

Zawartość

Informacja dotycząca praw autorskich i znaków towarowych	1-4
Historia wersji	1-4
Oświadczenie FCC-B o zakłóceniach częstotliwości radiowych	1-5
Warunki FCC	1-5
Zgodność z CE	1-6
Uregulowania prawne dotyczące baterii	1-6
Oświadczenie WEEE	
Informacja dotycząca substancji chemicznych	1-7
Uaktualnianie i gwarancja	1-7
Zakup części wymiennych	1-7
Instrukcje bezpieczeństwa	1-8
Najważniejsze informacje MSI	1-11
Wprowadzenia	2-1
Rozpakowywanie	2-2
Ogólny opis produktu	2-3
Widok z góry (otwarty)	2-3
Widok z przodu	2-6
Widok z prawej strony	2-7
Widok z lewej strony	2-9
Widok od tyłu	2-11
Widok od spodu	2-12
Jak korzystać z klawiatury	2-14
Przycisk Windows	2-14
Klawisze szybkiego uruchamiania	2-15
Wyłączanie lub włączanie płytki dotykowej	2-16
Przejście w Sleep Mode	2-16
Przełącznik monitora	2-16
Korzystanie z wielu monitorów	2-16
Regulacja poziomu jasności ekranu	2-17
Regulacja poziomu dźwięku	2-17
Regulacja poziomu jasności podświetlenia klawiatury LED (opcjonal	nie)2-17
Sposób użycia: True Color (opcjonalnie)	2-18
Wideo: Jak korzystać z klawiszy [Fn]	2-18
Dane techniczne	2-19

Instrukcja obsługi

ierwsze kroki	ง-า
Rozpoczęcie pracy z notebookiem	3-2
Jak komfortowo rozpocząć pracę z notebookiem	3-3
Jak zarządzać zasilaniem	
Zasilacz AC/DC	3-4
Bateria	3-4
W jaki sposób ustawić plan zasilania w systemie Windows 10	3-6
Wybór lub dostosowanie planu zasilania	3-6
Tworzenie własnego planu zasilania	3-8
Jak ustawić login z rozpoznawaniem twarzy. w Windows Hello	3-10
Tworzenie Hasła	3-10
Ustawianie PINu	3-12
Skonfiguruj logowanie za pomocą twarzy używając kamery na podczerwień	3-13
Jak używać Touchpada	3-15
O dyskach HDD i SSD	3-16
O gnieździe M.2 SSD	3-16
Jak połączyć się z Internetem	3-17
Bezprzewodowa sieć LAN	3-17
Przewodowa sieć LAN	3-19
Jak skonfigurować połączenie Bluetooth	3-24
Aktywacja połączenia Bluetooth	3-24
Jak połączyć się z urządzeniami zewnętrznymi	3-27
Wideo: Jak korzystać z funkcji RAID (opcjonalnie)	3-28
Jak wybrać Boot Mode w BIOS	3-29
Wideo: Jak przywrócić system operacyjny Windows 10 na notebookach MSI	3-30
Wideo: Jak korzystać z MSI One Touch Install	3-31
	Rozpoczęcie pracy z notebookiem. Jak komfortowo rozpocząć pracę z notebookiem. Jak zarządzać zasilaniem Zasilacz AC/DC. Bateria

Informacja dotycząca praw autorskich i znaków towarowych

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logo MSI jest zastrzeżonym znakiem towarowym Micro-Star Int'l Co., Ltd. Wszystkie inne wymienione znaki oraz nazwy mogą być znakami towarowymi należącymi do odpowiednich właścicieli. Nie są udzielane żadne wyraźne ani dorozumiane gwarancje co do dokładności lub kompletności. Firma MSI zastrzega sobie prawo do modyfikowania tego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia.

Historia wersji

Wersja: 1.0Data: 02, 2020

Oświadczenie FCC-B o zakłóceniach częstotliwości radiowych

Urządzenie to zostało poddane testom, które stwierdziły, że jest zgodne z ograniczeniami wyznaczonymi dla urządzeń cyfrowych klasy B w części 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały wyznaczone, aby zapewniać odpowiednie zabezpieczenie przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, używa oraz może wytwarzać energię promieniowania radiowego i, jeśli nie jest zainstalowane i używane ściśle według zaleceń instrukcji, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże, nie gwarantuje się, że nie wystąpią zakłócenia w określonej instalacji. Jeśli więc urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, których przyczynę można potwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik może podjąć próbę ich usuniecia poprzez wykonanie jednej lub wiecej wymienionych poniżej czynności:

- Obrócenie lub przemieszczenie anteny odbiorczej.
- Zwiekszenie odległości pomiędzy sprzetem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka zasilającego znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik telewizyjny lub radiowy.

UWAGA

- Zmiany i modyfikacje bez odpowiedniej, specjalnej akceptacji jednostek odpowiedzialnych za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.
- By zachować zgodność z limitami emisji, należy używać wyłącznie ekranowanych kabli i przewodów pradu zmiennego.

Warunki FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega dwóm następującym warunkom:

- Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń .
- Urządzenie musi być odporne na odbierane zakłócenia, w tym na zakłócenia, które mogą spowodować jego niepożądane działanie.

Zgodność z CE



To urządzenie jest zgodne z istotnymi wymaganiami bezpieczeństwa i innymi, powiązanymi postanowieniami określonymi w Dyrektywie Europejskiej.

Uregulowania prawne dotyczące baterii



Unia Europejska: baterii, zestawów baterii i akumulatorów nie wolno utylizować jako nieposortowanych odpadów gospodarstwa domowego. Należy je przekazać do publicznego punktu zbiórki, który dokona ich zwrotu, odzysku lub przetworzenia zgodnie z lokalnymi przepisami.



Tajwan: ze względu na wymagania ochrony środowiska zużyte baterie należy zbierać oddzielnie w celu recyklingu lub specjalnego usuwania.

Kalifornia, USA: bateria pastylkowa może zawierać nadchlorany i wymaga specjalnego traktowania podczas recyklingu i utylizacji na terenie stanu Kalifornia.

Więcej informacji znajduje się na stronie: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania baterii litowej

Nieprawidłowa wymiana baterii może spowodować jej wybuch. Wymieniać można wyłącznie na baterię tego samego lub równoważnego typu zalecaną przez producenta. Zużyte baterie można wyrzucać zgodnie z instrukcjami producenta.

Oświadczenie WEEE



Unia europejska: Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2002/96/EC), która weszła w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "sprzęt elektryczny i elektroniczny" nie może być traktowany jako odpady komunalne, tak więc producenci tych urządzeń są zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia.

Informacja dotycząca substancji chemicznych

Zgodnie z przepisami dotyczącymi substancji chemicznych, takimi jak rozporządzenie UE REACH (Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy), MSI zapewnia informacje dotyczące substancji chemicznych na stronie:

http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

Uaktualnianie i gwarancja

Należy zauważyć, iż pewne elementy, takie jak moduły pamięci, dyski HDD, SSD, ODD oraz karty combo Bluetooth/WiFi, itp., zainstalowane w produkcie mogą podlegać aktualizacji lub wymianie na życzenie użytkownika w zależności od zakupionego modelu.

