

Venue 8 Pro

3000 Series

Instrukcja obsługi

Model tabletu: Venue 8 Pro 3845

Model: T01D

Typ: T01D002



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia



UWAGA: UWAGA oznacza ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać komputer.



PRZESTROGA: PRZESTROGA wskazuje na potencjalne zniszczenie sprzętu lub utratę danych w przypadku nie postępowania według instrukcji.



OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia mienia, odniesienia obrażeń lub śmierci.

Copyright © 2014 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Produkt jest chroniony przez amerykańskie i międzynarodowe prawo autorskie oraz prawa własności intelektualnej.

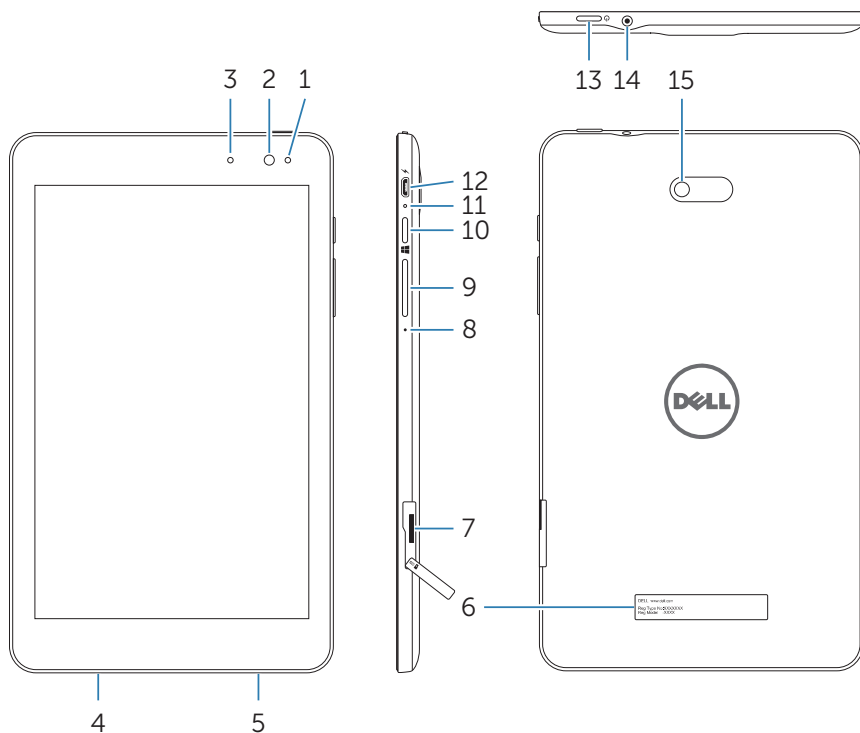
Dell™ oraz logo Dell są znakami towarowymi Dell Inc. na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub w innych jurysdykcjach. Wszelkie oznaczenia i nazwy wspomniane w dokumencie mogą być znakami towarowymi firm, do których należą.

Spis treści

Funkcje	5
Akcesoria	8
Konfiguracja tabletu	9
Ładowanie tabletu	9
Włączanie tabletu	11
Wyłączanie tabletu	12
Wyłączanie ekranu	12
Instalacja karty microSD	13
Usuwanie karty microSD	14
Używanie słuchawek	15
Używanie tabletu	16
Ustawienia Wi-Fi	16
Ustawienia Bluetooth	16
Gesty	17
Orientacja ekranu	20
Ekran startowy Windows 8.1	20
Synchronizacja tabletu	23
Odświeżanie tabletu	24
Resetowanie tabletu	25
Czyszczenie tabletu	26
Rozwiązywanie problemów	27
Kontakt z Dell	31
Lokalizowanie znacznika serwisowego oraz ekspresowego kodu serwisowego	32

Dane techniczne	33
Słowniczek	35
Indeks	38

Funkcje



Cecha

1 Czujnik światła

Działanie


Automatycznie dostosowuje jasność podświetlenia ekranu w oparciu o intensywność światła w otoczeniu.


2 Kamera przednia

- Wykonuje zdjęcia lub nagrywa filmy.
 - Można ją wykorzystywać podczas wykonywania połączeń wideo.
-


Cecha	Działanie
3 Wskaźnik stanu kamery	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się wskazując czy włączona jest przednia czy tylna kamera. • Miga podczas włączania lub wyłączenia tabletu.
4 Etykieta serwisowa	Zawiera znacznik i kod serwisowy potrzebne do skontaktowania się z Dell w celu uzyskania usług serwisowych lub wsparcia technicznego.
5 Głośnik	Zapewnia odtwarzanie dźwięku.
6 Etykieta z informacjami prawnymi	Zawiera informacje o prawnie zarejestrowanym typie i modelu tabletu.
7 Gniazdo czytnika kart microSD	Włóż kartę microSD, aby powiększyć pojemność pamięci tabletu. Tablet obsługuje karty microSD o pojemności do 128 GB.
8 Mikrofon	<ul style="list-style-type: none"> • Nagrywa dźwięk. • Zapewnia nagrywanie dźwięku podczas połączeń głosowych.
9 Przyciski głośności (2)	Wciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność
10 Przycisk Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Po wciśnięciu otwiera ekran startowy Windows. • Wciśnij, aby uzyskać szybki dostęp do najczęściej używanych aplikacji lub najczęściej oglądanych ekranów.
11 Wskaźnik stanu ładowania baterii	Wskazuje na stan naładowania baterii.

Cecha	Działanie
12 Gniazdo Micro-USB	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączanie dołączonego do zestawu zasilacza, dla zapewnienia zasilania i ładowania baterii. • Podłączaj urządzenia USB do transferu danych, muzyki, zdjęć, filmów, itp. • Podłączaj jednocześnie zawarty w zestawie zasilacz i urządzenia USB używając opcjonalnej przejściówki rozgałęziającej USB On-The-Go (OTG).
13 Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"> • Po wciśnięciu i przytrzymaniu powoduje włączenie lub wyłączenie tabletu. • Po wciśnięciu włącza lub wyłącza ekran.
14 Gniazdo zestawu słuchawkowego	Umożliwia podłączenie zestawu słuchawkowego, słuchawek, mikrofonu i innego sprzętu audio w celu odtwarzania dźwięku stereo, nagrywania dźwięku lub wykonywania połączeń.
15 Kamera tylna	Wykonuje zdjęcia lub nagrywa filmy.

