

lenovo

Lenovo IdeaPad Yoga 11S

Podręcznik użytkownika



Przed rozpoczęciem korzystania z komputera przeczytaj informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz ważne wskazówki zawarte w instrukcjach dołączonych do zestawu.

ideapad

Uwagi

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać *Podręcznik Lenovo z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa*.
- Niektóre instrukcje w tym podręczniku mogą zakładać, że używany jest system operacyjny Windows® 8. Jeśli korzystasz z innej wersji systemu operacyjnego Windows, niektóre czynności mogą nieznacznie się różnić. Jeśli używane są inne systemy operacyjne, niektóre operacje mogą nie mieć zastosowania.
- Funkcje opisane w tym podręczniku są wspólne dla większości modeli. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne na twoim komputerze, lub twój komputer może posiadać funkcje które nie są opisane w niniejszym Podręcznik użytkownika.
- Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na ilustracjach w instrukcji. Zapoznaj się z rzeczywistym produktem.

Uwaga prawna

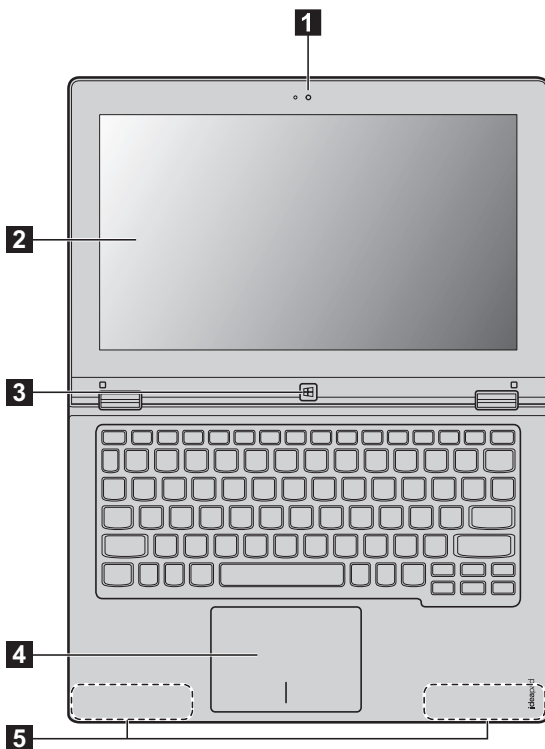
- *Uwaga prawna* zawiera informacje na temat częstotliwości radiowych i standardów dotyczących bezpieczeństwa. Należy się z nią zapoznać przed użyciem urządzeń bezprzewodowych, w które wyposażony jest komputer.
- Aby uzyskać do niej dostęp, przejdź do strony <http://www.lenovo.com>, kliknij opcję **Support**, a następnie kliknij opcję **User's guides and manuals**.

Spis treści

Rozdział 1. Poznaj swój komputer.....	1
Widok z góry.....	1
Widok z lewej strony	8
Widok z prawej strony	10
Widok z przodu.....	12
Widok z tyłu.....	13
Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8	14
Konfiguracja systemu operacyjnego po raz pierwszy.....	14
Interfejsy systemu operacyjnego.....	14
Przyciski Charms	15
Przełączanie komputera do stanu uśpienia lub wyłączenie go	17
Obsługa ekranu dotykowego.....	19
Łączenie z bezprzewodową siecią LAN	23
Pomoc i wsparcie	24
Rozdział 3. System Lenovo OneKey Recovery	25
Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów	26
Często zadawane pytania	26
Rozwiązywanie problemów	28
Znaki towarowe	31

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

■ ■ Widok z góry



Uwaga: Obszary zaznaczone liniami przerywanymi oznaczają, że części nie są widoczne z zewnątrz.

⦿ **Uwaga:**

- Przed zamknięciem wyświetlacza sprawdź, czy na klawiaturze *nie* został długopis lub inny przedmiot. W przeciwnym wypadku panel wyświetlacza może ulec uszkodzeniu.


Rozdział 1. Poznaj swój komputer

- 1 Zintegrowana kamera (w wybranych modelach)** Kamera do komunikacji wideo.
- 2 Ekran wielodotykowy** Funkcjonuje zarówno jako wyświetlacz i jedno z dwóch podstawowych urządzeń wejścia.

Uwaga:Szczegółowe informacje - zobacz “Obsługa ekranu dotykowego” na stronie 19.

- 3 Przycisk Windows** Należy nacisnąć ten przycisk aby:
Przełączyć pomiędzy bieżącym widokiem a ekranem Start.
-lub-
Obudzić komputer z trybu uśpienia.
- 4 Touchpad** Touchpad działa jak zwykła mysz.

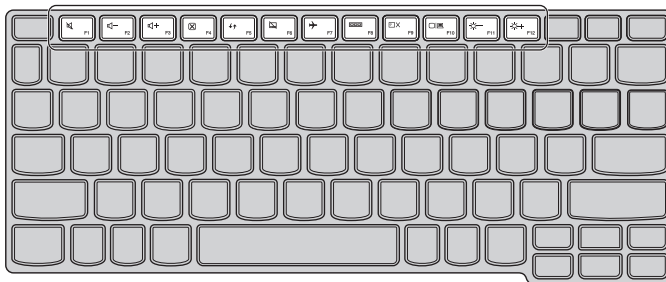
Touchpad: Aby przesunąć wskaźnik na ekranie, należy przesunąć opuszek palca nad płytką touchpada w kierunku, w którym ma się on przesunąć.
Przyciski touchpada: Funkcje lewej/prawej strony odpowiadają funkcjom lewego/prawego przycisku zwykłej myszy.


Uwaga:Można włączyć/wyłączyć touchpad naciskając **F6** ().