Dalsze informacje o możliwościach zakupu produktów można uzyskać u lokalnego dostawcy. Nie należy aktualizować lub wymieniać jakiegokolwiek elementu produktujeżeli użytkownik nie rozumie dlaczego element został zamontowany w danym miejscu lub jak go zamontować/wymontować, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia produktu. Zaleca się, aby skontaktować się z autoryzowanym dostawcą lub punktem serwisowym w celu uzyskania informacii serwisowych.

Zakup części wymiennych

Należy pamiętać, że zakup części wymiennych (lub zgodnych) do produktu kupowanego przez użytkowników w różnych krajach lub regionach może być realizowany przez producenta w okresie nieprzekraczającym 5 lat od zaprzestania produkcji urządzenia, w zależności od oficjalnych regulacji ogłoszonych w odpowiednim czasie. Szczegółowe informacje dotyczące możliwości uzyskania części zamiennych, można uzyskać u producenta, pod adresem http://www.msi.com/support/.

Instrukcje bezpieczeństwa

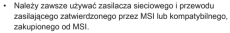


Przeczytaj starannie i gruntownie instrukcje bezpieczeństwa. Należy stosować się do wszystkich przestróg i ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu lub w podręczniku użytkownika.

- Wymiana baterii na nieprawidłowy typ może uniemożliwić zabezpieczenie.
- Wrzucenie baterii do ognia lub gorącego piekarnika, lub mechaniczne zmiażdżenie, lub przecięcie baterii może spowodować wybuch.



- Pozostawienie baterii w otoczeniu o ekstremalnie wysokiej temperaturze może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy, lub gazu.
- Wystawienie baterii na ekstremalnie niskie ciśnienie powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy, lub gazu.
- Należy podłączyć przewód zasilający do gniazda sieci elektrycznej, które jest łatwo dostępne przez cały czas.
- Odłączyć zasilanie od notebooka, odłączając przewód zasilający od gniazdka sieci elektrycznej.
- Jeśli do zestawu dołączony jest przewód zasilający z wtyczką 3-zębną, zawsze należy podłączać przewód zasilający do uziemionego gniazda sieci elektrycznej. Nie należy usuwać kołka uziemiającego przewodu zasilającego, ponieważ jest to ważne zabezpieczenie.



 Przewód zasilający należy umieścić tak, aby nikt przypadkiem na niego nie nadepnął. Nie należy ustawiać niczego na przewodzie zasilającym.





- Przed wprowadzeniem ustawień zawsze należy umieścić notebook na stabilnej, płaskiej, twardej powierzchni.
- Podczas korzystania z notebooka nie należy umieszczać go na niestabilnej powierzchni, np. na kolanach, łóżku, poduszce, kanapie itb.
- Nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych notebooka, aby zapobiec przegrzaniu.



OSTRZEŻENIE: Nie połykać baterii. Połknięcie baterii pastylkowej może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne, które mogą prowadzić do śmierci. Nowe i używane baterie należy przechowywać poza zasiegiem dzieci.



Notebooka należy przechowywać z dala od wilgoci i wysokich temperatur.



W pobliżu notebooka nie mogą znajdować się obiekty o silnym polu magnetycznym lub elektrycznym.



- Nie należy pozostawiać notebooka w miejscu bez wentylacji przy temperaturze przechowywania powyżej 60°C (140°F) lub poniżej 0°C (32°F), ponieważ może to uszkodzić komputer.
- Maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia podczas korzystania z tego urządzenia wynosi 35°C (95°F).



- Nigdy nie wlewaj jakichkolwiek płynów do otworów w obudowie, może to zniszczyć urządzenie lub spowodować porażenie prądem.
- Nigdy nie należy stosować substancji chemicznych do przecierania powierzchni sprzętu, takich jak klawiatura, płytka dotykowa (touchpad) i obudowa.

W razie wystąpienia którejkolwiek z poniższych sytuacji należy skontaktować się z Działem Serwisowym.





- · Do wnetrza urzadzenia dostał sie płvn.
- Sprzet był poddany działaniu wilgoci.
- Sprzęt nie działa poprawnie lub nie można go uruchomić z pomocą podrecznika użytkownika.
- Sprzet został upuszczony i uszkodzony.
- · Sprzet nosi oczywiste znamiona uszkodzenia.

Energooszczędność produktu

- Zmniejszone zużycie energii podczas używania i w trybie wstrzymania
- Ograniczone użycie substancji szkodliwych dla środowiska i dla zdrowia
- · Łatwy demontaż i recykling
- Zmniejszone zużycie zasobów naturalnych poprzez zachęcanie do recyklingu
- · Zwiększona żywotność produktu, poprzez łatwe aktualizacje
- Zmniejszona ilość trwałych odpadów, dzięki polityce zwrotów



Polityka ochrony środowiska

- Produkt został zaprojektowany tak, aby umożliwić wielokrotne użycie części i właściwe przetwarzanie, dlatego też nie należy go wyrzucać po zakończeniu żywotności.
- Użytkownicy powinni skontaktować się z lokalnym autoryzowanym punktem zbiórki, do celów recyklingu i usuwania zużytych produktów.
- W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących przetwarzania należy przejść do witryny firmy MSI i znaleźć najbliższy punkt sprzedaży.
- Informacje dotyczące prawidłowej utylizacji, zwrotu, przetwarzania i demontażu produktów firmy MSI użytkownicy mogą także uzyskać, korzystając z adresu e-mail gpcontdev@msi.com.

Najważniejsze informacje MSI

Poznaj więcej wyjątkowych funkcji notebooków MSI wszystkich serii na stronach: http://www.msi.com and https://www.youtube.com/user/MSI



Silnik SteelSeries tylko w notebooku MSI GAMING

MSI współpracuje ze SteelSeries w celu opracowania wyłącznego silnika SteelSeries w notebookach do gry. Silnik SteelSeries jest aplikacją, która łączy wszystkie funkcje często wykorzystywane przez graczy w zarzadzaniu wieloma urzadzeniami.



Dźwięk w notebookach MSI Gaming opracowany przez Dynaudio.

MSI, podczas opracowywania notebooków do gry jest partnerem Dynaudio, duńskimi specjalistami w zakresie dźwięku w celu zapewnienia autentycznych wiernych parametrów dźwięku.



Pomaluj swój świat z technologia True Color

MSI współpracowała z Portrait Displays, Inc. przy opracowaniu dokładniejszych, wysoko precyzyjnych i doskonałych jakościowo paneli. Technologia True Color MSI gwarantuje, że każdy panel w notebookach MSI zapewnia najwyższą precyzje koloru.



Samouczek: Jak używać Nahimic

Dowiedz się jak korzystać z Nahimic i jego trzech funkcji: efektów dźwiękowych Nahimic, efektów mikrofonowych oraz nagrywania dźwieku HD.