 **UWAGA:** Przednia kamera nie obsługuje funkcji przybliżania (zoom), śledzenia twarzy lub ustawiania ostrości za dotknięciem.

 **UWAGA:** Tylna kamera obsługuje stały auto-focus oraz funkcję ustawienia ostrości za dotknięciem (touch-to-focus), ale nie obsługuje przybliżania (zoom) lub śledzenia twarzy.

 **UWAGA:** Gniazdo micro-USB nie obsługuje podłączania do komputera.

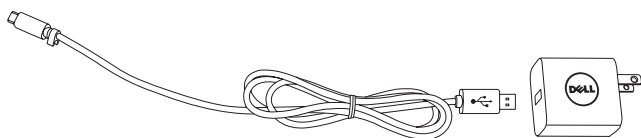
 **UWAGA:** Tablet łączy się z Internetem wyłącznie za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Aby uzyskać informacje na temat korzystania z sieci Wi-Fi, patrz „Ustawienia Wi-Fi”.

Akcesoria

Tablet obsługuje następujące akcesoria:

Zasilacz 10W oraz kabel micro-USB

Zapewniają zasilenie tabletu oraz ładowanie baterii.



Konfiguracja tabletu

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem którejkolwiek z opisanych w tej części procedur, należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dołączonymi do zestawu. Dodatkowe informacje dotyczące najlepszych praktyk można uzyskać pod adresem dell.com/regulatory_compliance.

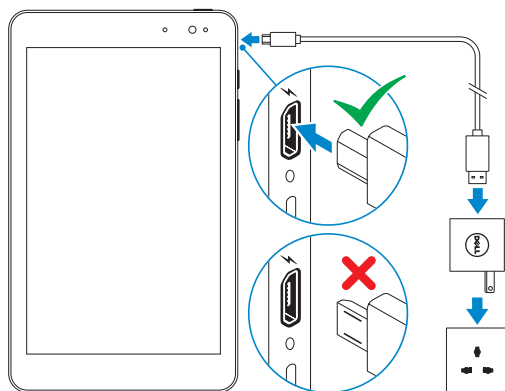
Ładowanie tabletu

⚠ PRZESTROGA: Baterię należy ładować w temperaturach otoczenia w zakresie od 0°C do 35°C (32°F do 95°F).

⚠ PRZESTROGA: Do ładowania tabletu należy wykorzystywać wyłącznie zasilacz dołączony do zestawu. Używanie nieoryginalnych zasilaczy lub kabli micro-USB może poważnie uszkodzić tablet.

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






- 1 Należy podłączyć kabel zasilający do zasilacza.
- 2 Podłączyć kabel micro-USB do gniazda micro-USB tabletu.
- 3 Podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego i ładować tablet do pełnego naładowania baterii.



✍ UWAGA: Naładowanie w pełni rozładowanej baterii do pełna zajmuje około 4 do 5 godzin.

Poziom naładowania baterii tabletu można sprawdzić za pomocą wskaźnika stanu naładowania baterii lub ikony baterii wyświetlanej w dolnej części ekranu:

Wskazania LED	Opis
Stałe białe światło	Ładowanie baterii.
Stałe bursztynowe światło	Stan naładowania baterii jest bardzo niski i tablet wyłącza się. UWAGA: Podejmując próbę włączenia tabletu, kiedy stan naładowania baterii jest krytycznie niski, a bateria nie jest wystarczająco ładowana, na ekranie błysnie logo Dell, wskaźnik stanu naładowania baterii zapali się na 2 sekundy, a tablet wyłączy się.
Wyłączone	Bateria nie jest ładowana lub jest w petni naładowana.

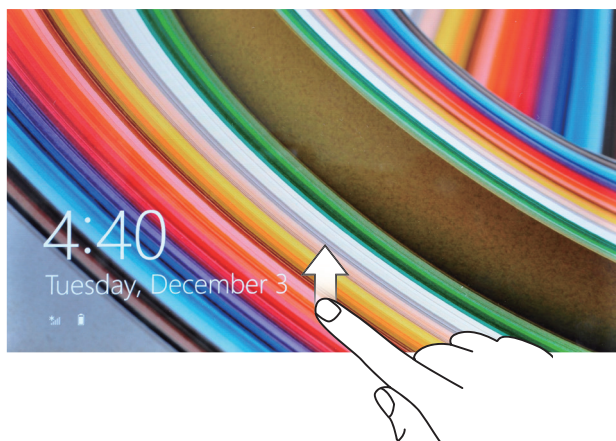
Ikona baterii	Opis
	Tablet jest podłączony do źródła zasilania, a bateria jest w petni naładowana.
	Tablet jest podłączony do źródła zasilania, a bateria jest ładowana.
	Tablet działa na zasilaniu bateryjnym i bateria ulega rozładowaniu.
	Tablet działa na zasilaniu bateryjnym, a poziom naładowania baterii jest niski.
	Tablet działa na zasilaniu bateryjnym, a poziom naładowania baterii jest bardzo niski.

Włączanie tabletu

Podczas pierwszego uruchomienia tabletu, należy zakończyć wprowadzanie ustawień Windows, aby rozpocząć używanie urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji zapoznaj się ze *skróconą instrukcją obsługi*, którą dołączono do tabletu.

- 1 Przyciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć tablet. Pojawi się ekran blokady.
- 2 Przesuń palcem od dołu ekranu, aby wyświetlić ekran logowania, a następnie wprowadź hasło i zaloguj się do systemu Windows.

 **UWAGA:** Jeżeli ekran logowania nie jest włączony, bezpośrednio po ekranie blokady pojawi się ekran startowy.





Po wyświetleniu ekranu startowego Windows tablet jest gotowy do pracy.

Wyłączanie tabletu


Używając przycisku zasilania:

- 1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez przynajmniej 4 sekundy.
- 2 Przesuń w dół do dolnej krawędzi ekran potwierdzenia wyłączenia, aby wyłączyć tablet.

Używanie przycisków paneli (charms):

- 1 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Wyłącz**, aby wyłączyć tablet.

Używanie przycisku zasilania na ekranie startowym:



- 1 Dotknij przycisku zasilania  w prawym górnym rogu ekranu startowego.
- 2 Dotknij **Wyłącz**, aby wyłączyć tablet.


