

Tablet XPS 10

Przewodnik użytkownika



Uwagi, noty Ostrożnie oraz Ostrzeżenia



UWAGA: UWAGA wskazuje na ważne informacje, które mogą polepszyć sposób korzystania z tabletu.



OSTROŻNIE: OSTROŻNIE wskazuje na możliwość potencjalnego zniszczenia sprzętu lub utratę danych, jeżeli nie postępuje się zgodnie z instrukcjami.



OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE wskazuje na możliwość zniszczenia własności, uszkodzenia ciała lub śmierci.

© 2012 Dell Inc.

Znaki towarowe wykorzystane w tekście: Dell™ oraz logo DELL są znakami towarowymi Dell Inc.; Adobe Acrobat® to znak towarowy Adobe Systems Incorporated, który może być zarejestrowany w ramach pewnych jurysdykcji; Microsoft®, Windows®, Excel®, Powerpoint® oraz Internet Explorer® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc. i używanym przez firmę Dell w ramach licencji.

Maj 2013

Wer. A01

Oświadczenie Federalnej Komisji Łączności (FCC)

Ten tablet jest zgodny z częścią 15 przepisów FCC. Jego obsługa podlega dwóm podstawowym warunkom:

- 1) tablet pozostaje bez szkodliwego wpływu na otoczenie i
- 2) tablet jest odporny na wszelkie szkodliwe czynniki, włącznie z czynnikami, które mogą powodować niepożądane działanie tabletu.

Oświadczenie COFETEL o zgodności z przepisami w Meksyku

http://www.dell.com/downloads/global/corporate/envIRON/comply/Mexico_all_pdf.pdf

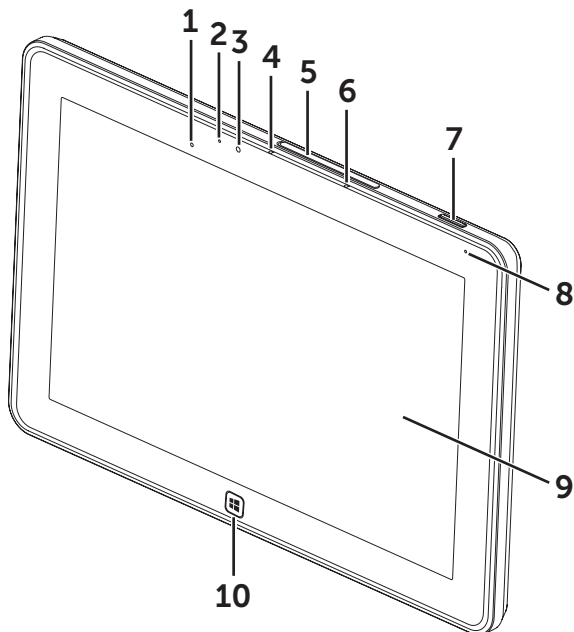
Spis treści

1	Cechy tabletu XPS 10	5
2	Akcesoria tabletu XPS 10	10
3	Wstępne ustawienia tabletu XPS 10	11
	Przygotowanie tabletu do użytkowania	11
	Ładowanie tabletu	12
	Włączanie tabletu	14
	Wyłączanie tabletu	15
	Wyłączanie ekranu	15
	Wkładanie karty Micro-SD	16
4	Używanie tabletu XPS 10	17
	Orientacja ekranu	17
	Gesty	17
	Ekran startowy Windows 8	20
	Używanie słuchawek	22
	Zarządzanie ustawieniami tabletu	23
5	Synchronizacja tabletu	26

6	Korzystanie z mobilnej klawiatury dokującej XPS 10	27
	Funkcje mobilnej klawiatury dokującej	27
	Dokowanie tabletu na klawiaturze dokującej	29
	Zdejmowanie tabletu z klawiatury dokującej	31
	Ładowanie tabletu i klawiatury dokującej	32
7	Czyszczenie tabletu.	35
8	Rozwiązywanie problemów.	36
9	Odnajdywanie etykiety serwisowej oraz ekspresowego kodu serwisowego.	40
10	Specyfikacja techniczna.	41
11	Słowniczek	43
12	Indeks	47

Cechy tabletu XPS 10

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące funkcji tabletu.



Cecha	Działanie
1 Czujnik światła	Automatycznie dopasowuje jasność podświetlenia ekranu w zależności od światła otoczenia.
2 Światelko stanu kamery	Wskazuje na działanie kamery.
3 Kamera przednia	<ul style="list-style-type: none">• Umożliwia robienie zdjęć i nagrywanie filmów.• Umożliwia wykonywanie połączeń wideo przy pomocy aplikacji sieciowych takich jak Skype.

Cecha	Działanie
4 Mikrofon przedni 1	<ul style="list-style-type: none"> • Przechwytuje dźwięk. • Umożliwia nagrywanie głosu lub wykonywanie połączeń głosowych z aplikacji sieciowych takich jak Skype.
5 Pokrywa gniazda karty pamięci	Zapewnia dostęp do gniazda Micro-SD.
6 Mikrofon przedni 2	<ul style="list-style-type: none"> • Przechwytuje dźwięk. • Umożliwia nagrywanie głosu lub wykonywanie połączeń głosowych z aplikacji sieciowych takich jak Skype.
7 Przycisk zasilania oraz uśpienia/wznowienia	<ul style="list-style-type: none"> • Wciśnięcie i przytrzymanie umożliwia włączenie lub wyłączenie tabletu. • Wciśnięcie umożliwia włączenie lub wyłączenie ekranu dotykowego.
8 Światłko stanu baterii	Wskazuje na stan naładowania baterii.
9 Ekran dotykowy	Dotknięcie ekranu, umożliwia skorzystanie ze sterowania ekranowego włącznie z przyciskami, elementami menu oraz klawiaturą ekranową.
10 Przycisk Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Wciśnięcie otwiera ekran startowy Windows. • Wciśnięcie umożliwia szybki dostęp do ostatnio używanych aplikacji lub ostatnio przeglądanych ekranów.

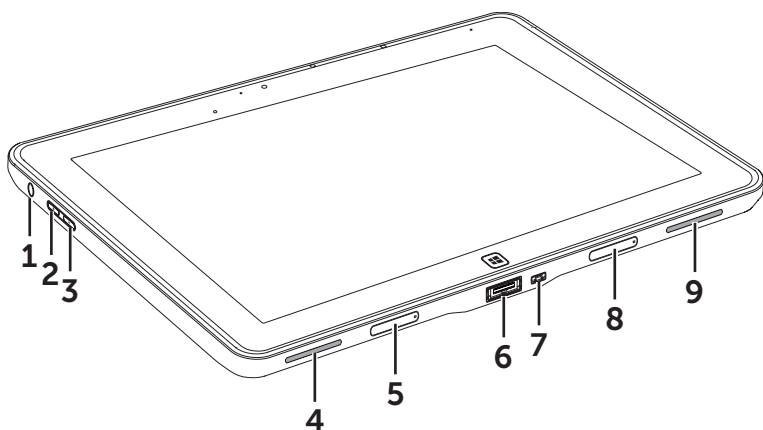


UWAGA: Domyślna rozdzielczość kamery przedniej to około 0,9 MP (16:9). Po zmianie rozdzielczości kamery, ustawienia zostaną zapamiętane przez Windows.



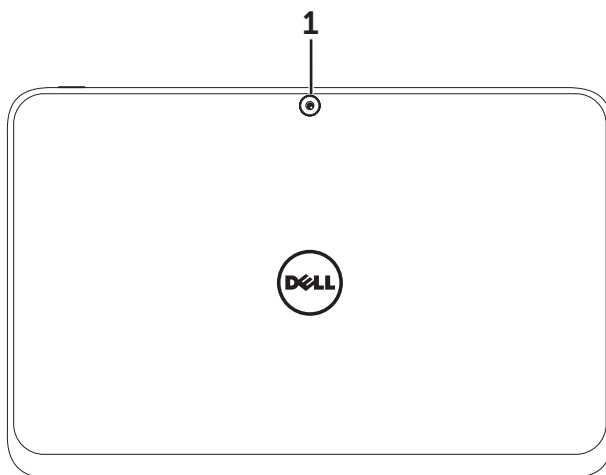
UWAGA: Kamera przednia nie obsługuje zoomu, śledzenia twarzy lub funkcji dotknij, aby przybliżyć.