Wprowadzenia

Instrukcja obsługi NOTEBOOK

Wprowadzenia

Gratulujemy, że staleś się użytkownikiem tego wspaniale zaprojektowanego notebooka. Ten wyjątkowy notebook zapewni ci komfort i profesjonalizm użytkowania. Możemy z dumą przekazać użytkownikom, że ten notebook został gruntownie sprawdzony, co gwarantujemy naszą reputacją i zapewni niezrównaną niezawodność oraz satysfakcję klienta

Rozpakowywanie

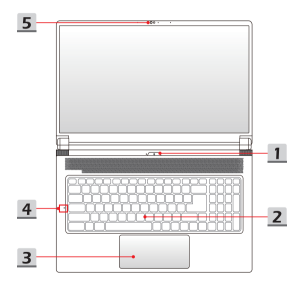
W pierwszej kolejności należy rozpakować opakowanie transportowe i sprawdzić dokładnie wszystkie elementy. Jeśli jakiś element wyposażenia uległ zniszczeniu lub brakuje go, niezwłocznie skontaktuj się ze sprzedawcą. Zachowaj opakowanie transportowe na wypadek gdybyś musiał przesyłać urządzenie w przyszłości. Opakowanie powinno zawierać następujące elementy:

- Notebook
- Instrukcja szybkiego uruchamiania
- Zasilacz AC/DC i przewód zasilający
- Opcjonalna torba

Ogólny opis produktu

W tej części znajduje się opis podstawowych aspektów dotyczących komputera notebook. Pozwoli to na lepsze poznanie wyglądu tego komputera notebook przed rozpoczęciem jego używania. Należy pamiętać, że pokazane rysunki są wyłącznie orientacyjne.

Widok z góry (otwarty)



1. Przycisk zasilania / Wskaźnik LED zasilania / GPU Mode LED

Przycisk zasilania

- Naciśnięcie tego klawisza spowoduje włączenie zasilania notebooka.
- Gdy notebook jest włączony, można szybko nacisnąć ten klawisz, aby wymusić przejście komputera w stan uśpienia.
 Ponowne naciśniecie, wybudzi notebook ze stanu uśpienia.
- Przytrzymanie klawisza spowoduje, w razie potrzeby, reset notebooka



Dioda LED zasilania / GPU Mode LED

- Świeci na biało, kiedy włączone jest zasilanie notebooka, a wybrano UMA GPU mode.
- Świeci na żółto, kiedy wybrany zostaje opcjonalny tryb dyskretny GPU mode.
- Dioda LED zacznie migać, kiedy notebook przełączy się w tryb uśpienia.
- Dioda LED nie świeci, gdy komputer notebook jest wyłączony.

2. Klawiatura

Wbudowana klawiatura zapewnia wszystkie funkcje klawiatury notebooka. Szczegóły znajdują się w części Jak korzystać z klawiatury.

3. Touchpad

Jest to urządzenie wskazujące notebooka.

4. Dioda LED stanu



Caps Lock

Dioda LED świeci po uaktywnieniu funkcji Caps Lock.

5. Kamera internetowa/ Dioda LED kamery internetowej/ Wbudowany mikrofon

- Wbudowanej kamery internetowej można używać do wykonywania zdjęć, nagrywania wideo lub wideokonferencii. itb.
- Wbudowana kamera internetowa może działać jako kamera podczerwieni, opcjonalnie obsługująca funkcję rozpoznawania twarzy w podczerwieni. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją Jak ustawić logowanie na podstawie twarzy w Windows Hello w rozdziałe 3.
- Wskaźnik LED kamery internetowej, obok kamery, miga po uaktywnieniu funkcji kamery internetowej; Dioda LED gaśnie, kiedy ta funkcja jest wyłączona.
- · Wbudowany mikrofon posiada te same funkcje co zewnętrzny.

Widok z przodu



1. Dioda LED stanu

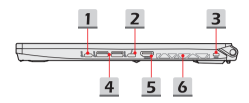
Stan baterii

- · Dioda LED świeci podczas ładowania baterii.
- LED świeci żółtym światłem dla niskiego statusu naładowania baterii.



- Bezustannie miga jeżeli bateria zawiedzie. Jeśli problem nawraca, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą lub centrum serwisowym.
- Dioda LED baterii gaśnie, gdy bateria jest całkowicie naładowana lub, gdy zasilacz AC/DC zostanie odłączony.

Widok z prawej strony



1. Port USB 3.2 Gen 2 (Typ - C)

Technologie USB 3.2 Gen. 2 i SuperSpeed USB 10 Gb/s zapewniają szybszy interfejs do podłączania różnych urządzeń takich jak napędy pamięci masowej, twarde dyski czy kamery wideo i zapewniają więcej korzyści w stosunku do standardów szybkiego przesytu danych.

Smukle i eleganckie złącze USB typu C umożliwia dowolne obracanie wtyczki oraz zmianę kierunku kabla oraz zapewnia podręczne ładowanie 5V/1,5A po podłączeniu zasilania prądem zmiennym (AC). Jednakże maksymalne ograniczenie podręcznej mocy ładowania może wynosić do 5V/0,9A po podłączeniu zasilania prądem stałym.

2. Thunderbolt (typu C)

- Opcjonalnie obsługuje złącze USB 3.2 Gen. 2, PCIe, HDMI, DisplayPort; Wyjście na monitor z wyświetlaczem 8K, szybkość transmisji danych do 40 Gb/s.
- Obsługuje funkcję zasilania. Zawsze podłączaj prawidłowy zasilacz, aby zasilić notebook i naładować akumulator. W celu uzyskania dalszych, prawidłowych informacji skontaktuj się z lokalnym dostawcą.
- Obsługuje zasilanie notebooka i ładowanie akumulatora za pomocą urządzenia power bank. Należy upewnić się, że wyjście ładowania power banku jest zgodne z podłaczeniem zasilania notebooka.
- Obsługuje maksymalne podręczne wyjście ładowania do 9 V / 3 A, jeżeli
 podłączony jest zasiłacz sieciowy. Jednakże maksymalne ograniczenie
 podręcznej mocy ładowania może wynosić do 5V/1,5A po podłączeniu zasilania
 prądem stałym. (postępuj zgodnie z protokolem Intel Thunderbolt i specyfikacją
 zasilania USB).

Wprowadzenia

3. Blokada Kensington

Ten notebook jest wyposażony w otwór blokady Kensington, który pozwala użytkownikom zamocować notebook w danym miejscu.

4. Port USB 3.2 Gen. 1 / Gen. 2 (opcjonalnie)

Technologie USB 3.2 Gen. 1 / Gen. 2 i SuperSpeed USB / SuperSpeed USB 10 Gb/s zapewniają szybszy interfejs do podłączania różnych urządzeń takich jak napędy pamięci masowej, twarde dyski czy kamery wideo i zapewniają więcej korzyści w stosunku do standardów szybkiego przesyłu danych.

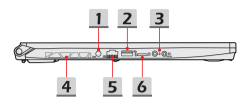
5. Złącze HDMI HDMI

Technologia HDMI (multimedialny interfejs wysokiej rozdzielczości) jest wiodącym interfejsem i de facto standardem łączenia sprzętu o wysokiej rozdzielczości (HD) i ultra wysokiej rozdzielczości (UHD).

6. Wentylator

Wentylator ma za zadanie chłodzić system. NIGDY NIE NALEŻY blokować przepływu powietrza wentylatora.

Widok z lewej strony



1. Złącze zasilania

Złącze to służy do podłączenia zasilacza prądu zmiennego/prądu stałego, zasilaiacego notebook.

