

Lenovo YOGA 700

YOGA 700-14ISK

Podręcznik użytkownika



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

Lenovo™

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® 10. 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

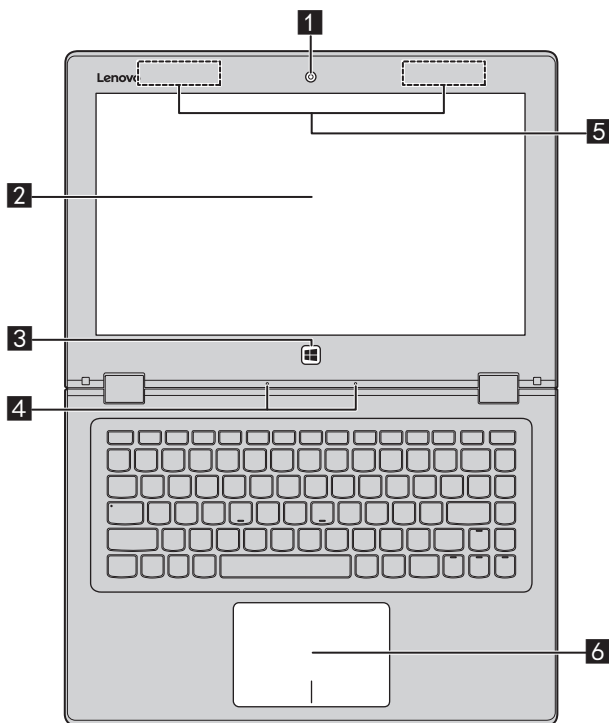
- Szczegółowe informacje zawarto w sekcji **Guides & Manuals** pod adresem <http://support.lenovo.com>.

Spis treści

Rozdział 1. Poznaj swój komputer	1
Widok z góry	1
Widok z lewej strony	8
Widok z prawej strony	11
Widok od spodu	14
Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 10	15
Konfiguracja systemu operacyjnego po raz pierwszy	15
Interfejsy systemu operacyjnego	15
Przełączanie komputera do stanu uśpienia lub wyłączanie go	17
Zarządzanie zadaniem i pulpitem	19
Podłączanie do sieci bezprzewodowej	20
Aplikacja Rozpoczynanie	20
Obsługa ekranu dotykowego	21
Rozdział 3. System Lenovo OneKey Recovery	24
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 wielodotkowy** Monitor LCD z podświetleniem LED zapewnia idealną jakość obrazu. Ekran obsługuje funkcję Multi-touch.
- 3 Przycisk Windows** Otwiera/zamyka menu start.
- 4 Wbudowane mikrofony** Przechwytyją dźwięk, który może być wykorzystywany do wideo konferencji, narracji głosowej lub nagrywania dźwięku.
- 5 Anteny bezprzewodowej sieci LAN** Umożliwiają wysyłanie i odbieranie transmisji bezprzewodowych po podłączeniu adaptera WiFi.
- 6 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** (.

■ Korzystanie z klawiatury

Klawisze skrótów

Dostęp do niektórych ustawień systemu można szybko uzyskać naciskając odpowiednie klawisze skrótów.



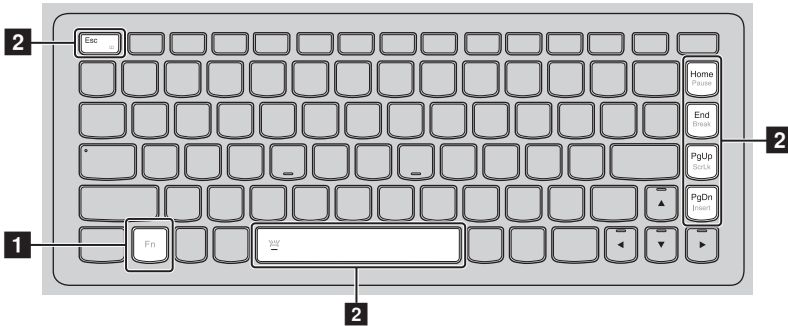
 : Wycisza/przywraca dźwięk.	 : Włącza/wyłącza tryb samolotowy.
 : Zmniejsza poziom głośności.	 : Wyświetla wszystkie aktywne aplikacje.
 : Zwiększa poziom głośności.	 : Włączenie/wyłączenie podświetlania ekranu LCD.
 : Zamyka aktywne okno.	 : Przełącza wyświetlanie obrazu pomiędzy komputerem a urządzeniem zewnętrznym.
 : Odświeża pulpit lub aktywne okno.	 : Zmniejsza jasność wyświetlacza.
 : Włącza/wyłącza touchpad.	 : Zwiększa jasność wyświetlacza.

