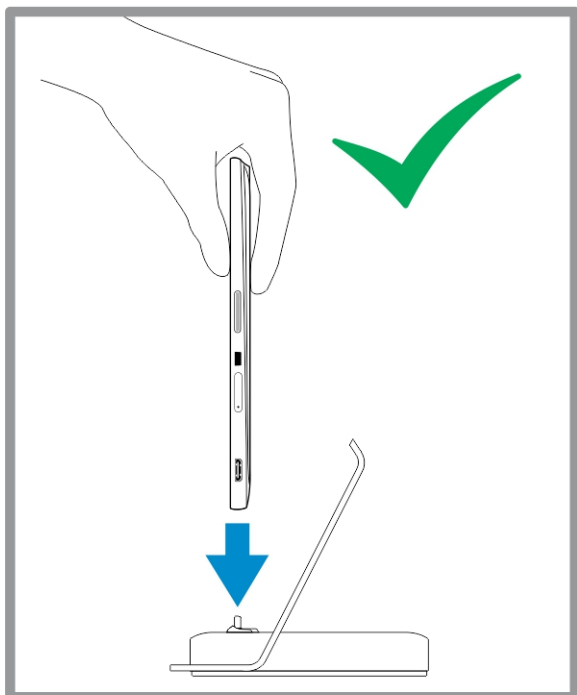
- UWAGA:** Złącze wyjściowe DisplayPort obsługuje tylko bezpośrednie połączenia między interfejsami DisplayPort oraz aktywne przejściówki DisplayPort. Pasywne przejściówki nie są obsługiwane.
- UWAGA:** Stacja dokująca typu desktop jest osobnym produktem i nie jest dostarczana z tabletem.
- UWAGA:** Po podłączeniu tabletu do złącza HDMI lub DisplayPort można wybrać następujące opcje ekranu zewnętrznego:
 - Tylko tablet
 - Duplikuj
 - Rozszerz
 - Tylko zewnętrzny

Tematy:

- Dokowanie tabletu
- Podłączanie zasilacza

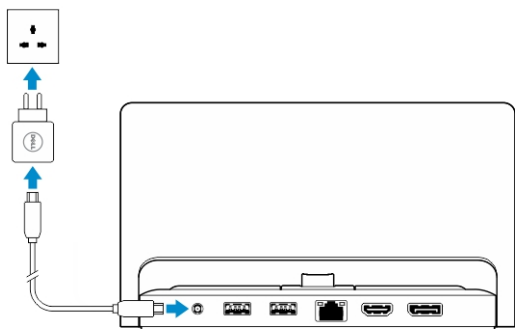
Dokowanie tabletu

Poniższe rysunki pokazują, jak zadokować tablet:

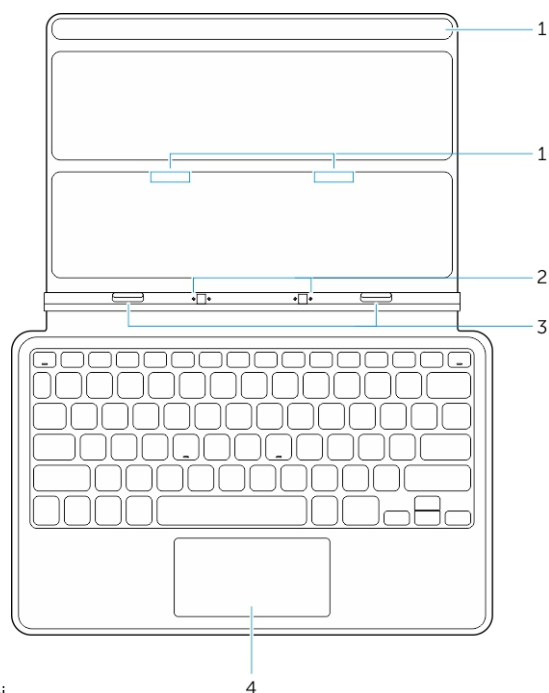


Podłączanie zasilacza

Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego i do portu zasilania w stacji dokującej.



Funkcje klawiatury dokującej Thin Travel Keyboard



W tej sekcji przedstawiono informacje o funkcjach klawiatury dokującej.

Tabela 1.

Cecha	Funkcje
1 Magnesy	Magnesy ułatwiają dokowanie.
2 Wtyki dokowania	Zapewniają połączenie elektryczne z klawiaturą dokującą.
3 Złącza dokowania	Podłączanie tabletu do stacji dokującej.
4 Tabliczka dotykowa	Umożliwia przesuwanie wskaźnika na ekranie i udostępnia funkcje myszy.

UWAGA: Klawiatura Thin Travel Keyboard jest osobnym produktem i nie jest dostarczana z tabletem.

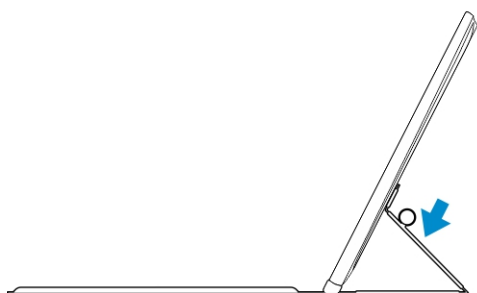
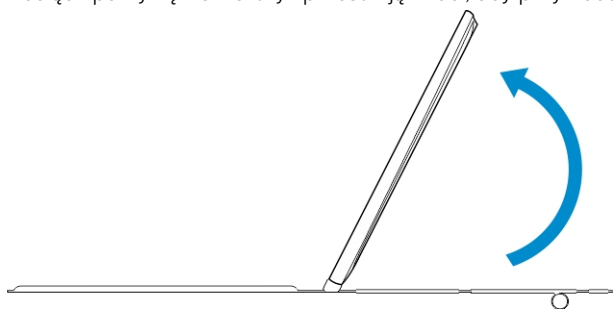
Tematy:

- [Dokowanie tabletu do klawiatury Thin Travel Keyboard](#)