Wyłączanie ekranu

Używając przycisku zasilania:

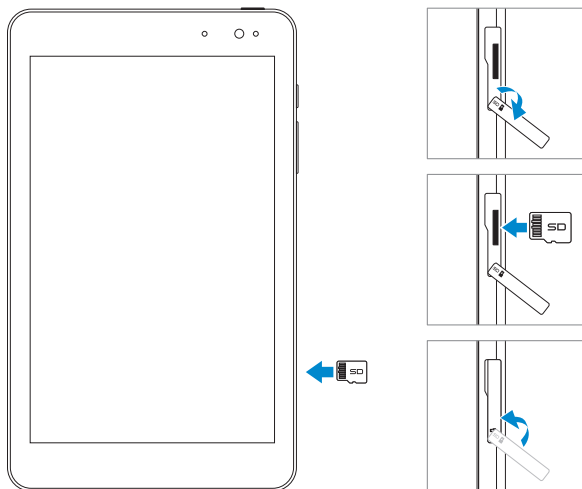
Przyciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć ekran.

Używanie przycisków paneli (charms):

- 1 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Uśpij**, aby wyłączyć ekran.

 **UWAGA:** Jeżeli tablet znajduje się w trybie uśpienia (tablet włączony, ale ekran wyłączony), przyciśnij jednokrotnie przycisk zasilania lub przycisk Windows, aby włączyć ekran.


Instalacja karty microSD






- 1 Otwórz pokrywę gniazda.
- 2 Wyrównaj kartę microSD tak, aby styki były skierowane w kierunku gniazda karty oraz przedniej części tabletu.
- 3 Wciśnij kartę microSD do gniazda karty, aż zablokuje się na miejscu.
- 4 Zamknij pokrywę gniazda karty.

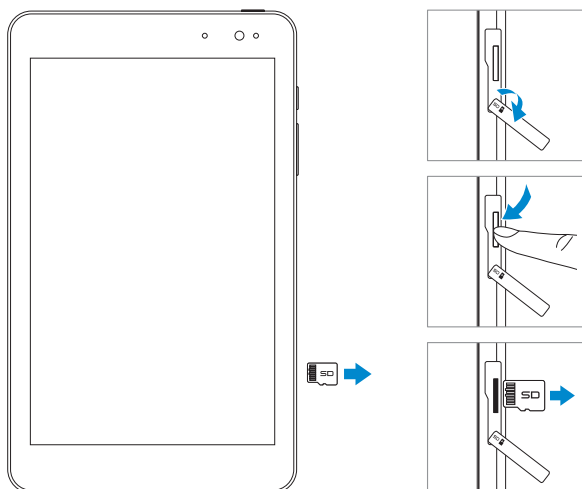
Usuwanie karty microSD

⚠ **PRZESTROGA:** Usuwanie karty microSD podczas użytkowania może spowodować utratę danych lub skutkować błędami aplikacji. Upewnij się, że wszelkie czynności związane z zapisem na karcie microSD zostały zakończone przed usunięciem karty.

- 1 Dotknij płytkę pulpitu, aby przejść w tryb pulpitu.
- 2 Dotknij **Bezpieczne usuwanie sprzętu i odłączanie mediów**  w obszarze powiadomień w dolnym prawym rogu ekranu.

 **UWAGA:** Jeżeli **Bezpieczne usuwanie sprzętu i odłączanie mediów**  jest niewidoczne, dotknij **Pokaż ukryte ikony**,  aby wyświetlić wszystkie ikony w obszarze powiadomień.

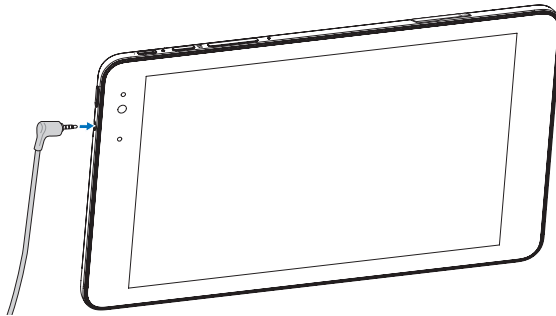
- 3 Dotknij **Wysuń kartę pamięci SD**. Pojawi się wiadomość informująca o tym, że karta microSD może być bezpiecznie usunięta. Jeżeli zostanie wyświetlone ostrzeżenie, że karta microSD nie może zostać usunięta, upewnij się, że wszelkie transfery danych związane z kartą microSD zostały zakończone.
- 4 Otwórz pokrywę gniazda.
- 5 Wciśnij delikatnie kartę microSD, aby ją uwolnić.
- 6 Wysuń kartę po tym jak wyskoczy z otworu gniazda karty microSD.



Używanie słuchawek

Możliwe jest podłączenie zestawu słuchawkowego, słuchawek, mikrofonu lub innego sprzętu audio do gniazda zestawu słuchawkowego tabletu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Słuchanie głośnej muzyki przez długie okresy czasu może prowadzić do utraty słuchu.



- 1 Podłącz słuchawki do gniazda zestawu słuchawkowego (3,5 mm) tabletu.
- 2 Włóż słuchawki do uszu i ustaw komfortowy poziom dźwięku.



✎ UWAGA: Po podłączeniu urządzenia audio do 3,5 mm gniazda zestawu słuchawkowego, zintegrowany głośnik tabletu zostanie automatycznie wyciszony.

△ PRZESTROGA: Chcąc uniknąć zniszczenia słuchawek podczas odłączania ich od tabletu, ciągnij za wtyczkę, a nie za kabel.



Używanie tabletu

Ustawienia Wi-Fi

Włączanie i wyłączanie Wi-Fi:


- 1 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → Ikona sieci .
- 3 Przesuń suwak **Wi-Fi** w prawo bądź w lewo, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi.

Połączenie z siecią:

- 1 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → Ikona sieci .
- 3 Wybierz dostępną sieć z listy i dotknij **Połącz**.

Ustawienia Bluetooth

Włączanie i wyłączanie Bluetooth:


- 1 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Komputer i urządzenia** → **Bluetooth**.
- 3 Przesuń suwak **Bluetooth** w prawo lub w lewo, aby włączyć lub wyłączyć Bluetooth.


