

# 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.

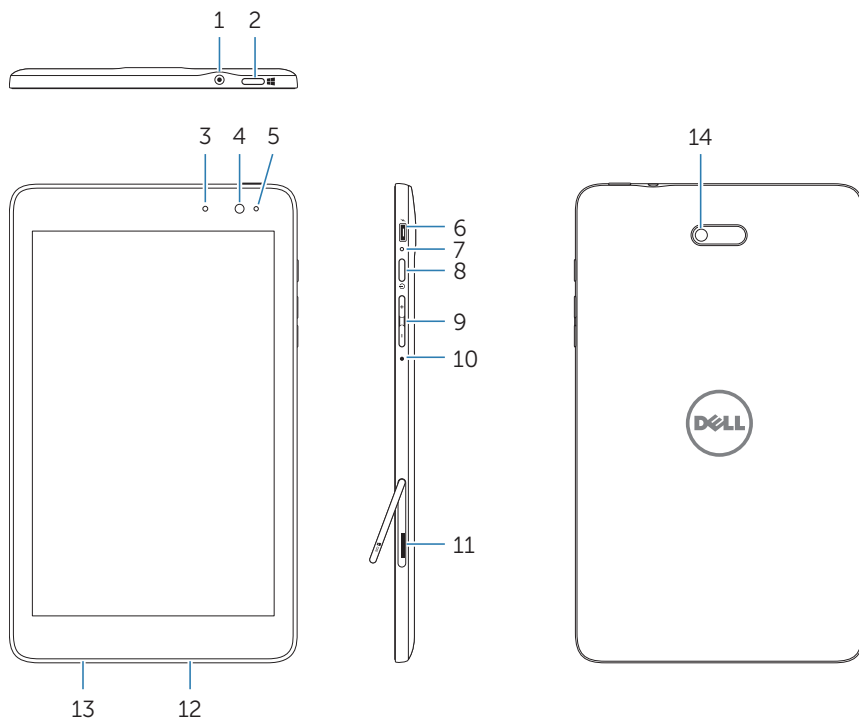
październik 2013    Rew. A00

# Spis treści

<b>Funkcje</b> .....	<b>5</b>
<b>Akcesoria</b> .....	<b>8</b>
<b>Konfiguracja tabletu</b> .....	<b>9</b>
Ładowanie tabletu .....	9
Włączanie tabletu .....	11
Wyłączanie tabletu .....	12
Wyłączanie ekranu .....	12
Instalacja karty microSD .....	13
Używanie słuchawek .....	15
<b>Używanie tabletu</b> .....	<b>16</b>
Ustawienia Wi-Fi .....	16
Gesty .....	16
Orientacja ekranu .....	19
Ekran startowy Windows 8 .....	19
Synchronizacja tabletu .....	22
<b>Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>23</b>
Czyszczenie tabletu .....	26
Odświeżanie tabletu .....	27
Resetowanie tabletu .....	27
<b>Kontakt z Dell</b> .....	<b>28</b>
<b>Lokalizowanie znacznika serwisowego oraz ekspresowego kodu serwisowego</b> .....	<b>29</b>

<b>Dane techniczne .....</b>	<b>30</b>
<b>Słowniczek .....</b>	<b>32</b>
<b>Indeks .....</b>	<b>35</b>

# Funkcje



---

## Cecha

**1** Gniazdo audio (3,5 mm)

## Działanie


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.
-

<b>Cecha</b>	<b>Działanie</b>
<b>3</b> Wskaźnik stanu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapala się wskazując czy włączona jest przednia czy tylna kamera.</li> <li>• Miga podczas włączania lub wyłączenia tabletu.</li> </ul>
<b>4</b> Przednia kamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia wykonywanie zdjęć lub nagrywanie filmów po stronie ekranu.</li> <li>• Można ją wykorzystywać podczas wykonywania połączeń wideo.</li> </ul>
<b>5</b> Czujnik światła	Automatycznie dostosowuje jasność podświetlenia ekranu w oparciu o natężenie światła w otoczeniu.
<b>6</b> Gniazdo Micro-USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia podłączanie dołączonego do zestawu zasilacza, dla zapewnienia zasilania i ładowania baterii.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>7</b> Wskaźnik stanu baterii	Wskazuje na stan naładowania baterii.
<b>8</b> Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po wciśnięciu i przytrzymaniu powoduje włączenie lub wyłączenie tabletu.</li> <li>• Po wciśnięciu włącza lub wyłącza ekran.</li> </ul>
<b>9</b> Przyciski głośności	Wciśnij, aby zwiększyć/zmniejszyć głośność
<b>10</b> Mikrofon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagrywa dźwięki.</li> <li>• Zapewnia odbiór dźwięku podczas wykonywania połączeń przy wykorzystaniu aplikacji internetowych.</li> </ul>
<b>11</b> Gniazdo czytnika kart microSD	Odczytuje i zapisuje pliki przechowywane na karcie microSD.
<b>12</b> Głośnik	Zapewnia odtwarzanie dźwięku.

