


Latitude 7440

Instrukcja serwisowa

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

Rodzdział 1: Serwisowanie komputera.....	6
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	6
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	6
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.....	7
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym.....	8
Zestaw serwisowy ESD.....	8
Transportowanie wrażliwych elementów.....	9
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	9
BitLocker.....	9
Rodzdział 2: Wymontowywanie i instalowanie elementów.....	11
Zalecane narzędzia.....	11
Wykaz śrub.....	11
Główne elementy komputera Latitude 7440.....	12
Taca karty SIM.....	14
Wymontowywanie tacy na kartę nanoSIM.....	14
Instalowanie tacy karty nanoSIM.....	14
pokrywa dolna.....	15
Wymontowywanie pokrywy dolnej.....	15
Instalowanie pokrywy dolnej.....	17
Dysk SSD.....	18
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytą termoprzewodzącą).....	18
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytą termoprzewodzącą).....	19
Karta bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN).....	20
Wymontowywanie karty sieci WWAN 4G lub 5G.....	20
Instalowanie karty sieci WWAN 4G.....	22
Akumulator.....	23
Środki ostrożności dotyczące baterii litowo-jonowej.....	23
Wymontowywanie baterii 4-ogniowej.....	23
Instalowanie baterii 4-ogniowej.....	24
Kabel baterii.....	25
Wymontowywanie kabla baterii 4-ogniowej.....	25
Instalowanie kabla baterii 4-ogniowej.....	26
Radiator.....	27
Wymontowywanie zestawu radiatora	27
Instalowanie radiatora.....	28
Moduł anteny sieci WLAN.....	29
Wymontowywanie modułu anteny sieci WLAN.....	29
Instalowanie modułu anteny sieci WLAN.....	31
Bateria pastylkowa.....	32
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	32
Instalowanie baterii pastylkowej.....	33
Zestaw wyświetlacza.....	34
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	34

Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	38
Głośniki.....	40
Wymontowywanie głośników.....	40
Instalowanie głośników.....	41
Czytnik kart smart.....	43
Wymontowywanie czytnika kart smart.....	43
Instalowanie czytnika kart smart.....	44
Płyta główna.....	46
Wymontowywanie płyty głównej.....	46
Instalowanie płyty głównej.....	48
Karta towarzysząca we/wy.....	51
Wymontowywanie karty towarzyszącej we/wy.....	51
Instalowanie karty towarzyszącej we/wy.....	53
Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.....	55
Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.....	55
Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.....	56
Klawiatura.....	57
Wymontowywanie klawiatury.....	57
Instalowanie klawiatury.....	59
Zestaw podpórki na nadgarstek.....	62
Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek.....	62
Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek.....	63
Rodzdział 3: Sterowniki i pliki do pobrania.....	65
Rodzdział 4: Konfiguracja systemu BIOS.....	66
Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS.....	66
Klawisze nawigacji.....	66
Menu jednorazowego rozruchu.....	66
Opcje konfiguracji systemu.....	67
Aktualizowanie systemu BIOS.....	78
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	78
Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu.....	78
Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows.....	79
Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12.....	79
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	80
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.....	80
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu.....	81
Czyszczenie ustawień CMOS.....	81
Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu).....	82
Anulowanie alertu otwarcia obudowy.....	82
Rodzdział 5: Rozwiązywanie problemów.....	84
Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi.....	84
Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu.....	84
Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist.....	85
Wbudowany autotest (BIST).....	85
M-BIST.....	85
Test lampki LCD szyny zasilania (L-BIST).....	86

Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (BIST).....	86
Systemowe lampki diagnostyczne.....	87
Przywracanie systemu operacyjnego.....	88
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC).....	89
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych.....	89
Cykl zasilania Wi-Fi.....	89
Rozładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset).....	89

Rodzdział 6: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell..... 91

Serwisowanie komputera



Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uchronić komputer przed uszkodzeniem i zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, każda procedura opisana w tym dokumencie zakłada, że użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem.

-  **PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji na temat postępowania zgodnego z zasadami bezpieczeństwa znajduje się na stronie dotyczącej przestrzegania zgodności z przepisami pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **PRZESTROGA:** Przed otwarciem jakichkolwiek pokryw lub paneli należy odłączyć komputer od wszystkich źródeł zasilania. Po zakończeniu pracy wewnątrz komputera należy zainstalować pokrywę i panele oraz wkręcić śruby, a dopiero potem podłączyć komputer do gniazdka elektrycznego.
-  **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia komputera, należy pracować na płaskiej, suchej i czystej powierzchni.
-  **OSTRZEŻENIE:** Karty i podzespoły należy trzymać za krawędzie i unikać dotykania wtyków i złączy.
-  **OSTRZEŻENIE:** Użytkownik powinien wykonać tylko czynności rozwiązywania problemów i naprawy, które zespół pomocy technicznej firmy Dell autoryzował, lub, o które poprosił. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem lub dostępnymi pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **OSTRZEŻENIE:** Przed dotknięciem dowolnego elementu wewnątrz komputera należy pozbyć się ładunków elektrostatycznych z ciała, dotykając dowolnej nielakierowanej powierzchni komputera, np. metalowych elementów z tyłu komputera. Podczas pracy należy okresowo dotykać niemalowanej powierzchni metalowej w celu odprowadzenia ładunków elektrostatycznych, które mogłyby spowodować uszkodzenie wewnętrznych części składowych.
-  **OSTRZEŻENIE:** Przy odłączaniu kabla należy pociągnąć za wtyczkę lub uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatraskami lub pokrętła, które przed odłączeniem kabla należy otworzyć lub odkręcić. Podczas odłączania kabli należy je trzymać prosto, aby uniknąć wygięcia styków w złączach. Podczas podłączania kabli należy zwrócić uwagę na prawidłowe zorientowanie i wyrównanie złączy i portów.
-  **OSTRZEŻENIE:** Jeśli w czytniku kart pamięci znajduje się karta, należy ją nacisnąć i wyjąć.
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas obsługi baterii litowo-jonowej w notebooku zachowaj ostrożność. Specjalnych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować.
-  **UWAGA:** Kolor komputera i niektórych części może różnić się nieznacznie od pokazanych w tym dokumencie.

Przed przystąpieniem do serwisowania komputera


Kroki


1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, a także zamknij wszystkie otwarte aplikacje.
2. Wyłącz komputer. W systemie operacyjnym Windows kliknij **Start** >  **Zasilanie** > **Wyłącz**.
 -  **UWAGA:** Jeśli używasz innego systemu operacyjnego, wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcjami odpowiednimi dla tego systemu.
3. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.

4. Odłącz od komputera wszystkie urządzenia sieciowe i peryferyjne, np. klawiaturę, mysz, monitor itd.
5. Wyjmij z komputera wszystkie karty pamięci i dyski optyczne.
6. Jeśli możesz włączyć komputer, przejdź do trybu serwisowego.


Tryb serwisowy

Tryb serwisowy służy do odłączania zasilania bez odłączania kabla baterii od płyty głównej przed przeprowadzeniem naprawy komputera.

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli nie można włączyć komputera w celu przełączenia go w tryb serwisowy lub komputer nie obsługuje trybu serwisowego, należy odłączyć kabel baterii. Aby odłączyć kabel baterii, wykonaj czynności opisane w sekcji **Wymontowywanie baterii**.

 **UWAGA:** Upewnij się, że komputer jest wyłączony, a zasilacz sieciowy — odłączony.

- a. Naciśnij i przytrzymaj klawisz **** na klawiaturze, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk zasilania, aż na ekranie pojawi się logo Dell.
- b. Naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować.
- c. Jeśli zasilacz sieciowy nie został odłączony, na ekranie pojawi się komunikat, że należy go wymontować. Wyjmij zasilacz sieciowy, a następnie naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować procedurę **trybu serwisowego**. Procedura **trybu serwisowego** automatycznie pomija kolejny krok, jeśli **etykieta właściciela** komputera nie została wcześniej skonfigurowana przez użytkownika.
- d. Po wyświetleniu na ekranie komunikatu o gotowości naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować. Komputer wyemituje trzy krótkie sygnały dźwiękowe i natychmiast się wyłączy.
- e. Wyłączenie się komputera oznacza, że przeszedł on w tryb serwisowy.

 **UWAGA:** Jeśli nie można włączyć komputera lub przejść do trybu serwisowego, pomiń ten proces.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Rozdział dotyczący środków ostrożności zawiera szczegółowe informacje na temat podstawowych czynności, jakie należy wykonać przed zastosowaniem się do instrukcji demontażu.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur instalacyjnych lub związanych z awariami obejmujących demontaż bądź montaż należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Wyłącz komputer i wszelkie podłączone urządzenia peryferyjne.
- Odłącz system i wszystkie podłączone urządzenia peryferyjne od zasilania prądem zmiennym.
- Odłącz wszystkie kable sieciowe, linie telefoniczne i telekomunikacyjne od komputera.
- Podczas pracy wewnątrz dowolnego korzystaj z terenowego zestawu serwisowego ESD, aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego.
- Po wymontowaniu podzespołu komputera ostrożnie umieść go na macie antystatycznej.
- Noś obuwie o nieprzewodzącej gumowej podeszwie, by zmniejszyć prawdopodobieństwo porażenia prądem.

Stan gotowości

Produkty firmy Dell, które mogą być w stanie gotowości, należy całkowicie odłączyć od prądu przed otwarciem obudowy. Urządzenia, które mają funkcję stanu gotowości, są zasilane, nawet gdy są wyłączone. Wewnętrzne zasilanie umożliwia urządzeniu w trybie uśpienia włączenie się po otrzymaniu zewnętrznego sygnału (funkcja Wake on LAN). Ponadto urządzenia te są wyposażone w inne zaawansowane funkcje zarządzania energią.

Odłączenie od zasilania oraz naciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania przez 15 sekund powinno usunąć energię resztkową z płyty głównej.

Połączenie wyrównawcze

Przewód wyrównawczy jest metodą podłączania dwóch lub więcej przewodów uziemiających do tego samego potencjału elektrycznego. Służy do tego terenowy zestaw serwisowy ESD. Podczas podłączania przewodu wyrównawczego zawsze upewnij się, że jest on podłączony do metalu, a nie do malowanej lub niemetalicznej powierzchni. Opaska na nadgarstek powinna być bezpiecznie zamocowana i mieć pełny kontakt ze skórą. Pamiętaj, aby przed podłączeniem opaski do urządzenia zdjąć biżuterię, np. zegarek, bransoletki czy pierścionki.

Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym

Wyładowania elektrostatyczne (ESD) to główny problem podczas korzystania z podzespołów elektronicznych, a zwłaszcza wrażliwych komponentów, takich jak karty rozszerzeń, procesory, moduły DIMM pamięci i płyty systemowe. Nawet najmniejsze wyładowania potrafią uszkodzić obwody w niezauważalny sposób, powodując sporadycznie występujące problemy lub skracając żywotność produktu. Ze względu na rosnące wymagania dotyczące energooszczędności i zagęszczenia układów ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi staje się coraz poważniejszym problemem.

Z powodu większej gęstości półprzewodników w najnowszych produktach firmy Dell ich wrażliwość na uszkodzenia elektrostatyczne jest większa niż w przypadku wcześniejszych modeli. Dlatego niektóre wcześniej stosowane metody postępowania z częściami są już nieprzydatne.

Uszkodzenia spowodowane wyładowaniami elektrostatycznymi można podzielić na dwie kategorie: katastrofalne i przejściowe.

- **Katastrofalne** — zdarzenia tego typu stanowią około 20 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Uszkodzenie powoduje natychmiastową i całkowitą utratę funkcjonalności urządzenia. Przykładem katastrofalnej awarii może być moduł DIMM, który uległ wstrząsowi elektrostatycznemu i generuje błąd dotyczący braku testu POST lub braku sygnału wideo z sygnałem dźwiękowym oznaczającym niedziałającą pamięć.
- **Przejściowe** — takie sporadyczne problemy stanowią około 80 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Duża liczba przejściowych awarii oznacza, że w większości przypadków nie można ich natychmiast rozpoznać. Moduł DIMM ulega wstrząsowi elektrostatycznemu, ale ścieżki są tylko osłabione, więc podzespół nie powoduje bezpośrednich objawów związanych z uszkodzeniem. Faktyczne uszkodzenie osłabionych ścieżek może nastąpić po wielu tygodniach, a do tego czasu mogą występować pogorszenie integralności pamięci, sporadyczne błędy i inne problemy.

Awarie przejściowe (sporadyczne) są trudniejsze do wykrycia i usunięcia.

Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne, pamiętaj o następujących kwestiach:

- Korzystaj z opaski uziemiającej, która jest prawidłowo uziemiona. Używanie bezprzewodowych opasek uziemiających jest niedozwolone, ponieważ nie zapewniają one odpowiedniej ochrony. Dotknięcie obudowy przed dotknięciem części o zwiększonej wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne nie zapewnia wystarczającej ochrony przed tymi zagrożeniami.
- Wszelkie czynności związane z komponentami wrażliwymi na ładunki statyczne wykonuj w obszarze zabezpieczonym przed ładunkiem. Jeżeli to możliwe, korzystaj z antystatycznych mat na podłogę i biurko.
- Podczas wyciągania z kartonu komponentów wrażliwych na ładunki statyczne nie wyciągaj ich z opakowania antystatycznego do momentu przygotowania się do ich montażu. Przed wyciągnięciem komponentu z opakowania antystatycznego rozładuj najpierw ładunki statyczne ze swojego ciała.
- W celu przetransportowania komponentu wrażliwego na ładunki statyczne umieść go w pojemniku lub opakowaniu antystatycznym.

Zestaw serwisowy ESD

Najczęściej używany jest zestaw serwisowy bez monitorowania. Każdy zestaw ESD zawiera trzy podstawowe elementy: matę antystatyczną, pasek na rękę i przewód wyrównawczy.

Elementy zestawu serwisowego ESD

Elementy zestawu serwisowego ESD:

- **Matą antystatyczną** — mata antystatyczna rozprasza ładunki elektryczne i można na niej umieszczać części podczas procedury serwisowej. W przypadku korzystania z maty antystatycznej należy pewnie zacisnąć opaskę na rękę, a przewód wyrównawczy musi być podłączony do maty antystatycznej oraz do metalowej części obudowy serwisowanego urządzenia. Po prawidłowym założeniu przewodu wyrównawczego można wyjąć części zamienne z woreczków ochronnych i umieścić bezpośrednio na macie antystatycznej. Podzespoły wrażliwe na wyładowania są bezpieczne tylko w dłoni serwisanta, na macie antystatycznej, w urządzeniu lub w woreczku ochronnym.
- **Opaska na rękę i przewód wyrównawczy** mogą tworzyć bezpośrednie połączenie między ciałem serwisanta a metalowym szkieletem komputera (jeśli nie jest potrzebna mata antystatyczna) lub być podłączone do maty antystatycznej w celu ochrony komponentów tymczasowo odłożonych na matę. Fizyczne połączenie opaski na rękę i przewodu, łączące skórę serwisanta, matę antystatyczną i urządzenie, jest nazywane połączeniem wyrównawczym. Należy korzystać wyłącznie z zestawów serwisowych zawierających opaskę na rękę, matę i przewód wyrównawczy. Nie należy korzystać z bezprzewodowych opasek na rękę. Należy pamiętać, że wewnętrzne przewody opaski na rękę są podatne na uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem i należy je regularnie testować za pomocą odpowiedniego zestawu w celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia sprzętu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Zalecane jest testowanie opaski na rękę i przewodu wyrównawczego co najmniej raz w tygodniu.
- **Tester opaski SSD na rękę** — przewody w opasce mogą z czasem ulegać uszkodzeniu. W przypadku korzystania z zestawu bez monitorowania zalecane jest regularne testowanie opaski przed każdą realizacją zgłoszenia serwisowego, a co najmniej raz w tygodniu. Najlepiej testować opaskę za pomocą specjalnego zestawu testującego. Jeśli nie masz własnego zestawu do testowania opaski, skontaktuj się z regionalnym oddziałem, aby dowiedzieć się, czy nim dysponuje. Aby wykonać test, załóż opaskę na rękę, podłącz

przewód wyrównawczy do urządzenia testującego i naciśnij przycisk. Zielone światło diody LED oznacza, że test zakończył się powodzeniem. Czerwone światło diody LED i sygnał dźwiękowy oznaczają, że test zakończył się niepowodzeniem.

- **Elementy izolacyjne** — ważne jest, aby elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne, takie jak plastikowe obudowy radiatorów, były przechowywane z dala od elementów wewnętrznych, które są izolatorami i często mają duży ładunek elektryczny.
- **Środowisko pracy** — przed zainstalowaniem zestawu serwisowego ESD należy ocenić sytuację w środowisku klienta. Na przykład korzystanie z zestawu w środowisku serwerowym przebiega inaczej niż w pracy z pojedynczym komputerem stacjonarnym lub urządzeniem przenośnym. Serwery są zazwyczaj montowane w szafie w centrum przetwarzania danych, natomiast komputery stacjonarne lub urządzenia przenośne leżą zwykle na biurkach. Należy znaleźć dużą, otwartą, płaską i zorganizowaną powierzchnię roboczą, na której można swobodnie rozłożyć zestaw ESD, pozostawiając miejsce na naprawiane urządzenie. Powierzchnia robocza powinna też być wolna od elementów nieprzewodzących, które mogłyby spowodować wyładowanie elektrostatyczne. Materiały izolujące, takie jak styropian i inne tworzywa sztuczne, powinny zawsze być oddalone o co najmniej 30 cm (12 cali) od wrażliwych komponentów. W przeciwnym razie nie należy dotykać tych komponentów
- **Opakowanie antystatyczne** — wszystkie urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy transportować w antystatycznych opakowaniach. Wskazane są metalowe, ekranowane woreczki. Należy jednak zawsze zwracać uszkodzony podzespół, korzystając z tego samego opakowania antystatycznego, w którym nadeszła nowa część. Woreczek antystatyczny należy złożyć i zakleić taśmą, a następnie zapakować w oryginalnym pudełku, w którym nadeszła nowa część, korzystając z tej samej pianki. Elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy wyjmować z opakowania tylko na powierzchni roboczej zabezpieczonej przed wyładowaniami. Nie należy nigdy ich kłaść na woreczkach antystatycznych, ponieważ tylko wewnątrz woreczka jest ekranowane. Podzespoły te powinny znajdować się tylko w dłoni serwisanta, na macie antystatycznej, w urządzeniu lub w woreczku ochronnym.
- **Transportowanie komponentów wrażliwych** — komponenty wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne, takie jak części zamienne lub części zwracane do firmy Dell, należy koniecznie zapakować w woreczki antystatyczne na czas transportu.

Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi — podsumowanie

Firma Dell zaleca korzystanie z tradycyjnej, przewodowej opaski uziemiającej na rękę oraz maty antystatycznej przy serwisowaniu produktów marki Dell. Ponadto podczas serwisowania komputera należy koniecznie trzymać wrażliwe elementy z dala od części nieprzewodzących i umieszczać je w woreczkach antystatycznych na czas transportu.

Transportowanie wrażliwych elementów


Podczas transportowania komponentów wrażliwych na wyładowania elektryczne, takich jak lub części zamienne lub części zwracane do firmy Dell, należy koniecznie zapakować je w woreczki antystatyczne.

Po zakończeniu serwisowania komputera


Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Pozostawienie nieużywanych lub nieprzykręconych śrub wewnątrz komputera może poważnie uszkodzić komputer.

Kroki

1. Przykręć wszystkie śruby i sprawdź, czy wewnątrz komputera nie pozostały żadne nieużywane śruby.
2. Podłącz do komputera wszelkie urządzenia zewnętrzne, peryferyjne i kable odłączone przed rozpoczęciem pracy.
3. Zainstaluj karty pamięci, dyski i wszelkie inne elementy wymontowane przed rozpoczęciem pracy.
4. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
 **UWAGA:** Podłącz zasilacz do złącza zasilacza w komputerze, aby opuścić tryb serwisowy.
5. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer. Komputer automatycznie powróci do normalnego trybu działania.

BitLocker

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej

informacji w tym zakresie, zobacz artykuł z bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w systemach Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

Zainstalowanie następujących elementów wyzwala funkcję BitLocker:

- Dysk twardy lub dysk SSD
- Płyta główna

Wymontowywanie i instalowanie elementów

UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- Śrubokręt krzyżakowy nr 0
- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Wkrętak Torx nr 5 (T5)
- Plastikowy otwierak

Wykaz śrub

UWAGA: Przy wykręcaniu śrub z elementów zalecane jest, aby zanotować typ oraz liczbę śrub, a następnie umieścić je w pudełku na śruby. Umożliwia to przykręcenie właściwych śrub w odpowiedniej liczbie podczas ponownego instalowania elementu.

UWAGA: Niektóre komputery mają powierzchnie magnetyczne. Przy instalowaniu elementów upewnij się, że na takich powierzchniach nie zostały śruby.

UWAGA: Kolor śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.

Tabela 1. Wykaz śrub














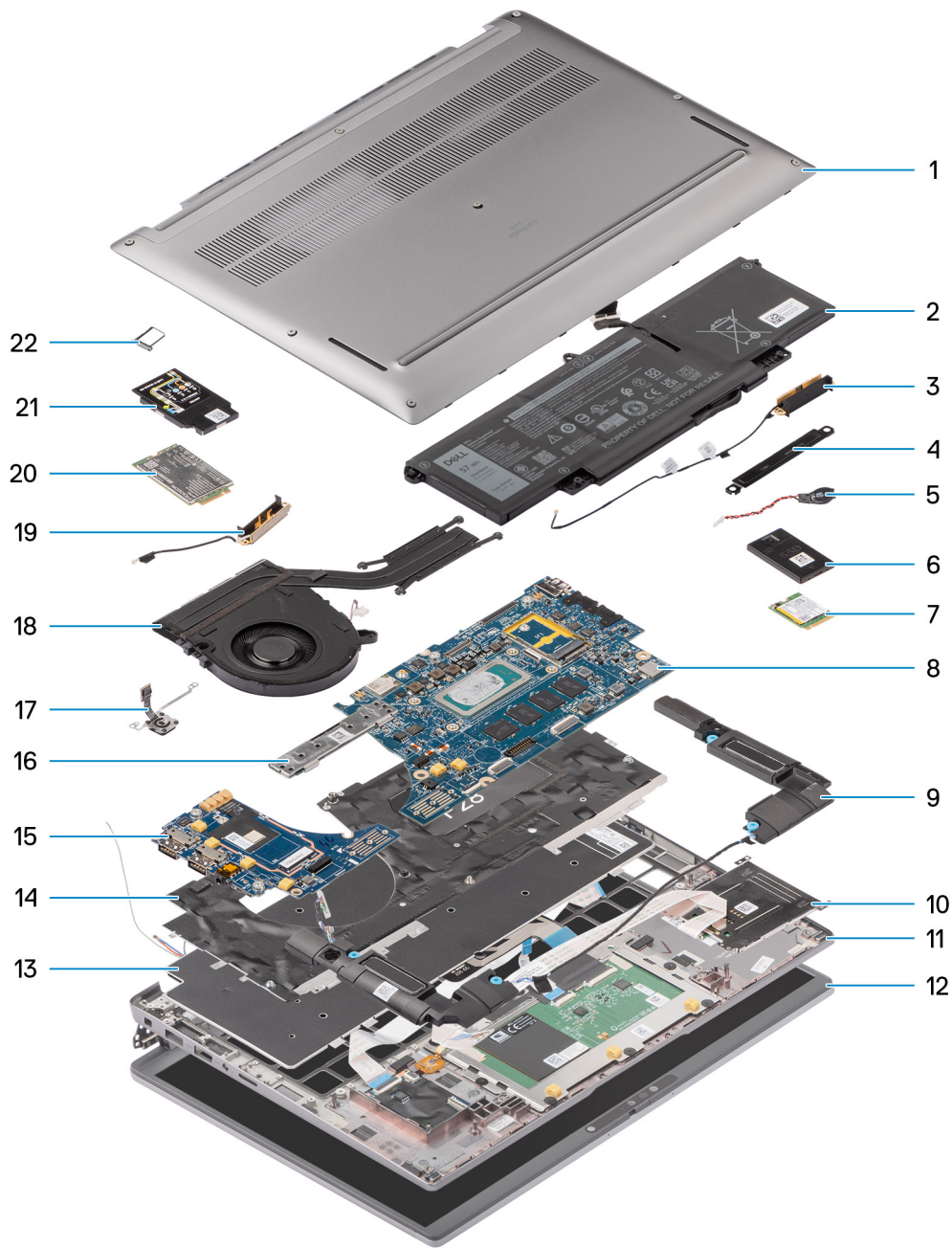
Element	Typ śruby	Ilość	Ilustracja: śruba
Pokrywa dolna	Śruba mocująca	8	
Dysk SSD	M2x4	1	
Ośłona ekranująca dysku SSD M.2	M2x4	1	
Karta WWAN	M2x2,5	1	
Bateria 4-ogniowa	Śruba mocująca	4	
Radiator	M2x4 Śruba mocująca	2	
Klamra tacy na kartę SIM	M2x2	1	
Moduł anteny sieci WLAN	M1,6x2,5	4	
Klamra kabla kamery	M2x2	2	

Tabela 1. Wykaz śrub (cd.)

Element	Typ śruby	Ilość	Ilustracja: śruba
Zawiasy wyświetlacza	M2,2x5	4	
Czytnik kart smart	M2x2	4	
Płyta główna	M2x4 M2x2 M2,2x5	9 1 2	
Karta towarzysząca we/wy	M2x2 M2x2,5	1 3	
Przycisk zasilania	M1,6x1,7	2	
Klawiatura	M1,6x1,7 M1,6x1,4	19 6	

Główne elementy komputera Latitude 7440

Na poniższej ilustracji przedstawiono główne elementy komputera Latitude 7440.



- 1. Pokrywa dolna
- 3. Antena prawa
- 5. Bateria pastylkowa
- 7. Dysk SSD
- 9. Głośnik prawy
- 11. Zestaw podpórki na nadgarstek i klawiatury
- 13. Klawiatura
- 15. Karta towarzysząca we/wy
- 17. Linie papilarnie
- 19. Antena lewa
- 21. Karta WWAN

- 2. Bateria
- 4. Klamra
- 6. Osłona dysku SSD
- 8. Płyta główna
- 10. Czytnik kart inteligentnych
- 12. Zestaw wyświetlacza
- 14. Klamra klawiatury
- 16. Złącze płyty głównej
- 18. Moduł chłodzący
- 20. Osłona karty sieci WWAN
- 22. Taca karty SIM

UWAGA: Firma Dell udostępnia listę elementów i ich numery części w zakupionej oryginalnej konfiguracji systemu. Dostępność tych części zależy od gwarancji zakupionych przez klienta. Aby uzyskać informacje na temat możliwości zakupów, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym firmy Dell.

Taca karty SIM

Wymywanie tacy na kartę nanoSIM

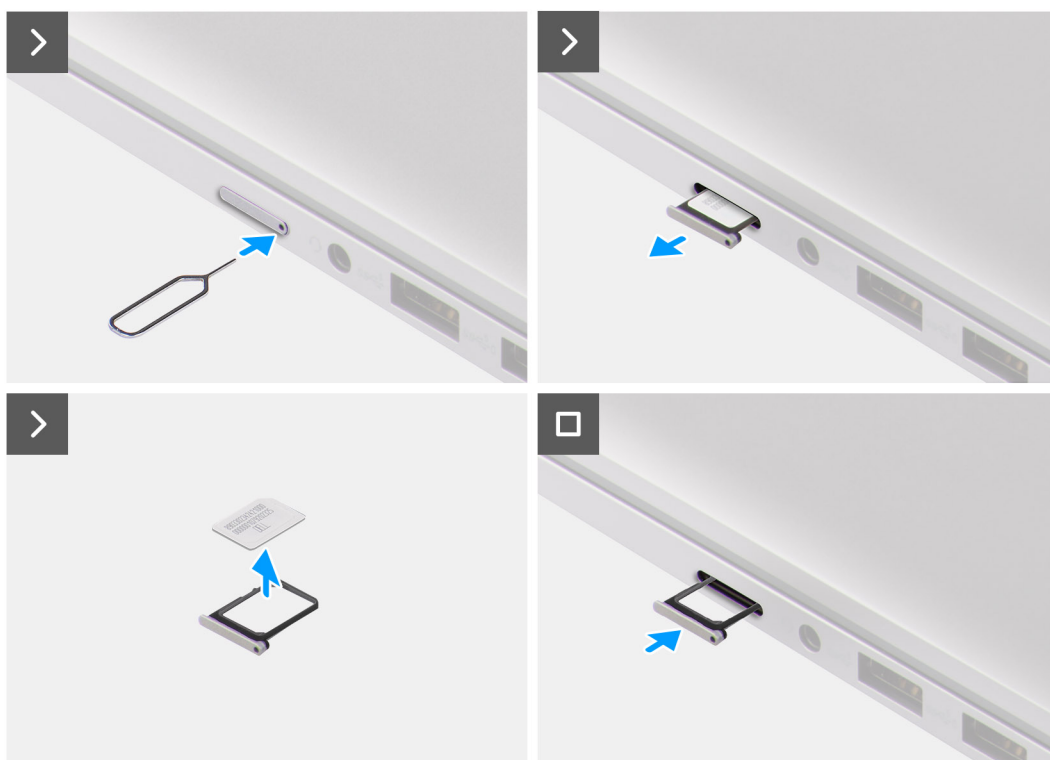
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną tacą na kartę microSIM. W przypadku modeli z antenami sieci WWAN nie ma wstępnych instrukcji demontażu.

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania tacy na kartę microSIM.



Kroki

1. Włóż szpilkę do otworu w tacy karty microSIM i wepchnij ją, aż taca zostanie zwolniona.
2. Wyjmij tacę na kartę microSIM z gniazda w komputerze.
3. Wyjmij kartę microSIM z tacy.
4. Wsuń tacę karty microSIM do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie.