Parowanie Bluetooth-włączone urządzenia:



UWAGA: Połączenie Bluetooth pomiędzy tabletem, a urządzeniami Apple nie jest obsługiwane.

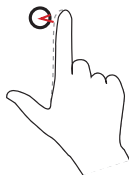
- 1 Włącz Bluetooth. Aby uzyskać informacje na temat włączania Bluetooth, patrz „Włączanie i wyłączanie Bluetooth”.

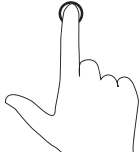
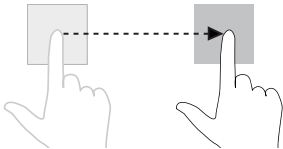
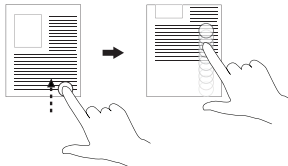
- 2 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 3 Dotknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Komputer i urządzenia** → **Bluetooth**.
- 4 Wybierz z listy dostępnych urządzeń urządzenie Bluetooth do sparowania i dotknij **Paruj**.
- 5 Jeżeli będzie to wymagane, sprawdź czy hasła Bluetooth, które pokażą się zarówno na tablecie jako i włączonym urządzeniu Bluetooth są takie same.
- 6 Potwierdź proces parowania zarówno na tablecie jak i urządzeniu.

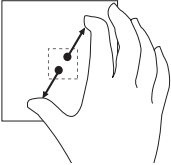
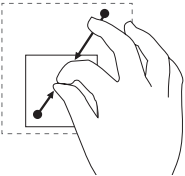
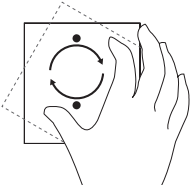
 **UWAGA:** Po udanym sparowaniu urządzenia z tabletem będzie się ono z nim łączyć automatycznie zawsze kiedy Bluetooth będzie włączony zarówno na tablecie jak i urządzeniu.

Gesty

Tablet jest wyposażony w dotykowy wyświetlacz wielopunktowy. Można nim sterować dotykając ekranu.


Gesty palców	Pozwalają na:
<p>Dotknięcie Delikatnie stuknij opuszką palca w ekran.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wybieranie elementów ekranu w tym opcji, wpisów, obrazów oraz ikon. • Uruchamianie aplikacji • Wciskanie przycisków ekranowych. • Wprowadzanie tekstu za pomocą klawiatury ekranowej.

Gesty palców	Pozwalają na:
<p>Dotknięcie i przytrzymanie Dotknij i przytrzymaj palec na ekranie.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie szczegółowych informacji o danym elemencie. Otwieranie menu kontekstowego elementu w celu wykonania dalszych działań.
<p>Przeciągnięcie</p> <ol style="list-style-type: none"> Dotknij i przytrzymaj palec na elemencie na ekranie. Utrzymując kontakt z powierzchnią ekranu przesuń opuszek palca do żądanej lokalizacji. Oderwij palec od ekranu, aby upuścić element w żądanej lokalizacji. 	<p>Przesuwanie elementów takich jak obrazy i ikony po ekranie.</p>
<p>Przesunięcie Przesuń palec w pionie lub poziomie po ekranie.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Przewijanie ekranu startowego, stron internetowych, list, wpisów, zdjęć, kontaktów, itp. Zamykanie aplikacji (Przesuń aplikację do dolnej krawędzi ekranu.)





Gesty palców	Pozwalają na:
<p>Powiększanie Dotknij ekran dwoma palcami, a następnie rozsuń palce.</p> 	<p>Powiększanie widoku obrazu lub strony internetowej.</p>
<p>Pomniejszanie Dotknij ekran dwoma palcami, a następnie zsuń palce.</p> 	<p>Pomniejszanie widoku obrazu lub strony internetowej.</p>
<p>Obrót Dotknij ekran dwoma lub większą ilością palców, a następnie przesuń palce po łuku w kierunku zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.</p> 	<p>Obracanie obiektów o 90 stopni.</p>

Orientacja ekranu

W celu optymalizacji przeglądania, orientacja ekranu zmienia się automatycznie z formatu pionowego na poziomy, w zależności od tego w jakiej pozycji trzymany jest tablet. Możliwe jest wyłączenie automatycznej rotacji ekranu i zablokowanie go w trybie pionowym bądź poziomym.

 **UWAGA:** Niektóre aplikacje mogą nie obsługiwać automatycznego obracania ekranu i są zaprojektowane do pracy tylko w jednej orientacji.

Blokada orientacji ekranu

- 1 Ustaw ekran w żądanej pozycji.
- 2 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 3 Dotknij **Ustawienia**  → **Ekran** .
- 4 Dotknij , aby zablokować orientację ekranu lub dotknij , aby odblokować orientację ekranu.





Ekran startowy Windows 8.1

Ekran startowy Windows 8.1 wyświetla listę reaktywnych kafek domyślnych i spersonalizowanych, które działają jak skróty do zainstalowanych aplikacji.

Reaktywne kafelki ekranu startowego zmieniają się i aktualizują w czasie rzeczywistym, pokazując wiadomości oraz wiadomości sportowe, pogodę, statusy społecznościowe, itp.


Interfejs użytkownika oparty na kafelkach pozwala na bezpośredni dostęp do ostatnio używanych aplikacji, wiadomości e-mail, zdjęć, muzyki, filmów, kontaktów, aktualizacji na stronach społecznościowych oraz często przeglądanych stron. Możliwe jest także przypięcie swoich ulubionych aplikacji jako kafelek i personalizacja ekranu startowego.

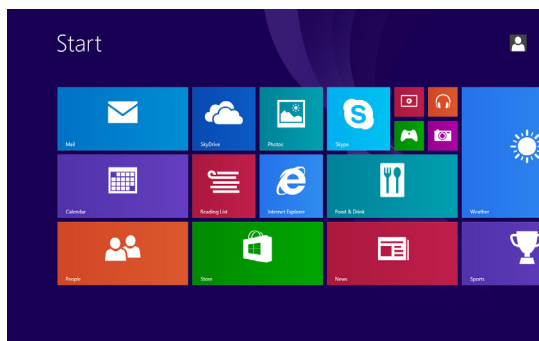
Kolejnym poziomem personalizacji jest ustawienie swojego ulubionego zdjęcia jak tapety.


