

Latitude 7430 / Latitude 7430 2 w 1

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 7430.....	12
Gniazdo karty microSIM.....	14
Wymontowanie tacy karty microSIM.....	14
Instalowanie tacy na kartę microSIM.....	15
pokrywa dolna.....	15
Wymontowywanie pokrywy dolnej.....	15
Instalowanie pokrywy dolnej.....	18
Dysk SSD M.2 (w przypadku komputerów z płaską obudową).....	20
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów bez płytki termoprzewodzącej).....	20
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów bez płytki termoprzewodzącej).....	21
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytką termoprzewodzącą).....	23
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytką termoprzewodzącą).....	24
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280.....	25
Instalowanie dysku SSD M.2 2280.....	26
Dysk SSD M.2 (w przypadku komputerów 2 w 1).....	27
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytką termoprzewodzącą).....	27
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytką termoprzewodzącą).....	28
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280.....	29
Instalowanie dysku SSD M.2 2280.....	30
karta WWAN.....	31
Wymontowywanie karty sieci WWAN 4G.....	31
Instalowanie karty sieci WWAN 4G.....	33
Wymontowywanie karty sieci WWAN 5G.....	36
Instalowanie karty sieci WWAN 5G.....	37
Akumulator.....	39
Środki ostrożności dotyczące baterii litowo-jonowej.....	39
Wymontowywanie baterii 3-ogniowej.....	40
Instalowanie baterii 3-ogniowej.....	41
Wymontowywanie baterii 4-ogniowej.....	43
Instalowanie baterii 4-ogniowej.....	44
Radiator.....	46

Wymontowywanie radiatora.....	46
Instalowanie radiatora.....	47
Moduł anteny sieci WLAN.....	49
Wymontowywanie modułu anteny sieci WLAN.....	49
Instalowanie modułu anteny sieci WLAN.....	50
Bateria pastylkowa.....	52
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	52
Instalowanie baterii pastylkowej.....	52
Zestaw wyświetlacza.....	53
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	53
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	57
Karta towarzysząca audio.....	62
Wymontowywanie karty towarzyszącej audio.....	62
Instalowanie karty towarzyszącej audio.....	63
Głośniki.....	64
Wymontowywanie głośników	64
Instalowanie głośników.....	65
Czytnik kart smart.....	67
Wymontowywanie czytnika kart smart.....	67
Instalowanie czytnika kart smart.....	69
Płyta główna.....	72
Wymontowywanie płyty głównej.....	72
Instalowanie płyty głównej.....	79
Karta towarzysząca we/wy.....	86
Wymontowywanie karty towarzyszącej we/wy.....	86
Instalowanie karty towarzyszącej we/wy.....	88
Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.....	89
Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.....	89
Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.....	90
Klawiatura.....	92
Wymontowywanie klawiatury.....	92
Instalowanie klawiatury.....	94
Zestaw podpórki na nadgarstek.....	97
Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek.....	97
Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek.....	98

Rodzdział 3: Sterowniki i pliki do pobrania.....100

Rodzdział 4: Konfiguracja systemu BIOS..... 101

Przegląd systemu BIOS.....	101
Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS.....	101
Klawisze nawigacji.....	101
Menu jednorazowego rozruchu.....	102
Opcje konfiguracji systemu.....	102
Aktualizowanie systemu BIOS.....	113
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	113
Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu.....	114
Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows.....	114
Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12.....	114

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	115
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.....	115
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu.....	116
Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu).....	116
Anulowanie alertu otwarcia obudowy.....	116
Rodzdział 5: Rozwiązywanie problemów.....	119
Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi.....	119
Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu.....	119
Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist.....	120
Wbudowany autotest (BIST).....	120
M-BIST.....	120
Test lampki LCD szyny zasilania (L-BIST).....	121
Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (BIST).....	121
Systemowe lampki diagnostyczne.....	122
Przywracanie systemu operacyjnego.....	123
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC).....	124
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych.....	124
Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi.....	124
Rożładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset).....	124
Rodzdział 6: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....	126