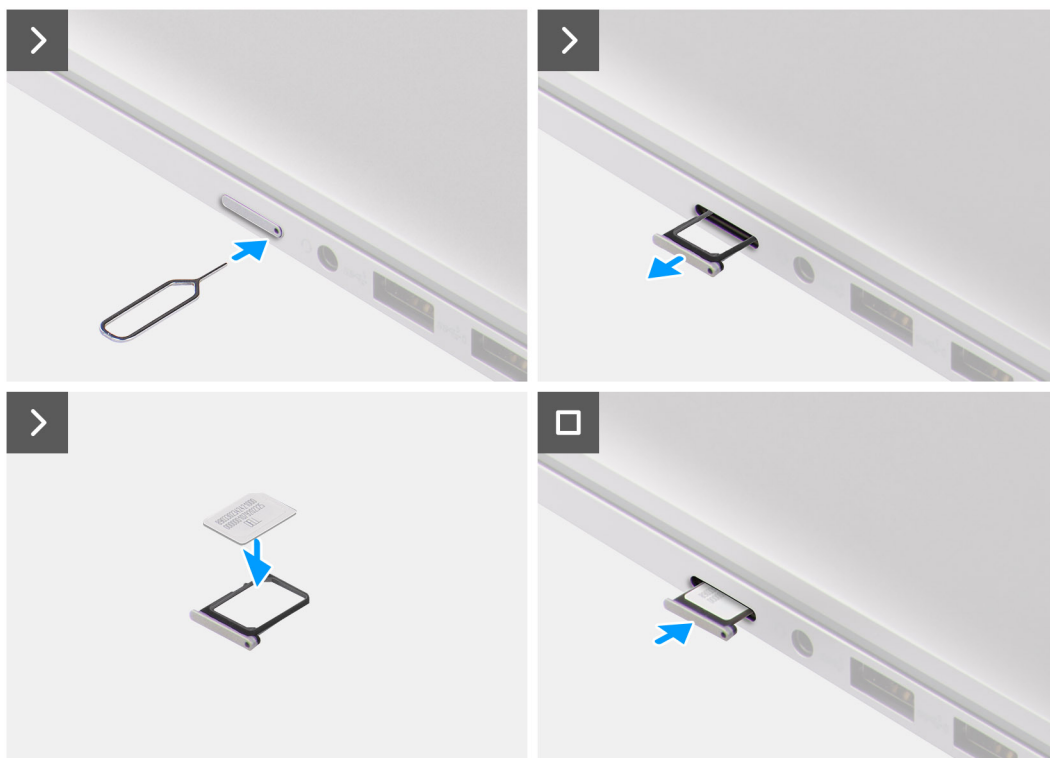
Instalowanie tacy karty nanoSIM

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji tacy na kartę microSIM.



Kroki

1. Włóż szpilkę do otworu w tacy karty microSIM i wepchnij ją, aż taca zostanie zwolniona.
2. Wyjmij tacę na kartę microSIM z gniazda w komputerze.
3. Umieść kartę SIM na tacy karty microSIM metalowymi stykami do góry.
4. Wyrównaj tacę karty microSIM i ostrożnie wsuń ją do gniazda w komputerze.
5. Wsuń tacę karty microSIM do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

pokrywa dolna

Wymontowywanie pokrywy dolnej

Wymagania

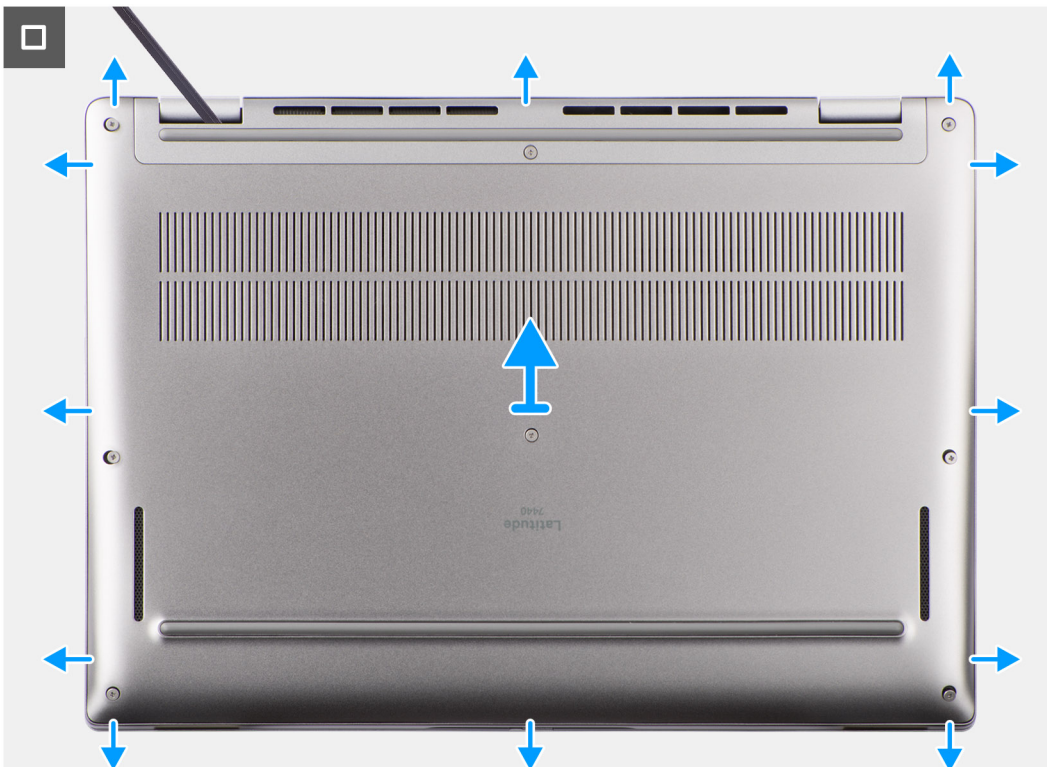
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy dolnej.



8x



Kroki

1. Poluzuj osiem śrub mocujących pokrywę dolną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Za pomocą plastikowego otwieraka podważ pokrywę dolną, zaczynając od zagłębień znajdujących się we wcięciach w kształcie litery U w pobliżu zawiasów na górnej krawędzi pokrywy dolnej.

OSTRZEŻENIE: Nie należy przesuwac plastikowego otwieraka przez krawędź górnego brzegu pokrywy dolnej, ponieważ może to spowodować uszkodzenie zatrzasków wewnątrz pokrywy dolnej.

OSTRZEŻENIE: Nie podważaj krawędzi w pobliżu otworów wentylacyjnych w górnej części pokrywy dolnej, ponieważ może to spowodować jej uszkodzenie.

3. Podważ górną krawędź pokrywy dolnej i kontynuuj pracę z lewej strony, z prawej strony i u dołu, aby otworzyć pokrywę dolną.
4. Podnieś pokrywę dolną z lewej i prawej strony, a następnie zdejmij ją z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
5. Pociągając za uchwyt, odłącz kabel baterii od płyty głównej.

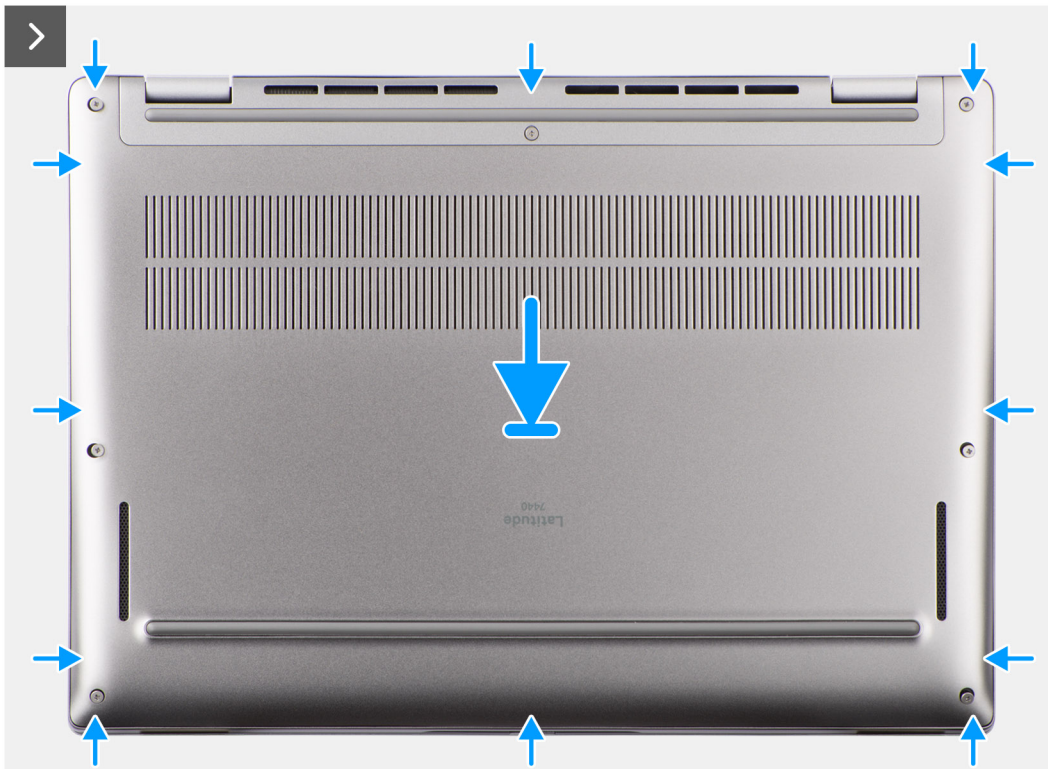
Instalowanie pokrywy dolnej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji pokrywy dolnej.





8x



Kroki

1. Podłącz kabel baterii do płyty głównej.
2. Umieść pokrywę dolną na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Dopasuj otwory na śruby w pokrywie dolnej do otworów na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury, a następnie zamocuj zatrzaski.
4. Dokręć osiem śrub mocujących pokrywę dolną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytką termoprzewodzącą)

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

UWAGA: Dyski SSD są delikatne. Z dyskiem SSD należy obchodzić się bardzo ostrożnie.

UWAGA: Nie należy wyjmować dysku SSD, gdy komputer jest włączony lub w stanie uśpienia, ponieważ może to spowodować utratę danych.

2. Zdejmij **pokrywę dolną**.
3. Wyjmij **tacę na kartę nanoSIM**

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w dysk SSD M.2 2230.

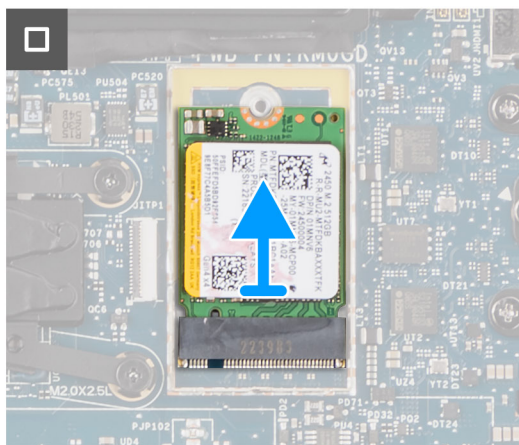
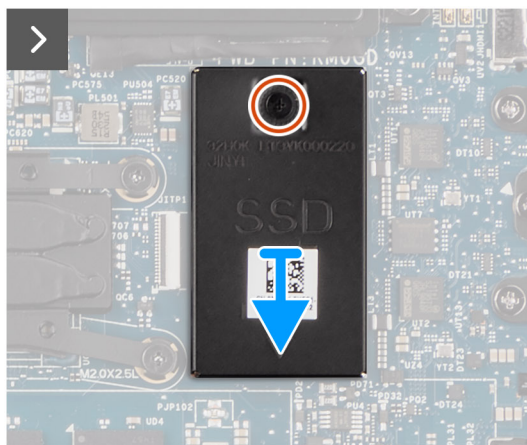
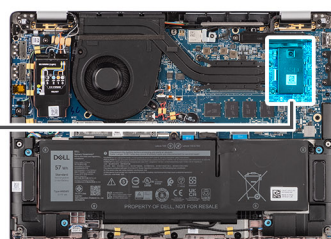
UWAGA: Karta M.2 zainstalowana w komputerze zależy od zamówionej konfiguracji. Konfiguracje obsługiwane przez gniazdo karty M.2:

- Dysk SSD M.2 2230

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2230.



1x
M2x4



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 do płyty głównej.
2. Za pomocą płaskiego narzędzia podważ osłonę ekranującą karty SSD M.2 z zagłębienia na spodzie i wyjmij ją z płyty głównej.
3. Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2230 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

UWAGA: W przypadku komputerów bez płytki termoprzewodzącej dysku SSD podkładka termoprzewodząca jest przyklejona na płycie głównej pod dyskiem SSD. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku SSD, przed ponowną instalacją dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płyty głównej.

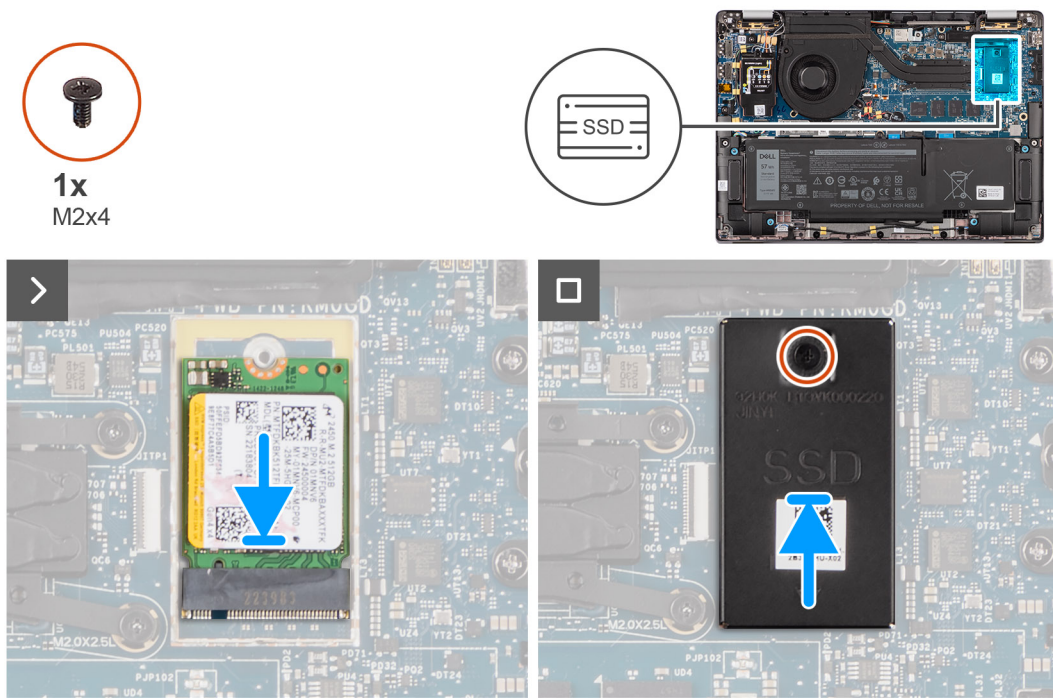
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytką termoprzewodzącą)

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2230.



Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2230 do zaczepu na gnieździe M.2 na płycie głównej.

i UWAGA: W przypadku komputerów bez płytki termoprzewodzącej dysku SSD podkładka termoprzewodząca jest przyklejona na płycie głównej pod dyskiem SSD. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku SSD, przed ponowną instalacją dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płyty głównej.

2. Dopasuj otwory na śruby w płytce termoprzewodzącej dysku SSD M.2 2230 do otworów w płycie głównej.

3. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).

2. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).

3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

4. Sprawdź, czy urządzenie pamięci masowej jest zainstalowane prawidłowo:

a. Włącz lub uruchom ponownie system.

b. Po wyświetleniu logo Dell naciśnij klawisz F2, aby otworzyć program konfiguracji systemu (BIOS).

i UWAGA: Zostanie wyświetlona lista urządzeń pamięci masowej w sekcji **Informacje o systemie** w grupie **Ogólne**.

c. Jeśli wymieniono podstawowe urządzenie pamięci masowej z zainstalowanym systemem operacyjnym, wyszukaj odpowiedni artykuł z bazy wiedzy na stronie www.dell.com/support.

Karta bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN)

Wymontowywanie karty sieci WWAN 4G lub 5G

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

2. Zdejmij pokrywę dolną.

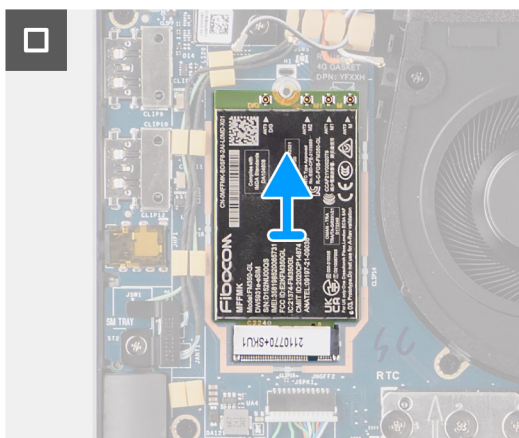
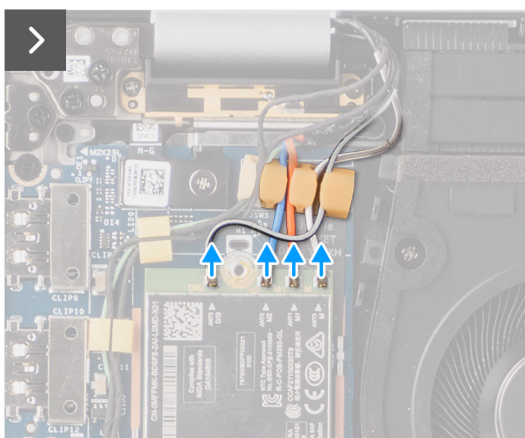
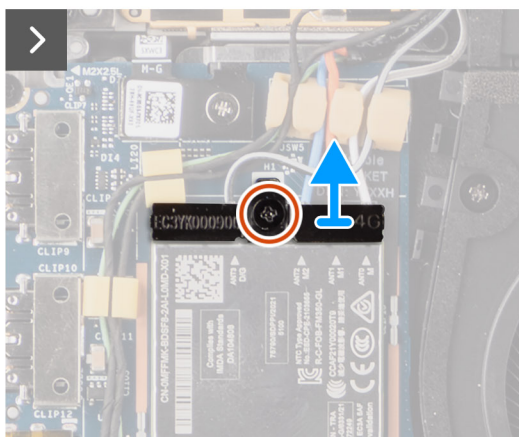
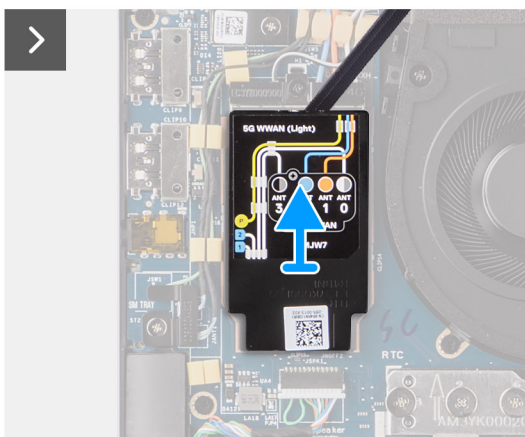
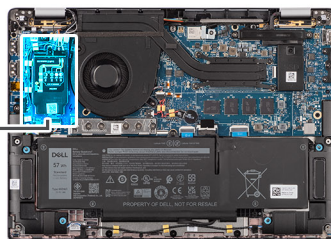
Informacje na temat zadania

- UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN 4G lub 5G.
- UWAGA:** Podczas ponownej instalacji osłony ekranującej karty sieci WWAN upewnij się, że osłona jest włożona do zacisków na karcie towarzyszącej we/wy.
- UWAGA:** W przypadku komputerów 2 w 1 karta sieci WWAN jest konfigurowana w punkcie sprzedaży, a ulepszenie karty sieci WWAN (zestaw dla klienta) nie jest dostępne.

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci WWAN 4G lub 5G.



1x
M2x2.5



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą klamrę karty sieci WWAN 4G lub 5G do płyty głównej.
2. Zdejmij klamrę karty sieci WWAN 4G lub 5G z płyty głównej.
3. Odłącz kable antenowe pod gumową gąbką od złączy na karcie sieci WWAN 4G lub 5G.
4. Wsuń i wyjmij kartę sieci WWAN 4G lub 5G z gniazda M.2 na płycie głównej.

Instalowanie karty sieci WWAN 4G

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

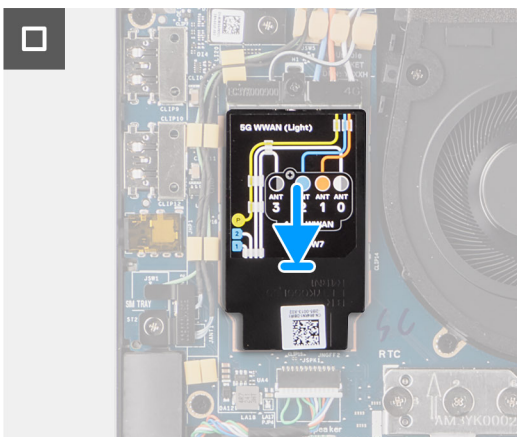
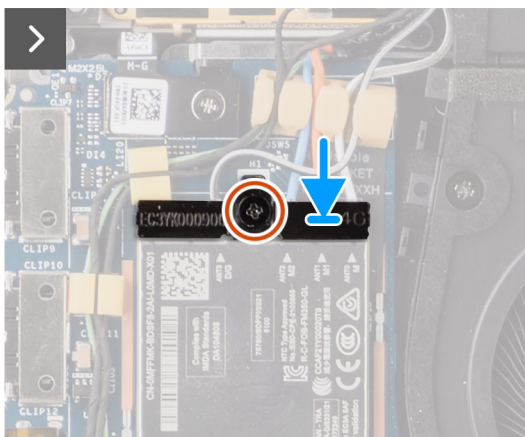
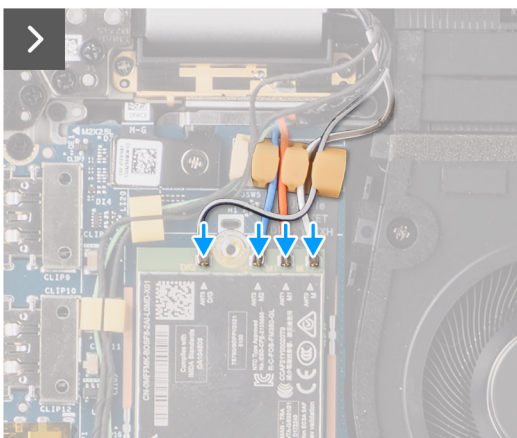
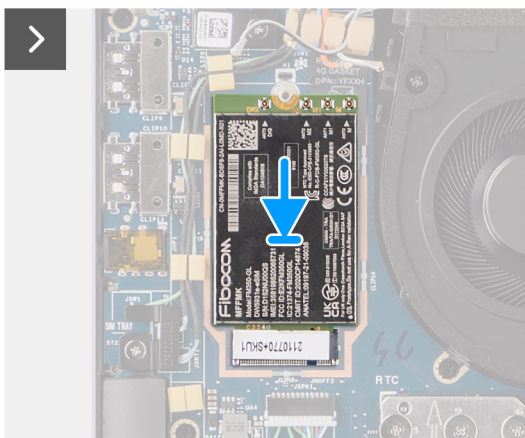
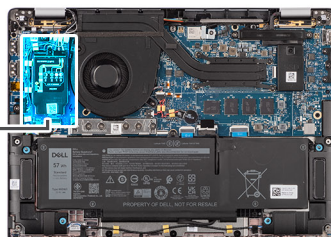
UWAGA: Podczas ponownej instalacji osłony ekranującej karty sieci WWAN upewnij się, że osłona jest włożona do zacisków na karcie towarzyszącej we/wy.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci WWAN 4G.



1x
M2x2.5



Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w karcie sieci WWAN 5G do wypustki w gnieździe karty M.2 na płycie głównej.
2. Wsuń pewnie kartę sieci WWAN 5G do gniazda karty M.2 na płycie głównej.
3. Podłącz kable antenowe do złączy na karcie sieci WWAN 5G.
4. Załóż klamrę karty sieci WWAN 5G na kartę sieci WWAN 5G.
5. Dopasuj otwór na śrubę w klamrze karty sieci WWAN 5G do otworu w płycie głównej.
6. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą klamrę karty sieci WWAN 5G do płyty głównej.
7. Umieść osłonę karty sieci WWAN 5G na karcie sieci WWAN 5G i zamocuj ją w miejscu.

UWAGA: Aby uzyskać instrukcje znajdowania numeru IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) komputera, zapoznaj się z artykułem z bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Akumulator

Środki ostrożności dotyczące baterii litowo-jonowej

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Podczas obsługi baterii litowo-jonowej zachowaj ostrożność.
- Przed wymontowaniem baterii należy ją całkowicie rozładować. Odłącz zasilacz prądu zmiennego od komputera i pracuj z komputerem wyłącznie na zasilaniu bateryjnym. Bateria jest całkowicie rozładowana, gdy oświetlenie komputera nie włącza się po naciśnięciu przycisku zasilania.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać baterii ani jej przebijać.
- Nie wolno wystawiać baterii na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać jej ani jej ogniw.
- Nie należy naciskać powierzchni baterii.
- Nie wyginać baterii.
- Nie wolno podważać baterii żadnymi narzędziami.
- Podczas serwisowania tego produktu należy się upewnić, że żadne śruby nie zostały zgubione ani nie znajdują się w nieodpowiednim miejscu, ponieważ grozi to przypadkowym przebiciem lub uszkodzeniem baterii bądź innych komponentów systemu.
- Jeśli bateria litowo-jonowa utknie w urządzeniu z powodu spuchnięcia, nie należy jej przebijać, wyginać ani zgniatać, ponieważ jest to niebezpieczne. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Dell. Zobacz www.dell.com/contactdell.
- Należy kupować tylko oryginalne baterie dostępne na stronie www.dell.com lub u autoryzowanych partnerów i odsprzedawców produktów firmy Dell.
- Spęczniałych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować. Aby uzyskać wskazówki na temat sposobu postępowania ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi i ich wymiany, patrz [Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi](#).

Wymontowywanie baterii 4-ogniowej

Wymagania

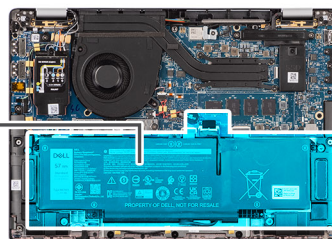
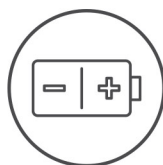
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania baterii 4-ogniowej.



4x



Kroki

1. Odłącz kabel baterii od złącza na płycie głównej, jeśli nie został odłączony wcześniej.
2. Poluzuj cztery śruby mocujące baterię 4-ogniową do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Wymij baterię z komputera.
4. Odwróć baterię i odklej taśmę mocującą kabel baterii do baterii.
5. Wymij baterię 4-ogniową wraz z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Instalowanie baterii 4-ogniowej

Wymagania

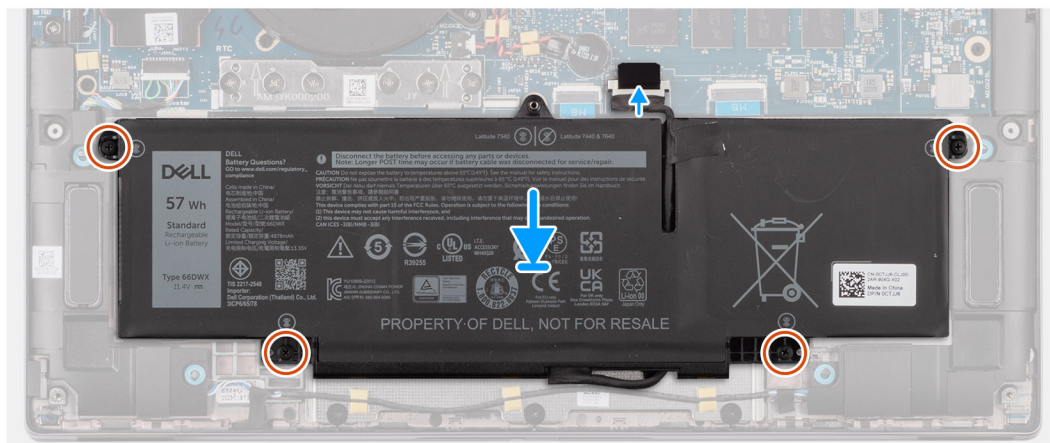
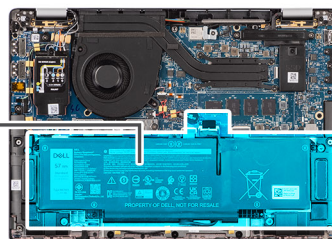
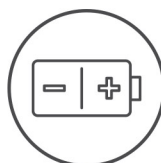
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii 4-ogniowej.



4x



Kroki

1. Umieść baterię 4-ogniową wraz z kablem na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Przyklej taśmę mocującą kabel baterii do baterii.
3. Dopasuj otwory na śruby w baterii 4-ogniowej do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Dokręć cztery śruby mocujące baterię 4-ogniową do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
5. Podłącz kabel baterii do złącza na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywą dolną](#).
2. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Kabel baterii

Wymontowywanie kabla baterii 4-ogniowej

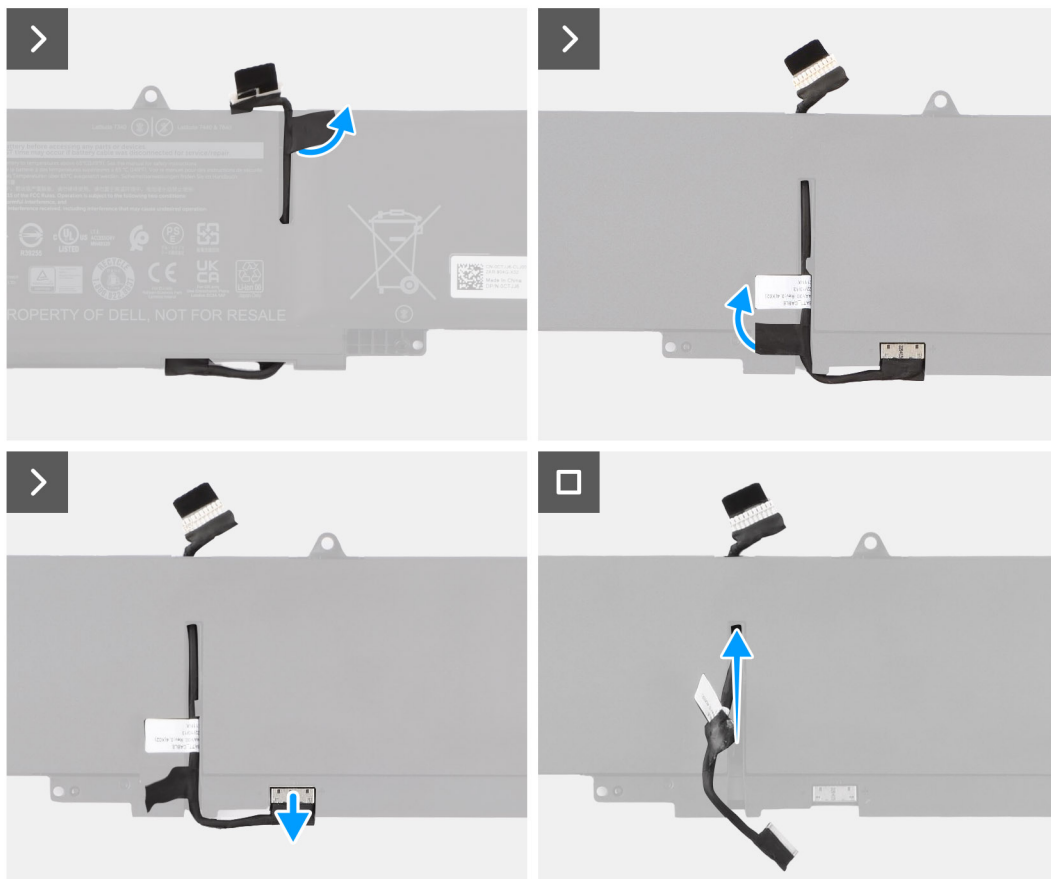
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).

i UWAGA: Jeśli baterię odłączono od płyty głównej w celach serwisowych, nastąpi opóźnienie podczas uruchamiania systemu, ponieważ bateria zegara czasu rzeczywistego zostanie zresetowana.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania kabla baterii.



