Tablet Venue 8 Pro Instrukcja obsługi



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.

© 2013 Dell Inc.

Znaki towarowe wykorzystane w tekście: Dell[™] oraz logo firmy DELL są znakami towarowymi firmy Dell Inc.; Microsoft[®], Windows[®] oraz Internet Explorer[®] są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; Bluetooth[®] jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc. i jest wykorzystywany przez firmę Dell w ramach licencji.

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
Używanie słuchawek	15
Używanie tabletu	16
Ustawienia Wi-Fi	16
Gesty	16
Orientacja ekranu	19
Ekran startowy Windows 8	19
Synchronizacja tabletu	22
Rozwiązywanie problemów	23
Czyszczenie tabletu	
Odświeżanie tabletu	27
Resetowanie tabletu	27
Kontakt z Dell	28
Lokalizowanie znacznika serwisowego oraz ekspresowego kodu serwisowego	29

Dane techniczne	
Słowniczek	
Indeks	35



C	echa	Działanie
1	Gniazdo audio (3,5 mm)	Umożliwia podłączenie zestawu słuchawkowego, słuchawek, mikrofonów i innego sprzętu audio w celu odtwarzania dźwięku stereo, nagrywania dźwięku lub wykonywania połączeń.
2	Przycisk Windows	 Po wciśnięciu otwiera ekran startowy Windows.
		 Wciśnij, aby uzyskać szybki dostęp do najczęściej używanych aplikacji lub najczęściej oglądanych ekranów.

C	echa	Działanie	
3	Wskaźnik stanu	 Zapala się wskazując czy włączona jest przednia czy tylna kamera. 	
		 Miga podczas włączania lub wyłączania tabletu. 	
4	Przednia kamera	 Umożliwia wykonywanie zdjęć lub nagrywanie filmów po stronie ekranu. 	
		 Można ją wykorzystywać podczas wykonywania połączeń wideo. 	
5	Czujnik światła	Automatycznie dostosowuje jasność podświetlenia ekranu w oparciu o natężenie światła w otoczeniu.	
6	Gniazdo Micro-USB	 Umożliwia podłączanie dołączonego do zestawu zasilacza, dla zapewnienia zasilania i ładowania baterii. 	
		 Umożliwia podłączanie urządzeń USB poprzez niedostępną w zestawie przejściówkę USB On-The-Go (OTG), dzięki której można transferować dane, muzykę, zdjęcia, filmy i inne media. 	
7	Wskaźnik stanu baterii	Wskazuje na stan naładowania baterii.	
8	Przycisk zasilania	 Po wciśnięciu i przytrzymaniu powoduje włączenie lub wyłączenie tabletu. 	
		 Po wciśnięciu włącza lub wyłącza ekran. 	
9	Przyciski głośności	Wciśnij, aby zwiększyć/zmniejszyć głośność	
10	Mikrofon	Nagrywa dźwięki.	
		 Zapewnia odbiór dźwięku podczas wykonywania połączeń przy wykorzystaniu aplikacji internetowych. 	
11	Gniazdo czytnika kart microSD	Odczytuje i zapisuje pliki przechowywane na karcie microSD.	
12	2 Głośnik	Zapewnia odtwarzanie dźwięku.	

Cecha	Działanie
13 Etykieta serwisowa	Zawiera znacznik/kod serwisowy potrzebny do skontaktowania się z Dell w celu uzyskania usług serwisowych lub wsparcia technicznego.
14 Tylna kamera	Wykonuje zdjęcia i 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 funkcji połączenia z komputerem lub współdzielenia zasilania z podłączonymi urządzeniami USB.

Model: Venu 8 Pro

Akcesoria

Na zestaw tabletu Venue 8 Pro składają się następujące akcesoria:

Zasilacz 10W AC oraz kabel Micro-USB

Zapewniają zasilanie tabletu oraz ładowanie baterii.



Rysik (wyposażenie dodatkowe)

Umożliwia rysowanie kształtów, zaznaczanie elementów i tekstu, przewracanie stron, pisanie i podpisywanie dokumentów, a także wykorzystywanie gestów dotykowych na ekranie.



UWAGA: Rysik jest sprzedawany osobno i nie stanowi elementu zestawu tabletu.

Konfiguracja tabletu

OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem którejkolwiek z opisanych w tej części procedur, należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dołaczonymi 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 Δ zakresie od 0 °C do 35 °C.



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: Ładowanie w pełni rozładowanej baterii zajmuje około 4 godzin.

