Podręcznik użytkownika



Yoga 7i 2-in-1 (14", 10), Yoga 7 2-in-1 (14", 10), Yoga 7i 2-in-1 (16", 10) i Yoga 7 2-in-1 (16", 10)

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 (Styczeń 2025)

© Copyright Lenovo 2025.

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 ii
Rozdział 1. Twój komputer 1
Widok z przodu
Mikrofony
Dioda LED na podczerwień
Kamera na podczerwień 2
Zasuwka kamery
Kamera
Wskaźnik kamery
Czujnik oświetlenia
Ekran
Widok z góry
Anteny
Głośniki
Czytnik linii papilarnych
Panel dotykowy
Klawiatura
Mikrofony
Widok z lewej strony
Wielofunkcyjne złacze USB Type-C 6
Wskaźnik ładowania
Gniazdko combo audio
Widok z prawej strony
Wskaźnik zasilania.
Przycisk zasilania
Gniazdo karty microSD
Wielofunkcyjne złacze USB Type-C
Złacze USB Standard-A
Złacze Always-on
Widok z tyłu
Wyloty powietrza (wyloty)
Widok z dołu
Wyloty powietrza (wloty) 11
Głośniki
Otwór przycisku Novo 11
Funkcje i specyfikacje
Oświadczenie o szybkości przesyłania
danych za pomocą USB 14
Środowisko operacyjne 14
Dendrick O. Diemwane kwelki -
nuzuziai z. mierwsze kroki z komputerem 17
Komputer i system operacyjny
Wetenna konfiguracia systemu
operacyjnego Windows

Konfigurowanie rozpoznawania twarzy 17
Rejestrowanie linii papilarnych 17
Windows Update
Opcje odzyskiwania systemu Windows 18
Efektywne korzystanie z zasilania 19
Wyłączanie komputera 19
Przełączanie komputera w tryb uśpienia 19
Akumulator
Ustawianie zachowania przycisku zasilania
Dostosuj ustawienia limitu czasu w celu
oszczędzania energii
Tryby pracy systemu
Dostosowywanie częstotliwości odświeżania ekranu (w wybranych modelach) 22
Łączenie z siecią
Łączenie z siecią Wi-Fi 23
Nawiązywanie połączenia przewodowego 23
Unikatowe aplikacje Lenovo
Lenovo Vantage
Smart Connect
Smart Note
Lenovo Al Now
Używaj Yoga w różnych trybach 26
Rozdział 3 Poznaj swój
komputer. 29
Inteligentine funkcie 29
Tryb ochrony oczu 29
Wykrywanie obecności (w wybranych
modelach)
Super rozdzielczość (w wybranych

modelach)	29
Inteligentna eliminacja szumów	30
Dolby Atmos	30
Używanie komputera	31
Klawisze dostępu	31
Przełącznik fn lock	32
Kombinacje klawiszy przy użyciu klawisza	
fn	33
Kombinacje klawiszy przy użyciu klawisza z	
logo systemu Windows	33
Klawisz Copilot	34
Gesty na panelu dotykowym	34
Operacje dotykowe obsługiwane przez	
Windows	36
Podłączanie wyświetlacza zewnętrznego	38
Włącz wyświetlanie nocne	39

Chroń swoją prywatność dzięki kamerze z zasuwka	30
	40
	40
Listewienie heest w programie LIEEL/PIOS Setup	40
	40
Typy hasel	40
Ustawianie hasła administratora	41
Zmienianie lub usuwanie hasła administratora	41
Listawiania hasta użytkownika	12
Właczanie hasła użytkownika	42
Ustawiania haska dvaku twardaga	42
	42
Zmiana lub usuwanie nasła dysku twardego	43
Zmiana ustawień w programie LIEEI/BIOS Setup	40
	43
Informacie o programie UEEI/BIOS Setup	
	43
Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility	43
Wybór urządzeń rozruchowych	43
Zmiana trybu klawiszy dostępu	44
Włączanie lub wyłączanie funkcji Always- on	44
Włączanie lub wyłączanie funkcji Flip to	
Start	44
Rozdział 4. Akcesoria	45
	45
	40
	40
	40
Rozdział 5. Pomoc i obsługa	
techniczna	49
Często zadawane pytania (FAQ)	49
Skąd mogę pobrać najnowsze sterowniki	
urządzeń oraz systemu UEFI/BIOS	49

Co zrobić, jeśli komputer przestaje reagować	49
Co robić w przypadku wylania płynu na komputer	19
Diaczego mój komputer uruchamia sie	10
automatycznie po otwarciu pokrywy 4	19
Dlaczego jasność ekranu stale się zmienia	49
Co zrobić w przypadku, gdy próby połączenia się z siecią kończą się niepowodzeniem	50
Co mam zrobić w przypadku wystąpienia błędów, którym towarzyszy wyświetlenie	
niebieskiego ekranu 5	50
Co mam zrobić w przypadku migania	
	50
Co zrobić, ješli panel dotykowy nie reaguje	51
Co zrobić, jeśli dźwięk nie działa 5	51
Co zrobić, jeśli nie mogę uruchomić lub znaleźć mojej kamery	52
Co zrobić, jeśli moja klawiatura nie działa	53
Co zrobić, jeśli podświetlenie mojej	53
Jak zresetować swoje basło systemu	,0
Windows	54
Co zrobić, jeśli naładowanie wbudowanego	
	54 - ₄
	54
Czym są CRU?	55 - 0
CRU dla modelu produktów	56
Kontakt telefoniczny z firmą Lenovo 5	56
Zanim się skontaktujesz z firmą Lenovo 5	57
Centrum wsparcia dla klientów Lenovo 5	57
Zakup dodatkowych usług	58
Dodatek A. Uwagi i znaki	

towarowe 59

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 2-in-1 14ILL10 - Yoga 7 2-in-1 14ILL10 1	83JQ
- Yoga 7 2-in-1 14AKP10 - Yoga 7 2-in-1 14AKP10 1	83JR
- Yoga 7 2-in-1 16ILL10 - Yoga 7 2-in-1 16ILL10 1	83JT
Yoga 7 2-in-1 16AKP10	83JU

- 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



Rysunek 1. Widok z przodu (w przypadku modeli z kamerą podczerwieni FHD)

Nr	Opis
1	Mikrofony
2	Dioda LED na podczerwień
3	Zasuwka kamery
4	Kamera
5	Wskaźnik kamery
6	Czujnik oświetlenia
7	Ekran



Rysunek 2. Widok z przodu (w przypadku modeli z kamerą podczerwieni 5MP)

Nr	Opis
1	Mikrofony
2	Dioda LED na podczerwień
3	Kamera na podczerwień
4	Zasuwka kamery
5	Kamera
6	Wskaźnik kamery
7	Ekran

Mikrofony

Mikrofony stanowią wbudowane urządzenia wejściowe audio komputera. Wychwytują głos użytkownika oraz dźwięki otoczenia, a następnie konwertują je do postaci cyfrowej. Mikrofony są podstawowymi komponentami wykorzystywanymi podczas wideokonferencji oraz nagrywania głosu.

Dioda LED na podczerwień

Dioda LED na podczerwień generuje i emituje fale zbliżone do podczerwieni, które są odbierane i wykorzystywane przez kamerę (lub specjalną kamerę na podczerwień) na potrzeby rozpoznawania twarzy.

Kamera na podczerwień

Kamera na podczerwień odbiera emitowane przez diodę LED na podczerwień fale zbliżone do podczerwieni i odbijane przez twarz człowieka. Mechanizm ten jest wykorzystywany na potrzeby rozpoznawania twarzy.

Zasuwka kamery

Zasuwka kamery to przesuwna zaślepka, która umożliwia zablokowanie obiektywu kamery.

Uwagi: Zasuwka kamery została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu ochrony prywatności. Gdy obiektyw kamery jest zablokowany:

- Funkcja kamery RGB jest wyłączona.
- Funkcje wykrywania obecności człowieka oraz jasności otoczenia są niedostępne (w wybranych modelach).

Kamera

Wbudowana kamera rejestruje światło widzialne i zamienia je na sygnały cyfrowe. Służy do rejestrowania nagrań i prowadzenia rozmów wideo.

W przypadku modeli z kamerą podczerwieni FHD kamera ta odbiera również zbliżone do podczerwieni fale emitowane przez diodę LED na podczerwień i odbijane przez twarz człowieka, dzięki czemu można jej użyć także do rozpoznawania twarzy.

Wskaźnik kamery

Wskaźnik kamery wskazuje, czy kamera jest aktywowana.

Tabela 1. Stan i opis wskaźnika kamery

Stan wskaźnika kamery	Opis
Włączony	Kamera jest uruchomiona.
Wyłącz	Kamera nie jest uruchomiona.

Czujnik oświetlenia

Czujnik oświetlenia wykrywa i mierzy natężenie światła w środowisku użytkownika. Danych zebranych przez ten czujnik można wykorzystać do włączenia adaptacyjnej jasności wbudowanego wyświetlacza i klawiatury komputera.

Ekran

Ekran wbudowanego ekranu to obszar, w którym jest wyświetlany tekst, a także grafiki i filmy.

Ekran dotykowy umożliwia intuicyjne wchodzenie w interakcje z komputerem poprzez dotykanie przycisków, ikon i elementów menu wyświetlanych na ekranie. Ekrany z obsługą dotyku obsługują również gesty wielodotykowe.

Widok z góry



Rysunek 3. Modele 14-calowe-widok z góry



Rysunek 4. Modele 16-calowe-widok z góry

Nr	Opis
1	Anteny (niewidoczne z zewnątrz)
2	Głośniki
3	Czytnik linii papilarnych*
4	Panel dotykowy
5	Klawiatura
6	Mikrofon

* w wybranych modelach

Anteny

Anteny wysyłają i odbierają fale radiowe, umożliwiając przesyłanie danych między komputerem a urządzeniem sieciowym Wi-Fi lub urządzeniem Bluetooth.

Informacja: Anteny są schowane wewnątrz komputera.

Głośniki

Głośniki komputera stanowią wbudowane urządzenia wyjściowe audio do odtwarzania dźwięku.

Czytnik linii papilarnych

Czytnik linii papilarnych skanuje palec w celu umożliwienia odblokowania komputera lub sprawdzenia identyfikacji użytkownika.

Informacja: Zanim będzie możliwe skorzystanie z tej funkcji w celu weryfikacji tożsamości, konieczne będzie zarejestrowanie linii papilarnych z co najmniej jednego palca. Aby zarejestrować linie papilarne na komputerze z systemem Windows, przejdź do sekcji **Ustawienia → Konta → Opcje logowania**.

Panel dotykowy

Panel dotykowy to wbudowane urządzenie wskazujące komputera zapewniające podstawową funkcjonalność zewnętrznej myszy. Przesuń palcem po panelu dotykowym, aby przesunąć wskaźnik na ekranie; dotknij jednokrotnie lub dwukrotnie, aby wybrać element lub wykonać akcję na ekranie.

Panel dotykowy obsługuje również gesty wielodotykowe w systemie Windows, które zapewniają skróty do często używanych aplikacji i funkcji.

Klawiatura

Klawiatura jest podstawowym urządzeniem wejściowym komputera, przeznaczonym do wpisywania znaków. Klawiatura Lenovo zawiera również klawisze skrótów, które poprawiają produktywność podczas interakcji z komputerem, aplikacjami i systemem operacyjnym Windows.

Informacja: Układy klawiatury różnią się w zależności od języka i regionu, dlatego klawiatura komputera może różnić się od przedstawionej na ilustracjach w tej publikacji.