Numer zgodności modelu: J42A





Cecha	Działanie
1 Gniazdo audio (3,5 mm)	Umożliwia podłączenie słuchawek, mikrofonów oraz innego sprzętu audio w celu odsłuchu dźwięku stereo, nagrywania audio oraz wykonywania połączeń.
2 Przycisk zwiększenia głośności	<ul style="list-style-type: none"> • Wciśnięcie powoduje zwiększenie głośności o jeden poziom. • Wciśnięcie i przytrzymanie powoduje zwiększenie głośności.
3 Przycisk zmniejszenia głośności	<ul style="list-style-type: none"> • Wciśnięcie powoduje zmniejszenie głośności o jeden poziom. • Wciśnięcie i przytrzymanie powoduje zmniejszenie głośności.
4 Głośnik	Zapewnia odtwarzanie dźwięku podczas oglądania filmów lub słuchania muzyki.
5 Pokrywa gniazda dokującego	<ul style="list-style-type: none"> • Chroni gniazdo dokujące. • Zdejmowana pokrywa gniazda dokowania mobilnej klawiatury Dell (dostępna poza zestawem).

Cecha	Działanie
6 Gniazdo zasilania/gniazdo dokowania	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie dostępnego w zestawie zasilacza, dla zapewnienia stałego zasilania tabletu oraz ładowania baterii. • Umożliwia podłączenie mobilnej klawiatury Dell (dostępna poza zestawem).
7 Gniazdo Micro-USB	<ul style="list-style-type: none"> • Połączaj urządzenia USB, aby transferować dane, muzykę, zdjęcia, filmy, itp. • Umożliwia podłączenie kabla USB, w celu podładowania baterii. • Zapewnia do 1 ampera mocy.
8 Pokrywa gniazda dokującego	<ul style="list-style-type: none"> • Chroni gniazdo dokujące. • Zdejmowana pokrywa gniazda dokowania mobilnej klawiatury Dell (dostępna poza zestawem).
9 Głośnik	Zapewnia odtwarzanie dźwięku podczas oglądania filmów lub słuchania muzyki.



Cecha	Działanie
1 Kamera tylna	Umożliwia robienie zdjęć lub nagrywanie filmów.

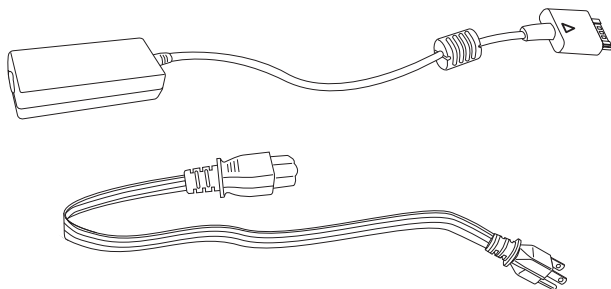
 **UWAGA:** Domyślna rozdzielczość kamery tylnej to około 0,9 MP (16:9). Po zmianie rozdzielczości kamery, ustawienia zostaną zapamiętane przez Windows.

 **UWAGA:** Kamera tylna obsługuje ciągły auto-focus, ale nie obsługuje zoomu, śledzenia twarzy lub funkcji dotknij, aby przybliżyć. Auto-focus może być domyślnie wyłączony, ale może zostać włączony w ustawieniach kamery.

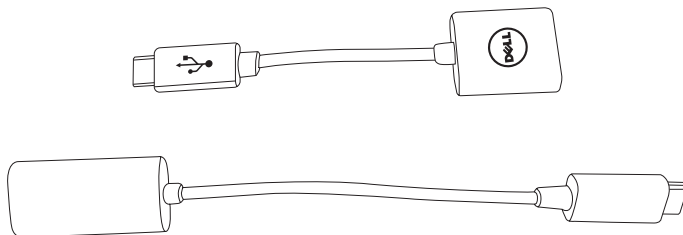
Akcesoria tabletu XPS 10

W skład zestawu tabletu XPS 10 wchodzi następujące akcesoria:

Zasilacz i kabel zasilający 30 W AC: Zapewnia zasilanie dla tabletu i ładowanie baterii.



Kabel przejściowy Micro-USB na standardowe USB: Zapewnia połączenie pomiędzy tabletem, a urządzeniami USB.



UWAGA: Kabel nie jest kompatybilny z urządzeniami USB wymagającymi większego zasilania takimi jak twarde dyski czy CD-ROMy.

Kabel przejściowy Mini-HDMI na HDMI: Zapewnia połączenie pomiędzy tabletem i urządzeniami obsługującymi wejście sygnału audio/video w formacie HDMI.



UWAGA: Kabel przejściowy Mini-HDMI na HDMI jest dostarczany razem z dokiem klawiatury mobilnej XPS 10 (sprzedawane osobno).

Wstępne ustawienia tabletu XPS 10

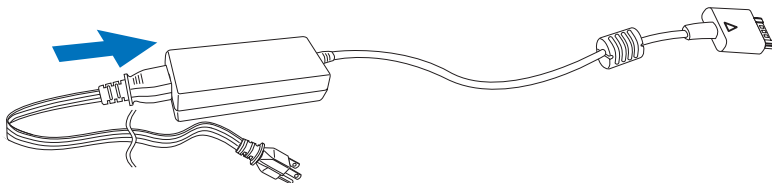
Ten rozdział zawiera informacje na temat sposobu ustawienia tabletu XPS 10 przy pierwszym uruchomieniu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem jakichkolwiek procedur zawartych w tym rozdziale, należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi wraz z tabletem. Dodatkowe informacje dotyczące najlepszych praktyk, patrz www.dell.com/regulatory_compliance.

Przygotowanie tabletu do użytkowania

Podłącz zasilacz oraz kabel zasilający

- 1 Podłącz kabel zasilający do zasilacza.



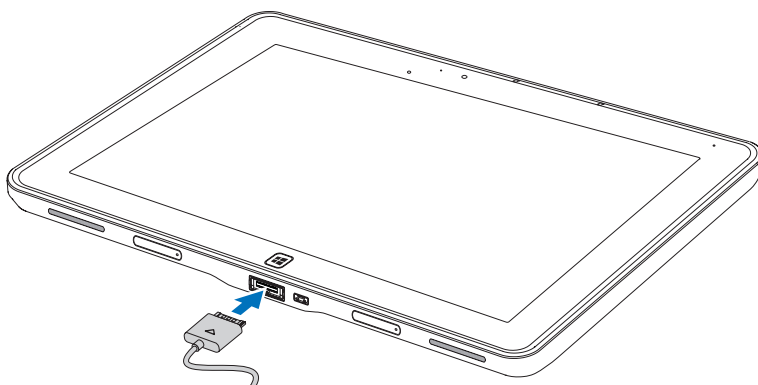
Ładowanie tabletu

OSTROŻNIE: Ładowanie tabletu powinno odbywać się w temperaturze otoczenia od 0 °C do 35 °C.

OSTROŻNIE: Do ładowania należy wykorzystywać wyłącznie zasilacz i kabel zasilający, które są częścią zestawu. Używanie nieoryginalnych zasilaczy lub kabli zasilających może spowodować poważne uszkodzenie tabletu.

UWAGA: Po wypakowaniu tabletu z opakowania bateria nie jest w pełni naładowana.

- 1 Podłącz zasilacz do 40-stykowego gniazda zasilacza w tablecie.



- 2 Podłącz zasilacz do gniazdka i ładuj tablet do czasu pełnego naładowania baterii.

UWAGA: Bateria tabletu wymaga 4 godzin ładowania do pełnego naładowania.

UWAGA: Można także doładowywać tablet poprzez połączenie USB. Wtedy czas do pełnego naładowania baterii może się wydłużyć nawet do 24 godzin, w zależności od mocy wyjścia gniazda USB.

Sprawdzenie stanu naładowania baterii jest możliwe poprzez:

- Wskaźnik LED ładowania baterii zlokalizowany na przednim panelu tabletu:

Zachowanie LED	Opis
Wskaźnik świeci się białym ciągłym światłem	Ładowanie baterii.
Szybkie mruganie (4 razy na sekundę)	Wyłączenie systemu przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania.
Wskaźnik wyłączony	Bateria nie ładuje się, więc albo nie jest podłączone zasilanie albo bateria jest w pełni naładowana.
Natychmiastowe wyłączenie	Bateria jest dotadowywana, ale nie posiada jeszcze wystarczającej mocy, aby włączyć urządzenie. Jeżeli w tym stanie zostanie wciśnięty przycisk zasilania, wskaźnik LED wyłączy się natychmiast. Należy kontynuować dotadowywanie lub podłączyć zasilacz, aby włączyć urządzenie.





UWAGA: Dokładny stan naładowania baterii można sprawdzić po uruchomieniu systemu operacyjnego.