Cecha	Działanie
<b>13</b> Etykieta serwisowa	Zawiera znacznik/kod serwisowy potrzebny do skontaktowania się z Dell w celu uzyskania usług serwisowych lub wsparcia technicznego.
<b>14</b> 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.

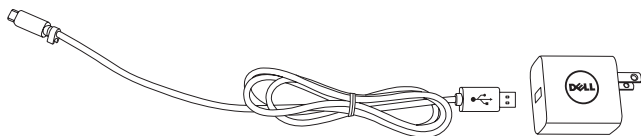
 **UWAGA:** Gniazdo Micro-USB nie obsługuje funkcji połączenia z komputerem lub współdzielenia zasilania z podłączonymi urządzeniami USB.

# Akcesoria

Na zestaw tabletu Venue 8 Pro składają się następujące akcesoria:

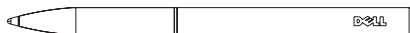
## Zasilacz 10W AC oraz kabel Micro-USB


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 dołączonymi do zestawu. Dodatkowe informacje dotyczące najlepszych praktyk można uzyskać pod adresem [dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance).

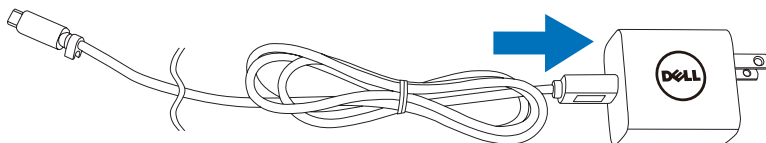
## Ładowanie tabletu

**△** **PRZESTROGA:** Baterię należy ładować w temperaturach otoczenia w zakresie od 0 °C do 35 °C.

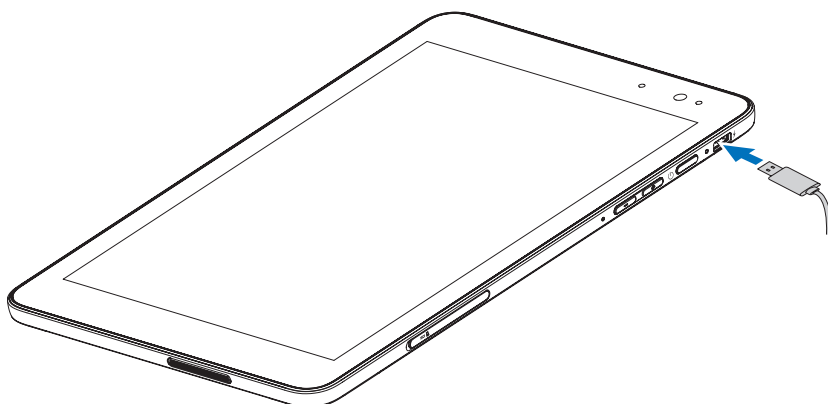
**△** **PRZESTROGA:** Do ładowania tabletu należy wykorzystywać wyłącznie zasilacz dołączony do zestawu. Używanie nieoryginalnych zasilaczy lub kabli Micro-USB może poważnie uszkodzić tablet.

**✍** **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.

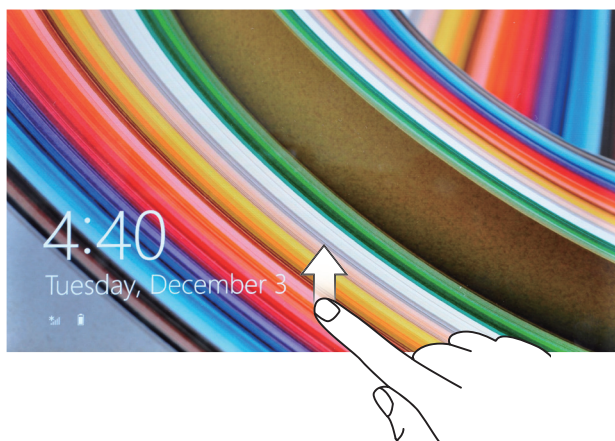
Ikony baterii wyświetlanej na ekranie:

Ikona baterii	Opis
	Tablet jest podłączony do źródła zasilania, a bateria jest w pełni naładowana.
	Tablet jest podłączony do źródła zasilania, a bateria jest ładowana.
	Tablet działa na zasilaniu bateryjnym i bateria ulega rozładowaniu.
	Tablet jest podłączony do zasilania, jednak albo nie wykryto baterii albo bateria nie działa poprawnie.
	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. 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.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Wyłącz**, aby wyłączyć tablet.