Mikrofony

Mikrofony stanowią wbudowane urządzenia wejściowe audio komputera. Wychwytują głos użytkownika oraz dźwięki otoczenia, a następnie konwertują je do postaci cyfrowej. Mikrofony są podstawowymi komponentami wykorzystywanymi podczas wideokonferencji oraz nagrywania głosu.

Widok z lewej strony





Nr	Opis
1	Złącze HDMI™
2	Wielofunkcyjne złącze USB Type-C®
3	Wskaźnik ładowania
4	Gniazdko combo audio

Złącze HDMI

Złącze HDMI służy do podłączania zewnętrznych urządzeń wyświetlających, takich jak telewizor, projektor lub monitor.

Wielofunkcyjne złącze USB Type-C

W celu podłączenia zasilania do komputera użyj dołączonego zasilacza oraz tego złącza.

Gdy do tego złącza nie jest podłączony dołączony zasilacz, można go użyć także do podłączenia:

- urządzeń pamięci masowej lub urządzeń peryferyjnych zgodnych ze specyfikacją USB (Universal Serial Bus) w celu przesyłania danych i łączenia kolejnych urządzeń
- wyświetlaczy

Informacja: Podłączając urządzenia wyświetlające, należy użyć odpowiednich kabli i adapterów (jeśli są wymagane) w zależności od możliwości połączeniowych urządzenia wyświetlającego.

urządzeń i stacji dokujących z obsługą standardu Thunderbolt[™] (dla złącza z ź)

Wskaźnik ładowania

Wskaźnik ładowania wskazuje, czy komputer jest podłączony do gniazda elektrycznego. Gdy komputer jest podłączony do gniazda elektrycznego, kolor wskaźnika wskazuje, czy akumulator jest (lub wkrótce będzie) w pełni naładowany.

Tabela 2. Stan i opis wskaźnika ładowania

Stan wskaźnika	Podłączony?	Poziom naładowania akumulatora
Wyłącz	Nie	/
Włączony, bursztynowy	Tak	1–90%
Włączony, biały	Tak	91–100%

Gniazdko combo audio

Gniazdko combo audio służy do podłączania zestawów słuchawkowych, słuchawek lub głośników zewnętrznych z pojedynczą wtyczką.

Widok z prawej strony



Rysunek 6. Widok z prawej strony

Nr	Opis
1	Wskaźnik zasilania
2	Przycisk zasilania
3	Gniazdo karty microSD
4	Wielofunkcyjne złącze USB Type-C
5	Złącze USB Standard-A (always-on)

Wskaźnik zasilania

Wskaźnik zasilania wskazuje bieżący stan zasilania komputera, informując, czy komputer jest włączony, wyłączony, uśpiony lub w trybie hibernacji.

Gdy komputer jest włączony, szybkie miganie tego wskaźnika może również wskazywać niski stan naładowania akumulatora.

Tabela 3. Stan i opis wskaźnika zasilania

Stan wskaźnika	Stan zasilania	Poziom naładowania akumulatora
Biała (świeci światłem ciągłym)	Włączony	21–100%
Biały (szybkie miganie)	Włączony	1–20%
Biały (wolne miganie)	W trybie uśpienia	/
Wyłącz	Wyłączony lub w trybie hibernacji	/

Przycisk zasilania

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.

Informacja: Naciśnięcie przycisku zasilania po włączeniu komputera z systemem Windows domyślnie powoduje przełączenie komputera w tryb uśpienia.

Gniazdo karty microSD

Do gniazda karty microSD można wsunąć kartę pamięci microSD, microSDHC lub microSDXC w celu przesłania danych między kartą pamięci a komputerem.

Wielofunkcyjne złącze USB Type-C

W celu podłączenia zasilania do komputera użyj dołączonego zasilacza oraz tego złącza.

Gdy do tego złącza nie jest podłączony dołączony zasilacz, można go użyć także do podłączenia:

- urządzeń pamięci masowej lub urządzeń peryferyjnych zgodnych ze specyfikacją USB (Universal Serial Bus) w celu przesyłania danych i łączenia kolejnych urządzeń
- wyświetlaczy

Informacja: Podłączając urządzenia wyświetlające, należy użyć odpowiednich kabli i adapterów (jeśli są wymagane) w zależności od możliwości połączeniowych urządzenia wyświetlającego.

urządzeń i stacji dokujących z obsługą standardu Thunderbolt[™] (dla złącza z ź)

Złącze USB Standard-A

Złącze USB Standard-A służy do podłączania urządzeń pamięci masowej lub urządzeń peryferyjnych, które są zgodne ze specyfikacją USB (Universal Serial Bus), w celu przesyłania danych i łączenia kolejnych urządzeń.

Złącze Always-on

Złącze USB z ikoną akumulatora (B) obsługuje funkcję Always-on. Komputer może zasilać urządzenie USB podłączone do tego typu złącza nawet wtedy, gdy jest wyłączony, albo w trybie uśpienia lub hibernacji.

Funkcję Always-on można włączać i wyłączać w następujących obszarach:

- Narzędzie do konfigurowania oprogramowania sprzętowego
- · Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager

Widok z tyłu



Rysunek 7. Widok z tyłu

Nr	Opis
1	Wyloty powietrza (wyloty)

Wyloty powietrza (wyloty)

Wyloty powietrza umożliwiają odprowadzanie gorącego powietrza z komputera.

Ważne: Działającego komputera nie należy umieszczać na łóżku, kanapie, dywanie ani innej elastycznej powierzchni. W przeciwnym razie wyloty powietrza zostaną zablokowane, co z kolei może prowadzić do przegrzewania się komputera i powodować, że obniży się jego wydajność, komputer przestanie reagować lub nawet wyłączy się.

Widok z dołu



Rysunek 8. Widok z dołu

Nr	Opis
1	Wyloty powietrza (wloty)
2	Głośniki
3	Otwór przycisku Novo

Wyloty powietrza (wloty)

Wyloty powietrza służą także doprowadzeniu powietrza do wnętrza komputera w celu chłodzenia wewnętrznych podzespołów.

Ważne: Działającego komputera nie należy umieszczać na łóżku, kanapie, dywanie ani innej elastycznej powierzchni. W przeciwnym razie wyloty powietrza zostaną zablokowane, co z kolei może prowadzić do przegrzewania się komputera i powodować, że obniży się jego wydajność, komputer przestanie reagować lub nawet wyłączy się.

Głośniki

Głośniki komputera stanowią wbudowane urządzenia wyjściowe audio do odtwarzania dźwięku.

Otwór przycisku Novo

Gdy komputer jest wyłączony, możesz nacisnąć przycisk Novo, aby wyświetlić menu przycisku Novo. Z menu można następnie wykonywać następujące czynności:

- Otwórz narzędzie do konfigurowania oprogramowania sprzętowego
- · Wyświetl menu wyboru urządzenia rozruchowego
- · Wyświetl stronę opcji zaawansowanego uruchamiania systemu Windows

Informacja: Przycisk Novo jest rzadko używany w warunkach normalnego użytkowania komputera. Przycisk Novo znajduje się w zagłębionym otworze, co zapobiega jego przypadkowemu naciśnięciu przez użytkownika. W celu jego naciśnięcia można użyć wyprostowanego spinacza do papieru.

Funkcje i specyfikacje

Wymiary (modele 14-calowe)

Szerokość	317 mm
Głębokość	228 mm
Grubość (aluminium)	T2-T4: 15,45–16,49 mm
Grubość (silikon)	T2-T4: 15,95–16,99 mm

Wymiary (modele 16-calowe)

Szerokość	361 mm
Głębokość	257 mm
Grubość	T2-T4: 15,85–16,99 mm

Zasilacz

Wejście	100 do 240 V (prąd zmienny), 50 Hz do 60 Hz
Napięcie wyjściowe	20 V
Maksymalne prąd wyjściowy	3,25 A
Maksymalna moc wyjściowa	65 W

Akumulator

Pojemność	70 Wh
Typ ogniwa	Litowo-polimerowe
Liczba ogniw	4

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).

Pamięć

Тур	LPDDR5X
Liczba gniazd	0

Urządzenie pamięci masowej

Тур	Dysk SSD
Typ gniazda	M.2 (2242)
Liczba gniazd	1
Interfejs	PCle Gen4

Wyświetlacz

Informacja: W zależności od modelu, Twój komputer powinien obsługiwać tylko jeden z rozmiarów ekranu / rozdzielczości / maksymalnych częstości odświeżania wymienionych poniżej.

Rozmiar ekranu (przekątna)	• 14 cali
	• 16 cali
Rozdzielczość	 2880 × 1800 1920 × 1200
Maksymalna częstotliwość odświeżania	• 60 Hz • 120 Hz

Złącza i gniazda

Złącze USB Standard-A	 Ilość: 1 Maksymalna moc wyjściowa: 5 V, 1,5 A Obsługiwane protokoły komunikacji: USB 2.0 480 Mb/s SuperSpeed USB 5 Gb/s
Wielofunkcyjne złącze USB Type-C (Yoga 7 2-in-1 14AKP10, Yoga 7 2-in-1 16AKP10)	 Ilość: 2 Maksymalna moc wyjściowa: 5 V, 3 A Maksymalna moc wejściowa: 20 V, 3,25 A Obsługiwane protokoły komunikacji: USB 2.0 480 Mb/s SuperSpeed USB 5 Gb/s SuperSpeed USB 10 Gb/s DisplayPort 1.4a
Wielofunkcyjne złącze USB Type-C (Yoga 7 2-in-1 14ILL10, Yoga 7 2-in-1 16ILL10)	 Ilość: 2 Maksymalna moc wyjściowa: 5 V, 3 A Maksymalna moc wejściowa: 20 V, 3,25 A Obsługiwane protokoły komunikacji: USB 2.0 480 Mb/s SuperSpeed USB 5 Gb/s SuperSpeed USB 10 Gb/s DisplayPort 2.1 Thunderbolt 4 41,25 Gb/s
Złącze HDMI™	Obsługiwane protokoły komunikacji: TMDS (Transition minimized differential signaling)

Gniazdko combo audio	 Średnica: 3,5 mm Obsługiwana wtyczka: 3-stykowa, TRS 4-stykowa, TRRS (CTIA i OMTP)
Gniazdo karty microSD	Obsługiwane typy kart: • Karta microSD • Karta microSDHC
	• Karta microSDXC

Informacja: Prędkości przesyłu danych i parametry wydajnościowe zależą od podłączonych urządzeń i kabli, jeśli są one używane. Złącza USB Type-C, które są zgodne z DisplayPort 2.1 w trybie DisplayPort Alternate Mode, zapewniają maksymalną rozdzielczość wyjściową 7680 x 4320, przy częstotliwości odświeżania 60 Hz i głębi kolorów 36 bpp (bity na piksel). Rzeczywista maksymalna rozdzielczość wyjściowa zależy od podłączonego urządzenia wyświetlającego i używanego kabla.

Sieć

Wi-Fi®	Wi-Fi 7 Informacja: Różne standardy Wi-Fi mogą działać na różnych pasmach częstotliwości. W niektórych krajach lub regionach pewne pasma częstotliwości mogą być zabronione do nielicencjonowanego użytku lub mogą wymagać spełnienia określonych warunków. Standardy Wi-Fi 7 na tym komputerze są wyłączone w niektórych krajach lub regionach zgodnie z lokalnymi przepisami.
Bluetooth®	Bluetooth 5.4

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

Komputer i system operacyjny

System operacyjny jest niezbędnym oprogramowaniem dla komputera. Zarządza urządzeniami sprzętowymi komputera, udostępnia aplikacje użytkowe i interfejsy użytkownika oraz umożliwia instalację różnych aplikacji do szerokiego zakresu celów.