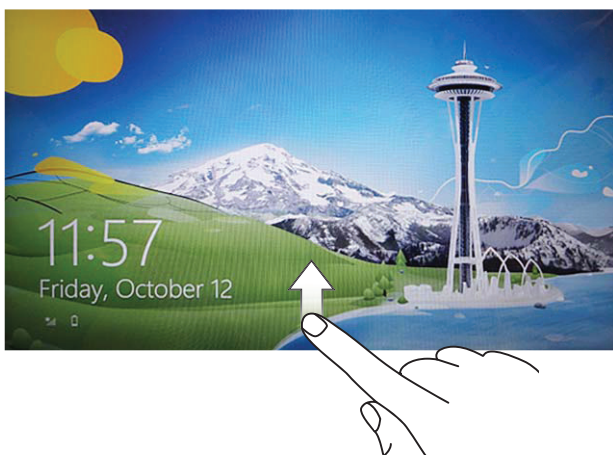
- Ikona baterii wyświetlona na ekranie:

Ikona baterii	Opis
	Bateria w pełni naładowana.
	Bateria ładowana przez zasilacz.
	Tablet działa na zasilaniu bateryjnym i bateria się rozładowuje.
	Tablet jest podłączony do zasilania i albo nie wykryto baterii, albo bateria nie działa prawidłowo.
	Niski poziom naładowania baterii.
	Krytyczny poziom naładowania baterii.


Włączanie tabletu


 **UWAGA:** Tabletu należy używać w temperaturze otoczenia od 0 °C do 35 °C.

- 1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk **Zasilania i uśpienia/wznowienia**  przez 2 sekundy, aby włączyć tablet.
- 2 Jeżeli wyświetlony jest ekran blokady, przeciągnij palcem od dołu wyświetlacza, aby włączyć ekran logowania, a następnie wprowadzić hasło i zalogować się do systemu Windows.






Tablet jest gotowy do użycia po wyświetleniu ekranu startowego Windows.




 **UWAGA:** W systemie Windows 8 ekran logowania nie jest włączony, przez co użytkownik jest przenoszony bezpośrednio z ekranu blokady na ekran startowy.

 **UWAGA:** Ekran blokady jest wyświetlany wyłącznie w przypadku powrotu ze stanu uśpienia.



Wyłączanie tabletu

- Przy użyciu przycisku zasilania:
Wciśnij i przytrzymaj przycisk **Zasilania oraz uśpienia/wzbudzenia**  przez co najmniej 4 sekundy, aby wyłączyć tablet.
- Przy użyciu przycisków ekranowych (Charms):
 - 1 Przesuń od prawej krawędzi wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms).
 - 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Wyłączenie**, aby wyłączyć tablet.

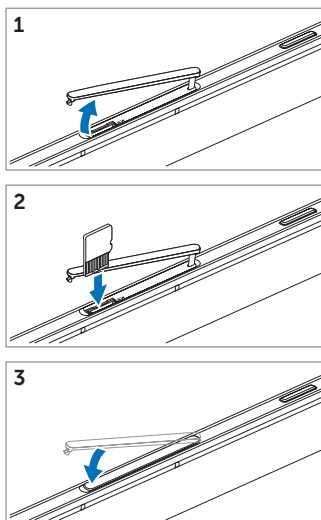
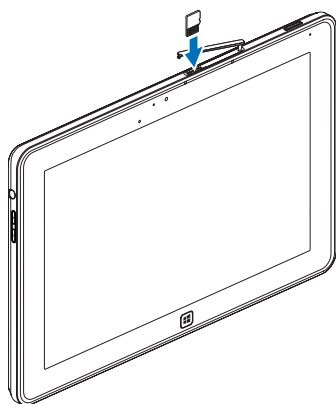
Wyłączanie ekranu

- Przy użyciu przycisku zasilania:
Wciśnij przycisk **Zasilania oraz uśpienia/wzbudzenia** , aby wyłączyć ekran.
- Przy użyciu przycisków ekranowych (Charms):
 - 1 Przesuń od prawej krawędzi wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms).
 - 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Uśpienie**, aby wyłączyć ekran.



UWAGA: Jeżeli tablet jest w stanie uśpienia (tablet jest włączony, ale ekran wyłączony), wciśnij przycisk **Zasilania oraz uśpienia/wzbudzenia**  lub przycisk **Windows**  jednokrotnie, aby włączyć ekran.

Wkładanie karty Micro-SD




- 1 Otwórz pokrywę gniazda.
- 2 Postępuj zgodnie z ilustracjami, aby umieścić kartę Micro-SD w gnieździe Micro-SD.
- 3 Zamknij pokrywę gniazda.

Więcej informacji na temat usuwania karty Micro-SD, patrz [Usuwanie karty Micro-SD](#).





Używanie tabletu XPS 10

Orientacja ekranu

Dla zoptymalizowania przeglądania, orientacja ekranu zmienia się automatycznie na format pionowy lub poziomy, w zależności od tego jak trzymany jest tablet.

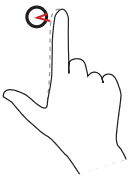
 **UWAGA:** Niektóre aplikacje mogą nie obsługiwać automatycznego obracania ekranu do formatu pionowego lub poziomego.


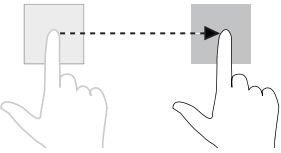
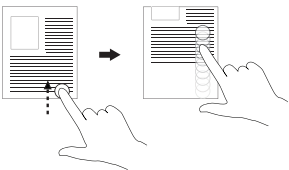
Jak zablokować orientację ekranu

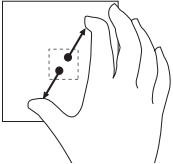
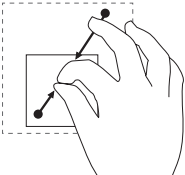
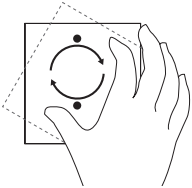
- 1 Przesuń od prawej krawędzi wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms).
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Ekran** .
- 3 Dotknij przetącznika , aby zablokować orientację ekranu, lub dotknij przetącznika , aby odblokować orientację ekranu.

Gesty

Tablet wyposażony jest w wyświetlacz wielopunktowy. Sterowanie tabletem jest możliwe poprzez dotykanie ekranu.

Gesty palców	Powodują:
Dotykanie Delikatne uderzenie w wyświetlacz opuszkami palców. 	<ul style="list-style-type: none">• Wybieranie elementów ekranu, włącznie z opcjami, wpisami, obrazami oraz ikonami.• Uruchamianie aplikacji.• Dotykanie przycisków na ekranie.• Wprowadzanie tekstu za pomocą klawiatury ekranowej.

Gesty palców	Powodują:
<p>Dotknięcie i przytrzymanie</p> <p>Dotknij i przytrzymaj palec na ekranie.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlanie szczegółowych informacji o elemencie. • Otwieranie menu kontekstowego elementu w celu wykonywania dalszych czynności.
<p>Przeciąganie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Dotknij i przytrzymaj palec na elemencie na ekranie. 2 Utrzymując kontakt palca z ekranem przesunij opuszek palca do pożądanej lokalizacji. 3 Zdejmij palec z ekranu, aby upuścić element do pożądanej lokalizacji. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przesuwanie elementów takich jak obrazy czy ikony po ekranie.
<p>Przesuwanie lub przewijanie</p> <p>Przesuwaj palec pionowo i poziomo po wyświetlaczu.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Przewijaj ekran startowy, strony internetowe, listy, wpisy, zdjęcia, kontakty, itp. • Zamykanie aplikacji. (Przesuń aplikację w dół ekranu.)

Gesty palców	Powodują:
<p>Przybliżanie</p> <p>Dotknij ekran dwoma palcami, a następnie rozsuń palce.</p> 	<p>Powiększanie widoku obrazu lub strony internetowej.</p>
<p>Oddalanie</p> <p>Dotknij ekran dwoma palcami, a następnie zsuń palce.</p> 	<p>Redukcja widoku obrazu lub strony internetowej.</p>
<p>Obracanie</p> <p>Dotknij ekranu dwoma lub większą ilością palców, a następnie przesuń palce zgodnie lub odwrotnie do ruchu wskazówek zegara.</p> 	<p>Obracanie obiektów o 90 stopni.</p>

Ekran startowy Windows 8

Ekran startowy Windows 8 wyświetla mozaikę domyślnych i dodanych przez użytkownika płytek, które działają tak jak skróty do panelu kontrolnego, Eksploratora Windows, aplikacji pogodowych, RSS, sklepu Windows, Internet Explorer oraz innych zainstalowanych aplikacji.

Płytki na ekranie startowym zmieniają się i aktualizują w czasie rzeczywistym, co pozwala na uzyskiwanie aktualizacji w czasie rzeczywistym dotyczących wiadomości, sportu, tego co robią przyjaciele oraz najnowszych prognoz pogody.