Uwaga: Jeśli narzędziu konfiguracji systemu BIOS opcja **Hotkey Mode (Tryb klawiszy skrótów)** zostanie zmieniony z **Enabled (Włączone)** na **Disabled (Wyłączone)**, konieczne będzie naciśnięcie klawisza Fn w połączeniu z odpowiednim skrótem klawiszowym.

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

Kombinacje przycisków funkcyjnych

Korzystając z przycisków funkcyjnych można natychmiastowo przełączać funkcje. Aby to zrobić, naciśnij i przytrzymaj klawisz **Fn** **1**; następnie naciśnij jeden z klawiszy funkcyjnych **2**.



Poniżej opisane zostało działanie każdego z przycisków funkcyjnych.

Fn + Esc:	Przełączenie do trybu wyświetlania gazety.
Fn + Home:	Aktywowanie funkcji pauzy.
Fn + End:	Aktywowanie funkcji przerwy.
Fn + PgUp:	Włączanie/wyłączanie funkcji Scroll lock.
Fn + PgDn:	Aktywowanie funkcji wstawiania.
Fn + Spacja (w wybranych modelach):	Włączanie/wyłączanie podświetlenia klawiatury.

■ 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).

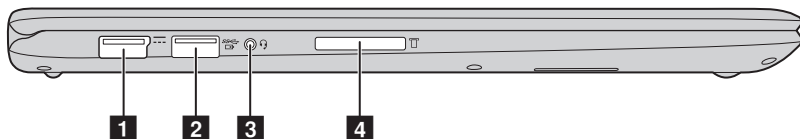
☉ **Uwaga:**

- *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).


Rozdział 1. Poznaj swój komputer

■ ■ Widok z lewej strony



1 Gniazdo zasilacza sieciowego Pozwala na podłączenie zasilacza sieciowego.

2 Gniazdo USB 3.0 Pozwala na podłączenie urządzeń USB.

Uwaga: Jeśli poziom naładowania akumulatora jest mniejszy niż 20%, port USB z oznaczeniem  zapewnia ładowanie zewnętrznych urządzeń USB, nawet gdy komputer jest wyłączony.

3 Gniazdo audio typu combo Pozwala na podłączenie zestawu słuchawkowego.

Uwagi:

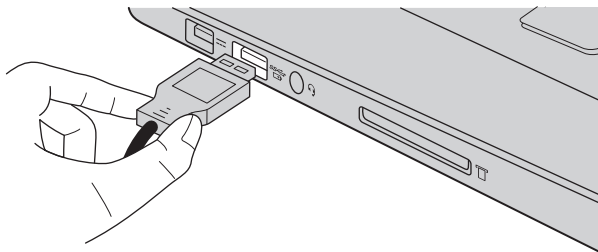
- Gniazdo audio typu combo nie obsługuje tradycyjnych mikrofonów.
- Ze względu na różnice w standardach przemysłowych funkcja nagrywania może nie być obsługiwana, jeśli zostaną podłączone słuchawki lub zestaw słuchawkowy innych producentów.

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 10.

■ Podłączanie urządzeń USB

Do komputera można podłączyć urządzenie USB wkładając jego wtyczkę USB (Typ A) do gniazda USB w komputerze. Wój komputer posiada dwa gniazda USB kompatybilne z urządzeniami USB.



Podczas podłączania urządzenia USB do konkretnego portu USB w swoim 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.