 **UWAGA:** Kafelki mogą być dodawane i usuwane za pomocą opcji **Przypnij do paska zadań** , **Przypnij do ekranu startowego**  lub **Odepnij od ekranu startowego** .

Dostęp do ekranu startowego

Podczas uruchamiania systemu Windows, ekran startowy pojawia się domyślnie. Chcąc uzyskać do niego dostęp z dowolnego okna lub aplikacji, należy skorzystać z jednej z następujących metod:

- Wcisnąć przycisk Windows.
- Przesunąć palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić panele, a następnie nacisnąć ikonę **Start** .



Kiedy wyświetlany jest ekran startowy, naciśnięcie ikony **Start**  powoduje przeniesienie do ekranu ostatnio używanych aplikacji lub ostatnio oglądanego ekranu.

 **UWAGA:** Działanie ikony **Start**  jest identyczne z działaniem przycisku Windows.

Przesunięcie w lewo

Przesuń palcem od prawej krawędzi ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli. Panele zapewniają dostęp do komend systemowych, takich jak Start, Szukaj, Udostępnij, Urządzenia oraz Opcje ustawień.

Przesunięcie w prawo

- Przesuń szybko od lewej krawędzi ekranu, aby przetaczać pomiędzy aktualnie działającymi aplikacjami.
- Przesuń wolno od lewej krawędzi ekranu, aby wyświetlić miniatury otwartych aplikacji.
- Przesuń palcem od lewej krawędzi do wewnątrz ekranu i z powrotem, aby wyświetlić listę ostatnio używanych aplikacji.

Przesunięcie w górę/w dół



- Na ekranie startowym, przesuń palcem od środka, aby wyświetlić ikonę aplikacji (↓). Dotknij ikony aplikacji, aby wyświetlić alfabetyczną listę aplikacji zainstalowanych na tablecie.
- Na ekranie startowym, przesuń palcem do środka od dolnej lub górnej krawędzi, aby wyświetlić ikonę **Personalizacji** (⚙️). Dotknij **Personalizuj**, aby organizować kafelki na ekranie startowym.
- Na ekranie aplikacji przesuń palcem od góry do dołu ekranu, aby zamknąć aplikację.
- Na ekranie aplikacji przesuń palcem od górnej krawędzi ekranu do środka i przenieś aplikację do lewej bądź prawej krawędzi wyświetlacza, aby ją zadokować.

Więcej informacji na temat korzystania z ekranu startowego Windows 8.1 można uzyskać odwiedzając dell.com/windows8.

Synchronizacja tabletu

Wykorzystanie konta Microsoft

Jeżeli na swoim komputerze posiadasz zainstalowany system Microsoft Windows 8 lub 8.1, możliwa jest synchronizacja tabletu z komputerem przy wykorzystaniu konta Microsoft. Po zalogowaniu za pomocą konta Microsoft na tablecie, ustawienia takie jak historia przeglądarki, ustawienia aplikacji oraz pliki osobiste są synchronizowane z innymi tabletami i komputerami Windows 8 lub 8.1, na których używane jest to samo konto Microsoft.

- 1 W tablecie należy wyświetlić panele i dotknąć **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Konta** → **Twoje konto** → **Połącz z kontem Microsoft**, aby przełączyć lokalne konto urządzenia na ustawienia konta Microsoft.
- 2 Kliknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **OneDrive** → **Ustawienia synchronizacji**, aby wyświetlić opcje synchronizacji danych i ustawień.

Kopiowanie muzyki, zdjęć i filmów

- 1 Podłącz tablet do urządzenia magazynującego USB za pomocą kabla przejściowego micro-USB na standardowe USB, a następnie przenieś pliki z urządzenia magazynującego USB.
- 2 Po przeniesieniu plików użyj kreatora **Bezpiecznego usuwania sprzętu i odłączania mediów**, aby odłączyć urządzenie magazynujące USB.




UWAGA: Kabel przejściowy micro-USB na standardowe USB jest sprzedawany osobno i nie stanowi elementu zestawu.




UWAGA: Pliki można także udostępniać innym urządzeniom za pośrednictwem Bluetooth. Przed przetransferowaniem plików należy się upewnić, że Bluetooth jest włączony w obu urządzeniach, zarówno w tablecie jak i urządzeniu sparowanym, a także czy tablet jest kompatybilny z tym urządzeniem Bluetooth. Informacje na temat parowania urządzeń Bluetooth można uzyskać w części „Ustawienia Bluetooth”. Szczegóły dotyczące transferu plików i kompatybilności Bluetooth znajdują się w dokumentacji oprogramowania obu urządzeń.


Odświeżanie tabletu

 **PRZESTROGA:** Pomimo, że Windows przywraca wszelkie pliki osobiste, ustawienia oraz aplikacje, w które wyposażony był tablet, a także aplikacje zainstalowane ze sklepu Windows Store po odświeżeniu tabletu, zawsze zaleca się jednak wykonanie kopii zapasowej danych przed przeprowadzeniem odświeżenia tabletu.


Odświeżanie tabletu powoduje przywrócenie systemu Windows do oryginalnych ustawień fabrycznych bez usuwania zapisanych plików prywatnych, zainstalowanych aplikacji ze sklepu Windows Store, czy ustawień osobistych.

Chcąc przywrócić ustawienia fabryczne w tablecie:

- 1 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Aktualizacja i odzyskiwanie** → **Odzyskiwanie** .
- 3 Dotknij **Zaczynamy** w **Odświeżanie komputera z zachowaniem istniejących plików**.
- 4 Zapoznaj się z ostrzeżeniem i dotknij **Dalej**.


 **UWAGA:** Aplikacje ze sklepu Windows Store są automatycznie ponownie instalowane po zakończeniu odświeżania. Aplikacje zainstalowane ze źródeł innych niż sklep Windows Store są usuwane i muszą być instalowane ręcznie. Po zakończeniu procesu na pulpicie tworzony jest dokument HTML RemovedApps.html zawierający listę nazw wszystkich usuniętych aplikacji.

Resetowanie tabletu

 **PRZESTROGA:** Resetowanie tabletu powoduje usunięcie wszelkich danych z urządzenia, w tym konfiguracji konta, aplikacji, muzyki, zdjęć, plików, itp. Upewnij się, że przed wykonaniem resetowania została wykonana kopia zapasowa potrzebnych danych.