Na komputerze jest fabrycznie zainstalowany system Windows 11.

Wstępna konfiguracja systemu operacyjnego Windows

Po włączeniu komputera po raz pierwszy system operacyjny Windows przeprowadzi Cię przez proces wstępnej konfiguracji. Oto najważniejsze kroki:

- Utworzenie konta użytkownika
- Nawiązanie połączenia z siecią bezprzewodową z dostępem do Internetu
- · Wybór ustawień związanych z językiem

Informacja: Jeśli zdecydujesz się skonfigurować system Windows do użytku osobistego, musisz użyć istniejącego konta Microsoft albo utworzyć nowe. Po wstępnej konfiguracji można przełączyć się na konto lokalne.

Konfigurowanie rozpoznawania twarzy

Oprócz haseł tekstowych system Windows 11 obsługuje dodatkowe metody uwierzytelniania użytkowników na komputerach z wymaganymi urządzeniami sprzętowymi. W przypadku komputerów wyposażonych we wbudowaną diodę LED na podczerwień i kamerę na podczerwień można włączyć rozpoznawanie twarzy, aby zalogować się do systemu Windows za pomocą twarzy.

- Krok 1. Wybierz kolejno opcje Start → Ustawienia → Konta → Opcje logowania → Rozpoznawanie twarzy.
- Krok 2. Wybierz kolejno opcje **Konfiguruj → Rozpocznij** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zarejestrować swoją twarz.

Informacja: Jeśli do logowania się do systemu Windows używasz konta lokalnego, przed włączeniem rozpoznawania twarzy musisz ustawić hasło do tego konta.

Rejestrowanie linii papilarnych

Jeśli komputer jest wyposażony w czytnik linii papilarnych, możesz użyć biometrycznej funkcji linii papilarnych, aby szybko zalogować się do systemu Windows. Ta opcja logowania zapewnia niezawodny i bezpieczny sposób weryfikacji tożsamości.

- Krok 1. Wybierz kolejno opcje Start → Ustawienia → Konta → Opcje logowania.
- Krok 2. W obszarze **Sposoby logowania** wybierz opcję **Rozpoznawanie linii papilarnych (Windows Hello)**, aby skonfigurować logowanie z użyciem czytnika linii papilarnych.
- Krok 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zarejestrować swoje linie papilarne.

Uwagi:

- Aby można było korzystać z tej opcji logowania, należy wcześniej skonfigurować kod PIN.
- Zalecamy zarejestrowanie odcisków więcej niż jednego palca na wypadek zranienia któregoś z palców.

Windows Update

Od czasu do czasu na komputerze pojawiają się powiadomienia o aktualizacjach. Te powiadomienia mogą obejmować nowe funkcje, aktualizacje zabezpieczeń i sterowniki urządzeń. Podczas gdy aktualizacje związane z bezpieczeństwem są zazwyczaj pobierane i instalowane automatycznie, można ręcznie kontrolować instalację innych dostępnych aktualizacji.

W usłudze Windows Update można wyświetlać dostępne aktualizacje, ręcznie sprawdzać dostępność aktualizacji i konfigurować ustawienia związane z aktualizacjami. Aby przejść do usługi Windows Update, wybierz kolejno pozycje **Ustawienia → Windows Update**.

Opcje odzyskiwania systemu Windows

Podczas korzystania z komputera mogą wystąpić różne problemy. System Windows oferuje kilka opcji odzyskiwania, które ułatwiają przywrócenie normalnego funkcjonowania systemu. Poniższa tabela pomoże w wybraniu odpowiedniej opcji dla różnych sytuacji.

Sytuacje	Opcje odzyskiwania
Po zainstalowaniu aplikacji system Windows działa znacznie wolniej.	Przywróć system Windows z użyciem punktu przywracania systemu.
System Windows od pewnego czasu nie działa prawidłowo.	Zresetuj komputer, zachowując pliki osobiste.
Komputer nie uruchamia się.	Użyj funkcji naprawy uruchamiania systemu Windows.
Komputer nie uruchamia się i nie można go naprawić za pomocą funkcji naprawy uruchamiania systemu Windows.	Użyj dysku odzyskiwania, aby przywrócić system Windows.

Tabela 4. Opcje odzyskiwania systemu Windows

Resetowanie ustawień systemu Windows

Zresetowanie systemu Windows umożliwia ponowną instalację systemu operacyjnego przy jednoczesnym zachowaniu plików osobistych. Pozwala to na ponowne skonfigurowanie systemu operacyjnego, a w niektórych przypadkach przywraca pierwotną wydajność komputera.

- Krok 1. Wybierz opcje Ustawienia → System → Odzyskiwanie.
- Krok 2. W obszarze opcji odzyskiwania wybierz pozycję Resetuj komputer. Po wyświetleniu monitu wybierz opcję Zachowaj moje pliki lub Usuń wszystko.
- Krok 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć proces resetowania.

Tworzenie dysku odzyskiwania

Po zakończeniu wstępnej konfiguracji systemu Windows zaleca się utworzenie dysku odzyskiwania. Jeśli napotkasz poważny problem, który uniemożliwia uruchomienie systemu Windows, możesz użyć dysku odzyskiwania do przywrócenia systemu operacyjnego na komputerze.

- Krok 1. Przygotuj pusty dysk USB o pojemności co najmniej 32 GB.
- Krok 2. W polu wyszukiwania na pasku zadań wpisz Create a recovery drive i wybierz odpowiednią aplikację.
- Krok 3. Upewnij się, że zaznaczone jest pole wyboru Utwórz kopię zapasową plików systemowych na dysku odzyskiwania, i kliknij przycisk Dalej.
- Krok 4. Po wyświetleniu monitu podłącz dysk USB do komputera, wybierz go, a następnie wybierz opcję **Dalej**.
- Krok 5. Wybierz opcję Utwórz.

Przywracanie systemu Windows za pomocą dysku odzyskiwania

Jeśli system operacyjny Windows nie może się uruchomić, można użyć wcześniej utworzonego dysku odzyskiwania, aby przywrócić go na komputerze.

- Krok 1. Wyłącz komputer.
- Krok 2. Podłącz dysk odzyskiwania do komputera.
- Krok 3. Naciśnij przycisk Novo lub Lenovo Smart Key 🕏, aby otworzyć menu przycisku Novo.
- Krok 4. Wybierz pozycję Boot Menu.
- Krok 5. Wybierz dysk USB jako urządzenie rozruchowe. Komputer uruchomi się w środowisku odzyskiwania systemu Windows.
- Krok 6. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przywrócić system Windows na komputerze.

Efektywne korzystanie z zasilania

Skorzystaj z funkcji zarządzania zasilaniem w tej sekcji, aby uzyskać najlepszą równowagę między wydajnością a energooszczędnością.

Wyłączanie komputera

Po zakończeniu korzystania z komputera – jeśli nie planujesz ponownie wkrótce z niego korzystać – wyłącz go.

Krok 1. Wybierz kolejno opcje Start → Zasilanie.

Krok 2. Wybierz opcję Zamknij.

Przełączanie komputera w tryb uśpienia

Jeśli musisz przestać korzystać z komputera, ale planujesz wkrótce ponownie go użyć, możesz przełączyć go w tryb uśpienia. Komputer szybciej wybudzi się z trybu uśpienia, pozwalając powrócić do miejsca, w którym praca została przerwana.

Krok 1. Wybierz kolejno opcje Start → Zasilanie.

Krok 2. Wybierz opcję Uśpij.

Akumulator

Komputer jest wyposażony we wbudowany akumulator, dzięki czemu możesz korzystać z niego w terenie. Gdy komputer jest podłączony do gniazda elektrycznego, akumulator jest ładowany. Jeśli komputer nie ma dostępu do gniazda elektrycznego, akumulator rozładuje się i nie będzie dostarczać energii elektrycznej wymaganej do działania komputera.

Akumulator można ładować w dowolnym czasie. Akumulatory komputerów Lenovo obsługują wiele trybów ładowania dostosowanych do różnych wzorców użytkowania. Aktywny tryb ładowania akumulatora można przełączać w programach Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager.

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 można sprawdzić w programie Lenovo Vantage.

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.

Tryb normalny

Tryb normalny to najbardziej podstawowy tryb ładowania. W trybie normalnym ładowanie akumulatora od 0% do 100% zajmuje zwykle od 2 do 4 godzin.

Tryb szybkiego ładowania

Jeśli chcesz, aby akumulator ładował się szybciej niż zwykle, przełącz tryb ładowania akumulatora na tryb szybkiego ładowania.

Tryb oszczędzania

Jeśli komputer jest stale podłączony do gniazda elektrycznego, warto przełączyć jego tryb ładowania na tryb oszczędzania. W trybie oszczędzania akumulator nie jest ładowany do pełnego poziomu. Zamiast tego poziom naładowania akumulatora jest utrzymywany na poziomie 75–80%. Wpływa to korzystnie na długoterminową kondycję akumulatora.

Informacja: Jeśli chcesz w pełni naładować akumulator przed zabraniem komputera do pracy, wyłącz tryb oszczędzania, zmieniając tryb ładowania na normalny lub szybki.

Tryb nocnego ładowania akumulatora

Niektóre osoby korzystają z komputerów zgodnie z określonym, regularnym wzorcem. Gdy kończą pracę na komputerze, poziom naładowania akumulatora jest niski. Osoby takie podłączają komputer do zasilania na noc, by naładować jego akumulator i móc rano odłączyć komputer od zasilania i zabrać go do pracy. Czynności te są zwykle wykonywane o podobnej porze dnia. Jeśli korzystasz ze swojego komputera w opisany sposób, zalecamy włączenie optymalizacji nocnego ładowania akumulatora.

Tryb nocnego ładowania akumulatora wpływa na sposób ładowania akumulatora w godzinach nocnych, czyli w czasie, gdy Ty zwykle już śpisz. Gdy ta funkcja jest włączona, komputer regularnie dostosowuje proces ładowania na podstawie czasu podłączania komputera do zasilania na noc oraz jego porannego odłączania od zasilania. W godzinach nocnych akumulator jest ładowany w określonym zakresie, po czym poziom naładowania zostaje utrzymany na danym poziomie przez dłuższy czas, zanim nastąpi naładowanie do poziomu 100%. Tryb nocnego ładowania akumulatora umożliwia bezpieczne ładowanie w godzinach nocnych i wpływa korzystnie na utrzymanie dobrego stanu akumulatora przez okres eksploatacji urządzenia.

Informacja: Jeśli po włączeniu trybu nocnego ładowania akumulatora któregoś dnia zmienisz swój sposób pracy poprzez odłączenie komputera szybciej niż wynikałoby to z harmonogramu opracowanego na podstawie Twoich nawyków, może się okazać, że akumulator nie będzie w pełni naładowany.

Jeśli akumulator komputera obsługuje tryb nocnego ładowania akumulatora, funkcję tę można włączyć w programach Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager.

Odzyskiwanie pełnej pojemności akumulatora

Jeśli komputer jest stale podłączony do gniazda elektrycznego, a akumulator rzadko się rozładowuje, wykorzystanie jego pełnej pojemności może nie być możliwe nawet, jeśli wskaźnik akumulatora sygnalizuje naładowanie do poziomu 100%. Pełną pojemność ładowania akumulatora można odzyskać, rozładowując i ponownie ładując akumulator.