Stan naładowania baterii tabletu można sprawdzić za pomocą:

Wskaźnika naładowania baterii umieszczonego po prawej stronie tabletu:

Wskazania LED	Opis
Stałe białe światło	Ładowanie baterii.
Stałe bursztynowe światło	Tablet jest włączony lub w trybie czuwania, a stan naładowania baterii jest niski.
Wyłączone	Bateria nie jest ładowana lub w pełni naładowana.
Migające bursztynowe światło	Poziom naładowania baterii jest krytycznie niski i nie ma wystarczającej ilości energii do włączenia. Po wciśnięciu przycisku zasilania w tym stanie, wskaźnik naładowania baterii włączy się na 2 sekundy, a następnie wyłączy.

Ikony baterii wyświetlanej na ekranie:

lkona baterii	Opis
¥0	Tablet jest podłączony do źródła zasilania, a bateria jest w pełni naładowana.
	Tablet jest podłączony do źródła zasilania, a bateria jest ładowana.
ū	Tablet działa na zasilaniu bateryjnym i bateria ulega rozładowaniu.
Ŵ	Tablet jest podłączony do zasilania, jednak albo nie wykryto baterii albo bateria nie działa poprawnie.
A -	Tablet działa na zasilaniu bateryjnym, a poziom naładowania baterii jest niski.
øĴ	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. Więcej informacji, patrz *Skrócona instrukcja obsługi*.

- 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.



Po wyświetleniu ekranu startowego Windows tablet jest gotowy do pracy.



UWAGA: Jeżeli w systemie Windows 8 nie została włączona funkcja logowania, urządzenie przejdzie bezpośrednio do ekranu startowego.

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.

Używając paneli:

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

Wyłączanie ekranu

Używając przycisku zasilania:

Przyciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć ekran.

Używając paneli:

- 1 Przesuń palcem do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij Ustawienia $2 \rightarrow$ Zasilanie $1 \rightarrow$ 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 Ustaw kartę microSD tak, aby styki były skierowane w stronę gniazda karty.
- **3** Wciśnij kartę microSD do gniazda.
- 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** w obszarze powiadomień w dolnym prawym rogu ekranu.
- **UWAGA:** Jeżeli **Bezpieczne usuwanie sprzętu** jest niewidoczne **w**, 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

Do gniazda audio tabletu można podłączyć zestaw słuchawkowy, bądź słuchawki.



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



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



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



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 do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij Ustawienia $\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Ikona\ sieci\ *...}$
- 3 Przesuń ikonę Wi-Fi w lewo lub prawo, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi.

Połączenie z siecią:

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

Gesty

Tablet jest wyposażony w wielopunktowy ekran. Można nim sterować dotykając ekranu.

Gesty palców	Pozwalają na:
Dotknięcie Delikatnie stuknij opuszkiem	 Wybieranie elementów ekranu w tym opcji, wpisów, obrazów oraz ikon.
palca w ekran.	 Uruchamianie aplikacji.
O	 Wciskanie przycisków ekranowych.
	 Wprowadzanie tekstu za pomocą klawiatury ekranowej.

Gesty palców	Pozwalają na:
Dotknięcie i przytrzymanie Dotknij i przytrzymaj palec na ekranie.	 Wyświetlanie szczegółowych informacji o danym elemencie. Otwieranie menu kontekstowego elementu w celu wykonania dalszych działań.
 Przeciągnięcie 1 Dotknij i przytrzymaj palec na elemencie na ekranie. 2 Utrzymując kontakt z powierzchnią ekranu przesuń opuszek palca do żądanej lokalizacji. 3 Oderwij palec od ekranu, aby upuścić element w żądanej lokalizacji. 	Przesuwanie elementów takich jak obrazy i ikony po ekranie.
Przesunięcie Przesuń palec w pionie lub poziomie po ekranie.	 Przewijanie ekranu startowego, stron internetowych, list, wpisów, zdjęć, kontaktów, itp. Zamykanie aplikacji (Przesuń aplikację do dolnej krawędzi ekranu.)

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

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 do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 3 Dotknij Ustawienia $\mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Ekran} \square$.
- 4 Dotknij □, przełącznika, aby zablokować orientację ekranu lub dotknij □ przełącznika, aby odblokować orientację ekranu.

Ekran startowy Windows 8

Ekran startowy Windows 8 wyświetla listę domyślnych i dostosowanych kafelek, które działają jako skróty do poczty, Eksploratora Windows, aplikacji pokazujących prognozę pogody, kalendarza, sklepu Windows Store, Internet Explorer oraz innych zainstalowanych aplikacji.

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 prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli. Panele zapewniają dostęp do komend systemowych, takich jak Start, Szukaj, Udostępnij, Urządzenia oraz Opcje ustawień.
- Przesunięcie w lewo po ekranie startowym, do końca kafelek spowoduje wyświetlenie ikony aplikacji (). Dotknij ikony aplikacji, aby wyświetlić alfabetyczną listę wszystkich aplikacji zainstalowanych na tablecie.

