

# Podręcznik użytkownika



Yoga 7 (14", 8), Yoga 7i (14", 8), Yoga 7 (16", 8) i Yoga 7i (16", 8)

## **Przeczytaj, zanim zaczniesz**

Przed użyciem tej dokumentacji oraz produktu, którego dotyczy, należy przeczytać ze zrozumieniem następujące informacje:

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

**Wydanie pierwsze (Luty 2023)**

© Copyright Lenovo 2023.

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

# Spis treści

## Podręcznik — informacje . . . . . iii

## Rozdział 1. Twój komputer . . . . . 1

Widok z przodu . . . . .	1
Widok podstawy . . . . .	2
Widok z lewej strony . . . . .	4
Widok z lewej strony . . . . .	5
Widok z prawej strony . . . . .	7
Widok z tyłu . . . . .	9
Widok od spodu . . . . .	10
Funkcje i specyfikacje . . . . .	11
Yoga 7 14ARP8 i Yoga 7 14IRL8 . . . . .	11
Yoga 7 16ARP8 i Yoga 7 16IRL8 . . . . .	13
Oświadczenie o szybkości przesyłania danych za pomocą USB . . . . .	14
Środowisko operacyjne . . . . .	15
Należy unikać stałego kontaktu ciała z niektórymi gorącymi częściami . . . . .	15

## Rozdział 2. Pierwsze kroki z komputerem . . . . . 17

Praca z systemem Windows . . . . .	17
Pomoc systemu Windows . . . . .	19
Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager i Lenovo Smart Engine . . . . .	19
Menu przycisku Novo . . . . .	19
Otwieranie menu przycisku Novo . . . . .	19
Tryby pracy urządzenia Yoga . . . . .	20
Używanie komputera . . . . .	21
Klawisze dostępu . . . . .	21
Klawisze dwufunkcyjne bez nadrukowanych ikon . . . . .	23
Klawiatura numeryczna (w wybranych modelach) . . . . .	23
Obsługa dotykowa w systemie Windows . . . . .	23
Użycie rysika . . . . .	25
Lenovo Digital Pen (w wybranych modelach) . . . . .	26
Lenovo Precision Pen 2 (w wybranych modelach) . . . . .	27

## Rozdział 3. Poznaj swój komputer . . . . . 29

Inteligentne funkcje . . . . .	29
Gesture Controls (ekran dotykowy/panel dotykowy) . . . . .	29
Super rozdzielczość* . . . . .	29
Tryb ochrony oczu . . . . .	29

Inteligentna redukcja szumów . . . . .	29
Smart Appearance* . . . . .	29
Zarządzanie zasilaniem . . . . .	30
Akumulator . . . . .	30
Optymalizacja nocnego ładowania . . . . .	31
Ustawianie zachowania przycisku zasilania . . . . .	31
Plan zasilania . . . . .	31
Tryby pracy systemu . . . . .	32
Regulowana częstotliwość odświeżania ekranu (w wybranych modelach) . . . . .	32
Zmiana ustawień w programie UEFI/BIOS Setup Utility . . . . .	33
Informacje o programie UEFI/BIOS Setup Utility . . . . .	33
Otwieranie programu UEFI/BIOS Setup Utility . . . . .	33
Wybór urządzeń rozruchowych . . . . .	33
Zmiana trybu klawiszy dostępu . . . . .	33
Włączanie lub wyłączanie funkcji Always-on (w wybranych modelach) . . . . .	34
Ustawianie haseł w programie UEFI/BIOS Setup Utility . . . . .	34
Typy haseł . . . . .	34
Ustawianie hasła administratora . . . . .	34
Zmianianie lub usuwanie hasła administratora . . . . .	35
Ustawianie hasła użytkownika . . . . .	35
Włączanie hasła włączania zasilania . . . . .	35
Ustawianie hasła dysku twardego . . . . .	36
Zmiana lub usuwanie hasła dysku twardego . . . . .	36

## Rozdział 4. Pomoc i obsługa techniczna . . . . . 37

Często zadawane pytania (FAQ) . . . . .	37
Jak podzielić dysk na partycje . . . . .	37
Co zrobić, jeśli komputer przestaje reagować . . . . .	37
Co robić w przypadku wylania płynu na komputer . . . . .	37
Skąd mogę pobrać najnowsze sterowniki urządzeń oraz systemu UEFI/BIOS . . . . .	37
Dlaczego mój komputer uruchamia się automatycznie po otwarciu pokrywy . . . . .	37
Zasoby samopomocy . . . . .	37
Informacje o technologii CRU . . . . .	39
CRU do modelu produktu . . . . .	39
Kontakt telefoniczny z firmą Lenovo . . . . .	41

Zanim się skontaktujesz z firmą Lenovo . . .	41
Centrum wsparcia dla klientów Lenovo . . .	41
Zakup dodatkowych usług . . . . .	42

<b>Dodatek A. Opisy funkcji klawiszy dostępu Lenovo . . . . .</b>	<b>43</b>
---	-----------

<b>Dodatek B. Uwagi i znaki towarowe . . . . .</b>	<b>45</b>
--	-----------

---

## 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 14ARP8	82YM
Yoga 7 14ARP8 1	
Yoga 7 14IRL8	82YL
Yoga 7 14IRL8 1	
Yoga 7 16ARP8	83BS
Yoga 7 16IRL8	82YN
Yoga 7 16IRL8 1	

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

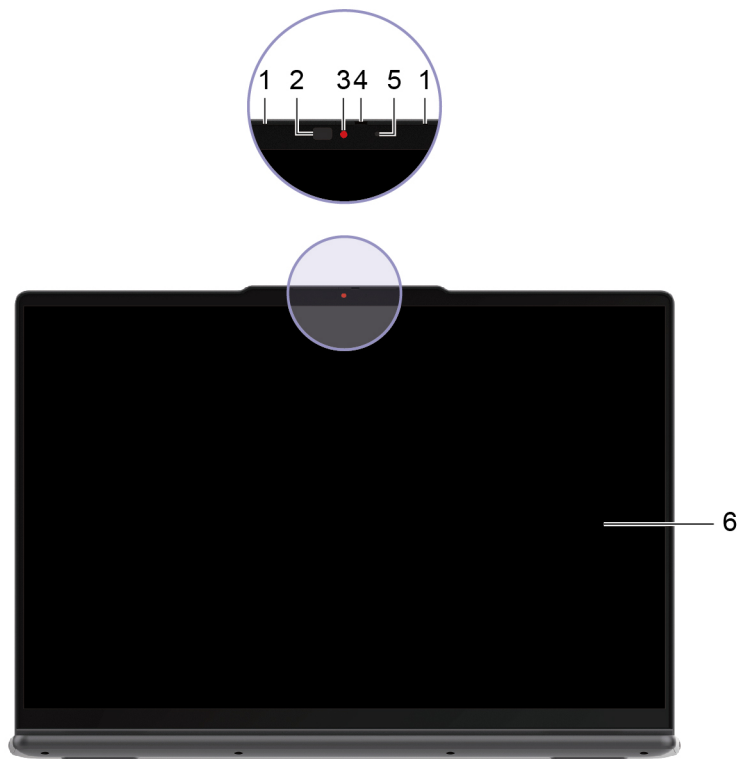


---

# Rozdział 1. Twój komputer

---

## Widok z przodu



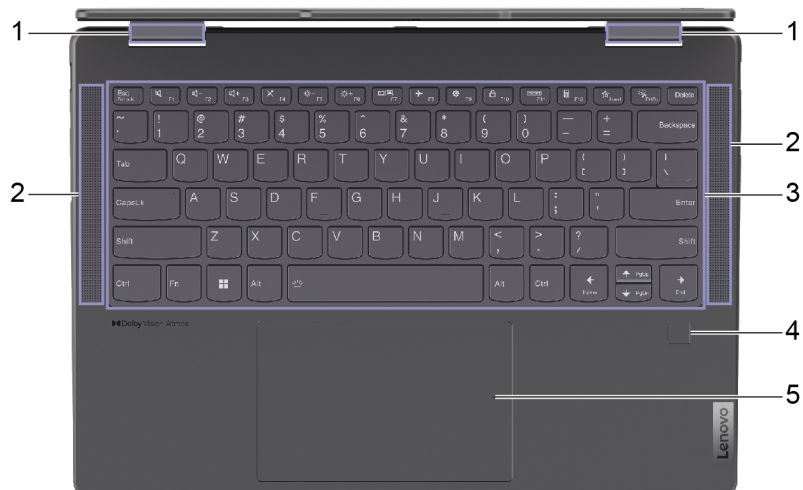
---

1. Mikrofony	Przechwytywanie lub nagrywanie dźwięku i głosu.
2. Dioda LED na podczerwień	Emituje światło podczerwone w celu uwierzytelnienia na podstawie twarzy.
3. Kamera na podczerwień/kamera RGB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdza rysy twarzy w celu uwierzytelnienia użytkownika.</li><li>• Rejestruje obrazy nieruchome i ruchome, umożliwiając robienie zdjęć, nagrywanie filmów i prowadzenie wideorozmów.</li></ul> <p><b>Informacja:</b> Użyj opcji Windows Hello, aby zarejestrować swoją twarz w celu uwierzytelniania.</p>
4. Osłona kamery	Pozwala zasłonić lub odsłonić kamerę. <b>Informacja:</b> Osłona kamery pomaga lepiej chronić prywatność.
5. Wskaźnik kamery	Ten wskaźnik świeci, gdy kamera jest w użyciu.
6. Ekran	Wyświetla tekst, grafikę i filmy. Obsługuje funkcję wielodotyku.

