

Podręcznik użytkownika



Yoga 7 (14", 6)

Przeczytaj, zanim zaczniesz

Przed użyciem tej dokumentacji oraz produktu, którego dotyczy, należy przeczytać i zrozumieć następujące informacje:

- [Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności](#)
- *Podręcznik na temat bezpieczeństwa i gwarancji*
- *Podręcznik konfiguracji*

Wydanie pierwsze (Lipiec 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

KLAUZULA OGRANICZONYCH PRAW: Jeżeli dane lub oprogramowanie komputerowe dostarczane są zgodnie z umową General Services Administration (GSA), ich użytkowanie, reprodukcja lub ujawnianie podlega ograniczeniom określonym w umowie nr GS-35F-05925.

Spis treści

Podręcznik — informacje iii

Rozdział 1. Twój komputer 1

Widok z przodu 1

Widok podstawy 2

Widok z lewej strony 3

Widok z prawej strony 4

Widok z dołu 5

Funkcje i specyfikacje 6

Oświadczenie o szybkości przesyłania danych za pomocą USB 7

Środowisko operacyjne 7

Rozdział 2. Pierwsze kroki z komputerem 9

Praca w systemie Windows 9

Pomoc systemu Windows 10

Lenovo Vantage i Lenovo PC Manager 10

Menu przycisku Novo 11

Otwieranie menu przycisku Novo 11

Tryby pracy urządzenia Yoga 11

Używanie komputera 13

Klawisze dostępu na klawiaturze 13

Gesty wielodotykowe dla ekranów z obsługą dotykową 14

Lenovo Digital Pen 15

Smart Note 17

Rozdział 3. Poznaj swój komputer 19

Używanie aplikacji Glance by Mirametrix 19

Otwieranie aplikacji Glance by Mirametrix 19

Wyłączanie i włączanie funkcji wykrywania patrzenia 19

Kalibrowanie pozycji głowy 20

Używanie inteligentnego wskaźnika 21

Używanie funkcji przyciągania okna 21

Używanie inteligentnego wyświetlania 21

Używanie alertu prywatności 21

Tryb ochrony wzroku 21

Włączanie lub wyłączanie funkcji Flip to Boot 21

Zarządzanie zasilaniem 22

Sprawdzanie stanu akumulatora 22

Ładowanie akumulatora 22

Ustawianie zachowania przycisku zasilania 22

Plan zasilania 22

Ustawianie trybu wydajności 23

Zmiana ustawień w programie UEFI/BIOS Setup Utility 23

Informacje o programie UEFI/BIOS Setup Utility 23

Otwieranie programu UEFI/BIOS Setup Utility 23

Zmiana sekwencji startowej 23

Zmiana trybu klawiszy dostępu 24

Włączanie lub wyłączanie funkcji Always-on 24

Ustawianie haseł w programie UEFI/BIOS Setup Utility 24

Typy haseł 24

Ustawianie hasła administratora 25

Zmianianie lub usuwanie hasła administratora 25

Ustawianie hasła użytkownika 25

Włączanie hasła włączania zasilania 26

Ustawianie hasła dysku twardego 26

Zmiana lub usuwanie hasła dysku twardego 26

Rozdział 4. Pomoc i obsługa techniczna 29

Często zadawane pytania (FAQ) 29

Zasoby samopomocy 29

Czym są CRU? 30

CRU dla modelu produktów 31

Kontakt telefoniczny z firmą Lenovo 31

Zanim się skontaktujesz z firmą Lenovo 31

Centrum wsparcia dla klientów Lenovo 32

Zakup dodatkowych usług 32

Dodatek A. Uwagi i znaki towarowe 33

Podręcznik – informacje

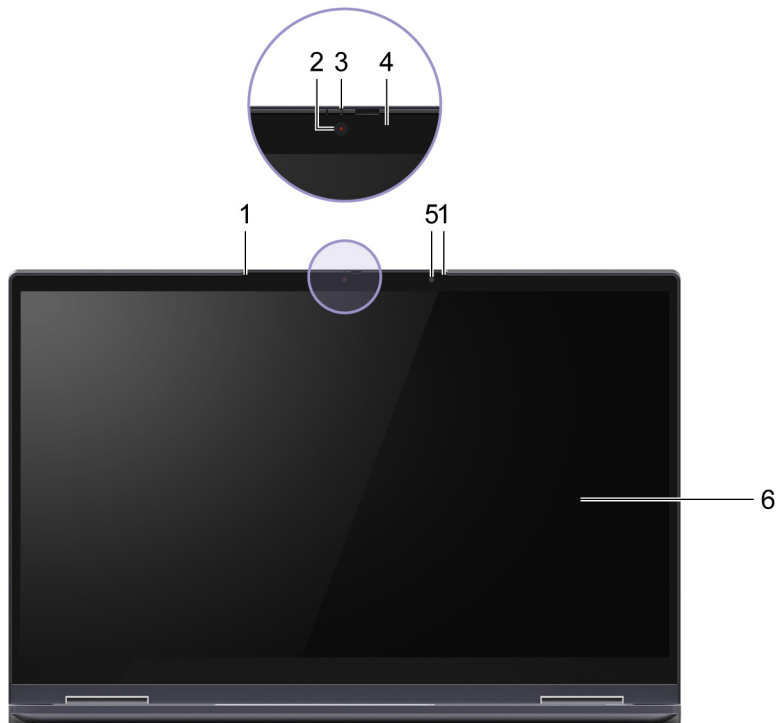
- Niniejszy podręcznik dotyczy modeli produktów Lenovo wymienionych na liście. Twój produkt może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym podręczniku użytkownika.

Nazwa modelu	Typ urządzenia (MT)
Yoga 7 14ACN6	82N7

- Więcej informacji na temat zgodności można znaleźć w *Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności* pod adresem https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- Ten podręcznik może zawierać informacje o akcesoriach, opcjach i oprogramowaniu, które nie są dostępne we wszystkich modelach.
- W podręczniku opisano instrukcje oparte na systemie operacyjnym Windows. Instrukcje nie mają zastosowania w przypadku instalowania i używania innych systemów operacyjnych.
- Firma Microsoft® wprowadza okresowo zmiany w systemie operacyjnym Windows® za pomocą usługi Windows Update. W efekcie instrukcje związane z systemem operacyjnym mogą stać się nieaktualne. W celu uzyskania najnowszych informacji, sprawdź zasoby firmy Microsoft.
- Zawartość podręcznika może ulec zmianie bez powiadomienia. Aby pobrać najnowszą dokumentację, odwiedź stronę <https://support.lenovo.com>.

Rozdział 1. Twój komputer

Widok z przodu



1. Mikrofony	Przechwytywanie lub nagrywanie dźwięku i głosu.
2. Kamera	Rejestruje obrazy nieruchome i ruchome, umożliwiając robienie zdjęć, nagrywanie filmów i prowadzenie wideorozmów.
3. Osłona kamery	Przesuń osłonę, aby zasłonić lub odsłonić obiektyw kamery. Informacja: Osłona kamery pomaga lepiej chronić prywatność.
4. Wskaźnik kamery	Ten wskaźnik świeci, gdy kamera jest w użyciu.
5. Czujnik jasności otoczenia	Wykryj natężenie światła otoczenia i odpowiednio dostosuj jasność wbudowanego ekranu. Informacja: W celu wyłączenia automatycznej regulacji jasności wpisz ustawienia wyświetlacza w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
6. Ekran	Wyświetla tekst, grafikę i filmy. Funkcja wielopunktowego dotyku.

Widok podstawy



1. Anteny komunikacji bezprzewodowej

Wysyłają i odbierają fale radiowe wbudowanego modułu połączenia bezprzewodowego LAN (Local Area Network) i Bluetooth.

Uwagi:

- Anteny nie są widoczne z zewnątrz komputera.
- Jeśli anteny znajdują się blisko ciała użytkownika (< 20 cm), wartości szybkości pochłaniania właściwego energii (SAR) można znaleźć w dołączonym do komputera *Podręczniku konfiguracji*.

2. Klawiatura

Umożliwia wprowadzenie znaków oraz interakcje z programami.
Informacja: Klawiatury zawierają także klawisze dostępu i klawisze funkcyjne do zmiany ustawień i szybkiego wykonywania zadań.

3. Głośniki

Z głośników wydobywa się dźwięk.