2. Port USB 3.2 Gen. 1 / Gen. 2 (opcjonalnie)

Technologie USB 3.2 gen. 1 / gen. 2 i SuperSpeed USB / SuperSpeed USB 10 Gb/s oferują szybszy interfejs do podlączania różnych urządzeń takich jak napędy pamięci masowej, twarde dyski czy kamery wideo i zapewniają więcej korzyści w stosunku do standardów szybkiego przesyłu danych.

3. Gniazda audio



Mikrofon

Do podłączania mikrofonu zewnętrznego.



Wyjście słuchawek

- · Gniazdo do podłaczania głośników lub słuchawek.
- · Do podłączenia głośników przednich.

4. Wentylator

Wentylator ma za zadanie chłodzić system. NIGDY NIE NALEŻY blokować przepływu powietrza wentylatora.

Wprowadzenia

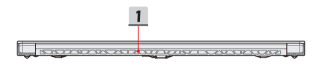
5. Złącze RJ-45

Złącze Ethernet, które może obsługiwać szybkości transmisji wynoszące 10/100/1000 megabitów na sekundę, służy do podłączania kabla LAN w celu umożliwienia pracy w sieci.

6. Czytnik kart

Wbudowany czytnik kart obsługuje różne typy kart pamięci. Szczegóły znajdują się w specyfikacji technicznej.

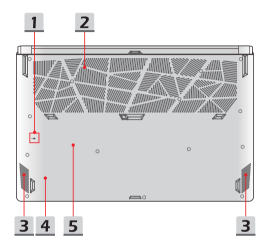
Widok od tyłu



1. Wentylator

Wentylator ma za zadanie chłodzić system. NIGDY NIE NALEŻY blokować przepływu powietrza wentylatora.

Widok od spodu



1. Otwór resetowania baterii

Za każdym razem, gdy aktualizowane jest oprogramowanie sprzętowe (EC) lub system się zawiesi, należy 1) wyłączyć notebooka; 2) odłączyć zasilacz sieciowy; 3) użyć wyprostowanego spinacza do papieru, który należy włożyć w ten otwór na 10 sek.; 4) podłączyć zasilacz sieciowy; 5) włączyć zasilanie notebooka.

2. Wentylator

Wentylator ma za zadanie chłodzić system. NIGDY NIE NALEŻY blokować przepływu powietrza wentylatora.

3. Głośniki stereo

Notebook może być wyposażony we wbudowane głośniki stereo zapewniające dźwięk wysokiej jakości i obsługujące technologię HD audio.

4. Gniazdo SSD 1

Notebook jest wyposażony w gniazdo SSD M.2, które obsługuje urządzenie SSD z interfejsem PCIe lub SATA. Zawsze zaleca się, aby skontaktować się z autoryzowanym dostawcą lub punktem serwisowym w celu serwisowania produktu.

5. Gniazdo SSD 2

Notebook jest wyposażony w gniazdo SSD M.2, które obsługuje urządzenie SSD z interfejsem PCIe lub SATA. Zawsze zaleca się, aby skontaktować się z autoryzowanym dostawcą lub punktem serwisowym w celu serwisowania produktu.

Jak korzystać z klawiatury

Notebook posiada w pełni funkcjonalną klawiaturę. Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie klawiatury, należy zainstalować konieczne aplikacje przed skorzystaniem z klawiszy funkcyjnych klawiatury.

Użyj klawiszy FN na klawiaturze w celu uaktywnienia specyficznych aplikacji lub narzędzi. Przy pomocy tych klawiszy, użytkownicy mogą pracować bardzie efektywnie.



Przycisk Windows



Na klawiaturze znajduje się klawisz z logo Windows, który służy do wykonywania specyficznych funkcji Windows, jak np. otwierania menu Start i uruchamiania menu skrótów.

Klawisze szybkiego uruchamiania



Dragon Center (Centrum Dragon)

- W notebooku może być wstępnie instalowana aplikacja dla graczy o nazwie Dragon Center, zapewniająca użytkownikom zaskakujące i wydajne rozwiązanie w obsłudze cier.
- Naciśnij przyciski FN i F4, aby uruchomić aplikację Dragon
 Center (Centrum Dragon).



Super Battery (Długa praca na baterii)

 Naciśnięcie klawiszy FN i F5 powoduje przełączenie w Super Battery mode, czyli tryb oszczędzania energii dostępny dzięki Dragon Center.



Kamera internetowa

- Aby włączyć funkcję Kamery internetowej należy wcisnąć klawisze FN oraz F6. Naciśnij ponownie w celu wyłączenia.
- Kamera internetowa w konfiguracji standardowej jest wyłaczona.



Scenariusz użytkownika

- Wielokrotnie naciskając klawisze FN i F7, można przełączać się pomiędzy scenariuszami Extreme Performance (Ekstremalna wydajność)/ Balanced (Zrównoważony)/ Silent (Cichy)/ Super Battery (Długa praca baterii) / User (Użytkownika) zgodnie z własnymi preferencjami, a scenariusze użytkownika są dostępne w Dragon Center.
- Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi oprogramowania notebooka.



Airplane Mode

 Naciskając raz za razem klawisze FN oraz F10 można włączać lub wyłączać Airplane Mode.

Wyłączanie lub włączanie płytki dotykowej



Włącza lub wyłącza funkcję touchpada.

Przejście w Sleep Mode



Wprowadza komputer do stanu uśpienia (w zależności od konfiguracji systemu). Naciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić notebook ze stanu uśpienia.

Przełącznik monitora



Przełączanie wyświetlania na inne urządzenie wyświetlające: LCD notebooka, monitor zewnętrzny lub jednoczesne uaktywnieniu obu.

Korzystanie z wielu monitorów

Po podłączeniu do notebooka dodatkowego monitora, system automatycznie wykrywa ten monitor. Użytkownicy mają możliwość dostosowania ustawień monitora do własnych potrzeb.



- Podłącz monitor do notebooka.
- Naciśnij i przytrzymaj klawisz Windows, a następnie naciśnij przycisk [P], aby wywołać [Projekt].
- Wybierz w jaki sposób projekt ma być wyświetlany na drugim ekranie używając opcji tylko ekran PC, duplikowany, rozszerzony, tylko drugi ekran.

Regulacja poziomu jasności ekranu

Zwiększa jasność wyświetlacza LCD.

Zmniejsza jasność wyświetlacza LCD.

Regulacja poziomu dźwięku

Zwiększa poziom głośności wbudowanego głośnika.

Zmniejsza poziom głośności wbudowanego głośnika.

Wycisza wbudowane głośniki.

Regulacja poziomu jasności podświetlenia klawiatury LED (opcjonalnie)

Zwiększanie poziomu jasności podświetlenia klawiatury.

Zmniejszanie poziomu jasności podświetlenia klawiatury.

Sposób użycia: True Color (opcjonalnie)

W notebooku może być wstępnie zainstalowana aplikacja **True Color**. Przy pomocy aplikacji użytkownicy mogą wybierać różne ustawienia kolorów, które zapewnią najwyższy komfort przeglądania.



 Naciśnij i przytrzymaj klawisz FN, a następnie naciśnij klawisz Z, aby uruchomić aplikację True Color.



Klawisze wyboru True Color

 Naciśnij i przytrzymaj klawisz FN, a następnie naciśnij klawisz A, aby zmieniać pomiędzy różnymi trybami przeglądania.