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 notebooka 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
- 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
























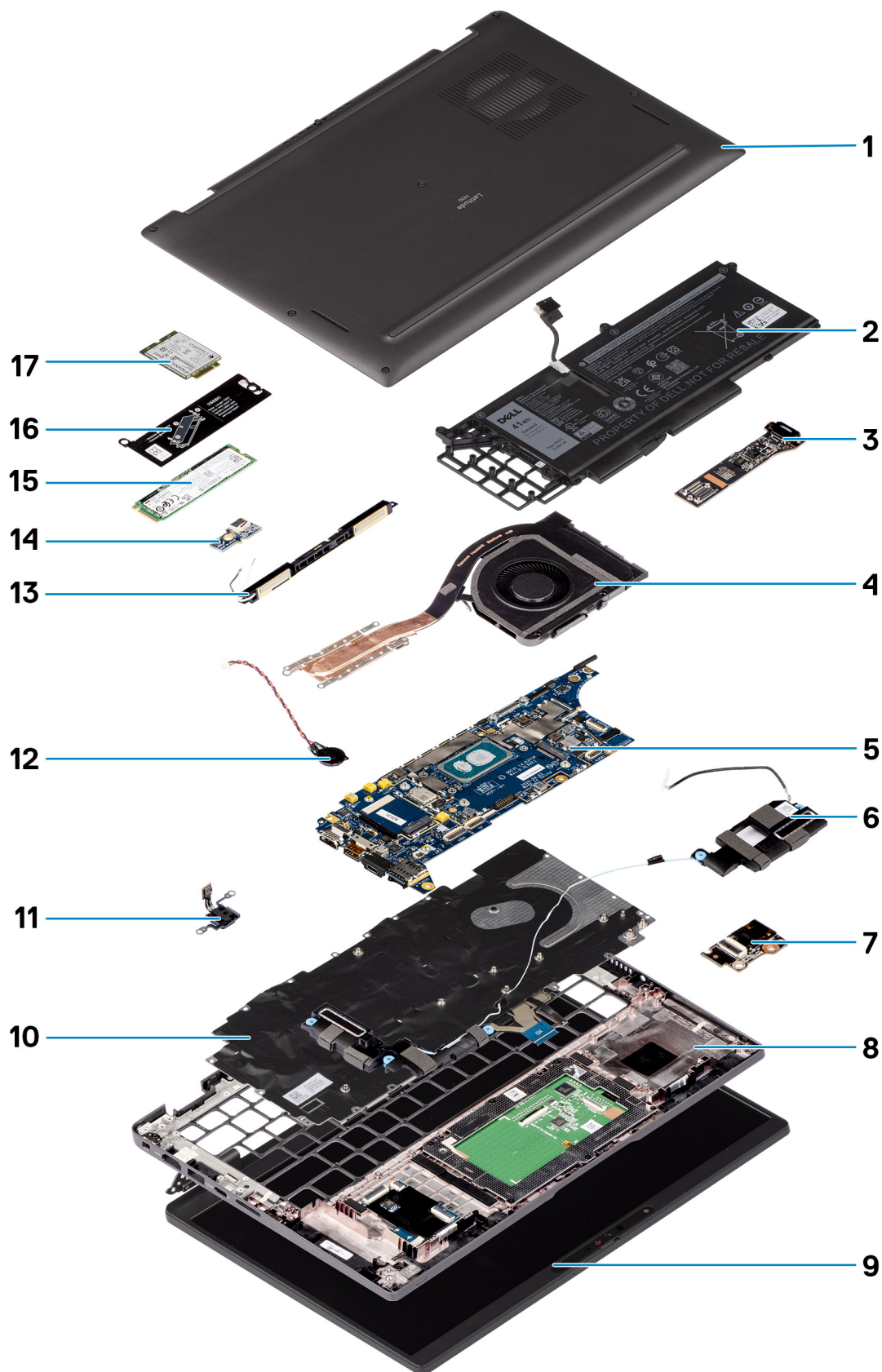
Element	Typ śruby	Ilość	Ilustracja: śruba
Pokrywa dolna	Śruby mocujące UWAGA: Śruby są częścią pokrywy dolnej.	8	
Bateria 3-ogniowa / 4-ogniowa	Śruby mocujące	3	
Dysk SSD M.2 2230 + klamra rozszerzenia	M2x2	2	
Płytki termoprzewodząca dysku SSD M.2 2230/2280	M2x2	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie w płaskiej obudowie: 2 • Urządzenie 2 w 1: 1 	
Dysk SSD M.2 2280 (tylko w przypadku modeli 2 w 1)	M2x2	Urządzenie 2 w 1: 1	
Klamra karty sieci WWAN	M2x2,5	1	
Radiator	M2x2,5	6	