Dokowanie tabletu do klawiatury Thin Travel Keyboard

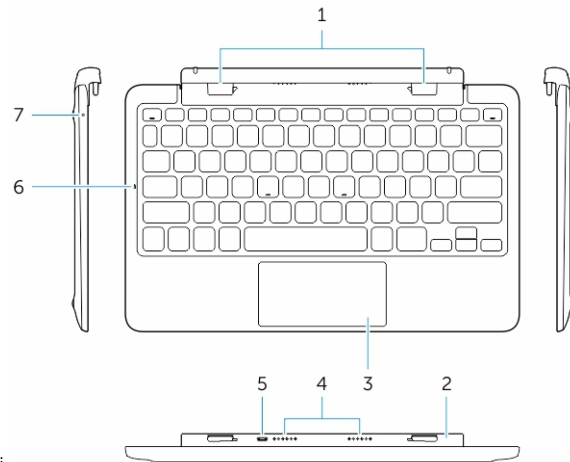
1. Dopasuj złącza dokowania w tablecie i klawiaturze dokującej.

2. Przesuń tablet, aż usłyszysz kliknięcie.
3. Podłącz pokrywę klawiatury i przesuń ją w dół, aby przymocować klawiaturę dokującą do tabletu.



UWAGA: Po podłączeniu tabletu możesz ręcznie wyłączyć klawiaturę ekranową, jeśli jest wyświetlona na ekranie.

Funkcja mobilnej klawiatury dokującej



W tej sekcji przedstawiono informacje o funkcjach klawiatury dokującej.

Cecha

- 1 Złącza dokowania
- 2 Zawias obrotowy
- 3 Tabliczka dotykowa
- 4 Wtyki dokowania
- 5 Złącze zasilania micro USB
- 6 Wskaźnik LED klawisza Caps Lock
- 7 Wskaźnik LED naładowania akumulatora

Funkcje

- Podłączanie tabletu do stacji dokującej.
- Umożliwia obracanie tabletu.
- Umożliwia przesuwanie wskaźnika na ekranie i udostępnia funkcje myszy.
- Zapewniają połączenie elektryczne z klawiaturą dokującą.
- Umożliwia podłączenie ładowarki micro USB w celu ładowania tabletu
- Wskazuje, czy klawisz Caps Lock na klawiaturze jest włączony.
- Wskazuje, czy akumulator jest ładowany po podłączeniu tabletu do zasilacza.

UWAGA: Producent zaleca dokowanie tabletu pod kątem 90 stopni, ponieważ dokowanie w ten sposób jest łatwiejsze.

UWAGA: Klawiatura dokująca jest osobnym produktem i nie jest dostarczana z tabletem.

Tematy:

- [Dokowanie tabletu do klawiatury](#)
- [Odłączanie tabletu od klawiatury dokującej](#)
- [Ładowanie stacji dokującej](#)

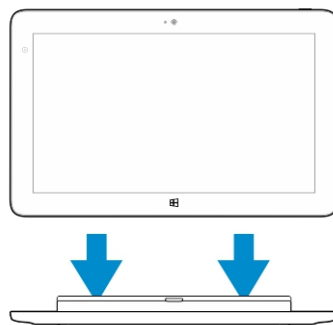
Dokowanie tabletu do klawiatury

1. Obróć klawiaturę dokującą o 90 stopni.



UWAGA: Zawias będzie w położeniu otwartym, w którym można zadokować tablet do klawiatury.

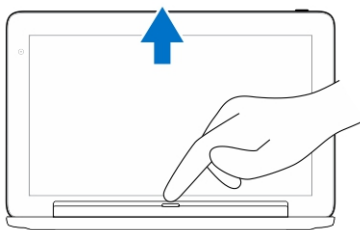
2. Zadokuj tablet do klawiatury dokującej.



UWAGA: Po podłączeniu tabletu możesz ręcznie wyłączyć klawiaturę ekranową, jeśli jest wyświetlona na ekranie.

Odłączanie tabletu od klawiatury dokującej

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na klawiaturze dokującej Mobile Keyboard.

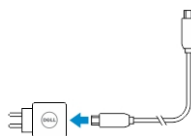


2. Zdejmij tablet z klawiatury dokującej Mobile Keyboard.

Ładowanie stacji dokującej

OSTRZEŻENIE: Do ładowania tabletu i stacji dokującej należy używać wyłącznie dostarczonego w zestawie zasilacza i kabla zasilania. Używanie zasilaczy i kabli zasilania niezatwierdzonych przez producenta może spowodować poważne uszkodzenie tabletu i stacji dokującej.

1. Podłącz zasilacz do portu ładowania microUSB w klawiaturze dokującej.
2. Klawiatura dokująca ładuje się za pośrednictwem tabletu, jeśli tablet jest podłączony do zasilacza.



UWAGA: Kiedy tablet jest zadokowany, nie można podłączyć zasilacza bezpośrednio do klawiatury podróżnej.

UWAGA: Pełne ładowanie akumulatora w stacji dokującej trwa około 4 godzin.

Aby uzyskać więcej informacji o czasie ładowania akumulatora, zobacz Ładowanie tabletu.

Sprawdzanie stanu ładowania klawiatury dokującej:

- Lampka stanu ładowania znajduje się po lewej stronie klawiatury dokującej:

Zachowanie wskaźnika LED

Ciągłe białe światło

Nie świeci

Opis

Akumulator jest ładowany z zasilacza podłączonego bezpośrednio do stacji dokującej.

Akumulator nie jest ładowany. Zasilacz nie jest podłączony, akumulator jest w pełni naładowany albo zasilacz jest podłączony bezpośrednio do tabletu.

Aby uzyskać więcej informacji o sprawdzaniu stanu akumulatora w tablecie, zobacz *Stan ładowania akumulatora tabletu*.