Wideo: Jak korzystać z klawiszy [Fn]

Obejrzyj wideo instruktażowe na stronie: https://www.youtube.com/watch?v=u2EGE1rzfrQ



Dane techniczne

Niniejsza specyfikacja ma wyłącznie charakter adnotacji i może zostać zmieniona bez uprzedzenia. Faktycznie sprzedawane produkty mogą być różne w poszczególnych regionach.

Odwiedź oficjalną stronę MSI pod adresem www.msi.com lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą detalicznym, aby poznać właściwą specyfikację zakupionego produktu.

Charakterystyka Fizye	czna
Wymiary	396,1 (szer.) x 259,4 (głęb.) x 20,25 (wys.) mm
Waga	2,4 kg
Procesor	
Pakiet	BGA
Procesor mobilny	Najnowszy procesor z rodziny Intel® Core™
Chipset	
PCH	Seria Intel® 400
Pamięć	
Technologia	DDR4, 2666
Pamięć	2 gniazda SO-DIMM
Maksymalnie	Do 64GB
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC (opcja 1)	1 x 180 W, 19,5 V Wejście: 100–240 V~, 50/60 Hz Wyjście: 19,5 V==-, 9,23 A
Zasilacz AC/DC (opcja 2)	1 x 230 W, 19,5 V Wejście: 100–240 V~, 50/60 Hz Wyjście: 19,5 V==, 11,8 A
Zasilacz AC/DC (opcja 3)	1 x 150 W, 19,5 V Wejście: 100–240 V~, 50/60 Hz Wyjście: 19,5 V==-, 7,7 A
Zasilacz AC/DC (opcja 4)	1 x 180 W, 20 V Wejście: 100–240 V~, 50/60 Hz Wyjście: 20 V <i>==</i> -, 9 A

Wprowadzenia

Bateria	4-celowa
Bateria RTC	Tak
Pamieć masowa	Tan
SSD	2 x gniazdo M.2, obsługa urządzeń SSD PCle lub SATA
Port I/O	
USB (opcjonalnie)	3 x USB 3.2 gen. 1 / gen. 2
USB	1 x USB 3.2 gen. 2 typu C Wyjście na monitor z wyświetlaczem 8K
Thunderbolt™ 3	 1 x USB 3.2 Gen. 2 Typ-C Opcjonalna obsługa połączenia PCIe, HDMI, DisplayPort Wyjście na monitor z wyświetlaczem 8K szybkość transmisji do 40 Gb/s obsługuje maksymalne podręczne wyjście ładowania do 9 V / 3 A, jeżeli podłączony jest zasilacz sieciowy. Wybierz dowolny sposób użycia funkcji zapewnienia zasilania, aby zapewnić zasilanie notebooka (1) podłącz zasilacz 20 V, 65~100 W AC/DC ze złączem typu C (2) podłącz power bank o mocy wyjściowej 20 V, 65~100 W.
Dźwięk	1 x wej. mikrofonu 1 x wyjście słuchawkowe
Wideo	1 x HDMI
LAN	1 x RJ-45
Czytnik kart	1 x SD 6.0
Port komunikacji	
LAN	Obsługiwane
Bezprzewodowa sieć LAN	Obsługiwane
Bluetooth	Obsługiwane
Wyświetlacz	
Typ LCD	Panel 17,3" FHD/UHD LED
Wideo	

Instrukcja obsługi

Grafika	Obsługuje grafikę dyskretną i UMA
Pamięć VRAM	GDDR6, oparta na strukturze GPU
Kamera internetowa	
Typ (opcjonalnie)	Kamera IR
Rozdzielczość	HD
Dźwięk	
Głośniki wewnętrzne	2 x głośniki stereo

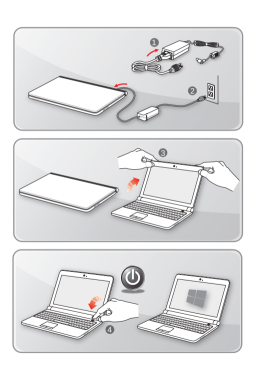
Wprowadzenia		
·		

Pierwsze kroki

Instrukcja obsługi NOTEBOOK

Rozpoczęcie pracy z notebookiem

Przed rozpoczęciem pracy zalecamy nowym użytkownikom notebooka zapoznanie się z poniższymi ilustracjami.



Jak komfortowo rozpocząć pracę z notebookiem

Jeśli jesteś początkującym użytkownikiem notebooka przeczytaj następujące instrukcje, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo i komfort podczas pracy.

- Dobre oświetlenie jest zasadnicze w miejscu pracy.
- Należy wybrać ergonomiczne krzesło oraz biurko i dopasować ich wysokość zgodnie z posturą.
- Wyreguluj oparcie tak, by siedząc w pozycji wyprostowanej wygodnie podpierało ono dół pleców.
- Ustaw stopy płasko na podłodze z kolanami zgiętymi pod kątem 90 stopni.
- Ustaw odpowiednio panel LCD, by uzyskać optymalny kat widzenia.
- Regularnie relaksuj i rozciągaj się. Zawsze rób przerwę po pracy.



Jak zarządzać zasilaniem

W niniejszym rozdziale przedstawiono podstawowe zasady bezpieczeństwa, jakich należy przestrzegać podczas używania zasilacza AC/DC i baterii.

Zasilacz AC/DC

Upewnij się, że notebook jest podłączony do zasilania sieciowego poprzez zasilacz sieciowy przed pierwszym włączeniem. Jeżeli notebook automatycznie wyłącza się z uwagi na niski poziom baterii, może to spowodować uszkodzenie systemu. Poniżej podano niektóre zalecenia i zakazy dotyczace użytkowania zasilacza AC/DC.

- Zalecenia
 - Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego z notebookiem.
 - Zawsze zwracaj uwagę na ciepło wytwarzane przez zasilacz AC/DC.
 - Odłaczaj kabel sieciowy zasilacza przed rozmontowaniem notebooka.
- Zachowania niepożądane
 - · Nie przykrywaj zasilacza, ponieważ generuje on ciepło.
 - Odłącz kabel sieciowy zasilacza po wyłączeniu systemu, kiedy notebook nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.

Bateria

Kupując nowego notebooka lub nową baterię do notebooka ważne jest, aby w jaki sposób ładować ją i dbać o baterię, aby jak najwięcej skorzystać z baterii.

Należy pamiętać, że bateria ta nie może być wymieniana przez użytkownika.

- Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
 - Notebook jest wyposażony we wbudowaną baterię, dlatego należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami podczas utylizacji.
 - Notebooka i jego baterię należy utrzymywać z dala od nadmiernej wilgoci i ekstremalnych temperatur.
 - Zawsze należy odłączyć przewód zasilający przed przystąpieniem do instalacji jakiegokolwiek modułu w notebooku.

Tvp baterii

- Notebook, w zależności od zakupionego modelu, może być wyposażony w litowo-jonowa lub litowo-polimerowa baterie wysokiej pojemności.
- · Ładowalna bateria jest wewnętrznym źródłem zasilania notebooka.