Oparty na płytkach interfejs użytkownika daje bezpośredni dostęp do ostatnio używanych aplikacji, emaili, zdjęć, muzyki, filmów, kontaktów, aktualizacji Facebook i Twitter oraz często przeglądanych stron. Możliwe jest także przypięcie żądanych lub ulubionych aplikacji jako płytek i personalizowanie ekranu startowego.

Możliwa jest także personalizacja ekranu startowego przez ustawienie ulubionego zdjęcia jako tapety.



UWAGA: Płytki mogą być dodawane lub usuwane przy użyciu opcji Przypnij (📌) lub Odepnij (🗑️).

Jak uzyskać dostęp do ekranu startowego

Dostęp do ekranu startowego można uzyskać poprzez postępowanie zgodnie z jedną z wymienionych procedur:

- Naciśnij przycisk **Windows** (⊞).
- Przesuń palcem od prawej strony ekranu, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms), a następnie dotknij ikony **Start** (⊞).



Poznaj Windows 8

Po dotknięciu płytki "Dell getting started" na ekranie startowym można poznać system Windows 8.



Przesuń palcem w lewo

Przesuwanie palcem od prawej strony ekranu odsłania klawisze ekranowe Charms. Klawisze ekranowe (Charms) zapewniają dostęp do komend systemowych, takich jak Start, Szukaj, Współdziel, Urządzenia oraz opcje Ustawień.


Jeżeli tablet pracuje w trybie aplikacji lub wykonuje jakiegokolwiek zadania, wciśnięcie ikony **Start**  powoduje przejście na ekran startowy. Kiedy znajdujemy się na ekranie startowym, wciśnięcie ikony **Start**  powoduje przejście do ostatnio używanych aplikacji lub ostatnio oglądanego ekranu.

 **UWAGA:** Działanie ikony **Start**  jest identyczne jak przycisku **Windows** .

Przesuń palcem w prawo

- Szybkie przesunięcie palcem od lewej krawędzi ekranu powoduje przetączenie na obecnie działające aplikacje.
- Powolne przesunięcie palcem od lewej do prawej krawędzi ekranu odsłania miniatury otwartych aplikacji.
- Przesunięcie od i do lewej krawędzi ekranu powoduje pojawienie się listy ostatnio używanych aplikacji.

Przesunięcie palcem w górę/w dół

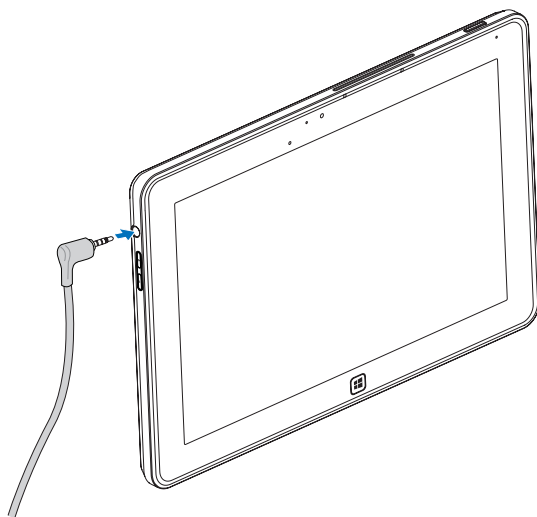
- Przesunięcie palcem od góry bądź dołu ekranu do środka odsłania ikonę **Wszystkich aplikacji** . Po dotknięciu **Wszystkich aplikacji** pokazuje się alfabetyczna lista wszystkich aplikacji zainstalowanych na tablecie.
- Przesunięcie palcem od góry do dołu ekranu powoduje zadokowanie lub zamknięcie aplikacji.

Więcej informacji na temat używania ekranu startowego Windows 8, patrz <http://windows.microsoft.com/en-US/windows-8/get-started>.

Używanie słuchawek

Możliwe jest wykorzystywanie 3,5 mm słuchawek do słuchania muzyki i dźwięków, nagrywania dźwięku lub wykonywania połączeń.

! **OSTRZEŻENIE:** Słuchanie głośnej muzyki przez długi okres czasu może prowadzić do utraty słuchu.




- 1 Podłącz słuchawki do gniazda audio (3,5 mm) w tablecie.
- 2 Włóż słuchawki do uszu i ustaw poziom głośności na poziom komfortowy.

✎ UWAGA: Po podłączeniu urządzenia audio do 3,5 mm gniazda audio, zintegrowane głośniki tabletu zostają automatycznie wyciszone.



△ OSTROŻNIE: Aby zapobiec uszkodzeniu słuchawek podczas odłączania ich od tabletu, należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel.

Zarządzanie ustawieniami tabletu

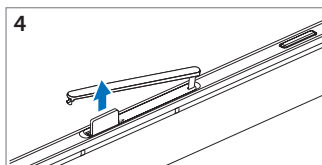
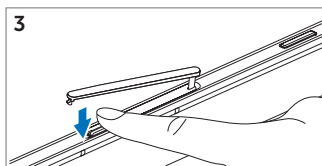
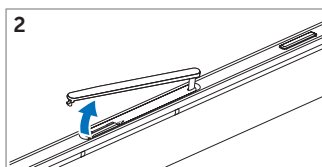
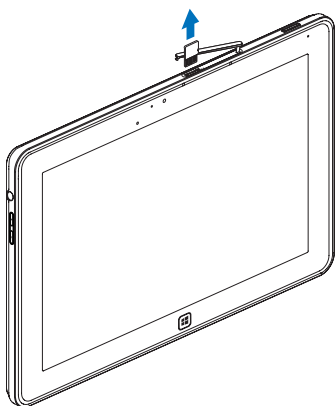
Usuwanie karty Micro-SD

 **OSTROŻNIE:** Usuwanie karty Micro-SD podczas transferu danych może doprowadzić do utraty danych lub skutkować błędami aplikacji. Zawsze należy się upewnić, że tablet zakończył wszelkie operacje zapisu na karcie Micro-SD.




- 1 Wejdź w tryb pulpitu. Dotknij ikony **Bezpieczne usuwanie sprzętu**  w obszarze powiadomień w dolnym prawym rogu ekranu.

 **UWAGA:** Jeżeli nie pojawia się **Bezpieczne usuwanie sprzętu** , dotknij **Pokaż ukryte ikony**, aby wyświetlić wszystkie ikony aktywne w obszarze powiadomień.

- 2 Dotknij **Wysuń kartę pamięci SD**. Pojawi się wiadomość potwierdzająca, że karta Micro-SD może być bezpiecznie usunięta. Jeżeli pojawi się ostrzeżenie, że karta Micro-SD nie może być usunięta, należy się upewnić, że wszelkie transfery danych dotyczące tej karty są zakończone.
- 3 Otwórz pokrywę gniazda.
- 4 Przyciśnij włożoną kartę Micro-SD, aby zwolnić zaczep.
- 5 Wysuń kartę do końca po tym jak wyskoczy z gniazda karty Micro-SD.




Ustawienia Wi-Fi

- Włączanie/Wyłączanie Wi-Fi:
 - 1 Przesuń od prawej krawędzi wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms).
 - 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia PC** → **Łączność bezprzewodowa**.
 - 3 Przesuń po ikonie **Wi-Fi** w lewo lub prawo, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi.
- Łączenie z siecią:
 - 1 Przesuń od prawej krawędzi wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms).
 - 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Dostępne sieci**  → **Wybierz dostępną sieć** → **Połącz**.

Odświeżanie tabletu

Odświeżanie tabletu powoduje powrót do ustawień fabrycznych, bez usuwania jakichkolwiek osobistych plików, aplikacji zainstalowanych ze sklepu Windows Store lub ustawień osobistych.


- 1 Przesuń od prawej krawędzi wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms).
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia PC** → **Ogólne** → **Odśwież PC bez wpływu na swoje pliki**.
- 3 Dotknij **Rozpocznij**.
- 4 Dotknij **Dalej** po przeczytaniu ostrzeżenia.




UWAGA: Aplikacje firm trzecich zostaną usunięte.

Resetowanie tabletu


Resetowanie tabletu spowoduje powrót systemu do ustawień fabrycznych.

- 1 Przesuń od prawej krawędzi wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms).
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia PC** → **Ogólne** → **Resetuj PC i zacznij wszystko od nowa**.
- 3 Dotknij **Rozpocznij**.
- 4 Dotknij **Dalej** po przeczytaniu ostrzeżenia.