- Krok 1. Odłącz komputer i używaj go do czasy, gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 20%.
- Krok 2. Podłącz komputer do zasilania i ładuj go do czasu, gdy poziom naładowania akumulatora wyniesie 100%.

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, an następnie kliknij opcję Wybierz działanie przycisku zasilania.

Dostosuj ustawienia limitu czasu w celu oszczędzania energii

Ustawienie odpowiednich limitów czasu przejścia komputera w tryb uśpienia i wyłączenia wbudowanego ekranu jest skutecznym sposobem zmniejszenia zużycia energii przez komputer. System operacyjny Windows ma domyślne ustawienia limitu czasu dla tych dwóch elementów, które można dostosować do preferencji użytkownika.

- Krok 1. Wybierz kolejno opcje Start → Ustawienia → System → Zasilanie i akumulator → Limity czasu ekranu, uśpienia i hibernacji.
- Krok 2. Dostosuj ustawienia.
 W przypadku notebooków można ustawić wyraźne limity czasu dla dwóch scenariuszy użytkowania: gdy komputer jest podłączony do zasilania i gdy działa na akumulatorze.

Domyślne ustawienia limitu czasu w celu oszczędzania energii

W systemie operacyjnym komputera domyślnie włączone są poniższe limity czasu. Te ustawienia można dostosować do własnych preferencji.

Informacja: Ustawienie odpowiednich limitów czasu jest skutecznym sposobem na obniżenie zużycia energii przez komputer. Unikaj ustawiania zbyt długich limitów czasu w celu skutecznego wyłączenia tej funkcji oszczędzania energii.

Tabela 5. Ustawienia domyślne limitu czasu, po upływie którego komputer przechodzi w tryb uśpienia i wyłącza się ekran

Działanie oszczędzające energię	Stan zasilania	Limit czasu (w minutach)
Wyłączenie ekranu	Podłączony do zasilania	5

Tabela 5. Ustawienia domyślne limitu czasu, po upływie którego komputer przechodzi w tryb uśpienia i wyłącza się ekran (ciąg dalszy)

Działanie oszczędzające energię	Stan zasilania	Limit czasu (w minutach)
	Na akumulatorze	3
Przełączenie komputera w tryb	Podłączony do zasilania	5
uspienia	Na akumulatorze	3

Informacja: Aby wybudzić komputer z trybu uśpienia, naciśnij przycisk zasilania lub dowolny klawisz na klawiaturze.

Tryby pracy systemu

Firma Lenovo fabrycznie skonfigurowała kilka trybów pracy komputera. Maksymalna możliwa do uzyskania wydajność, pobór energii i limit prędkości wentylatora radiatora mogą się różnić w zależności od trybu pracy. Wybierając tryb pracy, należy wziąć pod uwagę następujące warunki.

- Środowisko, w którym używasz komputera
- Zadania uruchomione na komputerze

Tryb pracy można przełączyć w fabrycznie zainstalowanej aplikacji Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager. Jako skrótu można również użyć kombinacji klawiszy fn + Q. W przypadku większości komputerów Lenovo dostępne są trzy tryby pracy. W poniższej tabeli przedstawiono tryby pracy i zalecane warunki mające zastosowanie do każdego z nich.

Informacja: Tryby pracy wymienione w tabeli zostały przedstawione opisowo i mogą różnić się od trybów wyświetlanych w aplikacji.

Tryb pracy	Zalecane warunki	
Wysoka wydajność	 Komputer jest podłączony do gniazda elektrycznego. Chcesz uzyskać najlepszą wydajność. Fakt, że wentylator działa nieco głośniej, nie stanowi dla Ciebie problemu. 	
Automatyczny (zrównoważony)	Planujesz przez dłuższy czas często przełączać się między różnymi zadaniami uruchamianymi na komputerze.	
Oszczędzanie energii (cichy)	Komputer jest zasilany przez akumulator; lubChcesz, aby komputer działał jak najciszej.	

Tabela 6. Tryby pracy i zalecane warunki korzystania z nich

Informacja: W trybie Automatycznym (zrównoważonym) komputer dynamicznie przełącza się między trybem Wysoka wydajność a Trybem oszczędzania energii (cichym) w zależności od tego, jakie zadania są uruchomione na komputerze.

Dostosowywanie częstotliwości odświeżania ekranu (w wybranych modelach)

Być może nie widzisz tego gołym okiem, jednak zawartość wyświetlana na ekranie komputera ciągle się odświeża. Częstotliwość odświeżania ekranu określa, ile razy na sekundę ekran się odświeża i jest wyrażana w hercach (Hz).

Częstotliwość odświeżania na poziomie 60 Hz sprawdza się w większości sytuacji i zapewnia oszczędność energii. Podczas wyświetlania filmów lub grania w gry wideo większa częstotliwość odświeżania zwykle zapewnia jednak płynniejszy obraz.

Ekrany niektórych komputerów Lenovo obsługują dwie różne częstotliwości odświeżania. W przypadku takiego komputera można ręcznie przełączyć ekran tak, aby działał z wyższą lub niższą częstotliwością odświeżania. W systemach operacyjnych Windows ustawienia wybierane ręcznie znajdują się zwykle w menu **Ustawienia → System → Ekran**. Można również przełączyć częstotliwość odświeżania ekranu, używając jako skrótu kombinacji klawiszy fn + R.

Informacja: Nie wszystkie ekrany obsługują dwie różne częstotliwości odświeżania. Jeśli nie możesz znaleźć ustawień umożliwiających zmianę częstotliwości odświeżania ekranu, może to oznaczać, że w przypadku danego ekranu ma zastosowanie stała częstotliwość odświeżania ekranu lub częstotliwości nie można zmienić ręcznie.

Łączenie z siecią

Łączenie z siecią Wi-Fi

Upewnij się, że masz bezpieczne konto w sieci Wi-Fi i wymagane dane logowania.

- Krok 1. Wybierz ikonę sieci 🔀 w prawym dolnym rogu ekranu.
- Krok 2. Wybierz dostępną sieć, a następnie wybierz opcję Połącz. Jeśli chcesz automatycznie połączyć się z tą siecią Wi-Fi po następnym uruchomieniu komputera, wybierz opcję Połącz automatycznie, zanim wybierzesz opcję Połącz.
- Krok 3. W razie potrzeby wprowadź dane logowania, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby połączyć się z odpowiednią siecią Wi-Fi.

Nawiązywanie połączenia przewodowego

- Krok 1. Podłącz kabel Ethernet do złącza Ethernet w komputerze.
- Krok 2. Podłącz drugi koniec kabla Ethernet do gniazda ściennego lub do routera.



Informacja: Jeśli komputer nie jest wyposażony w złącze Ethernet, możesz kupić od firmy Lenovo adapter USB-C do Ethernet na stronie <u>https://www.lenovo.com/accessories</u>.



Unikatowe aplikacje Lenovo

Lenovo Vantage

Lenovo Vantage to kompleksowe rozwiązanie, które dostarcza aktualizacje dla komputera, a także umożliwia konfigurację ustawień sprzętu i uzyskiwanie dostępu do spersonalizowanej pomocy technicznej.

Jeśli na komputerze jest fabrycznie zainstalowana aplikacja Lenovo Vantage, wpisz w polu wyszukiwania systemu Windows Vantage, aby uruchomić tę aplikację.

Uwagi:

- Dostępne funkcje mogą się różnić, w zależności od modelu komputera.
- Najnowszą wersję tej aplikacji można pobrać ze sklepu Microsoft Store.

Smart Connect

Smart Connect to aplikacja, która może łatwo parować Twój komputer z Twoim smartfonem Motorola lub tabletem Lenovo. Dzięki Smart Connect można:

- Uzyskiwać dostęp do aplikacji mobilnych w Twoim komputerze
- Szybko udostępniać treści między połączonymi urządzeniami
- Wykonywać kopię lustrzaną wyświetlacza telefonu lub tworzyć wirtualny ekran telefonu w Twoim komputerze
- Kopiować i wklejać treści między połączonymi urządzeniami
- Używać aparatu w telefonie lub tablecie jako kamery internetowej w Twoim komputerze
- Sterować telefonem lub tabletem za pomocą klawiatury i myszy Twojego komputera
- Rozszerzyć lub wykonać kopię lustrzaną wyświetlacza komputera na tablecie

Informacja: Program Smart Connect dokonuje okresowych aktualizacji funkcji, aby zwiększyć wygodę korzystania z komputera. Po zainstalowaniu aktualizacji mogą zostać dodane lub zmodyfikowane funkcje.

Aby otworzyć aplikację Smart Connect, możesz wprowadzić Smart Connect w polu wyszukiwania system Windows i wybrać odpowiedni wynik wyszukiwania. Alternatywnie można też nacisnąć klawisz dostępu oznaczony 🛱 (F11) jako skrót.

Smart Note

Podczas spotkań czy rozmów biznesowych możesz chcieć notować cenne wskazówki czy inspiracje. Możesz też chcieć zachować obrazy, zrzuty ekranu czy nawet nagrania audio, aby lepiej zapamiętać wszystkie szczegóły. Aplikacja Smart Note umożliwia robienie notatek w inny sposób niż tradycyjne metody. Jeśli Twój komputer jest wyposażony w rysik Lenovo Yoga Pen (dalej nazywane "rysikiem" w niniejszej sekcji), zdecydowanie zaleca się korzystanie z niego, aby w pełni doświadczyć wygody, jaką daje aplikacja Smart Note.

Aplikacja Smart Note jest wstępnie zainstalowana na Twoim komputerze, dlatego aby ją otworzyć, wpisz Smart Note w polu wyszukiwania w systemie Windows i wybierz odpowiedni wynik.



rabola in trygoano laintojo apintaoji olitare riote	Tabela	7.	Wygodne	funkcje	aplikacji	Smart	Note
---	--------	----	---------	---------	-----------	-------	------

Funkcja	Opis
Notatki na ekranie blokady	Jeśli funkcja Notatki na ekranie blokady jest włączona, możesz otworzyć aplikację Smart Note, unosząc końcówkę rysika nad zablokowanym ekranem. Informacja: Funkcję Notatki na ekranie blokady można włączyć w wyskakującym oknie lub w Ustawieniach aplikacji Smart Note.
Szybkie gesty	 Przesuń końcówkę rysika z prawego dolnego rogu ekranu komputera do środka ekranu, aby otworzyć aplikację Smart Note. Przesuń końcówkę rysika z lewego dolnego rogu ekranu komputera do środka ekranu, aby aktywować funkcję zrzutu ekranu.
Wstaw zrzut ekranu lub obraz	Dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika możesz z łatwością wstawiać zrzuty ekranu lub obrazy do swoich notatek.

Tabela 7. Wygodne funkcje aplikacji Smart Note (ciąg dalszy)

Funkcja	Opis
Dodaj audio	Nagrania audio mogą pomóc Ci przypomnieć sobie szczegóły poprzez odtworzenie danej sytuacji. Twojej notatki zostaną automatycznie zsynchronizowane z oryginalnym czasem nagrania audio.
Zmień motyw	Tworząc notatkę, możesz wybrać preferowany styl tła spośród wielu różnych opcji.
Pisz palcem	Jeśli rysik jest niedostępny, możesz również robić notatki, pisząc palcem.

Informacja: Dostępne funkcje mogą się zmieniać i różnić w zależności od modelu Twojego komputera. Proszę odnieść się do rzeczywistego produktu.