---

## Widok podstawy

Yoga 7 14ARP8 i Yoga 7 14IRL8



Yoga 7 16ARP8 i Yoga 7 16IRL8





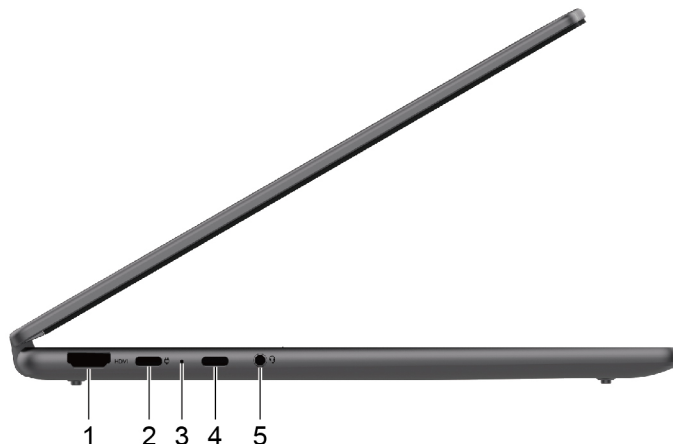
1. Anteny komunikacji bezprzewodowej	<p>Wysyłają i odbierają fale radiowe wbudowanego modułu połączenia bezprzewodowego LAN (Local Area Network) i Bluetooth.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anteny nie są widoczne z zewnątrz komputera.</li> <li>• Jeśli anteny znajdują się blisko ciała użytkownika (&lt; 20 cm), wartości SAR (Specific Absorption Rate) znaleźć można w Podręczniku konfiguracji dostarczanym z komputerem.</li> </ul>
2. Głośniki	Z głośników wydobywa się dźwięk.
3. Klawiatura	<p>Umożliwia wprowadzenie znaków oraz interakcje z programami.</p> <p><b>Informacja:</b> Klawiatury zawierają także klawisze dostępu i klawisze funkcyjne do zmiany ustawień i szybkiego wykonywania zadań.</p>
4. Czytnik linii papilarnych*	Rejestracja i odczytywanie linii papilarnych w celu uwierzytelnienia użytkownika.
5. Panel dotykowy	<p>Wykonuj ruch palcem i wszystkie pozostałe funkcje tradycyjnej myszy.</p> <p><b>Informacja:</b> Panel dotykowy obsługuje również funkcję wielodotyku.</p>
6. Klawiatura numeryczna	Aby włączyć lub wyłączyć klawiaturę numeryczną, naciśnij klawisz Num Lock.

\* w wybranych modelach


---

## Widok z lewej strony

Yoga 7 14ARP8 i Yoga 7 16ARP8



---

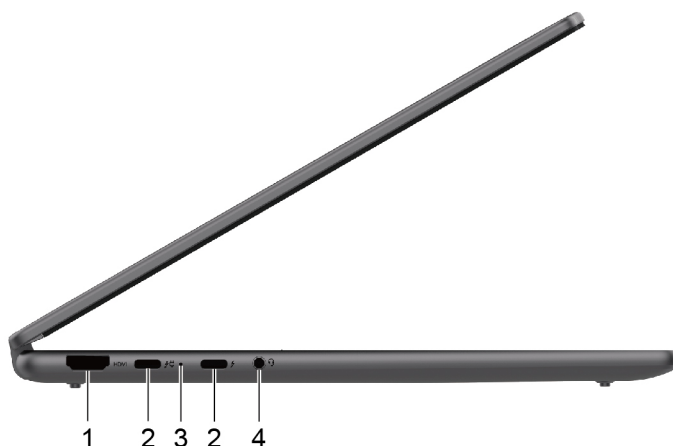
1. Złącze HDMI™	Umożliwia podłączenie zgodnego cyfrowego urządzenia dźwiękowego lub wizualnego, np. telewizora HD.
2, 4. Wielofunkcyjne złącza USB Type-C®	<p>W modelu Yoga 7 14ARP8:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Złącze USB Type-C (2) może służyć do podłączania urządzeń wykorzystujących technologię przesyłania danych przez USB oraz urządzeń wyświetlających. Zapewnia także obsługę trybu USB Power Delivery.</li><li>• Złącze USB Type-C (4) obsługuje łączność w standardzie USB4® z prędkością 40 Gb/s. Po podłączeniu urządzenia z obsługą standardu USB4 lub Thunderbolt™ 4 można rozpocząć przesyłanie danych za pośrednictwem połączenia logicznego USB4 Link. Może również służyć do podłączania urządzeń wyświetlających i urządzeń wykorzystujących technologię przesyłania danych przez USB.</li></ul> <p>W modelu Yoga 7 16ARP8:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Te dwa złącza wielofunkcyjne mogą służyć do podłączania urządzeń wykorzystujących technologię przesyłania danych przez USB oraz urządzeń wyświetlających. Zapewniają one także obsługę trybu USB Power Delivery.</li></ul> <p><b>Informacja:</b> Podłączając urządzenia wyświetlające, należy użyć odpowiednich kabli i adapterów (jeśli są wymagane) w zależności od możliwości połączeniowych urządzenia wyświetlającego.</p> <p>Złącze USB Type-C (2) z ikoną wtyczki  działa również jako złącze wejściowe zasilania komputera.</p>


---

3. Wskaźnik ładowania	<p>Sygnalizuje, czy komputer jest podłączony do zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciągłe światło białe: zasilacz jest podłączony, poziom naładowania akumulatora wynosi 91–100%</li> <li>• Ciągłe światło bursztynowe: zasilacz jest podłączony, poziom naładowania akumulatora wynosi 0–90%</li> <li>• Wyłączony: nie jest podłączony do zasilania</li> </ul>
5. Gniazdko combo audio	<p>Służy do podłączania słuchawek lub zestawów słuchawkowych z 4-biegunową wtyczką 3,5 mm (0,14").</p> <p><b>Informacja:</b> To gniazdko nie obsługuje samodzielnych zewnętrznych mikrofonów. Jeśli chcesz użyć zestawu słuchawkowego, wybierz taki z pojedynczą wtyczką.</p>

## Widok z lewej strony

Yoga 7 14IRL8 i Yoga 7 16IRL8



1. Złącze HDMI	<p>Umożliwia podłączenie zgodnego cyfrowego urządzenia dźwiękowego lub wizualnego, np. telewizora HD.</p>
2. Wielofunkcyjne złącza USB Type-C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Te dwa złącza wielofunkcyjne zapewniają obsługę standardu Thunderbolt 4. Po podłączeniu urządzeń z obsługą standardu Thunderbolt można rozpocząć przesyłanie danych w trybie Thunderbolt. Mogą również służyć do podłączania urządzeń wyświetlających i urządzeń wykorzystujących technologię przesyłania danych przez USB.</li> </ul> <p><b>Informacja:</b> Podłączając urządzenia wyświetlające, należy użyć odpowiednich kabli i adapterów (jeśli są wymagane) w zależności od możliwości połączeniowych urządzenia wyświetlającego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złącze USB Type-C z ikoną wtyczki  działa również jako złącze wejściowe zasilania komputera.</li> </ul>

---

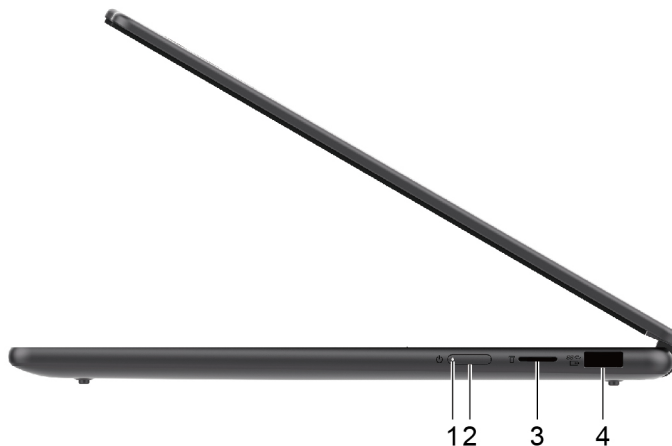
3. Wskaźnik ładowania	<p>Sygnalizuje, czy komputer jest podłączony do zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ciągłe światło białe: zasilacz jest podłączony, poziom naładowania akumulatora wynosi 91–100%</li><li>• Ciągłe światło bursztynowe: zasilacz jest podłączony, poziom naładowania akumulatora wynosi 0–90%</li><li>• Wyłączony: nie jest podłączony do zasilania</li></ul>
4. Gniazdko combo audio	<p>Służy do podłączania słuchawek lub zestawów słuchawkowych z 4-biegunową wtyczką 3,5 mm (0,14").</p> <p><b>Informacja:</b> To gniazdko nie obsługuje samodzielnych zewnętrznych mikrofonów. Jeśli chcesz użyć zestawu słuchawkowego, wybierz taki z pojedynczą wtyczką.</p>

---

---

## Widok z prawej strony

Yoga 7 14ARP8 i Yoga 7 14IRL8



Yoga 7 16ARP8 i Yoga 7 16IRL8



---

1. Kontrolka zasilania

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

---

2. Przycisk zasilania

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

---

3. Gniazdo karty microSD

Włóż kartę microSD do gniazda transferu danych lub pamięci masowej.

