

Lenovo

Yoga S730-13IWL

Podręcznik użytkownika



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

Lenovo™

Uwagi

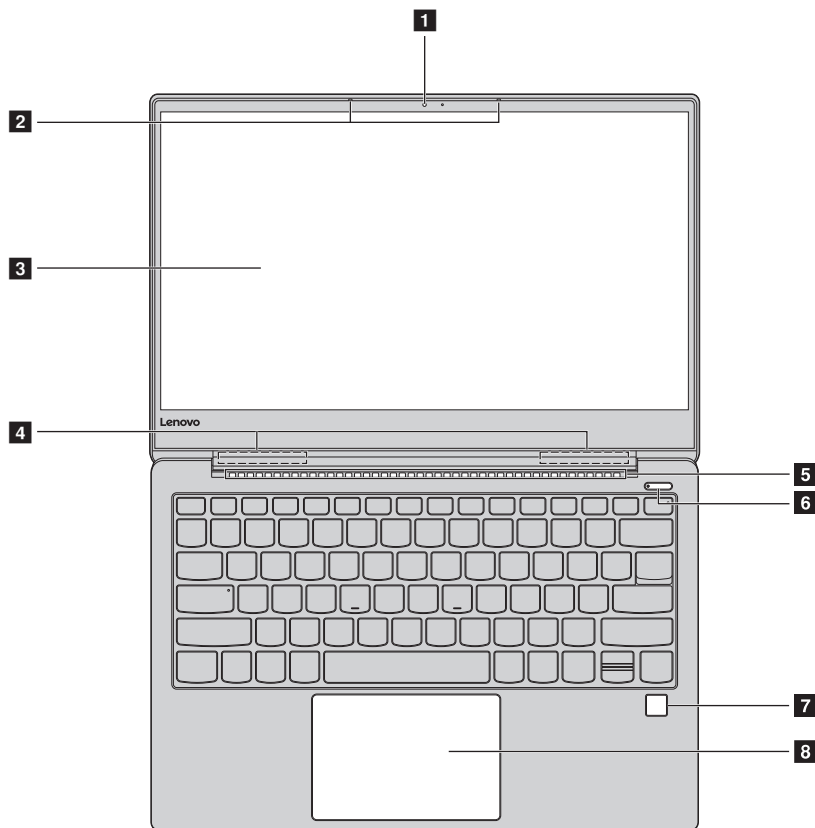
- Przed użyciem produktu należy najpierw przeczytać *Podręcznik Lenovo z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa*.
- Najnowsze wersje *instrukcji bezpieczeństwa i gwarancji, instrukcji konfiguracji oraz informacje prawne* są dostępne na stronie internetowej pomocy technicznej firmy Lenovo pod adresem: <https://support.lenovo.com>.
- Najnowsze informacje na temat zgodności elektronicznej i deklaracje dotyczące ochrony środowiska są dostępne na stronach internetowych firmy Lenovo z informacjami na temat zgodności.
 - Aby wyświetlić informacje na temat zgodności, przejdź do strony: <https://www.lenovo.com/compliance>.
 - Aby pobrać informacje na temat ochrony środowiska, przejdź do strony: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.
- W niektórych instrukcjach zawartych w tym podręczniku przyjmuje się, że użytkownik korzysta z systemu Windows® 10. W przypadku innego systemu operacyjnego Windows niektóre operacje mogą być wykonywane inaczej. W innych systemach niektóre operacje mogą nie być wykonywane.
- 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 Podręczniku użytkownika.
- Firma Microsoft® dokonuje okresowych zmian funkcji w systemie operacyjnym Windows za pośrednictwem usługi Windows Update. W rezultacie niektóre informacje zawarte w tej instrukcji mogą stać się nieaktualne. Najnowsze informacje można znaleźć w zasobach firmy Microsoft.
- Ilustracje przedstawione w tej instrukcji mogą różnić się od faktycznego produktu. Zapoznaj się z samym produktem.

Spis treści

Rozdział 1. Poznaj swój komputer	1
Widok z góry	1
Widok z lewej strony	3
Widok z prawej strony	4
Widok od spodu	5
Wskaźniki stanu	6
Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z komputerem	8
Zasoby Microsoft dla systemu Windows	8
Komponenty pulpitu systemu Windows 10	9
Przełączanie komputera w stan uśpienia lub wyłączenie go	11
Podłączanie do sieci bezprzewodowej	12
Korzystanie z klawiatury	13
Rozdział 3. Odzyskiwanie lub przywracanie systemu Windows	16
Przywracanie z punktu przywracania systemu	17
Przywracanie ustawień fabrycznych komputera	18
Używanie dysku odzyskiwania do przywracania lub odzyskiwania systemu Windows	19
Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów	21
Problemy z wyświetlaniem	21
Problemy z trybem uśpienia	22
Problemy z akumulatorem	23
Problemy z dźwiękiem	23
Inne problemy	23
Znaki towarowe	25