4. Czytnik linii papilarnych

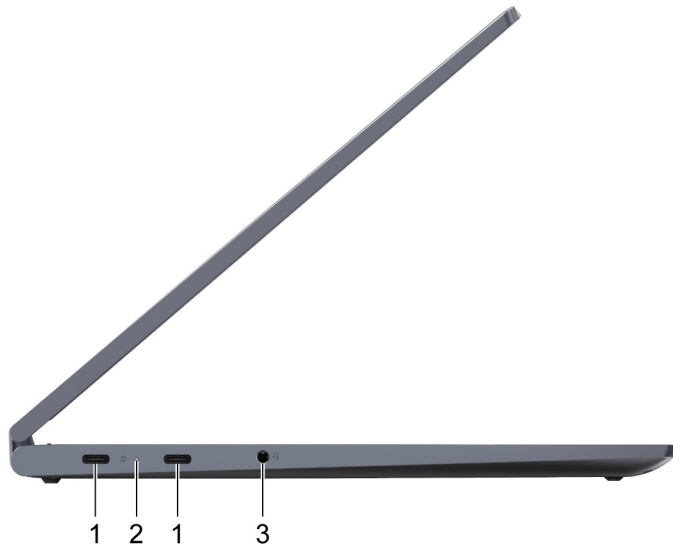
Rejestracja i odczytywanie linii papilarnych w celu uwierzytelnienia użytkownika.

5. Panel dotykowy

Wykonuj ruch palcem i wszystkie pozostałe funkcje tradycyjnej myszy.

Informacja: Panel dotykowy obsługuje również funkcję wielodotyku.

Widok z lewej strony



1. Złącze USB-C®/Złącze zasilania

- Połącz się zewnętrzne ekrany, urządzenia pamięci masowej lub urządzenia do zarządzania danymi.

Informacja: Do podłączenia urządzenia zewnętrznego może być potrzebna odpowiednia przejściówka.

- Umożliwia podłączenie do zasilania przy użyciu kabla zasilającego i zasilacza dołączonych w zestawie.

2. Wskaźnik ładowania

Sygnalizuje, czy komputer jest podłączony do zasilania.

- Ciągłe światło białe: Zasilacz jest podłączony, poziom naładowania akumulatora wynosi 91–100%
- Ciągłe światło bursztynowe: Zasilacz jest podłączony, poziom naładowania akumulatora wynosi 1–90%
- Wyłączony: Nie jest podłączony do zasilania

3. Gniazdko combo audio

Służy do podłączania słuchawek lub zestawów słuchawkowych z 4-biegunową wtyczką 3,5 mm (0,14").

Informacja: To gniazdko nie obsługuje samodzielnych zewnętrznych mikrofonów. Jeśli chcesz użyć zestawu słuchawkowego, wybierz taki z pojedynczą wtyczką.

Widok z prawej strony



1. Złącze USB (3.2 Gen 1) Type-A (Always-On)

- Służy do podłączania urządzenia zgodnego ze standardem USB, takiego jak klawiatura, mysz, urządzenie magazynujące lub drukarka.
- Za pomocą złącza Always-On można ładować urządzenia zewnętrzne, gdy komputer jest wyłączony, w trybie uśpienia lub hibernacji. Funkcję Always-On można włączyć lub wyłączyć w program UEFI/BIOS Setup Utility.

Informacja: Jeśli program Lenovo Vantage jest fabrycznie zainstalowany na komputerze, za jego pomocą również możesz włączyć lub wyłączyć funkcję Always-On.

2. Przycisk zasilania

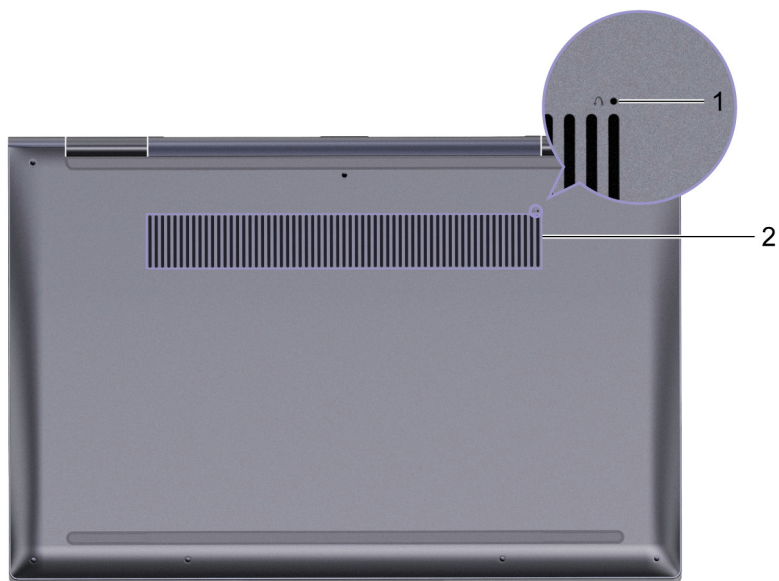
Naciśnij przycisk, aby włączyć komputer lub przełączyć go w tryb uśpienia.

Informacja: Gdy jest włączona funkcja Flip to Boot, komputer będzie się włączał po otwarciu ekranu LCD.

3. Kontrolka zasilania

- Włączony: Komputer jest włączony.
 - Wyłączony: Komputer jest wyłączony lub w trybie hibernacji.
 - Miga: Komputer jest w trybie uśpienia.
-

Widok z dołu



1. Otwór przycisku Novo

Naciśnięcie przycisku Novo otwiera menu **Przycisku Novo**. Z menu można otworzyć program UEFI/BIOS Setup Utility, menu rozruchu lub ekran Opcje uruchamiania systemu Windows.

2. Otwory wentylacyjne (wlot)

Utrzymywać dopływ powietrza, aby rozproszyć ciepło wewnętrzne.

Informacja: Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych. W przeciwnym razie komputer może się przegrzać.

Funkcje i specyfikacje

Wymiary	<ul style="list-style-type: none">• Szerokość: 320,4 mm (12,61")• Głębokość: 214,6 mm (8,44")• Grubość<ul style="list-style-type: none">- Najcieńsze: 15,68 mm (0,61")- Najgrubsze: 17,7 mm (0,69")
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none">• Wejściowe: 100 do 240 V (prąd zmienny), 50 Hz do 60 Hz• Maksymalne wartości wyjściowe: 20 V (prądu stałego), 3,25 A• Maksymalne zasilanie: 65 W
Akumulator	<ul style="list-style-type: none">• Pojemność: 71 Wh• Liczba ogniw: 4 <p>Informacja: Podana pojemność akumulatora to typowa lub średnia pojemność zmierzona w środowisku testowym. Pojemności mierzone w innych środowiskach mogą się różnić, ale nie są mniejsze niż podana pojemność (zob. etykietę produktu).</p>
Mikroprocesor	W celu wyświetlenia informacji o mikroprocesorze swojego komputera wpisz informacje o systemie w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
Pamięć	<ul style="list-style-type: none">• Typ: LPDDR4X• Liczba fizycznych gniazd: 0
Urządzenie pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none">• Typ: dysk SSD• Rozmiar: M.2 (2242/2280)• Magistrala: PCI Express
Ekran	<ul style="list-style-type: none">• Wymiary: 355,6 mm (14")• Rozdzielczość ekranu: 1920 × 1080 piksele (model FHD)
Klawiatura	<ul style="list-style-type: none">• Klawisze funkcyjne• Klawisze dostępu• Podświetlenie klawiatury
Złącza i gniazda	<ul style="list-style-type: none">• Gniazdko combo audio• Złącze USB Type-A (z funkcją Always-On)• Złącze USB-C × 2<ul style="list-style-type: none">- Moc wejściowa maks. 65 W używając zasilacza dołączonego do zestawu- Moc wyjściowa maks. 5 V i 3 A- Przesyłanie danych USB z prędkością do 10 Gb/s przez złącze USB 3.2 Gen 2- DisplayPort 1.4. Maksymalna rozdzielczość wyjściowa 5120 × 3200, z częstotliwością 60 Hz i głębią koloru 24 bnp (bity na piksel). <p>Informacja: Prędkości przesyłu danych i parametry wydajnościowe zależą od podłączonych urządzeń i kabli, jeśli są one używane. Dla podłączenia DisplayPort poprzez port USB-C, podana maksymalna pojemność wyjściowa jest dostępna tylko na zewnętrznych ekranach ze złączem DisplayPort, Mini DisplayPort lub portem USB-C, które obsługuje DisplayPort Alternate Mode. Dla podłączeń stosujących przetwornik lub adapter, rzeczywista rozdzielczość wyjściowa może być niższa.</p>

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Czytnik linii papilarnych • Hasła dostępu do systemu UEFI/BIOS <ul style="list-style-type: none"> - Hasło administratora - Hasło użytkownika - Główne hasło dysku twardego - Hasło dysku twardego użytkownika
----------------	---

Sieć	Karta combo Bluetooth i Wi-Fi
------	-------------------------------

Oświadczenie o szybkości przesyłania danych za pomocą USB

W zależności od wielu czynników, takich jak możliwości przetwarzania hosta i urządzeń peryferyjnych, atrybutów plików i innych czynników związanych z konfiguracją systemu i środowisk operacyjnych, faktyczna szybkość transmisji danych za pomocą różnych złącz USB w tym urządzeniu może się różnić i być wolniejsza niż przedstawiona poniżej szybkość transmisji danych dla każdego urządzenia.