Kroki

1. Odwróć baterię i wyjmij kabel baterii z prowadnic na baterii.
2. Odłącz kabel baterii od złącza w baterii.
3. Zdejmij kabel z baterii.

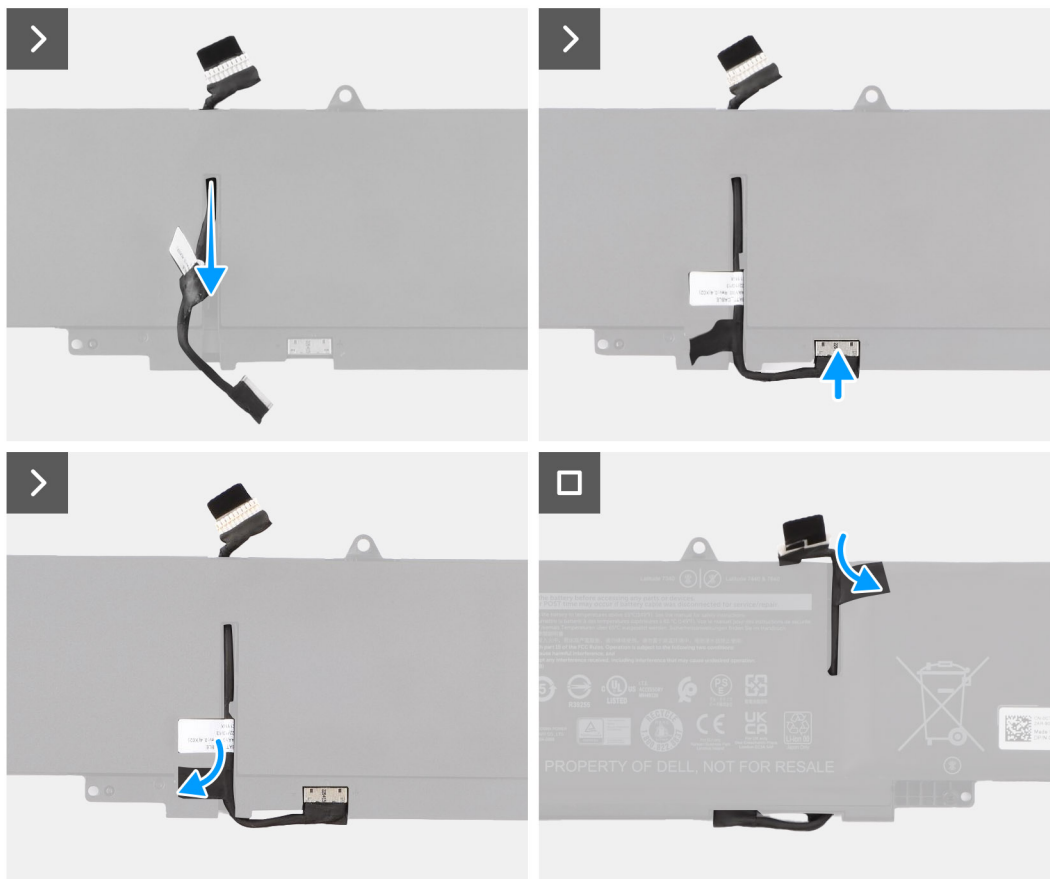
Instalowanie kabla baterii 4-ogniowej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach poniżej przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji kabla baterii.



Kroki

1. Podłącz kabel do złącza w baterii.
2. Umieść kabel baterii w prowadnicy na baterii.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywą dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Radiator

Wymontowywanie zestawu radiatora

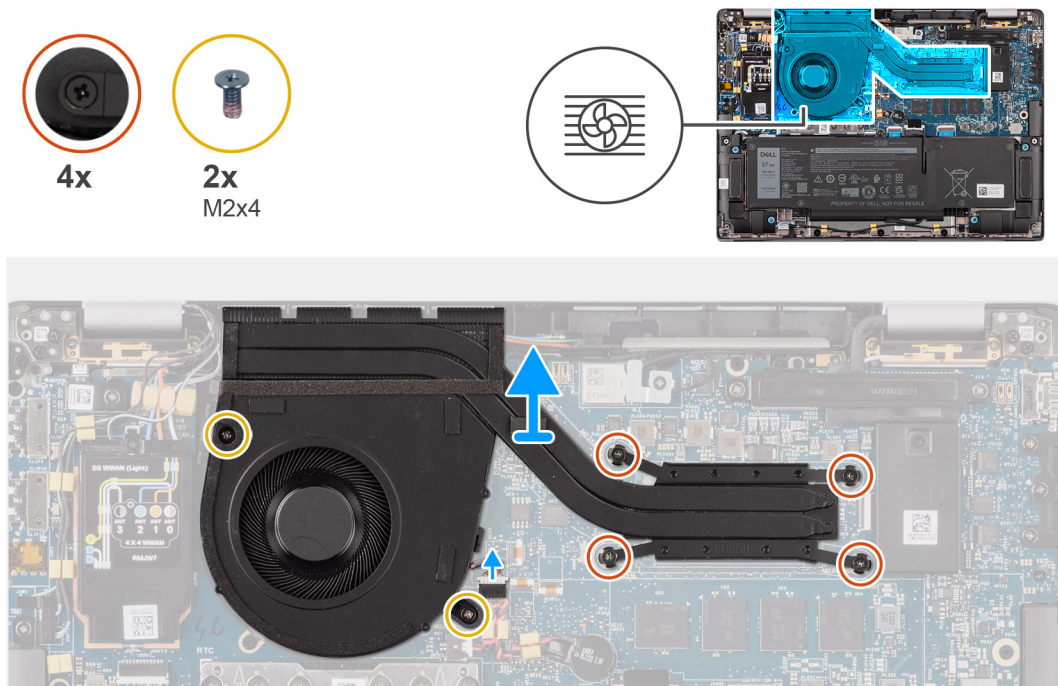
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).
3. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).

Informacje na temat zadania

- UWAGA:** Radiator może się silnie nagrzewać podczas normalnego działania. Przed dotknięciem radiatora należy zaczekać, aż wystarczająco ostygnie.
- UWAGA:** Aby zapewnić maksymalne chłodzenie procesora, nie należy dotykać powierzchni termoprzewodzących na radiatorze procesora. Substancje oleiste na skórze dłoni mogą zmniejszyć przewodność cieplną pasty termoprzewodzącej.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



Kroki

1. Odłącz kabel wentylatora systemowego od płyty głównej.
2. Wykręć dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator systemowy i dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator systemowy do płyty głównej.
3. W kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze poluzuj cztery śruby osadzone mocujące zestaw wentylatora i radiatora do płyty głównej.
4. Zdejmij zestaw radiatora z płyty głównej.

Instalowanie radiatora

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

- UWAGA:** W przypadku wymiany płyty głównej lub radiatora należy użyć pasty termoprzewodzącej dostarczonej w zestawie, aby zapewnić właściwe odprowadzanie ciepła.
- UWAGA:** Nieprawidłowe zainstalowanie radiatora może spowodować uszkodzenie płyty głównej i procesora.

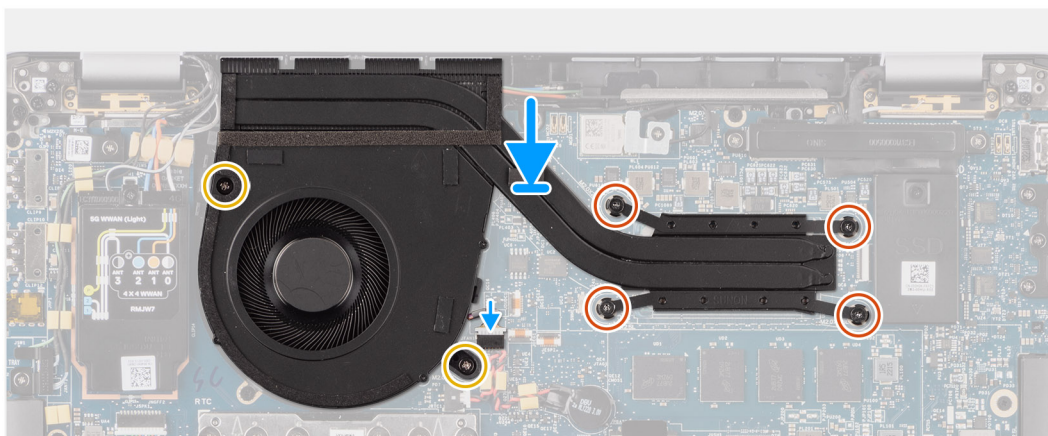
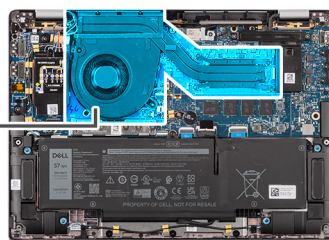
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora.



4x



2x
M2x4



Kroki

1. Umieść zestaw radiatora na płycie głównej.
2. Dopasuj otwory na śruby w zestawie wentylatora i radiatorów do otworów w płycie głównej.
3. Wkręć dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator systemowy i dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator systemowy do płyty głównej.
4. W kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze dokręć cztery śruby mocujące zestaw wentylatora i radiatora do płyty głównej.
5. Podłącz kabel wentylatora systemowego do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
2. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Moduł anteny sieci WLAN

Wymontowywanie modułu anteny sieci WLAN

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).
4. Wymontuj [kartę SSD M.2](#).
5. Wymontuj [kartę sieci WWAN](#).
6. Wymontuj [radiator](#).
7. Wymontuj [płytę główną](#).

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł anteny sieci WLAN przymocowany do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

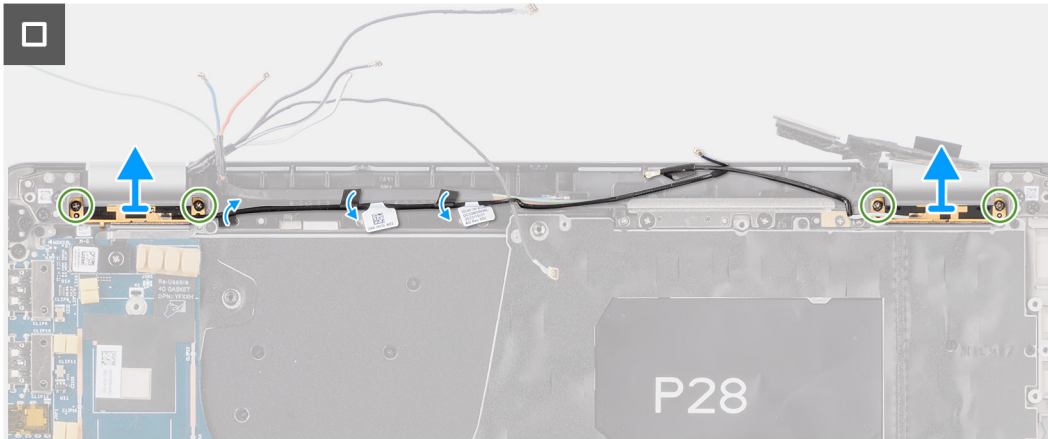
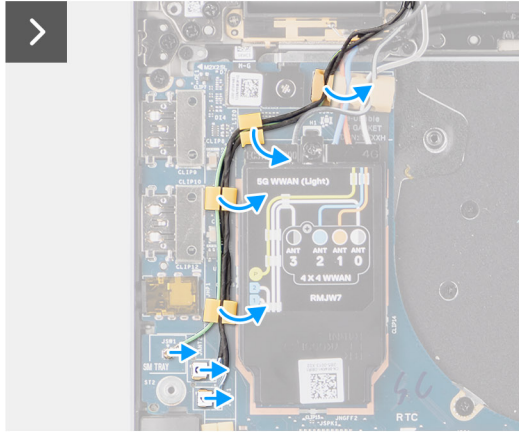
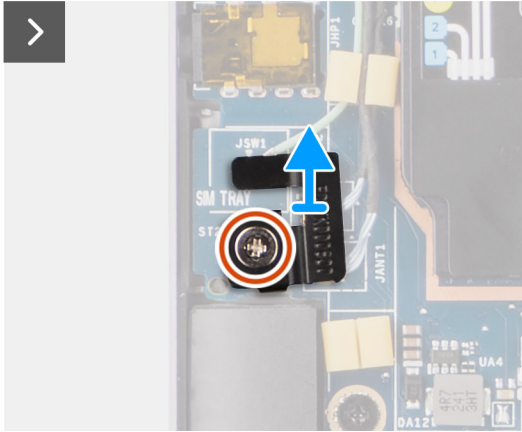
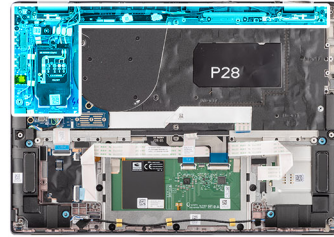
Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułu anteny sieci WLAN.



1x
M2x2



4x
M1.6x2.5



Kroki

1. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci WWAN wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę kabli antenowych Darwin do płyty głównej.
2. Zdejmij klamrę kabli antenowych Darwin z płyty głównej.
3. Za pomocą plastikowego otwieraka podważ osłonę ekranującą karty sieci WWAN 5G i zdejmij ją z płyty głównej.
4. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą osłonę ekranującą karty sieci 5G WWAN do płyty głównej.
5. Odłącz kable antenowe od złączy na karcie sieci WWAN 5G.
6. Wsuń i wyjmij kartę sieci WWAN 5G z gniazda na płycie głównej.
7. Wyjmij dwa kable antenowe Darwin i zielony kabel czujnika P z przewodnicy na karcie towarzyszącej we/wy.
8. Odklej kawałki taśmy mocujące czarny kabel pomocniczej anteny sieci WLAN do płyty głównej.
9. Wyjmij biały kabel głównej anteny sieci WLAN i czarny kabel pomocniczej anteny sieci WLAN z przewodnic na podpórcie na nadgarstek.
10. Wykręć cztery śruby (M1,6x2,5) mocujące klamrę modułu anteny sieci WLAN do płyty głównej.
11. Przesuń i wyjmij moduł anteny sieci WLAN z gniazda na płycie głównej.

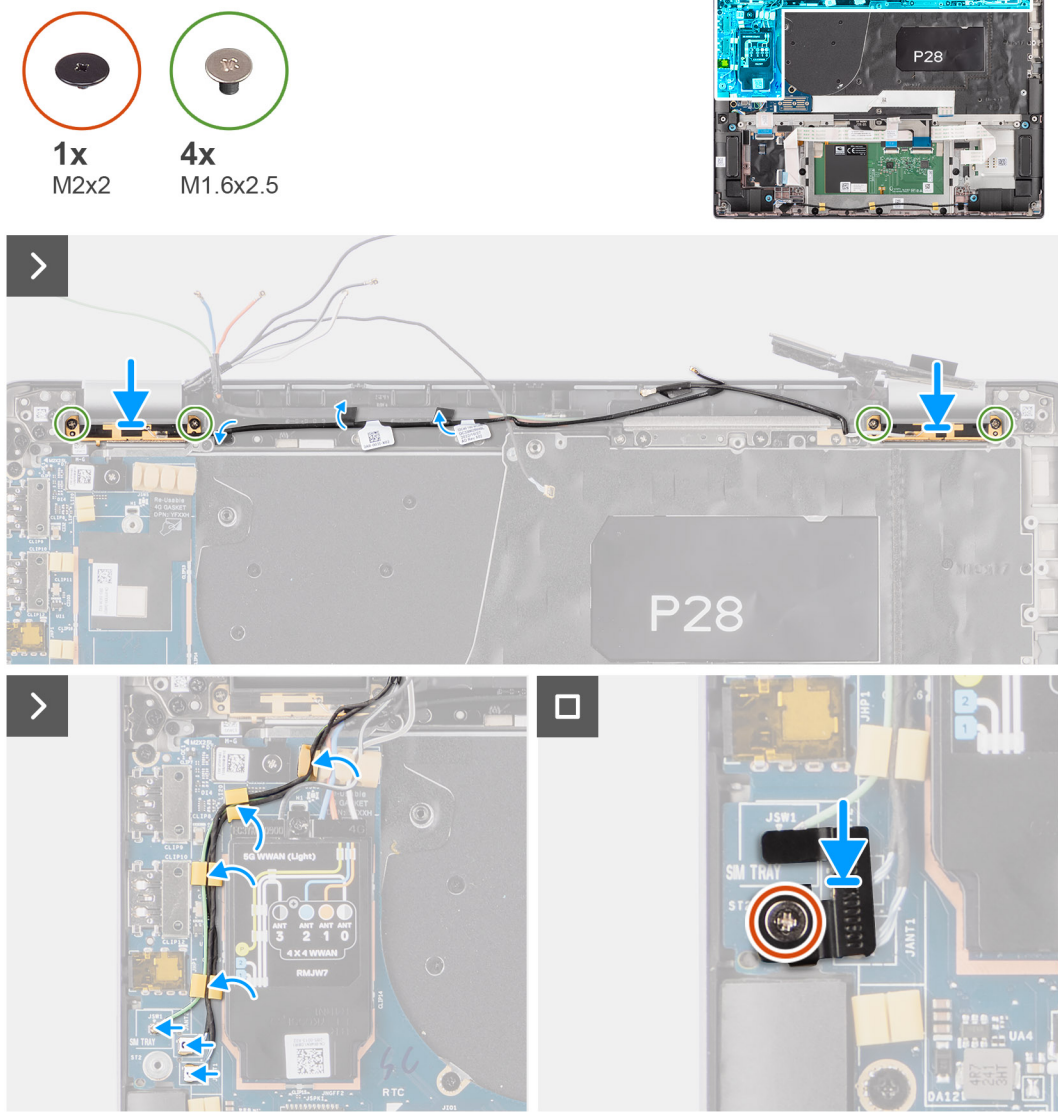
Instalowanie modułu anteny sieci WLAN

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu anteny sieci WLAN.



Kroki

1. Wsuń moduł anteny sieci WLAN do odpowiedniego gniazda na płycie głównej.
2. Umieść kable antenowe sieci WLAN w prowadnicach na płycie głównej.
3. Wkręć cztery śruby (M1,6x2,5) mocujące klamrę modułu anteny sieci WLAN do płyty głównej.
4. Przyklej kawałki taśmy mocujące czarny kabel pomocniczej anteny sieci WLAN do płyty głównej.
5. Podłącz kable antenowe do odpowiednich złączy.
6. Przesuń i umieść kartę sieci WWAN 5G w gnieździe na płycie głównej.
7. Umieść dwa kable antenowe Darwin i zielony kabel czujnika P w prowadnicy na karcie towarzyszącej we/wy.
8. Wyrównaj wspornik karty sieci WWAN 5G i umieść go na płycie głównej.
9. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą osłonę ekranującą karty sieci 5G WWAN do płyty głównej.

10. Umieść pokrywę ekranującą karty sieci WWAN 5G na płycie głównej.
11. Wyrównaj klamrę kabli antenowych Darwin i umieść ją na płycie głównej.
12. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci WWAN wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę kabli antenowych Darwin do płyty głównej.

Tabela 2. Schemat kolorów kabli antenowych WLAN

Złącza na karcie sieci bezprzewodowej	Kolor kabla antenowego
Kabel główny (biały trójkąt)	Biały
Kabel pomocniczy (czarny trójkąt)	Czarny


Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytę główną](#).
2. Zainstaluj [baterię 4-ogniową](#).
3. Zainstaluj [radiator](#).
4. Zainstaluj [kartę sieci WWAN](#).
5. Zainstaluj [kartę SSD M.2](#).
6. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
7. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Bateria pastylkowa

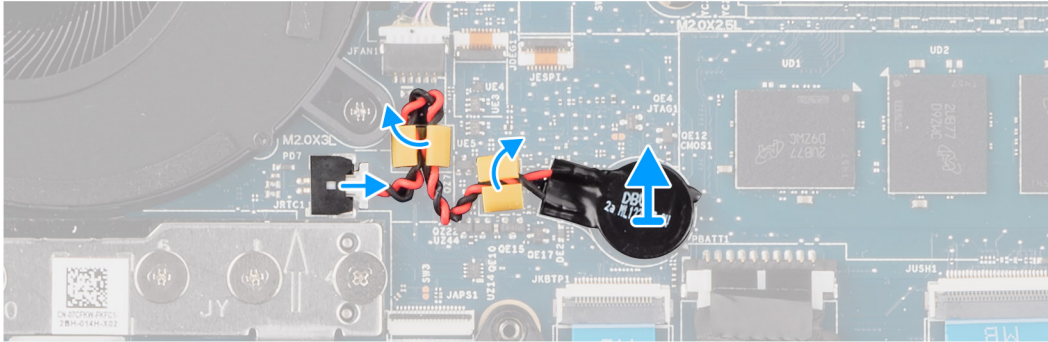
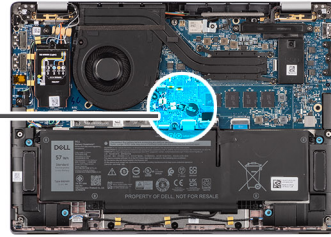
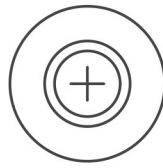
Wymontowywanie baterii pastylkowej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
 **OSTRZEŻENIE: Wyjęcie baterii pastylkowej spowoduje przywrócenie domyślnych ustawień programu konfiguracyjnego systemu BIOS. Przed wyjęciem baterii pastylkowej zaleca się zanotowanie aktualnych ustawień programu konfiguracyjnego systemu BIOS.**
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).
4. Wymontuj [baterię 4-ogniową](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



Kroki

1. Odłącz kabel baterii pastylkowej od złącza na płycie głównej.
2. Wymij kabel baterii pastylkowej z przewodnic na płycie głównej.
3. Plastikowym otwierakiem podważ baterię pastylkową, a następnie wyjmij ją z gniazda na płycie głównej.

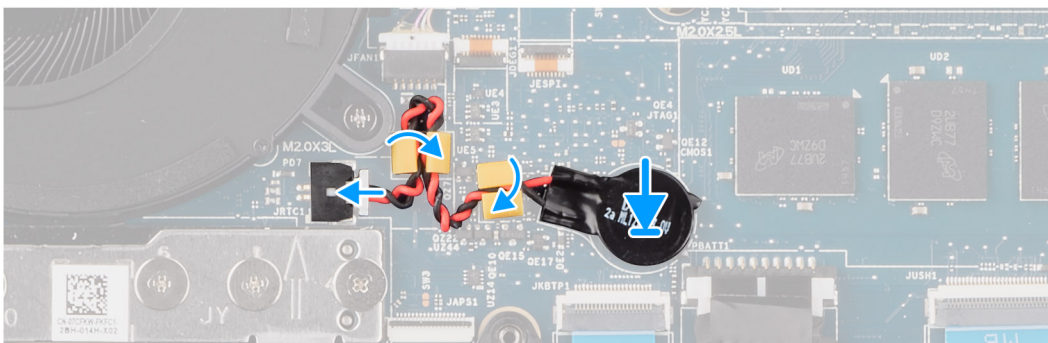
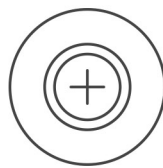
Instalowanie baterii pastylkowej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii pastylkowej.



Kroki

1. Włóż baterię pastylkową do gniazda na płycie głównej.
2. Umieść kabel baterii pastylkowej w prowadnicach na płycie głównej.
3. Podłącz kabel baterii pastylkowej do złącza na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [baterię 4-ogniową](#).
2. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
3. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zestaw wyświetlacza

Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).
4. Wymontuj [kartę sieci WWAN](#).



UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.

Informacje na temat zadania

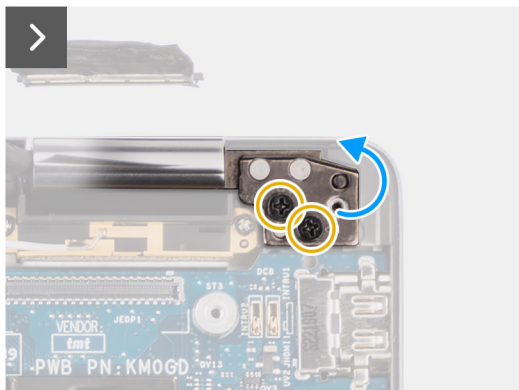
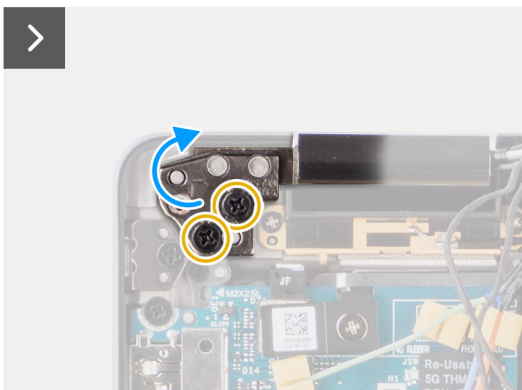
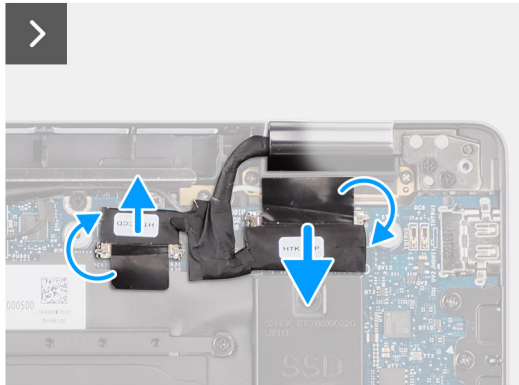
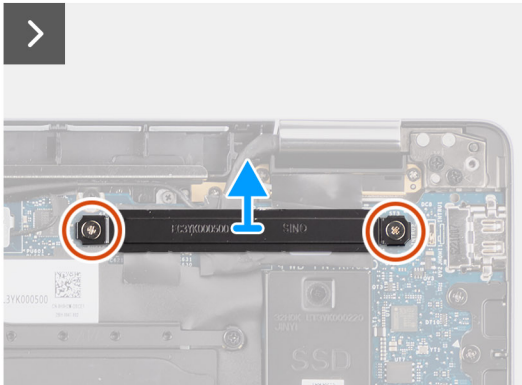
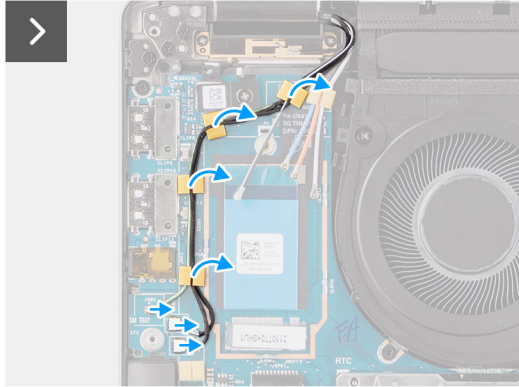
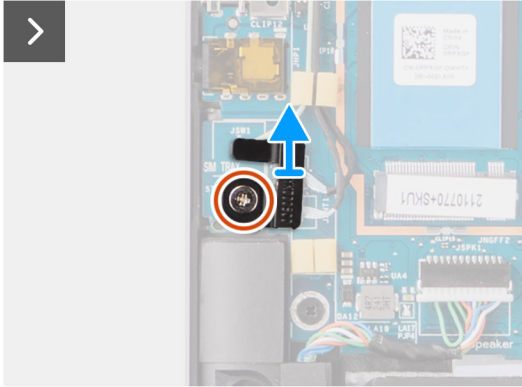
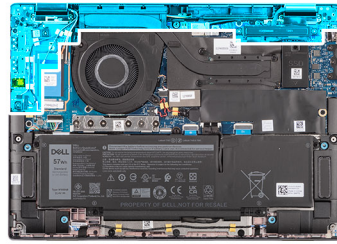
Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zestawu wyświetlacza.