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

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

Komputer obsługuje następujące typy kart pamięci:

- Karty Secure Digital (SD)
- Karta Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Karta eXtended Capacity (SDXC)
- MultiMediaCard (MMC)

Uwagi:

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

Wkładanie karty pamięci

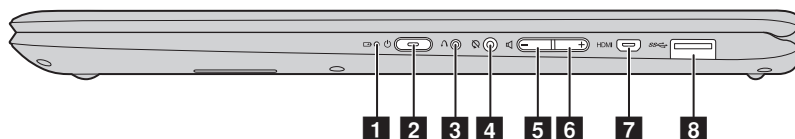
Należy włożyć kartę pamięci, aż dotknie ona dolnej krawędzi gniazda.

Wymywanie karty pamięci

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 prawej strony



1 Wskaźnik stanu akumulatora

2 Przycisk zasilania oraz wskaźnik stanu zasilania

Należy nacisnąć ten przycisk, aby włączyć komputer.

Wskaźnik	Wskaźnik stanu	Znaczenie
Wskaźnik stanu akumulatora	Włączony (świeci na białym światłem ciągłym)	Akumulator naładowany jest do poziomu powyżej 20%.
	Świeci na bursztynowo światłem ciągłym	Akumulator naładowany jest do poziomu od 5% do 20%.
	Miga szybko na bursztynowo	Poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 5%.
	Miga wolno na bursztynowo	Akumulator jest ładowany. Gdy poziom naładowania akumulatora osiągnie 20%, kolor migania zmieni się na biały.
	Miga wolno na białym	Akumulator osiągnął poziom naładowania od 20% do 80% i ładowanie nadal trwa. Gdy poziom naładowania akumulatora osiągnie 80%, kontrolka przestanie migać, ale ładowanie będzie trwało do czasu pełnego naładowania akumulatora.
Wskaźnik stanu zasilania	Włączony (świeci na białym światłem ciągłym)	Zasilanie komputera jest włączone.
	Miga	Komputer jest w trybie uśpienia.
	Wyłączony	Zasilanie komputera jest wyłączone.

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

- 3 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.
- 4 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.

Uwaga: Przycisk blokady obrotu ekranu zostanie wyłączony w trybie notebooka.

- 5 Przycisk zmniejszania głośności** Zmniejsza poziom głośności.
- 6 Przycisk zwiększania głośności** Zwiększa poziom głośności.
- 7 Gniazdo micro HDMI** Pozwala na podłączenie urządzeń z wejściem micro HDMI, takich jak telewizor lub wyświetlacz zewnętrzny.
- 8 Gniazdo USB 3.0** Pozwala na podłączenie urządzeń USB.

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

■ 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.



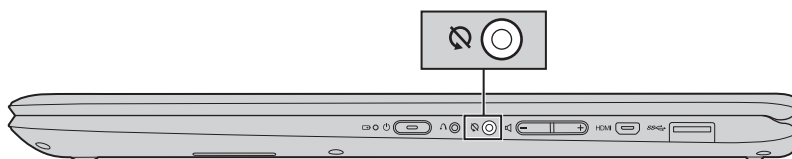
Pionowa



Pozioma

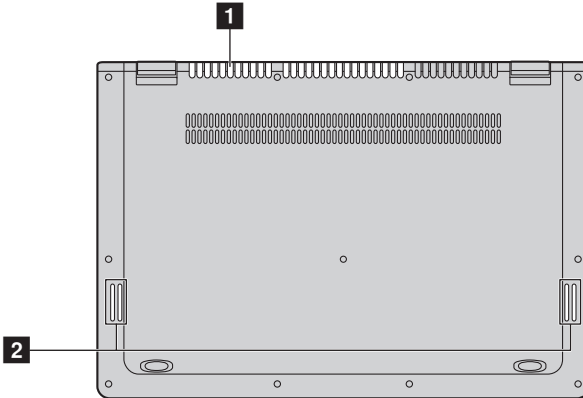
- Aby zapobiec automatycznej zmianie orientacji, należy nacisnąć przycisk blokady obrotu ekranu. Znajduje się on na prawej krawędzi komputera.

Uwaga: Przycisk blokady obrotu ekranu zostanie wyłączony w trybie notebooka.



Rozdział 1. Poznaj swój komputer

■ ■ Widok od spodu



1 Otwory wentylacyjne

Pozwalają na wlot powietrza do komputera w celu chłodzenia.