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

■ ■ Widok z góry



Rysunek 1. Widok z góry – Lenovo Yoga S730-13IWL


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

⦿ Uwaga:

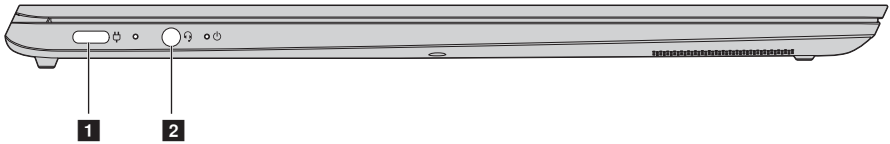
- *Nie* należy otwierać panelu wyświetlacza bardziej niż o 180 stopni. Przed zamknięciem wyświetlacza sprawdź, czy pomiędzy wyświetlaczem a klawiaturą *nie* został długopis lub inny przedmiot. W przeciwnym wypadku możesz uszkodzić wyświetlacz.

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

- 1 Wbudowana kamera** Zintegrowana kamera może być używana do wideokonferencji.
- 2 Wbudowany mikrofon** Przechwytuje dźwięk do wideokonferencji, narracji głosowej lub nagrywania dźwięku.
- 3 Ekran komputera** Monitor LCD z podświetleniem LED zapewnia idealny obraz.
- 4 Anteny bezprzewodowej sieci LAN** Anteny bezprzewodowe są połączone z wbudowaną kartą bezprzewodową w celu wysyłania i odbierania sygnałów radiowych.
- 5 Otwory wentylacyjne** Rozpraszają ciepło wewnętrzne.
- 6 Przycisk zasilania** Należy nacisnąć ten przycisk, aby włączyć komputer. Gdy uruchomiony jest system Windows, naciśnij przycisk zasilania, aby przełączyć komputer w tryb uśpienia.
- 7 Czytnik linii papilarnych** Umożliwia zarejestrowanie odcisków palców, których można użyć jako haseł do zabezpieczenia komputera.
- 8 Touchpad i przyciski klikania** Touchpad działa jak zwykła mysz.
Touchpad: Aby przesunąć wskaźnik na ekranie, przesunij palcem po polu w kierunku, w którym ma się przesunąć wskaźnik.
Przyciski klikania: Funkcje przycisków klikania odpowiadają lewemu / prawemu przyciskowi myszy komputerowej.

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

■ ■ Widok z lewej strony



Rysunek 2. Widok z lewej strony – Lenovo Yoga S730-13IWL

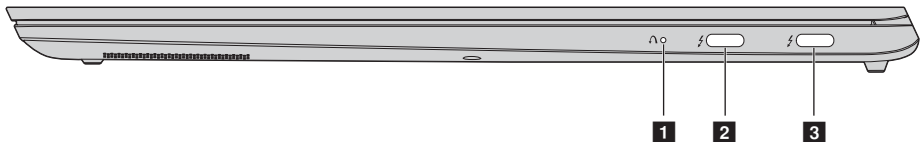
- 1** **Gniazdo zasilacza sieciowego / port Type-C** To gniazdo może być używane zarówno jako gniazdo zasilacza sieciowego, jak i gniazdo portu Type-C, obsługujące USB 3.1.
- 2** **Gniazdo audio typu combo** Pozwala na podłączenie zestawu słuchawkowego.

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.

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

■ ■ Widok z prawej strony



Rysunek 3. Widok z prawej strony – Lenovo Yoga S730-13IWL

1 Przycisk Novo

Gdy komputer jest wyłączony, naciśnij ten przycisk, aby uruchomić System Recovery (Odzyskiwanie systemu) lub narzędzie konfiguracji systemu BIOS, bądź przejścia do menu rozruchu.