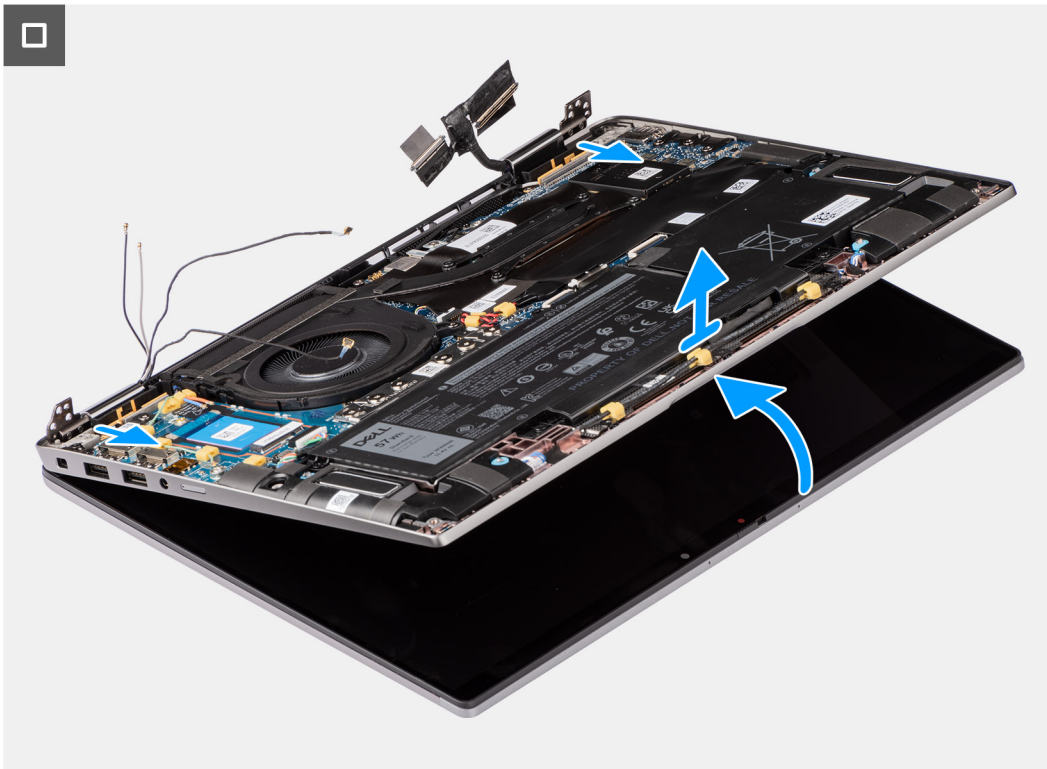


3x
M2x2



4x
M2.5x5





Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę kabli antenowych Darwin na płycie głównej.

i UWAGA: Kroki od 1 do 4 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w antenę sieci WWAN zainstalowaną w zestawie wyświetlacza.

2. Zdejmij klamrę kabli antenowych Darwin z płyty głównej.
3. Odłącz oba kable antenowe Darwin od odpowiednich złączy na karcie towarzyszącej we/wy.
4. Wymij kable antenowe z przewodnicy na karcie towarzyszącej we/wy.
5. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
6. Wymij klamrę kabla wyświetlacza z komputera.
7. Pociągając za uchwyt, odłącz i oderwij kabel kamery i kabel wyświetlacza od płyty głównej.
8. Otwórz komputer pod kątem co najmniej 90 stopni i połóż go na krawędzi stołu, tak aby podpórka na nadgarstek leżała płasko na stole, a zestaw wyświetlacza znajdował się poza krawędzią.
9. Wykręć cztery śruby (M2,5x5), które mocują zawiasy wyświetlacza do płyty głównej.
10. Unieś zestaw podstawy pod niewielkim kątem.
11. Zdejmij zestaw podstawy z zestawu wyświetlacza.

i UWAGA: Zestaw wyświetlacza jest zestawem typu HUD (Hinge-Up Design), którego nie można zdemontować po wyjęciu z dolnej części obudowy. Jeśli jakiegokolwiek elementu zestawu wyświetlacza działają nieprawidłowo i wymagają wymiany, należy wymienić cały zestaw wyświetlacza.



Rysunek 1. Zestaw wyświetlacza z kablami antenowymi sieci WWAN



Rysunek 2. Zestaw wyświetlacza z kablami antenowymi sieci WWAN

Instalowanie zestawu wyświetlacza

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Przed zainstalowaniem zestawu wyświetlacza na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury upewnij się, że zawiasy są otwarte pod maksymalnym kątem.

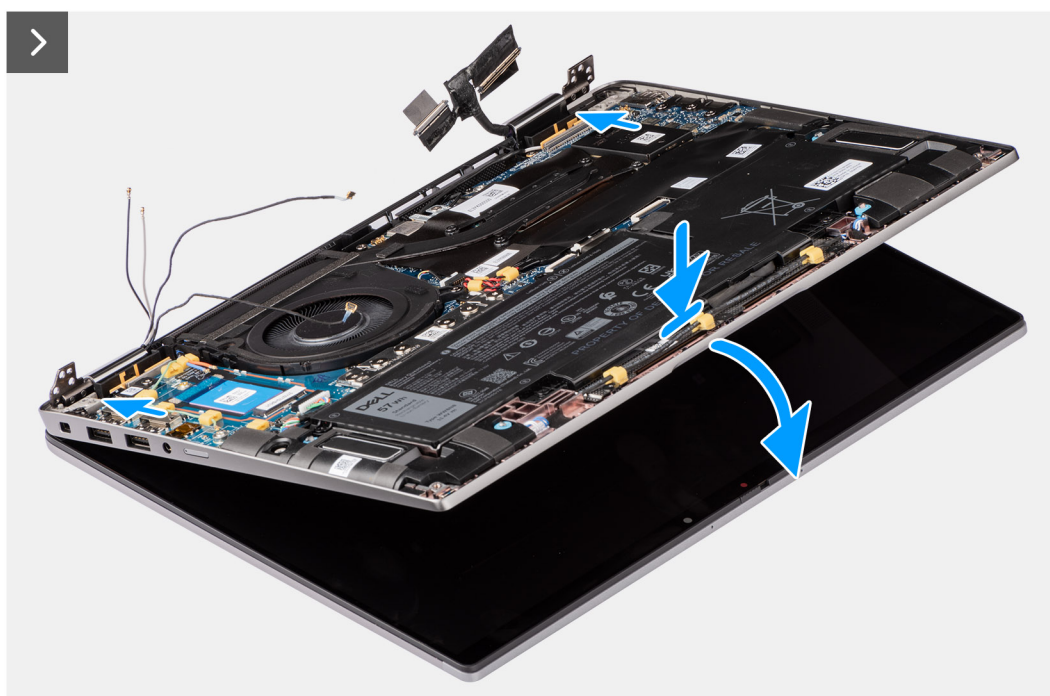
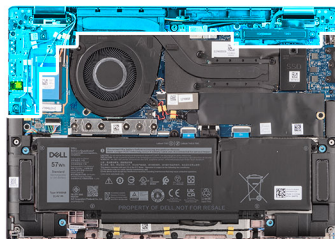
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zestawu wyświetlacza.

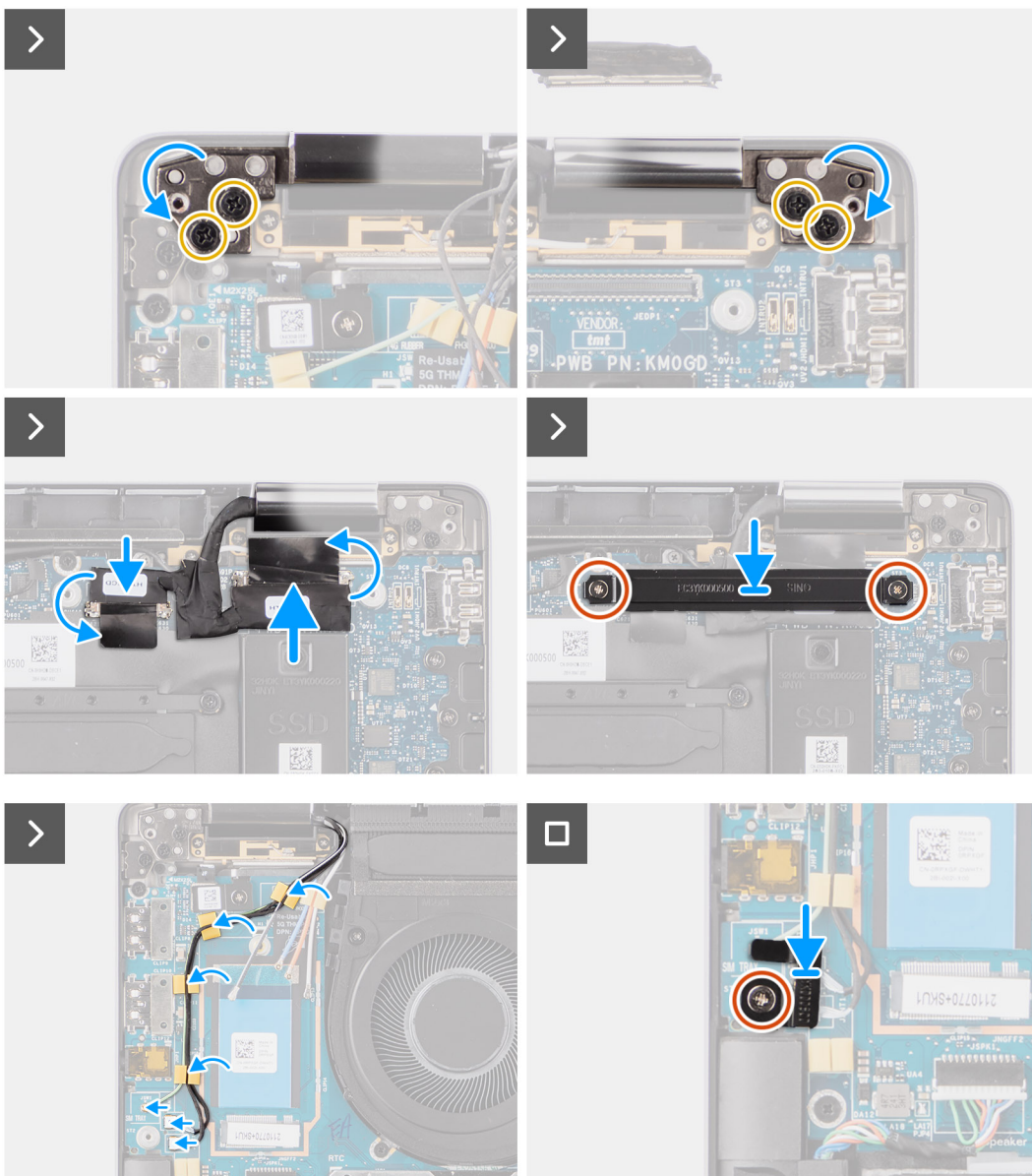


3x
M2x2



4x
M2.5x5





Kroki

1. Połóż zestaw wyświetlacza na płaskiej powierzchni.
2. Przesuń zestaw wyświetlacza pod kątem i delikatnie go dociśnij, aby dopasować otwory na śruby w zawiasach wyświetlacza do otworów w płycie głównej.
3. Wkręć cztery śruby (M2,5x5), aby zamocować zawiasy wyświetlacza do płyty głównej.
4. Podłącz kabel kamery i kabel wyświetlacza do złączy na płycie głównej.
5. Przyklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza i kabel kamery do płyty głównej.
6. Dopasuj otwory na śruby we wsporniku kabla wyświetlacza do otworów w płycie głównej.
7. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
8. Umieść kable antenowe w przewodnicach na karcie towarzyszącej we/wy.
9. Podłącz kable antenowe Darwin do odpowiednich złączy na karcie towarzyszącej we/wy.
10. Wyrównaj klamrę kabli antenowych Darwin i umieść ją na płycie głównej.
11. Wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę kabli antenowych Darwin do płyty głównej.

i UWAGA: Kroki od 1 do 4 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w antenę sieci WWAN zainstalowaną w zestawie wyświetlacza.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj kartę sieci WWAN.
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
2. Zainstaluj tacę karty nanoSIM.
3. Zainstaluj pokrywę dolną.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Głośniki

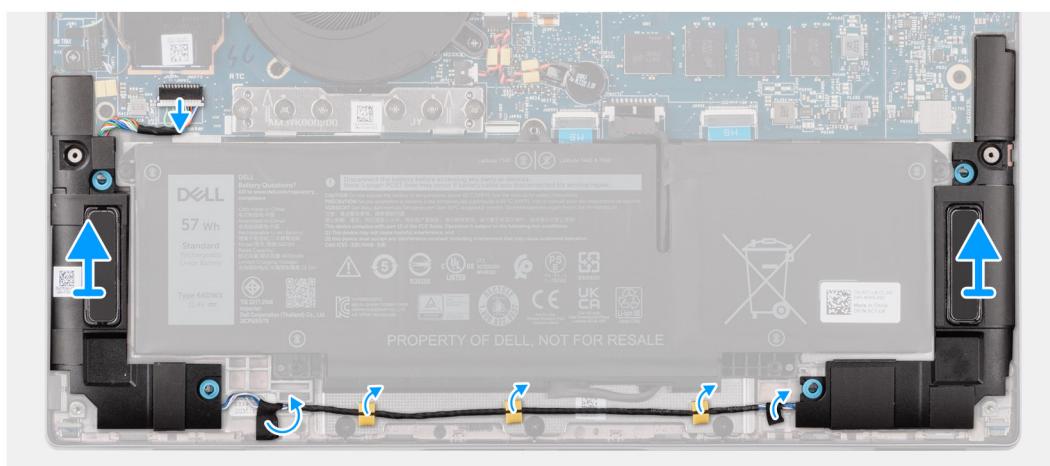
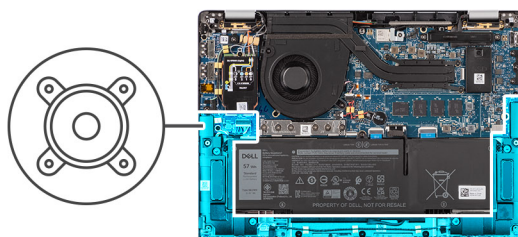
Wymontowywanie głośników

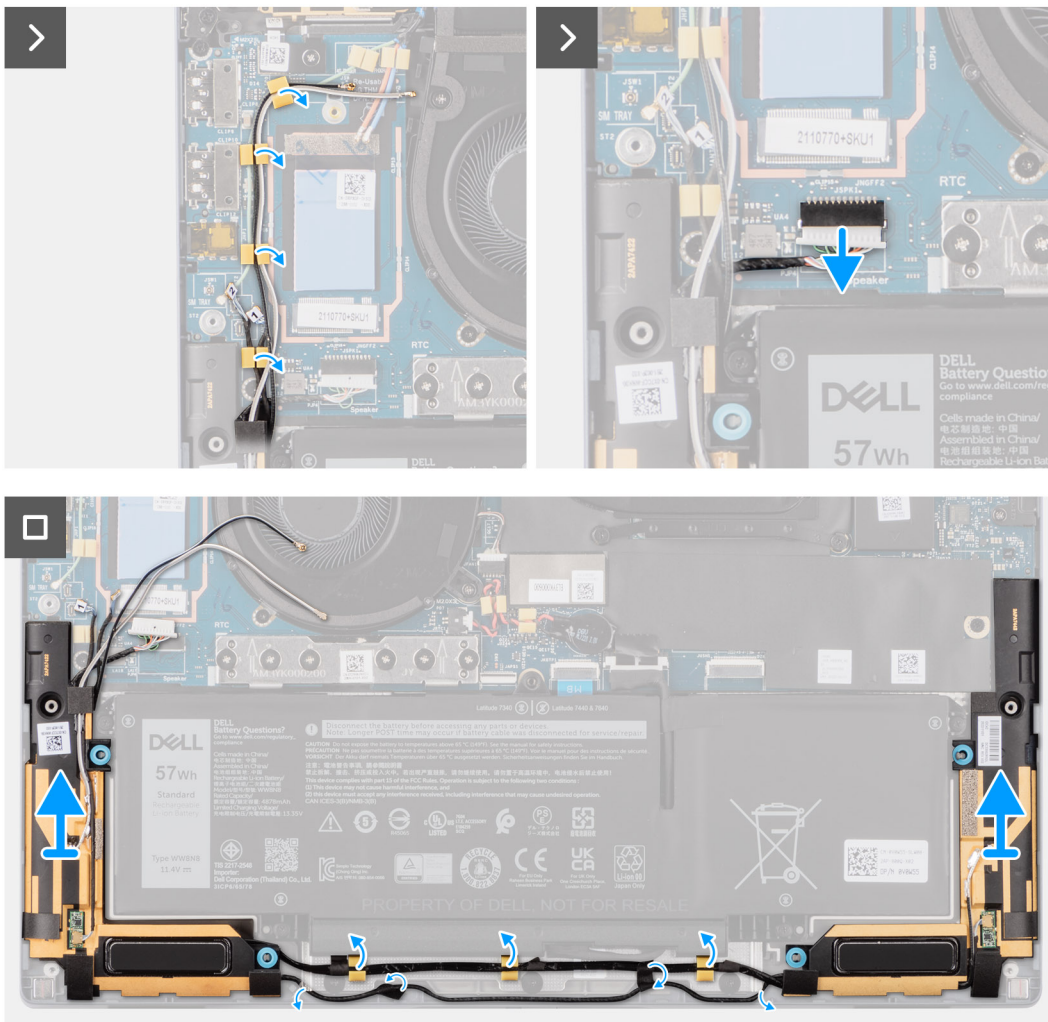
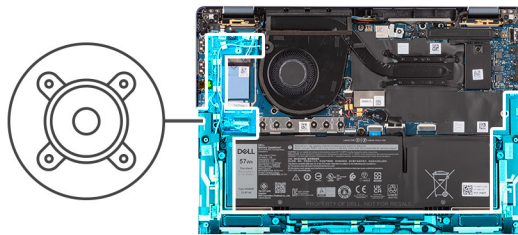
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij pokrywę dolną.
3. Wymij tacę na kartę nanoSIM.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania głośników.





Kroki

1. Odłącz kabel głośnikowy od złącza na karcie towarzyszącej we/wy.
2. Odklej taśmę mocującą kabel głośnikowy do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Zapamiętaj sposób poprowadzenia kabla głośnikowego i wyjmij kabel z przewodnic na zestawie klawiatury i podpórki na nadgarstek.
4. Wyjmij głośniki razem z kablem z zestawu klawiatury i podpórki na nadgarstek.

Instalowanie głośników

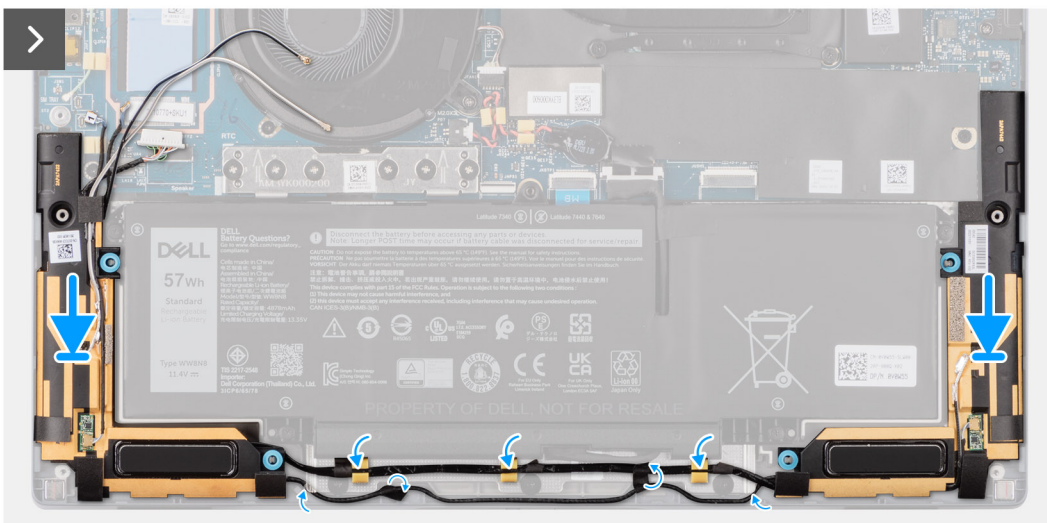
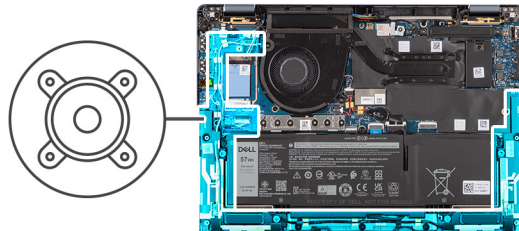
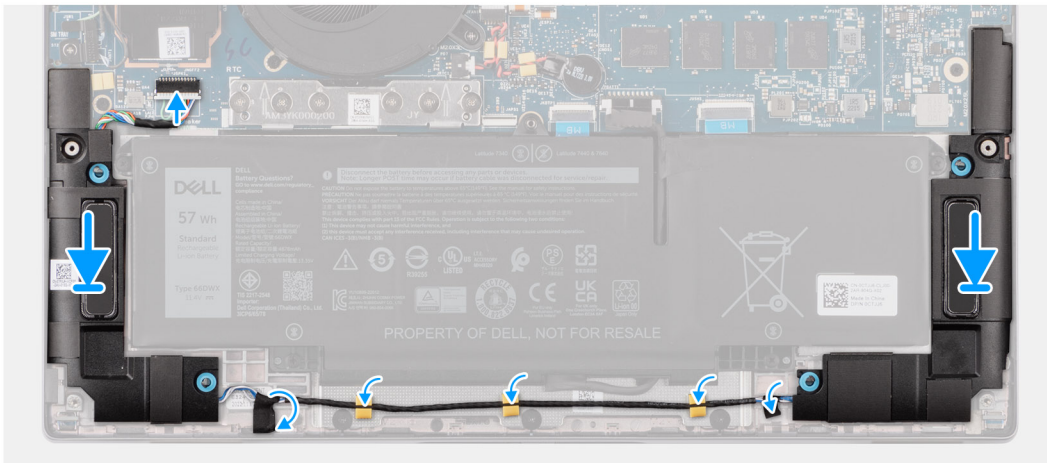
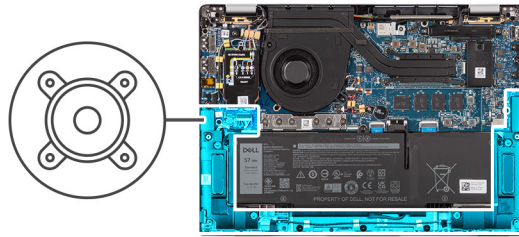
Wymagania

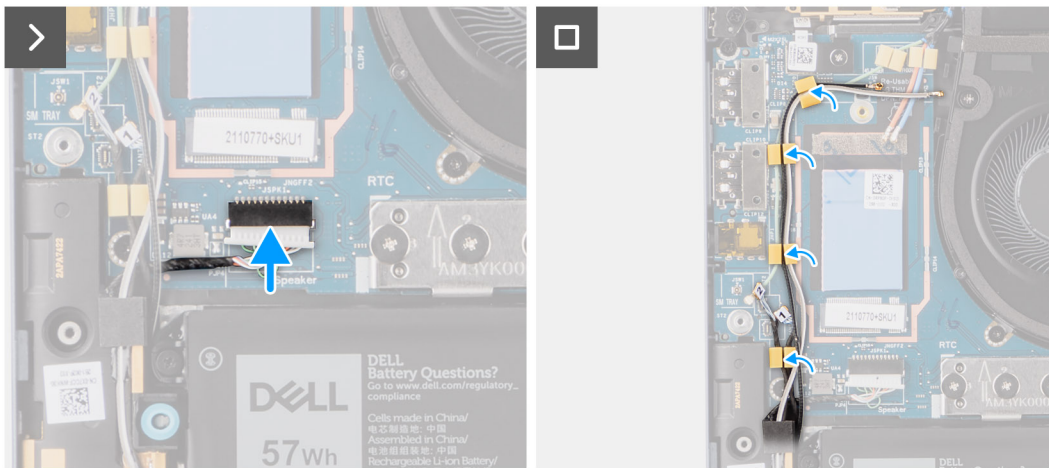
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Jeśli gumowe krążki zostały wypchnięte podczas wymontowywania głośników, wciśnij je z powrotem na miejsce przed zainstalowaniem głośników.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji głośników.





Kroki

1. Umieść głośniki w gniazdach w zestawie klawiatury i podpórki na nadgarstek, dopasowując je do wypustek i gumowych krążków.
2. Ułóż kabel przy dolnej krawędzi zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury. Umieść kabel głośników w przewodnicach na zestawie klawiatury i podpórki na nadgarstek.
3. Podłącz kabel głośnikowy do złącza na karcie towarzyszącej we/wy.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

Czytnik kart smart

Wymontowywanie czytnika kart smart

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymij [tacę na kartę nanoSIM](#).
4. Wymontuj [głośniki](#).
5. Wymontuj [baterię 4-ogniową](#).

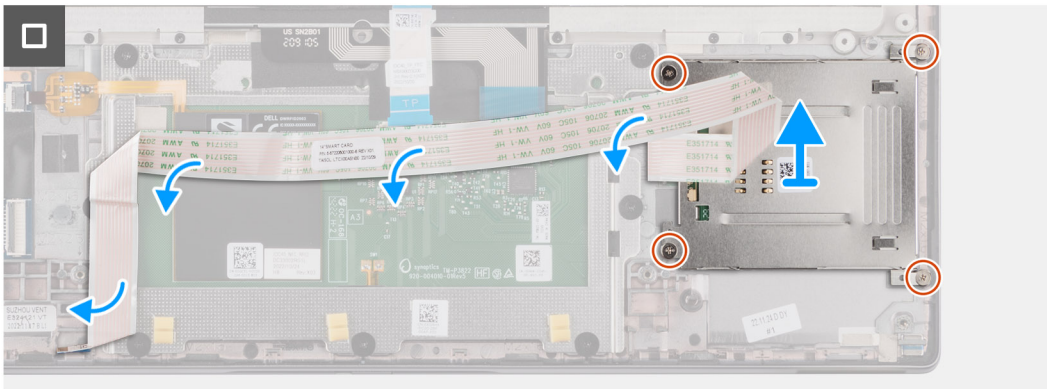
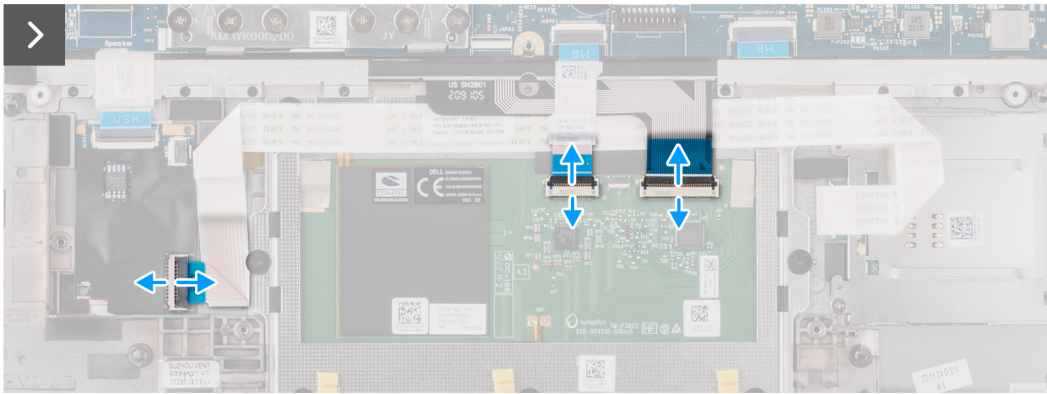
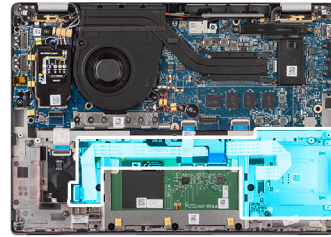
Informacje na temat zadania

i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czytnik kart smart.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czytnika kart smart.



4x
M2x2



Kroki

1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel FFC touchpada oraz elastyczne obwody drukowane klawiatury i jej podświetlenia od złączy na touchpadzie.
2. Odklej elastyczny kabel FFC czytnika kart smart od odpowiednich złączy na touchpadzie.
3. Odklej kabel FFC czytnika kart smart od zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Wykręć cztery śruby (M2x2) mocujące czytnik kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
5. Wyjmij czytnik kart smart z komputera.

Instalowanie czytnika kart smart

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

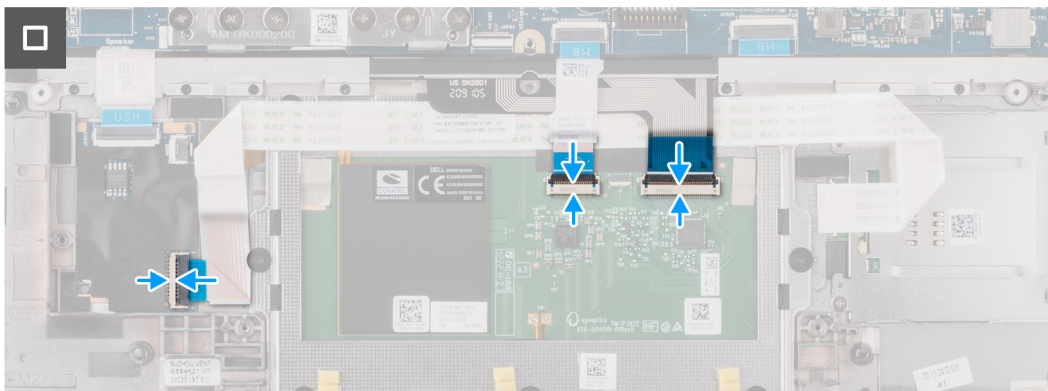
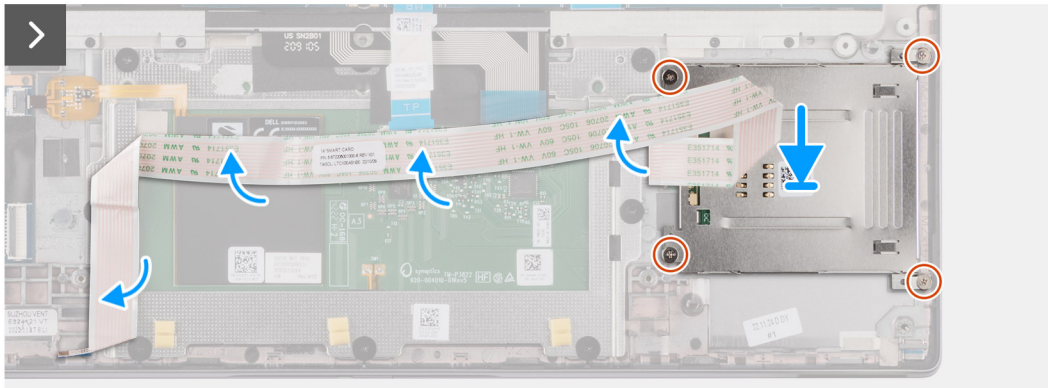
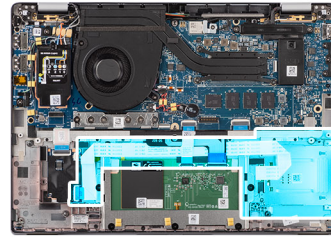
Informacje na temat zadania

UWAGA: Jeśli gumowe krążki zostały wypchnięte podczas wymontowywania lewego głośnika, wciśnij je z powrotem na miejsce przed zainstalowaniem głośnika.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji czytnika kart Smart.