- 5 Anteny bezprzewodowej sieci LAN** Umożliwiają wysyłanie i odbieranie transmisji bezprzewodowych po podłączeniu adaptera WiFi.



■ Klavisze funkcyjne klawiatury

Naciskając odpowiednie klavisze funkcyjne można uzyskać dostęp do wybranych funkcji systemu.





 : Wycisza/przywraca dźwięk.  : Włącza/wyłącza tryb samolotowy.

 : Zmniejsza poziom głośności.  : Wyświetla wszystkie aktywne aplikacje.

 : Zwiększa poziom głośności.  : Włączenie/wyłączenie podświetlania ekranu LCD.

 : Zamyka aktywne okno.  : Przełącza wyświetlanie obrazu pomiędzy komputerem a urządzeniem zewnętrznym.

 : Odświeża pulpit lub aktywne okno.  : Zmniejsza jasność wyświetlacza.

 : Włącza/wyłącza touchpad.  : Zwiększa jasność wyświetlacza.

Uwaga: Jasność ekranu jest domyślnie ustawiana automatycznie (na podstawie poziomu światła w otoczeniu). Jeśli chcesz ręcznie ustawiać jasność ekranu, otwórz pasek charms i wybierz **Ustawienia** → **Zmień ustawienia komputera** → **Ogólne** → **Ekran (automatycznie dostosuj jasność ekranu)** i **wyłącz** funkcję.

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

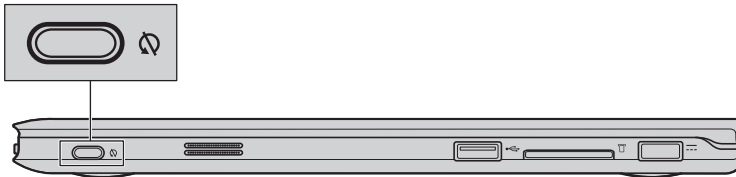
■ Orientacja ekranu

Można obrócić panel wyświetlacza do preferowanej orientacji.

- Orientacja wyświetlacza zmienia się automatycznie (przełączając pomiędzy trybami portretowym a krajobrazowym) w zależności od sposobu trzymania komputera.



- Aby zapobiec automatycznej zmianie orientacji, należy nacisnąć przycisk blokady obrotu ekranu. Znajduje się on na prawej krawędzi komputera. (Patrz ilustracja poniżej).



■ Ustawianie panelu wyświetlacza

Panel wyświetlacza może być otwarty pod dowolnym kątem, aż do 360 stopni.



Tryb notebook



Odpowiedni do zadań wymagających korzystania z klawiatury i myszy (takich jak tworzenie dokumentów, pisanie wiadomości e-mail, i podobnych).

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

Tryb stojący (Tryb kinowy)



Odpowiedni do zadań wymagających niewielkiego wykorzystania dotyku (takich jak przeglądanie zdjęć lub odtwarzanie filmów).

Tryb tablet



Odpowiedni do zadań wymagających częstego dotyknięcia ekranu (takich jak przeglądanie Sieci, granie w gry, itd).

Tryb namiotu (Tryb prezentacji)



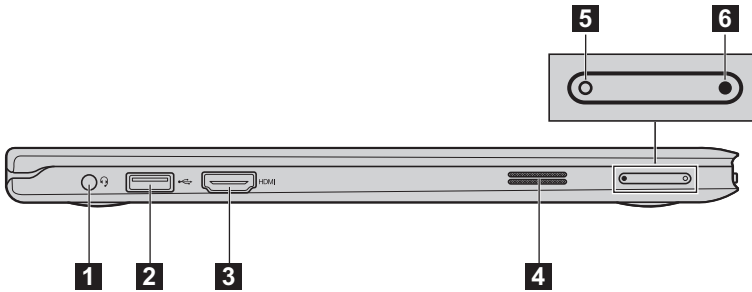
Odpowiedni do zadań wymagających ograniczonej interakcji z ekranem dotykowym (takich jak wyświetlanie wykresów lub prezentacji PowerPoint).

⦿ **Uwaga:**

- *Nie należy otwierać wyświetlacza używając nadmiernej siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie panelu wyświetlacza lub zawiasów.*

Uwaga: Klawiatura i touchpad są automatycznie blokowane, kiedy ekran zostanie otwarty o więcej niż 190 stopni (w przybliżeniu).

■ ■ Widok z lewej strony



- 1 Gniazdo audio typu combo** Pozwala na podłączenie zestawu słuchawkowego.

Uwagi:

- Gniazdo audio typu combo nie obsługuje tradycyjnych mikrofonów.
- Ze względu na różnice w standardach przemysłowych funkcja nagrywania może nie być obsługiwana, jeśli zostaną podłączone słuchawki lub zestaw słuchawkowy innych producentów.

- 2 Gniazdo USB** Pozwala na podłączenie urządzeń USB 3.0.

Uwaga: Szczegółowe informacje - zobacz "Podłączanie urządzeń USB" na stronie 9.

- 3 Gniazdo HDMI** Pozwala na podłączenie urządzeń z wejściem HDMI, takich jak telewizor lub wyświetlacz zewnętrzny.

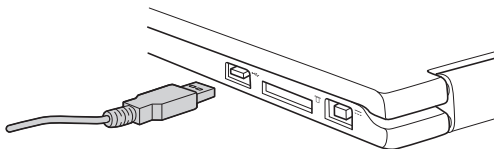
- 4 Głośnik** Zapewnia wyjście dźwięku.

- 5 Przycisk zmniejszania głośności** Zmniejsza poziom głośności.

- 6 Przycisk zwiększania głośności** Zwiększa poziom głośności.

■ Podłączanie urządzeń USB

Twój komputer posiada dwa gniazda USB kompatybilne z urządzeniami USB.