Tabela 1. Wykaz śrub (cd.)

Element	Typ śruby	Ilość	Ilustracja: śruba
Klamra modułu anteny sieci WLAN (w przypadku anten 4G)	M2x2	1	
Ośłona karty sieci WWAN (w przypadku anten 5G)	M2x2,5	3	
Moduł anteny sieci WLAN	M2x2,5	2	
Klamra Darwin	M2x2,5	1	
Klamra kabla wyświetlacza	M2x2	2	
Zawiasy wyświetlacza	M2,5x4	4	
Karta towarzysząca audio	M2x2,5	1	
Czytnik kart smart	M2x2,5	4	
Klamra czytnika linii papilarnych	M2x2,5	1	
Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> • M2x2,5 • M2x3 • M2x4 	<ul style="list-style-type: none"> • 3/4 • 2 • 2 	  
Karta towarzysząca we/wy	M2x4	2	
Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych	M1,6x1,7	2	
Zestaw klawiatury	M1,6x1,7	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium — 19 • Włókno węglowe — 26 	
Klawiatura	M2x2	2	

Główne elementy komputera Latitude 7430

Na poniższej ilustracji przedstawiono główne elementy komputera Latitude 7430.



1. Pokrywa dolna
3. Karta towarzysząca we/wy
5. Płyta główna
7. Karta towarzysząca audio

2. Bateria
4. Radiator
6. Głośniki
8. Zestaw podpórki na nadgarstek

- Zestaw wyświetlacza
- Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych
- Moduł anteny sieci WLAN
- Dysk SSD M.2 2280
- Karta WWAN
- Zestaw klawiatury
- Bateria pastylkowa
- Karta towarzysząca LED
- Płytko termoprzewodząca dysku SSD M.2

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.