4x
M2x2



Kroki

1. Dopasuj i umieść czytnik kart smart w zestawie klawiatury i podpórki na nadgarstek.
2. Wkręć cztery śruby (M2x2) mocujące czytnik kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Przymocuj kabel czytnika linii papilarnych do zestawu klawiatury i podpórki na nadgarstek.
4. Podłącz kabel FFC czytnika kart smart do odpowiednich złączy na touchpadzie.
5. Podłącz kabel FFC touchpada oraz elastyczne obwody drukowane klawiatury i jej podświetlenia do złączy na touchpadzie.

Kolejne kroki

1. Wymontuj [baterię 4-ogniową](#).
2. Zainstaluj [głośniki](#).
3. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
4. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta główna

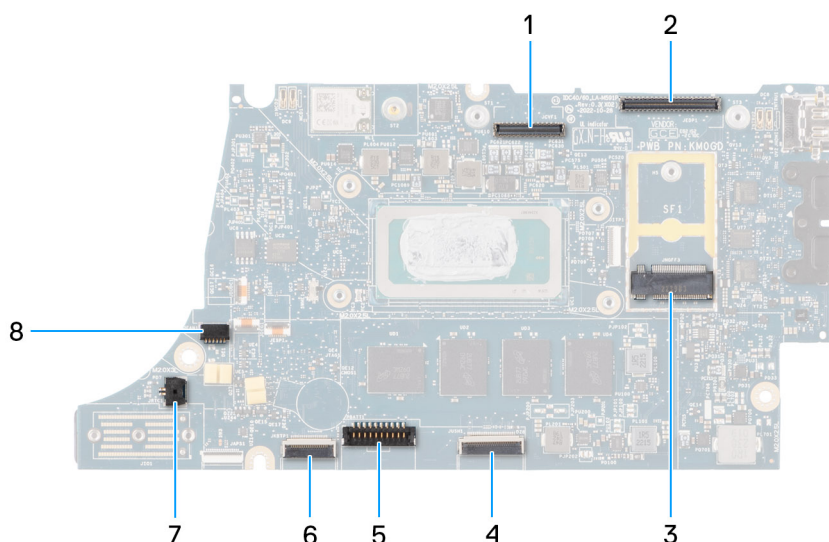
Wymontowywanie płyty głównej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).
3. Wymij [tacę na kartę nanoSIM](#).
4. Wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#).
5. Wymontuj [baterię 4-ogniową](#).
6. Wymontuj [radiator](#).

Informacje na temat zadania

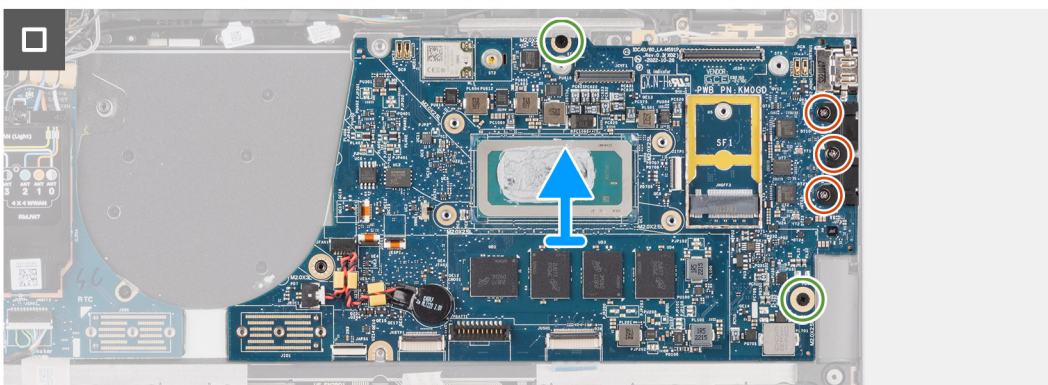
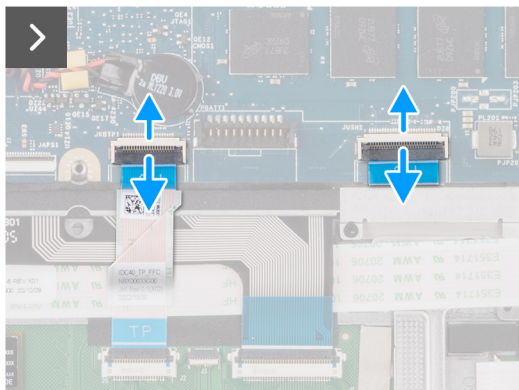
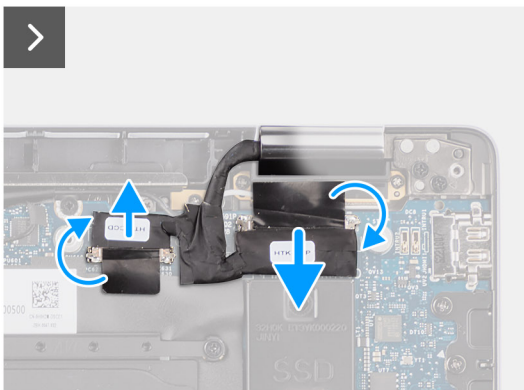
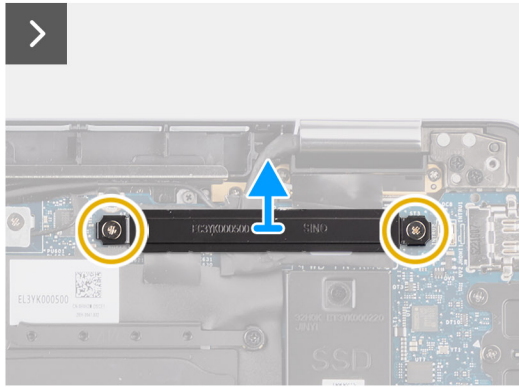
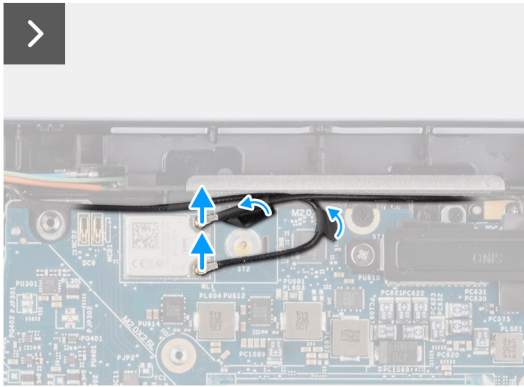
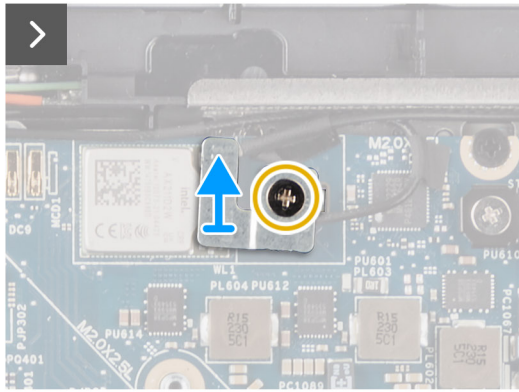
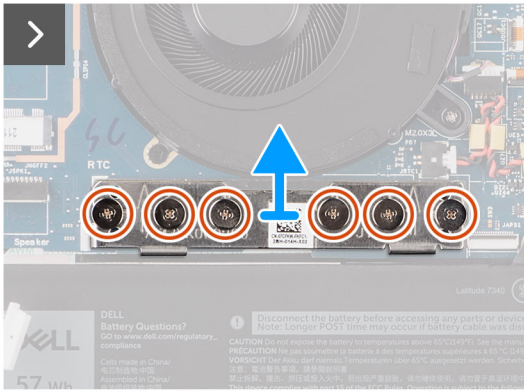
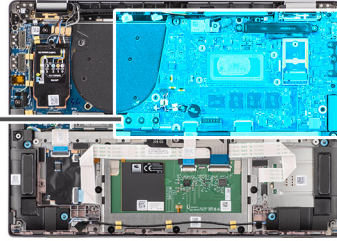
Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



1. Złącze wyświetlacza LCD
2. Złącze kabla ekranu dotykowego i kamery na podczerwień
3. Złącze dysku SSD M.2
4. Złącze kabla FFC touchpada
5. Złącze kabla baterii
6. Złącze kabla FFC karty towarzyszącej USH
7. Złącze kabla baterii pastylkowej
8. Złącze wentylatora

UWAGA: W przypadku komputera bez karty sieci WWAN osłona ekranująca karty sieci WWAN 4G/5G i klamra karty sieci WWAN (w przypadku karty sieci WWAN 4G) są wstępnie zainstalowane w komputerze. Dlatego przed wymontowaniem płyty głównej wykonaj czynności opisane w sekcji dotyczącej wymontowywania/installacji karty sieci WWAN, aby zdjąć jej osłonę ekranującą i klamrę.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę modułu sieci WLAN.
2. Wymij klamrę modułu sieci WLAN z komputera.
3. Odłącz główną i pomocniczą antenę sieci WLAN od modułu sieci WLAN.
4. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
5. Wymij klamrę kabla wyświetlacza z komputera.
6. Wykręć sześć śrub (M2x4) mocujących złącze mostka karty towarzyszącej we/wy.
 - UWAGA:** Podczas ponownej instalacji umieść kartę połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy tak, aby strzałki na złączu były skierowane w górę.
7. Wymij kartę połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy z komputera.
 - UWAGA:** Podczas ponownej instalacji karty połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy przykręć sześć śrub (M2x4) w kolejności wskazanej na kablu FPC (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6).
8. Odłącz od płyty głównej (1) kabel kamery, (2) kabel wyświetlacza, (3) kabel FFC touchpada oraz (4) kabel FFC karty towarzyszącej USH (w przypadku modeli dostarczonych z kartą towarzyszącą USH).
9. Wykręć dwie śruby (M2,2x5) i trzy śruby (M2x4) mocujące płytę główną.
10. Wymij płytę główną z komputera.
 - UWAGA:** W przypadku modeli Latitude 7440 2 w 1 z kartą sieci WWAN 4G lub 5G lub Latitude 7440 w płaskiej obudowie z kartą sieci WWAN 5G: podczas wymiany płyty głównej należy odkleić naklejkę pochłaniającą procesora i przenieść ją na nową płytę główną.
11. Ostrożnie wymij płytę główną z zestawu klawiatury i podpórki na nadgarstek.
 - UWAGA:** Przenieś na nową płytę główną moduły pochłaniające sieci WLAN i sieci WWAN razem z osłoną (tylko w przypadku modeli z kartą sieci WWAN), moduł pochłaniający procesora (tylko w przypadku modelu z kartą sieci WWAN) oraz moduł grafitowy procesora. Moduł pochłaniający i element grafitowy procesora znajdują się pod płytą główną.
 - UWAGA:** Naklejkę pochłaniającą procesora przyklejona do płyty głównej należy odkleić i przenieść na zamienną płytę główną.

Instalowanie płyty głównej

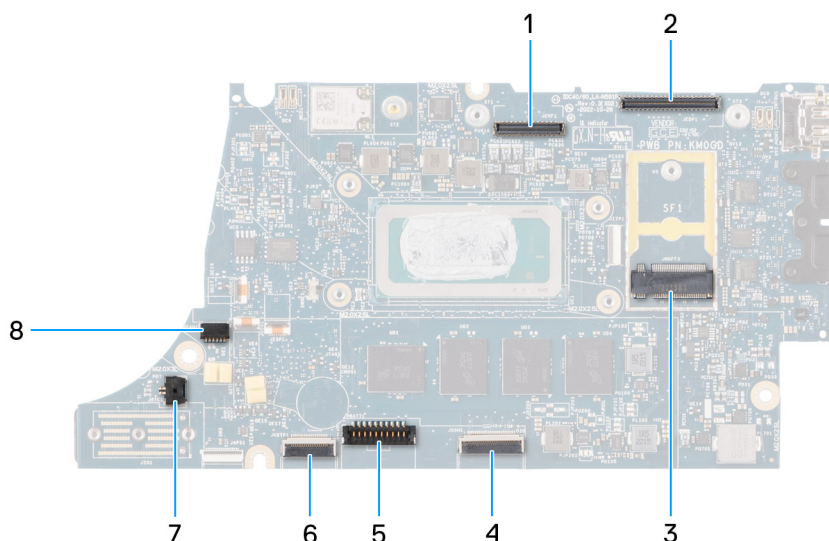
Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.

- UWAGA:** Podczas wymiany płyty głównej naklejkę pochłaniającą procesora przyklejoną do płyty głównej należy odkleić i przenieść na zamienną płytę główną.

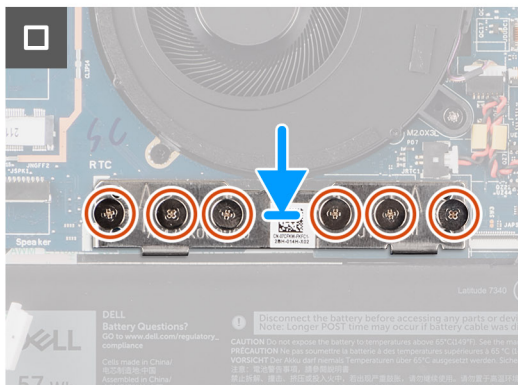
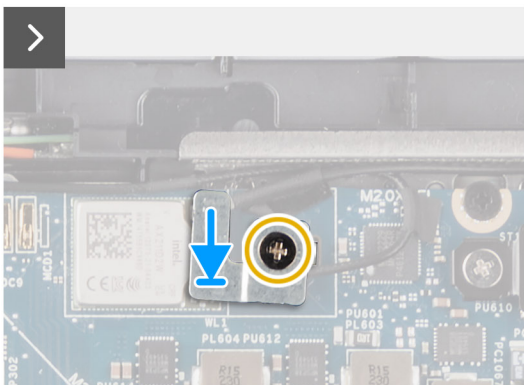
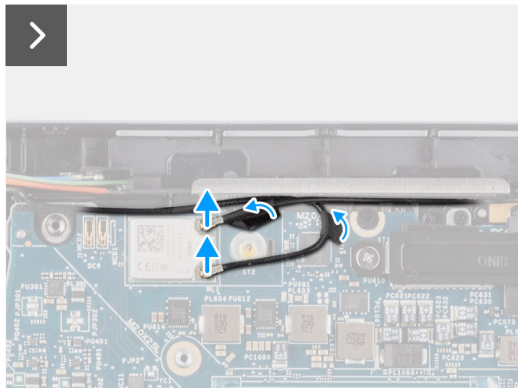
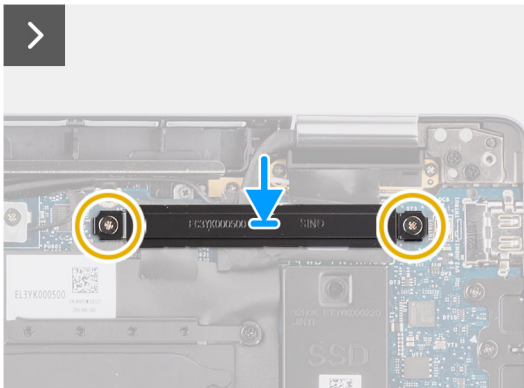
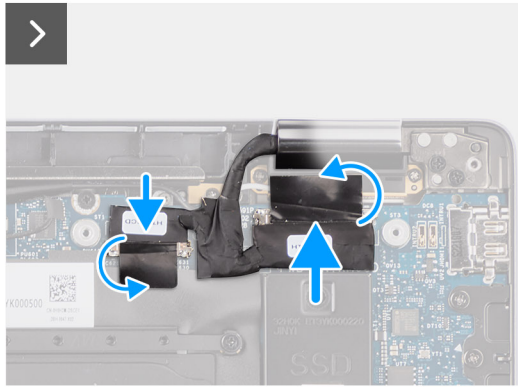
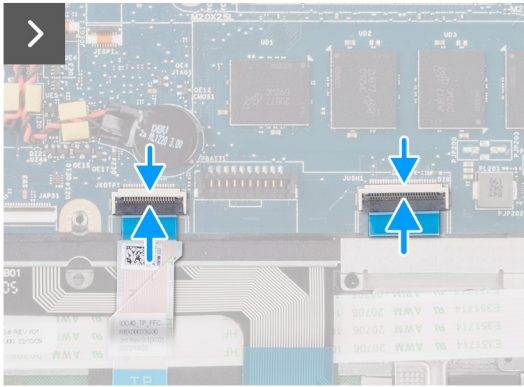
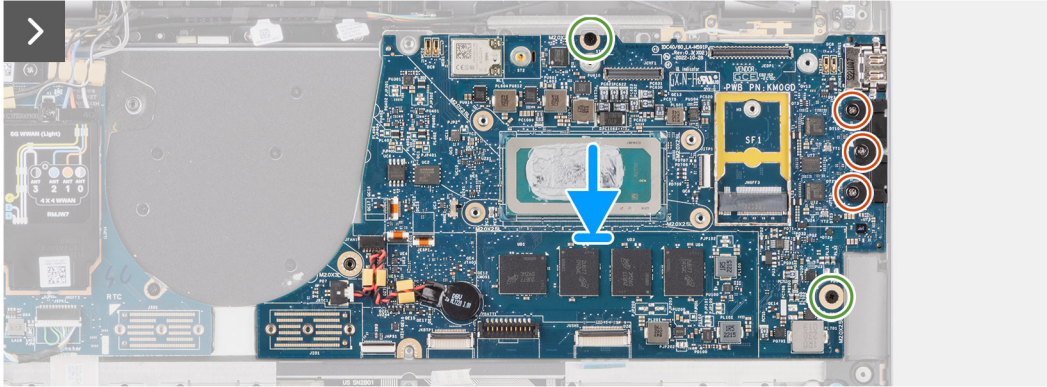
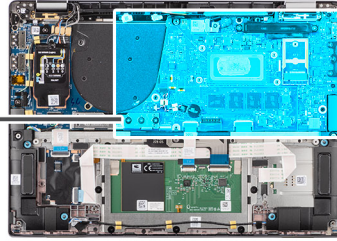


1. Złącze wyświetlacza LCD
2. Złącze kabla ekranu dotykowego i kamery na podczerwień
3. Złącze dysku SSD M.2
4. Złącze kabla FFC touchpada
5. Złącze kabla baterii
6. Złącze kabla FFC karty towarzyszącej USH
7. Złącze kabla baterii pastylkowej
8. Złącze wentylatora

i UWAGA: W przypadku komputera bez karty sieci WWAN osłona ekranująca karty sieci WWAN 4G/5G i klamra karty sieci WWAN (w przypadku karty sieci WWAN 4G) są wstępnie zainstalowane w komputerze. Dlatego przed wymontowaniem płyty głównej wykonaj czynności opisane w sekcji dotyczącej wymontowywania/installacji karty sieci WWAN, aby zdjąć jej osłonę ekranującą i klamrę.

Δ OSTRZEŻENIE: Zainstaluj radiator po zainstalowaniu płyty głównej, ponieważ pod radiatorem znajdują się dwie śruby (M2x3) mocujące płytę główną do komputera, które należy najpierw zainstalować.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.



Kroki

1. Umieść płytę główną w odpowiednim gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
 - UWAGA:** W przypadku modeli Latitude 7440 2 w 1 z kartą sieci WWAN 4G lub 5G lub Latitude 7440 w płaskiej obudowie z kartą sieci WWAN 5G: podczas wymiany płyty głównej należy odkleić naklejkę pochłaniającą procesora i przenieść ją na nową płytę główną.
2. Wkręć dwie śruby (M2,2x5) i trzy śruby (M2x4) mocujące płytę główną.
3. Podłącz do płyty głównej (1) kabel kamery, (2) kabel wyświetlacza, (3) kabel FFC touchpada oraz (4) kabel FFC karty towarzyszącej USH (w przypadku modeli dostarczonych z kartą towarzyszącą USH).
4. Umieść kartę połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy w komputerze.
 - UWAGA:** Podczas ponownej instalacji karty połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy przykręć sześć śrub (M2x4) w kolejności wskazanej na kablu FPC (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6).
5. Wkręć sześć śrub (M2x4) mocujących kartę połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy.
 - UWAGA:** Podczas ponownej instalacji umieść kartę połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy tak, aby strzałki na złączu były skierowane w górę.
6. Wyrównaj i umieść klamrę kabla wyświetlacza na płycie głównej.
7. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
8. Podłącz główną i pomocniczą antenę sieci WLAN do modułu sieci WLAN.
9. Umieść klamrę modułu sieci WLAN w komputerze.
10. Wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę modułu sieci WLAN.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [radiator](#).
2. Zainstaluj [baterię 4-ogniową](#).
3. Zainstaluj [dysk SSD M.2 2230](#).
4. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
5. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta towarzysząca we/wy

Wymontowywanie karty towarzyszącej we/wy

Wymagania

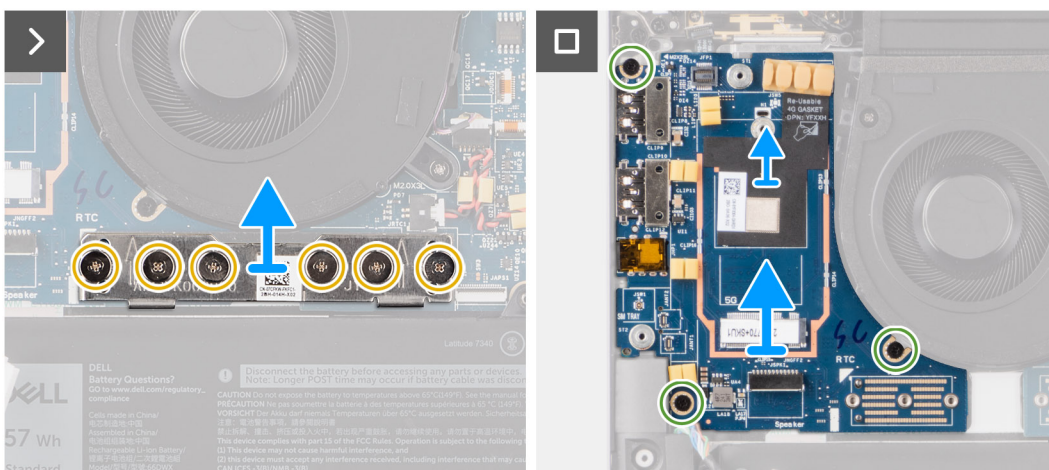
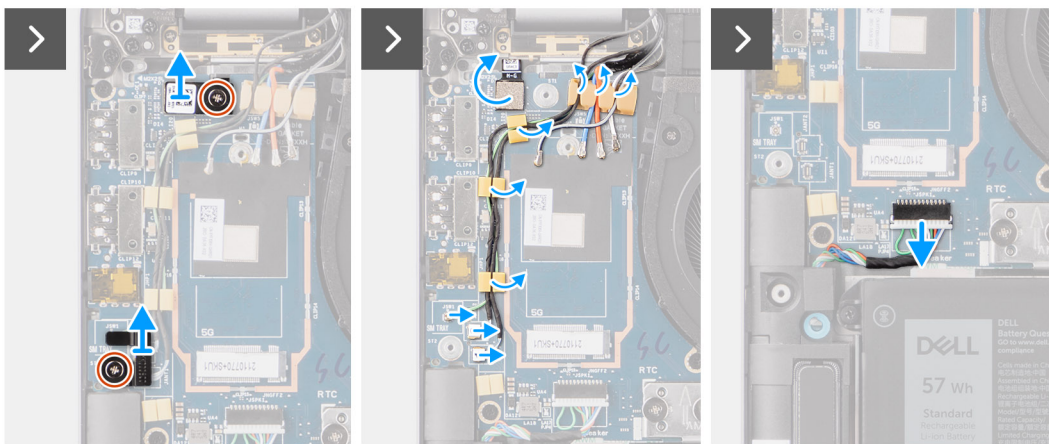
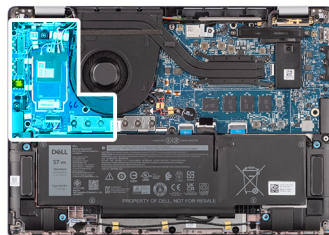
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wyjmij [tacę karty microSIM](#).
4. Wymontuj [kartę sieci WWAN](#).
 - UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
 - UWAGA:** W przypadku modeli bez karty sieci WWAN w systemie jest fabrycznie zainstalowana osłona i klamra karty sieci WWAN. Dlatego przed wymontowaniem karty towarzyszącej we/wy wykonaj czynności opisane w sekcji dotyczącej wymontowywania karty sieci WWAN, aby zdjąć jej osłonę ekranującą i klamrę.
 - UWAGA:** W przypadku modeli z obsługą sieci WWAN należy wyjąć tacę karty SIM przed wymontowaniem karty towarzyszącej we/wy.

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Przed wymontowaniem karty towarzyszącej we/wy wymontuj płytę główną, ponieważ część karty towarzyszącej we/wy znajduje się pod płytą główną.

OSTRZEŻENIE: Nie należy wymontowywać karty towarzyszącej we/wy razem z płytą główną.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty towarzyszącej we/wy.



Kroki

1. W przypadku modelu wyposażonego w kartę sieci WWAN 4G wykręć śrubę (M2x2) mocującą wspornik karty sieci WWAN 4G do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. W przypadku modelu wyposażonego w kartę sieci WWAN 4G wyjmij wspornik karty z komputera.
3. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę kabli antenowych Darwin do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Wyjmij klamrę kabli antenowych Darwin z komputera.
5. Wyjmij dwa kable antenowe Darwin i zielony kabel czujnika P z przewodnicy na karcie towarzyszącej we/wy.
6. Odłącz kable antenowe od złącza.
7. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę czytnika linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
8. W przypadku modelu wyposażonego w czytnik linii papilarnych wymontuj klamrę czytnika z komputera.
9. Wyjmij klamrę czytnika linii papilarnych.
10. Odłącz kabel FPC czytnika linii papilarnych od karty towarzyszącej we/wy.
11. Odłącz kabel głośnikowy od karty towarzyszącej we/wy.
12. Wykręć sześć śrub (M2x4) mocujących kartę towarzyszącą we/wy do złącza na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

UWAGA: Umieść kartę połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy tak, aby strzałki na złączu były skierowane w górę podczas ponownej instalacji.

13. Wymij kartę połączeń mostka z komputera.

UWAGA: Podczas ponownej instalacji karty połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy przykręć sześć śrub (M2x4) w kolejności wskazanej na kablu FPC (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6).

14. Wykręć trzy śruby (M2x2,5) mocujące kartę towarzyszącą we/wy do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

15. Za pomocą plastikowego otwieraka wyjmij kartę towarzyszącą we/wy z gniazda, zaczynając od szczeliny w górnej części. Następnie wyjmij kartę z komputera.

16. W przypadku wymiany karty towarzyszącej we/wy w modelu z kartą sieci WWAN 5G odklej podkładkę termoprzewodzącą przymocowaną do gniazda karty sieci WWAN i przenieś ją na nową kartę towarzyszącą we/wy.

17. Unieś i wyjmij kartę towarzyszącą we/wy z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

UWAGA: Naklejkę z podkładką termoprzewodzącą przyklejona do gniazda karty sieci WWAN należy odkleić i przenieść na zamienną kartę towarzyszącą we/wy.

Instalowanie karty towarzyszącej we/wy

Wymagania

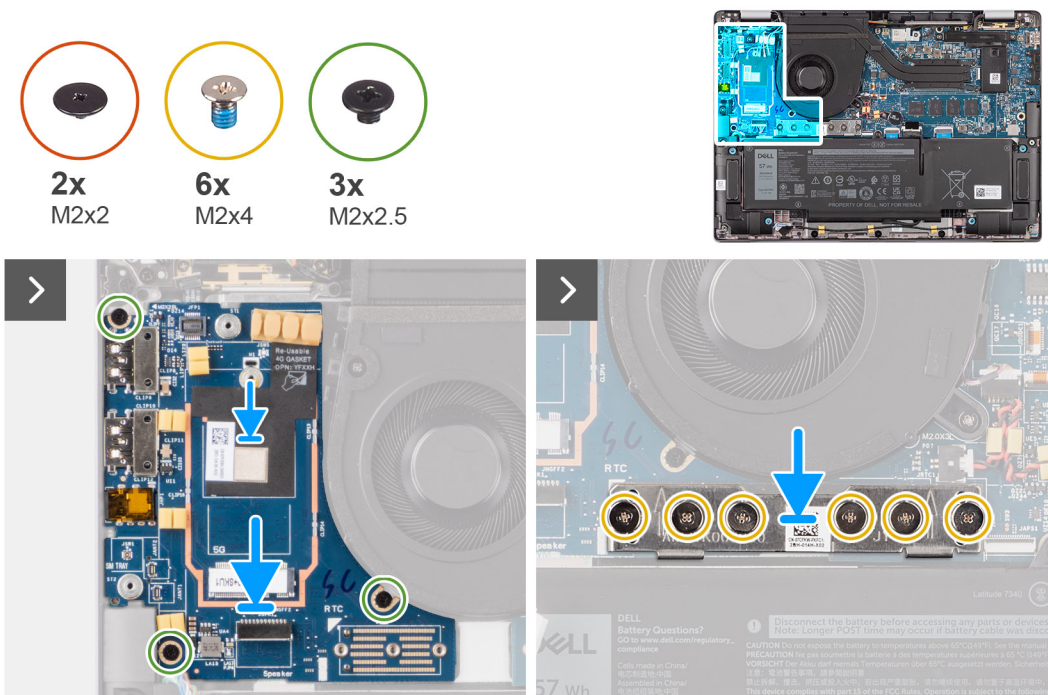
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

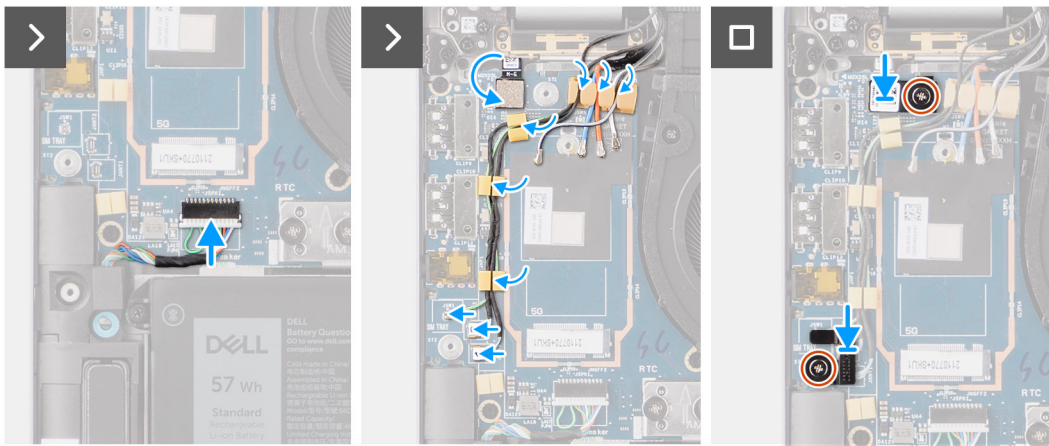
UWAGA: Podczas wymiany karty towarzyszącej we/wy w modelu z kartą sieci WWAN 4G klamrę karty sieci WWAN i naklejkę 4G należy przenieść na zamienną kartę towarzyszącą we/wy.