---

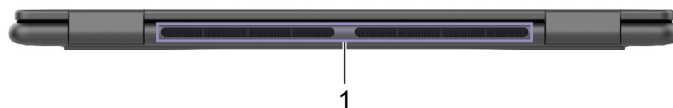
---

4. Złącze USB (3.2 Gen 1) Type-A (Always-on)	Za pomocą złącza Always-on można ładować urządzenia zewnętrzne, gdy komputer jest wyłączony, w trybie uśpienia lub hibernacji. Funkcję Always-On można włączyć lub wyłączyć w narzędziu konfiguracji UEFI/BIOS. <b>Informacja:</b> Jeśli program Lenovo Vantage jest fabrycznie zainstalowany na komputerze, za jego pomocą również możesz włączyć lub wyłączyć funkcję Always-On.
5. Złącze USB (3.2 Gen 1) Type-A	Służy do podłączania urządzenia zgodnego ze standardem USB, takiego jak klawiatura, mysz, urządzenie magazynujące lub drukarka.

---

---

## Widok z tyłu



---

### 1. Otwory wentylacyjne (wylot)

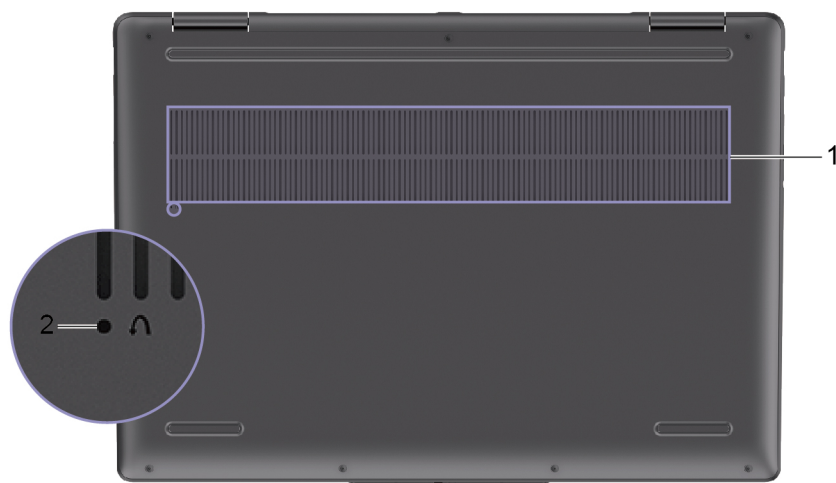
Utrzymywanie odpływu powietrza w celu rozproszenia ciepła wewnętrznego.

**Uwaga:** Otworów wentylacyjnych nie należy blokować. W przeciwnym razie komputer może się przegrzać.

---

---

## Widok od spodu



---

1. Otwory wentylacyjne (wlot)

Utrzymywanie dopływu powietrza w celu rozproszenia ciepła wewnętrznego.

**Informacja:** Otworów wentylacyjnych nie należy blokować. W przeciwnym razie komputer może się przegrzać.

---

2. Otwór przycisku Novo

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

---



---

## Funkcje i specyfikacje

### Yoga 7 14ARP8 i Yoga 7 14IRL8

---

Wymiary	<ul style="list-style-type: none"><li>• Szerokość: 317,9 mm (12,5")</li><li>• Głębokość: 222,5 mm (8,8")</li><li>• Grubość: 17,5 mm (0,7")</li></ul>
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zasilanie: 100 V–240 V AC, 50 Hz–60 Hz</li><li>• Wyjście: 20 V DC, 3,25 A</li><li>• Moc: 65 W</li></ul>
Akumulator	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pojemność: 71 Wh</li><li>• Liczba ogniw: 4</li></ul> <p><b>Informacja:</b> Podana pojemność akumulatora to typowa lub średnia pojemność zmierzona w środowisku testowym. Pojemności mierzone w innych środowiskach mogą się różnić, ale nie są mniejsze niż podana pojemność (zob. etykietę produktu).</p>
Mikroprocesor	W celu wyświetlenia informacji o mikroprocesorze swojego komputera wpisz informacje o systemie w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ: moduł pamięci LPDDR5 na płycie głównej</li><li>• Liczba fizycznych gniazd: 0</li></ul>
Dysk dodatkowy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ: dysk SSD (półprzewodnikowy)</li><li>• Rozmiar: M.2 (2242)</li><li>• Magistrala: PCI Express</li></ul>
Ekran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przekątna ekranu: 355,6 mm</li><li>• Rozdzielczość ekranu<ul style="list-style-type: none"><li>- 2240 × 1400 pikseli</li><li>- 2880 × 1800 pikseli</li><li>- 1920 × 1200 pikseli</li></ul></li></ul>
Klawiatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Klawisze funkcyjne</li><li>• Klawisze dostępu</li><li>• Podświetlenie klawiatury</li></ul>
Złącza i gniazda	<ul style="list-style-type: none"><li>• Złącze audio</li><li>• Złącze USB Type-A (z funkcją Always On)<ul style="list-style-type: none"><li>- Zapewnia obsługę mocy wyjściowej do 7,5 W (5 V, 1,5 A)</li></ul></li><li>• Wielofunkcyjne złącze USB Type-C × 2 (Yoga 7 14ARP8)<ul style="list-style-type: none"><li>- Moc wejściowa maks. 65 W uzyskana przy użyciu zasilacza dołączonego do zestawu</li><li>- Zapewnia obsługę maksymalnej szybkości sygnału na poziomie 40 Gb/s (dotyczy wyłącznie portu USB4)</li><li>- Obsługa SuperSpeed USB 10 Gb/s</li><li>- Obsługa trybu Supports DisplayPort™ Alt Mode</li></ul></li></ul>

---

- 
- Zapewnia obsługę trybu USB Power Delivery (zgodność ze standardem DisplayPort 1.4)
  - Zapewnia obsługę mocy wyjściowej do 15 W (5 V, 3 A)
  - Wielofunkcyjne złącze USB Type-C × 2 (Yoga 7 14IRL8)
    - Moc wejściowa maks. 65 W uzyskana przy użyciu zasilacza dołączonego do zestawu
    - Zapewnia obsługę maksymalnej szybkości sygnału na poziomie 41,25 Gb/s w trybie Thunderbolt
    - Obsługa SuperSpeed USB 10 Gb/s
    - Zapewnia obsługę trybu DisplayPort Alt Mode
    - Zapewnia obsługę trybu USB Power Delivery (zgodność ze standardem DisplayPort 1.4)
    - Zapewnia obsługę mocy wyjściowej do 15 W (5 V, 3 A)
  - Złącze HDMI
    - Zapewnia obsługę rozdzielczości 3840 x 2160 przy częstotliwości 30 Hz, jak określono w standardzie HDMI 1.4
  - Gniazdo karty microSD

**Informacja:** Prędkości przesyłu danych i parametry wydajnościowe zależą od podłączonych urządzeń i kabli, jeśli są one używane. Dla podłączenia DisplayPort przez port USB Type-C podana maksymalna pojemność wyjściowa jest dostępna tylko na zewnętrznych ekranach ze złączem DisplayPort, Mini DisplayPort lub portem USB Type-C, które obsługuje DisplayPort Alternate Mode. Dla połączeń stosujących przetwornik lub adapter rzeczywista rozdzielczość wyjściowa może być niższa.

---

#### Bezpieczeństwo

- Czytnik linii papilarnych\*
- Hasła dostępu do systemu UEFI/BIOS
  - Hasło administratora
  - Hasło użytkownika
  - Główne hasło dysku twardego
  - Hasło dysku twardego użytkownika

---

#### Sieć

- Adapter combo Bluetooth i Wi-Fi®
- 

\* w wybranych modelach

## Yoga 7 16ARP8 i Yoga 7 16IRL8

---

Wymiary	<ul style="list-style-type: none"><li>• Szerokość: 362,2 mm (14,3")</li><li>• Głębokość: 250,1 mm (9,8")</li><li>• Grubość: 19 mm (0,7")</li></ul>
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zasilanie: 100 V–240 V AC, 50 Hz–60 Hz</li><li>• Wyjście: 20 V DC, 3,25 A</li><li>• Moc: 65 W</li></ul>
Akumulator	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pojemność: 71 Wh</li><li>• Liczba ogniw: 4</li></ul> <p><b>Informacja:</b> Podana pojemność akumulatora to typowa lub średnia pojemność zmierzona w środowisku testowym. Pojemności mierzone w innych środowiskach mogą się różnić, ale nie są mniejsze niż podana pojemność (zob. etykietę produktu).</p>
Mikroprocesor	W celu wyświetlenia informacji o mikroprocesorze swojego komputera wpisz informacje o systemie w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter.
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ: moduł pamięci LPDDR5 na płycie głównej</li><li>• Liczba fizycznych gniazd: 0</li></ul>
Dysk dodatkowy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ: dysk SSD (półprzewodnikowy)</li><li>• Rozmiar: M.2 (2242)</li><li>• Magistrala: PCI Express</li></ul>
Ekran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przekątna ekranu: 406,4 mm (16")</li><li>• Rozdzielczość ekranu<ul style="list-style-type: none"><li>- 2560 × 1600 pikseli</li><li>- 1920 × 1200 pikseli</li></ul></li></ul>
Klawiatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Klawisze funkcyjne</li><li>• Klawisze dostępu</li><li>• Klawiatura numeryczna</li><li>• Podświetlenie klawiatury</li></ul>
Złącza i gniazda	<ul style="list-style-type: none"><li>• Złącze audio</li><li>• Złącze USB Type-A (z funkcją Always On)<ul style="list-style-type: none"><li>- Zapewnia obsługę mocy wyjściowej do 7,5 W (5 V, 1,5 A)</li></ul></li><li>• Złącze USB Type-A<ul style="list-style-type: none"><li>- Zapewnia obsługę mocy wyjściowej do 4,5 W (5 V, 0,9 A)</li></ul></li><li>• Wielofunkcyjne złącze USB Type-C × 2 (Yoga 7 16ARP8)<ul style="list-style-type: none"><li>- Moc wejściowa maks. 65 W uzyskana przy użyciu zasilacza dołączonego do zestawu</li><li>- Obsługa SuperSpeed USB 10 Gb/s</li><li>- Zapewnia obsługę trybu DisplayPort Alt Mode</li><li>- Zapewnia obsługę trybu USB Power Delivery (zgodność ze standardem DisplayPort 1.4)</li><li>- Zapewnia obsługę mocy wyjściowej do 15 W (5 V, 3 A)</li></ul></li></ul>