Urządzenie USB	Szybkość transmisji danych (Gbit/s)
3.2 Gen 1	5
3.2 Gen 2	10

Środowisko operacyjne

Maksymalna wysokość (przy normalnym ciśnieniu)

3 048 m (10 000 stóp)

Temperatura

- Na wysokości do 2 438 m (8 000 stóp)
 - Podczas pracy: 5°C do 35°C (41°F do 95°F)
 - Przechowywanie: 5°C do 43°C (41°F do 109°F)
- Na wysokości powyżej 2 438 m (8 000 stóp)
 - Maksymalna temperatura działania w warunkach bez podwyższonego ciśnienia: 31,3°C (88°F)

Informacja: Podczas ładowania akumulatora jego temperatura musi wynosić co najmniej 10°C (50°F).

Wilgotność względna

- Podczas pracy: 8 do 95% przy temperaturze mokrego termometru 23°C (73°F)
- Przechowywanie: 5 do 95% przy temperaturze mokrego termometru 27°C (81°F)

Rozdział 2. Pierwsze kroki z komputerem

Praca w systemie Windows


Poniższa tabela zawiera najczęściej stosowane ustawienia systemu Windows. Poznaj podstawy systemu Windows i natychmiast zacznij z niego korzystać.

Aby skonfigurować ustawienia, wpisz odpowiednie słowa kluczowe w polu wyszukiwania systemu Windows i wybierz najlepszy wynik. W celu dostosowania ustawień postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Tabela 1. Ustawienia podstawowe

Funkcje	Opisy	Wyszukiwanie według słów kluczowych
Panel sterowania	Wyświetlanie lub dostosowywanie ustawień systemu Windows, w tym instalowanie oraz konfigurowanie sprzętu i oprogramowania.	Panel sterowania
Łączenie z sieciami Wi-Fi	Modele wyposażone w moduł łączności bezprzewodowej LAN można połączyć z siecią Wi-Fi®. Kliknij ikonę sieci w obszarze powiadomień systemu Windows, a następnie wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć. Informacja: Moduł połączeń bezprzewodowych LAN zainstalowany w komputerze może obsługiwać różne standardy. W niektórych krajach lub regionach standard 802.11ax może być wyłączony zgodnie z lokalnymi przepisami.	Wi-Fi
Tryb samolotowy	Tryb samolotowy to wygodne ustawienie pozwalające włączyć lub wyłączyć całą komunikację bezprzewodową w komputerze. Włączenie tej funkcji może być konieczne po wejściu do samolotu.	Tryb samolotowy
Tryb wyświetlania nocnego	Wyświetlanie nocne to funkcja systemu Windows, którą można włączać i wyłączać. W trybie wyświetlania nocnego są używane cieplejsze kolory i emitowane jest mniej niebieskiego światła. Włączenie wyświetlania nocnego zmniejsza ryzyko zmęczenia oczu. Informacja: Aby uzyskać więcej informacji o zmniejszaniu zmęczenia wzroku, odwiedź stronę https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue .	Wyświetlanie nocne
Dostosuj temperaturę barwową	Jeśli tryb wyświetlania nocnego jest włączony, można dostosować temperaturę barwową ekranu. Informacja: Wybrane komputery Lenovo mają certyfikat potwierdzający niską emisję światła niebieskiego. Te komputery są testowane na włączonym wyświetlaniu nocnym i ustawieniu temperatury barwowej na wartość domyślną 48.	Wyświetlanie nocne
Aktualizacje systemu Windows	Microsoft okresowo wprowadza aktualizacje funkcji i zabezpieczeń systemu operacyjnego Windows. Aktualizacje dotyczące danej wersji systemu Windows są pobierane automatycznie, gdy komputer jest podłączony do Internetu. Po pobraniu aktualizacji zostanie wyświetlony monit o ponowne uruchomienie komputera w celu zainstalowania aktualizacji. Można również sprawdzić, czy dostępne aktualizacje dotyczą zainstalowanej wersji systemu Windows. Uwaga: Pobieraj i instaluj aktualizacje wyłącznie przy użyciu funkcji Windows Update. Aktualizacje pobrane z innych źródeł mogą obejmować ryzyko związane z zabezpieczeniami.	Aktualizacje systemu Windows

Tabela 2. Ustawienia opcjonalne

Funkcje	Opisy	Wyszukiwanie według słów kluczowych
Rejestrowanie linii papilarnych	W przypadku modeli wyposażonych w czytnik linii papilarnych można zarejestrować swoje linie papilarne, aby za ich pomocą logować się do systemu Windows.	Opcje logowania
Klawiatura dotykowa	W trybach podstawki, namiotu lub tabletu fizyczna klawiatura komputera jest wyłączona, aby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu klawiszy. W tych trzech trybach w sytuacjach, gdy trzeba coś wpisać, na ekranie automatycznie pojawia się klawiatura dotykowa systemu Windows. Jeżeli tak się nie stanie, kliknij ikonę klawiatury dotykowej () w obszarze powiadomień systemu Windows.	Klawiatura dotykowa
Tryb tabletu	System Windows oferuje tryb tabletu, który ułatwia obsługę dotykową. Po obróceniu ekranu komputera do trybu tabletu, podstawki lub namiotu zobaczysz monit o przełączenie do trybu tabletu w systemie Windows. Aby ręcznie włączyć lub wyłączyć tryb tabletu systemu Windows, możesz wybrać ikonę trybu tabletu w obszarze powiadomień systemu Windows.	Tryb tabletu
Blokada obrotu ekranu	W trybie podstawki, namiotu lub tabletu funkcja automatycznego obracania jest włączona, tak aby orientacja ekranu zmieniała się zgodnie ze sposobem ułożenia lub trzymania komputera. Aby utrzymać stałą orientację ekranu, możesz włączyć blokadę obrotu, wybierając ikonę blokady obrotu w obszarze powiadomień systemu Windows. Informacja: Blokada obrotu jest wyłączona w trybie notebooka.	—

Pomoc systemu Windows

Jeśli wskazówki na ekranie nie pomogą Ci rozwiązać problemu, zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby skorzystać z pomocy systemu Windows.

- Wpisz Uzyskaj pomoc lub Porady w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter. Po otwarciu aplikacji wprowadź opis problemu i wybierz pasujący do niego wynik.
- Odwiedź witrynę pomocy technicznej firmy Microsoft: <https://support.microsoft.com>. W polu wyszukiwania wpisz, czego szukasz, a zostaną wyświetlone wyniki.

Lenovo Vantage i Lenovo PC Manager

Są to aplikacje stworzone przez Lenovo. Używając dowolnej z nich można:

- Przeglądać informacje o produkcie i status systemu
- Zarządzać i zmieniać ustawienia urządzeń
- Sprawdzać i wykonywać aktualizacje systemu

Informacja: Ta funkcja jest dostępna tylko dla Lenovo Vantage. W programie Lenovo PC Manager można sprawdzać i wykonywać aktualizacje sterowników.

W zależności od kraju lub regionu, w którym zakupiono komputer, jedna z aplikacji może być fabrycznie zainstalowana na komputerze. Aby ją otworzyć, należy wpisać jej nazwę w polu Windows Search i wybrać wyświetlony wynik. Jeżeli żadna z aplikacji nie została fabrycznie zainstalowana, można ją zainstalować samodzielnie. Program Lenovo Vantage można pobrać bezpłatnie ze sklepu Microsoft Store.

Informacja: Właściwości aplikacji mogą ulegać zmianom wraz z ich aktualizacjami i niektóre opcje mogą nie być dostępne na wszystkich produktach Lenovo.

Menu przycisku Novo

Menu przycisku Novo może być wyświetlane przed uruchomieniem systemu operacyjnego. Z menu można wykonywać następujące czynności:

- Otwieranie programu BIOS/UEFI Setup Utility
- Otwieranie menu wyboru urządzenia rozruchowego
- Otwieranie ekranu opcji uruchamiania systemu Windows

Informacja: Na ekranie opcji uruchamiania systemu Windows można wykonywać następujące czynności:

- Uruchamianie komputera z dysku odzyskiwania
- Resetowanie komputera
- Otwieranie ekranu opcji zaawansowanych

Otwieranie menu przycisku Novo

Na komputerach Lenovo wyposażonych w przycisk Novo naciśnięcie tego przycisku powoduje otwarcie jego menu.

Krok 1. Wyłącz komputer.

Krok 2. Otwórz ekran LCD i naciśnij przycisk Novo.

Informacja: Alternatywnie wyłącz komputer. Naciśnij klawisz Fn i przycisk zasilania, aby otworzyć menu przycisku Novo.

Tryby pracy urządzenia Yoga

Ekran komputera odchyła się nawet o 360 stopni, zapewniając możliwość korzystania z urządzenia w różnych celach.