Resetowanie tabletu przywraca Windows do ustawień fabrycznych.

Aby zresetować tablet:

- 1 Przesuń palcem od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Aktualizacja i odzyskiwanie** → **Odzyskiwanie** .
- 3 Dotknij **Zaczynamy** w **Usuwanie wszystkich danych i ponowne instalowanie systemu Windows**.
- 4 Zapoznaj się z ostrzeżeniem i dotknij **Dalej**.

Czyszczenie tabletu

- △ **PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do czyszczenia tabletu, należy odłączyć wszystkie kable i wyłączyć tablet. Tablet należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą. Nie należy stosować płynów lub aerozoli, które mogą zawierać substancje łatwopalne.
 - △ **PRZESTROGA:** Chcąc uniknąć zniszczenia tabletu lub ekranu, należy unikać bezpośredniego spryskiwania ekranu roztworem czyszczącym. Należy też wykorzystywać produkty przeznaczone do czyszczenia ekranów i postępować według załączonych do nich instrukcji.
 - △ **PRZESTROGA:** Do czyszczenia klawiatury (która nie stanowi elementu zestawu) nie należy wykorzystywać wilgotnej szmatki.
- 1 Wyłącz tablet. Informacje na temat wyłączenia tabletu znajdują się w części "Wyłączanie tabletu".
 - 2 Odłącz wszelkie podłączone urządzenia, słuchawki oraz głośniki od tabletu oraz ich gniazdek elektrycznych.
 - 3 Nawilż wodą lub płynem do czyszczenia ekranów miękką, pozbawioną kłaczek szmatkę i wytrzyj powierzchnię tabletu, aż będzie ponownie czysta. Nie wolno pozwolić, aby woda ze szmatki dostała się w okolice gniazd i przycisków tabletu.

Rozwiązywanie problemów

Problemy z baterią

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Brak ładowania baterii		<ol style="list-style-type: none">1 Sprawdź przewody, wtyczki oraz zasilacz sieciowy Dell, aby upewnić się, że połączenia są prawidłowe.2 Sprawdź czy gniazdko w ścianie działa podłączając inne urządzenie.
	Temperatura tabletu jest niższa niż 0°C (32°F) lub wyższa niż 35°C (95°F).	Baterię należy ładować w temperaturach otoczenia w zakresie od 0°C do 35°C (32°F do 95°F).
	Bateria lub zasilacz są zniszczone.	Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Przejdź na dell.com/support .
Bateria nie ładuje się kiedy poziom naładowania wynosi 95% do 99%	Bateria jest w trybie konserwacji, która przedłuża jej żywotność.	<ul style="list-style-type: none">• Należy pozwolić poziomowi naładowania baterii zejść poniżej wartości 95%.• Ponowne uruchomienie tabletu. Patrz „Wyłączanie tabletu” i „Włączanie tabletu”.
Bateria szybko się rozładowuje, nawet kiedy tablet jest tylko w trybie czuwania	Jeżeli tablet znajduje się poza zasięgiem sieci, z którą może się połączyć, bezustannie wysyła sygnały, aby zlokalizować stację bazową, co powoduje szybkie wyczerpywanie baterii.	<ul style="list-style-type: none">• Tymczasowo wyłącz tablet.• Przenieś tablet w zasięg sieci, z którą może się połączyć lub tymczasowo wyłącz połączenie sieci bezprzewodowej tabletu.

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Wartości naładowania baterii są niedokładne	Wskazania poziomu naładowania baterii są błędne lub występują raptowne zmiany w wartościach temperatury otoczenia.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wymusić wyłączenie tabletu i zmusić system do uzyskania nowego punktu odniesienia dla wartości naładowania baterii (nie postępuj zgodnie z procesem zamykania systemu Windows). 2 Przeprowadź pełen cykl ładowania/rozładowania, aby przekalirować wartości ładowania baterii poprzez ładowanie tabletu do momentu, kiedy bateria jest w pełni naładowana, a następnie zużycie baterii, aż do poziomu samodzielnego wyłączenia się tabletu.
Bateria jest w pełni naładowana (wskazywana wartość stanu ładowania to 100%), ale dioda wskaźnika poziomu naładowania baterii jest włączona		
Stan naładowania baterii podczas ładowania raptownie przechodzi z poziomu 90% do 100%		


Problemy z ekranem dotykowym

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Ekran dotykowy reaguje wolno lub niewłaściwie	<ul style="list-style-type: none"> • Ekran jest brudny. • Folia ochronna może powodować, że tablet nie rozpoznaje prawidłowo wskazań. 	<ul style="list-style-type: none"> • Należy nawilżyć wodą lub płynem do czyszczenia ekranów miękką, pozbawioną kłaczek szmatkę i wytrzeć powierzchnię tabletu, aż będzie ponownie czysta. Nie wolno pozwolić, aby woda ze szmatki dostała się w okolice gniazd i przycisków tabletu. • Należy usunąć powłokę ochronną z ekranu dotykowego.

Problemy sieciowe

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Brak połączenia bezprzewodowego		<ol style="list-style-type: none">1 Sprawdź czy antena komunikacji bezprzewodowej jest włączona. Patrz "Ustawienia Wi-Fi".2 Spróbuj przysunąć się bliżej punktu dostępowego.3 W przypadku korzystania z sieci prywatnej zresetuj router bezprzewodowy; w przypadku sieci publicznej otwórz przeglądarkę, aby zobaczyć stronę główną sieci.
Niska prędkość połączenia internetowego	Siła sygnału jest zbyt niska.	Przenieś tablet w miejsce, gdzie jest lepszy odbiór sygnału.
Nie można wykonać parowania z innym urządzeniem Bluetooth		<ol style="list-style-type: none">1 Upewnij się, że Bluetooth jest włączony i postępuj według instrukcji parowania Bluetooth. Patrz "Ustawienia Bluetooth".2 Jeżeli problem nie został rozwiązany skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Przejdź na dell.com/support.