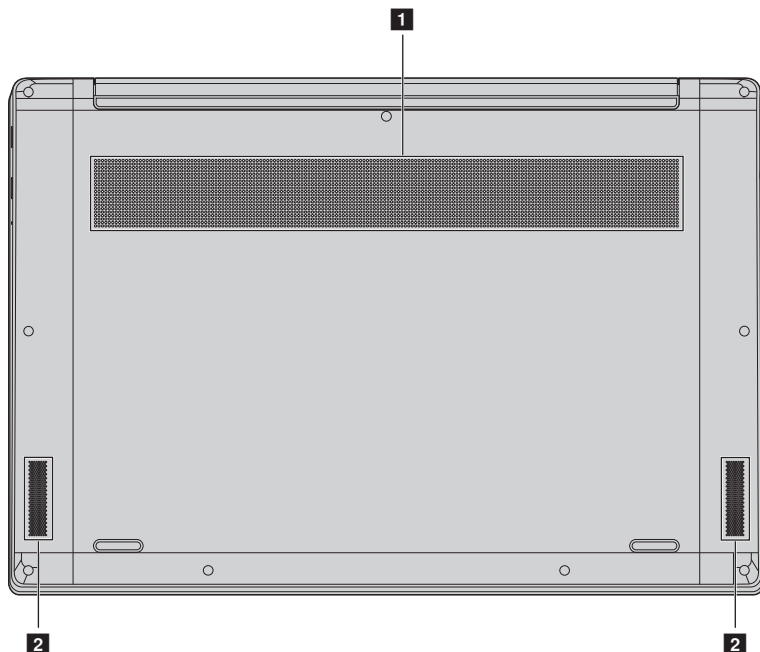
2 Port USB / (Type-C)

3

Złącza USB (Type-C) obsługują zarówno standard USB Type-C™, jak i technologię Thunderbolt™ 3. Korzystając z kompatybilnego przewodu USB-C można użyć tego złącza do przesyłania danych, ładowania urządzenia lub podłączenia komputera do monitorów zewnętrznych. Oba złącza są również kompatybilne ze standardem DisplayPort®: oznacza to, że można podłączyć monitor o wysokiej rozdzielczości lub inne urządzenia korzystające ze złącza DisplayPort.

Uwaga: Port **2** oferuje funkcję „Zawsze włączone złącze USB”, która umożliwi ładowanie urządzeń zewnętrznych nawet wtedy, gdy komputer jest wyłączony.

■ ■ Widok od spodu



Rysunek 4. Widok od spodu – Lenovo Yoga S730-13IWL

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

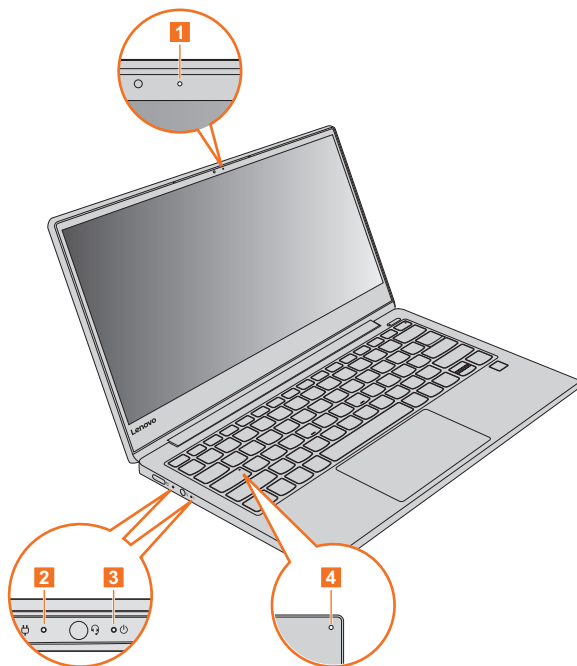
Uwaga: Należy upewnić się, że żaden z otworów wentylacyjnych nie jest zablokowany, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania komputera.

- 2** **Głośniki** Pozwalają na odtwarzanie dźwięku.

Rozdział 1. Poznaj swój komputer

■ ■ Wskaźniki stanu

Ta sekcja pomaga zlokalizować i zidentyfikować różne wskaźniki stanu na komputerze.



Rysunek 5. Wskaźniki – Lenovo Yoga S730-13IWL

- 1 Wskaźnik stanu kamery** Jeśli ten wskaźnik świeci, kamera jest używana.

2 Wskaźnik stanu akumulatora/ ładowania

Stan zasilacza sieciowego	Stan wskaźnika	Znaczenie
Odłączony	Wyłączony	Akumulator nie jest ładowany.
Podłączony	Świeci na bursztynowo światłem ciągłym	Akumulator osiągnął poziom naładowania od 1% do 90% i ładowanie nadal trwa.
	Świeci na biało światłem ciągłym	Akumulator naładowany jest do poziomu powyżej 90%, ładowanie będzie kontynuowane do chwili pełnego naładowania akumulatora.