Podczas podłączania urządzenia USB do konkretnego portu USB w to be removed komputerze po raz pierwszy system Windows automatycznie instaluje sterownik dla tego urządzenia. Po zainstalowaniu sterownika można odłączyć i ponownie podłączyć urządzenie bez wykonywania dodatkowych czynności.

Uwaga: W większości przypadków system Windows wykrywa nowe urządzenie po podłączeniu go, a następnie automatycznie instaluje sterownik. Jednakże niektóre urządzenia mogą wymagać instalacji sterownika przed ich podłączeniem. Należy sprawdzić dokumentację dostarczoną przez producenta urządzenia przed jego podłączeniem.

Przed odłączeniem urządzenia pamięci masowej USB należy upewnić się, że komputer zakończył przesyłanie danych do tego urządzenia. Kliknij ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu i wysuwanie nośników** w obszarze powiadomień systemu Windows, aby usunąć urządzenie przed jego odłączeniem.

Uwaga: Jeśli twoje urządzenie USB wykorzystuje kabel zasilający, należy przed podłączeniem urządzenia do komputera podłączyć je do źródła zasilania. W przeciwnym wypadku urządzenie może nie zostać rozpoznane.

■ ■ Widok z prawej strony



1 Przycisk blokada obrotu ekranu

Utrzymuje ekran zablokowany w orientacji portretowej lub krajobrazowej. Blokada obrotu ekranu wyłącza funkcję wykrywania przyciągania ziemskiego, tym samym zapobiegając automatycznej zmianie orientacji ekranu w zależności od kąta jego położenia.

2 Głośnik

Zapewnia wyjście dźwięku.

3 Gniazdo USB

Pozwala na podłączenie urządzeń USB 2.0.

Uwaga: Szczegółowe informacje - zobacz "Podłączanie urządzeń USB" na stronie 9.

4 Gniazdo karty pamięci Umożliwia włożenie karty pamięci (nie są dostarczone z komputerem).

Uwaga: Szczegółowe informacje - zobacz "Korzystanie z kart pamięci (nie są dostarczone z komputerem)" na stronie 11.

5 Gniazdo zasilacza sieciowego

Tutaj należy podłączyć zasilacz sieciowy.

■ Korzystanie z kart pamięci (nie są dostarczone z komputerem)

Komputer obsługuje następujące typy kart pamięci:

- Karty Secure Digital (SD)
- MultiMediaCard (MMC)

Uwagi:

- Należy wkładać *wyłącznie* jedną kartę na raz.
- Czytnik kart nie obsługuje urządzeń SDIO (tj. Bluetooth SDIO, itp.).

Wkładanie karty pamięci

- 1 Należy nacisnąć na kartę-zaślepkę do usłyszenia kliknięcia.
- 2 Następnie należy delikatnie wyciągnąć kartę-zaślepkę z gniazda kart pamięci.

Uwaga: Karta-zaślepka służy do zapobiegania przenikaniu kurzu i drobnych cząstek do wnętrza komputera, kiedy gniazdo kart pamięci nie jest używane. Zachowaj kartę-zaślepkę do późniejszego użytku.

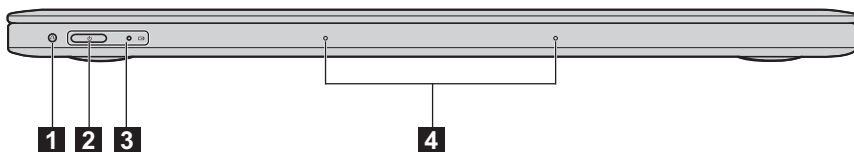
- 3 Należy wsunąć kartę pamięci do usłyszenia kliknięcia.

Wymowanie karty pamięci

- 1 Należy nacisnąć na kartę pamięci do usłyszenia kliknięcia.
- 2 Następnie należy delikatnie wyciągnąć kartę z gniazda kart pamięci.

Uwaga: Przed wyjęciem karty pamięci należy wyłączyć ją, korzystając z funkcji bezpiecznego usuwania sprzętu i wysuwania nośników systemu Windows, aby zapobiec uszkodzeniu danych.

■ ■ Widok z przodu



1 Przycisk Novo

Gdy komputer jest wyłączony, naciśnij ten przycisk w celu uruchomienia systemu Lenovo OneKey Recovery lub narzędzia konfiguracji systemu BIOS, bądź przejścia do menu rozruchu.

2 Przycisk zasilania

Należy nacisnąć ten przycisk, aby włączyć komputer.

3 Wskaźniki stanu systemu

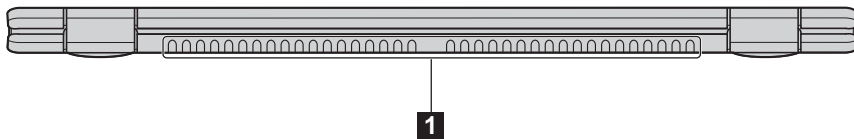
Wskaźnik	Stan wskaźnika	Stan ładowania	Znaczenie
Wskaźnik stanu zasilania 	Włączony (światło białe)	---	Komputer jest włączony.
	Miga	---	Komputer jest w trybie uśpienia.
	Wyłączony	---	Zasilanie komputera jest wyłączone.
Wskaźnik stanu akumulatora 	Włączony (światło białe)	Ładowanie	Poziom naładowania akumulatora powyżej 80%.
		Rozładowywanie	Poziom naładowania akumulatora powyżej 20%.
	Włączony (kolor pomarańczowy)	Rozładowywanie	Poziom naładowania akumulatora poniżej 20%, ale powyżej 5%.
	Miga (biały kolor)	Ładowanie	Poziom naładowania akumulatora poniżej 80%, ale powyżej 20%.
	Światło przerywane (pomarańczowe)	Ładowanie	Poziom naładowania akumulatora poniżej 20%, ale powyżej 5%.
	Szybko miga (pomarańczowe)	Rozładowywanie/ Ładowanie	Poziom naładowania akumulatora poniżej 5%.
	Wyłączony	Rozładowywanie	Komputer jest wyłączony.