UWAGA: Podczas wymiany karty towarzyszącej we/wy w modelu z kartą sieci WWAN 5G naklejkę z podkładką termoprzewodzącą przyklejona do gniazda karty sieci WWAN należy odkleić i przenieść na zamienną kartę towarzyszącą we/wy.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty towarzyszącej we/wy.





Kroki

1. W przypadku wymiany karty towarzyszącej we/wy w modelu z kartą sieci WWAN 5G przyklej podkładkę termoprzewodzącą przymocowaną do gniazda karty sieci WWAN i przenieś ją na nową kartę towarzyszącą we/wy.
2. Umieść kartę towarzyszącą we/wy w gnieździe, zaczynając od szczeliny w górnej części. Następnie umieść kartę na komputerze.
3. Wkręć trzy śruby (M2x2,5) mocujące kartę towarzyszącą we/wy do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Zainstaluj płytę złącza mostka w komputerze.
 - i UWAGA:** Podczas ponownej instalacji karty połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy przykręć sześć śrub (M2x4) w kolejności wskazanej na kablu FPC (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6).
5. Wkręć sześć śrub (M2x4) mocujących kartę towarzyszącą we/wy do złącza na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
 - i UWAGA:** Umieść kartę połączeń mostka karty towarzyszącej we/wy tak, aby strzałki na złączu były skierowane w górę podczas ponownej instalacji.
6. Podłącz kabel głośnikowy do karty towarzyszącej we/wy.
7. Podłącz kabel FPC czytnika linii papilarnych do płyty głównej.
8. Wyrównaj i umieść klamrę czytnika linii papilarnych w komputerze.
9. W przypadku modelu wyposażonego w czytnik linii papilarnych zainstaluj klamrę czytnika w komputerze.
10. Wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę czytnika linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
11. Podłącz kable antenowe do odpowiednich złączy.
12. Umieść dwa kable antenowe Darwin i zielony kabel czujnika P w prowadnicy na karcie towarzyszącej we/wy.
13. Wyrównaj klamrę kabli antenowych Darwin i umieść ją na płycie głównej.
14. Wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę kabli antenowych Darwin do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
15. W przypadku modelu wyposażonego w kartę sieci WWAN 4G zainstaluj wspornik karty w komputerze.
16. W przypadku modelu wyposażonego w kartę sieci WWAN 4G wkręć śrubę (M2x2) mocującą wspornik karty sieci WWAN 4G do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.


Kolejne kroki


1. Zainstaluj [kartę sieci WWAN](#).
 - i UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
2. Zainstaluj [tacę karty microSIM](#).
3. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych


Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).
4. Wymontuj [kartę sieci WWAN](#).
5. Wymontuj [radiator](#).
6.  **UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.

 **UWAGA:** Aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem podczas wymiany lub uzyskiwania dostępu do innych części, płytę główną można wymontować lub zainstalować wraz z zamocowanym na niej radiatorem.

7. Wymontuj [kartę towarzyszącą we/wy](#).

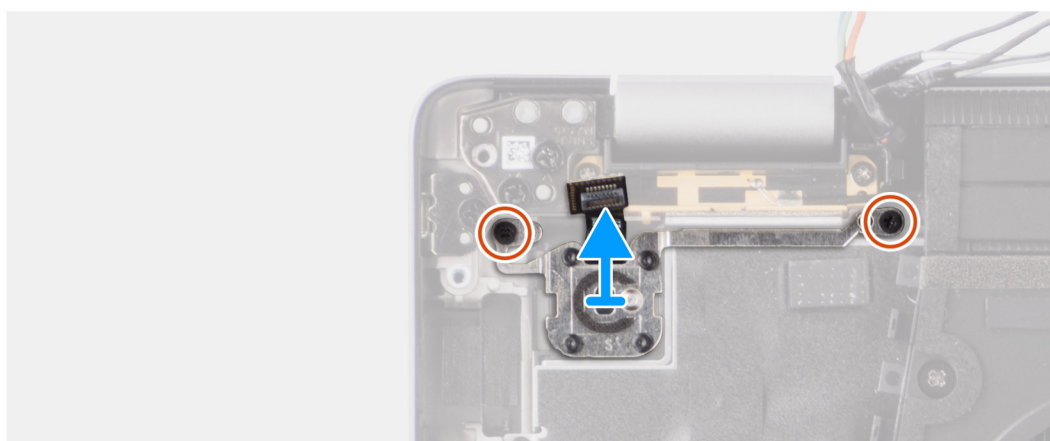
Informacje na temat zadania

 **UWAGA:** W przypadku komputerów wyposażonych w czytnik linii papilarnych jest on częścią przycisku zasilania.

Na ilustracjach poniżej przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.



2x
M1,6x1,7



Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M1,6x1,7) mocujące przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Odłącz kabel FPC czytnika linii papilarnych od złącza na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych.

3. Zdejmij przycisk zasilania z gniazda w zestawie klawiatury i podpórki na nadgarstek.

Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

Wymagania

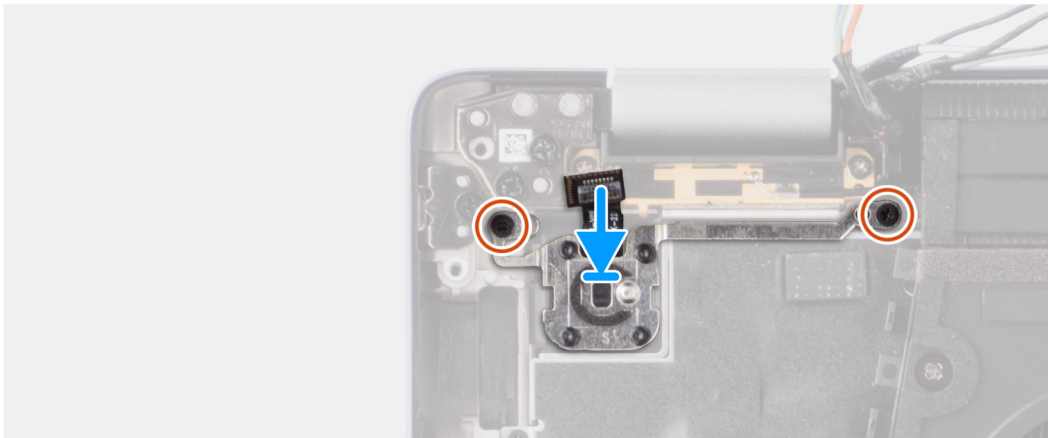
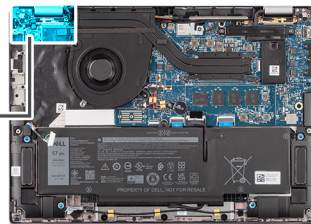
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.



2x
M1.6x1.7



Kroki

1. Umieść przycisk zasilania w gnieździe w zestawie klawiatury i podpórki na nadgarstek.
2. Przymocuj kabel FPC czytnika linii papilarnych do złącza na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych.
3. Dopasuj otwór na śrubę w przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych do otworu w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Wkręć dwie śruby (M1,6x1,7) mocujące przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
2. Zainstaluj [radiator](#).
3. Zainstaluj [kartę sieci WWAN](#).
UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
4. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
5. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Klawiatura


Wymontowywanie klawiatury

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).
3. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
4. Wymontuj [dysk SSD](#).
5. Wymontuj [kartę sieci WWAN](#).

 **UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.

6. Wymontuj [baterię 4-ogniową](#).
7. Wymontuj [radiator](#).
8. Wymontuj [głośniki](#).
9. Wymontuj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
10. Wymontuj [przycisk zasilania](#).
11. Wymontuj [płytkę główną](#).

 **UWAGA:** Aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem podczas wymiany lub uzyskiwania dostępu do innych części, płytkę główną można wymontować lub zainstalować wraz z zamocowanym na niej radiatorem.

Informacje na temat zadania

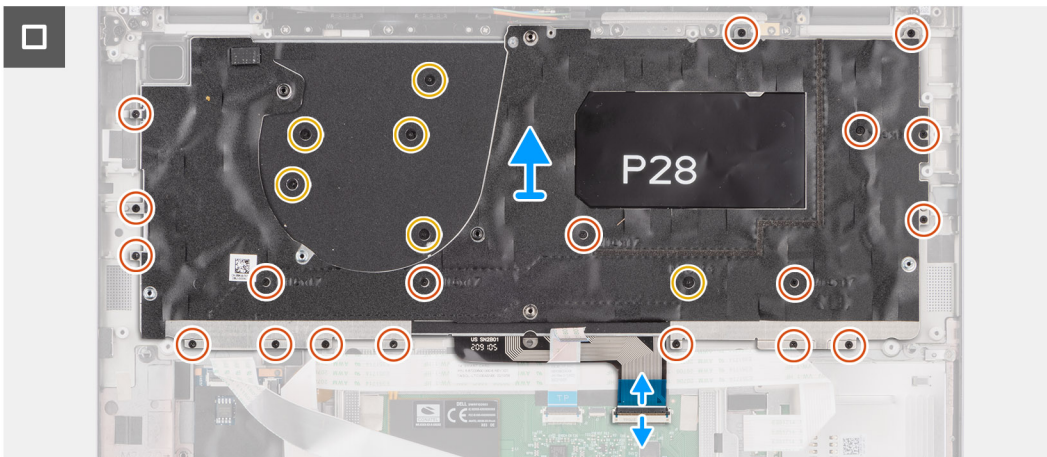
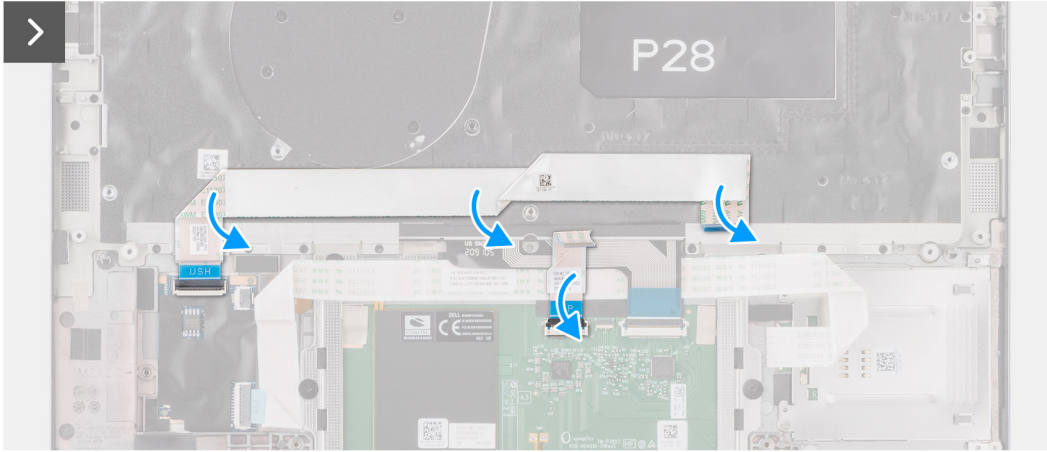
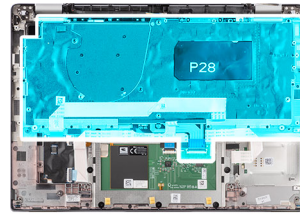
Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania klawiatury.



19x
M1.6x1.7



6x
M1.6x1.4





2x
M1.6x1.7



Kroki

1. Odklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej USH od tylnej części klawiatury.

UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w kartę towarzyszącą USH.

2. Otwórz zatrzask i odłącz kabel płaski klawiatury i podświetlenia klawiatury od złącza na touchpadzie.

3. Wykręć 19 śrub (M1,6x1,7) i sześć śrub (M1,6x1,4) mocujących zestaw klawiatury do komputera.

4. Ostrożnie unieś zestaw klawiatury i wyjmij go z komputera.

5. Wykręć dwie śruby (M1,6x1,7) mocujące klawiaturę do płyty nośnej klawiatury.

6. Oddziel klawiaturę od płyty nośnej klawiatury.

UWAGA: W przypadku wymiany płyty nośnej klawiatury przenieś gumową zaślepkę (do karty sieci WLAN lub 4G WWAN) albo podkładkę termoprzewodzącą (do karty sieci WWAN 5G) na nową płytę nośną klawiatury.

Instalowanie klawiatury

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

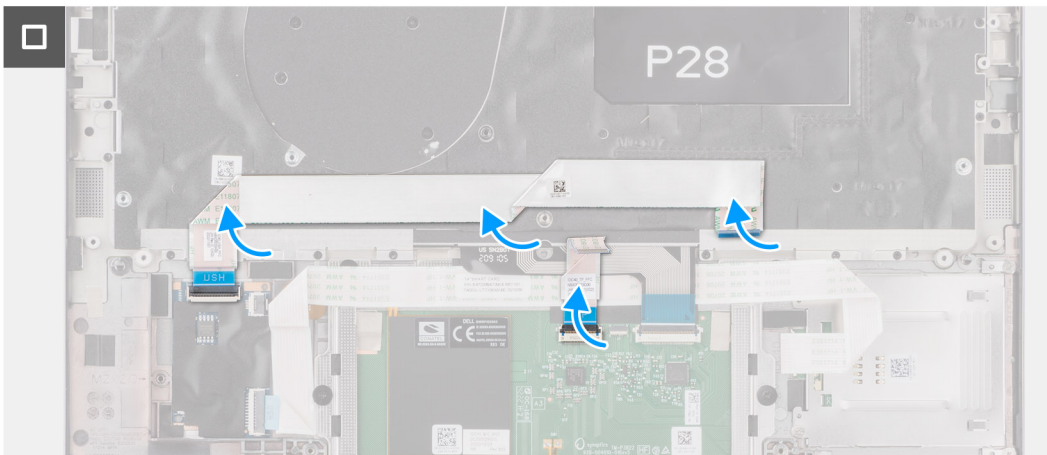
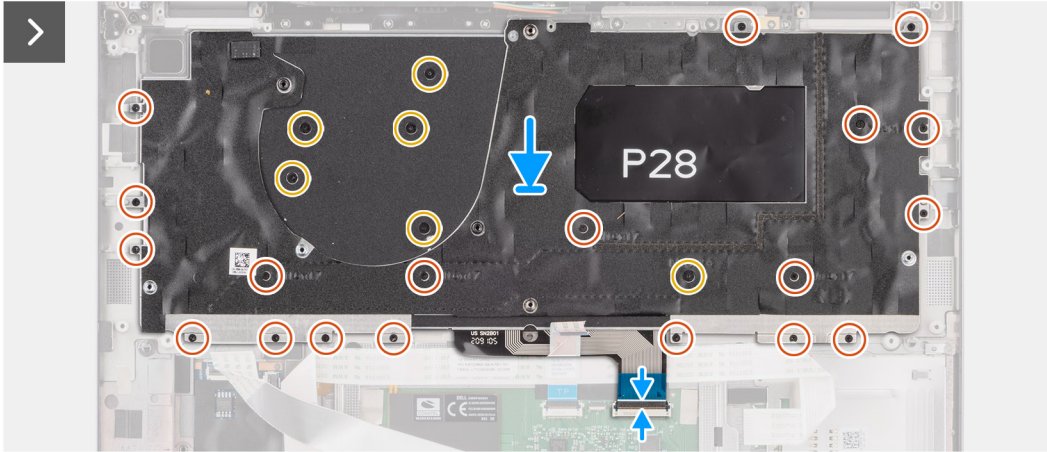
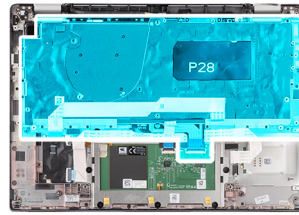
Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji klawiatury.



19x
M1.6x1.7



6x
M1.6x1.4





2x
M1.6x1.7



Kroki

1. Dopasuj otwory na śruby w klawiaturze do otworów w płycie nośnej klawiatury i umieść klawiaturę na płycie nośnej klawiatury.
2. Wkręć dwie śruby (M1,6x1,7) mocujące klawiaturę do płyty nośnej klawiatury.
3. Dopasuj i włoż zestaw klawiatury do wnęki w komputerze.
4. Wkręć 19 śrub (M1,6x1,7) i sześć śrub (M1,6x1,4) mocujących zestaw klawiatury do komputera.
5. Podłącz kabel klawiatury oraz kabel płaski podświetlenia klawiatury do złączy z tyłu touchpada.
6. Przyklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej USH do tylnej części klawiatury.

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w kartę towarzyszącą USH.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zainstaluj [płytę główną](#).
3. Zainstaluj [przycisk zasilania](#).
4. Zainstaluj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
5. Zainstaluj [głośniki](#).
6. Zainstaluj [radiator](#).
7. Wymontuj [baterię 4-ogniową](#).
8. Zainstaluj [kartę sieci WWAN](#).

i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.

9. Zainstaluj [dysk SSD](#).
10. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
11. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).

Zestaw podpórki na nadgarstek

Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek

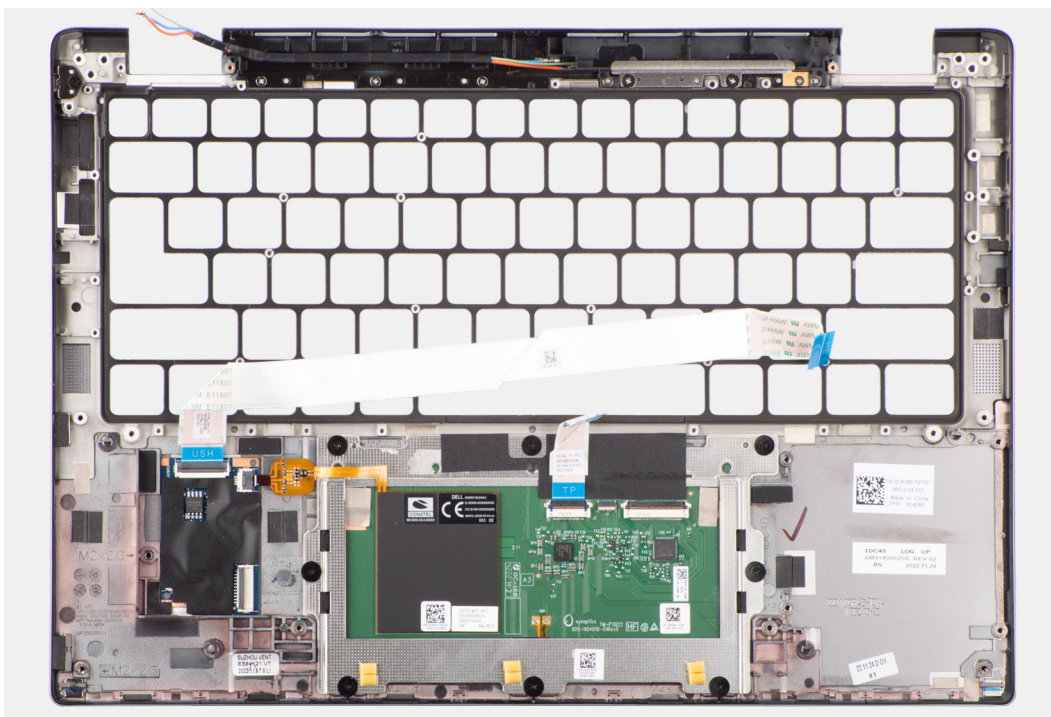
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wyjmij [tacę na kartę nanoSIM](#).
3. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
4. Wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#).
5. Wymontuj [kartę sieci WWAN](#), jeśli występuje w konfiguracji.
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
6. Wymontuj [baterię 4-ogniową](#).
7. Wymontuj [radiator](#).
8. Wymontuj [moduł anteny WLAN](#).
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł anteny sieci WLAN przymocowany do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
9. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
10. Wymontuj [głośniki](#).
11. Wymontuj [płytę główną](#).
12. Wymontuj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
13. Wymontuj [przycisk zasilania](#).
14. Wymontuj [klawiaturę](#).
i UWAGA: Aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem podczas wymiany lub uzyskiwania dostępu do innych części, płytę główną można wymontować lub zainstalować wraz z zamocowanym na niej radiatorem.

Informacje na temat zadania

- i UWAGA:** Po wykonaniu wszystkich czynności wstępnych nie można bardziej zdemontować zestawu podpórki na nadgarstek. Jeśli klawiatura jest uszkodzona i wymagana jest jej wymiana, należy wymienić cały zestaw podpórki na nadgarstek.

Na ilustracji poniżej przedstawiono zestaw podpórki na nadgarstek po wykonaniu wstępnych czynności w celu wymiany zestawu podpórki na nadgarstek.



Kroki

1. W przypadku systemów wyposażonych w podpórkę na nadgarstek z włókna węglowego zaślepkę karty microSIM należy wyjąć z gniazda w zestawie podpórki na nadgarstek za pomocą precyzyjnego przyrządu.

i **UWAGA:** Zaślepkę karty microSIM należy przenieść do nowego zamiennego zestawu podpórki na nadgarstek.

2. Po wykonaniu czynności wstępnych pozostanie zestaw podpórki na nadgarstek.

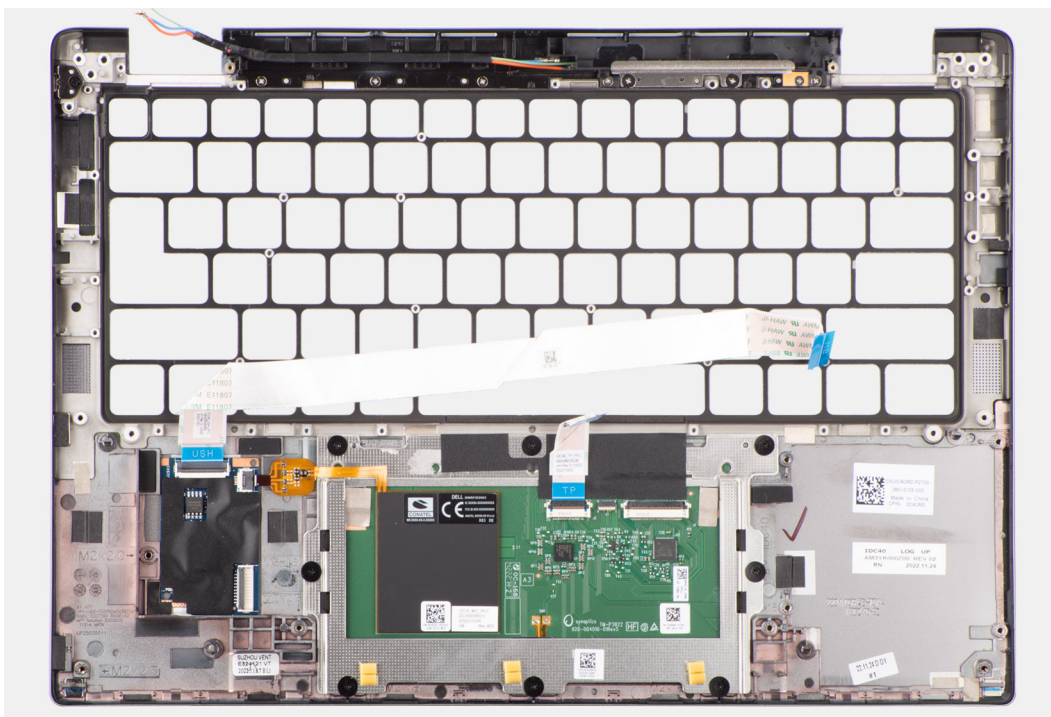
Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zestawu podpórki na nadgarstek.



Kroki

1. W przypadku komputerów wyposażonych w podpórkę na nadgarstek z włókna węglowego umieść zaślepkę karty microSIM w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
i UWAGA: Zaślepkę karty microSIM należy przenieść do nowego zamiennego zestawu podpórki na nadgarstek.
2. Umieść zestaw podpórki na nadgarstek na płaskiej powierzchni i wykonaj opisane czynności, aby zainstalować zestaw podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [klawiaturę](#)
2. Zainstaluj [przycisk zasilania](#).
3. Zainstaluj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
4. Zainstaluj [płytkę główną](#).
5. Zainstaluj [głośniki](#).
6. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
7. Zainstaluj [moduł anteny sieci WLAN](#), jeśli występuje w konfiguracji.
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł anteny sieci WLAN przymocowany do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
8. Zainstaluj [radiator](#).
9. Zainstaluj [baterię 4-ogniową](#).
10. Zainstaluj [kartę sieci WWAN](#).
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
11. Zainstaluj [dysk SSD M.2 2230](#).
12. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
13. Zainstaluj [tacę karty nanoSIM](#).
14. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Sterowniki i pliki do pobrania

W przypadku rozwiązywania problemów, pobierania i instalowania sterowników zalecamy zapoznanie się z artykułem z bazy wiedzy Dell z często zadawanymi pytaniami na temat sterowników i plików do pobrania ([000123347](#)).

Konfiguracja systemu BIOS

OSTRZEŻENIE: Ustawienia konfiguracji systemu BIOS powinni zmieniać tylko doświadczeni użytkownicy. Niektóre zmiany mogą spowodować nieprawidłową pracę komputera.

UWAGA: Zależnie od komputera oraz zainstalowanych w nim urządzeń wymienione w tej sekcji pozycje mogą, ale nie muszą, pojawiać się na ekranie.

UWAGA: Przed skorzystaniem z programu konfiguracji systemu BIOS zalecane jest zapisanie informacji wyświetlanych na ekranie, aby można je było wykorzystać w przyszłości.

Programu konfiguracji systemu BIOS można używać w następujących celach:

- Wyświetlanie informacji o sprzęcie zainstalowanym w komputerze, takich jak ilość pamięci operacyjnej (RAM) i pojemność dysku twardego.
- Modyfikowanie konfiguracji systemu.
- Ustawianie i modyfikowanie opcji, takich jak hasło, typ zainstalowanego dysku twardego oraz włączanie i wyłączenie podstawowych urządzeń.

Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS

Informacje na temat zadania

Włącz (lub ponownie uruchom) komputer i szybko naciśnij klawisz F2.

Klawisze nawigacji

UWAGA: Większość opcji konfiguracji systemu jest zapisywana, a zmiany ustawień są wprowadzane po ponownym uruchomieniu komputera.

Tabela 3. Klawisze nawigacji

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdź do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdź do następnego pola.
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łączny w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Karta	Przejdź do następnego obszaru. UWAGA: Tylko w standardowej przeglądarce graficznej.
Esc	Powrót do poprzedniej strony do momentu wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie systemu.

Menu jednorazowego rozruchu

Aby przejść do **menu jednorazowego rozruchu**, włącz komputer i od razu naciśnij klawisz F12.

UWAGA: Zaleca się wyłączenie komputera, jeśli jest włączony.

Menu jednorazowej opcji uruchamiania zawiera urządzenia, z których można uruchomić komputer oraz opcję diagnostyki. Opcje dostępne w tym menu są następujące:

- Dysk wymienny (jeśli jest dostępny)
- Napęd STXXXX (jeśli jest dostępny)
 - UWAGA:** XXX oznacza numer napędu SATA.
- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- Dysk twardy SATA (jeśli jest dostępny)
- Diagnostyka

Ekran sekwencji startowej zawiera także opcję umożliwiającą otwarcie programu konfiguracji systemu.

Opcje konfiguracji systemu

UWAGA: W zależności od systemu oraz zainstalowanych urządzeń wymienione w tej sekcji pozycje mogą, ale nie muszą, pojawiać się na ekranie.

Tabela 4. Opcje konfiguracji systemu — menu Informacje o systemie

Informacje ogólne	
Latitude 7440	
Wersja systemu BIOS	Wyświetla numer wersji systemu BIOS.
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag systemu.
Plakietka identyfikacyjna	Wyświetla plakietkę identyfikacyjną systemu.
Data produkcji	Wyświetla datę produkcji systemu.
Data nabycia tytułu własności	Wyświetla datę nabycia tytułu własności systemu.
Kod obsługi ekspresowej	Wyświetla kod obsługi ekspresowej systemu.
Znacznik tytułu własności	Wyświetla znacznik tytułu własności systemu.
Podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego	Wyświetla informację, czy podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego są włączone.
Informacje o baterii	
Hasło podstawowe	Wyświetla informację, czy bateria jest baterią główną.
Poziom baterii	Wyświetla poziom naładowania baterii systemu.
Stan baterii	Wskazuje stan baterii.
Kondycja	Wskazuje stopień zużycia baterii systemu.
Zasilacz sieciowy	Wskazuje, czy jest podłączony zasilacz sieciowy.
Rodzaj baterii	Wyświetla typ baterii.
Informacje o procesorze	
Typ procesora	Wyświetla typ procesora.
Maksymalna szybkość zegara	Wyświetla maksymalną szybkość zegara procesora.
Minimalna szybkość zegara	Wyświetla minimalną szybkość zegara procesora.
Bieżąca szybkość zegara	Wyświetla bieżącą szybkość zegara procesora.
Liczba rdzeni	Wyświetla liczbę rdzeni procesora.
Identyfikator procesora	Wyświetla kod identyfikacyjny procesora.
Pamięć podręczna L2 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L2.
Pamięć podręczna L3 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L3.

Tabela 4. Opcje konfiguracji systemu — menu Informacje o systemie (cd.)