3 Wskaźnik stanu zasilania

Wskaźnik	Stan wskaźnika	Znaczenie
Wskaźnik stanu zasilania	Włączony (świeci na biało światłem ciągłym)	Zasilanie komputera jest włączone i akumulator osiągnął poziom naładowania od 21% do 100%.
	Włączony (świeci na bursztynowo światłem ciągłym)	Zasilanie komputera jest włączone i akumulator naładowany jest do poziomu od 1% do 20%.
	Miga wolno na bursztynowo	Komputer znajduje się w trybie uśpienia i akumulator naładowany jest do poziomu od 1% do 20%.
	Miga wolno na biało	Komputer znajduje się w trybie uśpienia i akumulator osiągnął poziom naładowania od 21% do 100%.
	Wyłączony	Zasilanie komputera jest wyłączone.

4 Wskaźnik klawisza Caps Lock

Jeżeli wskaźnik świeci, można pisać dużymi literami.

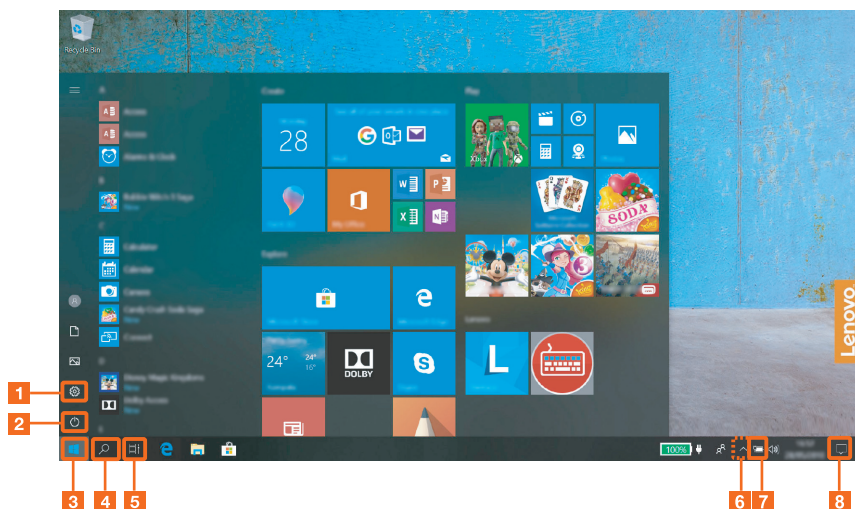
Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z komputerem

■ ■ Zasoby Microsoft dla systemu Windows


Firma Microsoft udostępnia obszerny zestaw informacji o systemie Windows.

- Wstępnie zainstalowana aplikacja **Wskazówki** opisuje nowe funkcje i porady dla systemu Windows. Aplikację **Wskazówki** można uruchomić, wpisując „Wskazówki” w polu wyszukiwania na pulpicie systemu Windows i wybierając pasujące wyniki.
- Wstępnie zainstalowana aplikacja **Uzyskaj pomoc** oferuje wsparcie i pomoc dotyczącą korzystania z systemu Windows. Aplikację **Uzyskaj pomoc** można uruchomić, wpisując „Uzyskaj pomoc” w polu wyszukiwania na pulpicie systemu Windows i wybierając masujący wynik. Do korzystania z aplikacji **Uzyskaj pomoc** wymagane jest podłączenie do sieci Internet.
- Strona internetowa wsparcia firmy Microsoft <https://support.microsoft.com/> dostarcza wszechstronnych przydatnych informacji o systemie Windows.

■ ■ Komponenty pulpitu systemu Windows 10



Rysunek 6. Pulpit systemu Windows 10

- | | |
|--|---|
| 1 Przycisk ustawień  | 2 Przycisk zasilania  |
| 3 Przycisk Start  | 4 Pole wyszukiwania  |
| 5 Przycisk widoku zadań  | 6 Ikona stanu sieci bezprzewodowej  |
| 7 Ikona stanu akumulatora  | 8 Centrum akcji  |

Przycisk ustawień

Ustawienia umożliwiają wykonywanie podstawowych zadań. Można również wyszukać więcej ustawień za pomocą pola wyszukiwania ustawień.




Ikona stanu akumulatora

Można przesunąć wskaźnik na tę ikonę, aby sprawdzić stan akumulatora. Ikona stanu akumulatora pokazuje procentową wartość pozostałego poziomu naładowania akumulatora oraz czas, przez jaki można korzystać z komputera, zanim konieczne będzie naładowanie akumulatora.

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z komputerem

Ikona stanu sieci bezprzewodowej

Ta ikona pokazuje stan połączenia sieci bezprzewodowej komputera.

-  Twój komputer nie jest podłączony do żadnej sieci bezprzewodowej.
-  Twój komputer jest podłączony do sieci bezprzewodowej.
-  Tryb samolotowy jest włączony.

Centrum akcji

Tutaj można znaleźć ważne powiadomienia z systemu Windows i aplikacji. Można również zmienić często używane ustawienia.