Tryb pracy akumulatora

Kiedy jest podłączony zasilacza, najpierw ładowany jest tablet, a następnie stacja dokująca. Podczas rozładowywania lub gdy zasilacz nie jest podłączony, najpierw zużywany jest akumulator stacji dokującej, a następnie akumulator tabletu.

Czyszczenie tabletu

OSTRZEŻENIE: Przed wyczyszczeniem tabletu należy odłączyć wszystkie kable. Do czyszczenia tabletu należy użyć miękkiej ściereczki zwilżonej wodą. Nie należy używać płynów do mycia ani aerozoli, które mogą zawierać substancje łatwopalne.

1. Wyłącz tablet. Aby uzyskać więcej informacji o wyłączeniu tabletu, zobacz **Wyłączanie tabletu**.
2. Odłącz wszystkie podłączone urządzenia, słuchawki, głośniki i klawiaturę dokującą od tabletu i od gniazdek elektrycznych.
3. Wyjmij karty Micro-SD i Micro-SIM, jeśli są zainstalowane. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz **Wymywanie karty Micro-SD** i **Wymywanie karty Micro-Sim**.
4. Zwilż miękką, niestrzępiącą ściereczkę wodą lub płynem do czyszczenia ekranów i przetrzyj powierzchnię tabletu, aby ją oczyścić. Uważaj, aby woda nie przeniknęła do portów tabletu ani do wnętrza przycisku **Windows**.

UWAGA: Dla uniknięcia uszkodzenia tabletu i wyświetlacza należy przestrzegać instrukcji dostarczonych z produktem.

UWAGA: Nie należy czyścić klawiatury wilgotną ściereczką.

Rozwiązywanie problemów

Tematy:

- Problemy z akumulatorem
- Problemy z systemem
- Problemy z ekranem dotykowym
- Sprawdzanie karty sieci bezprzewodowej
- Problemy z siecią

Problemy z akumulatorem

Problemy

Akumulator nie ładuje się

Prawdopodobne przyczyny

Temperatura otoczenia spadła poniżej 0°C lub przekracza 40°C.

Akumulator lub zasilacz jest uszkodzony.

Akumulator szybko się rozładowuje nawet w trybie gotowości

Jeśli tablet znajduje się poza zasięgiem sieci, z którą może się połączyć, nieustannie wysyła sygnał w celu zlokalizowania stacji bazowej, co powoduje wyczerpanie akumulatora.

Możliwe rozwiązania

- Odłącz zasilacz Dell od gniazdka elektrycznego i sprawdź, czy gniazdko jest sprawne.
- Podłącz inny zasilacz Dell, jeśli nim dysponujesz.
- Sprawdź wszystkie połączenia kabli i podłącz zasilacz do gniazdka, a następnie do tabletu.
- Sprawdź, czy wskaźnik LED na zasilaczu świeci. Świecenie wskaźnika oznacza, że zasilacz jest sprawny.
- Sprawdź, czy żadne złącze nie jest uszkodzone.

i UWAGA: Pełne ładowanie akumulatora tabletu trwa około 4 godzin.

Akumulator można ładować przy temperaturze otoczenia od 0°C do 40°C.

Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Dell, aby wymienić zasilacz lub akumulator.

- Tymczasowo wyłącz tablet.
- Umieść tablet w zasięgu sieci, z którą może się połączyć, albo tymczasowo wyłącz sieć bezprzewodową w tablecie.
- Używaj tabletu w trybie samolotowym.

Problemy z systemem

Problemy

Prawdopodobne przyczyny

Możliwe rozwiązania

Nie można włączyć tabletu	Akumulator jest całkowicie rozładowany.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naładuj akumulator przez co najmniej 4 godziny. 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Power(Zasilanie) przez 4 sekundy.
Nie można wyłączyć tabletu		Naciśnij i przytrzymaj przez 11 sekund przycisk Power (Zasilanie), aby całkowicie wyłączyć system.
Tablet zawiesza się		Naciśnij i przytrzymaj przez 11 sekund przycisk Power (Zasilanie), aby całkowicie wyłączyć system.
Tablet nie reaguje na polecenia lub działa niezgodnie z oczekiwaniami	<ul style="list-style-type: none"> • Awaria sterownika • Awaria systemu operacyjnego • Wirus lub złośliwe oprogramowanie 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłącz tablet i uruchom go ponownie. 2. Odśwież tablet. 3. Skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Dell. Przejdź do strony internetowej dell.com/support lub dell.com/contactdell.
Oprogramowanie lub jego funkcje działają niezgodnie z oczekiwaniami		Uruchom ponownie tablet. W tle mogły zostać pobrane aktualizacje oprogramowania. Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić pasek paneli, a następnie dotknij kolejno Ustawienia → Zasilanie → Uruchom ponownie , aby uruchomić ponownie tablet.
Stacja dokująca działa niezgodnie z oczekiwaniami		<ul style="list-style-type: none"> • Oddokuj tablet i zadokuj go ponownie. Jeśli problem nie ustąpi, wyłącz i ponownie włącz zasilanie tabletu na stacji dokującej. • Zadokuj w stacji dokującej inny tablet firmy Dell (jeśli nim dysponujesz).

Problemy z ekranem dotykowym

Problemy	Prawdopodobne przyczyny	Możliwe rozwiązania
Ekran dotykowy reaguje nieprawidłowo lub zbyt wolno	Folia ochronna utrudnia rozpoznawanie dotyku.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz tablet i uruchom go ponownie. • Delikatnie wyczyść ekran czystą, suchą ściereczką. • Zdejmij folię ochronną z ekranu. • W razie ponownego instalowania systemu operacyjnego należy pamiętać o zainstalowaniu wszystkich sterowników.

Sprawdzanie karty sieci bezprzewodowej

Aby sprawdzić, czy w komputerze jest zainstalowana karta sieci bezprzewodowej WLAN/WWAN, można użyć aplikacji **Menedżer urządzeń**.