## Wyłączanie ekranu

Używając przycisku zasilania:

Przyciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć ekran.

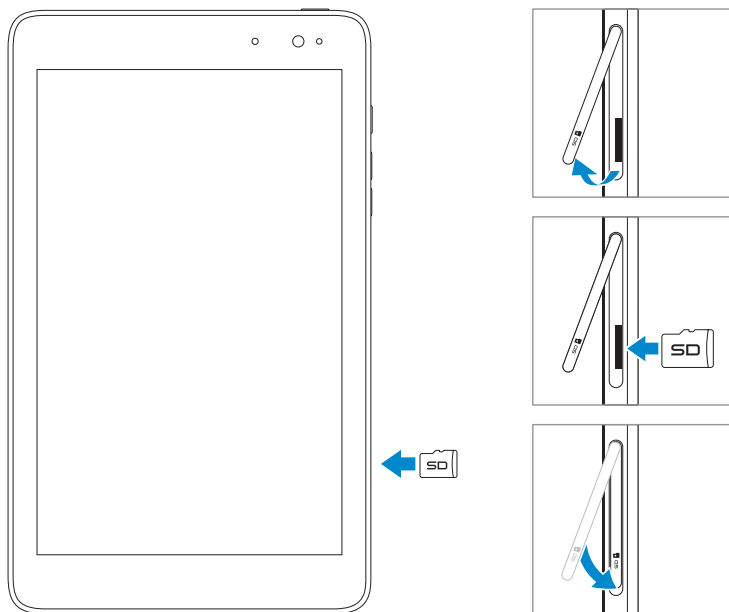
Używając paneli:

- 1 Przesuń palcem do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **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 Ustaw kartę microSD tak, aby styki były skierowane w stronę gniazda karty.
- 3 Wciśnij kartę microSD do gniazda.
- 4 Zamknij pokrywę gniazda karty.

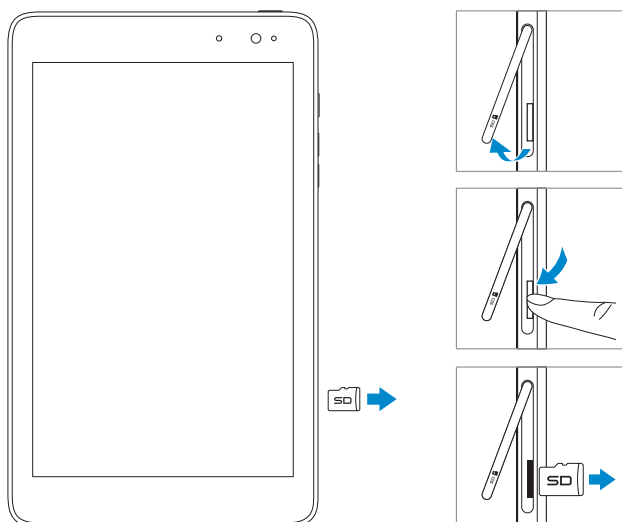
## Usuwanie karty microSD

 **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 , dotknij **Pokaż ukryte ikony**, aby wyświetlić wszystkie ikony w obszarze powiadomień.

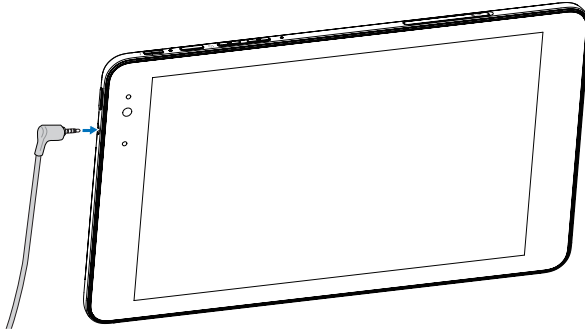
- 3 Dotknij **Wysuń kartę pamięci SD**. Pojawi się wiadomość informująca o tym, że karta microSD może być bezpiecznie usunięta. Jeżeli zostanie wyświetlone ostrzeżenie, że karta microSD nie może zostać usunięta, upewnij się, że wszelkie transfery danych związane z kartą microSD zostały zakończone.
- 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 wyłączenie Wi-Fi:

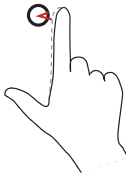
- 1 Przesuń palcem do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Ikona sieci** .
- 3 Przesuń ikonę **Wi-Fi** w lewo lub prawo, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi.