Uwaga: Kiedy zasilacz sieciowy jest odłączony system operacyjny wyświetli powiadomienie ekranowe ostrzegające o osiągnięciu niskiego i krytycznie niskiego poziomu naładowania baterii.

4 Wbudowane mikrofony

Przechwytyują dźwięk, który może być wykorzystywany do wideo konferencji, narracji głosowej lub nagrywania dźwięku.

■ ■ Widok z tyłu



- 1** **Otwory wentylacyjne** Rozpraszają ciepło wewnętrzne.

Uwaga: Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych gdyż może to doprowadzić do przegrzania komputera.

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8

■ ■ Konfiguracja systemu operacyjnego po raz pierwszy

Przy pierwszym użyciu komputera może być konieczne skonfigurowanie systemu operacyjnego. Proces konfiguracji może obejmować następujące czynności:

- Akceptacja warunków Umowy Licencyjnej Użytkownika Oprogramowania (EULA)
- Konfiguracja połączenia Internetowego
- Rejestracja systemu operacyjnego
- Utworzenie konta użytkownika


■ ■ Interfejsy systemu operacyjnego

System Windows 8 dostarczany jest z dwoma głównymi interfejsami użytkownika: ekranem Start i pulpitem systemu.

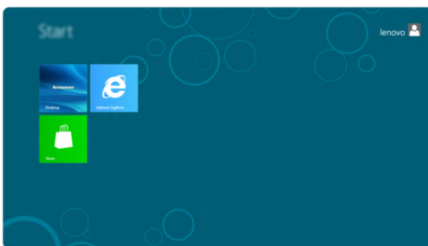
Aby przejść z ekranu Start do pulpitu Windows, należy:

- Wybrać kafelek pulpit na ekranie Start.
- Nacisnąć przycisk Windows.
- Nacisnąć klawisz Windows + D.

Aby przejść z pulpitu do ekranu Start, należy:

- Wybrać **Start**  z Charms.
- Przesunąć wskaźnik do lewego dolnego rogu, a następnie wybrać miniaturę ekranu Start, kiedy zostanie ona wyświetlona.

Ekran Start



Pulpit

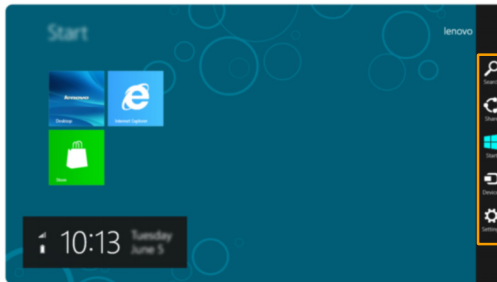


Przyciski Charms

Pięć pozycji charms zapewnia nowy, Są one zawsze dostępne, bez względu na używaną aplikację.

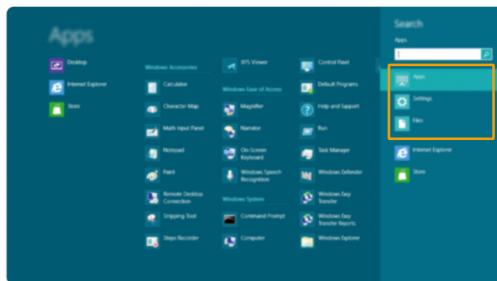
Aby wyświetlić przyciski, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Przesuń wskaźnik w górny prawy lub dolny prawy róg, do momentu aż zostanie wyświetlony pasek Charms.
- Użyj jednego palca w celu wykonania gestu przesunięcia od prawej krawędzi ekranu, aż wyświetlony zostanie pasek przycisków.
- Naciśnij klawisz Windows + C.



Charm Wyszukiwanie

Charm **Wyszukiwanie** to potężne nowe narzędzie do odnajdywania wszystkiego czego szukasz, włączając w to aplikacje, ustawienia i pliki.



Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8

Charm Udostępnianie

Charm **Udostępnianie** pozwala na wysyłanie linków, zdjęć i innych treści do znajomych i sieci społecznościowych, bez opuszczania obecnie używanej aplikacji.

Charm Start

Charm **Start** to szybki sposób na przejście do ekranu Start.

Charm Urządzenia

Charm **Urządzenia** pozwala na podłączanie lub przysyłanie plików do urządzeń zewnętrznych, takich jak kamery cyfrowe, telewizory lub drukarki.

Charm Ustawienia

Charm **Ustawienia** pozwala na wykonywanie prostych zadań takich jak ustawianie głośności lub wyłączenie komputera. Za pomocą charmu **Ustawienia** można także przejść do Panelu Sterowania podczas korzystania z ekranu pulpitu.



■ ■ Przełączanie komputera do stanu uśpienia lub wyłączenie go

Po zakończeniu pracy z komputerem można przełączyć go w stan uśpienia lub wyłączyć.

■ Przełączanie komputera do stanu uśpienia

Jeśli zostawiasz komputer na krótki czas, przełącz go w stan uśpienia.

Gdy komputer znajduje się w trybie uśpienia, można szybko przywrócić go do normalnej pracy, pomijając proces rozruchu.

Aby przełączyć komputer w stan uśpienia, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Zamknąć panel wyświetlacza.
- Nacisnąć przycisk zasilania.
- Otworzyć Charms, a następnie wybrać **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Stan Uśpienia**.

Uwaga: Przełącz komputer w stan uśpienia przed przeniesieniem go. Przenoszenie komputera kiedy talerze dysku twardego obracają się może uszkodzić dysk twardy powodując utratę danych.