Lenovo Al Now

Lenovo Al Now to Twój osobisty i prywatny asystent Al. Umożliwia zwiększenie wydajności poprzez tworzenie swojej osobistej biblioteki wiedzy, a ponadto stanowi źródło inspiracji, pomaga w pisaniu i podsumowywaniu oraz umożliwia rozwiązywanie problemów i dokonywanie szybkich ustawień w Twoim komputerze PC.

Aby otworzyć to narzędzie, należy wpisać Lenovo AI Now w polu Windows Search i wybrać wyświetlony wynik. Alternatywnie można też nacisnąć klawisz dostępu oznaczony 🛱 jako skrót.

Uwagi:

- Narzędzie Lenovo Al Now jest teraz dostępne we wszystkich modelach produktu. W przypadku modeli, które nie są wstępnie zainstalowane w ten aplikacji, naciśnięcie klawisza dostępu 🕸 otworzy panel szybkiego uruchamiania.
- Program Lenovo Al Now dokonuje okresowych aktualizacji, aby zwiększyć wygodę korzystania z komputera. Po zainstalowaniu aktualizacji mogą zostać dodane lub zmodyfikowane funkcje.

Używaj Yoga w różnych trybach

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

Uwagi:

- Nie obracaj ekranu za mocno i nie naciskaj za mocno prawego ani lewego górnego rogu ekranu.
 W przeciwnym razie wyświetlacz komputera lub zawiasy mogą ulec uszkodzeniu.
- Klawiatura i urządzenie wskazujące są automatycznie wyłączane w trybach podstawki, namiotu i tabletu. Zamiast tego możesz sterować komputerem za pomocą ekranu dotykowego. Po przejściu z innego trybu do trybu notebooka klawiatura i urządzenie wskazujące zostaną automatycznie ponownie włączone.





szereg produktów Lenovo. To normalne, że mogą wyglądać inaczej niż model Twojego produktu.

Rozdział 3. Poznaj swój komputer

Inteligentne funkcje

Na komputerze może być fabrycznie zainstalowany program Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager. Większość opisanych tu funkcji można włączyć lub wyłączyć w jednej z tych aplikacji. Inne funkcje mogą być włączone w samodzielnej aplikacji.

Uwagi:

- Funkcje oprogramowania mogą ulec zmianie. Proszę odnieść się do rzeczywistego produktu.
- Aby funkcje zaczęły obowiązywać, może być konieczne ukończenie aktualizacji online aplikacji.

Tryb ochrony oczu

Tryb ochrony oczu inteligentnie dostosowuje temperaturę barwową ekranu i może zmniejszyć ryzyko wystąpienia zmęczenia lub wysiłku oczu.

Wykrywanie obecności (w wybranych modelach)

Wykrywanie obecności umożliwia poprawę wydajności pracy poprzez automatycznie wznowienie i logowanie do komputera lub przyciemnienie wyświetlacza i blokowanie komputera w zależności od stanu wykrywania użytkownika.



W wybranych odtwarzaczach wideo ta funkcja zatrzyma odtwarzane wideo w trybie pauzy, kiedy odejdziesz od komputera i wznowi je po powrocie do komputera.



Informacja: W zależności od modelu Twojego komputera, ta funkcja może być niedostępna, gdy obiektyw kamery jest zablokowany.

Super rozdzielczość (w wybranych modelach)

Wykorzystując możliwości i potencjał procesorów Intel, Super rozdzielczość pomaga odtwarzać filmy w wyższej rozdzielczości niż oryginalne. Działa to szczególnie dobrze w przypadkach, gdy wideo źródłowe ma słabą rozdzielczość.

W przypadku większości odtwarzaczy Super rozdzielczość można włączyć lub wyłączyć w Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager, ale w przypadku niektórych odtwarzaczy należy ją włączyć ręcznie.

Inteligentna eliminacja szumów

Inteligentna redukcja szumów to funkcja zmniejszania poziomu hałasu dostępna w niektórych modelach produktów Lenovo. Inteligentna redukcja szumów poprawia wrażenia słuchowe poprzez odfiltrowywanie określonych dźwięków wejściowych i wyjściowych.



Funkcja	Opis	Uwagi	
	Rozpoznawanie głosu : komputer przechwytuje wiele głosów w sposób, który odzwierciedla pierwotne umiejscowienie wypowiadających się osób.	 Ta funkcja działa tylko wtedy, gdy wbudowane mikrofony/zestawy mikrofonów lub mikrofony przewodowe 3,5 mm są używane jako urządzenia wejściowe. Aby wyłączyć tę funkcję, wybierz opcie Wyłączony 	
Redukcja szumów mikrofonu	Tylko mój głos : ta opcja wymaga nagrania Twojego głosu w celu umożliwienia komputerowi przechwytywania wyłącznie tego głosu i eliminowania innych głosów. Informacja: Aby usunąć nagranie głosu, wybierz opcję USUŃ MÓJ GŁOS .		
	Normalny: komputer koncentruje się na głosie osoby, która jest do niego zwrócona, i redukuje odgłosy otoczenia.		
	Wiele głosów: komputer przechwytuje wiele głosów z większego obszaru przed komputerem.		
Redukcja szumów głośnika	Komputer odfiltrowuje inne dźwięki, aby odtwarzać wyłącznie głosy ludzi.	Ta funkcja nie ma zastosowania w sytuacjach takich jak słuchanie muzyki i odtwarzanie filmów.	

Uwagi:

- W zależności od sprzętu komputer może nie obsługiwać wszystkich funkcji i opcji opisanych powyżej.
- Tę funkcję można wyświetlić i dostosować w obszarze **Ustawienia urządzenia** w aplikacji Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager.

Dolby Atmos

Jeśli na komputerze jest fabrycznie zainstalowana aplikacja Dolby Atmos, można ustawić lub zdefiniować profile Dolby w aplikacji Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager.

Dolby Atmos oferuje zestaw precyzyjnie dostrojonych parametrów przetwarzania dźwięku. Możesz wybrać profil, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom i dostosować ustawienia profilu zgodnie z wymaganiami.

W poniższej tabeli opisano dostępne profile.

Profil	Opis
Dynamiczny	Funkcje Dolby identyfikują typ zawartości i dokonują automatycznego dostosowania.
Film	Wirtualizowany dźwięk przestrzenny i wyraźniejsze dialogi pomogą ci skupić się na każdym szczególe fabuły.
Muzyka	Bogate, szczegółowe brzmienie zoptymalizowane pod kątem muzyki.
Gra	Wyraźne rozmieszczenie dźwięków ułatwia lokalizację ich źródeł pod dowolnym kątem.
Mowa	Poprawia wyraźną i spójną jakość głosu podczas wirtualnych spotkań i połączeń.
Własny	Większa elastyczność dostępna jest w ustawieniach przetwarzania dźwięku. Informacja: Możesz utworzyć wiele niestandardowych profili, aby jak najlepiej dopasować je do swoich potrzeb w różnych scenariuszach.

Tabela 8. Dostępne profile Dolby Atmos

Używanie komputera

Klawisze dostępu

Klawisze dostępu zapewniają szybki dostęp do często używanych ustawień i aplikacji. Zazwyczaj znajdują się w górnym rzędzie klawiatury i często pełnią rolę klawiszy funkcyjnych (F1–F12) i kilku innych. Ikony nadrukowane na każdym klawiszu dostępu określają jego funkcję. Klawiatura komputera może obsługiwać jedynie część wymienionych klawiszy dostępu.

Ikona klawisza dostępu	Opis funkcji
¢×	Wyłącza lub włącza dźwięk.
¢	Umożliwia zmniejszenie poziomu głośności.
∢≫	Umożliwia zwiększenie poziomu głośności.
Ф×	Umożliwia włączenie lub wyłączenie mikrofonu.
*	Zmniejsza jasność ekranu.
*	Zwiększa jasności ekranu.
Ð	Umożliwia wybór i konfigurację urządzeń wyświetlających.
吟	Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu samolotowego.
\$	Otwiera aplikację Ustawienia.
Ô	Blokuje ekran.
ß	Otwiera aplikację Smart Connect.
	Otwiera aplikację Kalkulator.
☆	Otwiera aplikację Lenovo Al Now lub panel szybkiego uruchamiania.

Tabela 9. Funkcje klawiszy dostępu

Tabela 9. Funkcje klawiszy dostępu (ciąg dalszy)

Ikona klawisza dostępu	Opis funkcji
57	Otwiera narzędzie Wycinanie.
⊳II	Umożliwia uruchomienie/wstrzymanie odtwarzania zawartości audio lub wideo.
	Umożliwia zatrzymanie odtwarzania zawartości audio lub wideo.
	Odtwarza poprzedni plik audio lub wideo z listy odtwarzania.
	Odtwarza następny plik audio lub wideo z listy odtwarzania.

Przełącznik fn lock

fn lock to elektroniczny przełącznik, który wpływa na sposób korzystania z funkcji klawiszy dostępu. Aby go włączyć lub wyłączyć, należy nacisnąć fn + esc.

Informacja: Klawisz esc znajduje się w lewym górnym rogu klawiatury. Klawisz ma diodę LED wskazującą stan przełącznika fn lock.



Rysunek 9. Umiejscowienie klawisza fn lock i klawisza fn

W przypadku klawiatur Lenovo klawisze dostępu znajdują się zwykle w górnym rzędzie klawiszy. Te klawisze dostępu używają tych samych klawiszy co klawisze funkcyjne (F1–F12) i inne klawisze. W przypadku tych klawiszy dwufunkcyjnych ikony lub znaki określające funkcje podstawowe są nadrukowane nad ikonami i znakami oznaczającymi funkcje dodatkowe tych klawiszy.

- A: ikona lub znak oznaczające funkcję podstawową
- B: ikona lub znak oznaczające funkcję dodatkową



Rysunek 10. Układ klawisza dwufunkcyjnego

Tabela	10.	fn	lock	i	klawisze	dwufunkcyjne
--------	-----	----	------	---	----------	--------------

Wskaź- nik LED fn lock (esc)	Stan prze- łącznika fn lock	Naciśnięcie samego klawisza dostępu	Naciśnięcie klawisza dostępu z naciśniętym klawiszem fn
Wyłącz	Wyłączo- no	Funkcja podstawowa	Funkcja dodatkowa
Włączo- ny	Włączo- no	Funkcja dodatkowa	Funkcja podstawowa

Kombinacje klawiszy przy użyciu klawisza fn

Klawisza fn można używać w połączeniu z niektórymi klawiszami w celu dostosowania ustawień urządzenia lub aktywowania dodatkowych funkcji.

Kombinacja klawiszy	Funkcja
fn + Q	Przełącza aktywny tryb zasilania komputera
fn + R*	Przełącza częstotliwość odświeżania wbudowanego wyświetlacza
fn + M	Włącza lub wyłącza panel dotykowy
fn + N	Wyświetla najważniejsze informacje o urządzeniu
fn + spacja	Dostosowuje podświetlenie klawiatury
fn + B	Break
fn + P	Pause
fn + S	SysRq
fn + K	ScrLk
fn + I	Insert
fn + T	PrtScr
fn + strzałka w lewo	Home
fn + strzałka w prawo	End
fn + strzałka w górę	PgUp
fn + strzałka w dół	PgDn

Tabela 11. Kombinacje klawiszy z użyciem klawisza fn

* w wybranych modelach

Kombinacje klawiszy przy użyciu klawisza z logo systemu Windows

Klawisz z logo systemu Windows znajduje się w lewym dolnym rogu klawiatury. Można go używać samodzielnie lub w połączeniu z niektórymi klawiszami, aby szybko zmieniać ustawienia i uzyskiwać dostęp do narzędzi systemu operacyjnego Windows. Poniższa tabela zawiera wykaz najczęściej używanych kombinacji klawiszy. Pełna lista wszystkich kombinacji klawiszy z użyciem klawisza z logo systemu Windows jest dostępna w dokumentacji online firmy Microsoft.