2 Głośniki

Pozwalają na odtwarzanie dźwięku.

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 10

●● 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 10 dostarczany jest z mocnym i użytecznym menu start.

Aby otworzyć menu start, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Nacisnąć przycisk Windows .
- Naciśnij przycisk Windows  na klawiaturze.
- Wybierz **Start**  w lewym dolnym rogu pulpitu.



1 Aplikacja Rozpoczynanie

2 Przycisk ustawień

3 Przycisk zasilania

4 Przycisk wszystkich aplikacji

5 Przycisk start

6 Pole wyszukiwania

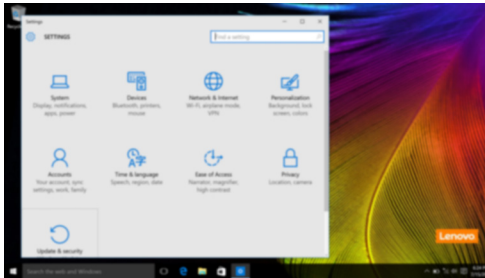
7 Przycisk widoku zadania

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 10

■ Ustawienia


Ustawienia pozwalają na wykonywanie podstawowych zadań. Można także wyszukiwać więcej ustawień, za pomocą pola wyszukiwania w prawym górnym rogu. Aby otworzyć ustawienia, należy wykonać następujące czynności:

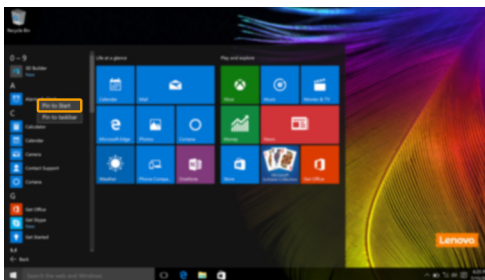
- Otworzyć menu start, a następnie wybrać **Ustawienia** .



■ Personalizowanie menu start

Można spersonalizować menu start za pomocą swoich ulubionych aplikacji. Aby spersonalizować menu start, należy wykonać następujące czynności:

- 1 Otworzyć menu start i następnie wybrać **All apps (Wszystkie Aplikacje)** , by zobaczyć listę aplikacji.
- 2 Prawym przyciskiem kliknąć na aplikację, którą chcemy dodać do menu start, następnie wybrać **Pin to Start (Przypnij do Start)**.



Uwaga: Można także przeciągnąć aplikacje z kolumn **Most used** (Najczęściej używane) lub **All apps** (Wszystkie Aplikacje) i dodać je do menu start.


■ ■ Przelącznie komputera do stanu uśpienia lub wyłączenie go

Po zakończeniu pracy z komputerem można przelączyć go w stan uśpienia lub wyłączenie go.

■ Przelącznie komputera do stanu uśpienia


Jeśli oddalasz się od komputera tylko na chwilę, przelącz go w stan uśpienia. Gdy komputer znajduje się w stanie uśpienia, można szybko przywrócić go do normalnej pracy, pomijając proces rozruchu.

Aby przelączyć komputer w stan uśpienia, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Zamknij pokrywę wyświetlacza.
- Naciśnij przycisk zasilania.
- Otworzyć menu start i wybrać **Zasilanie**  → **Stan Uśpienia**.

Uwaga: Przed przeniesieniem komputera poczekaj, aż wskaźnik zasilania zacznie migać (informując, że komputer jest w trybie uśpienia). 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 notebooka)
- Naciśnij przycisk zasilania.
- Nacisnąć przycisk Windows .

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 10

■ Wyłączanie komputera

Jeśli komputer nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć. Aby wyłączyć komputer, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Otworzyć menu start i wybrać **Zasilanie**  → **Zamknij**.





- Naciśnij i przytrzymaj lub kliknij prawym przyciskiem myszy na przycisku **Start** w lewym-dolnym rogu i wybierz **Zamknij lub wyloguj się** → **Zamknij**.