---

- Wielofunkcyjne złącze USB Type-C × 2 (Yoga 7 16IRL8)
  - Moc wejściowa maks. 65 W uzyskana przy użyciu zasilacza dołączonego do zestawu
  - Zapewnia obsługę maksymalnej szybkości sygnału na poziomie 41,25 Gb/s w trybie Thunderbolt
  - Obsługa SuperSpeed USB 10 Gb/s
  - Zapewnia obsługę trybu DisplayPort Alt Mode
  - Zapewnia obsługę trybu USB Power Delivery (zgodność ze standardem DisplayPort 1.4)
  - Zapewnia obsługę mocy wyjściowej do 15 W (5 V, 3 A)
- Złącze HDMI
  - Zapewnia obsługę rozdzielczości 3840 x 2160 przy częstotliwości 30 Hz, jak określono w standardzie HDMI 1.4
- Gniazdo karty microSD

**Informacja:** Prędkości przesyłu danych i parametry wydajnościowe zależą od podłączonych urządzeń i kabli, jeśli są one używane. Dla podłączenia DisplayPort przez port USB Type-C podana maksymalna pojemność wyjściowa jest dostępna tylko na zewnętrznych ekranach ze złączem DisplayPort, Mini DisplayPort lub portem USB Type-C, które obsługuje DisplayPort Alternate Mode. Dla połączeń stosujących przetwornik lub adapter rzeczywista rozdzielczość wyjściowa może być niższa.

---

#### Bezpieczeństwo

- Czytnik linii papilarnych\*
- Hasła dostępu do systemu UEFI/BIOS
  - Hasło administratora
  - Hasło użytkownika
  - Główne hasło dysku twardego
  - Hasło dysku twardego użytkownika

---

#### Sieć

- Adapter combo Bluetooth i Wi-Fi
- 

\* w wybranych modelach

## 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)
USB 3.2 Gen 1	5
USB 3.2 Gen 2	10
USB4 Gen 2 × 2	20
USB4 Gen 3 × 2	40

## Środowisko operacyjne

### Maksymalna wysokość (przy normalnym ciśnieniu)

3048 m (10 000 stóp)

### Temperatura

- Na wysokości do 2438 m (8000 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 2438 m (8000 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

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

## Należy unikać stałego kontaktu ciała z niektórymi gorącymi częściami

### ZAGROŻENIE:

W czasie pracy komputer powinien być umieszczony na twardej i płaskiej powierzchni, a jego dolna część nie powinna mieć kontaktu ze skórą użytkownika. W normalnych warunkach pracy temperatura dolnej powierzchni utrzymuje się w dopuszczalnym zakresie określonym w treści normy *IEC 62368-1*; temperatura mieszcząca się w tym zakresie nadal może być na tyle wysoka, by bezpośredni kontakt powierzchni z nieosłoniętą skórą użytkownika przez ponad minutę mógł spowodować dyskomfort lub uszkodzenie ciała użytkownika. W związku z tym zaleca się unikanie długotrwałego bezpośredniego kontaktu z dolną częścią komputera.

**Informacja:** Niektóre komputery Lenovo są wyposażone w ekrany, które obracają się o 360 stopni. Gdy te produkty są stosowane jako tablet, temperatury wszystkich dostępnych części mieszczą się w dopuszczalnym przedziale, jak określono w *IEC 62368-1*.



---

## Rozdział 2. Pierwsze kroki z komputerem

---

### Praca z systemem Windows

Następująca tabela zawiera często używane ustawienia systemu Windows. Możesz poznać podstawy systemu Windows i natychmiast rozpocząć korzystanie.

Aby skonfigurować ustawienia, wpisz odpowiednie słowa kluczowe w polu Windows Search i wybierz najlepsze dopasowanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dostosować ustawienia.

Tabela 1. Ustawienia podstawowe


Funkcje	Opisy	Wyszukiwanie według słów kluczowych
Panel sterowania	Wyświetl lub zmień ustawienia systemu Windows, w tym ustawienia i konfigurację sprzętu oraz oprogramowania.	Panel sterowania
Łączenie z sieciami Wi-Fi	W przypadku modeli z modułem bezprzewodowej sieci LAN komputer można podłączyć do sieci Wi-Fi. Kliknij ikonę sieci w obszarze powiadomień systemu Windows, a następnie wybierz sieć do połączenia. <b>Informacja:</b> Moduł połączeń bezprzewodowych LAN zainstalowany w komputerze może obsługiwać różne standardy. W niektórych krajach lub regionach standard 802.11ax może być wyłączony zgodnie z lokalnymi przepisami.	Wi-Fi
Łączenie z sieciami przewodowymi	W przypadku modeli wyposażonych w złącze RJ45, można użyć kabla Ethernet, aby połączyć komputer z siecią przewodową.	Ethernet
Tryb samolotowy	Tryb samolotowy to wygodne ustawienie pozwalające włączyć lub wyłączyć całą komunikację bezprzewodową w komputerze. Włączenie tej funkcji może być konieczne po wejściu do samolotu.	Tryb samolotowy
Tryb wyświetlania nocnego	Wyświetlanie nocne to funkcja systemu Windows, którą można włączyć i wyłączyć. Gdy funkcja jest włączona, ekran wyświetla cieplejsze kolory, a ilość emitowanego niebieskiego światła jest zmniejszona. Włączenie wyświetlania nocnego zmniejsza ryzyko zmęczenia oczu lub nadwyrężenia wzroku. <b>Informacja:</b> Aby uzyskać więcej wskazówek dotyczących zmniejszania ryzyka zmęczenia oczu lub nadwyrężenia wzroku, przejdź do strony <a href="https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue">https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue</a> .	Światło nocne

---

Tabela 1. Ustawienia podstawowe (ciąg dalszy)

Funkcje	Opisy	Wyszukiwanie według słów kluczowych
Dostosuj temperaturę kolorów	Jeśli jest włączony tryb wyświetlania nocnego, możesz dostosować temperaturę kolorów ekranu. <b>Informacja:</b> Wybrane komputery Lenovo mają certyfikat potwierdzający niską emisję niebieskiego światła przy zastosowaniu trybu wyświetlania nocnego i ustawień temperatury kolorów dostępnych w fabrycznie zainstalowanym systemie operacyjnym. Komputery te są testowane z włączonym trybem wyświetlania nocnego i temperaturą kolorów ustawioną na wartość wynoszącą 48 lub wyższą.	Światło nocne
Aktualizacje systemu Windows	Microsoft okresowo wprowadza aktualizacje funkcji i zabezpieczeń systemu operacyjnego Windows. Aktualizacje dotyczące danej wersji systemu Windows są pobierane automatycznie, gdy komputer jest podłączony do Internetu. Po pobraniu aktualizacji zostanie wyświetlony monit o ponowne uruchomienie komputera w celu zainstalowania aktualizacji. Można również ręcznie sprawdzić, czy są dostępne aktualizacje dotyczące zainstalowanej wersji systemu Windows. <b>Uwaga:</b> Pobieraj i instaluj aktualizacje tylko przy użyciu funkcji Windows Update. Aktualizacje pobrane z innych źródeł mogą obejmować ryzyko związane z zabezpieczeniami.	Aktualizacje systemu Windows

Tabela 2. Ustawienia opcjonalne

Funkcje	Opisy	Wyszukiwanie według słów kluczowych
Konfigurowanie rozpoznawania twarzy	W przypadku modeli zawierających kamerę na podczerwień zgodną z funkcją Windows Hello, można skonfigurować rozpoznawanie twarzy i w ten sposób logować się do komputera.	Opcje logowania
Rejestrowanie linii papilarnych	W przypadku modeli wyposażonych w czytnik linii papilarnych, można zarejestrować swoje linie papilarne, aby za ich pomocą logować się do systemu Windows.	Opcje logowania
Klawiatura dotykowa	W trybach podstawki, namiotu i tabletu fizyczna klawiatura komputera jest wyłączona, aby zapobiec przypadkowemu naciskaniu klawiszy. W tych trzech trybach w sytuacjach, gdy trzeba coś wpisać, na ekranie automatycznie pojawia się klawiatura dotykowa systemu Windows. Jeżeli tak się nie stanie, kliknij ikonę klawiatury dotykowej (  ) w obszarze powiadomień systemu Windows.	Klawiatura dotykowa
Tryb tabletu	System Windows oferuje tryb tabletu, który ułatwia użytkownikowi obsługę dotykową. Po obróceniu ekranu komputera do trybu tabletu, podstawki lub namiotu zobaczysz monit o przełączenie do trybu tabletu w systemie Windows. Można również wybrać ikonę trybu tabletu w obszarze powiadomień systemu Windows, aby ręcznie włączać lub wyłączać tryb tabletu systemu Windows.	Tryb tabletu
Blokada obrotu ekranu	W trybie podstawki, namiotu lub tabletu funkcja automatycznego obracania jest włączona, tak aby orientacja ekranu zmieniała się zgodnie ze sposobem ułożenia lub trzymania komputera. Aby ekran pozostawał w tej samej orientacji, można wybrać ikonę blokady obrotu w obszarze powiadomień systemu Windows, aby włączyć blokadę obracania. <b>Informacja:</b> Blokada obrotu jest wyłączona w trybie notebooka.	—



## Pomoc systemu Windows

Jeśli instrukcje na ekranie nie pomagają w rozwiązaniu problemu, zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby uzyskać informacje pomocy dla systemu Windows.