Klawisz lub kombinacja klawiszy	Funkcja
Klawisz z logo systemu Windows ■	Otwiera lub zamyka menu Start
+ A	Otwiera lub zamyka menu Szybkie ustawienia
+ D	Powrót do pulpitu
+ E	Otwiera Eksplorator plików
+	Otwiera menu Ustawienia
+ L	Blokuje ekran
+ M	Minimalizuje wszystkie otwarte okna
+ N	Otwiera lub zamyka Obszar powiadomień
+ P	Przełącza tryby wieloekranowe
+ W	Otwiera lub zamyka menu Widżety
+ ; (średnik)	Otwiera panel emoji
+ Tab	Otwiera lub zamyka Widok zadań
+ PrtSc	Wykonuje zrzut ekranu w trybie pełnoekranowym i zapisuje go w pliku

Tabela 12. Kombinacje klawiszy z użyciem klawisza z logo systemu Windows

Klawisz Copilot

Nadeszła era sztucznej inteligencji i wiele komputerów Lenovo ma teraz na klawiaturze klawisz Copilot. Znajduje się w dolnym lub górnym rzędzie klawiatury i jest oznaczony symbolem .

W komputerach z systemem Windows z dostępną i włączoną funkcją Copilot, naciśnięcie klawisza Copilot otwiera funkcję Copilot w systemie Windows. W przeciwnym razie naciśnięcie klawisza Copilot otwiera Windows Search.

Informacja: Funkcja Copilot w systemie Windows może nie być dostępna we wszystkich lokalizacjach geograficznych. W regionach, w których funkcja Copilot w systemie Windows jest dostępna, aby z niej skorzystać może być konieczna aktualizacja systemu operacyjnego do wersji 23H2 lub nowszej za pośrednictwem usługi Windows Update.

Gesty na panelu dotykowym

Panel dotykowy to wbudowane w komputer urządzenie wskazujące. Możesz stukać panel dotykowy i przeciągać po nim palcem, aby poruszać się po systemie operacyjnym i aplikacjach. Ponadto system operacyjny Windows obsługuje również gesty wykonywane wieloma palcami na panelu dotykowym, aby zwiększyć produktywność podczas interakcji z systemem operacyjnym.

Tabela 13.	Gesty	wykonywane	wieloma	palcami	na	panelu	dotykowym
------------	-------	------------	---------	---------	----	--------	-----------

Gest	Funkcja
Przeciągnięcie dwoma palcami w pionie	Przewijanie stron
Położenie dwóch palców na panelu dotykowym i ich zbliżenie lub oddalenie	Pomniejszenie/powiększenie
Stuknięcie panelu dotykowego dwoma palcami	Wyświetlenie menu kontekstowego (kliknięcie prawym przyciskiem myszy)
Przeciągnięcie trzema lub czterema palcami w górę	Wyświetlenie wszystkich otwartych okien
Przeciągnięcie trzema lub czterema palcami w dół	Powrót do pulpitu
Przeciągnięcie trzema palcami w lewo lub w prawo	Przełączanie między otwartymi aplikacjami

Tabela	13.	Gesty	wykonywane	wieloma	palcami	na	panelu	dotykowym	(ciąg	dalszy)
--------	-----	-------	------------	---------	---------	----	--------	-----------	-------	---------



Modyfikowanie domyślnych funkcji gestów na panelu dotykowym

Funkcje gestów z użyciem trzech palców na panelu dotykowym można modyfikować w ustawieniach systemu Windows.

- Krok 1. Wybierz kolejno opcje Ustawienia → Bluetooth i urządzenia → Panel dotykowy.
- Krok 2. W obszarze **Gesty wykonywane trzema palcami** użyj list rozwijanych, aby zmodyfikować funkcje gestów przeciągnięcia lub stuknięcia.

Operacje dotykowe obsługiwane przez Windows

W przypadku komputerów z ekranem dotykowym można dotykać ekranu bezpośrednio palcami i wchodzić w interakcje z komputerem w bardziej naturalny sposób. W poniższej tabeli wymieniono często używane operacje dotykowe obsługiwane przez system operacyjny Windows.





System operacyjny Windows obsługuje również gesty 3 i 4 palcami na ekranie i touchpadzie. Możesz je skonfigurować w Ustawienia → Bluetooth i urządzenia.

Podłączanie wyświetlacza zewnętrznego

Podłączanie do wyświetlacza przewodowego

Podłącz komputer do wybranego ekranu za pomocą odpowiedniego kabla.

- Krok 1. Podłącz jeden koniec kabla wyświetlacza do złącza HDMI lub wielofunkcyjnego złącza USB Type-C w komputerze.
- Krok 2. Podłącz drugi koniec kabla do ekranu.



Łączenie się z wyświetlaczem bezprzewodowym

Upewnij się, że:

- Zarówno komputer, jak i ekran obsługują technologię Miracast®.
- Ekran jest podłączony do tej samej sieci Wi-Fi, do której jest podłączony komputer, i jest wykrywalny.
- Krok 1. Naciśnij klawisz systemu Windows + K. Komputer wyszuka bezprzewodowe urządzenia wyświetlające i audio i wyświetli listę wyników.
- Krok 2. Wybierz ekran, z którym chcesz się połączyć, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zmiana ustawień ekranu

Krok 1. Kliknij prawym przyciskiem myszy pusty obszar na pulpicie, a następnie wybierz pozycję Ustawienia ekranu.

Na komputerze zostanie otwarte okno Ekran.

- Krok 2. Wybierz ekran, którego ustawienia chcesz zmienić.
- Krok 3. Zmień odpowiednie ustawienia ekranu.

Ustawianie trybu wyświetlania

- Krok 1. Naciśnij 🗗 lub klawisz fn + 🗗. Na komputerze zostanie wyświetlona lista trybów wyświetlania z podświetlonym bieżącym trybem.
- Krok 2. Wybierz z listy odpowiedni tryb wyświetlania.

Włącz wyświetlanie nocne

Funkcja wyświetlania nocnego w systemie Windows 11 umożliwia użytkownikom przełączanie się na cieplejsze odcienie kolorów, zmniejszając emisję niebieskiego światła w celu złagodzenia nadwyrężania wzroku lub zmęczenia oczu.

- Krok 1. Otwórz menu szybkich ustawień, wybierając ikony sieci, dźwięku lub akumulatora (중 ♥) ■) po prawej stronie paska zadań lub używając skrótu klawiaturowego ■ + A.
- Krok 2. Wybierz przycisk wyświetlania nocnego, aby je włączyć lub wyłączyć.

Informacja: Niektóre wersje systemu Windows 11 umożliwiają użytkownikom dostosowanie szybkich ustawień. Jeśli przycisk wyświetlania nocnego nie jest widoczny, możesz dodać go do menu szybkich ustawień, wybierając przycisk edycji (\mathcal{O}).

Aby uzyskać więcej wskazówek dotyczących zmniejszania ryzyka zmęczenia oczu lub nadwyrężenia wzroku, odwiedź stronę <u>https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue</u>.

Dostosuj temperaturę kolorów

Jeśli w systemie Windows 11 jest włączony tryb wyświetlania nocnego, możesz dostosować temperaturę kolorów ekranu.

- Krok 1. Wybierz kolejno Start → Ustawienia.
- Krok 2. Wybierz kolejno opcje System → Ekran → Ustawienia wyświetlania nocnego.
- Krok 3. Przesuń suwak, aby dostosować temperaturę kolorów.

Informacja: Wybrane komputery Lenovo mają certyfikat potwierdzający niską emisję niebieskiego światła. Komputery te są poddawane testom z włączonym trybem wyświetlania nocnego i temperaturą kolorów ustawioną na wartość 48 lub wyższą.

Chroń swoją prywatność dzięki kamerze z zasuwką

Zasuwka kamery to mechaniczny komponent, który uniemożliwia przechwytywanie obrazu, tym samym chroniąc prywatność użytkownika. Aby zakryć obiektyw kamery, przesuń zasuwkę kamery w lewo. Aby użyć kamery, przesuń zasuwkę w prawo.

Jeśli przesuniesz zasuwkę kamery w lewo podczas rozmowy wideo, pozostałe osoby uczestniczące w połączeniu wideo nie będą Cię widzieć. Gdy przesuniesz zasuwkę z powrotem w prawo, pozostali uczestnicy połączenia będą mogli ponownie Cię zobaczyć.



Informacja: W zależności od modelu Twojego komputera, funkcje wykrywania obecności człowieka oraz jasności otoczenia mogą być niedostępne, gdy obiektyw kamery jest zablokowany.

Menu przycisku Novo

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

- Otwórz program 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.

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.

Zmienianie 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 włączenia 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 włączaniu 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.

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.

Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility

- Krok 1. Włącz lub zrestartuj komputer.
- Krok 2. Gdy na ekranie zostanie wyświetlone logo Lenovo, naciśnij kilka razy klawisz F2.

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

Wybór urządzeń rozruchowych

Zwykle komputer uruchamia się z menedżerem rozruchu załadowanym z dodatkowego urządzenia pamięci masowej komputera. Czasami może być konieczne uruchomienie komputera w programie lub menedżerze rozruchu załadowanym z innego urządzenia lub lokalizacji sieciowej. Gdy oprogramowanie sprzętowe zainicjuje wszystkie urządzenia, można nacisnąć klawisz wstrzymania, aby wyświetlić menu rozruchu i wybrać żądane urządzenie rozruchowe.

Krok 1. Włącz lub zrestartuj komputer.

- Krok 2. Naciśnij klawisz F12.
- Krok 3. Z menu urządzenia rozruchowego wybierz urządzenie rozruchowe, które ma zostać użyte do uruchomienia komputera.

W programie UEFI/BIOS Setup Utility można na stałe zmienić urządzenia rozruchowe. Wybierz menu **Boot**; w sekcji **EFI** wybierz żądane urządzenie rozruchowe i przesuń je na górę listy urządzeń. Aby zmiana zaczęła obowiązywać, zapisz zmiany i zamknij program Setup Utility.

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.

Włączanie lub wyłączanie funkcji Flip to Start

Kiedy funkcja Flip to Start 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 Start.

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

Rozdział 4. Akcesoria

Lenovo Yoga Pen

Niektóre modele komputerów mogą być dostarczane z rysikiem Lenovo Yoga Pen (w dalszej części tej sekcji nazywanym rysikiem). Rysik umożliwia łatwiejsze i bardziej precyzyjne pisanie i rysowanie. Gdy nie jest używane, można je magnetycznie przyczepić do górnej obudowy komputera.



Szczegółowe informacje na temat funkcji rysika zawierają ilustracja i tabela.



Element	Opis
1. Końcówka rysika	Na ekranie dotykowym można pisać oraz rysować. Informacja: Podczas używania rysika należy dociskać go z podobną siłą, jak w przypadku pisania lub rysowania na papierze.
2. Dolny przycisk*	Przytrzymaj ten przycisk, aby usunąć obiekt (tekst lub rysunek) w obsługiwanej aplikacji.
3. Górny przycisk*	Przytrzymaj ten przycisk i dotknij ekranu w obsługiwanej aplikacji, aby kliknąć prawym przyciskiem.
4. Złącze USB Type-C**	Rysik należy ładować za pomocą kabla USB Type-C.
5. Dioda LED zasilania	 Migający bursztyn: Niski poziom naładowania akumulatora. Ciągłe światło bursztynowe: Rysik ładuje się. Ciągłe światło białe: Rysik jest w pełni naładowany.