Zachowanie podczas ładowania baterii

W celu optymalizacji żywotności baterii i uniknięcia nagłej utraty zasilania należy przeczytać wymienione poniżej wskazówki:

- Przy dłuższej bezczynności należy przełączyć system operacyjny do stanu wstrzymania lub skróć okres czasu, po którym system automatycznie przechodzi do trybu wstrzymania.
- · Należy wyłączyć system, jeśli nie będzie on przez dłuższy czas używany.
- Wyłącz niepotrzebne ustawienia lub usuń zbędne urządzenia peryferyjne.
- W miarę możliwości podłącz zewnętrzny zasilacz.

Jak prawidłowo ładować baterię

Przed rozpoczęciem ładowania należy zapoznać się z podanymi poniżej wskazówkami:

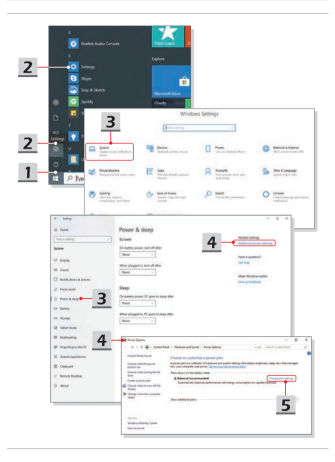
- Jeżeli nie jest możliwe naładowanie akumulatora, zapisz rezultaty pracy na dysku twardym, zamknij aplikacje i wyłacz system.
- · Podłacz zewnetrzny zasilacz.
- Możesz korzystać z komputera, wprowadzać go w stan wstrzymania lub wyłączyć bez przerywania ładowania.
- Bateria litowo-jonowa lub litowo-polimerowa nie jest wyposażona w pamięć ładowania. Przed ponownym ładowaniem nie jest konieczne rozładowanie baterii. W celu optymalizacji działania, zaleca się jednak raz w miesiącu jego pełne rozładowanie.
- · Faktyczny czas ładowania zależy od używanych w trakcie aplikacji.

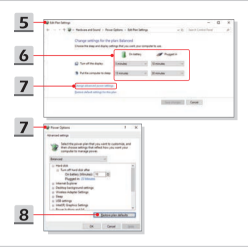
W jaki sposób ustawić plan zasilania w systemie Windows 10

Plan zasilania to zbiór ustawień sprzętowych i systemowych, który zarządza sposobem w jaki Twój komputer wykorzystuje i oszczędza energię. Plany zasilania mogą oszczędzać energię, maksymalizować wydajność systemu lub równoważyć oszczędzanie energii oraz wydajność. Domyślne plany zasilania — zrównoważony i oszczędzanie energii — spełniają oczekiwania większości użytkowników. Można jednak zmodyfikować ustawienia istniejących planów lub stworzyć własny plan.

Wybór lub dostosowanie planu zasilania

- 1. Znajdź ikonę [Windows] w lewym dolnym rogu ekranu.
- Odszukaj ikonę [Settings] lub pozycję [Settings] w menu wyboru i kliknij ją, aby wyświetlić <u>Ustawienia</u>.
- Odszukaj [System] i kliknij tę pozycję w <u>Ustawieniach</u>. Odszukaj [Power & Sleep] w menu wyboru <u>System</u>.
- Wybierz [Additional power settings] w [Related settings], aby wyświetlić <u>Opcje</u> zasilania.
- Jako przykład wybrano tu [Balanced] plan zasilania. Kliknij pozycję [Change plan settings], wywołując opcję <u>Edytuj planu zasilania</u>, aby go dostosować.
- 6. Zmień ustawienia planu wybranego w opcji Edytuj ustawienia planu.
- Kliknij [Change advanced power settings], aby wyświetlić <u>Opcje zasilania</u>. W tym miejscu można wprowadzić zaawansowane zmiany do wybranego planu zasilania, zgodnie z wymaganiami
- Aby przywrócić wybrany plan zasilania do ustawień domyślnych, kliknij [Restore plan defaults].
- 9. Postępując zgodnie z instrukcjami, wyświetlanymi na ekranie zakończ konfigurację.

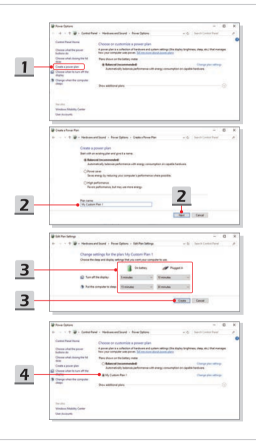




Tworzenie własnego planu zasilania

Można stworzyć swój własny plan zasilania i dostosować go do osobistych wymagań.

- 1. W tym celu kliknij [Create a power plan] w opcjach zasilania.
- Wybierz istniejący plan, który w największym stopniu spełnia wymagania i nadaj mu nazwę. Kliknij przycisk [Next], aby kontynuować.
- Zmień ustawienia nowego planu zasilania. Kliknij [Create], aby ustawienia dostosowanego planu zostały wprowadzone.
- 4. Nowy plan zasilania jest gotowy i zostaje automatycznie aktywowany.



Jak ustawić login z rozpoznawaniem twarzy. w Windows Hello

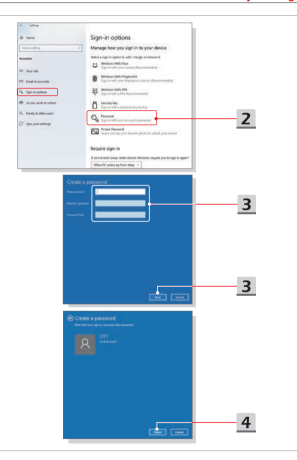
Windows Hello jest bezpieczniejszym, spersonalizowanym sposobem uzyskiwania natychmiastowego dostępu do urządzeń z Windows 10 z wykorzystaniem funkcji odczytu linii papilarnych i rozpoznawania twarzy. Funkcja ta wymaga czytnika linii papilarnych lub kamery na podczerwień. Po ustawieniu wszystkiego będziesz mógł uruchomić urządzenie szybko przesuwając po nim palcem lub patrząc na niego.

Postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami można ustawić logowanie za pomocą rozpoznawania twarzy. Należy ustawić hasło i kod PIN zanim będziesz mógł korzystać z Windows.



Tworzenie Hasła

- 1. Otwórz **Ustawienia** i zlokalizuj pozycję [Accounts].
- Znajdź [Sign-in options] w menu wyboru Konta i kliknij [Password] w części Opcje logowania.
- Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie utwórz nowe hasło.
- 4. Kliknij [Finish], aby zamknąć.
- 5. Pomiń ten wybór, jeśli hasło zostało pomyślnie ustawione.



Ustawianie PINu

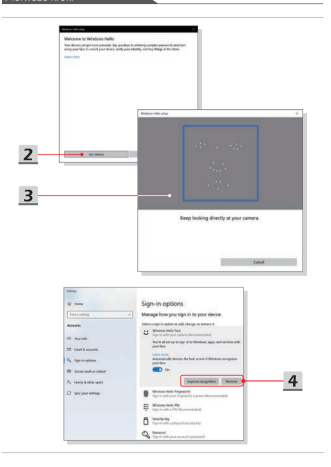
- 1. W opcjach logowania kliknij [Windows Hello PIN].
- 2. Kliknij [Add], aby kontynuować.
- Możesz zostać poproszony o potwierdzenie konta hasłem. Ustaw nowy PIN i powtórz go, aby potwierdzić, a potem naciśnij [OK], aby zamknąć.