 **OSTROŻNIE:** Resetowanie powoduje usunięcie wszelkich danych z tabletu, łącznie z konfiguracją konta, muzyką, zdjęciami, plikami, i innymi elementami. Należy się upewnić, że wykonano kopię zapasową danych przed przejściem do następnego kroku.

Odzyskiwanie systemu tabletu

Jeżeli tablet nie chce uruchomić Windows 8 RT, może zaistnieć konieczność wykonania procedur odzyskiwania systemu.

- 1 Wyłącz tablet. Więcej informacji na temat wyłączenia tabletu, patrz [Wyłączanie tabletu](#).
- 2 Wciśnij i przytrzymaj przycisk **Zwiększenia głośności** i jednocześnie wciśnij przycisk **Zasilania oraz uśpienia/wzbudzenia** , aby włączyć tablet.
- 3 Zwolnij przycisk **Zwiększenia głośności**, kiedy pojawi się informacja "Podejmowanie próby uruchomienia odzyskiwania systemu Windows..." w górnym lewym rogu ekranu.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby odświeżyć lub resetować tablet.



Synchronizacja tabletu

Używanie konta Microsoft

Jeżeli w komputerze jest zainstalowany system Microsoft Windows 8, możliwa jest synchronizacja ustawień użytkownika tabletu z komputerem korzystającym z konta Microsoft. Po zalogowaniu do konta Microsoft na tablecie, można automatycznie zsynchronizować ustawienia, włącznie z historią przeglądarki, ustawieniami aplikacji, plików osobistych, itp. z innymi komputerami i tabletami korzystającymi z Windows 8.



UWAGA: Konieczne jest posiadanie połączenia bezprzewodowego zarówno w komputerze jak i tablecie.

- 1 Należy przejść do przycisków ekranowych (Charms), następnie kliknąć **Ustawienia**  → **Ustawienia PC** → **Użytkownicy** → **Przełącz na konto Microsoft**, aby przełączyć lokalne konto komputera na konto Microsoft.
- 2 Do **Ustawień PC** zostanie dodana nowa opcja pod nazwą **Synchronizuj ustawienia**.
- 3 Kliknij **Ustawienia**  → **Ustawienia PC** → **Więcej ustawień PC** → **Synchronizuj ustawienia**, aby pokazać listę wszystkich przełączników do synchronizacji danych i ustawień.

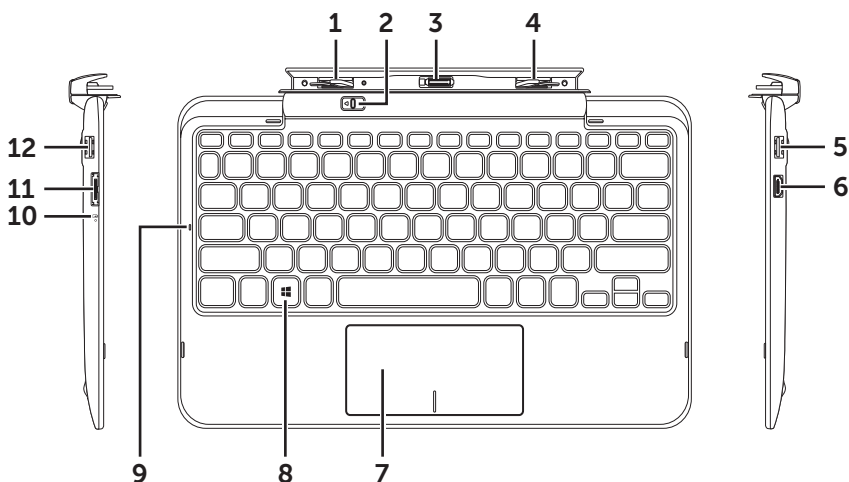
Kopiowanie muzyki, zdjęć i filmów

- 1 Podłącz tablet do dysku przenośnego USB przy użyciu dotychczasowego kabla przejściowego Micro-USB na standardowe USB, a następnie kopiuj pliki na lub z dysku przenośnego.
- 2 Po zakończeniu kopiowania, użyj kreatora **Bezpieczne usuwanie sprzętu**, aby odłączyć dysk przenośny USB.

Korzystanie z mobilnej klawiatury dokującej XPS 10

Funkcje mobilnej klawiatury dokującej

W tym rozdziale znajdują się informacje na temat funkcji mobilnej klawiatury dokującej.



Cecha	Działanie
1 Zatrzask dokujący	Umożliwia podłączenie tabletu Dell.
2 Zatrzask zwalniający tablet	Umożliwia usunięcie tabletu zadokowanego na klawiaturze.
3 Łącze dokujące	Umożliwia podłączenie zasilacza/gniazda dokującego tabletu.
4 Zatrzask dokujący	Umożliwia podłączenie tabletu Dell.
5 Gniazdo USB 2,0	Umożliwia podłączanie urządzeń USB, takich jak pamięci flash.

Cecha	Działanie
6 Gniazdo Mini-HDMI	Umożliwia podłączenie urządzeń obsługujących sygnał audio/video w formacie HDMI.
7 Panel dotykowy i przyciski	Umożliwia przesuwanie kursorem myszy po ekranie i zapewnia wszystkie funkcje myszy.
8 Klawisz Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Wciśnięcie otwiera ekran startowy Windows. • Wciśnięcie umożliwia szybki dostęp do ostatnio używanych aplikacji lub ostatnio przeglądanych ekranów.
9 Wskaźnik Caps-lock	Wskazuje na aktywność blokady dużych liter caps lock.
10 Wskaźnik ładowania baterii	Wskazuje na stan naładowania baterii.
11 Gniazdo zasilacza	Umożliwia podłączenie dostępnego w zestawie zasilacza, dla zapewnienia stałego zasilania tabletu, klawiatury dokującej oraz ładowania baterii.
12 Gniazdo USB 2,0	Umożliwia podłączanie urządzeń USB, takich jak pamięci flash.

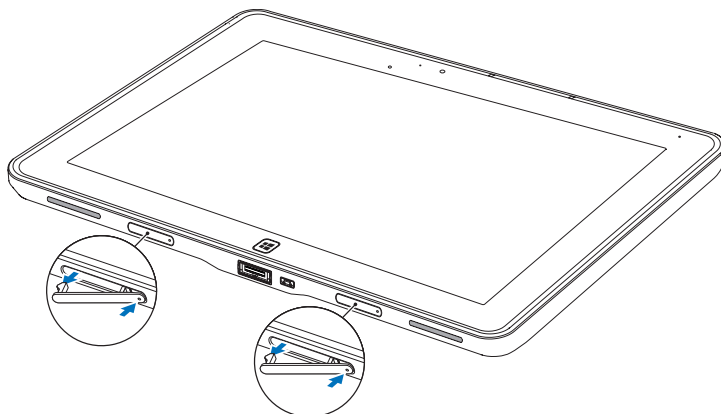


UWAGA: Klawiatura dokująca jest sprzedawana osobno i nie jest częścią zestawu tabletu.

Numer zgodności modelu: K05M

Dokowanie tabletu na klawiaturze dokującej

- 1 Usuń dwie pokrywy gniazd dokowania z tabletu.

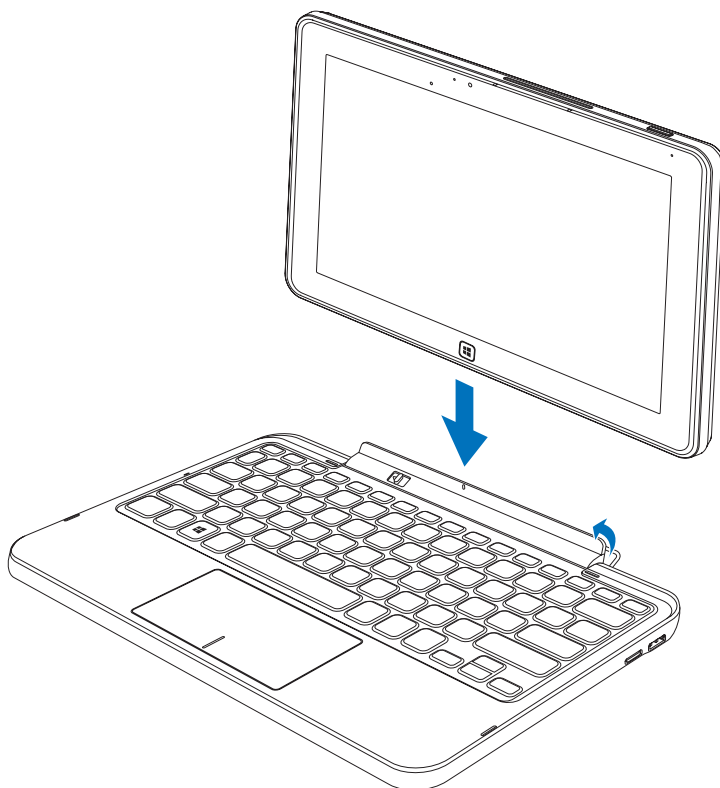


- 2 Ustaw w jednej linii gniazdo zasilacza/gniazdo dokowania w tablecie z 40-stykowym złączem dokującym klawiatury. Lub, wyrównaj przycisk **Windows** względem linii namalowanej na przedniej części zawiasów podtrzymujących.