Przesunięcie w prawo

- Przesuń szybko od lewej krawędzi ekranu, aby przełączać 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 od dolnej lub od górnej krawędzi ekranu, aby wyświetlić ikonę Dostosowywania (I). Dotknij Dostosuj, aby organizować kafelki ekranu startowego.
- Przesuń palcem od góry do dołu aplikacji, aby zadokować lub zamknąć aplikację.

Więcej informacji na temat korzystania z ekranu startowego Windows 8 można uzyskać odwiedzając dell.com/windows8.

Synchronizacja tabletu

Wykorzystanie konta Microsoft

Jeżeli na swoim komputerze posiadasz zainstalowany system Microsoft Windows 8, możliwa jest synchronizacja tabletu z komputerem przy wykorzystaniu konta Microsoft. Po zalogowaniu na konto Microsoft na tablecie, ustawienia, w tym historia przeglądarki, ustawienia aplikacji, a także pliki osobiste, itp., zostaną zsynchronizowane z innymi komputerami i tabletami Windows 8.

- 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 → SkyDrive → 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**, aby odłączyć urządzenie magazynujące USB.



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

Rozwiązywanie problemów

Problemy z baterią

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Brak ładowania baterii		 Sprawdź wszystkie złącza, aby zapewnić odpowiednie podłączenie. Odłącz od gniazdka elektrycznego zasilacz Dell i sprawdź czy gniazdko działa. Sprawdź wszystkie połączenia kabli, podłącz ponownie zasilacz do tabletu, a następnie do gniazdka elektrycznego.
	Temperatura tabletu jest niższa niż 0 °C lub wyższa niż 35 °C.	Baterię należy ładować w temperaturach otoczenia pomiędzy 0 °C, a 35 °C.
	Bateria lub zasilacz są zniszczone.	Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą Dell, aby wymienić baterię lub zasilacz.
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.	 Tymczasowo wyłącz tablet. Przenieś tablet w zasięg sieci, z którą może się połączyć lub tymczasowo wyłącz połączenie sieci bezprzewodowej tabletu.

Problemy systemowe

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Tablet nie włącza się	Bateria jest całkowicie rozładowana.	 Ładuj tablet przez przynajmniej 4 godziny. Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy.
Tablet nie wyłącza się		Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wykonać wyłączenie sprzętowe.
Tablet blokuje się		Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wykonać wyłączenie sprzętowe.
Tablet nie odpowiada lub działa w sposób nieprzewidywalny		 Uruchom ponownie tablet. Patrz Wyłączanie tabletu oraz Włączanie tabletu. Odśwież tablet. Patrz Resetowanie tabletu. Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Patrz <u>dell.com/support</u>.
Tablet nie uruchamia systemu Windows		Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Patrz dell.com/support.
Oprogramowanie lub funkcja nie działa tak jak powinna		W tle mogą być pobierane aktualizacje oprogramowania. Uruchom ponownie tablet przesuwając palcem od prawej strony ekranu i uzyskując dostęp do paneli dotknij Ustawienia → Zasilanie→ Uruchom ponownie , aby ponownie uruchomić tablet.

Problemy z ekranem dotykowym

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Ekran dotykowy reaguje wolno lub niewłaściwie	 Ekran jest brudny. Powłoka ochronna zapobiega rozpoznawaniu przez urządzenie działań użytkownika. 	 Należy nawilżyć wodą lub płynem do czyszczenia ekranów miękką, pozbawioną kłaczków 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		 Sprawdź czy antena komunikacji bezprzewodowej jest włączona. Patrz Ustawienia Wi-Fi. Spróbuj przysunąć się bliżej punktu dostępowego. 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.

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.
- 1 Wyłącz tablet. Więcej informacji na temat wyłączania tabletu, patrz Wyłączanie tabletu.
- 2 Odłącz wszelkie podłączone urządzenia, słuchawki oraz głośniki od tabletu oraz ich gniazdek elektrycznych.
- 3 Należy nawilżyć wodą lub płynem do czyszczenia ekranów miękką, pozbawioną kłaczków szmatkę i wytrzeć powierzchnię tabletu, aż będzie ponownie czysta. Nie wolno pozwolić, aby woda ze szmatki dostała się w okolice gniazd i przycisków tabletu.
- 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 nie należy wykorzystywać wilgotnej szmatki.

Odświeżanie 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 do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij Ustawienia $\overleftrightarrow{} \rightarrow$ Zmień ustawienia komputera \rightarrow Aktualizacja i odzyskiwanie \rightarrow 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. Lista aplikacji usuniętych w tym procesie zostaje utworzona na pulpicie po zakończeniu procesu.