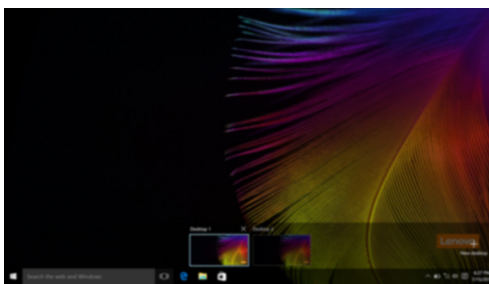


■ Zarządzanie zadaniem i pulpitem

■ Widok zadania

Aby otworzyć widok zadania, należy wykonać jedną z poniższych czynności:


- Wybrać przycisk Widok Zadania  na pasku zadań.
- Naciśnij klawisz Windows  + Tab.
- Przeciągnąć od lewej krawędzi ekranu.






■ Zarządzanie wirtualnym pulpitem

Windows 10 pozwala na tworzenie, zarządzanie i przełączanie pomiędzy wirtualnymi pulpitemi.

Aby stworzyć nowy wirtualny pulpit, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Otworzyć widok zadania, a następnie wybrać **New desktop** (Nowy Pulpit).
- Naciśnij klawisz Windows  + Ctrl + D.



Aby przełączać pomiędzy różnymi pulpitemi, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Otworzyć widok zadania i wybrać pulpit, który chcesz aktywować.
- Nacisnąć przycisk Windows  + Ctrl +  / , aby przewinąć pulpity, które utworzyłeś.

■ ■ Podłączanie do sieci bezprzewodowej

Włączanie połączenia bezprzewodowego

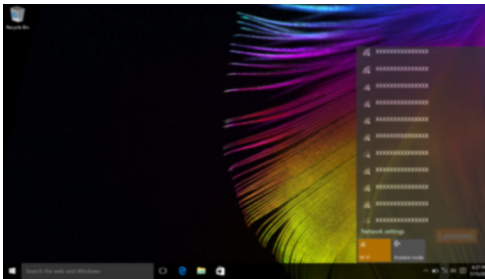
Aby uruchomić funkcje bezprzewodowe, wykonaj następujące czynności:

- 1 Naciśnij **F7** (), aby wyłączyć tryb samolotowy.
- 2 Naciśnij  w prawym dolnym rogu paska zadań, aby otworzyć stronę konfiguracji sieci.

Podłączanie do sieci bezprzewodowej

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


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



■ ■ Aplikacja Rozpoczynanie

Windows 10 zawiera aplikację **Get Started** (Rozpoczynanie), która objaśnia nowe funkcje Windows 10. Znajdziesz ją w menu start.

Aby otworzyć aplikację Rozpoczynanie, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Otworzyć menu start i wybrać **Get Started** (Rozpoczynanie)  .
- Naciśnij przyciski **Fn + F1** (zależnie od układu klawiatury).

■ ■ Obsługa ekranu dotykowego

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

■ Gesty wielodotykowe

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

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p>Stuknięcie Stuknij element jednokrotnie.</p>  An illustration showing a hand with the index finger tapping a point on a Windows 10 desktop background. The background features a colorful, abstract pattern of light rays.	<p>Wykonuje czynność, taką jak uruchomienie aplikacji, otwarcie łącza lub wykonanie komendy. Funkcja podobna do kliknięcia lewym przyciskiem myszy.</p>
<p>Naciśnięcie i przytrzymanie Naciśnij palcem i przytrzymaj przez chwilę.</p>  An illustration showing a hand with the index finger pressing and holding a point on the same Windows 10 desktop background as in the previous image.	<p>Umożliwia wyświetlenie szczegółowych informacji przed wybraniem czynności. Może także otworzyć menu zawierające więcej opcji. Funkcja podobna do kliknięcia prawym przyciskiem myszy.</p>


Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 10

(ciąg dalszy)

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p>Zoom Zsuniecie dwóch palców do siebie, lub rozsuniecie ich od siebie podczas dotykania ekranu.</p>  An illustration showing a hand with two fingers touching a document. A double-headed arrow indicates the zooming action.	<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>  An illustration showing a hand with two fingers touching a colorful, abstract shape. A circular arrow indicates the rotation action.	<p>Obraca obiekt (Uwaga: Nie wszystkie elementy mogą być obrócone, jest to zależne od aplikacji.)</p>
<p>Przesunięcie Przesunięcie palców po ekranie.</p>  An illustration showing a hand with one finger touching a stack of papers. A vertical double-headed arrow indicates the scrolling action.	<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>