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

** Akumulator rysika jest fabrycznie ustawiony w tryb wysyłkowy, aby zapobiec nadmiernemu jego rozładowaniu podczas tego procesu. Przed pierwszym użyciem podłącz rysik do źródła zasilania, aby deaktywować tryb wysyłkowy.

Ustawienia rysika

Możesz wyświetlać status rysika oraz konfigurować jego ustawienia w aplikacji Lenovo Pen Settings.

Aby otworzyć tę aplikację, wpisz Lenovo Pen Settings w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie wybierz pasujący wynik.

W aplikacji Lenovo Pen Settings można dowolnie skonfigurować następujące ustawienia:

- Wyświetl stan baterii rysika
- Zmień funkcje przycisków rysika
- Włącz lub wyłącz klikanie po najechaniu
- Ustaw jeden przycisk rysika jako menu kołowe umożliwiające uzyskiwanie szybkiego dostępu

Uwagi:

- Jeśli aplikacja Lenovo Pen Settings nie jest zainstalowana na komputerze, pobierz i zainstaluj najnowszy sterownik WinTab ze strony <u>https://support.lenovo.com</u> lub ze sklepu Microsoft Store.
- Dodatkowo możesz skonfigurować ustawienia rysika w części Rysik i Windows Ink w Ustawieniach systemu Windows.

Lenovo TWS YOGA PC Edition

Jeśli podczas składania zamówienia zakupiono również te słuchawki Lenovo TWS YOGA PC Edition, słuchawki będą integrowały się z Twoim komputerem Yoga PC, aby zapewnić doskonałe wrażenia audio.

Po ustanowieniu połączenia Bluetooth między słuchawkami a komputerem PC możesz wyświetlać status swoich słuchawek i personalizować ustawienia w programie Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager.

Aby zakupić słuchawki Lenovo TWS YOGA PC Edition osobno, przejdź na stronę <u>https://www.lenovo.com/accessories</u>.

Rozdział 5. Pomoc i obsługa techniczna

Często zadawane pytania (FAQ)

Skąd mogę pobrać najnowsze sterowniki urządzeń oraz systemu UEFI/BIOS

- Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager
- Serwis www pomocy technicznej Lenovo: https://support.lenovo.com.
- Windows Update

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

1. Ostrożnie odłącz zasilacz i natychmiast wyłącz komputer. Im szybciej zapobiegniesz przepływowi prądu przez komputer, tym bardziej ograniczysz szkody wyrządzone z powodu zwarcia.

Uwaga: Chociaż wyłączając natychmiast komputer, możesz utracić część danych lub pracy, pozostawienie komputera włączonego może spowodować, że stanie się on bezużyteczny.

2. Zanim ponownie włączysz komputer, poczekaj, aż płyn wyschnie.

ZAGROŻENIE:

Nie próbuj odprowadzić płynu, przekręcając komputer. Jeśli komputer jest wyposażony w otwory na dole klawiatury do odprowadzania płynów, płyn zostanie przez nie odprowadzony.

Dlaczego mój komputer uruchamia się automatycznie po otwarciu pokrywy

Na komputerze może być włączona funkcja Flip to Start. Wiele notebooków Lenovo jest wyposażonych w czujnik, który wykrywa kąt otwarcia pokrywy. Gdy otwierasz pokrywę, czujnik to wykrywa. Jeśli funkcja Flip to Start jest włączona, komputer będzie reagować na otwarcie pokrywy automatycznym uruchomieniem.

Jeśli nie chcesz korzystać z tej funkcji, możesz ją wyłączyć. Funkcja Flip to Start może być włączona lub wyłączona w narzędziu Setup Utility oprogramowania sprzętowego komputera lub aplikacji Lenovo Vantage.

Dlaczego jasność ekranu stale się zmienia

Komputer może być wyposażony w czujnik oświetlenia i może mieć włączoną funkcje jasności adaptacyjnej. Czujnik oświetlenia może wykrywać natężenie światła w Twoim otoczeniu. Korzystając z danych z czujnika, system operacyjny może dynamicznie dostosowywać jasność ekranu.

Funkcję jasności adaptacyjnej można wyłączyć w systemie operacyjnym. W systemach operacyjnych Windows ustawienia jasności adaptacyjnej znajdują się zwykle w menu **Ustawienia → System → Ekran**.

Co zrobić w przypadku, gdy próby połączenia się z siecią kończą się niepowodzeniem

- 1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci 🕀 po prawej stronie paska zadań.
- 2. Wybierz opcję **Diagnozuj problemy z siecią** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Co mam zrobić w przypadku wystąpienia błędów, którym towarzyszy wyświetlenie niebieskiego ekranu

Jeśli wystąpi poważny problem, któremu będzie towarzyszyć wyświetlenie niebieskiego ekranu, system Windows nieoczekiwanie się zamknie lub ponownie uruchomi. Aby naprawić te błędy, możesz zastosować poniższe kroki w celu użycia narzędzia do rozwiązywania problemów, którym towarzyszy wyświetlenie niebieskiego ekranu, w aplikacji Uzyskaj pomoc:

- Krok 1. Wpisz Uzyskaj pomoc w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
- Krok 2. W polu wyszukiwania aplikacji Uzyskaj pomoc wpisz Rozwiązywanie problemów z błędem BSOD i naciśnij Enter.
- Krok 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami.

Co mam zrobić w przypadku migania ekranu

Miganie ekranu w systemie Windows jest zazwyczaj powodowane problemem ze sterownikiem ekranu lub brakiem zgodności aplikacji. Możesz najpierw ustalić, czy problem jest spowodowany przez problem ze sterownikiem wyświetlacza lub niekompatybilną aplikację, sprawdzając, czy okno Menedżera zadań również miga. Aby otworzyć okno Menedżera zadań, naciśnij kombinację klawiszy Ctrl+Alt+Delete lub Ctrl+Shift+Esc.

- 1. Jeśli okno Menedżera zadań również miga, przyczyną problemu jest prawdopodobnie sterownik ekranu. W tym scenariuszu przywróć sterownik ekranu:
 - a. Wpisz **menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
 - b. W obszarze Karty graficzne wybierz kartę graficzną.
 - c. Wybierz kartę Sterownik, a następnie wybierz pozycję Przywróć sterownik.
 - d. Kliknij przycisk **Tak**, aby przywrócić zainstalowany wcześniej sterownik ekranu i ponownie uruchomić komputer.

Informacja: Jeśli opcja **Przywróć sterownik** jest niedostępna, w systemie Windows nie ma poprzedniego sterownika, który można by było przywrócić. W tym scenariuszu można spróbować zaktualizować lub odinstalować sterownik ekranu z poziomu karty **Sterownik**.

- 2. Jeśli okno Menedżera zadań nie miga, przyczyną problemu jest prawdopodobnie niezgodna aplikacja. W tym scenariuszu zaktualizuj lub odinstaluj niekompatybilną aplikację:
 - a. Sprawdź, czy żadna z aplikacji nie musi zostać zaktualizowana z poziomu sklep Microsoft Store lub serwisu WWW producenta. Jeśli tak jest, zaktualizuj aplikację.
 - b. Jeśli krok a nie działa, odinstaluj aplikację:
 - 1) Otwórz menu Start z poziomu paska zadań, a następnie wybierz pozycję Ustawienia.
 - 2) Wybierz pozycję Aplikacje → Zainstalowane aplikacje.
 - 3) Przewiń listę w dół, odszukaj aplikację, którą chcesz odinstalować, a następnie wybierz opcję **Odinstaluj**.

- 4) W oknie podręcznym wybierz opcję Odinstaluj.
- 5) Jeśli zostanie wyświetlony monit o potwierdzenie wyboru, wybierz opcję Tak.

Informacja: Sprawdź w ostatnio używanej aplikacji, czy migający ekran występuje zazwyczaj w konkretnej aplikacji. Jeśli tak, zacznij od jej odinstalowania.

Po odinstalowaniu aplikacji uruchom ponownie komputer i sprawdź, czy problem z migającym ekranem został rozwiązany. Jeśli problem będzie występować nadal, kolejnym krokiem powinno być odinstalowywanie poszczególnych aplikacji jedna po drugiej, aż do rozwiązania problemu.

Co zrobić, jeśli panel dotykowy nie reaguje

Jeśli panel dotykowy nie reaguje, być może jest to spowodowane wyłączeniem panelu dotykowego albo tym, że sterownik panelu dotykowego nie nieaktualny lub działa nieprawidłowo. Aby rozwiązać ten problem, możesz spróbować zastosować następujące rozwiązania.

- Włącz panel dotykowy:
 - 1. Wybierz kolejno Start → Ustawienia → Bluetooth i inne urządzenia → Panel dotykowy.
 - 2. Ustaw przełącznik funkcji Panel dotykowy w położeniu Wł.

Informacja: Możesz też nacisnąć kombinację klawiszy fn + M, aby włączyć lub wyłączyć panel dotykowy.

- Aktualizuj sterownik panelu dotykowego:
 - 1. Wpisz **Menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
 - 2. Kliknij ikonę strzałki > obok pozycji Urządzenia interfejsu HID, aby rozwinąć sekcję.
 - 3. Kliknij prawym przyciskiem myszy panel dotykowy, wybierz pozycję **Aktualizuj sterownik**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Jeśli problem z panelem dotykowym występuje po niedawnej aktualizacji sterownika, wykonaj poniższe instrukcje, aby przywrócić zainstalowaną wcześniej wersję sterownika:
 - 1. Wpisz **Menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
 - 2. Kliknij ikonę strzałki > obok pozycji Urządzenia interfejsu HID, aby rozwinąć sekcję.
 - 3. Kliknij prawym przyciskiem myszy panel dotykowy i wybierz opcję Właściwości.
 - 4. W obszarze **Sterownik** wybierz opcję **Przywróć sterownik** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Co zrobić, jeśli dźwięk nie działa

W przypadku napotkania problemów z dźwiękiem, takich jak brak dźwięku lub nieprawidłowe działanie dźwięku, spróbuj zastosować następujące rozwiązania:

- 1. Sprawdź ustawienia dźwięku:
 - a. Wybierz kolejno Start → Ustawienia → System → Dźwięk.
 - b. Upewnij się, że wyjściowe i wejściowe urządzenia audio są prawidłowo wybrane.

Informacja: Jeśli korzystasz z zewnętrznego urządzenia audio, upewnij się, że jest ono prawidłowo podłączone do komputera.

- c. Upewnij się, że głośność jest prawidłowo ustawiona, a komputer nie jest wyciszony.
- 2. Uruchom narzędzie do rozwiązywania problemów z dźwiękiem:

- a. Wybierz kolejno Start → Ustawienia → System → Dźwięk.
- b. W obszarze Zaawansowane znajdź pozycję Rozwiązywanie typowych problemów z dźwiękiem, a następnie kliknij opcję Urządzenia wyjściowe lub Urządzenia wejściowe, aby rozwiązać problem.

Więcej rozwiązań problemów z dźwiękiem opisano na stronie https://support.lenovo.com/solutions/ht501860.