UWAGA: Zawiasy podtrzymujące mogą być ręcznie obracane, w celu ułatwienia dokowania.

- 3 Wsuwaj tablet w dół, aż do momentu, gdy usłyszysz kliknięcie zatrzasku. Kiedy tablet jest prawidłowo podłączony, zatrzask zwalniający tablet w klawiaturze przesunie się w pozycję *Locked* (Zablokowany).



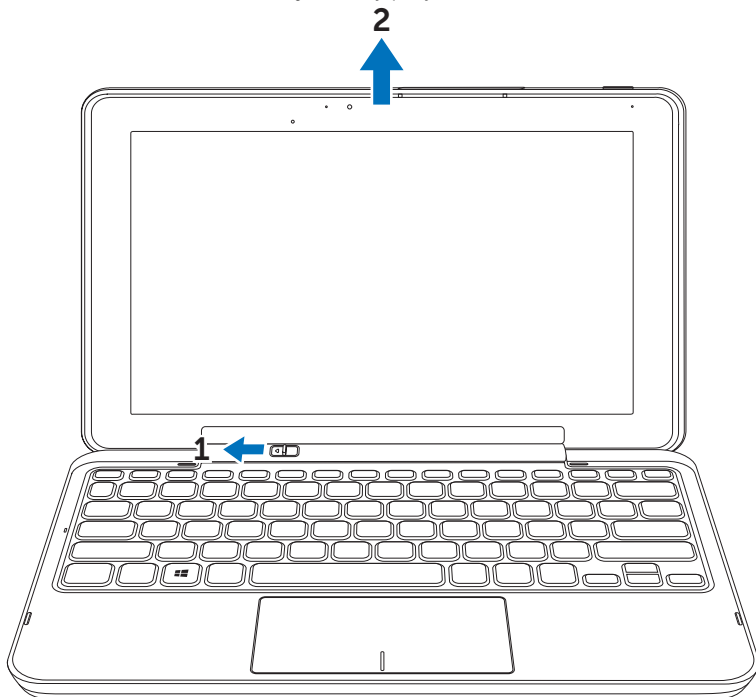
UWAGA: Po ustanowieniu połączenia należy ręcznie wyłączyć klawiaturę ekranową jeżeli będzie pojawiać się na ekranie.



UWAGA: Po usunięciu tabletu z klawiatury można ponownie założyć pokrywy gniazd dokujących.

Zdejmowanie tabletu z klawiatury dokującej

- 1 Przesuń i przytrzymaj zatrzask zwalniający tablet w pozycję *Unlock (Odblokowany)*.
- 2 Unieś tablet z klawiatury dokującej.

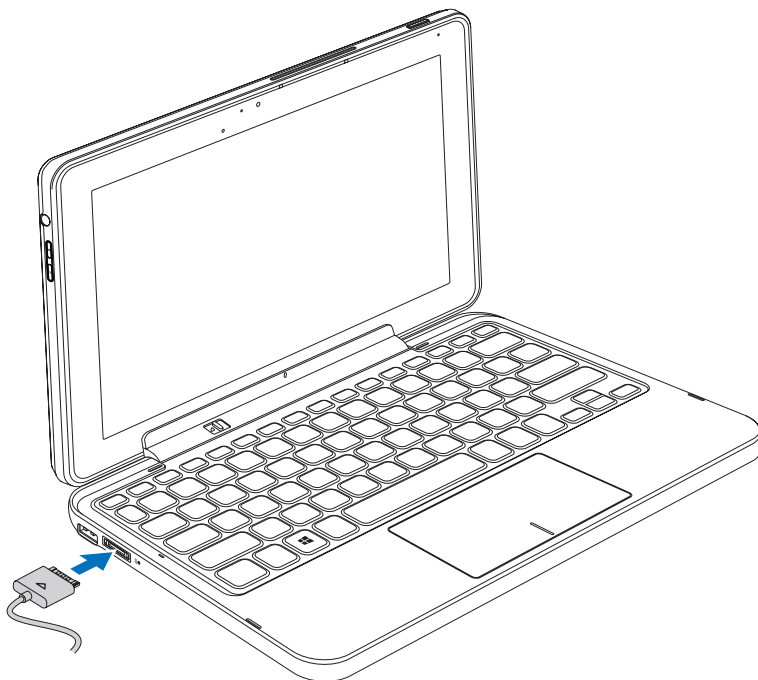


UWAGA: Zatrzask zwalniający automatycznie powróci w pozycję *Locked (Zablokowany)* po wyjęciu tabletu z klawiatury dokującej.

Ładowanie tabletu i klawiatury dokującej

△ OSTROŻNIE: Do ładowania należy wykorzystywać wyłącznie zasilacz i kabel zasilający, które są częścią zestawu. Używanie nieoryginalnych zasilaczy lub kabli zasilających może spowodować poważne uszkodzenie tabletu i klawiatury dokującej.

- 1 Podłącz zasilacz do 40-stykowego gniazda zasilacza w klawiaturze.



- 2 Podłącz zasilacz do gniazdka i ładuj tablet i klawiaturę do czasu pełnego naładowania baterii.

✍ UWAGA: Bateria klawiatury wymaga 4 godzin ładowania do pełnego naładowania.

Więcej informacji na temat czasu ładowania baterii tabletu, patrz [Ładowanie tabletu](#).

Stan naładowania baterii klawiatury dokującej można sprawdzić za pomocą:

- Wskaźnika LED zlokalizowanego po lewej stronie klawiatury dokującej:

Zachowanie LED	Opis
Wskaźnik świeci się białym ciągłym światłem	Bateria ładowana przez zasilacz.
Wskaźnik wyłączony	Bateria nie ładuje się, więc albo nie jest podłączone zasilanie albo bateria jest w pełni naładowana.

Więcej informacji na temat sprawdzania stanu naładowania baterii tabletu, patrz [Sprawdzenie stanu naładowania baterii](#).

Zachowanie baterii


Używając tabletu, można napotkać 4 następujące scenariusze zachowania baterii.

Warunki	Zachowanie baterii tabletu	Zachowanie baterii klawiatury dokującej
1 Zasilacz jest podłączony do klawiatury dokującej.	Odbywa się ładowanie zarówno tabletu jak i klawiatury.	Odbywa się ładowanie zarówno tabletu jak i klawiatury.
2 Zasilacz nie jest podłączony. Zarówno tablet jak i klawiatura mają naładowaną baterię.	Tablet korzysta z własnej baterii, aby obsługiwać funkcje tabletu.	Klawiatura dokująca korzysta z własnej baterii, aby obsługiwać funkcje klawiatury (np. głośniki, USB oraz HDMI...itd.).
3 Zasilacz nie jest podłączony. Tablet jest naładowany w MNIEJ niż 5% pojemności baterii, ale klawiatura ma naładowaną baterię.	Funkcje tabletu są wspierane przez baterię klawiatury. Tablet wykorzysta swoje ostatnie 5% pojemności baterii po wyczerpaniu baterii klawiatury.	Klawiatura dokująca korzysta z własnej baterii, aby obsługiwać funkcje klawiatury (np. głośniki, USB oraz HDMI...itd.).
4 Zasilacz nie jest podłączony. Tablet posiada naładowaną baterię, ale klawiatura nie.	Tablet korzysta ze swojej baterii, aby obsługiwać funkcje tabletu, ale nie wspiera żadnej z funkcji klawiatury.	Funkcje klawiatury zostają wyłączone (np. klawisze, panel dotykowy, głośniki, USB oraz HDMI...itd.). Użytkownik nie otrzymuje informacji o stanie klawiatury.





UWAGA: Kiedy tablet posiada naładowaną baterię, ale klawiatura nie, tablet działa normalnie, ale klawiatura nie może wykonywać swoich zadań. Można wtedy usunąć tablet z klawiatury dokującej i używać go aż do wyczerpania baterii.

Czyszczenie tabletu

 **OSTROŻNIE:** Przed rozpoczęciem czyszczenia tabletu należy odłączyć wszystkie kable. Tablet należy czyścić za pomocą miękkiej ściereczki zwilżonej wodą. Nie należy używać środków czyszczących w płynie i aerozolu, które mogą zawierać substancje łatwopalne.