Problemy systemowe


Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Tablet nie włącza się	Bateria jest całkowicie rozładowana.	<ol style="list-style-type: none"> Ładuj tablet przez przynajmniej 4 godziny. Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy.
Tablet nie wyłącza się		Przyciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wymusić włączenie tabletu.
Tablet blokuje się		Przyciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wymusić włączenie tabletu.
Tablet nie odpowiada lub działa w sposób nieprzewidywalny		<ol style="list-style-type: none"> Ponowne uruchomienie tabletu. Patrz "Wyłączanie tabletu" i "Włączanie tabletu". Odśwież tablet. Patrz "Odświeżanie tabletu". Jeżeli problem nie został rozwiązany skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Przejdź na dell.com/support.
Tablet nie uruchamia systemu Windows		Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Przejdź na dell.com/support .
Oprogramowanie lub funkcja nie działa tak jak powinna		<p>W tle mogą być pobierane aktualizacje oprogramowania. Uruchom ponownie tablet (przesuń palcem od prawej krawędzi ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli i dotknij Ustawienia  → Zasilanie → Uruchom ponownie).</p>

Kontakt z Dell

Chcąc skontaktować się z Dell w kwestiach związanych ze sprzedażą, wsparciem technicznym oraz problemami wymagającymi obsługi klienta:


- 1 Przejdź na **dell.com/contactdell**.
- 2 Wybierz właściwą usługę lub łącze wsparcia opierając się na swoich potrzebach lub dogodną metodę kontaktu z Dell.

Dell zapewnia kilka internetowych i telefonicznych opcji wsparcia i serwisu. Ich dostępność zależy od kraju oraz produktu, więc niektóre usługi mogą być niedostępne na Twoim obszarze.

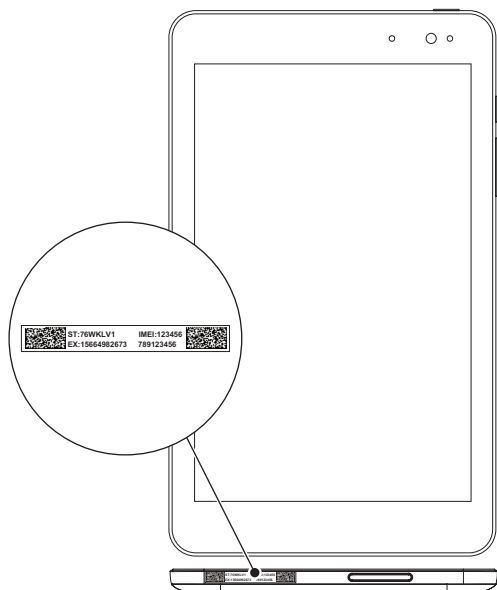
 **UWAGA:** Nie ma konieczności posiadania aktywnego połączenia z Internetem, a informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, dokumencie dostawy, rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Lokalizowanie znacznika serwisowego oraz ekspresowego kodu serwisowego

Podczas kontaktu z Dell w sprawie obsługi klienta lub wsparcia technicznego należy podać znacznik oraz kod serwisowy tabletu.

 **UWAGA:** Systemy telefoniczne wymagają wprowadzenia ekspresowego kodu serwisowego, który pomaga w wydajnym przekierowaniu połączenia.

Znacznik serwisowy oraz ekspresowy kod serwisowy tabletu znajdują się na etykiecie w dolnej części tabletu. Przykład etykiety ze znacznikiem serwisowym oraz ekspresowym kodem serwisowym znajduje się na poniższej ilustracji:



Dane techniczne

Rozmiar i waga

Długość	216,20 mm
Szerokość	130 mm
Grubość	9 mm
Waga	395 g +/- 5 g

Środowisko pracy tabletu

Zakres temperatur:

Działania	0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 65 °C (-40°F do 149 °F)

Wilgotność względna (maksymalna):

Działania	10% do 90% (bez kondensacji)
Podczas przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)

Wysokość n.p.m. (maksymalna, bez wyrównania ciśnienia):

Działania	-15,20 do 3048 m
Przechowywania	-15,20 do 10 668 m

Gniazda i złącza

Audio	Jedno gniazdo zestawu słuchawkowego (obsługa wejścia i wyjścia dźwięku)
Karta microSD	Jedno gniazdo czytnika kart microSD UWAGA: Tablet obsługuje karty microSD o pojemności do 128 GB.
USB	Jedno gniazdo micro-USB 2.0

Wyświetlacz

Typ	Wielopunktowy dotykowy ekran pojemnościowy 8-cali WXGA
Rozdzielczość (maksymalna)	1280 x 800
Proporcja ekranu	16:10
Jasność (maksymalna)	400 nit
Kąt widzenia	Symetryczny 80 stopni
Współczynnik kontrastu	800:1 (minimum); 1000:1 (typowy)
Głębokość kolorów	24 bity/piksel

Zasilacz

Napięcie wejściowe	100-240 V AC
Natężenie wejściowe (maksymalne)	0,5 A
Częstotliwość	50-60 Hz
Moc wyjściowa	10 W
Natężenie wyjściowe	2,0 A
Napięcie znamionowe	5 V DC
Zakres temperatur:	
Działania	0°C do 40°C (32°F do 104 °F)
Przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Kamera

Rozdzielczość:	
Kamera przednia	1,2 MP (16:9)
Kamera tylna	5 MP (16:9)

Słowniczek

Ta część dostarcza informacji dotyczących pojęć wykorzystanych w niniejszym dokumencie i została dodana wyłącznie w celach informacyjnych, stąd może, ale nie musi opisywać funkcji tabletu.

A

A - Amper - Jednostka miary ładunku elektrycznego przechodzącego przez punkt obwodu.

AC - prąd zmienny - Rodzaj prądu, który zasila tablet po podłączeniu kabla zasilającego zasilacza AC do gniazdka elektrycznego.

Czujnik światła - funkcja, która pomaga kontrolować jasność ekranu.

B

Bluetooth - bezprzewodowa technologia wymiany danych, komunikacji z klawiaturą lub myszką, słuchania muzyki oraz tworzenia osobistej lokalnej sieci pomiędzy urządzeniami znajdującymi się w małych odległościach od siebie. Połączenia mogą być ograniczone zgodnie z profilami Bluetooth każdego z urządzeń. Aby urządzenie mogło być sprzedawane jako urządzenie Bluetooth musi spełniać wymagania określone w Bluetooth SIG.