Połączenie z siecią:


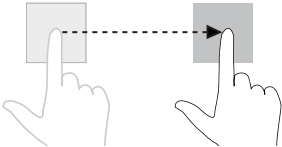
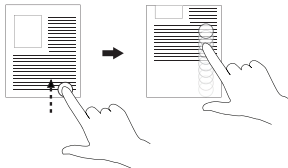
- 1 Przesuń palcem do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 2 Dotknij **Ustawienia**  → **Dostępne** .
- 3 Wybierz dostępną sieć z listy i dotknij **Połącz**.

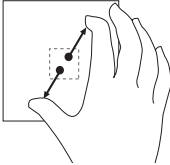
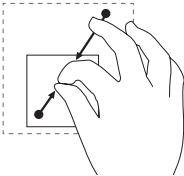
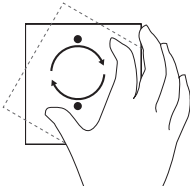
## Gesty

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

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




Gesty palców	Pozwalają na:
<p><b>Dotknięcie i przytrzymanie</b> Dotknij i przytrzymaj palec na ekranie.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetlanie szczegółowych informacji o danym elemencie.</li> <li>• Otwieranie menu kontekstowego elementu w celu wykonania dalszych działań.</li> </ul>
<p><b>Przeciągnięcie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Dotknij i przytrzymaj palec na elemencie na ekranie.</li> <li>2 Utrzymując kontakt z powierzchnią ekranu przesuwaj opuszek palca do żądanej lokalizacji.</li> <li>3 Oderwij palec od ekranu, aby upuścić element w żądanej lokalizacji.</li> </ol> 	<p>Przesuwanie elementów takich jak obrazy i ikony po ekranie.</p>
<p><b>Przesunięcie</b> Przesuń palec w pionie lub poziomie po ekranie.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przewijanie ekranu startowego, stron internetowych, list, wpisów, zdjęć, kontaktów, itp.</li> <li>• Zamykanie aplikacji (Przesuń aplikację do dolnej krawędzi ekranu.)</li> </ul>





Gesty palców	Pozwalają na:
<p><b>Powiększanie</b> Dotknij ekran dwoma palcami, a następnie rozsuń palce.</p> 	<p>Powiększanie widoku obrazu lub strony internetowej.</p>
<p><b>Pomniejszanie</b> Dotknij ekran dwoma palcami, a następnie zsuń palce.</p> 	<p>Pomniejszanie widoku obrazu lub strony internetowej.</p>
<p><b>Obrót</b> 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 do środka od prawego rogu ekranu, aby uzyskać dostęp do paneli.
- 3 Dotknij **Ustawienia**  → **Ekran** .
- 4 Dotknij , przetańcząc, aby zablokować orientację ekranu lub dotknij , przetańcząc, aby odblokować orientację ekranu.





## Ekran startowy Windows 8

Ekran startowy Windows 8 wyświetla listę domyślnych i dostosowanych kafek, 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 kafek i personalizacja ekranu startowego.

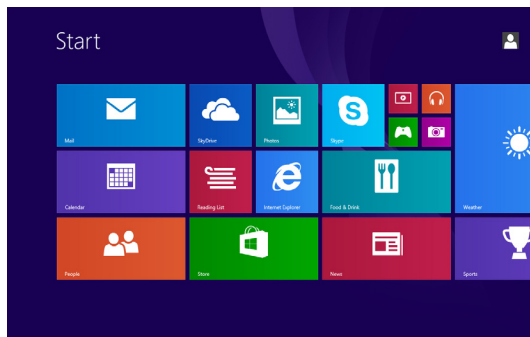
Kolejnym poziomem personalizacji jest ustawienie swojego ulubionego zdjęcia jak tapety.


 **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 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 od dolnej lub od górnej krawędzi ekranu, aby wyświetlić ikonę **Dostosowywania** . 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](http://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.