■ ■ Przelączanie komputera w stan uśpienia lub wyłączenie go

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

■ Przelączanie komputera w stan uśpienia

Gdy komputer znajduje się w trybie 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 i przytrzymaj przycisk zasilania przez 1 sekundę.
- Przenieść kursor do lewego dolnego narożnika, a następnie wybierz przycisk Start.

Wybierz **Zasilanie**  → **Uśpij**.

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

Aby wznowić pracę komputera, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Naciśnij dowolny klawisz klawiatury.
- Naciśnij przycisk zasilania.

■ Wyłączenie komputera

Jeśli komputer nie będzie używany przez długi okres czasu, należy go wyłączyć.

Aby wyłączyć komputer, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Przenieść kursor do lewego dolnego narożnika, a następnie wybierz przycisk Start.

Wybierz **Zasilanie**  → **Zamknij**.

- Kliknij prawym przyciskiem myszy przycisk Start w lewym dolnym rogu i wybierz **Zamknij lub wyloguj się** → **Zamknij**.

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z komputerem

■ ■ Podłączanie do sieci bezprzewodowej

Połączenie bezprzewodowe to przesyłanie danych za pomocą fal radiowych zamiast kabli.

■ Podłączanie do sieci Wi-Fi

Komputer jest wyposażony we wbudowaną kartę sieciową Wi-Fi, która ułatwia nawiązywanie połączeń bezprzewodowych i monitorowanie stanu połączenia.

- 1 Kliknij ikonę sieci bezprzewodowej w obszarze powiadomień.

Uwaga: Jeśli ikona sieci bezprzewodowej nie jest wyświetlana, może być włączony tryb samolotowy.

- 2 Wybierz nazwę sieci, z którą chcesz się połączyć, i kliknij **Połącz**.
- 3 Po wyświetleniu monitu wpisz klucz bezpieczeństwa i kliknij **Dalej**.

■ Włączanie / wyłączenie trybu samolotowego

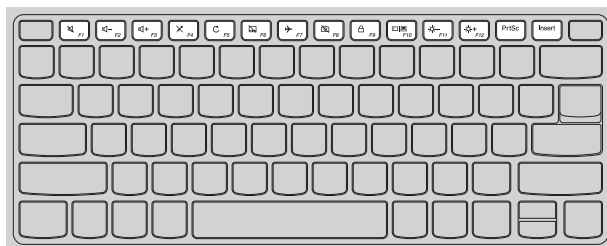
- Naciśnij **F7** na klawiaturze.
- Kliknij **Start** → **Ustawienia** → **Sieć i internet** → **Tryb samolotowy**. Przesuń przełącznik trybu samolotowego, aby go włączyć lub wyłączyć.
- W centrum akcji kliknij przycisk **Tryb samolotowy**, aby go włączyć lub wyłączyć.

■ ■ Korzystanie z klawiatury

Klawisze skrótów

Niektóre klawisze na klawiaturze mają nadrukowane symbole. Te klawisze są nazywane klawiszami skrótów i można je naciskać osobno, aby szybko zmienić określone ustawienia.

Uwaga: Niektóre klawisze skrótów współdzielą klawisze z klawiszami funkcyjnymi (od **F1** do **F12**). Jeśli tryb klawiszy skrótów jest wyłączony w narzędziu konfiguracji systemu BIOS, należy nacisnąć klawisz **Fn** wraz z tymi klawiszami skrótów, aby uzyskać dostęp do niektórych ustawień.



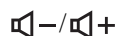
Rysunek 7. Klawisze skrótów – Lenovo Yoga S730-13IWL

Klawisz skrót

Funkcja



Wyciszenie / przywrócenie dźwięku.



Zmniejszenie / zwiększenie poziomu głośności.



Włączenie / wyłączenie wbudowanego mikrofonu.



Odświeżenie strony.



Włączenie/wyłączenie touchpada.



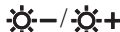


Włączenie / wyłączenie trybu samolotowego.



Włączenie / wyłączenie zintegrowanej kamery.

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z komputerem

Klawisz skrótu	Funkcja
	Blokowanie/odblokowanie ekranu LCD.
	Przełączenie urządzeń wyświetlających.
	Zmniejszenie/zwiększenie jasności wyświetlacza.
<i>PrtSc</i>	Włączenie funkcji Print Screen.
<i>Insert</i>	Aktywowanie funkcji wstawiania.
Fn + Spacja:	Regulacja podświetlenia klawiatury.