C

Panele - termin Microsoft Windows 8, 8.1 lub RT oznaczający ikony, które pojawiają się po przesunięciu palcem od prawego brzegu ekranu. Zapewniają szybki dostęp do typowych komend systemowych, w tym wyszukiwania, udostępniania, startu, urządzeń oraz opcji ustawień.

D

Urządzenie - sprzęt taki jak dysk, drukarka lub klawiatura, który jest zainstalowany wewnątrz lub podłączony do tabletu.

E

E-mail - poczta elektroniczna - metoda wymiany cyfrowych wiadomości pomiędzy autorem, a jednym lub większą ilością odbiorców w Internecie. Serwery poczty elektronicznej przyjmują, przekazują, dostarczają i magazynują wiadomości, stąd ani użytkownicy ani ich komputery nie muszą być jednocześnie podłączeni do Internetu.

G

GRMS - jednostka przyspieszenia spowodowanego przez siłę grawitacji. Wartość grms zazwyczaj jest wykorzystywana do wyrażania ogólnej energii poszczególnych przypadkowych zdarzeń związanych z wibracjami i jest wartością statystyczną wykorzystywaną w inżynierii mechanicznej do projektowania strukturalnego oraz analiz.

H

Hz - Herc - Jednostka częstotliwości, która jest równa 1 cyklowi na sekundę. Wartości pomiarów dla właściwości komputerów i innych urządzeń elektronicznych są często wyrażane w kilohercach (KHz), megahercach (MHz), gigahercach (GHz) lub terahercach (THz).

M

microSD - micro-Secure Digital - mniejszy rozmiar karty SD, który jest wyciąganą pamięcią flash, wykorzystywaną do przechowywania informacji w urządzeniach przenośnych, takich jak telefony komórkowe, kamery cyfrowe oraz tablety. Standardowy rozmiar SD to 32 x 24 x 2,1 mm (1,260 x 0,945 x 0,083 cala), a microSD to 15 x 11 x 1,0 mm (0,591 x 0,433 x 0,039 cala).

Micro-USB - universal serial bus - złącze sprzętowe dla urządzeń o niskiej prędkości takich jak skanery USB, głośniki, drukarki, urządzenia komunikacji szerokopasmowej, urządzenia do obrazu lub magazynowania danych. Urządzenia są podłączane bezpośrednio do 5-pinowego gniazda tabletu, zarówno w celu komunikacji jak i zapewnienia zasilania. Gniazdo micro-USB może być podłączone do standardowego gniazda USB za pomocą kabla przejściowego micro-USB na USB.

R

Rozdzielczość - ostrość i wyrazistość obrazu drukowanego przez drukarkę lub wyświetlanego na ekranie. Im wyższa rozdzielczość, tym ostrzejszy obraz.

S

Znacznik serwisowy - etykieta na urządzeniu takim jak tablet, która umożliwia identyfikację sprzętu podczas rozmowy z obsługą klienta lub wsparciem technicznym Dell.

Skrót - Ikona, która zapewnia szybki dostęp to często używanych programów, plików, folderów oraz dysków. Ułożenie „reaktywnych kafelek” na ekranie startowym zmienia się po dodaniu skrótu do ekranu startowego Windows. Po dotknięciu kafelki można otworzyć odpowiadający jej folder lub plik bez konieczności odnalezienia go w systemie. Kafelki skrótów nie powodują zmiany lokalizacji plików.

Tryb uśpienia - tryb zarządzania energią, który zamyka wszelkie niepotrzebne usługi komputera w celu oszczędzania energii.

V

V - Volt - Jednostka miary potencjału elektrycznego lub siły elektromotorycznej. 1 V pojawia się przy oporze 1 Ohma kiedy prąd o natężeniu 1 ampera natrafia na ten opór.

VAC - napięcie prądu przemiennego - matematyczne wyrażenie prądu przemiennego, jako spowodowanego przez przemienne napięcia.

VDC - napięcie prądu stałego - miara systemu prądu stałego. Prąd przepływa w jednym kierunku w obwodzie przy konkretnym stałym napięciu.

W

W - Watt - Jednostka miary mocy elektrycznej. 1 Watt to prąd o natężeniu 1 Ampera płynący przy napięciu 1 Volta.

Tapeta - wzór lub obraz w tle pulpitu Windows.

Wi-Fi - technologia analogiczna do WLAN (wireless local area network) powodująca połączenie z Internetem po wejściu w zasięg sieci bezprzewodowej.

WXGA - wide-aspect extended graphics array - Standard wideo dla kart i sterowników, które obsługują rozdzielczość do 1280 x 800.

Indeks

A

Akcesorium

- Kabel micro-USB, 8
- Zasilacz, 8

B

Bateria

- Ładowanie tabletu, 9
- Stan baterii tabletu, 10

Blokada ekranu, 11

E

Ekran

- Blokada ekranu, 11
- Ekran logowania, 11
- Przesunięcie w górę/w dół, 22
- Przesunięcie w lewo, 21
- Przesunięcie w prawo, 22
- Wyłączenie/Włączenie, 12

Ekran logowania, 11

Ekran startowy Windows, 20

G

Gesty

- Dotknięcie, 17
- Dotknięcie i przytrzymanie, 18

Obrót, 19

Pomniejszanie, 19

Powiększanie, 19

Przeciągnięcie, 18

Przesunięcie, 18

I

Ikona start

- Funkcja, 21

K

Karta microSD

- Usuwanie, 14
- Wkładanie, 13

L

Ładowanie

- Tablet, 9

P

Panele, 21

Połączenie

- Bluetooth, 16
- Wi-Fi, 16

Przycisk

- Zasilanie, 7
- Zwiększenie/zmniejszenie głośności, 6

Przycisk Windows
Lokalizacja, 5

R

Rozwiązywanie problemów
Bateria, 27
Ekran dotykowy, 29
Sieć, 29
System, 30

S

Synchronizacja komputera, 23

T

Tablet
Konfiguracja, 9
Ładuj, 9
Odświeżanie, 24
Przegląd, 5
Resetowanie, 25
Włączanie, 11
Wyczyść, 26
Wyłączanie, 12

U

Ustawienia Bluetooth, 16
Ustawienia Wi-Fi, 16

W

Wyświetlacz ekranu dotykowego
Orientacja, 20
Wyłączenie/Włączenie, 12

Z

Znacznik serwisowy
Lokalizowanie, 32