Gniazdo karty microSIM

Wymowanie tacy karty microSIM

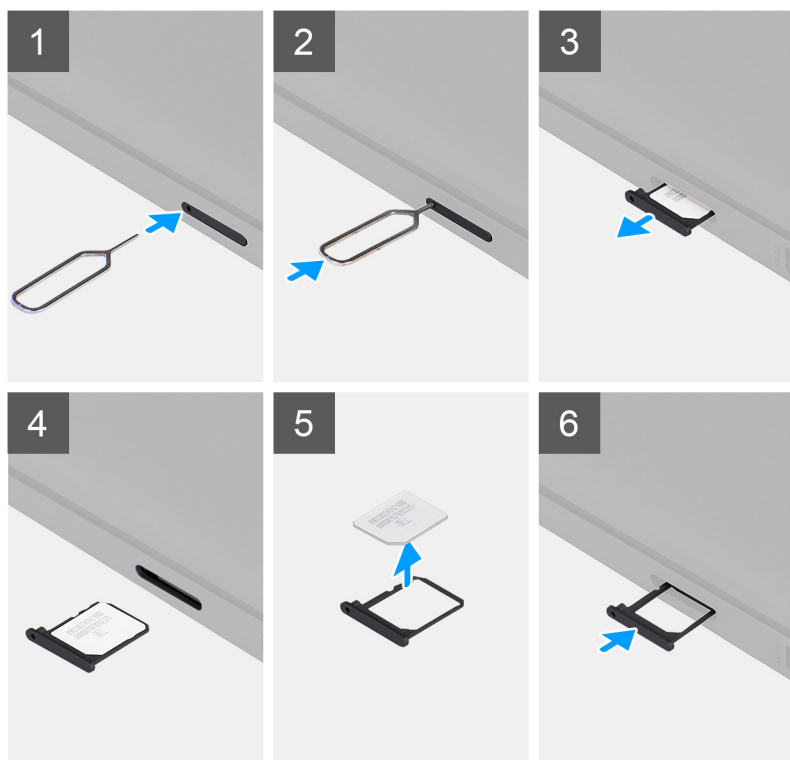
Wymagania

- 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.

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



Kroki

- Włóż spinacz do otworu w tacy na kartę microSIM, aby ją uwolnić.
- Wciśnij spinacz, aby odblokować i wysunąć tacę na kartę microSIM.
- Wyjmij tacę na kartę microSIM z gniazda w komputerze.
- Wyjmij kartę microSIM z tacy.
- Wsuń tacę na kartę microSIM do gniazda w komputerze i dociśnij, aby ją zablokować w miejscu.

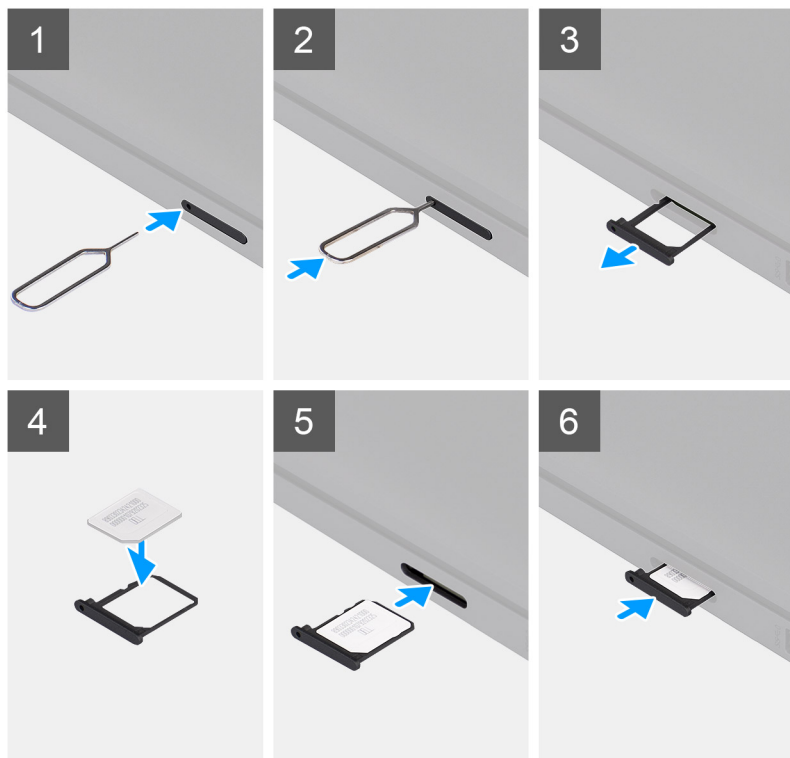
Instalowanie tacy na kartę microSIM

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 spinacz do otworu w tacy na kartę microSIM, aby ją uwolnić.
2. Wciśnij spinacz, aby odblokować i wysunąć tacę na kartę microSIM.
3. Wyrównaj i umieść kartę microSIM w gnieździe w tacy karty SIM.
4. Wsuń tacę na kartę microSIM do gniazda w komputerze i dociśnij, aby ją zablokować w miejscu.