- Wpisz Uzyskaj pomoc lub Porady w polu wyszukiwania systemu Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter. Gdy aplikacja zostanie otwarta, wpisz opis problemu i wybierz dopasowane wyniki.
- Odwiedź serwis WWW pomocy technicznej firmy Microsoft pod adresem: <https://support.microsoft.com>. Wpisz w polu wyszukiwania to, czego potrzebujesz, i uzyskaj wyniki wyszukiwania.

---

## Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager i Lenovo Smart Engine

Są to aplikacje stworzone przez Lenovo. Korzystając z jednej z nich, można wykonać następujące czynności:

- Przeglądanie informacji o produkcie i statusu systemu
- Zarządzanie i zmienianie ustawień urządzeń
- Sprawdzanie i przeprowadzanie aktualizacji systemu

**Informacja:** Ta funkcja jest dostępna tylko w aplikacji Lenovo Vantage. W aplikacji Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine można sprawdzać dostępność aktualizacji sterowników oraz je instalować.

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

**Informacja:** Funkcje aplikacji mogą ulec zmianie w następstwie aktualizacji; niektóre funkcje mogą nie być dostępne na wszystkich produktach Lenovo.

---

## Menu przycisku Novo

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

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

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

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

## Otwieranie menu przycisku Novo

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

Krok 1. Wyłącz komputer.

Krok 2. Otwórz ekran LCD i naciśnij przycisk Novo.

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

---

## Tryby pracy urządzenia Yoga

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

---

### Tryb

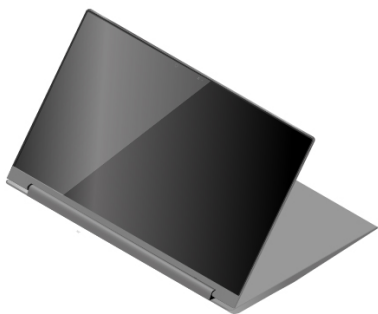
Tryb notebooka



### Przykładowe optymalne zastosowanie

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

Tryb podstawki



- Wykonywanie prezentacji
- Wyświetlanie pokazu slajdów

---

**Tryb**

Tryb namiotu

**Przykładowe optymalne zastosowanie**

Oglądanie filmów



Tryb tabletu

Granie w gry obsługujące dotyk



---

**Informacja:** Zawarte w tej sekcji ilustracje produktów służą do zademonstrowania funkcji obsługiwanych przez szereg produktów Lenovo. Prezentowane produkty mogą wyglądać inaczej niż posiadany przez Ciebie model urządzenia.

---

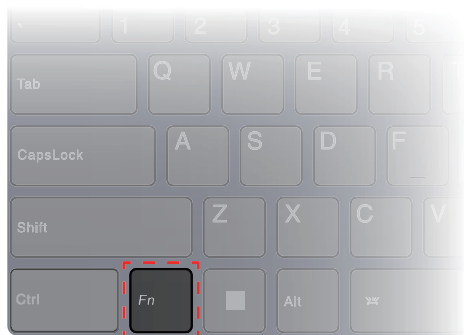
## Używanie komputera

### Klawisze dostępu

Zwróć uwagę na górny rząd klawiszy klawiatury komputera Lenovo, w którym znajdują się klawisze z nadrukowanymi ikonami. Klawisze te są nazywane klawiszami dostępu i zapewniają skróty ułatwiające korzystanie z często używanych funkcji. Ikony nadrukowane na poszczególne klawisze dostępu określają ich funkcje.

Klawisze dostępu używają tych samych klawiszy co klawisze funkcyjne (F1–F12) i inne klawisze. W zależności od ustawień przełącznika FnLock możesz korzystać z funkcji klawiszy dostępu poprzez bezpośrednie naciśnięcie klawisza dostępu lub naciśnięcie go w połączeniu z naciśniętym klawiszem Fn.

**Informacja:** Przełącznik FnLock nie ma zastosowania do klawiszy dostępu, które nie znajdują się w pierwszym rzędzie klawiszy. Aby skorzystać z tych klawiszy dostępu, podczas ich naciskania należy zawsze przytrzymywać naciśnięty klawisz Fn.



Rysunek 1. Umieszczenie klawisza Fn

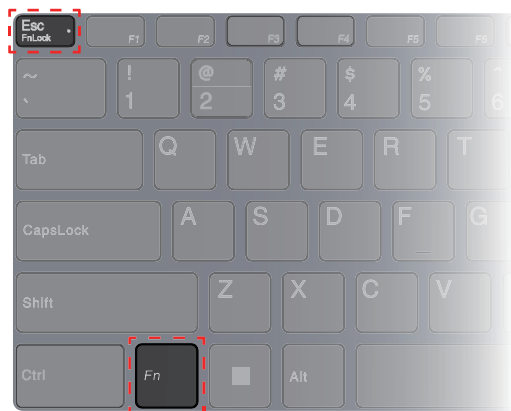
### Tematy pokrewne

Dodatek A „Opisy funkcji klawiszy dostępu Lenovo“ na stronie 43

### Przełącznik FnLock

FnLock to elektroniczny przełącznik, który wpływa na sposób korzystania z funkcji klawiszy dostępu. Aby go włączyć lub wyłączyć, należy nacisnąć Fn + Esc.

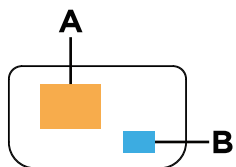
**Informacja:** Klawisz Esc znajduje się w lewym górnym rogu klawiatury. Klawisz ma diodę LED wskazującą stan przełącznika FnLock.



Rysunek 2. Umieszczenie klawisza FnLock 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 3. Układ klawisza dwufunkcyjnego

Tabela 3. FnLock i klawisze dwufunkcyjne

Wskaźnik LED FnLock (Esc)	Stan przełącznika FnLock	Naciśnięcie samego klawisza dostępu	Naciśnięcie klawisza dostępu z naciśniętym klawiszem Fn
Wyłącz	Wyłączono	Funkcja podstawowa	Funkcja dodatkowa
Wł.	Włączono	Funkcja dodatkowa	Funkcja podstawowa

## Klawisze dwufunkcyjne bez nadrukowanych ikon

Niektóre klawisze dwufunkcyjne pokrywają się z klawiszami zawierającymi litery i cyfry. Takie klawisze nie mają nadrukowanej ikony przedstawiającej funkcję ukrytą. W poniższej tabeli wymieniono ukryte funkcje tych klawiszy.

Kombinacja klawiszy	Funkcja ukryta
Fn + M	Włączenie/wyłączenie panelu dotykowego.
Fn + N	Wyświetlenie informacji o urządzeniu.
Fn + Q	Przełączanie między różnymi trybami pracy.
Fn + R*	Zmiana częstotliwości odświeżania ekranu.

\* w wybranych modelach

## Klawiatura numeryczna (w wybranych modelach)

Niektóre komputery Lenovo są wyposażone w dedykowaną klawiaturę numeryczną z prawej strony klawiatury. Klawiatura umożliwia szybkie wprowadzanie liczb i operatorów.

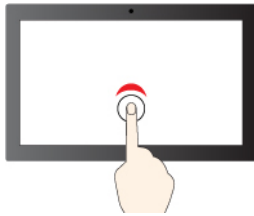
Aby włączyć lub wyłączyć klawiaturę numeryczną, naciśnij klawisz **NumLock**.

## Obsługa dotykowa w systemie Windows

W przypadku komputerów z ekranem dotykowym ekranu można dotykać palcami, by używać komputera w bardziej naturalny sposób. W poniższej tabeli wymieniono często używane operacje dotykowe obsługiwane przez system operacyjny Windows.

## Operacja dotykowa

## Zastosowanie



Dotknięcie

Otwieranie aplikacji i dokumentów oraz uruchamianie innych funkcji na pasku zadań lub w menu Start



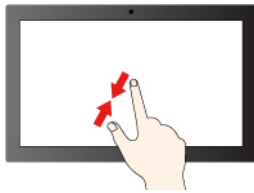
Stuknij szybko dwa razy

Otwieranie aplikacji przypiętych na pulpicie



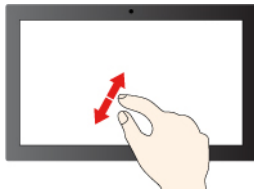
Dotknij, przytrzymaj i unieś palec

Otwieranie menu kontekstowego



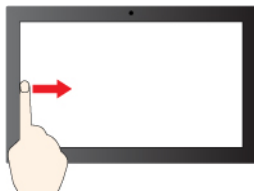
Ściągnij

Pomniejszanie



Rozciągnij

Powiększanie

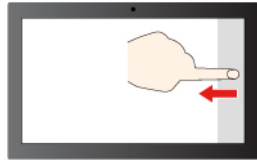


Przeciągnij palcem od lewej krawędzi

Otwieranie okienka widżetów

## Operacja dotykowa

## Zastosowanie



Otwieranie centrum powiadomień

Przeciągnij palcem od prawej krawędzi

System operacyjny Windows obsługuje również gesty wykonywane na ekranie i panelu dotykowym trzema i czterema palcami. Można je skonfigurować w menu **Ustawienia** → **Bluetooth i urządzenia**.