Ustawianie trybu klawiszy skrótów

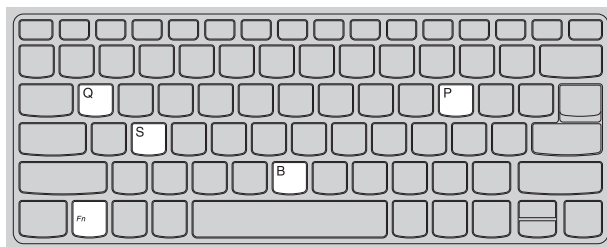
Ustawienie **Hotkey Mode (Tryb klawiszy skrótów)** w narzędziu konfiguracji systemu BIOS określa, czy klawisze skrótów mają pierwszeństwo względem klawiszy funkcyjnych.

- 1 Wyłącz komputer.
- 2 Naciśnij przycisk Novo, a następnie wybierz opcję **BIOS Setup (Konfiguracja BIOS)**.
- 3 W narzędziu konfiguracji systemu BIOS otwórz menu **Configuration (Konfiguracja)**, a następnie zmień ustawienie funkcji **Hotkey Mode (Tryb klawiszy skrótów)** na **Enabled (Włączone)** lub **Disabled (Wyłączone)**.
- 4 Otwórz menu **Exit (Wyjdz)**, a następnie wybierz **Exit Saving Changes (Wyjdz, zapisując zmiany)**.

Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z komputerem

Ukryte klawisze

Niektóre klawisze znaków na klawiaturze mogą być używane z klawiszem **Fn** w celu włączenia niektórych ustawień. Te klawisze nazywane są klawiszami ukrytymi.



Rysunek 8. Klawisze ukryte – Lenovo Yoga S730-13IWL

Fn + B: Aktywowanie funkcji przerwy.

Fn + P: Aktywowanie funkcji pauzy.

Fn + S: Aktywowanie żądania systemu.

Fn + Q: Aktywowanie trybu cichego.

Rozdział 3. Odzyskiwanie lub przywracanie systemu Windows

Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat opcji odzyskiwania dla systemu Windows 10.

W przypadku wystąpienia opisanych poniżej sytuacji konieczne może być odzyskanie lub przywrócenie systemu Windows:

- Nie można prawidłowo uruchomić komputera.
- Komputer nie działa dobrze po zainstalowaniu aplikacji, sterowników lub aktualizacji.

System Windows 10 oferuje kilka opcji odzyskiwania lub przywracania systemu Windows. Poniższa tabela pomaga zdecydować, której opcji użyć w przypadku problemów z komputerem.

Problem	Dostępne opcje
Komputer nie działa prawidłowo po zainstalowaniu aplikacji, sterowników lub aktualizacji.	Przywróć z punktu przywracania systemu.
Komputer nie działa prawidłowo i nie znasz przyczyny problemu.	Przywróć ustawienia fabryczne komputera.
System Windows nie uruchamia się poprawnie.	Użyj dysku odzyskiwania, aby odzyskać lub przywrócić komputer.
Chcesz oddać komputer do recyklingu lub go komuś podarować.	Przywróć ustawienia fabryczne komputera.

■ Przywracanie z punktu przywracania systemu —

- 1 W polu wyszukiwania na pulpicie systemu Windows wyszukaj **Odzyskiwanie**, a następnie wybierz tę pozycję.
- 2 Wybierz kolejno **Otwórz przywracanie systemu** → **Dalej**.
- 3 Wybierz punkt przywracania i wybierz kolejno **Dalej** → **Zakończ**.

Uwaga: Można wybrać **Skanuj w poszukiwaniu zależnych programów**, aby sprawdzić programy i sterowniki, których instalacja jest powiązana z określonym punktem przywracania.

■ Przywracanie systemu Windows

Przywracanie systemu to narzędzie dostarczane z systemem Windows. Monitoruje ono zmiany wprowadzane w plikach systemowych i zapisuje stan systemu Windows jako punkt przywracania. Jeśli komputer nie działa poprawnie po zainstalowaniu aplikacji, sterowników lub aktualizacji, można przywrócić system do poprzedniego punktu przywracania.

Uwaga: Przywrócenie systemu do poprzedniego punktu przywracania nie wpływa na osobiste dane użytkownika.

Przywracanie systemu tworzy punkty przywracania w trzech przypadkach:

- automatycznie po wykryciu zmian w plikach systemowych Windows
- w regularnych odstępach czasu (jeśli użytkownik to skonfigurował)
- w dowolnym momencie przez użytkownika

■ Ręczne tworzenie punktu przywracania systemu

Za pomocą funkcji **Przywracanie systemu Windows** można utworzyć punkt przywracania w dowolnym momencie.

- 1 W polu wyszukiwania na pulpicie systemu Windows wyszukaj **Utwórz punkt przywracania**, a następnie wybierz tę pozycję.
- 2 Wybierz kartę **Ochrona systemu**, a następnie wybierz **Utwórz**.