Kolejne kroki

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

pokrywa dolna

Wymontowywanie pokrywy dolnej

Wymagania

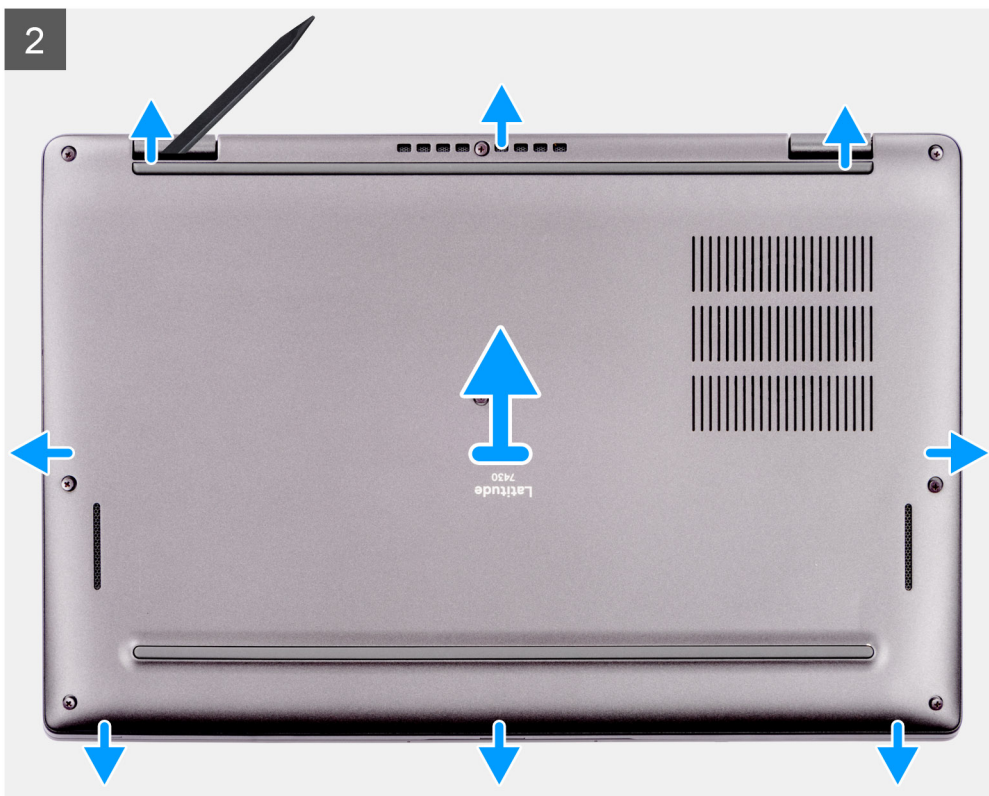
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

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.