## Użycie rysika

Niektóre modele komputera mogą być wyposażone w rysik. Rysik umożliwia pisanie i rysowanie w naturalny sposób.

Funkcje przycisków rysika można przeglądać i zmieniać w aplikacji **Lenovo Pen Settings**. Więcej informacji znajduje się w *Podręczniku użytkownika* oprogramowania.

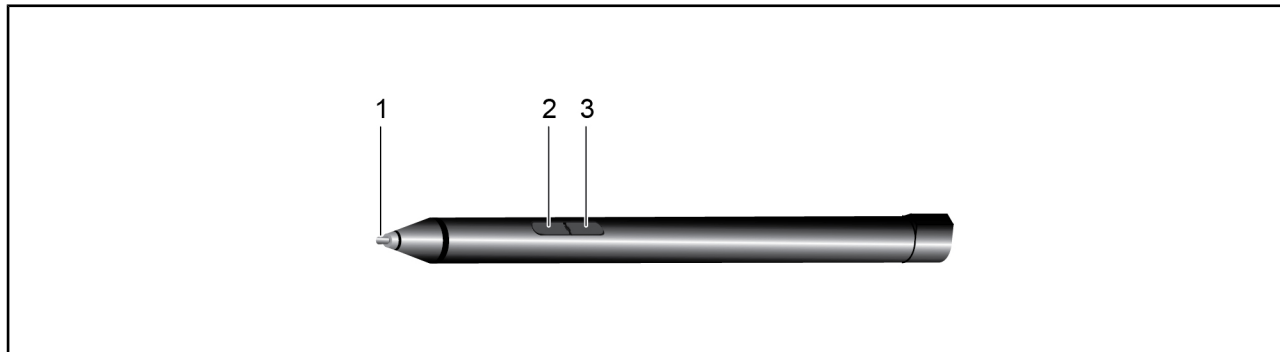
### Uwagi:

- Rysik nie jest wodoodporny. Należy chronić go przed upuszczeniem do wody.
- Rysik jest wyposażony w czujniki nacisku. Nie dociskaj zbyt długo końcówki rysika. Nie należy poddawać rysika wstrząsom ani wibracjom.
- Domyślna funkcja poszczególnych przycisków rysika może się różnić w zależności od aplikacji.
- Na komputerze może być fabrycznie zainstalowane oprogramowanie **Lenovo Pen Settings**. Aby je otworzyć, wpisz nazwę oprogramowania w funkcji Windows Search i wybierz wyświetlony wynik. Jeśli oprogramowanie nie zostało fabrycznie zainstalowane, można pobrać i zainstalować najnowsze sterowniki ze strony <https://support.lenovo.com>.

## Lenovo Digital Pen (w wybranych modelach)

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

### Używaj rysika Lenovo Digital Pen



1. Końcówka rysika

2. Dolny przycisk cylindryczny

3. Górny przycisk cylindryczny

### Włóż baterię AAAA

Rysik Lenovo Digital Pen jest zasilany z jednej baterii AAAA. Baterie mogą (ale nie muszą) być dostarczane z rysikiem.



**Informacja:** Upewnij się, że końcówka baterii ze znakiem dodatnim (+) wskazuje końcówkę rysika.

### Sprawdzanie stanu akumulatora rysika

Krok 1. Stuknij ekran komputera końcówką rysika.

**Informacja:** Przed wyświetleniem stanu akumulatora rysika zawsze najpierw stuknij ekran końcówką. W przeciwnym razie odczyt pokazywany w aplikacji Lenovo Pen Settings będzie niedokładny.

Krok 2. Otwórz aplikację Lenovo Pen Settings.

W prawym górnym rogu pojawi się ikona akumulatora.

Krok 3. Przesuń wskaźnik myszy na ikonę akumulatora, a zobaczysz odczyt naładowania.

Jeśli stan naładowania akumulatora rysika jest niski, wymień akumulator.



## Skonfiguruj rysik Lenovo Digital Pen

Ustawienia rysika Lenovo Digital Pen można skonfigurować w ustawieniach systemu Windows oraz aplikacji Lenovo Pen Settings.

- Ustawienia systemu Windows: wpisz frazę „ustawienia Pióro i funkcja Windows Ink” w polu wyszukiwania systemu Windows i naciśnij klawisz Enter.

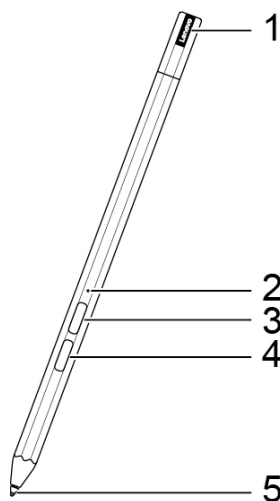
W sekcji **Pióro i funkcja Windows Ink** możesz skonfigurować następujące ustawienia:

- Pokazywanie lub ukrywanie kursora rysika.
  - Ustawianie rozmiaru i kroju czcionki dla pisma ręcznego.
  - Poprawienie rozpoznawania pisma ręcznego dla niektórych języków.
- Lenovo Pen Settings: Wprowadź frazę *Lenovo Pen Settings* w polu wyszukiwania w systemie Windows i wybierz wyświetlony wynik, aby skonfigurować rysik. Za pomocą aplikacji Lenovo Pen Settings możesz skonfigurować następujące ustawienia:
    - Wyświetlanie stanu akumulatora rysika.
    - Zmiana funkcji przycisków rysika.
    - Włączanie lub wyłączanie funkcji rozpoznawania kliknięcia przyciskiem rysika po zbliżeniu do ekranu, gdy końcówka rysika znajdzie się w odległości 1 cm od ekranu.
    - Ustawienie jednego przycisku rysika jako menu kołowego i uruchomienie wirtualnego pokrętkła sterującego w celu szybkiego dostępu do codziennych plików lub zarządzania nimi.
    - Ustaw czułość końcówki rysika.

**Informacja:** Po włączeniu funkcji rozpoznawania kliknięcia przyciskiem rysika po zbliżeniu do ekranu przyciski rysika działają jak przyciski myszy.

## Lenovo Precision Pen 2 (w wybranych modelach)

W tym rozdziale urządzenie Lenovo Precision Pen 2 jest nazywane rysikiem.



---

1. Nakładka na rysik

2. Wskaźnik LED

---

3. Górny przycisk cylindryczny

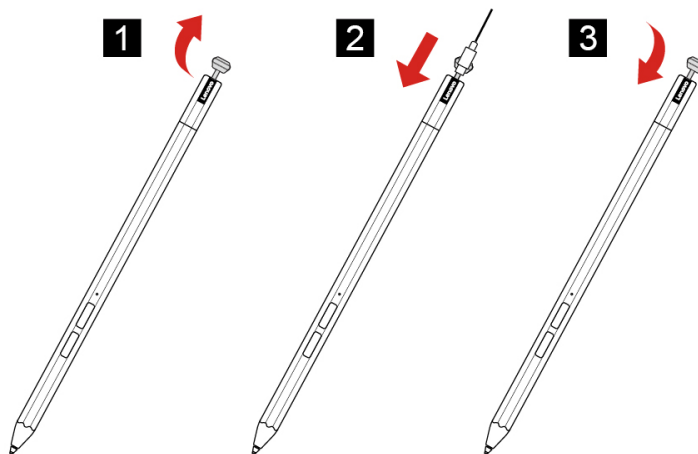
4. Dolny przycisk cylindryczny

---

5. Końcówka

---

## Ładowanie rysika



Krok 1. Zdejmij nakładkę na rysik, odciągając ją w kierunku pokazanym na rysunku.

Krok 2. Podłącz rysik do ładowarki za pomocą kabla USB Type-C.

Krok 3. Odłącz kabel ładowarki. Ponownie załóż nakładkę na rysik, wsuwając ją w kierunku pokazanym na rysunku.

**Informacja:** Podczas ładowania rysika dioda LED świeci na kolor bursztynowy. Gdy rysik jest w pełni naładowany, dioda LED automatycznie gaśnie.

---

## Rozdział 3. Poznaj swój komputer

---

### Inteligentne funkcje

Na komputerze może być fabrycznie zainstalowany jeden z programów: Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine. Większość funkcji opisanych w tej publikacji można włączyć lub wyłączyć w jednej z tych aplikacji. Inne funkcje mogą być włączane w samodzielnej aplikacji.

#### Uwagi:

- Funkcje oprogramowania mogą ulec zmianie. Należy sprawdzić ich dostępność w przypadku konkretnego produktu.
- Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji może być konieczne przejście do trybu online i przeprowadzenie aktualizacji aplikacji.

### Gesture Controls (ekran dotykowy/panel dotykowy)

Podczas oglądania filmów w trybie pełnoekranowym można wygodnie sterować głośnością i dostosowywać jasność ekranu poprzez intuicyjne gesty wykonywane na ekranie dotykowym lub panelu dotykowym.

**Informacja:** Nie wszystkie odtwarzacze wideo obsługują tę funkcję i może ona kolidować z podobnymi funkcjami gestów stron trzecich.