Aby obudzić komputer, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

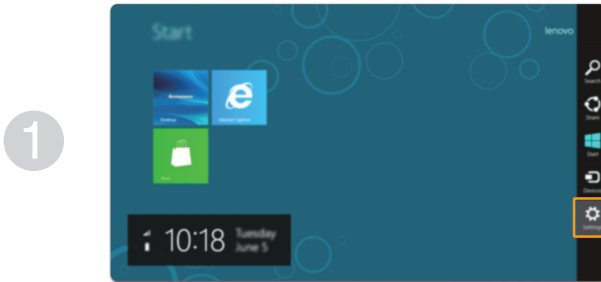
- Naciśnij dowolny klawisz klawiatury. (Tylko w trybie notebook)
- Nacisnąć przycisk zasilania.
- Nacisnąć przycisk Windows.


Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8

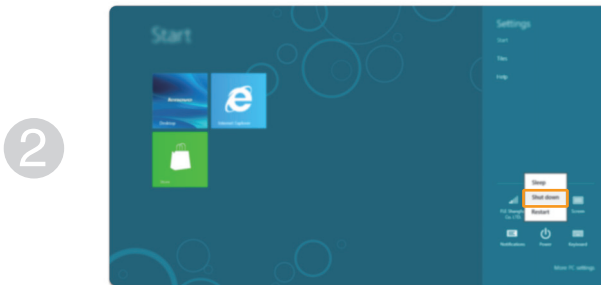
■ Wyłączanie komputera

Jeśli komputer nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć.
Aby wyłączyć komputer:

- 1 Otwórz Charms, a następnie wybierz **Ustawienia** .



- 2 Wybierz **Zasilanie**  → **Zamknij**.



■ ■ Obsługa ekranu dotykowego




Panel wyświetlacza umożliwia wprowadzanie danych tak jak w tablecie, z użyciem ekranu wielodotykowego, lub jżak w tradycyjnym notebooku, za pomocą klawiatury i touchpada.

■ Gesty wielodotykowe


Można dotykać ekranu z użyciem jednego lub więcej palców, aby wykonywać różne zadania.

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p>Stuknięcie Stuknij element jednokrotnie.</p> 	<p>Wykonuje czynność, taką jak uruchomienie aplikacji, otworezenie łącza lub wykonanie komendy. Funkcja podobna do kliknięcia lewym przyciskiem myszy.</p>
<p>Naciśnięcie i przytrzymanie Naciśnij palcem i przytrzymaj przez chwilę.</p> 	<p>Pozwala na wyświetlenie szczegółowych informacji przed wybraniem czynności. Może także otworzyć menu zawierające więcej opcji. Funkcja podobna do kliknięcia prawym przyciskiem myszy.</p>

(ciąg dalszy)


Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p>Zoom Zsuniecie dwóch palców do siebie, lub rozsunięcie ich od siebie podczas dotykania ekranu.</p> 	<p>Funkcja przybliżenia lub oddalenia w aplikacjach pracujących z obrazami, takimi jak zdjęcia czy mapy. Może także służyć do przeskoczenia do początku lub końca listy.</p>
<p>Obrót Umieszczenie dwóch lub więcej palców na elemencie i obrócenie dłoni.</p> 	<p>Obraca obiekt. (Uwaga: Nie wszystkie elementy mogą być obrócone, jest to zależne od aplikacji.)</p>
<p>Przesunięcie Przesunięcie palców po ekranie.</p> 	<p>Pochyla lub przewija listy i strony. Może także przesunąć obiekt, lub umożliwić rysowanie lub pisanie, w zależności od aplikacji. Funkcja podobna jak naciśnięcie i przytrzymanie podczas przesuwania elementu myszą.</p>

(ciąg dalszy)

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p>Pociągnięcie Przesunięcie w kierunku środka ekranu rozpoczynając od dowolnej krawędzi ekranu.</p> 	<p>Przesunięcie z górnej lub dolnej krawędzi ekranu wyświetla pasek zadań na dole ekranu, zawierający komendy aplikacji, w tym zapisz, edytuj i usuń.</p> <p>Jeśli obecnie posiadasz otwartą aplikację, można także:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przesunąć od górnej krawędzi do połowy ekranu bez podnoszenia palca, aby zadokować aplikację po lewej lub prawej stronie ekranu. Pozwala to na jednoczesne otwarcie dwóch aplikacji w formacie dzielonego ekranu. • Przesunąć od górnej krawędzi wprost do dolnej krawędzi ekranu bez podnoszenia palca, aby zamknąć obecnie otwartą aplikację.

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8


(ciąg dalszy)

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
	<p>Przesunięcie od lewej krawędzi pozwala:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wywołać i otworzyć aplikację uruchomioną obecnie w tle. <p>Jeśli jest otwarta więcej niż jedna aplikacja, można:</p> <ul style="list-style-type: none">• Przesunąć od lewej aby wywołać aplikację i bez podnoszenia palca szybko przesunąć tę aplikację z powrotem do lewej krawędzi ekranu. Spowoduje to wyświetlenie listy aplikacji uruchomionych obecnie w tle. <p>Przesunięcie od prawej krawędzi ekranu wyświetla Charms.</p>

■ ■ Łączenie z bezprzewodową siecią LAN

Włączanie połączenia bezprzewodowego

Aby upewnić się, że wyłączony jest Tryb samolotowy, należy przejść do pulpitu i sprawdzić obszar powiadomień.

Jeśli w dolnym prawym rogu wyświetlona jest ikona , oznacza to, że Tryb samolotowy jest włączony. W przeciwnym wypadku łączność bezprzewodowa jest włączona.

Uwaga: Tryb samolotowy powinien być domyślnie wyłączony.