Tryb

Tryb notebooka

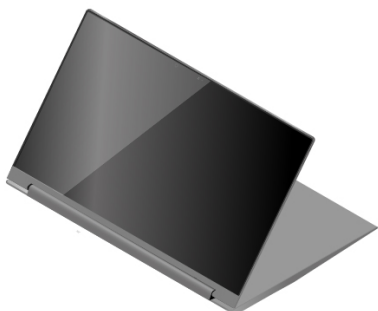


Tryb podstawki

Przykładowe optymalne zastosowanie

- Wprowadzanie tekstu
- Operacje przeciągania i upuszczania za pomocą panelu dotykowego

- Wykonywanie prezentacji
- Wyświetlanie pokazu slajdów

Tryb**Przykładowe optymalne zastosowanie**

Tryb namiotu

Oglądanie filmów



Tryb tabletu

Granie w gry obsługujące dotyk
















Informacja: Ilustracje produktów w tej części służą do zademonstrowania funkcji obsługiwanych przez szereg produktów Lenovo. To normalne, że mogą wyglądać inaczej niż model Twojego produktu.

Używanie komputera

Klawisze dostępu na klawiaturze

Niektóre klawisze na klawiaturze są oznaczone ikonami. Klawisze te nazywane są klawiszami skrótu i można je naciskać samodzielnie albo w połączeniu z klawiszem Fn, aby otworzyć pewne aplikacje lub szybko zmienić ustawienia. Ikony, którymi oznaczone są klawisze dostępu, odpowiadają ich funkcjom.

Klawisz dostępu	Funkcja
	Wycisza lub anuluje wyciszenie dźwięku.
	Zmniejsza lub zwiększa głośność.
	Włączenie lub wyłączenie wyciszenia mikrofonów.
	Zmniejszanie/zwiększanie jasności ekranu.
	Włącza monitory.
	Włączanie i wyłączenie trybu samolotowego.
	Otwórz aplikację Ustawienia Windows.
	Umożliwia blokowanie ekranu.
	Wyświetl miniatury wszystkich otwartych aplikacji.
	Otwórz aplikację Kalkulator Windows.
	Otwórz Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager lub pasek uruchamiania aplikacji.
	Otwórz narzędzie Wycinanie Windows.
	Włączanie/wyłączanie podświetlenia klawiatury lub dostosowywanie jej jasność. Informacja: Tego klawisza dostępu należy używać w połączeniu z klawiszem Fn.

Tryb klawiszy dostępu

Niektóre klawisze dostępu używają tych samych klawiszy co klawisze funkcyjne (F1 do F12). Tryb klawiszy dostępu to ustawienie systemu UEFI/BIOS, za pomocą którego można zmienić sposób użycia klawiszy dostępu lub klawiszy funkcyjnych.

Ustawianie trybu klawiszy dostępu	Używanie klawiszy dostępu	Używanie klawiszy funkcyjnych
Disabled	Przytrzymaj klawisz Fn i naciśnij jeden z klawiszy dostępu.	Klawisze funkcyjne naciskaj bezpośrednio.
Enabled	Klawisze dostępu naciskaj bezpośrednio.	Przytrzymaj klawisz Fn i naciśnij jeden z klawiszy funkcyjnych.

Informacja: Ustawienie trybu klawiszy dostępu nie ma wpływu na klawisze dostępu, które nie używają tych samych klawiszy co klawisze funkcyjne. Zawsze należy ich używać z klawiszem Fn.

Przełącznik FnLock

FnLock to przełącznik, który zamienia funkcję domyślną danego klawisza dostępu na ukrytą i odwrotnie. Poniższa tabela przedstawia przykład działania przełącznika FnLock na domyślną funkcję klawisza F1.

FnLock	Podświetlenie FnLock	Domyślna funkcja klawisza F1
Wyłączony	Wyłączony	Wycisza lub anuluje wyciszenie dźwięku
Włączony	Włączony	Funkcja klawisza F1 *

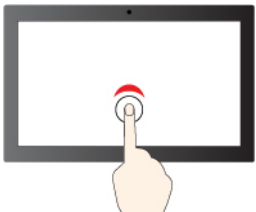


Informacja: Funkcja klawisza F1 zależy od aplikacji. Może on nie pełnić żadnej funkcji, jeżeli aktywna aplikacja nie posiada zdefiniowanej funkcji tego klawisza.


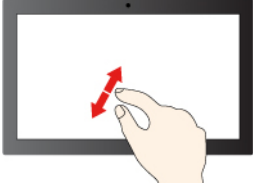
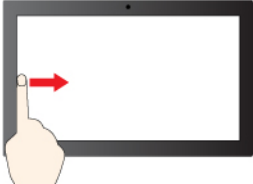

Przełącznik FnLock jest współdzielony z klawiszem ESC (w lewym górnym rogu klawiatury). Aby go włączyć lub wyłączyć, należy nacisnąć Fn + ESC.

Gesty wielodotykowe dla ekranów z obsługą dotykową

Wybrane komputery Lenovo są wyposażone w ekran dotykowy. W przypadku takiego komputera można używać palców do interakcji z systemem operacyjnym i aplikacjami obsługującymi gesty.

Informacja: Nie wszystkie gesty są obsługiwane przez wszystkie aplikacje.

Gest	Funkcja
 Dotknięcie	Wybieranie elementu
 Stuknij szybko dwa razy	Dwukrotne kliknięcie elementu
 Dotknij i przytrzymaj	Kliknięcie elementu prawym przyciskiem myszy

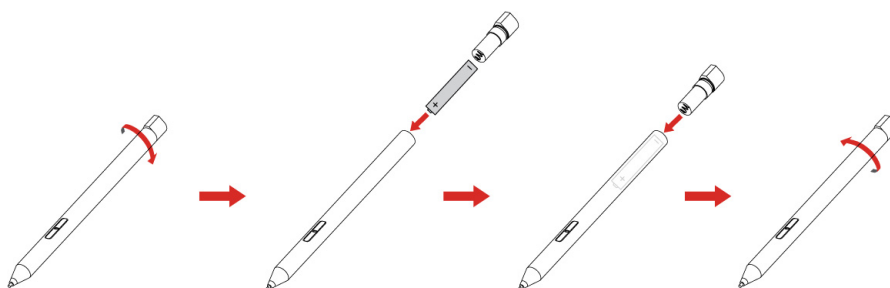
Gest	Funkcja
 <p>Uszczypnij</p>	Pomniejszanie
 <p>Rozsuń</p>	Powiększanie
 <p>Dotknij od lewej krawędzi</p>	Wyświetlanie otwartych aplikacji
 <p>Dotknij i przytrzymaj</p>	Wyświetlanie Centrum akcji systemu Windows

Lenovo Digital Pen

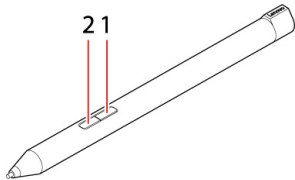
Wybrane modele są wyposażone w rysik Lenovo Digital Pen. Rysik nie jest wodoodporny. Rysik należy trzymać z dala od wody i nadmiernej wilgoci. Aby kupić rysik Lenovo Digital Pen, przejdź do strony <https://www.lenovo.com/accessories>.

Włóż baterię AAAA

Rysik Lenovo Digital Pen używa baterii AAAA. Bateria AAAA jest dostarczana w niektórych krajach lub regionach.



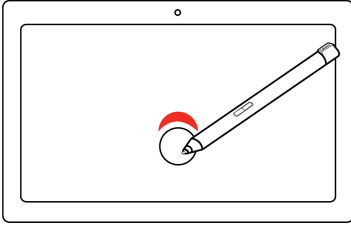
Używaj rysika Lenovo Digital Pen



1 Górny przycisk

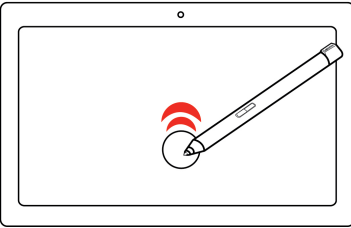
2 Dolny przycisk

Przy użyciu rysika Lenovo Digital Pen można wykonywać operacje opisane poniżej:



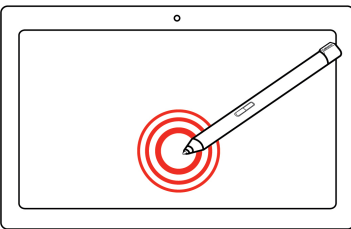
Stuknij raz

Kliknij lub dokonaj wyboru.



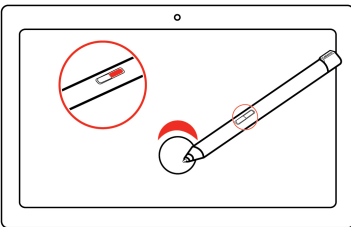
Stuknij szybko dwa razy

Otwórz aplikację lub element na pulpicie.