- 1 Wyłącz tablet. Więcej informacji na temat wyłączenia tabletu, patrz [Wyłączanie tabletu](#).
- 2 Odłącz od tabletu oraz gniazdek elektrycznych podłączone urządzenia, słuchawki, głośniki oraz klawiaturę dokującą.
- 3 Usuń zainstalowane karty Micro-SD. Więcej informacji na temat usuwania karty Micro-SD, patrz [Usuwanie karty Micro-SD](#).
- 4 Zwilż wodą lub środkiem do czyszczenia ekranów miękką, pozbawioną kłaczek szmatkę i wytrzyj ekran tabletu. Nie pozwalaj, aby woda ze szmatki spływała po gniazdach tabletu, ani w okolicach przycisku **Windows**.

 **UWAGA:** Aby uniknąć zniszczenia tabletu lub ekranu, nie należy bezpośrednio spryskiwać ekranu roztworem czyszczącym. Należy korzystać wyłącznie z produktów przeznaczonych do czyszczenia ekranów i postępować zgodnie z instrukcjami dołączonymi do produktów.

 **UWAGA:** Nie należy czyścić klawiatury mokrą szmatką.

Rozwiązywanie problemów

Problemy z baterią

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Bateria nie ładuje się		<p>1 Należy odłączyć zasilacz Dell od gniazdka w ścianie i sprawdzić czy gniazdko działa.</p> <p>2 Należy sprawdzić wszystkie połączenia kabli, ponownie podłączyć je do gniazdka, a następnie do tabletu.</p> <p>3 Należy sprawdzić wszelkie połączenia, aby zapewnić prawidłowy sposób podłączenia.</p>
	Temperatura tabletu jest niższa niż 0 °C lub wyższa niż 35 °C.	Ładowanie baterii powinno odbywać się w temperaturze otoczenia od 0 °C do 35 °C.
	Bateria lub zasilacz są zniszczone.	Należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą Dell, aby wymienić baterię lub zasilacz.
Bateria wyczerpuje się szybko, nawet gdy tablet jest w trybie czuwania	Czasami kiedy tablet znajduje się poza zasięgiem sieci, do której może się przyłączyć, bezustannie wysyła sygnały, aby zlokalizować stację bazową, przez co wyczerpuje baterię.	<ul style="list-style-type: none"> • Należy czasowo wyłączyć tablet. • Przenieść tablet w zasięg sieci, do której może się podłączyć lub czasowo wyłączyć połączenia bezprzewodowe w tablecie.

Problemy systemowe

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Tablet nie włącza się	Bateria jest kompletnie rozładowana.	<p>1 Należy ładować tablet przez przynajmniej 4 godziny.</p> <p>2 Wciśnij i przytrzymaj przycisk Zasilania i uśpienia/wznowienia przez 4 sekundy.</p>
Tablet nie wyłącza się		Wciśnij i przytrzymaj przycisk Zasilania i uśpienia/wznowienia przez 11 sekund, aby wykonać wyłączenie wymuszone.
Tablet zawiesza się		Wciśnij i przytrzymaj przycisk Zasilania i uśpienia/wznowienia przez 11 sekund, aby wykonać wyłączenie wymuszone.
Tablet nie odpowiada lub jego działanie jest nieprzewidywalne		<p>1 Uruchom ponownie tablet. Patrz Wyłączenie tabletu oraz Włączenie tabletu.</p> <p>2 Odśwież tablet. Patrz Resetowanie tabletu.</p> <p>3 Skontaktuj się z pomocą techniczną Dell. Przejdź pod adres support.dell.com lub dell.com/ContactDell.</p>
Tablet nie może uruchomić systemu Windows		Uruchom za pomocą procedury odzyskiwania Windows. Patrz Odzyskiwanie systemu tabletu .

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
<p>Oprogramowanie lub funkcja nie działa jak powinna</p>		<p>Uruchom ponownie tablet. Aktualizacje oprogramowania mogą być pobierane w tle. Przesuń palcem od prawej krawędzi ekranu, aby uzyskać dostęp do przycisków ekranowych (Charms) i dotknij Ustawienia→ Zasilanie→ Restartuj, aby ponownie uruchomić tablet.</p>

Problemy z ekranem dotykowym


Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Ekran dotykowy reaguje wolno i nieodpowiednio	Ostona chroni ekran tabletu przed dotknięciem i rozpoznawaniem poleceń.	<ul style="list-style-type: none">• Delikatnie przetrzyj ekran czystą suchą szmatką.• Usuń ostonę z ekranu dotykowego.

Problemy sieciowe

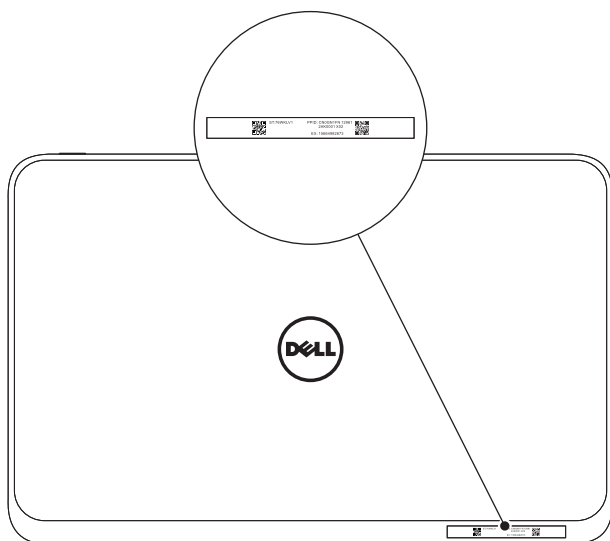
Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Brak połączenia bezprzewodowego		<ol style="list-style-type: none">1 Sprawdź czy antena łączności bezprzewodowej jest włączona. Patrz Ustawienia Wi-Fi.2 Spróbuj zbliżyć się do bezprzewodowego punktu dostępu.3 Zresetuj router bezprzewodowy jeżeli korzystasz z sieci prywatnej; otwórz przeglądarkę, aby przejrzeć stronę startową sieci korzystając z sieci publicznej.
Wolne połączenie internetowe	Słaby sygnał jest zbyt niski.	Przenieś tablet w miejsce, w którym jest lepszy odbiór sygnału.

Odnajdywanie etykiety serwisowej oraz ekspresowego kodu serwisowego

Jeżeli nadal nie udaje się rozwiązać problemów lub potrzebna jest dodatkowa pomoc z tabletem, można zawsze skontaktować się z firmą DELL w celu uzyskania pomocy technicznej.

 **UWAGA:** Jednak przed wykonaniem połączenia należy przygotować ekspresowy kod serwisowy (Express Service Code). Kod ten pomaga automatycznemu systemowi pomocy telefonicznej firmy Dell odpowiednio przekierować połączenie. Może także pojawić się pytanie o etykietę serwisową (Service Tag).

Etykietę serwisową oraz ekspresowy kod serwisowy dla tabletu można znaleźć na etykiecie w dolnej prawej części tylnej obudowy.



Specyfikacja techniczna

Rozmiary

Wysokość	9,2 mm
Szerokość	274,7 mm
Głębokość	177,3 mm
Waga	623~633g

Wymagania środowiskowe

Zakres temperatur:

Działania	0° to 35 °C (32° to 95 °F)
Przechowywania	-40° to 65 °C (-40° to 149 °F)

Wilgotność względna (maksymalna):

Działania	10% do 90% (bez kondensacji)
Przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)

Maksymalnie wibracje (przy wykorzystaniu losowego spektrum wibracji stymulowanych przez środowisko użytkownika):

Działania	20 GRMS 0,66 GRMS (tablet + klawiatura)
Przechowywania	1,30 GRMS

Maksymalny wstrząs

Działania	60 G 140 G (tablet + klawiatura)
Przechowywania	120 G 163 G (tablet + klawiatura)

Wysokość (maksymalna, baz regulacji ciśnienia):

Działania	-15,2 do 3048 m
Składowania	-15,2 do 10668 m

Poziom zanieczyszczeń powietrza G2 lub niższy zdefiniowany przez ISA-S7 1,04-1985

Ekran dotykowy

Typ	10,1" WXGA wielopunktowym dotykowym ekranem pojemnościowym
Maksymalna rozdzielczość	1366 x 768 HD
Proporcje obrazu	16:9
Jasność	360 nt
Kąt widoczności	Symetryczny 85 stopni
Współczynnik kontrastu	800:1
Głębia kolorów	24 bity/piksel

Gniazda i połączenia

Audio	Jedno mikrofonowe/stereo słuchawkowe/gniazdo głośników
Karta Micro-SD	Jedno gniazdo karty micro-SD
Dokowanie	Jedno gniazdo 40-stykowe gniazdo zasilacza/gniazdo dokujące
USB	Jedno gniazdo micro-USB

Zasilacz

Napięcie wejściowe	100-240 V
Natężenie (maksymalne)	1,0 A
Częstotliwość	50-60 Hz
Moc wyjściowa	30 W
Natężenie	19 V
Napięcie znamionowe	+19,5 V
Zakres temperatur:	
Działania	0° to 40°C (32° to 104 °F)
Składowania	-40° to 70 °C (-40° to 158 °F)

Słowniczek

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące terminów używanych w dokumencie i został dodany w celach informacyjnych, co oznacza, że może nie opisywać funkcji tabletu.