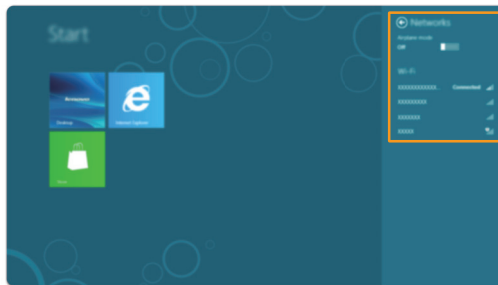
Jeśli Tryb samolotowy jest włączony, należy wykonać jedną z poniższych czynności, aby włączyć łączność bezprzewodową:

- Nacisnąć **F7** () aby wyłączyć Tryb samolotowy.
- Otworzyć Charms i wybrać **Ustawienia**  →  aby otworzyć stronę konfiguracji Sieci, a następnie przełączyć przełącznik Trybu samolotowego do pozycji **Wyłączony**.

Łączenie z bezprzewodową siecią LAN

Po włączeniu łączności bezprzewodowej komputer automatycznie wyszuka dostępne sieci bezprzewodowe i wyświetli je na liście dostępnych bezprzewodowych sieci LAN. Aby połączyć się z siecią bezprzewodową, należy kliknąć nazwę sieci na liście, a następnie kliknąć **Połącz**.

Uwaga: Niektóre sieci wymagają podczas łączenia podania klucza zabezpieczeń lub hasła. Aby połączyć się z jedną z takich sieci, należy poprosić administratora sieci lub Dostawcę usług internetowych (ISP) o wydanie klucza zabezpieczeń lub hasła.



■ ■ Pomoc i wsparcie

W przypadku jakichkolwiek problemów z korzystaniem z systemu operacyjnego, należy zapoznać się z plikiem Pomocy i Wsparcia systemu Windows. Aby otworzyć plik Pomocy i Wsparcia systemu Windows, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Wybrać charm **Ustawienia**, a następnie wybrać **Pomoc**.
- Nacisnąć Fn + F1.



Plik Pomocy i Wsparcia systemu Windows można czytać na komputerze. Można także uzyskać pomoc i wsparcie online, klikając jedno z dwóch łącz wymienionych w **Więcej do odkrycia**.

Rozdział 3. System Lenovo OneKey Recovery

System Lenovo OneKey Recovery to oprogramowanie stworzone do wykonywania kopii zapasowej i przywracania komputera. Można go użyć w przypadku awarii systemu do przywrócenia partycji systemowej do stanu pierwotnego. Można również utworzyć kopie zapasowe użytkownika w celu łatwego przywrócenia, gdy będzie to konieczne.

Uwaga: Aby użycie funkcji systemu OneKey Recovery było możliwe, dysk twardy zawiera domyślnie ukrytą partycję, służącą do przechowywania pliku obrazu systemu i plików systemu OneKey Recovery. Partycja ta jest ukryta ze względów bezpieczeństwa, co tłumaczy dlaczego wskazywana ilość wolnego miejsca na dysku jest mniejsza niż podana.

■ Tworzenie kopii zapasowej partycji systemowej

Kopię zapasową partycji systemowej można zapisać w pliku obrazu. Aby utworzyć kopię zapasową partycji systemowej:

- 1 Naciśnij przycisk Novo, aby uruchomić system Lenovo OneKey Recovery.
- 2 Kliknij **Kopia zapasowa systemu**.
- 3 Wybierz lokalizację kopii zapasowej i kliknij **Dalej**, aby rozpocząć tworzenie kopii.

Uwagi:

- Można wybrać lokalizację kopii zapasowej na lokalnym dysku twardym lub na zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej.
- Odłącz dyski zewnętrzne przed uruchomieniem systemu Lenovo OneKey Recovery. W przeciwnym wypadku, dane z dysku zewnętrznego mogą zostać utracone.
- Proces tworzenia kopii zapasowej może trochę potrwać.
- Proces tworzenia kopii zapasowej jest dostępny tylko wtedy, gdy można normalnie uruchomić system Windows.

■ Przywracanie

Można wybrać przywrócenie partycji systemowej do pierwotnego stanu lub do wcześniej utworzonego punktu kopii zapasowej. Aby przywrócić partycję systemową:

- 1 Naciśnij przycisk Novo, aby uruchomić system Lenovo OneKey Recovery.
- 2 Kliknij **Odzyskiwanie systemu**. Komputer zostanie uruchomiony ponownie w środowisku odzyskiwania.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przywrócić partycję systemową do pierwotnego stanu lub do wcześniej utworzonego punktu kopii zapasowej.

Uwagi:

- Proces przywracania jest nieodwracalny. Przed rozpoczęciem procesu przywracania należy upewnić się, że wykonano kopię zapasową wszystkich danych, które mają być zapisane na partycji systemowej.
- Proces przywracania może trochę potrwać. Należy więc upewnić się, że w trakcie procesu przywracania do komputera podłączony jest zasilacz sieciowy.
- Powyższe instrukcje należy wykonać jeśli można normalnie uruchomić system Windows.

Jeśli nie można uruchomić systemu Windows, należy wykonać poniższe kroki w celu uruchomienia systemu Lenovo OneKey Recovery:

- 1 Wyłącz komputer
- 2 Naciśnij przycisk Novo. Z menu przycisku Novo wybierz system Lenovo OneKey Recovery i naciśnij Enter.

Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

■ ■ Często zadawane pytania

Ten rozdział zawiera najczęściej zadawane pytania, pogrupowane według kategorii.

■ Znajdowanie informacji

Jakich środków bezpieczeństwa należy przestrzegać podczas korzystania z komputera?

Podręcznik Lenovo z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczony z komputerem opisuje wszystkie środki bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas korzystania z komputera. Należy przeczytać go i stosować wszystkie wymienione w nim zasady bezpieczeństwa podczas korzystania z komputera.

Gdzie można znaleźć specyfikacje sprzętową mojego komputera?