Windows 8

1. Kliknij ikonę **Pulpit** → **Komputer** → **Otwórz Panel sterowania** → **Menedżer urządzeń**. Jeśli zostanie wyświetlony monit o potwierdzenie lub o podanie hasła administratora, potwierdź lub wpisz hasło. Zostanie wyświetlone okno Menedżer urządzeń.
2. Rozwiń sekcję **Karty sieciowe**. Jeśli karta sieci bezprzewodowej jest zainstalowana, będzie wyświetlona na liście.

Konfiguracja komputera zależy od opcji wybranych przy zakupie. Konfigurację zamówionego komputera można sprawdzić w następujących miejscach:

- Potwierdzenie zamówienia

- Centrum pomocy i obsługi technicznej systemu Windows
- W obszarze Narzędzia kliknij opcję **Informacje o komputerze**, a następnie kliknij opcję **Znajdź informacje o sprzęcie zainstalowanym w tym komputerze**.

Aby sprawdzić kartę mobilnej sieci szerokopasmowej w Centrum pomocy i obsługi technicznej systemu Windows:

1. Kliknij kolejno **Start** → **Pomoc i obsługa techniczna** → **Użyj Narzędzi, aby wyświetlić informacje o komputerze i przeanalizować problemy**.

Na ekranie Informacje o moim komputerze — sprzęt można wyświetlić typ karty mobilnej sieci szerokopasmowej.

Problemy z siecią

Problemy

Brak połączenia z siecią bezprzewodową

Prawdopodobne przyczyny

Możliwe rozwiązania

1. Sprawdź, czy sieć bezprzewodowa jest włączona. Zobacz [Ustawienia sieci Wi-Fi](#).
2. Przybliż urządzenie do bezprzewodowego punktu dostępowego.
3. Podłącz inne urządzenie do znanego bezprzewodowego punktu dostępowego.
4. Jeśli używasz sieci prywatnej, zresetuj router bezprzewodowy. Jeśli używasz sieci publicznej, otwórz przeglądarkę, aby wyświetlić stronę początkową sieci.
5. Skontaktuj się z usługodawcą internetowym, aby uzyskać pomoc.

Brak połączenia z mobilną siecią szerokopasmową

- Połączenie z mobilną siecią szerokopasmową zostało zablokowane z powodu wyczerpania limitu transferu danych.
- Sygnał usługodawcy jest niedostępny.

1. Sprawdź, czy mobilna sieć szerokopasmowa jest włączona. Zobacz [Włączanie i wyłączenie mobilnej sieci szerokopasmowej](#)
2. Przenieś tablet w inne miejsce, gdzie sygnał jest silniejszy.


Skontaktuj się z usługodawcą, aby zmienić plan taryfowy mobilnej sieci szerokopasmowej.

Program konfiguracji systemu

Program konfiguracji systemu służy do zarządzania sprzętem zainstalowanym w komputerze i umożliwia modyfikowanie konfiguracji systemu BIOS. W programie konfiguracji systemu można wykonywać następujące zadania:


- Zmianie ustawień zapisanych w pamięci NVRAM po zainstalowaniu lub wymontowaniu sprzętu
- Wyświetlanie konfiguracji sprzętowej systemu
- Włączanie i wyłączanie wbudowanych urządzeń
- Ustawianie opcji wydajności i zarządzania zasilaniem
- Zarządzanie zabezpieczeniami komputera

Aby uzyskać dostęp do opcji konfiguracji systemu BIOS:

1. Podłącz tablet do klawiatury dokującej albo podłącz klawiaturę USB do tabletu.
2. Naciśnij przycisk **Power** (Zasilanie),  aby włączyć lub uruchomić ponownie tablet, jeśli jest już włączony.
3. Naciśnij klawisz **F2** po wyświetleniu logo Dell.

UWAGA: Może być konieczne naciśnięcie klawisza F2 kilka razy, aż system Windows uruchomi program konfiguracji systemu.

Aby uzyskać dostęp do opcji konfiguracji systemu BIOS bez klawiatury zewnętrznej:

1. Naciśnij przycisk **Power** (Zasilanie),  aby włączyć lub uruchomić ponownie tablet, jeśli jest już włączony.
2. Po wyświetleniu logo Dell na ekranie naciśnij i przytrzymaj przycisk **Volume Up** (Zwiększ głośność).
3. Po wyświetleniu menu F12 Boot Selection (menu wyboru trybu uruchamiania) naciśnij przycisk **Volume Up** (Zwiększ głośność), aby wybrać opcję BIOS Setup (Konfiguracja systemu BIOS).

UWAGA: Przycisk **Volume Up** (Zwiększ głośność) umożliwia cykliczne wybieranie opcji menu: **Boot Options** (Opcje uruchamiania), **BIOS Setup** (Konfiguracja systemu BIOS), **Diagnostics** (Diagnostyka) i tak dalej). Odpowiednią opcję można wybrać, naciskając przycisk **Volume Up** (Zwiększ głośność).

4. Naciśnij przycisk **Volume Down** (Zmniejsz głośność), aby wybrać opcję.

Tematy:

- [Opcje konfiguracji systemu \(BIOS\)](#)
- [Aktualizowanie systemu BIOS](#)

Opcje konfiguracji systemu (BIOS)

Tabela 2. System Information (Informacje o systemie)

Opcja	Funkcja
BIOS Version	Wyświetla numer wersji systemu BIOS.
Service Tag	Wyświetla znacznik serwisowy tabletu.
Asset Tag	Wyświetla numer środka trwałego tabletu.
Ownership Tag	Wyświetla informacje o właścicielu urządzenia.
Manufacture Date	Wyświetla datę produkcji.
Ownership Date	Wyświetla datę przejęcia własności urządzenia.
Express Service Code	Wyświetla kod usług ekspresowych tabletu.
Memory Installed	Wyświetla ilość pamięci zainstalowanej w tablecie.
Memory Available	Wyświetla ilość dostępnej pamięci w tablecie.
Memory Speed	Wyświetla szybkość pamięci.