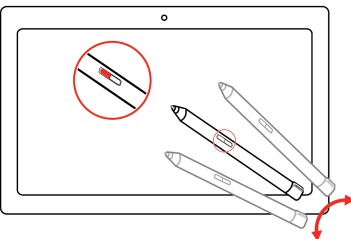
Dotknij i przytrzymaj

Kliknięcie prawym przyciskiem



Przytrzymaj górny przycisk i dotknij ekranu

Kliknij prawym przyciskiem.



Przytrzymaj dolny przycisk i dotknij ekranu

Wymaż atrament w obsługiwanych aplikacjach.

Informacja: Domyślna funkcja każdego przycisku rysika może się różnić w zależności od aplikacji.

Ustawienia rysika

Ustawienia rysika można zmieniać w ustawieniach Lenovo Pen Settings.

Krok 1. Wpisz frazę Lenovo Pen Settings w polu wyszukiwania systemu Windows.

Krok 2. Otwórz okno Lenovo Pen Settings i wprowadź zmiany.

Smart Note

Smart Note umożliwia pisanie i rysowanie na ekranie dotykowym za pomocą Lenovo Digital Pen.

Notatki na ekranie blokady



Przytrzymaj Lenovo Digital Pen blisko ekranu blokady, a Smart Note otworzy się automatycznie. Zapoznaj się z poniższymi wskazówkami, aby włączyć przełącznik Notatki na ekranie blokady.

- Otwórz Smart Note, znajdź ustawienie i włącz przełącznik Notatki na ekranie blokady.
- Po włączeniu komputera dotknij ekranu piórem, a następnie możesz włączyć przełącznik Notatki na ekranie blokady za pomocą wyskakującego powiadomienia.

Aktualizuj automatycznie

Smart Note aktualizuje się automatycznie, gdy komputer jest podłączony do sieci.

Rozdział 3. Poznaj swój komputer

Używanie aplikacji Glance by Miramatrix


Aplikacja Glance by Miramatrix oferuje wiele funkcji takich jak przyciągnij okno, inteligentny wskaźnik, inteligentne wyświetlanie i alert prywatności.

Otwieranie aplikacji Glance by Miramatrix

Aby korzystać z funkcji przyciągania okna i inteligentnego wskaźnika, trzeba otworzyć aplikację Glance by Miramatrix.

Krok 1. Wprowadź nazwę aplikacji w polu Windows Search.

Krok 2. Zaznacz pasujący wynik wyszukiwania.

W obszarze powiadomień systemu Windows pojawi się ikonka aplikacji  co będzie oznaczało, że program jest uruchomiony.

Informacja: Otwarcie oprogramowania powoduje wykorzystanie pamięci komputera i może wpływać na wydajność komputera w przypadku, gdy dostępna jest ograniczona ilość pamięci. Jeśli nie zamierzasz używać funkcji Glance, zamknij to oprogramowanie, klikając jego ikonę prawym przyciskiem myszy i wybierając polecenie **Zakończ**. Na stronie ustawień oprogramowania można zmienić ustawienie **Uruchamiaj przy starcie**, aby włączyć lub wyłączyć uruchamianie oprogramowania wraz z systemem Windows.

Wyłączanie i włączanie funkcji wykrywania patrzenia

Jeśli nie używasz powiązanych funkcji, możesz tymczasowo wyłączyć funkcję wykrywania patrzenia.

Krok 1. Otwórz konsolę, klikając ikonę aplikacji Glance by Miramatrix w obszarze powiadomień systemu Windows.

Krok 2. Przesuń wskaźnik myszy na okno kalibracji.

Krok 3. Gdy pojawi się ikona uśpienia, kliknij okno.



Aby ograniczyć pobór prądu z akumulatora, na stronie ustawień oprogramowania możesz wyłączyć opcję **Uśpij po odłączeniu** lub **Uśpij przy braku zewnętrznych monitorów**.

Kalibrowanie pozycji głowy

Okno kalibracji w aplikacji Glance by Mirametrix umożliwia dostosowanie pozycji głowy w taki sposób, aby czujnik ToF lepiej wykrywał jej ruchy.

- Krok 1. Otwórz konsolę, klikając ikonę aplikacji Glance by Mirametrix w obszarze powiadomień systemu Windows. Okno kalibracji jest wyświetlane nad konsolą. Głowa jest symbolizowana przez zaciemniony okrąg.
- Krok 2. Przesuń głowę lub wyreguluj kąt ustawienia ekranu, tak aby zaciemniony okrąg znalazł się w granicach zewnętrznego pierścienia. Podczas kalibrowania zmienia się kolor okna kalibracji. Kolor zielony wskazuje, że pozycja głowy jest odpowiednia i czujnik można łatwo wykryć Twoje ruchy.



Informacja: Czerwony kolor tła oznacza, że czujnik nie jest w stanie wykrywać ruchów Twojej głowy.

Używanie inteligentnego wskaźnika

Po włączeniu funkcji inteligentnego wskaźnika można przenosić wskaźnik między ekranami za pomocą ruchów głowy.

Krok 1. Podłącz zewnętrzny monitor i ustaw tryb emisji obrazu na **Rozszerz**.

Informacja: Funkcja inteligentnego wskaźnika nie działa w trybie duplikowania.

Krok 2. W konsoli aplikacji Glance by Mirametrix włącz opcję **Inteligentny wskaźnik**.

Krok 3. Ruszanie głową na boki spowoduje przenoszenie kursora między ekranami.

Używanie funkcji przyciągania okna

Po włączeniu opcji przyciągania okna można przenosić okna aplikacji między ekranami.

Krok 1. Podłącz zewnętrzny monitor i ustaw tryb emisji obrazu na **Rozszerz**.

Informacja: Funkcja przyciągania okna nie działa w trybie duplikowania.

Krok 2. W konsoli aplikacji Glance by Mirametrix włącz opcję **Przyciągaj okno**.

Krok 3. Wyświetl okno aplikacji, ale tak, aby nie było zminimalizowane ani zmaksymalizowane.

Informacja: Okien zmaksymalizowanych ani zminimalizowanych nie można przenosić.

Krok 4. Przytrzymując tytuł okna, rusz głową na boki. Okno aplikacji odpowiednio się przesunie.

Używanie inteligentnego wyświetlania

Inteligentne wyświetlanie umożliwia użytkownikowi rozmycie obrazu na monitorach, na które nikt nie patrzy. Aplikacja Glance nieustannie monitoruje kierunek, w którym użytkownik patrzy i odblokowuje monitor, na który aktualnie patrzy. W przypadku monitorów, które nie mogą używać aplikacji Glance, istnieje ręczny przełącznik, którym można rozmywać i zaostrzać obraz.

Używanie alertu prywatności

Alert prywatności jest wskaźnikiem podglądania przez ramię, który używa aplikacji Glance do wykrywania, czy wiele osób patrzy na ekran. Na ekranie pojawia się ikona, która informuje kiedy ktoś patrzy przez ramię użytkownika. Ikona alertu prywatności będzie zazwyczaj aktywna dopóki na ekran patrzy więcej niż jedna osoba.

Tryb ochrony wzroku

Tryb ochrony wzroku inteligentnie reguluje temperaturę koloru ekranu, aby filtrować światło niebieskie, co może skutecznie ograniczyć uszkodzenie wzroku, zapewniając oczom ochronę. Tryb ochrony wzroku można włączyć lub wyłączyć w aplikacji Lenovo Vantage lub w Lenovo PC Manager.

Włączanie lub wyłączanie funkcji Flip to Boot

Kiedy funkcja Flip to Boot jest włączona, komputer uruchomi się po otwarciu ekranu.

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Wybierz **Configuration**.



Krok 3. Zmień ustawienie w funkcji **Flip to Boot**.

Informacja: Funkcję Flip to Boot można ustawić także w programie Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager.

Zarządzanie zasilaniem

Informacje zamieszczone w tej sekcji pomogą uzyskać najlepszą równowagę między wydajnością a energooszczędnością.

Sprawdzanie stanu akumulatora

Ikona stanu akumulatora  lub  znajduje się w obszarze powiadomień systemu Windows. Umożliwia ona szybkie sprawdzenie stanu akumulatora, wyświetlenie obecnego planu zasilania i uzyskanie dostępu do ustawień akumulatora.

Kliknij ikonę stanu akumulatora, aby wyświetlić procent pozostałej energii akumulatora lub zmienić tryb zasilania. Gdy akumulator jest bliski wyczerpania, wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy.

Ładowanie akumulatora

Jeśli akumulator jest bliski wyczerpania, naładuj go, podłączając komputer do źródła zasilania.

Ładowanie akumulatora do pełna trwa od dwóch do czterech godzin. Rzeczywisty czas ładowania zależy od pojemności akumulatora, fizycznego środowiska i tego, czy komputer jest używany.