Informacje ogólne	
Numer wersji mikrokodu	Wyświetla wersję mikrokodu.
Obsługa wielowątkowości Intel	Wyświetla informacje, czy procesor obsługuje technologię wielowątkowości (HT).
Technologia 64-bitowa	Wyświetla informację, czy używana jest technologia 64-bitowa.
Informacje o pamięci	
Zainstalowana pamięć	Wyświetla łączną ilość pamięci zainstalowanej w systemie.
Dostępna pamięć	Wyświetla łączną ilość pamięci dostępnej w systemie.
Szybkość pamięci	Wyświetla szybkość pamięci.
Tryb pamięci	Wyświetla informacje o trybie pamięci (jedno- lub dwukanałowa).
Technologia pamięci	Wyświetla informacje o używanej technologii pamięci.
Informacje o urządzeniach	
Typ panelu	Wyświetla informacje o typie panelu w systemie.
Kontroler wideo	Wyświetla typ kontrolera wideo używanego w systemie.
Pamięć grafiki	Wyświetla informacje o pamięci graficznej systemu.
Urządzenie Wi-Fi	Wyświetla informacje o karcie sieci bezprzewodowej w systemie.
Rozdzielczość macierzysta	Wyświetla informacje o rozdzielczości macierzystej systemu.
Wersja Video BIOS	Wyświetla wersję systemu Video BIOS komputera.
Kontroler audio	Wyświetla informacje o kontrolerze dźwiękowym systemu.
Urządzenie Bluetooth	Wyświetla informacje o urządzeniu Bluetooth w systemie.
Adres MAC karty LOM	Wyświetla adres MAC karty sieciowej LOM (LAN On Motherboard) w systemie.
Adres MAC przekazywania	Wyświetla adres MAC przekazywania systemu.
Urządzenie komórkowe	Wyświetla informacje o dysku SSD PCIe M.2 w systemie.

Tabela 5. Opcje konfiguracji systemu — menu konfiguracji rozruchu

Konfiguracja rozruchu	
Sekwencja startowa	
Tryb rozruchu	Wyświetla tryb rozruchu.
Sekwencja startowa	Wyświetla sekwencję startową.
Bezpieczny rozruch	
Włącz bezpieczne uruchamianie	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji bezpiecznego rozruchu. Domyślnie opcja Bezpieczny rozruch jest włączona.
Włącz urząd certyfikacji Microsoft UEFI	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji urzędu certyfikacji Microsoft UEFI. Opcja Włącz urząd certyfikacji Microsoft UEFI jest domyślnie włączona.
Tryb bezpiecznego rozruchu	Umożliwia włączanie i wyłączenie opcji trybu bezpiecznego uruchamiania. Domyślnie włączona jest opcja Tryb wdrożony .
Zarządzanie kluczami w trybie eksperta	
Włącz tryb niestandardowy	Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu niestandardowego. Domyślnie opcja Tryb niestandardowy nie jest włączona.
Zarządzanie kluczami w trybie niestandardowym	Umożliwia wybieranie niestandardowych wartości zarządzania kluczami w trybie eksperta.

Tabela 6. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia

Zintegrowane urządzenia	
Data/Godzina	Wyświetla bieżącą datę w formacie MM/DD/RRRR i bieżącą godzinę w formacie GG:MM:SS AM/PM.
Kamera	Umożliwia włączanie i wyłączanie kamery. Domyślnie włączona jest opcja Włącz kamerę .
Audio Włącz dźwięk	Umożliwia włączanie i wyłączanie zintegrowanego kontrolera audio. Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.
Konfiguracja USB/Thunderbolt	<ul style="list-style-type: none"> Umożliwia włączanie i wyłączanie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB podłączonych do zewnętrznego portu USB. Domyślnie włączona jest opcja Włącz zewnętrzne porty USB. Umożliwia włączanie i wyłączanie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB, na przykład zewnętrznego dysku twardego, napędu optycznego i dysku USB. Opcja Włącz obsługę rozruchu z portu USB jest domyślnie włączona.
Włącz obsługę technologii Thunderbolt	Umożliwia włączanie i wyłączanie skojarzonych portów i adapterów. Domyślnie włączona jest opcja Włącz obsługę technologii Thunderbolt .
Włącz wsparcie dla portu Thunderbolt	Po włączeniu tej opcji urządzenia peryferyjne Thunderbolt oraz urządzenia USB podłączone do karty Thunderbolt mogą działać w środowisku systemu BIOS przed uruchomieniem systemu operacyjnego. Opcja Włącz obsługę Thunderbolt w środowisku przedrozruchowym jest domyślnie wyłączona.
Włącz moduły przedrozruchowe Thunderbolt (i PCIe za TBT)	Włączenie tej opcji umożliwia urządzeniom PCIe podłączonym za pomocą adaptera Thunderbolt uruchamianie modułów UEFI Option ROM urządzeń PCIe (jeśli są obecne) przed uruchomieniem systemu operacyjnego. Domyślnie opcja Włącz moduły przedrozruchowe Thunderbolt (i PCIe za TBT) jest wyłączona.
Wyłącz tunelowanie USB4 PCIe	Wyłącza tunelowanie USB4 PCIe. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Tylko wideo/zasilanie na portach Type-C	Umożliwia ograniczenie funkcjonalności portu Type-C w celu obsługi tylko sygnału wideo lub tylko zasilania. Domyślnie opcja Tylko wideo/zasilanie na portach Type-C jest wyłączona.
Nadrzędna stacja dokująca Type-C	Umożliwia korzystanie ze stacji dokującej Dell Dock Type-C w celu obsługi strumienia danych nawet jeśli zewnętrzne porty USB są wyłączone. Kiedy opcja ta jest włączona, aktywne jest podmenu wideo/audio/LAN. Domyślnie opcja Nadrzędna stacja dokująca Type-C jest włączona.
Dźwięk ze stacji dokującej Type-C	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału audio na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock. Domyślnie opcja Audio jest włączona.
Sieć LAN w stacji dokującej Type-C	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału sieci LAN na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock. Domyślnie opcja LAN jest włączona.
Urządzenia różne	Umożliwia włączenie lub wyłączenie czytnika linii papilarnych. Domyślnie włączona jest opcja Włącz czytnik linii papilarnych .
Tryb dyskretny	

Tabela 6. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia (cd.)

Zintegrowane urządzenia	
Włącz tryb dyskretny	Umożliwia włączanie i wyłączenie całego oświetlenia i dźwięku systemu. Domyślnie opcja Włącz tryb dyskretny jest wyłączona.

Tabela 7. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa

Pamięć masowa	
<p>Tryb SATA/NVMe</p> <p>Tryb SATA/NVMe</p>	<p>Umożliwia skonfigurowanie trybu działania zintegrowanego kontrolera urządzeń pamięci masowej.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Włączona konfiguracja RAID.</p>
<p>Interfejs pamięci masowej</p> <p>Włączanie portów</p>	<p>Ta strona umożliwia włączanie i wyłączenie napędów zintegrowanych.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja SSD PCIe M.2.</p>
<p>Raportowanie SMART</p> <p>Włącz raportowanie SMART</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie technologii SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) podczas uruchamiania systemu.</p> <p>Opcja Włącz raporty SMART jest domyślnie wyłączona.</p>
Informacje o dysku	

Tabela 8. Opcje konfiguracji systemu — menu Wyświetlacz

Wyświetlacz	
<p>Jasność ekranu</p> <p>Jasność na baterii</p> <p>Jasność na zasilaniu sieciowym</p>	<p>Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy system jest zasilany z baterii.</p> <p>Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy system jest zasilany przez zasilacz sieciowy.</p>
<p>Z ekranem dotykowym</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie ekranu dotykowego.</p> <p>Ta opcja jest domyślnie włączona.</p> <p>UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko w systemach obsługujących ekran dotykowy.</p>
<p>Pełnoekranowe logo</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie pełnoekranowego logo.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest wyłączona.</p>

Tabela 9. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia

Połączenia	
<p>Włącz urządzenie bezprzewodowe</p> <p>WWAN/GPS</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie wewnętrznych urządzeń WWAN/GPS.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p>
<p>WLAN</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie wbudowanych urządzeń WLAN.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p>
<p>Bluetooth</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie wbudowanych urządzeń Bluetooth.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p>
<p>Bezdotykowy czytnik kart smart/NFC</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie wbudowanego bezdotykowego czytnika kart smart/NFC.</p>

Tabela 9. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia (cd.)

Połączenie	
	<p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p> <p>UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko w systemach obsługujących bezdotykowy czytnik kart smart/NFC.</p>
Włącz stos sieciowy UEFI	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie stosu sieciowego UEFI oraz sterowanie wbudowanym kontrolerem LAN.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Włącz stos sieciowy UEFI.</p>
Sterowanie radiem WLAN	
Sterowanie radiem WLAN	<p>Ta funkcja wykrywa połączenie systemu z siecią przewodową, a następnie wyłącza wybrane moduły bezprzewodowe (WLAN).</p> <p>Domyślnie opcja ta jest wyłączona.</p>
Sterowanie radiem WWAN	<p>Ta funkcja wykrywa połączenie systemu z siecią przewodową, a następnie wyłącza wybrane moduły bezprzewodowe (WWAN).</p> <p>Domyślnie opcja ta jest wyłączona.</p>
Funkcja rozruchu HTTPs	
Rozruch HTTPs	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji rozruchu HTTPs</p> <p>Domyślnie opcja Rozruch HTTPs jest wyłączona.</p>
Tryb rozruchu HTTPs	<p>W trybie automatycznym funkcja rozruchu HTTPs uzyskuje adres URL rozruchu z serwera DHCP. W trybie ręcznym funkcja rozruchu HTTPs uzyskuje adres URL rozruchu z danych podanych przez użytkownika.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Tryb automatyczny.</p>

Tabela 10. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie

Zasilanie	
Konfiguracja ładowania baterii	<p>Umożliwia zasilanie systemu z baterii w określonych godzinach szczytowego zużycia energii. Tabela Niestandardowe rozpoczęcie ładowania i Niestandardowe zakończenie ładowania pozwala zapobiec pobieraniu prądu z sieci energetycznej w określonych godzinach każdego dnia.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Tryb adaptacyjny.</p>
Konfiguracja zaawansowana	
Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania baterii	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie zaawansowanej konfiguracji ładowania baterii.</p> <p>Opcja Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania baterii jest domyślnie wyłączona.</p>
Przełączanie w czasie szczytowego zapotrzebowania	
Włącz funkcję Peak Shift	<p>Umożliwia zasilanie systemu z baterii w określonych godzinach szczytowego zużycia energii.</p> <p>Domyślnie opcja Włącz funkcję Peak Shift jest wyłączona.</p>
Type-C Connector Power	
Type-C Connector Power	<p>Ta opcja umożliwia ustawienie maksymalnej mocy pobieranej ze złącza Type-C.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja 7,5 W.</p>
USB PowerShare	
Włącz funkcję USB PowerShare	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji USB PowerShare.</p> <p>Opcja Włącz funkcję USB PowerShare jest domyślnie wyłączona.</p>
Kontrola termiczna	<p>Umożliwia sterowanie wentylatorami i temperaturą procesora w celu regulacji wydajności systemu, poziomu hałasu i temperatury.</p>

Tabela 10. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie (cd.)

Zasilanie	
	Domyślnie włączona jest opcja Zoptymalizowane .
<p>Obsługa wznowiania pracy po podłączeniu urządzenia USB</p> <p>Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell Dock USB-C</p>	<p>Umożliwia włączenie funkcji wyprowadzenia systemu ze stanu gotowości, hibernacji i wyłączenia przez stacje dokujące Dell ze złączem USB Type-C.</p> <p>Opcja Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell Dock USB-C jest domyślnie włączona.</p>
<p>Blokowanie uśpienia</p>	<p>Za pomocą tej opcji można uniemożliwić przejście komputera do stanu uśpienia (S3) w środowisku systemu operacyjnego.</p> <p>Opcja Zablokuj stan uśpienia jest domyślnie wyłączona.</p>
<p>Przełącznik obudowy</p> <p>Włącz przełącznik pokrywy</p> <p>Włączanie po otwarciu pokrywy</p>	<p>Włącza lub wyłącza przełącznik pokrywy.</p> <p>Opcja Włącz przełącznik pokrywy jest domyślnie włączona.</p> <p>Ta opcja umożliwia włączanie komputera ze stanu wyłączenia za każdym razem, gdy pokrywa zostanie otwarta.</p> <p>Opcja Włączanie po otwarciu pokrywy jest domyślnie włączona.</p>
<p>Technologia Intel Speed Shift</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi technologii Intel Speed Shift.</p> <p>Domyślnie opcja Intel Speed Shift Technology jest włączona.</p>

Tabela 11. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia

Zabezpieczenia	
<p>Moduł zabezpieczeń TPM 2.0</p> <p>Moduł bezpieczeństwa TPM 2.0 włączony</p> <p>Włączenie poświadczeń</p> <p>Włączenie magazynu kluczy</p> <p>SHA-256</p> <p>Wyczyść</p> <p>Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia</p> <p>Intel Total Memory Encryption</p> <p>Szyfrowanie pamięci z wieloma kluczami (do 16 kluczy)</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie widoczności modułu TPM w systemie operacyjnym.</p> <p>Domyślnie opcja Moduł bezpieczeństwa TPM 2.0 włączony jest włączona.</p> <p>Umożliwia ustalenie, czy w systemie operacyjnym ma być dostępna hierarchia poświadczeń modułu TPM.</p> <p>Domyślnie opcja Włączenie poświadczeń jest włączona.</p> <p>Umożliwia ustalenie, czy w systemie operacyjnym ma być dostępna hierarchia magazynu modułu TPM.</p> <p>Domyślnie opcja Włączenie magazynu kluczy jest włączona.</p> <p>Ta opcja włącza stosowanie przez system BIOS oraz moduł TPM algorytmu skrótu SHA-256 w celu wykonywania pomiarów PCR modułu TPM podczas uruchamiania systemu BIOS.</p> <p>Domyślne ustawienie SHA-256 jest włączone.</p> <p>Umożliwia wyczyszczenie danych właściciela TPM i przywrócenie stanu domyślnego funkcji TPM.</p> <p>Domyślnie opcja Wyczyść jest wyłączona.</p> <p>Umożliwia sterowanie funkcją TPM Physical Presence Interface (PPI).</p> <p>Domyślnie opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia jest wyłączona.</p> <p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji ochrony pamięci przed atakami fizycznymi, takimi jak zamrażanie, sondowanie DDR w celu odczytu cykli i inne.</p>

Tabela 11. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia (cd.)

Zabezpieczenia	
Naruszenie obudowy	Opcja Total Memory Encryption jest domyślnie wyłączona. Ta opcja steruje funkcją wykrywania naruszenia obudowy. Domyślnie włączona jest opcja Włączone — tryb dyskretny .
Blokuj uruchomienie do momentu wyczyszczenia	Rozruch jest wyłączony, dopóki opcja Blokuj uruchomienie do momentu wyczyszczenia jest włączona.
Środki bezpieczeństwa w trybie SMM	Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych zabezpieczeń UEFI SMM Security Mitigation. Ta opcja jest domyślnie włączona.
Wymazanie danych przy następnym uruchomieniu	Umożliwia włączanie i wyłączanie usuwania danych przy następnym rozruchu. Domyślnie opcja Rozpocznij wymazywanie danych jest wyłączona.
Absolute	Za pomocą tego pola można włączyć i czasowo lub trwale wyłączyć w systemie BIOS interfejs modułu opcjonalnej usługi Computrace firmy Absolute Software. Ta opcja jest domyślnie włączona. ⚠ PRZESTROGA: Opcja „Trwale wyłączone” może zostać wybrana tylko raz. Jeśli wybrano opcję „Trwale wyłączone”, nie można ponownie włączyć modułu Absolute Persistence. Dalsze zmiany stanu modułu Absolute Persistence są niemożliwe. i UWAGA: Opcja włączania/wyłączania będzie niedostępna, gdy usługa Computrace będzie w stanie aktywnym.
Bezpieczeństwo uruchamiania ścieżki rozruchu UEFI	Ta opcja pozwala określić, czy system ma wyświetlać monit o wprowadzenie hasła administratora (jeśli je ustawiono) podczas uruchamiania ze ścieżki UEFI wybranej z menu rozruchowego F12. Domyślnie włączona jest opcja Zawsze, z wyjątkiem wewnętrznego dysku HDD .
Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	Umożliwia sterowanie funkcją wykrywania manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego. Domyślnie włączona jest opcja Tryb dyskretny .
Czyszczenie wykrywania manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	Umożliwia wyczyszczenie zdarzenia i zezwolenie na rozruch. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 12. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła

Hasła	
Hasło administratora	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.
Hasło systemowe	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła systemowego.
M.2 PCIe SSD-0	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do dysku M.2 PCIe SSD-0.
Konfiguracja hasła	
Wielkie litery	Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jedną wielką literę. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Małe litery	Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jedną małą literę. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Cyfry	Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jedną cyfrę.

Tabela 12. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła (cd.)

Hasła	
Znak specjalny	Domyślnie opcja ta jest wyłączona. Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jeden znak specjalny. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Minimalna liczba znaków	Określa minimalną dozwoloną liczbę znaków w hasle.
Pominięcie hasła	Gdy ta opcja jest włączona, system zawsze monitoruje o podanie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego podczas uruchamiania ze stanu wyłączenia. Domyślnie wybrana jest opcja Wyłączone .
Zmiany hasła	
Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator	Umożliwia lub uniemożliwia użytkownikom zmianę hasła systemowego i hasła do dysku twardego bez wprowadzania hasła administracyjnego. Ta opcja jest domyślnie włączona.
Blokada konfiguracji administratora	
Zezwól na blokowanie dostępu do konfiguracji administratora	Funkcja ta daje administratorom kontrolę nad możliwością uzyskania przez użytkowników dostępu do konfiguracji systemu BIOS. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Blokada hasła głównego	
Włącz blokadę hasła głównego	Włączenie tej opcji powoduje wyłączenie obsługi hasła głównego. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Zezwalaj na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator	
Umożliwia zezwalanie na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator	Umożliwia lub uniemożliwia resetowanie identyfikatora zabezpieczeń fizycznych (PSID) dysków NVMe z poziomu narzędzia Dell Security Manager. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 13. Opcje konfiguracji systemu — menu Aktualizacje i odzyskiwanie

Aktualizacje i odzyskiwanie	
Aktualizacje oprogramowania wewnętrznego przy użyciu pakietów UEFI Capsule	Umożliwia włączenie lub wyłączenie aktualizacji systemu BIOS za pośrednictwem pakietów aktualizacji UEFI Capsule. i UWAGA: Wyłączenie tej opcji spowoduje zablokowanie aktualizacji systemu BIOS z poziomu usług takich, jak Microsoft Windows Update i Linux Vendor Firmware Service (LVFS). Ta opcja jest domyślnie włączona.
Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego	Umożliwia w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznej pamięci USB. Ta opcja jest domyślnie włączona. i UWAGA: Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego nie jest możliwe w przypadku dysków samoszyfrujących (SED).
Obniżenie wersji systemu BIOS	Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS Ta opcja umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania wewnętrznego. Ta opcja jest domyślnie włączona.

Tabela 13. Opcje konfiguracji systemu — menu Aktualizacje i odzyskiwanie (cd.)

Aktualizacje i odzyskiwanie	
SupportAssist OS Recovery	Umożliwia włączanie i wyłączenie kontrolowania rozruchu narzędzia SupportAssist OS Recovery w przypadku niektórych błędów systemu. Ta opcja jest domyślnie włączona.
BIOSConnect	Umożliwia włączanie i wyłączenie odzyskiwania systemu operacyjnego z usługi chmurowej, jeśli rozruch głównego systemu operacyjnego nie powiódł się określoną liczbę razy (liczba ta jest skonfigurowana jako wartość progowa automatycznego odzyskiwania systemu operacyjnego Dell), a usługa lokalna systemu operacyjnego nie uruchamia się lub nie jest zainstalowana. Ta opcja jest domyślnie włączona.
Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell	Umożliwia sterowanie automatycznym uruchamianiem konsoli SupportAssist System Resolution i narzędzia firmy Dell do odzyskiwania systemu operacyjnego. Domyślnie wartość progowa jest równa 2.

Tabela 14. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem

Zarządzanie systemem	
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag systemu.
Plakietka identyfikacyjna	Umożliwia tworzenie plakietki identyfikacyjnej.
Zachowanie po podłączeniu zasilacza	
Uaktywnianie po podłączeniu zasilacza	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji uaktywniania komputera po podłączeniu zasilacza. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Uaktywnianie z sieci LAN	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji uaktywniania opcji sieci LAN. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Automatycznie na czas	Umożliwia ustawienie automatycznego włączania systemu codziennie lub określonego dnia i o określonej godzinie. Ta opcja może zostać skonfigurowana tylko, jeśli opcja Automatycznie na czas jest ustawiona na wartość Codziennie, Dni tygodnia lub Wybrane dni. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Obsługa technologii Intel AMT	
Włącz obsługę technologii Intel AMT	Domyślnie włączona jest opcja Ogranicz dostęp do interfejsu MEBx .
Diagnostyka	
Żądania agenta systemu operacyjnego	Opcja Żądania agenta systemu operacyjnego jest domyślnie włączona.
Automatyczne odzyskiwanie przy użyciu autotestu zasilania	Opcja Automatyczne odzyskiwanie przy użyciu autotestu zasilania jest domyślnie włączona.

Tabela 15. Opcje konfiguracji systemu — menu Klawiatura

Klawiatura	
Opcje blokowania Fn	Domyślnie opcja blokowania Fn jest włączona.
Tryb blokowania	Domyślnie włączona jest opcja Blokada w trybie dodatkowym . Po wybraniu tej opcji klawisze F1–F2 skanują kod pod kątem funkcji dodatkowych.
Podświetlenie klawiatury	Umożliwia zmienianie ustawień podświetlenia klawiatury. Domyślne ustawienie: Wyłączone .
Timeout podświetlenia klawiatury na zasilaniu sieciowym	Określa wartość timeoutu dla podświetlenia klawiatury, gdy system jest podłączony do zasilacza sieciowego.

Tabela 15. Opcje konfiguracji systemu — menu Klawiatura (cd.)

Klawiatura	
Timeout podświetlenia klawiatury na baterii	<p>Domyślnie wybrana jest opcja 10 sekund.</p> <p>Określa wartość timeoutu dla podświetlenia klawiatury, gdy komputer jest zasilany z baterii.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja 10 sekund.</p>
Dostęp do klawisza skrótu konfiguracji urządzenia	<p>Włącza lub wyłącza dostęp do ekranów konfiguracji urządzeń za pomocą skrótów klawiaturowych podczas uruchamiania systemu.</p> <p>Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>

Tabela 16. Opcje konfiguracji systemu — menu Zachowanie przed uruchomieniem systemu

Zachowanie przed uruchomieniem systemu	
Ostrzeżenia dotyczące zasilacza	
Włącz ostrzeżenia zasilacza	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie komunikatów ostrzegawczych wyświetlanych podczas rozruchu w razie wykrycia zasilacza o zbyt małej mocy.</p> <p>Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Ostrzeżenia i błędy	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie czynności, która ma zostać wykonana po wystąpieniu ostrzeżenia lub błędu.</p> <p>Domyślnie opcja Monituj przy ostrzeżeniach i błędach jest włączona.</p>
Szybkie uruchamianie	<p>Umożliwia skonfigurowanie szybkości procesu rozruchu UEFI.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Minimalne.</p>
Wydłuż czas testu POST systemu BIOS	<p>Umożliwia ustawienie czasu ładowania testu POST systemu BIOS.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja 0 sekund.</p>
Przekazywanie adresu MAC	<p>Umożliwia zastąpienie adresu MAC zewnętrznego interfejsu sieciowego NIC wybranym adresem MAC z puli systemowej.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Unikalny adres MAC systemu.</p>
Komputer działa	
Wczesne podświetlenie klawiatury	<p>Opcja Wczesne podświetlenie klawiatury jest domyślnie włączona.</p>

Tabela 17. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja

Wirtualizacja	
Technologia Intel Virtualization	
Włącz technologię wirtualizacji Intel (VT)	<p>Kiedy ta opcja jest włączona, system może uruchamiać monitor maszyny wirtualnej (VMM).</p> <p>Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia	<p>Ta opcja umożliwia działanie technologii wirtualizacji bezpośredniego we/wy (VT-d).</p> <p>Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	
Włącz technologię Intel Trusted Execution Technology (TXT)	<p>Określa, czy funkcja Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) może wykorzystywać dodatkowe możliwości sprzętowe technologii Intel Trusted Execution Technology. W celu skonfigurowania technologii Intel TXT należy włączyć następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł TPM (Trusted Platform Module) • Intel Hyper-Threading

Tabela 17. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja (cd.)

Wirtualizacja	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie rdzenie procesora (obsługa wielu rdzeni) • Technologia Intel Virtualization • Technologia wirtualizacji VT dla bezpośredniego we/wy firmy Intel <p>Domyślnie opcja ta jest wyłączona.</p>
Ochrona DMA	
Włącz ochronę DMA przed rozruchem	Opcja Włącz ochronę DMA przed rozruchem jest domyślnie włączona.
Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego	Opcja Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego jest domyślnie włączona.

Tabela 18. Opcje konfiguracji systemu — menu Wydajność

Wydajność	
Obsługa wielu rdzeni	
Aktywne rdzenie	Zmienia liczbę rdzeni procesora dostępnych w systemie operacyjnym. Domyślnie włączona jest opcja Wszystkie rdzenie .
Wiele rdzeni Atom	
	Zmienia liczbę rdzeni procesora dostępnych w systemie operacyjnym. Domyślnie włączona jest opcja Wszystkie rdzenie .
Intel SpeedStep	
Włącz technologię Intel SpeedStep	Umożliwia dynamiczne dostosowywanie napięcia procesora i częstotliwości rdzeni przez system, co zmniejsza średnie zużycie energii i wydzielanie ciepła. Ta opcja jest domyślnie włączona.
Kontrola stanu procesora	
Włącz kontrolę stanu procesora	Umożliwia włączanie i wyłączanie niskiego stanu zasilania procesora. Wyłączenie tej opcji powoduje wyłączenie wszystkich stanów C. Kiedy ta opcja jest włączona, wszystkie stany C, na jakie zezwala chipset lub platforma, są włączone. Ta opcja jest domyślnie włączona.
Technologia Intel Turbo Boost	
Włącz technologię Intel Turbo Boost	Włącza lub wyłącza tryb Intel TurboBoost w procesorze. Ta opcja jest domyślnie włączona.
Technologia Intel Hyper-Threading	
Włącz technologię Intel Hyper-Threading	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi wielowątkowości procesora. Ta opcja jest domyślnie włączona.
Dopasowywanie dynamiczne: uczenie maszynowe	
Włączanie dopasowywania dynamicznego: uczenia maszynowego	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji systemu operacyjnego, które zwiększają możliwości dynamicznego dopasowywania wydajności na podstawie wykrytych obciążeń roboczych. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 19. Opcje konfiguracji systemu — menu Systemowe rejestry zdarzeń

Systemowe rejestry zdarzeń	
Rejestr zdarzeń BIOS	
Wyczyść rejestr zdarzeń BIOS	Wyświetlane są zdarzenia systemu BIOS.

Tabela 19. Opcje konfiguracji systemu — menu Systemowe rejestry zdarzeń (cd.)

Systemowe rejestry zdarzeń	
	Domyślnie włączona jest opcja Zachowaj rejestr .
Rejestr zdarzeń dotyczących temperatury	
Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących temperatury	Wyświetla zdarzenia związane z zarządzaniem temperaturą. Domyślnie włączona jest opcja Zachowaj rejestr .
Rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	
Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	Wyświetla zdarzenia związane z zasilaniem. Domyślnie włączona jest opcja Zachowaj rejestr .


Aktualizowanie systemu BIOS

Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Kroki

1. Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support.
2. Kliknij opcję **Pomoc techniczna dotycząca produktu**. W **polu wyszukiwania pomocy technicznej** wprowadź kod Service Tag komputera, a następnie kliknij przycisk **Szukaj**.
 **UWAGA:** Jeśli nie znasz kodu Service Tag, skorzystaj z funkcji SupportAssist, aby automatycznie zidentyfikować komputer. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**. Rozwiń pozycję **Znajdź sterowniki**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
8. Kliknij dwukrotnie ikonę pliku aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu

Aby zaktualizować system BIOS na komputerze, na którym jest zainstalowany system operacyjny Linux lub Ubuntu, należy zapoznać się z artykułem 000131486 z bazy wiedzy pod adresem www.Dell.com/support.

Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Kroki

1. Wykonaj punkty od 1 do 6 procedury „Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows”, aby pobrać najnowszy plik programu instalacyjnego systemu BIOS.
2. Utwórz startowy nośnik USB. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.
3. Skopiuj plik programu instalacyjnego systemu BIOS na startowy nośnik USB.
4. Podłącz startowy nośnik USB do komputera, na którym ma zostać wykonana aktualizacja systemu BIOS.
5. Uruchom ponownie komputer i naciśnij klawisz **F12**.
6. Uruchom system z nośnika USB, korzystając z **menu jednorazowego rozruchu**.
7. Wpisz nazwę pliku programu instalacyjnego systemu BIOS i naciśnij klawisz **Enter**. Zostanie wyświetlone okno **narzędzia aktualizacyjnego systemu BIOS**.
8. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć aktualizację systemu BIOS.

Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12

Aktualizacja systemu BIOS przy użyciu pliku wykonywalnego (EXE) z systemem BIOS skopiowanego na nośnik USB FAT32 oraz menu jednorazowego rozruchu F12.

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Aktualizacje systemu BIOS

Plik aktualizacji systemu BIOS można uruchomić w systemie Windows za pomocą rozruchowego nośnika USB; można też zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu F12.

Większość komputerów Dell wyprodukowanych po 2012 r. obsługuje tę funkcję. Można to sprawdzić, uruchamiając system z wykorzystaniem menu jednorazowego rozruchu F12 i sprawdzając, czy jest dostępna opcja „Aktualizacja systemu BIOS”. Jeśli opcja ta figuruje na liście, można zaktualizować system BIOS w ten sposób.

UWAGA: Z tej funkcji można korzystać tylko w przypadku systemów, które mają opcję aktualizacji systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu F12.

Aktualizowanie za pomocą menu jednorazowego rozruchu

Aby zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu F12, przygotuj następujące elementy:

- Nośnik USB sformatowany w systemie plików FAT32 (nośnik nie musi być urządzeniem rozruchowym).
- Plik wykonywalny systemu BIOS pobrany z witryny Dell Support i skopiowany do katalogu głównego nośnika USB.
- Zasilacz sieciowy podłączony do komputera.
- Działająca bateria systemowa niezbędna do aktualizacji systemu BIOS.