Opcja	Funkcja
Memory Channel Mode	Wyświetla pojemność modułów pamięci w tablecie.
Memory Technology	Wyświetla nowy typ pliku urządzenia w systemie Linux, używanego do interakcji z urządzeniami pamięci masowej flash.
Processor Type	Wyświetla typ procesora w tablecie.
Core Count	Wyświetla liczbę rdzeni procesora w tablecie.
Processor ID	Wyświetla identyfikator procesora w tablecie.
Current Clock Speed	Wyświetla aktualną częstotliwość taktowania procesora.
Minimum Clock Speed	Wyświetla minimalną częstotliwość taktowania procesora.
Maximum Clock Speed	Wyświetla maksymalną częstotliwość taktowania procesora.
Processor L2 Cache	Wyświetla wielkość pamięci podręcznej L2 w tablecie.
Processor L3 Cache	Wyświetla wielkość pamięci podręcznej L3 w tablecie.
HT Capable	Wskazuje, czy tablet obsługuje funkcję hiperwątkowania.
64-bit Technology	Wyświetla 64-bitowe funkcje tabletu (Intel EM64T).
Video Controller	Wyświetla kontroler grafiki używany w tablecie.
Video BIOS Version	Wyświetla wersję systemu BIOS tabletu.
Video Memory	Wyświetla wielkość pamięci grafiki w tablecie.
Panel Type	Wyświetla typ panelu używany w tablecie.
Native Resolution	Wyświetla rozdzielczość tabletu.
Audio Controller	Wyświetla kontroler audio używany w tablecie.
Wi-Fi Device	Wyświetla urządzenie sieci Wi-Fi w tablecie.
Cellular Device	Wyświetla urządzenie komórkowe w tablecie.
Bluetooth Device	Wyświetla urządzenie Bluetooth w tablecie.

Tabela 3. Battery Information (Informacje o akumulatorze)

Opcja	Funkcja
AC Adapter	Wyświetla informacje o zasilaczu.
Battery Status	Wyświetla bieżący stan akumulatora.
Battery Charge State	Wskazuje, czy akumulator jest ładowany, czy rozładowywany.
Battery Health	Wyświetla informacje o kondycji akumulatora.

Tabela 4. Boot Sequence (Sekwencja ładowania)

Opcja	Funkcja
Boot Sequence	Wyświetla kolejność, w jakiej system BIOS przeszukuje urządzenia w celu znalezienia systemu operacyjnego do uruchomienia. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> · Windows Boot Manager · UEFI
Boot List Option	Umożliwia skonfigurowanie listy urządzeń startowych <ul style="list-style-type: none"> · Legacy (Zgodność ze starszymi urządzeniami) · UEFI Dostępne są również inne opcje: <ul style="list-style-type: none"> · Add Boot Option (Dodaj opcję uruchamiania) - umożliwia dodanie opcji urządzenia startowego.

Opcja	Funkcja
	<ul style="list-style-type: none"> Delete Boot Option (Usuń opcję uruchamiania) - umożliwia usunięcie istniejącej opcji urządzenia startowego. View (Wyświetl) — umożliwia wyświetlenie opcji urządzenia startowego.

Tabela 5. Advanced Boot Options (Zaawansowane opcje uruchamiania)

Opcja	Funkcja
Enable Legacy Option ROMs	Podczas uruchamiania systemu w trybie UEFI, opcja Enable Legacy Option ROMs umożliwia wczytywanie instrukcji ze starszych pamięci ROM. Ta opcja jest niedozwolona, gdy jest włączona opcja Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie).

Tabela 6. Date/Time (Data i godzina)

Opcja	Funkcja
System Date	Wyświetla datę systemową.
System Time	Wyświetla godzinę systemową.

Tabela 7. System Configuration (Konfiguracja systemu)



Opcja	Funkcja
USB Configuration	<p>Umożliwia skonfigurowanie zintegrowanego kontrolera USB. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Boot Support (Włącz obsługę uruchamiania) Enable USB3.0 Controller (Włącz kontroler USB 3.0) Enable External USB Port (Włącz zewnętrzny port USB) <p>Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.</p>
USB PowerShare	Umożliwia skonfigurowanie działania funkcji USB PowerShare. Ustawienie domyślne: : Nie włączone
Audio	<p>Umożliwia włączenie lub wyłączenie zintegrowanego kontrolera audio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Audio (Włącz dźwięk). Ustawienie domyślne: Włączone
Miscellaneous Devices	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie innych wbudowanych urządzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Microphone (Włącz mikrofon). Ustawienie domyślne: Włączone Enable Camera (Włącz kamerę). Ustawienie domyślne: Włączone Enable Media Card (Włącz kartę pamięci). Ustawienie domyślne: Włączone Disable Media Card (Wyłącz czytnik kart pamięci)

Tabela 8. Video (Grafika)

Opcja	Funkcja
LCD Brightness	<p>Wskazuje jasność wyświetlacza, kiedy czujnik natężenia światła otoczenia jest wyłączony.</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness on Battery (Jasność przy zasilaniu z akumulatora) Brightness on AC (Jasność przy zasilaniu z sieci)

Tabela 9. Security (Zabezpieczenia)

Opcja	Opis
Admin Password	<p>To pole umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora (nazywanego niekiedy „hasłem systemu BIOS”). Hasło administratora umożliwia dostęp do kilku funkcji zabezpieczeń.</p> <p>Domyślnie hasło dysku nie jest ustawione.</p> <p>Aby dodać nowe hasło:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enter the old password (Wprowadź stare hasło) Enter the new password (Wprowadź nowe hasło) Confirm the new password (Potwierdź nowe hasło)