Co zrobić, jeśli nie mogę uruchomić lub znaleźć mojej kamery

Jeśli nie możesz uruchomić lub znaleźć kamery, wypróbuj po kolei każde z poniższych rozwiązań, aby wyeliminować ten problem:

- 1. Upewnij się, że kamera nie jest odłączona lub zakryta:
 - Jeśli korzystasz z zewnętrznej kamery, upewnij się, że została ona podłączona do działającego złącza USB w komputerze.
 - Jeśli korzystasz ze zintegrowanej kamery, przesuń zasuwkę kamery lub przełącznik kamery do położenia włączonego.
- 2. Jeśli korzystasz ze zintegrowanej kamery, sprawdź, czy nie jest ona wyłączona. Aby włączyć kamerę:
 - a. Otwórz menu **Start** i kliknij kolejno pozycje **Ustawienia → Bluetooth i inne urządzenia → Kamera**.
 - b. Sprawdź, czy kamera jest podłączona i czy nie jest wyłączona. Jeśli jest wyłączona, włącz ją.
- 3. Aplikacje, których używasz, mogą nie mieć dostępu do kamery. Aby autoryzować dostęp do kamery:
 - a. Otwórz menu Start i wybierz kolejno opcje Ustawienia → Prywatność i zabezpieczenia → Kamera.
 - b. Ustaw w położeniu Wł. przełączniki: Dostęp do kamery i Zezwalaj aplikacjom na dostęp do kamery.
- 4. Dostęp do kamery mogą blokować ustawienia oprogramowania antywirusowego. Przejdź do ustawień oprogramowania antywirusowego i odblokuj dostęp.
- 5. Sterownik kamery mógł zostać odinstalowany lub jest nieaktualny. Aby zaktualizować sterownik kamery:
 - a. Wpisz **menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
 - b. Kliknij pozycję **Menedżer urządzeń** na liście wyników. Zostanie otwarte okno Menedżera urządzeń.
 - c. Kliknij symbol strzałki > obok pozycji Kamera, aby rozwinąć sekcję.
 - d. Kliknij prawym przyciskiem myszy kamerę, która chcesz zaktualizować.
 - e. Wybierz opcję **Aktualizuj sterownik** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 6. Jeśli kamera nadal nie działa, uruchom narzędzie do rozwiązywania problemów z kamerą z poziomu aplikacji Uzyskaj pomoc. Aby otworzyć aplikację Uzyskaj pomoc:
 - a. Otwórz menu Start i kliknij kolejno pozycje Ustawienia → Prywatność i zabezpieczenia → Kamera.
 - b. Przewiń na sam dół. Kliknij przycisk **Uzyskaj pomoc** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Co zrobić, jeśli moja klawiatura nie działa

Jeśli Twoja klawiatura nie działa lub wprowadza nieprawidłowe znaki, możesz spróbować zastosować następujące rozwiązania, aby rozwiązać ten problem:

- 1. Sprawdź, czy klawiatura jest dobrze podłączona.
 - Jeśli korzystasz z klawiatury przewodowej, sprawdź, czy jest ona poprawnie podłączona do komputera lub spróbuj podłączyć klawiaturę do innego zgodnego złącza komputera.
 - Jeśli korzystasz z klawiatury bezprzewodowej, upewnij się, że jest ona włączona. Sprawdź, czy urządzenie dongle jest prawidłowo podłączone do komputera lub nawiązało z nim połączenie Bluetooth.
- 2. Sprawdź, czy ustawienia układu klawiatury są prawidłowe. Spróbuj wykonać następujące czynności:
 - a. Idź do Ustawienia → Czas i język → Język i region.
 - b. W polu **Preferowanej języki** kliknij ikonę trzech kropek obok preferowanego języka głównego i wybierz **Opcje języka**.
 - c. W polu **Zainstalowane klawiatury** sprawdź układ klawiatury i dodaj odpowiednią klawiaturę, jeśli nie używasz prawidłowej.
- 3. Sprawdź, czy klawiatura jest w dobrym stanie. Spróbuj wykonać następujące czynności:
 - a. Wpisz **menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
 - b. Kliknij pozycję **Menedżer urządzeń** na liście wyników. Zostanie otwarte okno Menedżera urządzeń.
 - c. Kliknij symbol strzałki > obok pozycji Klawiatura, aby rozwinąć sekcję.
 - d. Kliknij dwukrotnie klawiaturę, która nie działa, i sprawdź jej stan.
 - e. Jeśli urządzenie nie działa poprawnie, wybierz pozycję **Sterownik** z kart u góry i kliknij opcję **Odinstaluj urządzenie**, aby je odinstalować.
 - f. Zastosuj usługę Windows Update, aby automatycznie zainstalować najnowszy sterownik.
- 4. Upewnij się, że funkcje Klawisze trwałe oraz Klawisze filtru są wyłączone. Spróbuj wykonać następujące czynności:
 - a. Otwórz menu **Start** i kliknij kolejno pozycje **Ustawienia → Ułatwienia dostępu → Klawiatura**.
 - b. Wyłącz funkcje Klawisze trwałe i Klawisze filtru, ustawiając ich przełączniki w położeniu Wył.
- 5. Uruchom komputer ponownie.

Co zrobić, jeśli podświetlenie mojej klawiatury nie działa

Jeśli podświetlenie Twojej klawiatury nie działa, możesz spróbować zastosować następujące rozwiązania, aby rozwiązać ten problem:

- 1. Dostosuj podświetlenie klawiatury, naciskając kombinację klawiszy fn + spacja.
- Otwórz narzędzie do konfigurowania oprogramowania sprzętowego i naciśnij kombinację klawiszy fn + spacja, aby sprawdzić, czy podświetlenie klawiatury działa. Jeśli podświetlenie działa w narzędziu do konfigurowania oprogramowania sprzętowego, zaktualizuj system UEFI/BIOS do najnowszej wersji.
- 3. Aby zaktualizować sterownik klawiatury:
 - a. Wpisz **Menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.

- b. Kliknij symbol strzałki obok pozycji Klawiatura, aby rozwinąć sekcję.
- c. Kliknij prawym przyciskiem myszy klawiaturę, która chcesz zaktualizować.
- d. Wybierz opcję **Aktualizuj sterownik** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jak zresetować swoje hasło systemu Windows

Jeśli nie pamiętasz swojego hasła systemu Windows i chcesz je zresetować, możesz wykonać poniższe działania.

- Jeśli ustawiono pytania zabezpieczające, wykonaj czynności opisane poniżej.
 - 1. Kliknij przycisk **Resetuj hasło** wyświetlony na ekranie logowania po wprowadzeniu nieprawidłowego hasła.

Informacja: Jeśli opcja resetowania hasła nie jest dostępna, skontaktuj się z administratorem.

- 2. Aby zresetować nowe hasło, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Jeśli utworzono dysk resetowania hasła, wykonaj czynności opisane poniżej.
 - 1. Podłącz dysk resetowania hasła do zgodnego ze standardem USB złącza w komputerze.
 - 2. Aby zresetować hasło, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Jeśli masz konto administratora, wykonaj następujące czynności.

1. Zaloguj się na komputerze do konta lokalnego administratora.

2. Aby zresetować hasło, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Co zrobić, jeśli naładowanie wbudowanego akumulatora nie jest możliwe

- 1. Upewnij się, że odpowiedni zasilacz obsługuje odpowiednią moc. Zasilacze obsługujące niską moc mogą powodować problemy z ładowaniem akumulatora.
- 2. Zamknij wszelkie programy powodujące znaczne obciążenie systemu i ponownie naładuj komputer. Aby sprawdzić, jak duże obciążenie powodują poszczególne programy: naciśnij klawisze ctrl + alt + delete, a następnie kliknij kolejno **Menedżer zadań → Procesy**.
- 3. Przesuń komputer w chłodne miejsce z dobrą wentylacją. Temperatura akumulatora również może mieć wpływ na przebieg jego ładowania.
- 4. Zaktualizuj sterownik akumulatora lub system UEFI/BIOS do najnowszej wersji. Aby dokonać aktualizacji sterownika lub systemu BIOS, wybierz opcję **Aktualizacja systemu** w aplikacji Lenovo Vantage. Funkcja ta automatycznie sprawdzi, czy są jakieś potrzebne aktualizacje.

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	 <u>https://www.lenovo.com/tips</u> <u>https://forums.lenovo.com</u>
Informacje o ułatwieniach dostępu	https://www.lenovo.com/accessibility
Resetowanie lub przywracanie systemu Windows	 Korzystanie z opcji odzyskiwania Lenovo.

Zasoby	Jak uzyskać dostęp?	
	1. Odwiedź stronę <u>https://support.lenovo.com/</u> <u>HowToCreateLenovoRecovery</u> .	
	 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. 	
	 Korzystanie z opcji odzyskiwania systemu Windows. 	
	1. 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. 	
Użyj oprogramowania Lenovo Vantage lub Lenovo PC Manager, aby:		
 Pobrać i zainstalować najnowsze sterowniki i oprogramowanie sprzętowe. 	Użvi funkcii Windows Search.	
Konfigurowanie ustawień sprzętu		
• Zdiagnozować problemy ze sprzętem komputera.		
 Sprawdzić status gwarancji komputera. 		
Dokumentacja produktu:		
• Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności	1. Przejdź pod adres https://support.lenovo.com.	
• Podręcznik na temat bezpieczeństwa i gwarancji	2. Wykryj model komputera lub wybierz model	
• Podręcznik konfiguracji	ręcznie.	
• Ten podręcznik użytkownika	3. Wybierz pozycję Documentation (Dokumentacja) i odfiltruji żadana dokumentacje	
Regulatory Notice		
Serwis WWW wsparcia Lenovo zawiera najnowsze informacje dotyczące wsparcia, między innymi:		
Sterowniki i oprogramowanie		
Rozwiązania diagnostyczne	Przejdź pod adres https://support.lenovo.com	
 Gwarancja na produkt i usługi 		
 Szczegóły produktu i części 		
Baza wiedzy i najczęściej zadawane pytania		
	• Ližvi opcii Lizvskaj pomoc lub Porady	
Demos systemu Windows	Ilizvi funkcji Windows Search	
Pomoc systemu windows	 Serwis WWW pomocy technicznej firmy Microsoft: <u>https://support.microsoft.com</u> 	

Czym są CRU?

Części wymienialne 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. Instalacja lub wymiana takich części może też być realizowana przez wykwalifikowanych serwisantów w ramach gwarancji, jaką objęte jest urządzenie 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/llw_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	Х	
Zasilacz	Х	
Lenovo Yoga Pen*	Х	

* 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

 Wymiany wszelkich części niewymienionych powyżej, w tym wbudowanego akumulatora, powinien dokonać przez wykwalifikowanego technika uprawnionego do napraw. Jeśli wymiany dokonuje użytkownik, musi dokładnie przestrzegać wszystkich instrukcji dostarczonych przez Lenovo. Aby uzyskać więcej informacji, możesz także znaleźć autoryzowane punkty napraw Lenovo, odwiedzając stronę https://support.lenovo.com/partnerlocator.

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
Nazwa produktuTyp i numer modelu komputera	 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/supportphonelist.

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);
- Instalowanie i obsługa 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 przesyłać 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), WYRAŹNYCH 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 osiągane 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 osiągane 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. Thunderbolt jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych. Microsoft, Windows i Windows Hello są znakami towarowymi grupy Microsoft. DisplayPort jest znakiem towarowym Video Electronics Standards Association. Terminy HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wi-Fi i Miracast są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Wi-Fi Alliance. USB Type-C jest zastrzeżonym znakiem towarowym USB Implementers Forum. Wszelkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.