Szczegółowe dane techniczne komputera znajdują się na drukowanych broszurach dostarczonych z komputerem.

Gdzie można znaleźć informacje na temat gwarancji?

Aby uzyskać informacje na temat gwarancji obowiązującej komputer, wraz z okresem gwarancji i typem obsługi gwarancyjnej, należy zapoznać się z ulotką Ograniczona gwarancja Lenovo dostarczona z komputerem.

■ Sterowniki i oprogramowanie zainstalowane fabrycznie

Gdzie znajdują się dyski instalacyjne dla wstępnie zainstalowanego oprogramowania Lenovo (oprogramowanie dla komputerów osobistych)?

Do komputera nie zostały dołączone dyski instalacyjne dla wstępnie zainstalowanego oprogramowania Lenovo. W razie potrzeby ponownej instalacji dowolnego zainstalowanego fabrycznie oprogramowania należy skorzystać z programu instalacyjnego znajdującego się na partycji D twojego dysku twardego. Jeśli nie będzie można znaleźć tam programu instalacyjnego, można także pobrać go ze strony wsparcia technicznego klienta Lenovo.

Gdzie można znaleźć sterowniki dla różnych urządzeń komputera?

Jeśli na twoim komputerze zainstalowano fabrycznie system operacyjny Windows, Lenovo udostępni potrzebne sterowniki dla wszystkich urządzeń na partycji D twojego dysku twardego. Można także pobrać najnowsze sterowniki ze strony wsparcia technicznego klienta Lenovo.

■ System Lenovo OneKey Recovery

Gdzie znajdują się dyski do przywracania systemu?

Do komputera nie zostały dostarczone dyski przywracania systemu. Systemu Lenovo OneKey Recovery należy użyć w przypadku konieczności przywrócenia systemu do stanu fabrycznego.

Co mogę zrobić, gdy proces tworzenia kopii zapasowej się nie powiedzie?

Jeśli można rozpocząć tworzenie kopii zapasowej, ale występuje problem w czasie trwania procesu, należy spróbować wykonać następujące kroki:

- 1 Zamknij wszystkie otwarte programy i ponownie rozpocznij proces tworzenia kopii zapasowej.
- 2 Sprawdź, czy nośnik docelowy nie jest uszkodzony. Wybierz inną ścieżkę, a następnie spróbuj ponownie.

Kiedy wymagane jest przywrócenie systemu do stanu fabrycznego?

Użyj tej funkcji, gdy uruchomienie systemu operacyjnego nie jest możliwe. Jeśli na partycji systemowej znajdują się ważne dane, przed rozpoczęciem przywracania należy wykonać ich kopię zapasową.

■ **Narzędzie konfiguracji systemu BIOS**

Czym jest narzędzie konfiguracji systemu BIOS?

Narzędzie konfiguracji systemu BIOS to oprogramowanie umieszczone w pamięci ROM. Zawiera ono podstawowe informacje o komputerze i oferuje opcje ustawienia urządzeń rozruchowych, zabezpieczeń trybu sprzętowego i innych preferencji.

Jak mogę uruchomić narzędzie konfiguracji systemu BIOS?

Aby uruchomić narzędzie konfiguracji systemu BIOS:

- ❶ Wyłącz komputer
- ❷ Naciśnij przycisk Novo i wybierz opcję **BIOS Setup** (Konfiguracja BIOS).

Jak mogę zmienić tryb rozruchu?

Istnieją dwa tryby rozruchu: UEFI i Legacy Aby zmienić tryb rozruchu, uruchom narzędzie konfiguracji systemu BIOS i w menu rozruchu ustaw tryb rozruchu na UEFI lub Legacy.

Kiedy należy zmienić tryb rozruchu?

Domyślny tryb rozruchu komputera to tryb UEFI. Jeśli konieczna jest instalacja starszej wersji systemu operacyjnego Windows (systemu operacyjnego starszego niż Windows 8) na komputerze, należy zmienić tryb rozruchu na Legacy. Nie można zainstalować starszego systemu operacyjnego Windows bez zmiany trybu rozruchu.

■ **Uzyskiwanie pomocy**

Jak mogę skontaktować się z Centrum obsługi klienta?

Zobacz „Rozdział 3. Uzyskiwanie pomocy i obsługi technicznej” w *Podręczniku z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa Lenovo*.

■ ■ Rozwiązywanie problemów

Jeśli nie możesz znaleźć swojego problemu, patrz Rozdział 1. Poniższy rozdział opisuje tylko problemy których rozwiązanie nie wymaga odniesienia się do bardziej szczegółowych informacji zawartych w Rozdziale 1.

Problemy z wyświetlaniem


Kiedy włączam komputer nic nie pojawia się na ekranie.

- Jeśli na ekranie nie pojawia się obraz, należy upewnić się, że:
 - Zasilacz sieciowy jest podłączony do komputera, a przewód zasilający jest podłączony do sprawnego gniazdka elektrycznego.
 - Komputer jest włączony. (Należy ponownie nacisnąć przycisk zasilania dla potwierdzenia.)
- Jeśli powyższe warunki są spełnione, a ekran pozostaje pusty, oddaj komputer do serwisu.

Po włączeniu komputera na pustym ekranie jest wyświetlany tylko biały kursor.

- Przywróć kopie zapasowe plików w systemie Windows lub całą zawartość dysku twardego do ustawień fabrycznych przy użyciu systemu Lenovo OneKey Recovery. Jeśli na ekranie nadal jest widoczny tylko kursor, oddaj komputer do serwisu.

Ekran gaśnie kiedy komputer jest włączony.