### Super rozdzielczość\*

Funkcja Super rozdzielczość wykorzystuje możliwości i potencjał procesorów Intel i pozwala odtwarzać filmy w rozdzielczości wyższej niż ta, która miała zastosowanie do oryginału. Ta funkcja działa szczególnie dobrze w przypadkach, gdy wideo źródłowe ma słabą rozdzielczość.

W przypadku większości graczy funkcję Super rozdzielczość można włączyć lub wyłączyć w programie Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine, jednak użytkownicy pewnych konkretnych odtwarzaczy, którzy chcą z niej skorzystać, muszą włączyć ją ręcznie.

### Tryb ochrony oczu

Tryb ochrony oczu w inteligentny sposób dostosowuje temperaturę barwową ekranu i może zmniejszyć ryzyko zmęczenia oczu lub nadwyrężenia wzroku.

### Inteligentna redukcja szumów

Filtrując środowiska wejściowe i wyjściowe, funkcja Inteligentna redukcja szumów pomaga zredukować hałas i zoptymalizować efekt połączenia w różnych scenariuszach.

### Smart Appearance\*

Funkcja Smart Appearance umożliwia rozmycie tła za Tobą lub zastąpienie tła różnymi domyślnymi i niestandardowymi opcjami. Możesz także poprawić wygląd skóry i wymodelować owal twarzy do preferowanego poziomu. To ustawienie można zastosować do dowolnego oprogramowania do komunikacji wideo używanego na tym komputerze.

\* W modelach Yoga 7 14IRL8 i Yoga 7 16IRL8

---

## Zarządzanie zasilaniem

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

### 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, Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine.

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. W poniższej tabeli przedstawiono typowy czas ładowania akumulatorów w trybie szybkiego ładowania odpowiednio do poziomu 80% i 100%.

Tabela 4. Orientacyjny czas ładowania akumulatorów w trybie szybkiego ładowania

Tryb	Czas ładowania od 0% do 80%	Czas ładowania od 0% do 100%
Szybkie ładowanie	Poniżej 1 godziny	Poniżej 2 godzin

### 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.

### Odzyskiwanie pełnej pojemności akumulatora

Jeśli komputer jest stale podłączony do gniazda elektrycznego, a akumulator rzadko się rozładuje, 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 czasu, gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 20%.

Krok 2. Podłącz komputer do zasilania i ładuj go do czasu, gdy poziom naładowania akumulatora wyniesie 100%.

## Optymalizacja nocnego ładowania

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.

Optymalizacja nocnego ładowania 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 odłączenia 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%. Optymalizacja nocnego ładowania umożliwia bezpieczne ładowanie w godzinach nocnych i wpływa korzystnie na utrzymanie dobrego stanu akumulatora przez okres eksploatacji urządzenia.

**Informacja:** Jeśli po włączeniu optymalizacji nocnego ładowania 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 funkcję optymalizacji nocnego ładowania, funkcję tę można włączyć w programach Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine.

## Ustawianie zachowania przycisku zasilania

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

Krok 1. Wpisz Panel sterowania w polu wyszukiwania w systemie Windows, a następnie naciśnij klawisz Enter. Otwórz panel sterowania i przełącz na widok dużych lub małych ikon.

Krok 2. Wybierz opcje zasilania, a następnie kliknij wybór działania przycisku zasilania.

## Plan zasilania

Plan zasilania to zbiór ustawień umożliwiających oszczędzanie energii, które są dostępne w systemie operacyjnym. W ramach planu zasilania można ustawić limity czasu bezczynności dla różnych składników sprzętowych, których przekroczenie spowoduje uruchomienie trybu niskiego zużycia energii. Poniżej znajdziesz informacje dotyczące domyślnego planu zasilania i niektórych ustawień limitu czasu bezczynności dla modeli komputerów z fabrycznie zainstalowanym systemem Windows.

Wymienione ustawienia są aktywne po podłączeniu komputera do gniazda elektrycznego. Jeżeli komputer ma wbudowany akumulator, ustawiony jest inny zbiór ustawień limitów czasu bezczynności, które uruchomią się, kiedy komputer będzie pracować na zasilaniu akumulatorowym.

- Domyślny plan zasilania: Zrównoważony

- Wyłączenie ekranu: po 5 minutach
- Uśpienie komputera: po 5 minutach

**Informacja:** Aby wybudzić komputer ze stanu uśpienia, naciśnij przycisk zasilania lub dowolny klawisz na klawiaturze.

## Zmiana lub dostosowanie planu zasilania

Ta czynność ma zastosowanie do komputerów z fabrycznie zainstalowanym systemem Windows.

Krok 1. Wpisz plan zasilania w polu Windows Search i naciśnij klawisz Enter.

Krok 2. Dostosuj plan zasilania odpowiednio do swoich potrzeb.

## 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, Lenovo Smart Engine lub Lenovo PC Manager. Jako skrót 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.

Tabela 5. Tryby pracy i zalecane warunki korzystania z nich

Tryb pracy	Zalecane warunki
Wysoka wydajność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komputer jest podłączony do gniazda elektrycznego.</li> <li>• Chcesz uzyskać najlepszą wydajność.</li> <li>• Fakt, że wentylator działa nieco głośniejsze, nie stanowi dla Ciebie problemu.</li> </ul>
Automatyczny (zrównoważony)	Planujesz przez dłuższy czas często przełączać się między różnymi zadaniami uruchamianymi na komputerze.
Oszczędzanie energii (cichy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komputer jest zasilany przez akumulator; lub</li> <li>• Chcesz, aby komputer działał jak najciszej.</li> </ul>

**Informacja:** W trybie automatycznym (zrównoważonym) komputer dynamicznie przełącza się między trybem Wysoka wydajność a trybem Oszczędzanie energii (cichy) w zależności od tego, jakie zadania są uruchomione na komputerze.

## Regulowana częstotliwość 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.

Ekran niektórych komputerów Lenovo obsługuje 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.

---

## Zmiana ustawień w programie UEFI/BIOS Setup Utility

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

### Informacje o programie UEFI/BIOS Setup Utility

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

### Otwieranie programu UEFI/BIOS Setup Utility

Krok 1. Włącz lub zrestartuj komputer.

Krok 2. 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

Normalnie komputer uruchamia się z wykorzystaniem menedżera rozruchu załadowanego z dysku dodatkowego komputera. Czasami może być konieczne uruchomienie komputera z programu lub menedżera rozruchu załadowanego 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 Setup Utility UEFI/BIOS można na stałe zmienić urządzenia rozruchowe. Wybierz menu **Boot**; w sekcji **EFI** wybierz żądane urządzenie rozruchowe i przesunij 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 wybranych modelach)

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

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

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

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

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

---

## Ustawianie haseł w programie UEFI/BIOS Setup Utility

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

### Typy haseł

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

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

#### Uwagi:

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

## Ustawianie hasła administratora

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

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



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

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

## Zmianie lub usuwanie hasła administratora

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

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

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

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

Jeśli usuniesz hasło administratora, hasło użytkownika również zostanie usunięte.

## Ustawianie hasła użytkownika

Przed ustawieniem hasła użytkownika należy ustawić hasło administratora.

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

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

## Włączanie hasła włączania zasilania

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

- Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.
- Krok 2. Wybierz kolejno pozycje **Security** → **Power on Password** i naciśnij klawisz Enter.

**Informacja:** Wcześniej należy ustawić hasło administratora.

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

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

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

## Ustawianie hasła dysku twardego

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

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

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

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

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

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

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

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

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

## Zmiana lub usuwanie hasła dysku twardego

Krok 1. Otwórz program UEFI/BIOS Setup Utility.

Krok 2. Wybierz pozycję **Security**.

Krok 3. Zmień lub usuń hasło dysku twardego.

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

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

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

**Informacja:** Hasła dysku twardego użytkownika nie można usunąć osobno.

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

---

## Rozdział 4. Pomoc i obsługa techniczna

---

### Często zadawane pytania (FAQ)

#### Jak podzielić dysk na partycje

Zapoznaj się z artykułem <https://support.lenovo.com/solutions/ht503851>.

#### Co zrobić, jeśli komputer przestaje reagować

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, dopóki komputer się nie wyłączy. Następnie uruchom komputer ponownie.

#### Co robić w przypadku wylania płynu na komputer

1. Ostrożnie odłącz zasilacz i natychmiast wyłącz komputer. Im szybciej zapobiegiesz 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.**

#### Skąd mogę pobrać najnowsze sterowniki urządzeń oraz systemu UEFI/BIOS

- Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine
- Serwis WWW wsparcia Lenovo: <https://support.lenovo.com>.