Opcja	Opis
System Password	<p>Wprowadź hasło i kliknij przycisk OK.</p> <p>Za pomocą tego pola można ustawiać, zmieniać i usuwać hasło systemowe (uprzednio nazywane hasłem głównym).</p> <p>Domyślnie hasło dysku nie jest ustawione.</p> <p>Aby dodać nowe hasło:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Wprowadź stare hasło) • Enter the new password (Wprowadź nowe hasło) • Confirm the new password (Potwierdź nowe hasło) <p>Wprowadź hasło i kliknij przycisk OK.</p>
Internal HDD Password	<p>Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła wewnętrznego dysku twardego w tablecie.</p> <p> UWAGA: Pomyślnie wprowadzone zmiany hasła są uwzględniane natychmiast.</p> <p>Ustawienie domyślne: Nieustawione</p>
Strong Password	<p>Enable strong password - (Włącz silne hasła) — ta opcja jest domyślnie wyłączona.</p>
Password Configuration	<p>To pole umożliwia określenia minimalnej i maksymalnej liczby znaków w hasle administratora i hasle systemowym. Zmiany wprowadzane w tych polach należy zatwierdzić przyciskiem Apply (Zastosuj) albo przez zapisanie zmian przed zamknięciem programu konfiguracji systemu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Min. liczba znaków w hasle administratora) • Admin Password Max (Maks. liczba znaków w hasle administratora) • System Password Min (Min. liczba znaków w hasle systemowym) • System Password Max (Maks. liczba znaków w hasle systemowym)
Password Bypass	<p>Ta opcja umożliwia pominięcie hasła systemowego i wewnętrznego hasła dysku twardego, kiedy system jest uruchamiany ponownie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • Reboot Bypass (Ustawienie domyślne: włączone)
Password Change	<p>Umożliwia określenie, czy hasło systemowe i hasło dysku twardego mogą być zmieniane, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator; domyślnie włączone)
Non-Admin Setup Changes	<p>Za pomocą tej opcji można określić, czy zmiany opcji konfiguracji systemu są dozwolone, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Wireless Switch Changes (Zezwól na zmianę przełącznika sieci bezprzewodowej; domyślnie włączone))
TPM Security	<p>Za pomocą tej opcji można określić, czy moduł TPM (Trusted Platform Module) w systemie ma być włączony i widoczny w systemie operacyjnym.</p> <p>TPM Security (domyślnie włączone)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM ACPI Support (Obsługa TPM ACPI) • Deactivate (Dezaktywuj) • Activate (Aktywne) <p> UWAGA: Załadowanie domyślnych ustawień programu konfiguracji systemu nie wpływa na aktywowanie, dezaktywowanie i wyczyszczenie informacji modułu. Zmiany tej opcji są uwzględniane natychmiast.</p>
PTT Security	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi PTT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTT Security (domyślnie włączone) • Revoke Trust (domyślnie włączone)
Computrace (R)	<p>Za pomocą tego pola można włączyć lub wyłączyć w systemie BIOS interfejs modułu opcjonalnej usługi <i>Computrace Service</i> firmy <i>Absolute Software</i>.</p>

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Dezaktywuj; ustawienie domyślne) Disable (Wyłączone) Activate (Aktywne)
CPU XD Support	<p>Za pomocą tego pola można włączyć lub wyłączyć tryb Execute Disable (Wyłączanie wykonania) w procesorze.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable CPU XD Support (Włącz obsługę funkcji CPU XD; ustawienie domyślne)
Admin Setup Lockout	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie opcji otwierania programu konfiguracji systemu, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Admin Setup Lockout (domyślnie włączone)

Tabela 10. Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie)

Opcja	Funkcja
Secure Boot	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji bezpiecznego uruchamiania. Ustawienie domyślne: Wyłączone</p>
Expert Key Management	<p>Umożliwia modyfikowanie baz danych kluczy zabezpieczeń tylko wtedy, gdy system znajduje się w trybie niestandardowym. Opcja Enable Custom Mode (Włącz tryb niestandardowy) jest domyślnie wyłączona. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> PK KEK db dbx <p>W przypadku włączenia trybu Custom Mode (niestandardowego) opcje dotyczące baz danych PK, KEK, db i dbx nie są wyświetlane. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Save to File (Zapisz w pliku) — zapisuje klucz w pliku wybranym przez użytkownika. Replace from File (Zastąp z pliku) — zastępuje bieżący klucz kluczem z pliku wybranego przez użytkownika. Append from File (Dodaj do pliku) — dodaje do bieżącej bazy danych klucz z pliku wybranego przez użytkownika. Delete (Usuń) — usuwa wybrany klucz. Reset All Keys (Resetuj wszystkie klucze) — przywraca ustawienia domyślne. Delete All Keys (Usuń wszystkie klucze) — usuwa wszystkie klucze. <p>i UWAGA: Wyłączenie trybu niestandardowego spowoduje wymazanie wszelkich zmian i przywrócenie domyślnych ustawień kluczy.</p>

Tabela 11. Performance (Wydajność)

Opcja	Opis
Multi Core Support	<p>To pole określa, czy w procesorze będzie włączony jeden rdzeń, czy wszystkie. Użycie dodatkowych rdzeni przyspiesza działanie niektórych aplikacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> All (Wszystkie; ustawienie domyślne) 1 2
Intel SpeedStep	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu Intel SpeedStep procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel(R) SpeedStep (domyślnie włączone)
C-States Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych stanów uśpienia procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> C states (ustawienie domyślne)
Intel TurboBoost	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu Intel TurboBoost w procesorze.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel TurboBoost (ustawienie domyślne) — włącza sterownik Intel TurboBoost w celu zwiększenia wydajności procesora CPU lub procesora graficznego.