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 10

(ciąg dalszy)

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p>Pociągnięcie</p> <p>Przesunięcie w kierunku środka ekranu, rozpoczynając od prawej/lewej krawędzi ekranu.</p> 	<p>Pociągnięcie od lewej krawędzi ekranu, może otworzyć pasek zadań.</p> <p>Pociągnięcie od prawej krawędzi ekranu wyświetla centrum akcji.</p>

Rozdział 3. System Lenovo OneKey Recovery

System Lenovo OneKey Recovery to oprogramowanie zaprojektowane do wykonania 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.

Uwagi:

- Jeśli na komputerze został wstępnie zainstalowany system operacyjny GNU/Linux, system OneKey Recovery nie jest dostępny.
- 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

Można wykonać kopię zapasową partycji systemowej do pliku obrazu. Tego pliku można użyć do przywrócenia partycji systemowej. Tworzenie kopii zapasowej partycji systemowej:

- ❶ W systemie Windows naciśnij przycisk Novo lub kliknij dwukrotnie ikonę OneKey Recovery, aby uruchomić system Lenovo OneKey Recovery.
- ❷ Kliknij **System Backup (Kopia zapasowa systemu)**.
- ❸ Wybierz lokalizację kopii zapasowej i kliknij **Next (Dalej)**, aby rozpocząć tworzenie kopii zapasowej.

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 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:

- ❶ W systemie Windows naciśnij przycisk Novo lub kliknij dwukrotnie ikonę OneKey Recovery, aby uruchomić system Lenovo OneKey Recovery.
- ❷ Kliknij **System Recovery (Odzyskiwanie systemu)**. Komputer zostanie uruchomiony ponownie do środowiska odzyskiwania.
- ❸ 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 potrwać. Należy więc upewnić się, że w trakcie procesu przywracania do komputera podłączony jest zasilacz sieciowy.
- Powyższe instrukcje należy wykonać, gdy można normalnie uruchomić system Windows.

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

- ❶ Wyłącz komputer.
- ❷ Naciśnij przycisk Novo. Z **Novo Button Menu (Menu przycisku Novo)** wybierz **System recovery (Odzyskiwanie systemu)** i naciśnij klawisz 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?

Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji dla tego urządzenia znajdują się na poniższej stronie internetowej: support.lenovo.com/warrantystatus.

■ 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 C 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 udostępnia potrzebne sterowniki dla wszystkich urządzeń na partycji C 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:

- ❶ Zamknij wszystkie otwarte programy i ponownie rozpocznij proces tworzenia kopii zapasowej.
- ❷ 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)**.

■ 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*.

Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

■ ■ Rozwiązywanie problemów

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. Wykonaj jedną z poniższych czynności, aby wyjść z trybu uśpienia:
 - Naciśnij dowolny klawisz klawiatury. (Tylko w trybie notebook)
 - Nacisnąć przycisk zasilania.
 - Nacisnąć przycisk Windows.
 - Naciśnij **F9** () w celu stwierdzenia czy podświetlenie ekranu LCD nie zostało wyłączone.

Problemy z trybem uśpienia

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*.

Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów



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 znajduje się w trybie uśpienia, należy podłączyć zasilacz sieciowy do komputera, a następnie nacisnąć przycisk Windows lub Przycisk zasilania.
- 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 przez osiem sekund przycisk zasilania. 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.
 - Naciśnij **F9** () w celu stwierdzenia czy podświetlenie ekranu LCD nie zostało wyłączone.
 - Jeśli problem utrzymuje się, należy postępować zgodnie z rozwiązaniem następnego problemu „Obraz jest nieczytelny lub zniekształcony.”

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 niewłaściwe znaki.

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

Problemy z dźwiękiem

Z głośników nie słychać dźwięku, mimo że ustawiona jest wysoka głośność.

- 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.

Inne problemy

Komputer nie odpowiada.

- Aby wyłączyć komputer, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez osiem 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

OneKey

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

Inne nazwy firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług innych firm.