- Zarządzanie energią jest włączone. Należy wykonać jedną z poniższych czynności, aby wybudzić komputer z trybu uśpienia:
 - Naciśnij dowolny klawisz klawiatury. (Tylko w trybie notebook)
 - Naciśnij przycisk zasilania.
 - Naciśnij przycisk Windows.
 - Naciśnij **F9** () w celu stwierdzenia czy podświetlenie ekranu LCD nie zostało wyłączone.

Problemy z trybem uśpienia lub hibernacji

Pojawia się komunikat o krytycznym stanie akumulatora i komputer od razu wyłącza się.

- Akumulator rozładowuje się. Należy podłączyć do komputera zasilacz sieciowy.

Komputer przechodzi do stanu uśpienia natychmiast po włączeniu.

- Należy upewnić się, że:
 - Akumulator jest naładowany.
 - Temperatura nie przekracza dopuszczalnego zakresu. Zobacz „Rozdział 2. Informacje na temat użytkowania i konserwacji” w *Podręczniku z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa Lenovo*.

Uwaga: Jeśli akumulator jest naładowany, a temperatura jest odpowiednia, należy oddać komputer do serwisu.



Komputer nie wybudza się z trybu uśpienia i nie działa.

- Jeśli komputer nie wychodzi z trybu uśpienia, może to oznaczać, że wszedł w tryb hibernacji z powodu rozładowania baterii. Należy sprawdzić wskaźnik zasilania.
- Jeśli komputer znajduje się w trybie uśpienia, należy podłączyć zasilacz sieciowy do komputera, a następnie nacisnąć przycisk Windows lub Przycisk zasilania.
- Jeśli komputer jest wyłączony lub w trybie hibernacji, należy podłączyć zasilacz sieciowy do komputera, a następnie nacisnąć Przycisk zasilania, aby wznowić pracę.

Uwaga: Jeśli system nadal nie powraca z trybu uśpienia, system przestał odpowiadać i nie można wyłączyć komputera, należy go zrestartować. Niezapisane dane mogą zostać utracone. Aby zresetować komputer, naciśnij i przytrzymaj Przycisk zasilania przez co najmniej 5 sekund. Jeśli komputer nadal nie uruchamia się ponownie, należy odłączyć zasilacz sieciowy.

Problemy z panelem wyświetlacza

Ekran jest pusty.

- Należy:
 - Jeśli używasz zasilacza sieciowego lub akumulatora i wskaźnik stanu akumulatora świeci, naciśnij **F12** (), aby rozjaśnić ekran.
 - Jeśli wskaźnik zasilania miga, należy nacisnąć Przycisk zasilania aby wybudzić komputer z trybu uśpienia.
 - Jeśli problem utrzymuje się, należy postępować zgodnie z rozwiązaniem następnego problemu „Obraz jest nieczytelny lub zniekształcony.”
 - Naciśnij **F9** () w celu stwierdzenia czy podświetlenie ekranu LCD nie zostało wyłączone.

Obraz jest nieczytelny lub zniekształcony.

- Należy upewnić się, że:
 - Rozdzielczość ekranu i jakość kolorów są poprawnie ustawione.
 - Ustawiony jest właściwy typ monitora.

Na ekranie pojawiają się nie-właściwe znaki.

- Czy system operacyjny i programy są zainstalowane poprawnie? Jeśli są zainstalowane i skonfigurowane poprawnie, należy oddać komputer do serwisu.

Problemy z dźwiękiem

Z głośników nie słychać dźwięku, nawet po zwiększeniu głośności.

- Należy upewnić się, że:
 - Wyłączona jest funkcja wyciszenia.
 - Nie jest używane gniazdo audio typu combo.
 - Głośniki są wybrane jako urządzenie do odtwarzania.

Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

Problemy z akumulatorem

Komputer wyłącza się zanim wskaźnik akumulatora pokaże, że jest on rozładowany.

-lub-

Komputer pracuje mimo tego, że wskaźnik akumulatora pokazuje, że jest on rozładowany.

- Należy naładować akumulator.

Problem z uruchomieniem

System operacyjny Microsoft® Windows nie uruchamia się.

- Szczegółowe informacje - zobacz "System Lenovo OneKey Recovery" na stronie 25.

Problemy z systemem OneKey Recovery

Nie można wykonać kopii zapasowej.

- Upewnij się, że używany jest system operacyjny Windows.
- Może być za mało miejsca na zapisanie danych kopii zapasowej. Należy zwolnić więcej miejsca na partycji kopii zapasowej na dysku twardym.

Nieudane przywracanie partycji systemowej do konfiguracji fabrycznej.

- Parametry partycji systemowej (rozmiar partycji lub pojemność dysku C) zostały zmodyfikowane.

Inne problemy

Komputer nie odpowiada.

- Aby wyłączyć komputer, należy nacisnąć i przytrzymać Przycisk zasilania przez co najmniej 5 sekund. Jeśli komputer nadal nie odpowiada, należy odłączyć zasilacz sieciowy.
- Komputer może blokować się podczas przechodzenia w tryb uśpienia w trakcie wykonywania operacji sieciowych. Należy wyłączyć zegar uśpienia podczas pracy w sieci.

Podłączone urządzenie zewnętrzne nie działa.

- *Nie* należy podłączać ani odłączać żadnych kabli urządzeń zewnętrznych innych niż USB, kiedy komputer jest włączony. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia komputera.
- Podczas korzystania z urządzeń zewnętrznych o dużym użyciu mocy, takich jak zewnętrzny napęd dysków optycznych USB, należy użyć zasilacza sieciowego urządzenia zewnętrznego. W przeciwnym wypadku urządzenie może nie zostać rozpoznane, lub system może wyłączyć się.

Znaki towarowe

Następujące nazwy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Lenovo w Polsce, Polsce i w innych krajach.

Lenovo

IdeaPad

Onekey

Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych, w innych krajach, lub w obu.

lenovo[®]

©Lenovo China 2013

pl-PL
Rev. AA00