A

A - amper - Miara ilości ładunku elektrycznego przechodzącego przez punkt w obwodzie elektrycznym.

AC - alternating current - Forma prądu zasilającego ten tablet w chwili, gdy podłączamy kabel zasilacza do gniazdka elektrycznego.

ambient light sensor (czujnik światła) - Funkcja, która pomaga kontrolować jasność wyświetlacza.

C

Charms (klawisze ekranowe) - termin Microsoft Windows 8 opisujący ikony, które pokazują się w chwili przesunięcia palca od prawej krawędzi ekranu. Zapewniają one szybki dostęp do typowych komend systemowych, włącznie z wyszukiwaniem, współdzieleniem, startem, urządzeniami oraz opcjami ustawień.

D

device (urządzenie) - Sprzęt taki jak dysk, drukarka czy klawiatura, które jest zainstalowane lub podłączone do tabletu.

E

Email - Electronic mail (poczta elektroniczna) - metoda wymiany cyfrowych wiadomości pomiędzy autorem i odbiorcą lub większą ilością odbiorców w Internecie. Serwery email przyjmują, przekazują, dostarczają i przechowują wiadomości i ani użytkownicy, ani komputery nie muszą być podłączeni jednocześnie, aby wiadomość dotarła do adresata.

G

GRMS - jednostka przyspieszenia spowodowanego przez siłę grawitacji. Wartość grms typowo używana do wyrażania ogólnej energii konkretnego wydarzenia i jest wartością statystyczną w inżynierii mechanicznej do projektowania strukturalnego oraz analiz.

H

HDMI - High-Definition Multimedia Interface - Kompaktowe złącze audio/video do transferowania nieskompresowanych cyfrowych danych audio/video z urządzenia zgodnego ze standardem HDMI. Wtyczka Mini-HDMI jest mniejsza niż standardowa wtyczka HDMI. Gniazdo Mini-HDMI może być połączone ze standardowym gniazdem HDMI przy użyciu kabla przejściowego Mini-HDMI na HDMI.

Hz - Hertz (Herc) - Jednostka częstotliwości równa jednemu cyklowi na sekundę. Częstotliwość komputerów i urządzeń jest często mierzona w kilohercach (KHz), megahercach (MHz), gigahercach (GHz) lub terahercach (THz).

K

keyboard dock (klawiatura dokująca) - zapewnia funkcję dokowania tabletu i przemianę tabletu w laptop.

M

Micro-SD - micro-Secure Digital - karta SD mniejszych rozmiarów, będąca wyciąganą kartą pamięci flash, wykorzystywaną do przechowywania informacji na urządzeniach przenośnych, takich jak telefony, kamery cyfrowe oraz tablety. Typowe rozmiary kart SD to 32 x 24 x 2,1 mm oraz Micro-SD to 15 x 11 x 1 mm.

Micro-USB - universal serial bus - interfejs sprzętowy dla urządzeń niskich prędkości takich jak zgodne z USB skanery, głośniki, drukarki, urządzenia szerokopasmowe, urządzenia do obrazowania lub przechowywania. Urządzenia podpinane są bezpośrednio do 5-stykowego gniazda tabletu, zarówno w celu komunikacji, jak i przesyłania energii elektrycznej. Gniazdo Micro-USB może być połączone ze standardowym gniazdem USB przy użyciu kabla przejściowego Micro-USB na USB.

R

resolution (rozdzielczość) - Ostrość i wyrazistość obrazu produkowanego przez drukarkę lub wyświetlanego na monitorze. Im wyższa rozdzielczość tym ostrzejszy obraz.

S

Service Tag (etykieta serwisowa) - Etykieta z kodem kreskowym przyklejona do tabletu, która pozwala na identyfikację tabletu po kontakcie z firmą Dell w celach obsługi klienta i wsparcia technicznego.

Skype - Usługa voice-over-Internet Protocol (VoIP) i aplikacja sprzętowa pozwalająca na rozmowy głosowe, wideo oraz wysyłanie wiadomości przez Internet. Połączenia z innymi użytkownikami w ramach sieci Skype są darmowe, a połączenia z telefonami stacjonarnymi i komórkowymi są płatne i opłacane z systemu przedpłaconych kont użytkowników.

shortcut (skrót) - Ikona zapewniająca szybki dostęp do programów, plików, folderów i dysków. Ekran Windows 8 składa się z płytek stąd po umieszczeniu skrótów na ekranie startowym Windows, można dotykając płytek otwierać przypisane foldery lub pliki bez konieczności ich poszukiwania. Płytki skrótów nie zmieniają lokalizacji plików.

sleep mode (tryb uśpienia) - Tryb zarządzania energią, który wyłącza wszelkie niekonieczne procesy w celu zaoszczędzenia energii.

V

V - volt - Miara potencjału elektrycznego lub siły elektrycznej. Jeden V napotyka opór jednego Ohma kiedy w obwodzie płynie prąd o natężeniu 1 ampera.

VAC - napięcie prądu zmiennego - Matematyka napięć, gdzie prąd zmienny jest produkowany przez zmienne napięcie.

VDC - napięcie prądu stałego - Jednostka miary w systemie prądu stałego. Prąd płynie bezpośrednio w jednym kierunku w obwodzie oraz przy szczególnym stałym napięciu.

W

W - watt - Miara mocy elektrycznej. Jeden W to 1 amper prądu o napięciu 1 volta.

wallpaper (tapeta) - Wzór lub zdjęcie w tle pulpitu Windows.

Wi-Fi - technologia synonimiczna do WLAN (wireless local area network) pozwalająca na połączenie z Internetem kiedy znajdziemy się w zasięgu sieci.

WXGA - wide-aspect extended graphics array - Standard sterowników i kart wideo, który obsługuje rozdzielczości do 1280 × 800.

Indeks

A

Akcesoria

- Kabel Micro-USB na USB, 10
- Kabel Mini-HDMI na HDMI, 10
- Kabel zasilający, 10
- Zasilacz, 10

B

Bateria

- Stan baterii tabletu, 13
- Ładowanie klawiatury dokującej, 32
- Ładowanie tabletu, 12

Blokada ekranu, 14

C

Charms, 21

E

Ekran

- Blokada ekranu, 14
- Ekran logowania, 14
- Przesunięcie palcem w górę/w dół, 21
- Przesuń palcem w lewo, 21
- Przesuń palcem w prawo, 21
- Wyłączanie/Włączenie, 15

Ekran dotykowy

- Orientacja, 17
- Wyłączanie/Włączenie, 15

Ekran logowania, 14

Ekran startowy Windows, 20

Etykieta serwisowa
Odnajdywanie, 40

G

Gesty

- Dotknięcie i przytrzymanie, 18
- Dotykanie, 17
- Obracanie, 19
- Oddalanie, 19
- Przeciąganie, 18
- Przesuwanie lub przewijanie, 18
- Przybliżanie, 19

I

Ikona startowa
Funkcja, 21

K

Karta Micro-SD

- Wkładanie, 16
- Wyciąganie, 23

Klawiatura dokująca

- Dokowanie tabletu, 29
- Omówienie, 27
- Usuwanie tabletu, 31
- Ładowanie, 32

Ł

Ładowanie

 Klawiatura dokująca, 32

 Tablet, 12

Łączność

 Wi-Fi, 24

P

Przycisk

 Windows, 6

 Zasilanie oraz uśpienie/
 wznowienie, 6

 Zwiększenie głośności/
 Zmniejszenie
 głośności, 7

Przycisk Windows

 Funkcja, 6

 Lokalizacja, 5

R

Rozwiązywanie problemów

 Bateria, 36

 Ekran dotykowy, 39

 Sieć, 39

 System, 37

S

Synchronizacja z komputerem, 26

T

Tablet

 Odświeżanie, 24

Omówienie, 5

Resetowanie, 25

Ustawienia, 11

Wyłączanie, 15

Włączanie, 14

Ładowanie, 12

U

Ustawienia Wi-Fi, 24