Opcja	Opis
HyperThread Control	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji hiperwątkowania w procesorze. Ustawienie domyślne: Włączone

Tabela 12. Power Management (Zarządzanie zasilaniem)

Opcja	Opis
AC Behavior	Umożliwia automatyczne włączanie tabletu, kiedy jest podłączany zasilacz. Ta opcja jest domyślnie wyłączona. <ul style="list-style-type: none"> Wake on AC (Uaktywnianie po podłączeniu zasilacza)
Auto On Time	Umożliwia ustawienie daty i godziny, o której tablet będzie automatycznie włączany. Dostępne są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Wyłączone; ustawienie domyślne) Every Day (Codziennie) Weekdays (Dni tygodnia) Select Days (Wybierz dni)
Advanced Battery Charge Configuration	Ta opcja włącza zaawansowany tryb ładowania akumulatorów, który pozwala zwiększyć ich żywotność. <ul style="list-style-type: none"> Monday (Poniedziałek) Tuesday (Wtorek) Wednesday (Środa) Thursday (Czwartek) Friday (Piątek) Saturday (Sobota) Sunday (Niedziela)
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive (Tryb adaptacyjny) Standard (Tryb standardowy) ExpressCharge Primarily AC use (Komputer najczęściej zasilany z gniazdka) Custom (Tryb niestandardowy) <p>UWAGA: Niektóre ustawienia mogą nie być dostępne dla pewnych typów akumulatorów. Aby włączyć tę opcję, należy wyłączyć opcję Advanced Battery Charge Configuration Mode.</p>

Tabela 13. POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST)

Opcja	Opis
Adapter Warnings	Umożliwia włączenie komunikatów ostrzegawczych pojawiających się przy używaniu pewnych zasilaczy. Ta opcja jest domyślnie włączona. <ul style="list-style-type: none"> Enable Adapter Warnings (Włącz ostrzeżenia zasilacza)
Fastboot	Ta opcja umożliwia przyspieszenie uruchamiania komputera przez pominięcie niektórych testów zgodności. <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Ustawienie minimalne) Thorough (Diagnostyka szczegółowa) Auto (Default Enable) <p>UWAGA: Włączenie funkcji Fastboot uniemożliwi dostęp do systemu BIOS przez naciśnięcie klawisza F2 na klawiaturze USB lub klawiaturze Thin / Travel. Aby uzyskać dostęp do systemu BIOS, należy nacisnąć przycisk Volume Up (Zwiększ głośność) po wyświetleniu logo Dell.</p>
Extended BIOS POST Time	Umożliwia skonfigurowanie dodatkowego opóźnienia przed uruchomieniem komputera. Dostępne są następujące opcje:

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> 0 seconds (0 sekund) Ta opcja jest domyślnie włączona. 5 seconds (5 sekund) 10 seconds (10 sekund)

Tabela 14. Virtualization Support (Obsługa wirtualizacji)

Opcja	Opis
Virtualization	<p>Ta opcja określa, czy moduł VMM (Virtual Machine Monitor) może korzystać z dodatkowych funkcji sprzętowych, jakie udostępnia technologia wirtualizacji firmy Intel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology (Włącz technologię wirtualizacji Intel; opcja domyślnie włączona)
VT for Direct I/O	<p>Ta opcja określa, czy moduł VMM (Virtual Machine Monitor) może wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel Virtualization Technology for Direct I/O.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable VT for Direct I/O (Ustawienie domyślne)
Trusted Execution	<p>Ta opcja określa, czy moduł MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel Trusted Execution Technology. Ustawienie domyślne: Wyłączone</p>

Tabela 15. Wireless (Komunikacja bezprzewodowa)

Opcja	Opis
Wireless Device Enable	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie urządzeń bezprzewodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> WWAN (Ustawienie domyślne: Włączone) WLAN / WiGig

Tabela 16. Maintenance (Konserwacja)

Opcja	Opis
Service Tag	Wyświetla znacznik serwisowy tabletu.
Asset Tag	Umożliwia oznaczenie systemu numerem środka trwałego, jeśli taki numer nie został jeszcze ustawiony. Domyślnie ta opcja nie ma ustawienia.

Tabela 17. System logs (Systemowe rejestry zdarzeń)

Opcja	Opis
BIOS events	<p>Wyświetla systemowy rejestr zdarzeń i umożliwia wyczyszczenie rejestru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (Wyczyść rejestr)
Thermal Events	<p>Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń dotyczących temperatury.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (Wyczyść rejestr)
Power Events	<p>Wyświetla rejestr zdarzeń związanych z zasilaniem i umożliwia wyczyszczenie rejestru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (Wyczyść rejestr)

Aktualizowanie systemu BIOS

Aktualizacje systemu BIOS (konfiguracji systemu) należy instalować po wymianie płyty systemowej oraz po opublikowaniu nowszych wersji systemu BIOS. Przed zainstalowaniem aktualizacji w tablecie należy się upewnić, że akumulator jest w pełni naładowany, oraz podłączyć tablet do gniazdka elektrycznego.

1. Uruchom ponownie tablet.
2. Przejdź do strony internetowej dell.com/support.
3. Wpisz **znacznik serwisowy** lub **kod usług ekspresowych**, a następnie kliknij przycisk **Submit** (Wprowadź).

 **UWAGA:** Aby odszukać znacznik serwisowy, kliknij pozycję **Where is my Service Tag? (Gdzie jest mój znacznik serwisowy?)**

 **UWAGA:** Jeśli nie możesz znaleźć znacznika serwisowego, kliknij pozycję **Detect My Produkt (Wykryj mój produkt)**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Jeśli nie możesz znaleźć znacznika serwisowego, wybierz produkt z listy w obszarze **General Support** (Ogólne zagadnienia pomocy technicznej).
5. Z listy **Product Type** (Typ produktu) wybierz odpowiednią opcję.
6. Wybierz model produktu. Zostanie wyświetlona strona **Product Support** (Pomoc techniczna dla produktu).
7. Kliknij pozycję **Get drivers** (Pobierz sterowniki), a następnie kliknij pozycję **View All Drivers** (Wyświetl wszystkie sterowniki). Zostanie otwarta strona **Drivers and Downloads** (Sterowniki i pliki do pobrania).
8. Na ekranie **Drivers and Downloads** (Sterowniki i pliki do pobrania) z listy rozwijanej **Operating System** (System operacyjny) wybierz pozycję **BIOS**.
9. Znajdź plik z najnowszą aktualizacją systemu BIOS i kliknij przycisk **Download File** (Pobierz plik).
Możesz także sprawdzić, które sterowniki wymagają aktualizacji. W tym celu kliknij pozycję **Analyze System for Updates** (Znajdź wymagane aktualizacje systemu) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
10. Wybierz preferowaną metodę pobierania w oknie **Please select your download method below** (Wybierz metodę pobierania poniżej), a następnie kliknij przycisk **Download File** (Pobierz plik).
Zostanie wyświetlone okno **File Download** (Pobieranie pliku).
11. Kliknij przycisk **Save** (Zapisz), aby zapisać plik na tablecie.
12. Kliknij przycisk **Run** (Uruchom), aby zainstalować aktualizację systemu BIOS na tablecie.
Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Dane techniczne