#### 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 otwarciu pokrywy automatycznym uruchomieniem.

Jeśli nie chcesz korzystać z tej funkcji, możesz ją wyłączyć. Funkcję Flip to Start można włączyć lub wyłączyć w następujących aplikacjach:

- Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine
- Firmware Setup Utility

---

### Zasoby samopomocy

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

Tabela 6. Wskazówki dotyczące samopomocy

Zasoby	Jak uzyskać dostęp?
Rozwiązywanie problemów i najczęściej zadawane pytania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.lenovo.com/tips">https://www.lenovo.com/tips</a></li> <li>• <a href="https://forums.lenovo.com">https://forums.lenovo.com</a></li> </ul>
Informacje o ułatwieniach dostępu	<a href="https://www.lenovo.com/accessibility">https://www.lenovo.com/accessibility</a>
Resetowanie lub przywracanie systemu Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użyj opcji odzyskiwania Lenovo.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przejdź do <a href="https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery">https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery</a>.</li> <li>2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.</li> </ol> </li> <li>• Użyj opcji odzyskiwania systemu Windows.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przejdź pod adres <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.</li> <li>2. Wykryj model komputera lub wybierz swój model ręcznie.</li> <li>3. Kliknij opcję <b>Troubleshoot &amp; Diagnose (Rozwiązywanie problemów i diagnostyka) → Custom Troubleshooting (Niestandardowe rozwiązywanie problemów) → Operating System Diagnostics (Diagnostyka systemu operacyjnego)</b>, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.</li> </ol> </li> </ul>
<p>Korzystając z programów Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager lub Lenovo Smart Engine, można:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobrać i zainstalować najnowsze sterowniki i oprogramowanie sprzętowe.</li> <li>• Konfigurować ustawienia sprzętu.</li> <li>• Zdiagnozować problemy ze sprzętem komputera.</li> <li>• Sprawdzić status gwarancji komputera.</li> </ul>	Użyj funkcji Windows Search.
<p>Dokumentacja produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności</a></li> <li>• <i>Podręcznik na temat bezpieczeństwa i gwarancji</i></li> <li>• <i>Podręcznik konfiguracji</i></li> <li>• <i>Ten podręcznik użytkownika</i></li> <li>• <i>Regulatory Notice</i></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przejdź pod adres <a href="https://support.lenovo.com">https://support.lenovo.com</a>.</li> <li>2. Wykryj model komputera lub wybierz model ręcznie.</li> <li>3. Wybierz pozycję <b>Documentation</b> (Dokumentacja) i odfiltruj żadaną dokumentację.</li> </ol>

Tabela 6. Wskazówki dotyczące samopomocy (ciąg dalszy)

Zasoby	Jak uzyskać dostęp?
<p>Serwis WWW wsparcia Lenovo zawiera najnowsze informacje dotyczące wsparcia, między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowniki i oprogramowanie</li> <li>• Rozwiązania diagnostyczne</li> <li>• Gwarancja na produkt i usługi</li> <li>• Szczegóły produktu i części</li> <li>• Baza wiedzy i najczęściej zadawane pytania</li> </ul>	<p>Przejdź pod adres <a href="https://support.lenovo.com">https://support.lenovo.com</a></p>
<p>Pomoc systemu Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skorzystaj z funkcji <b>Uzyskaj pomoc</b> lub <b>Wskazówki</b>.</li> <li>• Użyj funkcji Windows Search lub osobistego asystenta Cortana®.</li> <li>• Serwis WWW pomocy technicznej firmy Microsoft: <a href="https://support.microsoft.com">https://support.microsoft.com</a></li> </ul>

## Informacje o technologii CRU

Części wymieniane przez klienta (CRU) to części, które może wymieniać klient. W komputerach Lenovo stosowane są następujące rodzaje części wymienianych przez klienta:

Samoobsługowa część wymieniana przez klienta (CRU)	Części przystosowane do łatwej wymiany przez klienta lub jego personel lub (za dodatkową opłatą) przez wykwalifikowanych serwisantów.
Części CRU objęte usługą opcjonalną	Części przystosowane do wymiany przez klienta, lecz wymagające nieco większych umiejętności technicznych. Wymiana takich części może też być realizowana przez wykwalifikowanych serwisantów w ramach gwarancji, jaką objęte jest urządzenie klienta.

Jeśli klient postanowi zainstalować część CRU we własnym zakresie, firma Lenovo przyśle odpowiednią część. Może być wymagany zwrot części wymienionej na nową część CRU. Gdy konieczny jest zwrot, obowiązują następujące warunki: 1) Instrukcje zwrotu i opakowanie transportowe wraz z opłaconą etykietą wysyłkową zostaną wysłane wraz z zamiennymi częściami CRU. 2) Jeśli firma Lenovo nie otrzyma wadliwej części w ciągu trzydziestu (30) dni od otrzymania przez klienta zamiennej części CRU, klient może zostać obciążony kosztem zamiennej części CRU. Szczegółowe informacje można znaleźć w *Ograniczonej Gwarancji Lenovo* dostępnej pod adresem [https://www.lenovo.com/warranty/lw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/lw_02).

## CRU do modelu produktu

W poniższej tabeli przedstawiono CRU i typy CRU określone dla modelu produktu.

Część	Samoobsługowa część wymieniana przez klienta (CRU)	Części CRU objęte usługą opcjonalną
Kabel zasilający	X	
Zasilacz	X	

Część	Samoobsługowa część wymieniana przez klienta (CRU)	Części CRU objęte usługą opcjonalną
Lenovo Digital Pen*	X	
Lenovo Precision Pen 2*	X	

\* w wybranych modelach

**Uwagi:**

- Informacje na temat wymiany CRU są dostępne w jednym lub więcej z następujących materiałów oraz są dostępne w Lenovo na żądanie w dowolnym momencie.

*Podręcznik użytkownika produktu*

Drukowane publikacje dołączone do produktu

- Wymiany jakiegokolwiek części, która nie została wyżej wymieniona, w tym wbudowanego akumulatora, może dokonać wyłącznie punkt serwisowy lub personel techniczny autoryzowany przez Lenovo. Przejdź na stronę <https://support.lenovo.com/partnerlocation>, by uzyskać więcej informacji.

---

## Kontakt telefoniczny z firmą Lenovo

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

## Zanim się skontaktujesz z firmą Lenovo

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

---

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

---

**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/supportphonenumberlist>.

**Informacja:** Numery telefonów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. 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.

### Nieobjmowane usługi

- Wymianę lub instalowanie części innych niż wyprodukowane przez firmę Lenovo lub nieobjętych gwarancją firmy Lenovo;
- Identyfikacji źródeł problemów z oprogramowaniem;

- Konfigurowanie systemu UEFI/BIOS podczas instalacji lub uaktualniania;
- Zmian, modyfikacji lub aktualizacji sterowników urządzeń;
- Instalowania i obsługi sieciowego systemu operacyjnego (network operating system – NOS);
- Instalowania i obsługi programów.

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

---

## **Zakup dodatkowych usług**

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

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



---

## Dodatek A. Opisy funkcji klawiszy dostępu Lenovo

Ikony, którymi są oznaczone klawisze dostępu, określają ich funkcje. W poniższej tabeli opisano funkcje wszystkich klawiszy dostępu Lenovo. Klawiatura komputera Lenovo powinna obsługiwać jedynie część wymienionych klawiszy dostępu.

Tabela 7. Ikony klawiszy dostępu i oznaczone nimi funkcje


































Ikona klawisza dostępu	Opis funkcji
	Wyłącza lub włącza dźwięk.
	Umożliwia zwiększenie poziomu głośności.
	Umożliwia zmniejszenie poziomu głośności.
	Umożliwia włączenie lub wyłączenie mikrofonu.
	Zwiększa jasności ekranu.
	Zmniejsza jasność ekranu.
	Umożliwia wybór i konfigurację urządzeń wyświetlających.
	Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu samolotowego. (System operacyjny Windows)
	Wyświetla panel szybkiego uruchamiania programu Lenovo Smart Key.
	Włącza lub wyłącza panel dotykowy.
	Wyświetla wszystkie otwarte aplikacje w postaci miniaturk. (System operacyjny Windows)
	Otwiera aplikację Kalkulator. (System operacyjny Windows)
	Otwiera narzędzie Wycinanie. (System operacyjny Windows)
	Otwiera aplikację Ustawienia. (System operacyjny Windows)
	Blokuje ekran. (System operacyjny Windows)
	Otwiera historię schowka. (System operacyjny Windows)
	Przełącza komputer w tryb uśpienia.
	Otwiera menu kontekstowe bieżącej aktywnej aplikacji.
	Otwiera skojarzoną aplikację lub usługę głosową albo wywołuje aplikację asystenta Microsoft Cortana.
	Pozwala dostosować podświetlenie klawiatury.
	Umożliwia zwiększenie jasności podświetlenia klawiatury.
	Umożliwia zmniejszenie jasności podświetlenia klawiatury.
	Umożliwia odebranie połączenia przychodzącego w aplikacji Microsoft Teams.
	Umożliwia odrzucenie połączenia przychodzącego w aplikacji Microsoft Teams.
	Umożliwia dostęp do zasobów wsparcia Lenovo.

Tabela 7. Ikony klawiszy dostępu i oznaczone nimi funkcje (ciąg dalszy)

Ikona klawisza dostępu	Opis funkcji
	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.
	Umożliwia przełączanie aktywnego trybu pracy komputera.
	Umożliwia rozmycie tła na potrzeby wideokonferencji.
	Umożliwia przełączanie aktywnego trybu audio komputera.
	Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu wyświetlania nocnego. (System operacyjny Windows)

**Informacja:** Funkcje klawiszy dostępu mogą ulec zmianie w przypadku aktualizacji powiązanej aplikacji lub systemu operacyjnego Windows.

---

## Dodatek B. Uwagi i znaki towarowe

### Uwagi

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

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

Lenovo (United States), Inc.

8001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<https://support.lenovo.com>

### **Znaki towarowe**

Lenovo, logo Lenovo i Yoga są znakami towarowymi firmy Lenovo. Thunderbolt jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Microsoft, Windows, Windows Hello i Cortana są znakami towarowymi grupy Microsoft. DisplayPort jest znakiem towarowym Video Electronics Standards Association. Terminy HDMI i HDMI High Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi 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 i USB4 są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum. Wszelkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.