Temperatura akumulatora również ma wpływ na przebieg jego ładowania. Zalecany zakres temperatur do ładowania akumulatora wynosi od 10°C (50°F) do 35°C (95°F).

Informacja:

Temperaturę akumulatora możesz sprawdzić w programie Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager.

W celu maksymalnego wydłużenia czasu pracy akumulatora po jego całkowitym naładowaniu należy poczekać do spadku poziomu jego naładowania do maksymalnie 94% przed ponownym podłączeniem go do ładowania.

Akumulator może w celu wydłużenia czasu pracy zoptymalizować swoją pojemność przy pełnym naładowaniu na podstawie użycia. Po dłuższych okresach ograniczonego użycia pełna pojemność akumulatora może być niedostępna, dopóki nie zostanie on rozładowany do 20% i ponownie całkowicie naładowany. Dodatkowe informacje można znaleźć w sekcji dotyczącej zasilania w programie Lenovo Vantage.

Ustawianie zachowania przycisku zasilania

Domyślnie naciśnięcie przycisku zasilania przełącza komputer w tryb uśpienia. Możesz jednak zmienić zachowanie przycisku zasilania w Panelu sterowania systemu Windows.

Krok 1. Wpisz Panel sterowania w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter. Otwórz Panel sterowania i przełącz widok na duże lub małe ikony.

Krok 2. Wybierz opcje zasilania, a następnie kliknij opcję Wybierz działanie przycisku zasilania.

Plan zasilania

Plan zasilania stanowi zbiór ustawień umożliwiających oszczędzanie energii, udostępnianych przez system operacyjny. Plan zasilania pozwala ustawić limity czasu bezczynności dla różnych elementów

sprzętu, aby uruchomić niski stan poboru mocy. Poniżej wskazano domyślny plan zasilania i niektóre ustawienia limitu czasu bezczynności dla modeli komputerów z fabryczną instalacją Windows.

Wskazane ustawienia są aktywne, kiedy komputer jest podłączony do gniazdka elektrycznego. Jeżeli komputer ma wbudowany akumulator, będzie miał inny zbiór ustawień limitów czasu bezczynności, które uruchomią się, kiedy komputer będzie pracować na baterii.

- Domyślny plan zasilania: Zrównoważony
- Wyłączenie ekranu: po 10 minutach
- Przejście komputera w trybie uśpienia: po 10 minutach

Informacja: Aby przebudzić komputer ze stanu uśpienia, należy wcisnąć przycisk zasilania lub dowolny klawisz na klawiaturze.

Zmiana lub konfiguracja planu zasilania

Ta funkcja dotyczy komputerów z fabryczną instalacją Windows.

Krok 1. Wpisz plan zasilania w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.

Krok 2. Dostosuj plan zasilania do swoich preferencji.

Ustawianie trybu wydajności

Komputer może pracować w różnych trybach wydajności. Tryby wydajności decydują o szybkości działania komputera i zużyciu przez niego prądu. Naciskanie klawiszy **Fn + Q** powoduje przechodzenie między różnymi trybami wydajności.

Zmiana ustawień w programie UEFI/BIOS Setup Utility

W tej sekcji przedstawiono informacje o systemie UEFI/BIOS oraz działania, jakie można wykonywać w jego narzędziu Setup Utility.

Informacje o programie UEFI/BIOS Setup Utility

UEFI/BIOS jest pierwszym programem uruchamianym podczas uruchamiania komputera. System UEFI/BIOS inicjuje komponenty sprzętu i ładuje system operacyjny oraz inne programy. Komputer może zawierać program instalacyjny (setup utility), za pomocą którego można zmienić niektóre ustawienia systemu UEFI/BIOS.

Otwieranie programu UEFI/BIOS Setup Utility

Krok 1. Włącz lub zrestartuj komputer.

Krok 2. Naciśnij kilka razy klawisz F2.

Informacja: Na komputerach z włączonym trybem klawiszy dostępu naciśnij klawisze Fn + F2.

Zmiana sekwencji startowej

Aby umożliwić komputerowi uruchomienie z innego urządzenia lub lokalizacji sieciowej, konieczna może być zmiana sekwencji startowej.

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Przejdź do Boot menu.

Krok 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zmienić kolejność urządzeń w sekcji Boot Priority Order.

Informacja: Użytkownik może również tymczasowo zmienić sekwencję startową bez otwierania programu Setup Utility. W tym celu uruchom komputer. Gdy na ekranie zostanie wyświetlone logo Lenovo, naciśnij kilka razy klawisz F12 (lub Fn + F12).

Zmiana trybu klawiszy dostępu

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Wybierz kolejno opcje **Configuration** → **Hotkey Mode** i naciśnij Enter.

Krok 3. Zmień ustawienie na **Disabled** lub **Enabled**.

Krok 4. Wybierz kolejno opcje **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Włączanie lub wyłączanie funkcji Always-on

W przypadku niektórych komputerów Lenovo wyposażonych w złącza Always-on, możesz włączać lub wyłączać tę funkcję w programie UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Wybierz kolejno opcje **Configuration** → **Always On USB** i naciśnij Enter.

Krok 3. Zmień ustawienie na **Disabled** lub **Enabled**.

Krok 4. Wybierz kolejno opcje **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Ustawianie haseł w programie UEFI/BIOS Setup Utility

W niniejszej sekcji opisano typy haseł, które można ustawić w systemie UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) lub BIOS (Basic Input/Output System).

Typy haseł

W program UEFI/BIOS Setup Utility można skonfigurować różne typy haseł.

Typy hasła	Wymagania wstępne	Użytkowanie
Hasło administratora	Nie	Należy je wprowadzić, aby uruchomić program Setup Utility.
Hasło użytkownika	Ustawienie hasła administratora jest wymagane.	Hasła użytkownika można użyć, aby uruchomić program Setup Utility.
Główne hasło dysku twardego	Nie	Należy je wprowadzić, aby uruchomić system operacyjny.
Hasło dysku twardego użytkownika	Ustawienie głównego hasła dysku twardego jest wymagane.	Hasła dysku twardego użytkownika można użyć, aby uruchomić system operacyjny.

Uwagi:

- Wszystkie hasła ustawione w programie Setup Utility muszą zawierać wyłącznie znaki alfanumeryczne.
- Jeśli program Setup Utility zostanie uruchomiony za pomocą hasła użytkownika, będzie można zmienić jedynie kilka ustawień.

Ustawianie hasła administratora

Ustawienie hasła administratora zapobiega dostępowi bez uprawnień do program UEFI/BIOS Setup Utility.

Uwaga: Jeśli zapomnisz hasła administratora, autoryzowany serwisant Lenovo nie będzie mógł go zresetować. Musisz oddać komputer do autoryzowanego serwisu firmy Lenovo w celu wymiany płyty głównej. W tym celu niezbędne jest okazanie dowodu zakupu. Może się to także wiązać z dodatkowymi opłatami za usługę i części.

- Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.
- Krok 2. Wybierz kolejno pozycje **Security** → **Set Administrator Password** i naciśnij klawisz Enter.
- Krok 3. Wprowadź hasło zawierające wyłącznie litery i cyfr, a następnie naciśnij klawisz Enter.
- Krok 4. Wpisz hasło ponownie i naciśnij klawisz Enter.
- Krok 5. Wybierz kolejno opcje **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Przy następnym uruchomieniu komputera trzeba podać hasło administratora, aby przejść do narzędzia konfiguracyjnego. Jeśli jest włączona opcja **Power on Password**, należy wprowadzić hasło administratora lub hasło użytkownika w celu uruchomienia komputera.

Zmianie lub usuwanie hasła administratora

Hasło administratora może zostać zmienione lub usunięte tylko przez administratora systemu.

- Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility przy użyciu hasła administratora.
- Krok 2. Wybierz kolejno pozycje **Security** → **Set Administrator Password** i naciśnij klawisz Enter.
- Krok 3. Wpisz bieżące hasło.
- Krok 4. Wpisz nowe hasło w polu tekstowym **Enter New Password**.
- Krok 5. Ponownie wpisz nowe hasło w polu tekstowym **Confirm New Password**.

Informacja: Jeśli chcesz usunąć hasło, naciśnij klawisz Enter w obu polach i pozostaw je puste.

- Krok 6. Wybierz kolejno opcje **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Jeśli usuniesz hasło administratora, hasło użytkownika również zostanie usunięte.

Ustawianie hasła użytkownika

Przed ustawieniem hasła użytkownika należy ustawić hasło administratora.

Koniecznym może być ustawienia hasła użytkownika dla innych użytkowników przez administratora programu Setup Utility.

- Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility przy użyciu hasła administratora.
- Krok 2. Wybierz kolejno pozycje **Security** → **Set User Password** i naciśnij klawisz Enter.
- Krok 3. Wprowadź hasło zawierające wyłącznie litery i cyfr, a następnie naciśnij klawisz Enter. Hasło użytkownika musi różnić się od hasła administratora.
- Krok 4. Wpisz hasło ponownie i naciśnij klawisz Enter.
- Krok 5. Wybierz kolejno opcje **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Włączanie hasła włączania zasilania

Jeśli zostało ustawione hasło administratora, możesz w celu zwiększenia bezpieczeństwa aktywować także hasło włączania zasilania.

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Wybierz kolejno pozycje **Security** → **Power on Password** i naciśnij klawisz Enter.

Informacja: Wcześniej należy ustawić hasło administratora.

Krok 3. Zmień ustawienie na **Enabled**.

Krok 4. Wybierz kolejno opcje **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Jeśli włączono hasło zasilania, monit o jego podanie jest wyświetlany przy każdym włączeniu komputera. Aby komputer został uruchomiony, trzeba wprowadzić hasło administratora lub użytkownika.

Ustawianie hasła dysku twardego

Za pomocą programu Setup Utility możesz ustawić hasło dysku twardego zapobiegające dostępowi do Twoich danych bez uprawnień.

Uwaga: Zachowaj ostrożność, ustawiając hasło dysku twardego. Jeśli zapomnisz tego hasła, autoryzowany serwisant Lenovo nie może go zresetować ani odzyskać danych z dysku twardego. Musisz oddać komputer do autoryzowanego serwisu firmy Lenovo w celu wymiany dysku twardego. W tym celu niezbędne jest okazanie dowodu zakupu. Może się to także wiązać z dodatkowymi opłatami za usługę i części.

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Wybierz kolejno pozycje **Security** → **Set Hard Disk Password** i naciśnij klawisz Enter.

Informacja: Jeśli program Setup Utility zostanie uruchomiony za pomocą hasła użytkownika, nie będzie można ustawić hasła dysku twardego.

Krok 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ustawić hasło główne oraz hasło użytkownika.

Informacja: Hasło główne oraz hasło dysku twardego użytkownika należy ustawić w tym samym czasie.

Krok 4. Wybierz kolejno opcje **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Jeśli ustawiono hasło dysku twardego, należy je podać, aby uruchomić system operacyjny.

Zmiana lub usuwanie hasła dysku twardego

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Wybierz pozycję **Security**.

Krok 3. Zmień lub usuń hasło dysku twardego.

Aby zmienić lub usunąć hasło główne, wybierz opcję **Change Master Password** i naciśnij klawisz Enter.

Informacja: Jeśli usuniesz główne hasło dysku twardego, hasło użytkownika zostanie usunięte automatycznie.

Aby zmienić hasło użytkownika, wybierz opcję **Change User Password** i naciśnij klawisz Enter.

Informacja: Hasła dysku twardego użytkownika nie można usunąć osobno.

Krok 4. Wybierz kolejno opcje **Exit → Exit Saving Changes**.

Rozdział 4. Pomoc i obsługa techniczna

Często zadawane pytania (FAQ)

Jak podzielić dysk na partycje?	Zobacz https://support.lenovo.com/solutions/ht503851
Co zrobić, jeśli komputer przestaje reagować?	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, dopóki komputer się nie wyłączy. Następnie uruchom komputer ponownie.
Co robić w przypadku wylania płynu na komputer?	<ol style="list-style-type: none">Ostrożnie odłącz zasilacz i natychmiast wyłącz komputer. Im szybciej zapobiegiesz przepływowi prądu przez komputer, tym bardziej ograniczysz szkody wyrządzone z powodu zwarcia. <p>Uwaga: Chociaż wyłączając natychmiast komputer, możesz utracić część danych lub pracy, pozostawienie komputera włączonego może spowodować, że stanie się on bezużyteczny.</p> <ol style="list-style-type: none">Zanim ponownie włączysz komputer, poczekaj, aż płyn wyschnie. <p>ZAGROŻENIE: Nie próbuj odprowadzić płynu, przekręcając komputer. Jeśli komputer jest wyposażony w otwory na dole klawiatury do odprowadzania płynów, płyn zostanie przez nie odprowadzony.</p>
Skąd mogę pobrać najnowsze sterowniki urządzeń oraz systemu UEFI/BIOS?	<ul style="list-style-type: none">Lenovo Vantage lub Lenovo PC ManagerSerwis www pomocy technicznej Lenovo: https://support.lenovo.com

Zasoby samopomocy

Skorzystaj z następujących zasobów samopomocy, aby uzyskać więcej informacji o komputerze i rozwiązywaniu problemów.

Zasoby	Jak uzyskać dostęp?
Rozwiązywanie problemów i najczęściej zadawane pytania	<ul style="list-style-type: none">https://www.lenovo.com/tipshttps://forums.lenovo.com
Informacje o ułatwieniach dostępu	https://www.lenovo.com/accessibility
Resetowanie lub przywracanie systemu Windows	<ul style="list-style-type: none">Korzystanie z opcji odzyskiwania Lenovo.<ol style="list-style-type: none">Odwiedź stronę https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery.Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.Korzystanie z opcji odzyskiwania systemu Windows.<ol style="list-style-type: none">Odwiedź stronę https://pcsupport.lenovo.com.Wykryj model komputera lub wybierz go ręcznie.Kliknij Diagnostyka → Diagnostyka systemu operacyjnego, a następnie postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie.

Zasoby	Jak uzyskać dostęp?
<p>Użyj oprogramowania Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pobrać i zainstalować najnowsze sterowniki i oprogramowanie sprzętowe. • Konfigurowanie ustawień sprzętu • Zdiagnozować problemy ze sprzętem komputera. • Sprawdzić status gwarancji komputera. 	<p>Użyj funkcji Windows Search.</p>
<p>Dokumentacja produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności • <i>Podręcznik na temat bezpieczeństwa i gwarancji</i> • <i>Podręcznik konfiguracji</i> • <i>Ten podręcznik użytkownika</i> • <i>Regulatory Notice</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przejdź pod adres https://support.lenovo.com. 2. Wykryj model komputera lub wybierz model ręcznie. 3. Wybierz pozycję Documentation (Dokumentacja) i odfiltruj żadaną dokumentację.
<p>Serwis WWW wsparcia Lenovo zawiera najnowsze informacje dotyczące wsparcia, między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterowniki i oprogramowanie • Rozwiązania diagnostyczne • Gwarancja na produkt i usługi • Szczegóły produktu i części • Baza wiedzy i najczęściej zadawane pytania 	<p>Przejdź pod adres https://support.lenovo.com</p>
<p>Pomoc systemu Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Użyj opcji Uzyskaj pomoc lub Porady. • Użyj funkcji Windows Search lub osobistego asystenta Cortana®. • Serwis WWW pomocy technicznej firmy Microsoft: https://support.microsoft.com

Czym są CRU?

Części wymienne przez klienta (CRU) są elementami, które mogą zostać ulepszone lub wymienione przez użytkownika. Komputer Lenovo może zawierać następujące typy części CRU:

Części CRU do samodzielnego montażu

Części, które mogą zostać zainstalowane lub łatwo wymienione przez samego klienta lub przeszkolonych serwisantów za dodatkową opłatą.

Części CRU objęte usługą opcjonalną

Części, które mogą zostać zainstalowane lub wymienione przez klientów posiadających wyższe umiejętności techniczne. Wyszkoleni serwisanci mogą również świadczyć usługi instalacji lub wymiany części w ramach gwarancji przewidzianej dla urządzenia klienta.

Jeśli użytkownik zamierza zainstalować CRU, Lenovo prześle CRU w tym celu. Od użytkownika może być wymagany zwrot uszkodzonej części zastąpionej przez CRU. Kiedy wymagany jest zwrot: (1) instrukcje zwrotu, opłacona etykieta wysyłkowa i pojemnik zostaną dołączone do zastępczej części CRU; oraz (2) użytkownik może zostać obciążony opłatą za wymianę CRU, w przypadku, gdy Lenovo

nie otrzyma zwróconej wadliwej części CRU w ciągu trzydziestu (30) dni od wysłania zastępczego CRU do użytkownika. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz *Ograniczona gwarancja Lenovo* na stronie https://www.lenovo.com/warranty/lw_02.

CRU dla modelu produktów

Poniższa tabela wymienia części CRU i rodzaje CRU określone dla modelu posiadanego przez użytkownika.

Część	Części CRU do samodzielnego montażu	Części CRU objęte usługą opcjonalną
Kabel zasilający	X	
Zasilacz	X	
Lenovo Digital Pen *	X	

* w wybranych modelach

Uwagi:

- Instrukcja wymiany części CRU znajduje się w co najmniej jednej z poniższych publikacji i może zostać przekazana od Lenovo w dowolnym momencie na żądanie użytkownika.

Podręcznik użytkownika dla produktu

drukowane publikacje dołączone do produktu

- Wszelkie części nie wymienionych powyżej w tym wbudowanego akumulatora, może wymienić wyłącznie punkt serwisowy lub personel techniczny autoryzowany przez Lenovo. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://support.lenovo.com/partnerlocation>.