UWAGA: Oferowane opcje mogą być różne w różnych krajach. Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z komputerem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera, kliknij polecenie Pomoc i obsługa techniczna w systemie operacyjnym Windows i wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

Informacje o systemie

Mikroukład	Intel core M-5Y70/5Y71 i 5Y10/5Y10c
Przepustowość magistrali DRAM	128 bitów (64 bity x 2 kanały)
Pamięć Flash EPROM	Quad-SPI 128 Mbit

Procesor

Typ	Intel core M-5Y70/5Y71 i 5Y10/5Y10c
Częstotliwość magistrali zewnętrznej	Mikroukład typu SOC bez magistrali zewnętrznej

Pamięć

Pojemność modułów pamięci	4 GB
Typ pamięci	<ul style="list-style-type: none"> · 4 GB: DDR3L-RS · 4 i 8 GB: LPDDR3
Szybkość pamięci	1600 MHz
Minimalna pojemność pamięci	4 GB
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB

Dźwięk

Typ	Głośniki boczne
Konwersja stereo	24 bity
Głośniki	AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W na głośnik

Grafika

Standard grafiki	Zintegrowana
Magistrala danych	Zintegrowana
Kontroler grafiki	iGPU Intel HD Graphics 5300

Komunikacja

Karta sieciowa	<ul style="list-style-type: none"> · WLAN · LTE / HSPA+ (opcjonalnie)
Komunikacja bezprzewodowa	BT, NFC (opcjonalnie)

Porty i złącza

Dźwięk	Jedno gniazdo 3,5 mm
Grafika	Jedno złącze mini HDMI

Porty i złącza

USB	Jedno złącze USB 3.0
Czytnik kart pamięci	Jeden czytnik kart microSD
Złącze dokowania	Jedno 40–stykowe złącze dokowania
Gniazdo karty SIM	Jedno gniazdo karty micro SIM

Wyświetlacz

Typ	TFT-LCD z interfejsem eDP, Full-HD (1920 x 1080)
Rozmiar	10,8", Full High-Definition (FHD)
Wymiary:	
Wysokość	250,20 mm (9,85")
Szerokość	149,25 mm (5,90")
Przekątna	274,32 mm (10,08")
Obszar aktywny (X/Y)	239,04 mm / 134,46 mm
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 pikseli
Maksymalna jasność	400 nitów
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Minimalne kąty widzenia:	
W poziomie	80/80
W pionie	80/80
Rozstaw pikseli	0,1245 mm x 0,1245 mm

Kamera przednia

Typ	OV 2722 (2 MP)
Rozdzielczość	1920 x 1080 pikseli

Kamera tylna

Typ	IMX 175 (8 MP)
Rozdzielczość	3264 x 2448 pikseli

Magazyn danych

Magazyn danych	NGFF SSD 64 GB / 128 GB / 256 GB
----------------	----------------------------------

Akumulator

Typ	2–ogniowy, litowo-jonowy (36 Wh)
Wymiary	
Długość	240,85 mm (9,48")
Wysokość	7,17 mm (0,28")
Szerokość	70,60 mm (2,78")
Masa	240,00 g (0,53 funta)
Napięcie	Prąd stały 7,4 V (znamionowe); prąd stały 8,7 V (maksymalne)
Zakres temperatur	
Podczas pracy	0°C do 50°C (32°F do 158°F)
Podczas przechowywania	-20°C do 65°C (4°F do 149°F)

Akumulator

Bateria pastylkowa Litowo-jonowa, 3 V CR2025

Zasilacz

Typ

Napięcie wejściowe Prąd zmienny 100 V do 240 V

Prąd wejściowy 0,60 A

Częstotliwość wejściowa 50 Hz do 60 Hz

Moc wyjściowa 23,4 W

Prąd wyjściowy (30 W) 1,2 A / 2,0 A

Znamionowe napięcie wyjściowe Prąd stały 19,5 V 19,5 V

Zakres temperatur:

Podczas pracy 0°C do 40°C (32°F do 104°F)

Podczas przechowywania -40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Wymiary i masa

Wysokość 279,74 mm (11,01")

Szerokość 176,76 mm (0,50")

Masa (minimalna) 889 g (1,96 funta)

Środowisko pracy

Temperatura:

Podczas pracy 0°C do 40°C

Podczas przechowywania -40°C do 65°C

Wilgotność względna (maksymalna):

Podczas pracy 10% do 90% (bez kondensacji)

Podczas przechowywania 5% do 95% (bez kondensacji)

Wysokość nad poziomem morza (maksymalna):

Podczas pracy -16 m do 30482000 m (-50 stóp do 10 0006560 stóp)

Podczas przechowywania -15,2 m do 10 668 m (-50 stóp do 35 000 stóp)

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu

G1 wg normy ISA-71.04-1985

Kontakt z firmą Dell

 **UWAGA:** W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

Firma Dell oferuje kilka różnych form obsługi technicznej i serwisu, online oraz telefonicznych. Ich dostępność różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w regionie użytkownika. Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell:

1. Przejdź do strony internetowej **dell.com/support**.
2. Wybierz kategorię pomocy technicznej.
3. Wybierz swój kraj lub region na liście rozwijanej **Choose a Country/Region** (Wybór kraju/regionu) u dołu strony.
4. Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.