■ ■ Przywracanie ustawień fabrycznych komputera –

Jeśli komputer nie działa prawidłowo i nie wiadomo, dlaczego, można go przywrócić do ustawień fabrycznych.

- ❶ Aby przywrócić ustawienia fabryczne komputera:
 - Gdy komputer jest wyłączony, naciśnij przycisk **Novo**, aby otworzyć menu Novo; wybierz kolejno **System Recovery (Odzyskiwanie systemu)** → **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)** → **Reset this PC (Resetuj ustawienia komputera do stanu początkowego)**.
 - W systemie Windows przejdź do opcji **Ustawienia** → **Aktualizacje i zabezpieczenia** → **Odzyskiwanie**; w sekcji **Reset this PC (Resetuj ustawienia komputera do stanu początkowego)**, wybierz **Rozpocznij**.
- ❷ Wybierz opcję.
 - Aby zachować pliki osobiste, wybierz opcję **Zachowaj moje pliki**.
 - W przeciwnym wypadku wybierz opcję **Usuń wszystko**.

Uwaga: Jeśli planujesz podarować komputer, oddać go do recyklingu lub sprzedać, skorzystaj z tej opcji i zdecyduj, czy chcesz całkowicie wyczyścić dysk. Może to potrwać godzinę lub dwie, ale innym osobom będzie trudniej odzyskać usunięte pliki.

■ Używanie dysku odzyskiwania do przywracania lub odzyskiwania systemu Windows

Jeśli nie można poprawnie uruchomić systemu Windows, można użyć dysku odzyskiwania (utworzonego wcześniej), aby przywrócić lub odzyskać system Windows.

- 1 Podłącz dysk odzyskiwania do komputera; uruchom ponownie komputer i skonfiguruj go tak, aby uruchamiał się z dysku odzyskiwania.
- 2 Na ekranie **Choose an option (Wybierz opcję)** wybierz **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
- 3 Wybierz opcję odzyskiwania.
 - Wybierz polecenie **Advanced Options (Opcje zaawansowane)** → **System Restore (Przywracanie systemu)**, aby przywrócić komputer do zapisanego punktu przywracania systemu.
 - Wybierz polecenie **Recover from a drive (Odzyskiwanie z dysku)**.

Uwaga: Jeśli opcja **Utwórz kopię zapasową plików systemowych na dysku odzyskiwania** nie została wybrana podczas tworzenia dysku odzyskiwania, polecenie **Recover from a drive (Odzyskiwanie z dysku)** nie jest dostępne.

⦿ Uwaga:

- Wszystkie pliki osobiste utworzone na komputerze zostaną usunięte po odzyskaniu z dysku.

■ Tworzenie dysku odzyskiwania

Użyj dysku USB (nie dołączony), aby utworzyć dysk odzyskiwania. Można go użyć do rozwiązania problemów z komputerem w przypadkach, gdy system Windows nie może uruchomić się poprawnie.

- 1 W polu wyszukiwania na pulpicie systemu Windows 10 wyszukaj **Utwórz dysk odzyskiwania**, a następnie wybierz tę pozycję.
- 2 Upewnij się, że opcja **Utwórz kopię zapasową plików systemowych na dysku odzyskiwania** jest wybrana, a następnie wybierz **Dalej**.
- 3 Podłącz dysk USB do komputera, wybierz go i kliknij kolejno opcje **Dalej** → **Utwórz**.

⦿ Uwaga:

- Jeśli na dysku USB znajdują się osobiste pliki, przed jego użyciem utwórz kopie zapasowe wszystkich plików osobistych, aby utworzyć dysk odzyskiwania.

Rozdział 3. Odzyskiwanie lub przywracanie systemu Windows

⦿ Ważne:

- Po utworzeniu dysku odzyskiwania może zostać wyświetlona opcja **Usuń partycję odzyskiwania z tego komputera**. Aby zwolnić miejsce na dysku w komputerze, zaznacz go, a następnie wybierz opcję **Usuń**. W przeciwnym wypadku wybierz **Zakończ**.

Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

■ Problemy z wyświetlaniem

■ Kiedy włączam komputer nic nie pojawia się na ekranie.

Należy upewnić się, że:

- Zasilacz sieciowy jest podłączony do komputera i podłączony do sprawnego gniazdka elektrycznego.
- Zasilanie komputera jest włączone. (Dla potwierdzenia naciśnij ponownie przycisk zasilania).
- Poziom jasności ekranu jest odpowiednio ustawiony.

Jeśli te warunki są spełnione, a ekran nadal jest wygaszony, należy oddać komputer do serwisu.