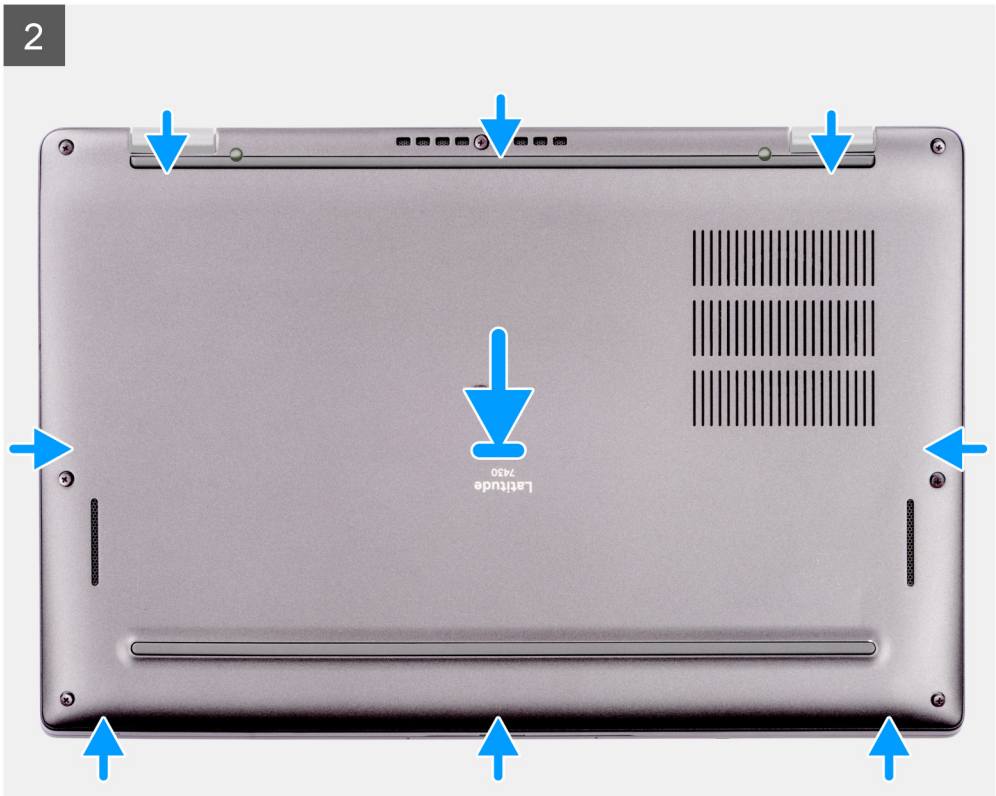
Instalowanie pokrywy dolnej

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.



Kroki

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

Kolejne kroki

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

Dysk SSD M.2 (w przypadku komputerów z płaską obudową)


Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów bez płytki termoprzewodzącej)

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 wyposażonych w dysk SSD M.2 2230.

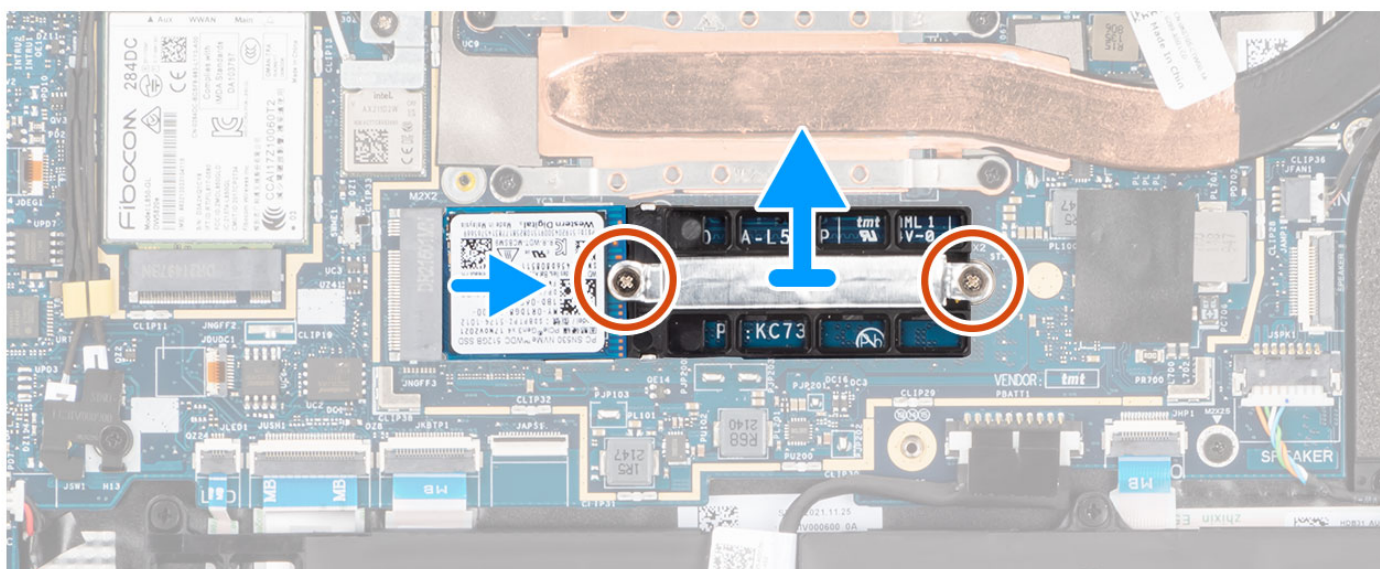
 **UWAGA:** Karta M.2 zainstalowana w komputerze zależy od zamówionej konfiguracji. Konfiguracje obsługiwane przez gniazdo karty M.2:

- Dysk SSD M.2 2230
- Dysk SSD M.2 2280

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



2x
M2x2



Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Przesuń i wyjmij klamrę dysku SSD M.2 2230 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
3. Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2230 z gniazda na kartę 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.