Skonfiguruj logowanie za pomocą twarzy używając kamery na podczerwień

- W <u>opcjach logowania</u> naciśnij przycisk [Set up] w ramach pozycji [Windows Hello Face].
- Postępuj zgodnie ze wskazaniami kreatora <u>Konfiguracji Windows Hello</u> i kliknij przycisk [Get started].
- Ustaw twarz na środku ramki wyświetlanej na ekranie. Kamera zarejestruje twoją twarz.
- 4. Zakończ konfigurację. Jeśli podczas konfigurowania rozpoznawania twarzy miało się ubrane okulary, należy kliknąć [Improve recognition], aby ponownie przejść przez konfigurację bez okularów. Pomoże to systemowi rozpoznać użytkownika w obu przypadkach. Aby anulować konfigurację logowania za pomocą rozpoznawania twarzy, kliknij [Remove].





Jak używać Touchpada

Zintegrowany touchpad w notebooku jest urządzeniem wskazującym, kompatybilnym ze standardową myszą, pozwalającym na kontrolowanie notebooka przez wskazanie pozycji kursora na ekranie.



Konfigurowanie panelu dotykowego

Możesz dostosować urządzenie wskazujące do osobistych potrzeb. Na przykład, w przypadku użytkowników leworęcznych, można zamienić funkcje dwóch przycisków. Dodatkowo można zmieniać rozmiar, kształt, szybkość przesuwania oraz inne ustawienia kursora.

Aby skonfigurować płytkę dotykową, można użyć standardowego sterownika Microsoft lub IBM PS/2 w systemie operacyjnym Windows. Zmianę konfiguracji można wykonać przez funkcje Właściwości myszy w Panelu sterowania.

▶ Pozycjonowanie i przesuwanie

Ustaw palec na touchpadzie (zazwyczaj najwygodniej jest używać palca wskazującego), prostokątny obszar duplikuje obszar wyświetlacza. Gdy przesuwasz na nim palec, jednocześnie i w tym samym kierunku na wyświetlaczu porusza się kursor. Po dotknięciu palcem krawędzi, unieś go i przenieś w odpowiednie miejsce touchpada w celu kontynuacji ruchu.

Wskaż i kliknii

Po przeniesieniu kursora nad ikonę, element menu czy polecenie do wykonania, stuknij lekko touchpad lub kliknij lewym przyciskiem w celu dokonania wyboru. Ta procedura, zwana "wskaż i kliknij" jest podstawowa przy korzystaniu z notebooka. W odróżnieniu od tradycyjnych urządzeń wskazujących, takich jak mysz, cała płytka dotykowa może działać jako lewy przycisk i każde dotknięcie panelu jest równoznaczne z naciśnięciem lewego klawisza myszy. Dwa szybkie stuknięcia w touchpad oznaczają podwójne kliknięcie.

Przeciągnij i upuść

Pliki i obiekty można przenosić za pomocą metody przeciągnij i upuść. Aby tego dokonać umieść kursor na pożądanym obiekcie i podwójnie stuknij w touchpad, za drugim razem nie odrywaj jednak palca, lecz przesuwaj go po płytce – w ten sposób przenosisz wybrany obiekt. Teraz można przeciągnąć wybraną pozycję w określone miejsce przesuwając palec po tabliczce dotykowej i upuścić odrywając palec od tabliczki dotykowej. Innym rozwiązaniem jest naciśnięcie i przytrzymanie lewego przycisku po wybraniu elementu, a następnie przeniesienie palca w wybrane miejsce oraz zwolnienie lewego przycisku w celu zakończenia operacji przeciągnij i upuść.

O dyskach HDD i SSD

Niniejszy notebook może być wyposażony w tradycyjny dysk twardy (HDD) lub dysk stały (SSD) w zależności od konfiguracji sprzetowej zakupionego modelu.

Dysk twardy oraz dysk stały to urządzenia do przechowywania danych wykorzystywane do zapisywania o odzyskiwania informacji cyfrowych. Większość dysków SSD jest oparta na pamięci flash NAND, dzięki czemu wykazuje wyższe współczynniki transferu danych, niższe zużycie energii i wyższą prędkość odczytu/zapisu niż dyski HDD.

Nie należy próbować odłączać lub instalować dysku HDD i SSD, gdy notebook jest włączony. W celu wymiany dysku HDD i SDD należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą lub centrum serwisowym.

O gnieździe M.2 SSD

Notebook może być wyposażony w gniazda M.2 SSD dla kart M.2 SSD, które są kompatybilne ze złączami SATA lub PCle, zapewniając najróżniejsze funkcje i sposoby wykorzystania użytkownikom. W uzyskania informacji o prawidlowej specyfikacji i instalacji skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą lub centrum serwisowym.

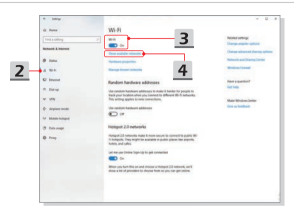
Jak połączyć się z Internetem

Bezprzewodowa sieć LAN

Bezprzewodowa sieć LAN to szerokopasmowe łącze bezprzewodowe, które umożliwia połączenie się z Internetem bez konieczności używania kabli. Aby skonfigurować połączenie z bezprzewodowa siecią LAN, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Otwórz Ustawienia, odszukaj i kliknij [Network & Internet].
- 2. Wybierz [Wi-Fi] z menu wyboru Sieć i Internet.
- 3. Przestaw opcje Wi-Fi w pozycje [ON], jeżeli jest ustawiona na [Off].
- 4. Wybierz [Show available networks], aby otworzyć tabele wyboru sieci.
- 5. Upewnij się, że [Airplane mode] jest wyłączony.
- 6. W tym miejscu wybierz [Wi-Fi].
- Wybierz połączenie sieci bezprzewodowej z listy dostępnych sieci i uzyskaj połączenie z Internetem. Kliknij [Connect], aby kontynuować.
- Może być konieczne wprowadzenie klucza sieciowego w celu połączenia z wybraną siecia. Następnie kliknij [Next].





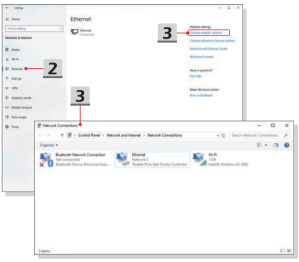


Przewodowa sięć LAN

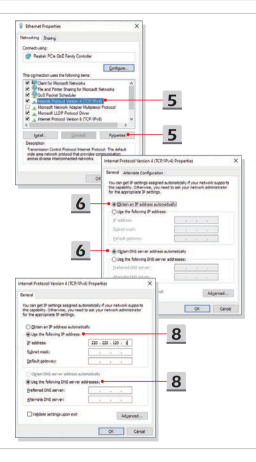
Połączenie z Internetem za pomocą kabli i kart sieciowych. Przed ustawieniem połączenia dla dynamicznego IP/PPPOE lub szerokopasmowego (PPPOE) lub statycznego IP, skontaktuj się z dostawcą usług internetowych (ISP) lub administratorem sieci, w celu uzyskania pomocy w ustanowieniu połączenia internetowego.