Wykonaj następujące czynności, aby przeprowadzić aktualizację systemu BIOS za pomocą menu F12:

OSTRZEŻENIE: Nie wyłączaj komputera podczas aktualizacji systemu BIOS. Jeśli wyłączysz komputer, jego ponowne uruchomienie może nie być możliwe.

Kroki

1. Wyłącz komputer i podłącz do niego nośnik USB z plikiem aktualizacji.
2. Włącz komputer i naciśnij klawisz F12, aby uzyskać dostęp do menu jednorazowego rozruchu. Za pomocą myszy lub klawiszy strzałek zaznacz opcję aktualizacji systemu BIOS, a następnie naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlone menu narzędzia aktualizacji systemu BIOS.
3. Kliknij pozycję **Aktualizuj z pliku**.
4. Wybierz zewnętrzne urządzenie USB.
5. Po wybraniu pliku kliknij dwukrotnie docelowy plik aktualizacji, a następnie naciśnij przycisk **Prześlij**.
6. Kliknij opcję **Aktualizuj system BIOS**. Komputer uruchomi się ponownie, aby zaktualizować system BIOS.
7. Po zakończeniu aktualizacji systemu BIOS komputer znowu uruchomi się ponownie.

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Tabela 20. Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Typ hasła	Opis
Hasło systemowe	Hasło, które należy wprowadzić, aby zalogować się do systemu.
Hasło konfiguracji systemu	Hasło, które należy wprowadzić, aby wyświetlić i modyfikować ustawienia systemu BIOS w komputerze.

W celu zabezpieczenia komputera można utworzyć hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.

OSTRZEŻENIE: Hasła stanowią podstawowe zabezpieczenie danych w komputerze.

OSTRZEŻENIE: Jeśli komputer jest niezablokowany i pozostawiony bez nadzoru, osoby postronne mogą uzyskać dostęp do przechowywanych w nim danych.

UWAGA: Funkcja hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu jest wyłączona.

Przypisywanie hasła konfiguracji systemu

Wymagania

Przypisanie nowego **hasła systemowego** jest możliwe tylko wtedy, gdy hasło ma status **Nieustawione**.

Informacje na temat zadania

Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F12 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia**.
2. Wybierz opcję **Hasło systemowe/administratora** i wprowadź hasło w polu **Wprowadź nowe hasło**.
Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:
 - Hasło może zawierać do 32 znaków.
 - Co najmniej jeden znak specjalny: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - Cyfry od 0 do 9.
 - Wielkie litery od A do Z.
 - Małe litery od a do z.
3. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu **Potwierdź nowe hasło** i kliknij **OK**.

4. Naciśnij klawisz Esc i zapisz zmiany zgodnie z komunikatem podręcznym.
5. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany.
Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu

Wymagania


Przed przystąpieniem do usuwania lub zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy się upewnić, że opcja **Stan hasła** jest ustawiona jako Odblokowane w programie konfiguracji systemu. Jeśli opcja **Stan hasła** jest ustawiona na Zablokowane, nie można usunąć ani zmienić istniejącego hasła systemowego lub hasła konfiguracji.

Informacje na temat zadania

Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F12 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia systemu** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia systemu**.
2. Na ekranie **Zabezpieczenia systemu** upewnij się, że dla opcji **Stan hasła** jest wybrane ustawienie **Odblokowane**.
3. Wybierz opcję **Hasło systemowe**, zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
4. Wybierz opcję **Hasło konfiguracji systemu**, zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.

 **UWAGA:** W przypadku zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy ponownie wprowadzić nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usuwania hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy potwierdzić usunięcie po wyświetleniu monitu.

5. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
6. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany i zamknąć program konfiguracji systemu.
Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Czyszczenie ustawień CMOS

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Wyczyszczenie ustawień CMOS powoduje zresetowanie ustawień systemu BIOS na komputerze.

Kroki

1. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
2. Odłącz kabel baterii od płyty głównej.
3. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
4. Odczekaj minutę.
5. Zainstaluj [baterię pastylkową](#).
6. Podłącz kabel baterii do płyty głównej.
7. Zamontuj [pokrywę dolną](#).

Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu)

Informacje na temat zadania

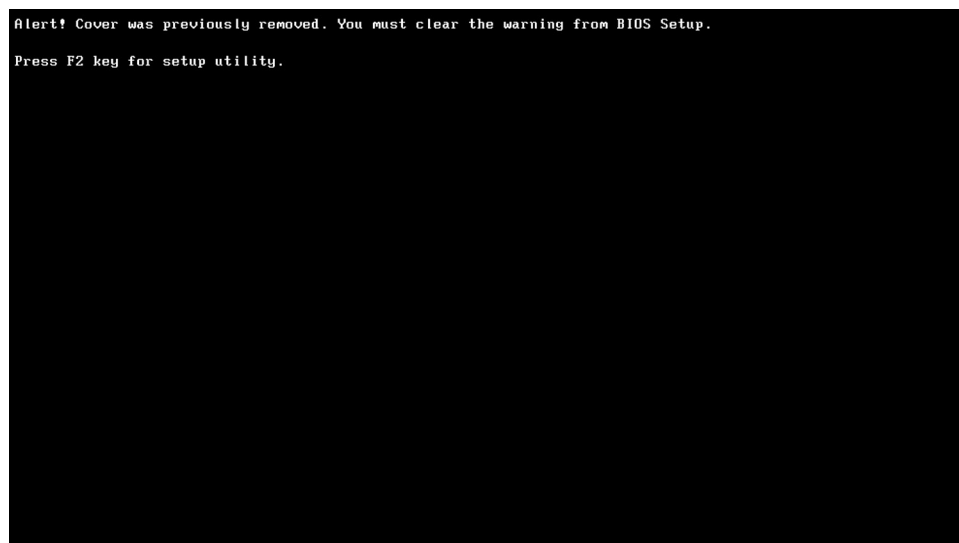
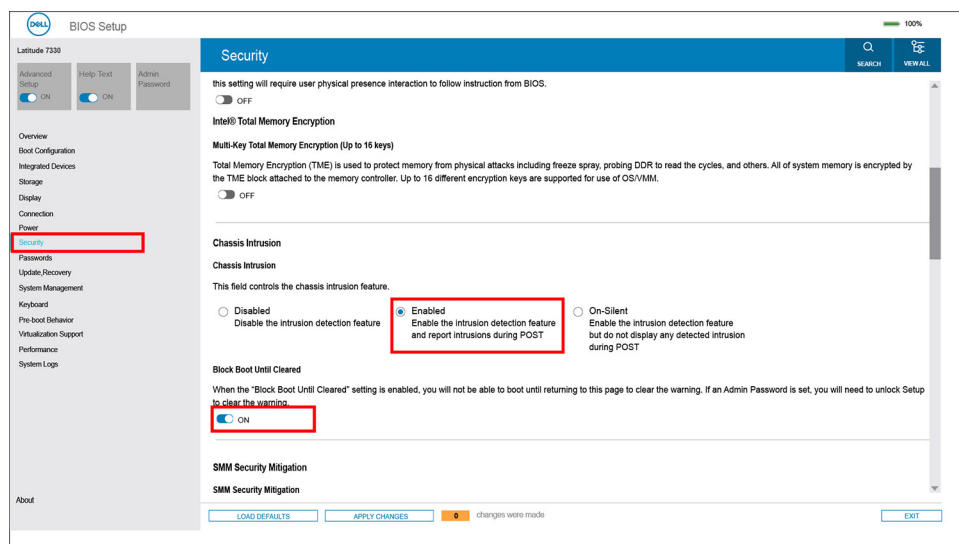
W celu wyczyszczenia hasła komputera lub systemu BIOS skontaktuj się z działem pomocy technicznej Dell: www.dell.com/contactdell.

UWAGA: Informacje na temat resetowania haseł systemu Windows lub aplikacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z systemem Windows lub aplikacjami.

Anulowanie alertu otwarcia obudowy

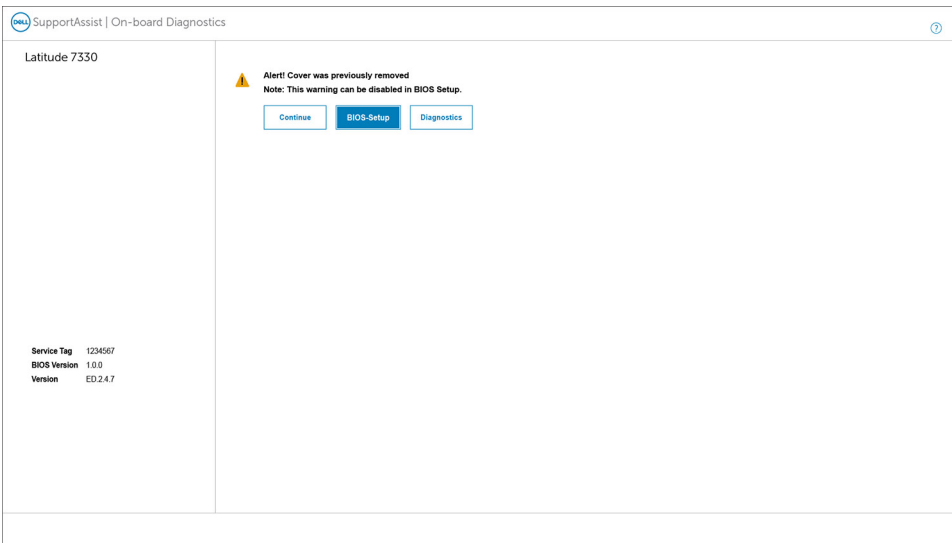
System jest wyposażony w czujnik otwarcia obudowy, który wykrywa zdjęcie pokrywy dolnej z komputera. Alerty informujące o wszelkich naruszeniach obudowy można włączyć za pomocą opcji **Naruszenie obudowy** w menu podrzędnym **Zabezpieczenia** w menu konfiguracji systemu BIOS.

Kiedy opcja **Naruszenie obudowy** jest włączona, pole **Blokada rozruchu do momentu anulowania** pozwala wybrać, czy zapobiegać normalnemu uruchomieniu komputera do czasu anulowania alertu o naruszeniu.

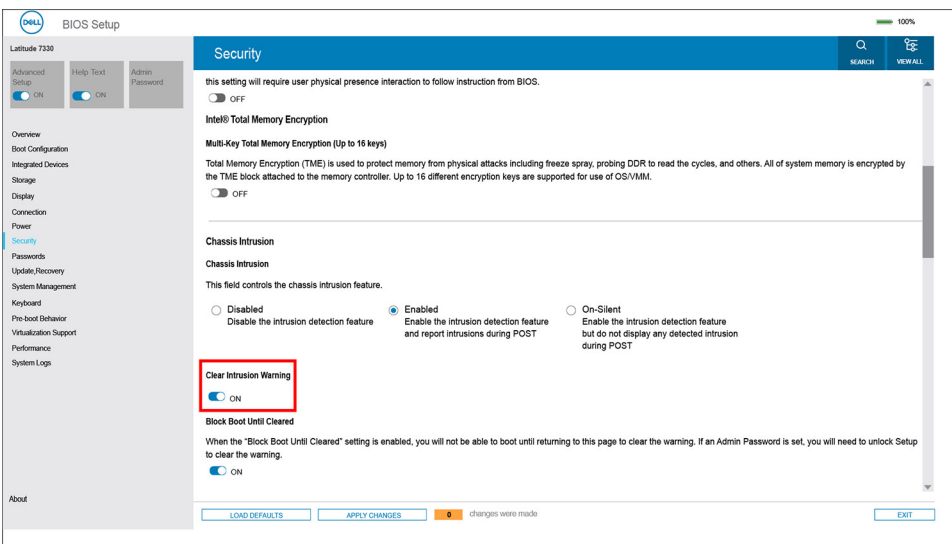


Jeśli opcja **Blokada rozruchu do momentu anulowania** jest ustawiona na **Wyłączone**, wybierz opcję **Kontynuuj**, aby przeprowadzić normalny rozruch, lub **Konfiguracja systemu BIOS**, aby anulować alert.

UWAGA: W przypadku wybrania opcji **Kontynuuj** alert będzie wyświetlany przy każdym włączeniu komputera, aż do anulowania alertu.



Aby anulować alert, w menu podrzędnym **Zabezpieczenia** w menu konfiguracji systemu BIOS ustaw opcję **Anuluj ostrzeżenie o naruszeniu** na **Włączone**.



Rozwiązywanie problemów

Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi

Podobnie jak większość notebooków, notebooki firmy Dell są wyposażone w baterie litowo-jonowe. Jednym z rodzajów tych baterii są baterie litowo-jonowo-polimerowe. Od kilku lat zyskały one na popularności i są powszechnie używane w branży elektronicznej, ponieważ konsumentom podobają się smukłe urządzenia (zwłaszcza nowe, ultracienkie notebooki) o długim czasie eksploatacji baterii. Nieuchronną konsekwencją technologii litowo-jonowo-polimerowej jest możliwość spęcznienia ogniw baterii.

Spęczniałe ogniwa mogą mieć wpływ na wydajność notebooka. Aby uniknąć dalszych uszkodzeń obudowy urządzenia lub jego wewnętrznych podzespołów, należy zaprzestać korzystania z notebooka i rozładować go przez odłączenie zasilacza i poczekanie na wyczerpanie baterii.

Spęczniałych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować. Zalecamy skontaktowanie się z zespołem wsparcia produktów firmy Dell w celu wymiany spęczniałej baterii w ramach obowiązującej gwarancji lub umowy serwisowej. Możliwa jest wymiana baterii przez autoryzowanego technika serwisowego firmy Dell.

Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami litowo-jonowymi i ich wymiany są następujące:


- Podczas obsługi baterii litowo-jonowej zachowaj ostrożność.
- Należy rozładować baterię przed wyjęciem go z systemu. Aby rozładować baterię, odłącz zasilacz prądu zmiennego od komputera i korzystaj z systemu wyłącznie na zasilaniu z baterii. Gdy urządzenie nie będzie włączać się po naciśnięciu przycisku zasilania, bateria będzie całkowicie rozładowana.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać baterii ani jej przebijać.
- Nie wolno wystawiać baterii na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać jej ani jej ogniw.
- Nie należy naciskać powierzchni baterii.
- Nie wyginać baterii.
- Nie należy używać żadnych narzędzi do podważania lub naciskania baterii.
- Jeśli spęczniałej baterii nie można wyjąć z urządzenia, nie należy próbować na siłę jej uwolnić, ponieważ przebicie, wygięcie lub zmiżdżenie baterii może być niebezpieczne.
- Nie należy podejmować prób ponownego montażu uszkodzonej lub spęczniałej baterii w notebooku.
- Spęczniałe baterie objęte gwarancją należy zwrócić do firmy Dell w zatwierdzonym pojemniku przewoźnym (dostarczonym przez firmę Dell) w celu zachowania zgodności z przepisami transportowymi. Spęczniałe baterie nieobjęte gwarancją należy zutylizować w zatwierdzonym centrum recyklingu. Aby uzyskać pomoc i dalsze instrukcje, skontaktuj się z zespołem pomocy firmy Dell Support pod adresem <https://www.dell.com/support>.
- Uwaga: użycie baterii innej firmy niż Dell lub niezgodnej z urządzeniem może zwiększyć ryzyko pożaru lub wybuchu. Do wymiany należy używać wyłącznie zgodnej baterii zakupionej od firmy Dell, która jest przeznaczona do pracy z komputerem firmy Dell. W posiadanym komputerze nie wolno używać baterii pochodzących z innych komputerów. Zawsze należy kupować oryginalne baterie dostępne na stronie <https://www.dell.com> lub w inny sposób dostarczane przez firmę Dell.

Baterie litowo-jonowe mogą pęknąć z różnych przyczyn, takich jak czas użytkowania, liczba cykli ładowania lub narażenie na działanie wysokiej temperatury. Aby uzyskać więcej informacji na temat zwiększania wydajności i żywotności baterii notebooka oraz zminimalizowania ryzyka wystąpienia problemu, wyszukaj ciąg „bateria notebooka Dell” w bazie wiedzy dostępnej pod adresem www.dell.com/support.

Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu

Informacje na temat zadania

Test diagnostyczny SupportAssist obejmuje całościowe sprawdzenie elementów sprzętowych. Przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu Dell SupportAssist jest wbudowany w systemie BIOS i uruchamiany wewnętrznie przez system BIOS. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera szereg opcji dotyczących określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

- Uruchamianie testów automatycznie lub w trybie interaktywnym
 - Powtarzanie testów
 - Wyświetlanie i zapisywanie wyników testów
 - Wykonywanie wyczerpujących testów z dodatkowymi opcjami oraz wyświetlanie dodatkowych informacji o wykrytych awariach urządzeń
 - Wyświetlanie komunikatów o stanie z informacjami o pomyślnym lub niepomyślnym zakończeniu testów
 - Wyświetlanie komunikatów o błędach z informacjami o problemach wykrytych podczas testowania sprzętu
-  **UWAGA:** Testy niektórych urządzeń wymagają interwencji użytkownika. Podczas wykonywania testów diagnostycznych nie należy odchodzić od terminala.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>.

Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist

Kroki

1. Włącz komputer.
2. Kiedy komputer zacznie się uruchamiać i zostanie wyświetlone logo Dell, naciśnij klawisz F12.
3. Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostyka**.
4. Kliknij strzałkę w lewym dolnym rogu.
Zostanie wyświetlona strona główna diagnostyki.
5. Naciśnij strzałkę w prawym dolnym rogu, aby przejść na stronę zawierającą listę.
Zostaną wyświetlone wykryte elementy.
6. Jeśli chcesz wykonać test określonego urządzenia, naciśnij klawisz Esc, a następnie kliknij przycisk **Tak**, aby zatrzymać wykonywany test diagnostyczny.
7. Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk **Uruchom testy**.
8. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów.
Zanotuj wyświetlone kody błędów oraz numery weryfikacyjne i skontaktuj się z firmą Dell.


Wbudowany autotest (BIST)

M-BIST

M-BIST to wbudowane narzędzie diagnostyczne, które poprawia dokładność diagnostyki wbudowanego kontrolera płyty głównej (EC).

 **UWAGA:** Autotest M-BIST można ręcznie zainicjować przed testem POST.

Uruchamianie testu M-BIST

 **UWAGA:** Aby zainicjować test M-BIST, komputer musi być wyłączony. Może być podłączony do zasilania sieciowego lub korzystać tylko z baterii.

1. Aby rozpocząć test M-BIST, naciśnij i przytrzymaj klawisz **M** na klawiaturze oraz **przycisk zasilania**.
2. Gdy klawisz **M** oraz **przycisk zasilania** są jednocześnie wciśnięte, wskaźnik LED baterii może być w jednym z dwóch stanów:
 - a. Nie świeci: nie wykryto problemu z płytą główną.
 - b. Świeci na żółto: wykryto problem z płytą główną.
3. W razie awarii płyty głównej lampka stanu baterii będzie przez 30 sekund migać, wskazując błąd za pomocą jednego z poniższych kodów:

Tabela 21. Kody lampek diagnostycznych

Wzór migania		Możliwy problem
Światło bursztynowe	Biały	
2	1	Awaria procesora
2	8	Awaria szyny zasilającej wyświetlacza LCD
1	1	Awaria wykrywania modułu TPM
2	4	Niemożliwy do naprawienia błąd SPI

4. Jeśli test nie stwierdzi awarii płyty głównej, na wyświetlaczu zaczną się kolejno pojawiać kolory zgodnie z opisem w sekcji LCD-BIST. Potrwa to 30 sekund, a następnie komputer wyłączy się.

Test lampki LCD szyny zasilania (L-BIST)

Test L-BIST jest udoskonaleniem diagnostyki kodów błędów za pomocą pojedynczej diody LED i automatycznie uruchamia się podczas testu POST. Test L-BIST sprawdza szynę zasilania ekranu LCD. Jeśli zasilanie nie jest dostarczane do ekranu LCD (czyli nie działa obwód L-BIST), dioda LED stanu baterii emituje kod błędu [2, 8] lub [2, 7].

UWAGA: Jeśli test L-BIST zakończy się niepowodzeniem, LCD-BIST nie może działać, ponieważ ekran LCD nie jest zasilany.

Wywoływanie testu L-BIST

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby uruchomić system.
2. Jeśli system nie uruchamia się normalnie, spójrz na wskaźnik LED stanu baterii:
 - Jeśli lampka LED stanu baterii błyska kodem błędu [2, 7], kabel wyświetlacza może nie być prawidłowo podłączony.
 - Jeśli lampka stanu baterii błyska kodem błędu [2, 8], wystąpił błąd szyny zasilania LCD na płycie głównej, w związku z czym nie doprowadzono zasilania do LCD.
3. W przypadku, gdy jest wyświetlany kod błędu [2, 7], sprawdź, czy kabel wyświetlacza jest prawidłowo podłączony.
4. W przypadku wykazywania kodu błędu [2, 8] należy wymienić płytę główną.

Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (BIST)

Notebooki firmy Dell mają wbudowane narzędzie diagnostyczne, które pomaga ustalić, czy odbiegające od normy działanie ekranu jest wynikiem problemu z ekranem LCD, czy też ustawień karty graficznej (GPU) i komputera.

W przypadku dostrzeżenia nieprawidłowości na ekranie (np. migotania, zniekształcenia obrazu, problemów z jasnością, niewyraźnego lub zamazanego obrazu, poziomych lub pionowych linii, zanikania kolorów) zawsze dobrym nawykiem jest odizolowanie problemów z ekranem LCD za pomocą testu BIST.

Wywoływanie testu BIST wyświetlacza LCD

1. Wyłącz zasilanie notebooka firmy Dell.
2. Odłącz wszystkie urządzenia peryferyjne podłączone do notebooka. Podłącz zasilacz sieciowy (ładowarkę) do notebooka.
3. Upewnij się, że ekran jest czysty (brak cząsteczek kurzu na powierzchni ekranu).
4. Naciśnij i przytrzymaj klawisz **D** i **włącz notebooka** w celu wejścia do wbudowanego autotestu wyświetlacza LCD (BIST). Przytrzymaj wciśnięty klawisz D, aż do uruchomienia systemu.
5. Ekran będzie wyświetlał jednokolorowy obraz, zmieniając kolory kolejno na biały, czarny, czerwony, zielony i niebieski (dwukrotnie).
6. Następnie zostaną wyświetlone kolory biały, czarny i czerwony.
7. Uważnie sprawdź, czy na ekranie nie ma nieprawidłowości (linii, rozmytych kolorów lub zniekształceń).
8. Po wyświetleniu ostatniego jednokolorowego ekranu (czerwonego) komputer wyłączy się.

UWAGA: Narzędzie diagnostyki przedrozruchowej Dell SupportAssist po uruchomieniu rozpoczyna test BIST wyświetlacza, oczekując działania użytkownika w celu potwierdzenia prawidłowego funkcjonowania ekranu LCD.

Systemowe lampki diagnostyczne

W tej sekcji przedstawiono listę lampek diagnostycznych komputera Latitude 7440.

Tabela 22. Systemowe lampki diagnostyczne

Wzór migania		Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
Światło bursztynowe	Biały		
1	1	Awaria wykrywania modułu TPM	Zainstaluj płytę główną.
1	2	Nienaprawialny błąd SPI Flash	Zainstaluj płytę główną.
1	5	EC nie może zaprogramować bezpiecznika i-Fuse	Zainstaluj płytę główną.
1	6	Ogólny kod wyświetlany w razie nieprzetworzonego błędu kodu EC	Odłącz wszystkie źródła zasilania (zasilacz sieciowy, bateria, bateria pastylkowa) i rozładuj ładunki elektrostatyczne, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 3–5 sekund.
2	1	Awaria procesora	<ul style="list-style-type: none"> Uruchom narzędzie Dell Support Assist / Dell Diagnostics. Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
2	2	Awaria płyty głównej, która obejmuje awarię systemu BIOS lub błąd pamięci ROM	<ul style="list-style-type: none"> Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
2	3	Nie wykryto pamięci operacyjnej (RAM)	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy moduł pamięci jest zainstalowany poprawnie. Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci.
2	4	Awaria pamięci RAM	<ul style="list-style-type: none"> Zresetuj moduły pamięci i przełóż je do innych gniazd. Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci.
2	5	Zainstalowano nieprawidłowy moduł pamięci.	<ul style="list-style-type: none"> Zresetuj moduły pamięci i przełóż je do innych gniazd. Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci.
2	6	Błąd płyty głównej / chipsetu	Zainstaluj płytę główną.
2	7	Awaria wyświetlacza LCD (komunikat systemu SBIOS)	Wymień wyświetlacz LCD.
2	8	Awaria wyświetlacza LCD (wykrycie awarii szyny zasilającej przez system EC)	Zainstaluj płytę główną.
3	1	Awaria baterii CMOS	<ul style="list-style-type: none"> Zresetuj połączenie baterii głównej.

Tabela 22. Systemowe lampki diagnostyczne (cd.)

Wzór migania		Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
Światło bursztynowe	Biały		
			<ul style="list-style-type: none"> Jeśli problem nie ustąpi, wymień baterię główną.
3	2	Awaria karty lub chipa wideo/PCI	Zainstaluj płytę główną.
3	3	Nie odnaleziono obrazu przywracania systemu BIOS	<ul style="list-style-type: none"> Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
3	4	Obraz przywracania systemu BIOS został znaleziony, ale jest nieprawidłowy	<ul style="list-style-type: none"> Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
3	5	Awaria szyny zasilającej	Zainstaluj płytę główną.
3	6	System SBIOS wykrył uszkodzenie pamięci Flash.	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk zasilania przez ponad 25 sekund, aby zresetować zegar czasu rzeczywistego. Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. Odłącz wszystkie źródła zasilania (zasilacz sieciowy, bateria, bateria pastylkowa) i rozładuj ładunki elektrostatyczne, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 3–5 sekund. Uruchom narzędzie „Przywracanie systemu BIOS z USB”. Odpowiednie instrukcje znajdują się w witrynie internetowej Dell Support. Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
3	7	Upłynął limit czasu oczekiwania na odpowiedź ME na komunikat HECI.	Zainstaluj płytę główną.

i UWAGA: Migające w sekwencji 3-3-3 lampki LED klawiszy Lock (Caps Lock lub Num Lock), lampka LED przycisku zasilania (bez czytnika linii papilarnych) i diagnostyczna lampka LED wskazują błąd wprowadzania danych podczas testu panelu LCD w ramach diagnostyki wydajności systemu przed rozruchem za pomocą narzędzia Dell SupportAssist.

Przywracanie systemu operacyjnego

Jeśli komputer nie jest w stanie uruchomić systemu operacyjnego nawet po kilku próbach, automatycznie uruchamia się narzędzie Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery to autonomiczne narzędzie instalowane fabrycznie na wszystkich komputerach firmy Dell z systemem operacyjnym Windows. Składa się ono z narzędzi ułatwiających diagnozowanie i rozwiązywanie problemów, które mogą wystąpić przed uruchomieniem systemu operacyjnego komputera. Umożliwia zdiagnozowanie problemów ze sprzętem, naprawę komputera, wykonanie kopii zapasowej plików lub przywrócenie komputera do stanu fabrycznego.

Narzędzie można również pobrać z witryny pomocy technicznej Dell Support, aby rozwiązywać problemy z komputerem, gdy nie można uruchomić podstawowego systemu operacyjnego z powodu awarii oprogramowania lub sprzętu.

Więcej informacji na temat narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery zawiera *podręcznik użytkownika narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery* pod adresem www.dell.com/serviceabilitytools. Kliknij przycisk **SupportAssist**, a następnie kliknij polecenie **SupportAssist OS Recovery**.

Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

Funkcja resetowania zegara czasu rzeczywistego (RTC) umożliwia użytkownikowi lub pracownikowi serwisu przywrócenie działania nowszych modeli systemów Dell w przypadku problemów z testem POST, brakiem rozruchu lub brakiem zasilania. Starszy sposób resetowania zegara (przy użyciu zworki) nie jest dostępny w tych modelach.

Aby zresetować zegar systemowy, wyłącz komputer i podłącz go do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez trzydzieści (30) sekund

. Zegar RTC zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku zasilania.

Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych

Zalecane jest utworzenie dysku odzyskiwania, aby rozwiązywać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Firma Dell oferuje różne opcje odzyskiwania systemu operacyjnego Windows na komputerze marki Dell. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych](#).

Cykl zasilania Wi-Fi

Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie ma dostępu do Internetu z powodu problemów z łącznością Wi-Fi, spróbuj wyłączyć i włączyć kartę Wi-Fi. W tej procedurze opisano sposób wyłączania i włączania karty Wi-Fi:

 **UWAGA:** Niektórzy dostawcy usług internetowych (ISP) zapewniają urządzenie łączące funkcje routera i modemu.

Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Wyłącz modem.
3. Wyłącz router bezprzewodowy.
4. Poczekać 30 sekund.
5. Włącz router bezprzewodowy.
6. Włącz modem.
7. Włącz komputer.

Rozładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset)

Informacje na temat zadania

Ładunki elektrostatyczne pozostają w komputerze nawet po jego wyłączeniu i wyjęciu baterii.


W celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony delikatnych podzespołów elektronicznych w komputerze należy rozładować ładunki elektrostatyczne przed przystąpieniem do wymontowywania lub instalowania elementów w komputerze.

Rozładowanie ładunków elektrostatycznych, nazywane również wykonywaniem „twardego resetu”, jest również często stosowane podczas rozwiązywania problemów, jeśli komputer nie włącza się lub nie uruchamia systemu operacyjnego.

Aby rozładować ładunki elektrostatyczne (przeprowadzić twardy reset), wykonaj następujące czynności:

Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Odłącz zasilacz od komputera.
3. Zdejmij pokrywę dolną.
4. Wyjmij baterię.
5. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 20 sekund, aby usunąć pozostałe ładunki elektrostatyczne.
6. Zainstaluj baterię.
7. Zainstaluj pokrywę dolną.
8. Następnie podłącz zasilacz do komputera.
9. Włącz komputer.


 **UWAGA:** Więcej informacji na temat przeprowadzania twardego resetu można znaleźć w bazie wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania


Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Dell, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:


Tabela 23. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	www.dell.com
Porady	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz Contact Support , a następnie naciśnij klawisz Enter .
Pomoc online dla systemu operacyjnego	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej na stronie www.dell.com/support . Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł Znajdowanie kodu Service Tag komputera .
Artykuły z bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support. 2. Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz opcję Pomoc techniczna > Baza wiedzy. 3. W polu wyszukiwania na stronie bazy wiedzy wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły.

Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, zobacz www.dell.com/contactdell.

 **UWAGA:** Dostępność usług różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w Twoim kraju bądź regionie.

 **UWAGA:** Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.