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

- Wyłącz, a następnie ponownie włącz komputer.
- Jeśli problem pozostanie, przywróć kopie zapasowe plików w systemie Windows lub całą zawartość dysku twardego do ustawień fabrycznych przy użyciu systemu przywracania Windows. Jeśli nadal na ekranie jest widoczny tylko kursor, oddaj komputer do serwisu.

■ Ekran gaśnie kiedy komputer jest włączony.

Być może jest włączony wygaszacz ekranu lub inne ustawienia zarządzania energią. Wykonaj jedną z poniższych czynności, aby wznowić działanie z trybu uśpienia:

- Naciśnij dowolny klawisz klawiatury.
- Naciśnij przycisk zasilania.

■ Ekran jest pusty.

Należy:

- Jeśli używasz zasilacza sieciowego lub akumulatora i wskaźnik stanu akumulatora wskazuje, że akumulator nie jest wyczerpany, naciśnij **F12**, aby rozjaśnić ekran.
- Jeśli wskaźnik stanu systemu 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.”

Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

■ Ekran jest nieczytelny lub obraz jest 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 prawidłowo? Jeśli zostały zainstalowane i skonfigurowane prawidłowo, oddaj komputer do serwisu.

●● Problemy z trybem uśpienia

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

Energia w akumulatorze wyczerpuje się. Podłącz do komputera zasilacz sieciowy.

■ Komputer przechodzi w tryb uśpienia natychmiast po wykonaniu testu POST (Power-on self-test).

Należy upewnić się, że:

- Akumulator jest naładowany.
- Temperatura podczas pracy mieści się w dopuszczalnym zakresie. Zobacz „Rozdział 2. Informacje na temat użytkowania i konserwacji” w *Podręczniku Lenovo z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa*.

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

■ Nie można wznowić działania komputera z trybu uśpienia i komputer nie działa.

- Jeśli komputer znajduje się w trybie uśpienia, należy podłączyć zasilacz sieciowy do komputera, a następnie nacisnąć przycisk zasilania.
- Jeśli nie można wznowić działania systemu z trybu uśpienia, system przestał odpowiadać lub nie można wyłączyć komputera, należy go zresetować. Niezapisane dane mogą zostać utracone. Aby zresetować komputer, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej osiem sekund. Jeśli komputer wciąż nie zostanie zresetowany, odłącz zasilacz sieciowy.

■ Problemy z akumulatorem

■ Ikona stanu akumulatora wskazuje status w nieprawidłowy sposób.

Komputer wyłącza się, zanim ikona stanu akumulatora pokaże, że jest rozładowany, lub komputer działa dalej, chociaż ikona stanu akumulatora pokazuje, że jest on rozładowany.

- Należy naładować akumulator.

■ Problemy z dźwiękiem

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

Należy upewnić się, że:

- Wyłączona jest funkcja wyciszenia.
- Nie jest używane złącze audio typu combo.
- Jako urządzenie odtwarzające wybrane są głośniki.

■ Inne problemy

■ Komputer nie odpowiada.

- Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez co najmniej osiem sekund, aby wyłączyć komputer. Jeśli komputer wciąż nie odpowiada, odłącz zasilacz sieciowy.
- Komputer może się zawieszać w przypadku przejścia w tryb uśpienia podczas komunikacji. Podczas pracy w sieci należy wyłączyć funkcję przechodzenia w tryb uśpienia.
 - Aby wyłączyć zegar uśpienia, kliknij **Start** → **Ustawienia** → **System** → **Zasilanie i uśpienie**; w sekcji **Uśpij** wybierz z menu rozwijanego opcję **Nigdy**.

■ Podłączone urządzenie zewnętrzne nie działa.

- Gdy zasilanie komputera jest włączone, nie należy podłączać lub odłączać od komputera przewodów innych niż USB. Może to spowodować uszkodzenie komputera.

Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

- W przypadku korzystania z urządzeń zewnętrznych zużywających dużo energii, na przykład zewnętrznego napędu optycznego USB, należy użyć zewnętrznego zasilania urządzenia. W przeciwnym razie urządzenie może nie zostać rozpoznane lub może nastąpić wyłączenie systemu.

Znaki towarowe

LENOVO, logo LENOVO, Yoga i logo Yoga są znakami towarowymi firmy Lenovo. Microsoft, Windows i Cortana są znakami towarowymi grupy spółek Microsoft. USB Type-C i USB-C są znakami towarowymi organizacji USB Implementers Forum. Thunderbolt jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. DisplayPort jest znakiem towarowym stowarzyszenia Video Electronics Standards Association. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji Wi-Fi Alliance. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2018 Lenovo.