Resetowanie tabletu

Resetowanie tabletu przywraca system do oryginalnych ustawień fabrycznych.

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



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.

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 kraj lub region.
- **3** Wybierz odpowiednią usługę lub łącze wsparcia zgodne z wymaganiami.
- 4 Wybierz 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/kod serwisowy tabletu.



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

Znacznik serwisowy oraz ekspresowy kod serwisowy tabletu można znaleźć na etykiecie w dolnej części tabletu.



Dane techniczne

Rozmiar i waga

Długość	216,2 mm
Szerokość	130 mm
Grubość	9 mm
Waga	400g +/-5g

Wymagania środowiskowe

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	-15,2 do 3048 m
	Przechowywania	-15,2 do 10 668 m

Gniazda i złącza

Audio	1x gniazdo słuchawkowe/wyjściowe
Karta microSD	1x gniazdo czytnika kart microSD
USB	1x gniazdo Micro-USB 2.0

Wyświetlacz

Тур	Wielopunktowy dotykowy ekran pojemnościowy 8 cali WXGA
Rozdzielczość (maksymalna)	800 x 1280
Proporcja ekranu	16:9

Jasność (maksymalna)	400 nit
Kąt widzenia	Symetryczny 80 stopni
Współczynnik kontrastu	700:1
Głębia kolorów	24 bity/piksel

Zasilacz AC

Napięcie wejściov	ve 1	00-240 V AC
Natężenie wejścic (maksymalne)	owe C),5 A
Częstotliwość	5	0-60 Hz
Moc wyjściowa	1	0 W
Natężenie wyjścic	we 2	2 A
Napięcie znamion	owe 5	V DC
Zakres temperatu		
Działania	C	°C do 40°C (32°F do 104 °F)
Przechowywa	ania -	40°C do 70 °C (-40°F do 158 °F)

Kamera

Rozdzielczość		
	Przednia kamera	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.

Α

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.

С

Panele - termin Microsoft Windows 8/Windows 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.

podłączony w trybie czuwania - tryb zarządzania zasilaniem, który umożliwia zasilanemu procesorowi na zużywanie minimalnej ilości energii przy zasilaniu bateryjnym, kiedy urządzenie nie jest używane, a ekran wyłączony, tj. system jest zasilany, ale ekran wyłączony. W tym stanie, kiedy użytkownik naciśnie klawisz, przycisk Windows lub dotknie ekranu, system natychmiast przejdzie w stan aktywny.

D

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

Ε

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.

Η

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

Μ

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. Standardowa karta SD ma rozmiar 32 x 24 x 2,1 mm, a karta microSD tylko 15 x 11 x 1 mm.

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 kodu kreskowego 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. Po umieszczeniu skrótu znajdzie się on na ekranie startowym Windows 8, który składa się z "żywych" kafelek, po dotknięciu których można otworzyć odpowiadający folder lub plik bez konieczności wyszukiwania go. Kafelki skrótów nie powodują zmiany lokalizacji plików.

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

V

V - Wolt - Jednostka miary potencjału elektrycznego lub siły elektromotorycznej. Jeden V pojawia się przy oporze jednego Ohma kiedy prąd o natężeniu jednego 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. Jeden W to natężenie 1 Ampera prądu przepływające przy napięciu 1 Wolta.

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 , 21 Przesunięcie w lewo , 20 Przesunięcie w prawo, 21 Wyłączenie/Włączenie, 12

Ekran logowania, 11

Ekran startowy Windows, 19

G

Gesty Dotknięcie, 16 Dotknięcie i przytrzymanie, 17 Obrót, 18 Pomniejszanie, 18 Powiększanie, 18 Przeciągnięcie, 17 Przesunięcie, 17

I

Ikona start Funkcja, 20

К

Karta microSD Usuwanie, 14 Wkładanie, 13

L

Ładowanie Tablet, 9

Ρ

Panele, 20

Połączenie Wi-Fi, 16

Przycisk Zasilanie, 6 Zwiększenie/zmniejszenie głośności, 6

Przycisk Windows Lokalizacja, 5

R

Rozwiązywanie problemów Bateria, 23 Ekran dotykowy, 25 Sieć, 25 System, 24

S

Synchronizacja komputera, 22

Т

Tablet Konfiguracja, 9 Ładuj, 9 Odświeżanie, 27 Przegląd, 5 Resetowanie, 27 Włączanie, 11 Wyłączanie, 12

U

Ustawienia Wi-Fi, 16

W

Wyświetlacz ekranu dotykowego Orientacja, 19 Wyłączenie/Włączenie, 12

Ζ

Znacznik serwisowy Lokalizowanie, 29