- 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** → **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		<ol style="list-style-type: none"><li>1 Sprawdź wszystkie złącza, aby zapewnić odpowiednie podłączenie.</li><li>2 Odłącz od gniazdka elektrycznego zasilacz Dell i sprawdź czy gniazdko działa.</li><li>3 Sprawdź wszystkie połączenia kabli, podłącz ponownie zasilacz do tabletu, a następnie do gniazdka elektrycznego.</li></ol>
	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.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tymczasowo wyłącz tablet.</li><li>• Przenieś tablet w zasięg sieci, z którą może się połączyć lub tymczasowo wyłącz połączenie sieci bezprzewodowej tabletu.</li></ul>

## Problemy systemowe

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Tablet nie włącza się	Bateria jest całkowicie rozładowana.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ładuj tablet przez przynajmniej 4 godziny.</li> <li>Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy.</li> </ol>
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		<ol style="list-style-type: none"> <li>Uruchom ponownie tablet. Patrz <a href="#">Wyłączenie tabletu</a> oraz <a href="#">Włączenie tabletu</a>.</li> <li>Odśwież tablet. Patrz <a href="#">Resetowanie tabletu</a>.</li> <li>Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Patrz <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a>.</li> </ol>
Tablet nie uruchamia systemu Windows		Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Dell. Patrz <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> .
Oprogramowanie lub funkcja nie działa tak jak powinna		<p>W tle mogą być pobierane aktualizacje oprogramowania. Uruchom ponownie tablet przesuwając palcem od prawej strony ekranu i uzyskując dostęp do paneli dotknij <b>Ustawienia</b> → <b>Zasilanie</b> → <b>Uruchom ponownie</b>, aby ponownie uruchomić tablet.</p>




## Problemy z ekranem dotykowym

Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Ekran dotykowy reaguje wolno lub niewłaściwie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekran jest brudny.</li><li>• Powłoka ochronna zapobiega rozpoznawaniu przez urządzenie działań użytkownika.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Należy usunąć powłokę ochronną z ekranu dotykowego.</li></ul>


## Problemy sieciowe


Problemy	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Brak połączenia bezprzewodowego		<ol style="list-style-type: none"><li>1 Sprawdź czy antena komunikacji bezprzewodowej jest włączona. Patrz <a href="#">Ustawienia Wi-Fi</a>.</li><li>2 Spróbuj przysunąć się bliżej punktu dostępowego.</li><li>3 W przypadku korzystania z sieci prywatnej zresetuj router bezprzewodowy; w przypadku sieci publicznej otwórz przeglądarkę, aby zobaczyć stronę główną sieci.</li></ol>
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 kłaczek szmatką 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**  → **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. 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**  → **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**.




**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](https://dell.com/ContactDell).
- 2 Wybierz kraj lub region.
- 3 Wybierz odpowiednią usługę lub tycze 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.

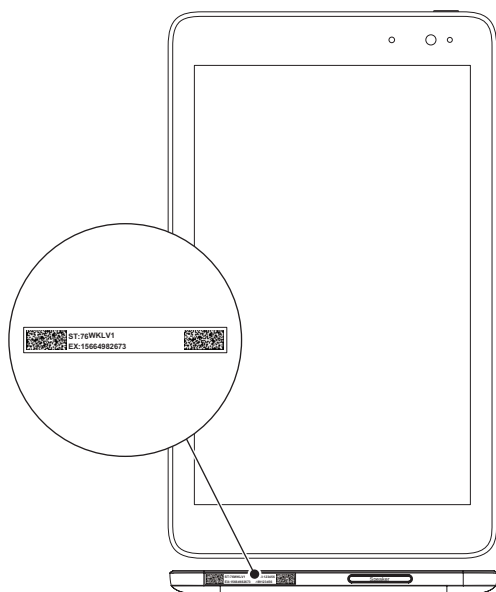
 **UWAGA:** Nie ma konieczności posiadania aktywnego połączenia z Internetem, a informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, dokumencie dostawy, rachunku lub w katalogu produktów Dell.

# 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

Typ	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
Głębina kolorów	24 bity/piksel

## Zasilacz AC

Napięcie wejściowe	100-240 V AC
Natężenie wejściowe (maksymalne)	0,5 A
Częstotliwość	50-60 Hz
Moc wyjściowa	10 W
Natężenie wyjściowe	2 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	
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.

## 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.

## C

**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.

## 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. 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 do 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** - Volt - 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

## K

### Karta microSD

- Usuwanie, 14
- Wkładanie, 13

## L

### Ładowanie

- Tablet, 9

## P

### 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

## **T**

### 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

## **Z**

### Znacznik serwisowy

Lokalizowanie, 29