- Dynamiczne połączenie IP/PPPoE
 - Otwórz Ustawienia, odszukai i kliknii [Network & Internet].
 - 2. Wybierz [Ethernet] z menu wyboru Sieć i Internet.
 - 3. Wybierz [Change adapter options], aby wyświetlić okno Połączenia sieciowe.
 - Kliknij prawym przyciskiem pozycję [Ethernet], aby z rozwijalnego menu wybrać [Properties].
 - Otwórz okno <u>Właściwości Ethernet</u>, odszukaj i wybierz [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)] w zakładce <u>Sieć</u>. Następnie aby kontynuować, kliknij [Properties].
 - Kliknij [Obtain an IP address automatically] oraz [Obtain DNS server address automatically] w zakładce Ogólne. Nastepnie kliknij [OK].
- Połączenie ze statycznym IP
 - 7. Należy wykonać kroki 1 do 4, aby kontynuować.
 - Kliknij [Use the following IP address] oraz [Use the following DNS server addresses] w zakładce <u>Ogólne</u>. Wypełnij adres IP, maskę podsieci, bramę domyślną, preferowany serwer DNS i alternatywny serwer DNS. Następnie kliknij [OK].





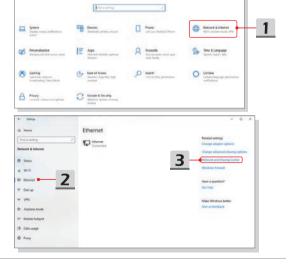




Pierwsze kroki

- Połączenie szerokopasmowe (PPPoE)
 - Otwórz Ustawienia, odszukaj i kliknij [Network & Internet].
 - Wybierz [Ethernet] z menu wyboru Sieć i Internet.
 - Wybierz [Network and Sharing Center], aby wyświetlić okno <u>Centrum sieci i</u> udostępniania.
 - W pozycji [Change your networking settings] zaznacz [Set up a new connection or network].
 - Wybierz [Connect to the Internet] w ramach opcji [Choose a connection option] i kliknij [Next].
 - 6. Kliknij [Broadband (PPPoE)].
 - Wypełnij pola Nazwa użytkownika, Hasło i Nazwa połączenia. Następnie kliknij [Connect].

Windows Settings





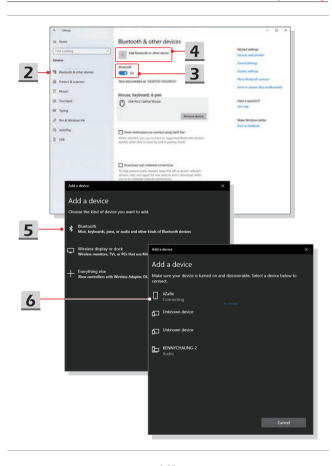
Jak skonfigurować połączenie Bluetooth

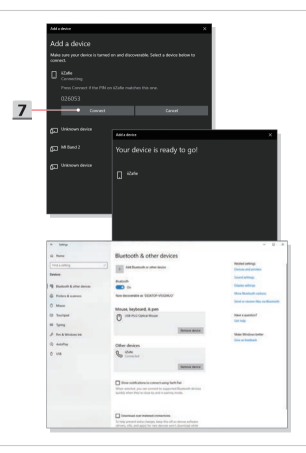
Powiązywanie urządzeń to proces, w którym dwa urządzenia Bluetooth komunikują się ze soba po nawiazaniu połaczenia.

Aktywacja połączenia Bluetooth

- Sprawdzanie stanu Bluetooth
 Przed ustanowieniem połączenia Bluetooth koniecznie upewnij się, że Airplane mode jest wyłaczony.
 - 1. Otwórz **Ustawienia**, odszukaj i kliknij [Devices].
 - 2. Wybierz [Bluetooth & other devices] z menu wyboru Urządzenia.
 - 3. Przestaw opcję Bluetooth na [ON], jeżeli jest ustawiona na [Off].
- Powiązywanie urządzeń Bluetooth
 - 4. Kliknij [Add Bluetooth or other device], aby otworzyć okno **Dodaj urządzenie**.
 - 5. Wybierz [Bluetooth].
 - Wybrać urządzenie, które chce się sparować.
 - Podaj kod dostępu zgodnie z instrukcjami wydawanymi przez urządzenie oczekujące na połączenie, następnie kliknij [Connect], żeby kontynuować i dokończyć parowanie.



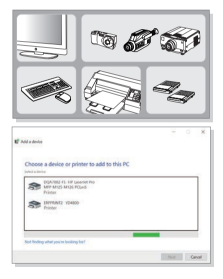




Jak połączyć się z urządzeniami zewnętrznymi

Notebook może być wyposażony w różne porty WE/WY (wejścia/wyjścia), takie jak USB, HDMI, DisplayPort i mini DisplayPort. Użytkownicy mogą podłączać różne urządzenia peryfervine do notebooka.

W celu podłączenia tych urządzeń należy sięgnąć do instrukcji obsługi tych urządzeń, a następnie podłączyć urządzenie do notebooka. Notebook jest w stanie automatycznie wykryć podłączone urządzenia zewnętrzne, lecz jeżeli urządzenia nie zostaną wykryte automatycznie, należy ręcznie dodać nowe urządzenia, przechodząc do [Start Menu/ Wordows System/ Control Panel/ Hardware and Sound/ Add a device], aby dodać urządzenie.



Wideo: Jak korzystać z funkcji RAID (opcjonalnie)

Notebook może obsługiwać funkcję RAID na różnych poziomach. Funkcja RAID umożliwia przechowywanie danych na wielu dyskach twardych lub stałych. Należy skontaktować się z miejscowym serwisem w celu uzyskania prawidłowych informacji, oraz należy pamiętać, że obsługiwane funkcje RAID mogą zmieniać się w zależności od zakupionego modelu.

Obejrzyj wideo instruktażowe na stronie: https://youtu.be/u2C35-ctFbw



Jak wybrać Boot Mode w BIOS

- Włącz system. Po pojawieniu się pierwszego ekranu z logo, natychmiast naciśnij klawisz DEL i wejdź do menu BIOS.
- Usta kursor na zakładce [Boot] i w pozycji konfiguracja uruchamiania wybierz pozycje [Boot mode select].
- W systemie operacyjnym obsługującym BIOS na bazie UEFI (Windows 10), sugerowany wybór to [UEFI].
- Więcej informacji na temat instalowania systemu operacyjnego Windows na komputerze przenośnym można znaleźć w witrynie MSI FAQ pod adresem https://www.msi.com/support/technical details/NB OS Installation



Wideo: Jak przywrócić system operacyjny Windows 10 na notebookach MSI

Obejrzyj wideo instruktażowe na stronie: https://www.youtube.com/watch?v=hSrK6xAQooU, aby w przypadku konieczności przywrócić system operacyjny Windows 10 za pomocą funkcji [F3 Recovery] oraz [Windows 10 Settings].



Wideo: Jak korzystać z MSI One Touch Install

MSI "One Touch Install" to aplikacja umożliwiająca instalowanie jednym kliknięciem, pozwalająca użytkownikom wydajnie instalować wszelkie sterowniki konieczne na notebookach MSI jednym kliknieciem.

Obejrzyj wideo instruktażowe na stronie:

Windows 10/8.1: https://www.youtube.com/watch?v=ERItRaJUKQs

Windows 7: https://www.youtube.com/watch?v=43lnM4m-500