Kontakt telefoniczny z firmą Lenovo

Jeśli nie udało się rozwiązać problemu i nadal potrzebujesz pomocy, zadzwoń do Centrum wsparcia dla klientów Lenovo.

Zanim się skontaktujesz z firmą Lenovo

Zanim się skontaktujesz z firmą Lenovo, zapisz informacje o produkcie i szczegóły dotyczące problemu.

Informacje o produkcie	Objawy problemu i dotyczące go szczegóły
<ul style="list-style-type: none">• Nazwa produktu• Typ i numer modelu komputera	<ul style="list-style-type: none">• Na czym polega problem? Czy występuje zawsze, czy tylko sporadycznie?• Komunikat o błędzie lub kod błędu• Jakiego systemu operacyjnego używasz? Jakiej wersji?• Jakie aplikacje były uruchomione w chwili wystąpienia problemu?• Czy problem można odtworzyć? Jeśli tak, to w jaki sposób?

Informacja: Nazwę produktu i numer seryjny zazwyczaj można znaleźć w dolnej części komputera, na jego etykiecie lub obudowie.

Centrum wsparcia dla klientów Lenovo

Podczas okresu gwarancyjnego możesz zadzwonić do Centrum wsparcia dla klientów Lenovo, aby uzyskać pomoc.

Numery telefonów

Listę telefonów do pomocy technicznej Lenovo w swoim kraju lub regionie można znaleźć pod adresem <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>.

Informacja: Numery telefonów mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jeśli nie ma tam numeru dla danego kraju lub regionu, skontaktuj się ze sprzedawcą lub przedstawicielem Lenovo ds. marketingu.

Usługi dostępne w okresie gwarancyjnym

- Określanie problemów — do dyspozycji jest przeszkolony personel, który pomaga w określaniu problemów ze sprzętem i w podejmowaniu decyzji o niezbędnych działaniach mających na celu usunięcie problemu.
- Naprawa sprzętu firmy Lenovo – jeśli przyczyną problemu jest sprzęt objęty gwarancją firmy Lenovo, dostępny jest przeszkolony personel, który zapewnia odpowiedni zakres serwisu.
- Zarządzanie zmianami serwisowymi — sporadycznie mogą wystąpić zmiany, których wprowadzenie jest wymagane po sprzedaży produktu. Firma Lenovo lub autoryzowany przez nią reseler zapewni wprowadzenie wybranych zmian serwisowych (Engineering Changes — EC), które mają zastosowanie do danego sprzętu.

Nieobejmowane usługi

- wymianę lub instalowanie części innych niż wyprodukowane przez firmę Lenovo lub nieobjętych gwarancją firmy Lenovo;
- identyfikacji źródeł problemów z oprogramowaniem;
- konfigurowanie systemu UEFI/BIOS podczas instalacji lub uaktualniania;
- zmian, modyfikacji lub aktualizacji sterowników urządzeń;
- instalowania i obsługi sieciowego systemu operacyjnego (network operating system — NOS);
- instalowania i obsługi programów.

Warunki Ograniczonej Gwarancji mające zastosowanie do produktu sprzętowego Lenovo podano w sekcji „Informacje dotyczące gwarancji” w *Podręczniku na temat bezpieczeństwa i gwarancji* dołączonym do komputera.

Zakup dodatkowych usług

W okresie gwarancyjnym oraz po nim możesz nabyć dodatkowe usługi od firmy Lenovo pod adresem <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Dostępność tych usług oraz ich nazewnictwo są różne w poszczególnych krajach i regionach.

Dodatek A. Uwagi i znaki towarowe

Uwagi

Firma Lenovo może nie oferować w niektórych krajach produktów, usług lub opcji omawianych w niniejszej publikacji. Informacje o produktach i usługach dostępnych w danym kraju można uzyskać od lokalnego przedstawiciela firmy Lenovo. Odwołanie do produktu, programu lub usługi firmy Lenovo nie oznacza, że można użyć wyłącznie tego produktu, programu lub usługi. Zamiast nich można zastosować ich odpowiednik funkcjonalny pod warunkiem, że nie narusza to praw własności intelektualnej firmy Lenovo. Jednakże cała odpowiedzialność za ocenę przydatności i sprawdzenie działania produktu, programu lub usługi, pochodzących od innego producenta, spoczywa na użytkowniku.

Firma Lenovo może mieć patenty lub złożone wnioski patentowe na towary i usługi, o których mowa w niniejszej publikacji. Przedstawienie tej publikacji nie daje żadnych uprawnień licencyjnych do tychże patentów. Pisemne zapytania w sprawie licencji można przysyłać na adres:

Lenovo (United States), Inc.

8001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ W TAKIM STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE („AS IS”) BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI), WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU ORAZ GWARANCJI, ŻE PUBLIKACJA NIE NARUSZA PRAW STRON TRZECICH. Ustawodawstwa niektórych krajów nie dopuszczają zastrzeżeń dotyczących gwarancji wyraźnych lub domniemanych w odniesieniu do pewnych transakcji; w takiej sytuacji powyższe zdanie nie ma zastosowania.

Informacje te są okresowo aktualizowane, a zmiany zostaną ujęte w kolejnych wydaniach tej publikacji. Aby lepiej świadczyć swe usługi, Lenovo zastrzega sobie prawo do ulepszania i/lub modyfikowania produktów i oprogramowania opisanych w podręcznikach dołączonych do komputera oraz treści samych podręczników w dowolnym czasie, bez powiadamiania.

Interfejs oraz funkcje oprogramowania oraz konfiguracji sprzętu opisane w podręcznikach dołączonych do komputera mogą różnić się od faktycznej konfiguracji zakupionego komputera. Informacje o konfiguracji produktu znaleźć można w odpowiedniej umowie (o ile taką zawarto), na liście pakunkowej produktu lub uzyskać od sprzedawcy. Firma Lenovo ma prawo do stosowania i rozpowszechniania informacji przysłanych przez użytkownika w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich autora.

Produkty opisane w niniejszym dokumencie nie są przeznaczone do zastosowań związanych z wszczepieniami lub podtrzymywaniem życia, gdzie niewłaściwe funkcjonowanie może spowodować uszczerbek na zdrowiu lub śmierć. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie pozostają bez wpływu na dane techniczne produktów oraz gwarancje firmy Lenovo. Żadne z postanowień niniejszego dokumentu nie ma charakteru wyraźnej lub domniemanej licencji czy zabezpieczenia bądź ochrony przed roszczeniami w ramach praw własności intelektualnej firmy Lenovo lub stron trzecich. Wszelkie zawarte tu informacje zostały uzyskane w konkretnym środowisku i mają charakter ilustracyjny. Wyniki osiągnięte w innych środowiskach operacyjnych mogą być odmienne.

Firma Lenovo ma prawo do stosowania i rozpowszechniania informacji przysłanych przez użytkownika w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich autora.

Wszelkie wzmianki w niniejszej publikacji na temat stron internetowych innych firm zostały wprowadzone wyłącznie dla wygody użytkownika i w żadnym wypadku nie stanowią zachęty do ich odwiedzania. Materiały dostępne na tych stronach nie wchodzą w skład materiałów opracowanych do tego produktu firmy Lenovo, a użytkownik może korzystać z nich na własną odpowiedzialność.

Wszelkie dane dotyczące wydajności zostały zebrane w kontrolowanym środowisku. Dlatego też rezultaty osiągnięte w innych środowiskach operacyjnych mogą być inne. Niektóre pomiary mogły być dokonywane na systemach będących w fazie rozwoju i nie ma gwarancji, że pomiary te wykonane na ogólnie dostępnych systemach dadzą takie same wyniki. Niektóre z pomiarów mogły być estymowane przez ekstrapolację. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Użytkownicy powinni we własnym zakresie sprawdzić odpowiednie dane dla ich środowiska.

Właścicielem praw autorskich do niniejszego dokumentu jest firma Lenovo. Nie jest on objęty żadną licencją „open source”, w tym żadnymi umowami dotyczącymi systemu Linux, które mogą towarzyszyć oprogramowaniu uwzględnionemu w tym produkcie. Lenovo może aktualizować ten dokument w dowolnym czasie bez powiadomienia.

W celu uzyskania najnowszych informacji lub w przypadku pytań lub uwag, skontaktuj się z lub odwiedź serwis WWW firmy Lenovo:

<https://support.lenovo.com>

Znaki towarowe

Lenovo, logo Lenovo i Yoga są znakami towarowymi firmy Lenovo. Microsoft, Windows, Windows Hello, OneDrive, Outlook, Skype, Office 365 i Cortana są znakami towarowymi grupy Microsoft. DisplayPort jest znakiem towarowym Video Electronics Standards Association. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance. USB-C jest znakiem towarowym USB Implementers Forum. Wszelkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.