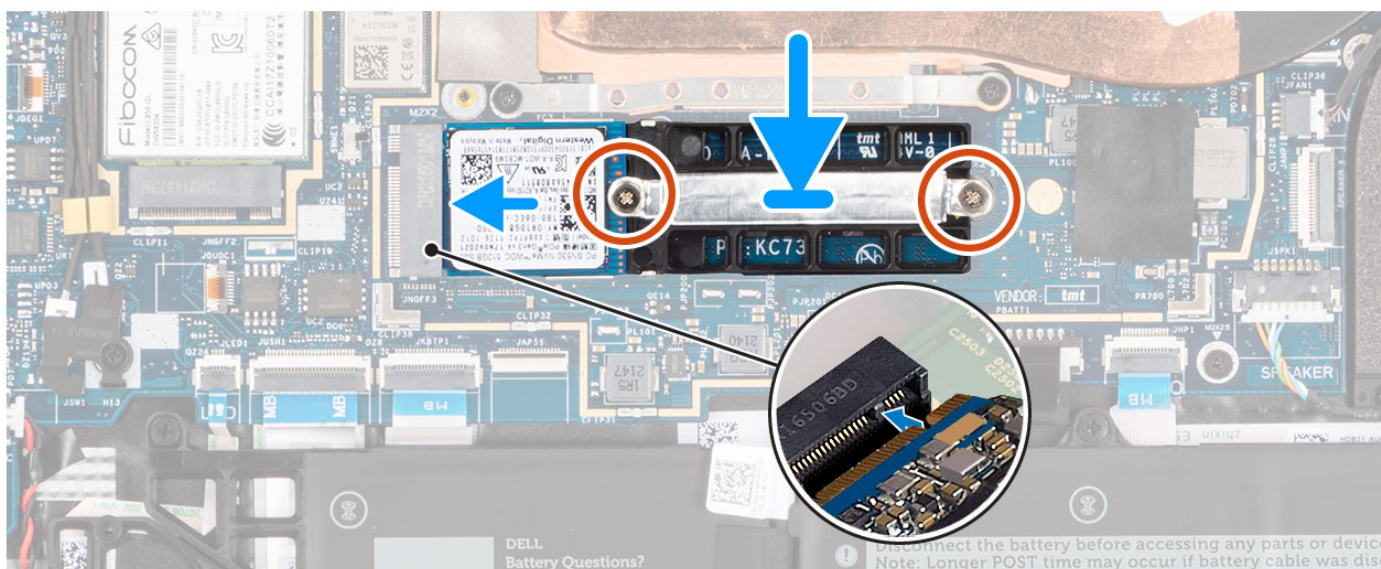
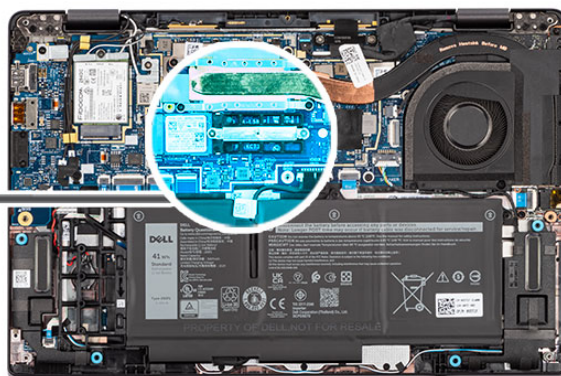
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów bez płytki termoprzewodzącej)

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.
2. Wsuń dysk SSD M.2 2230 do gniazda na kartę 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.

3. Umieść kłamerę dysku SSD M.2 2230 w gnieździe na kartę M.2 na płycie głównej.
4. Dopasuj otwory na śruby w kłamerze dysku SSD M.2 2230 do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
5. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące kłamerę dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

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

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

Wymagania

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

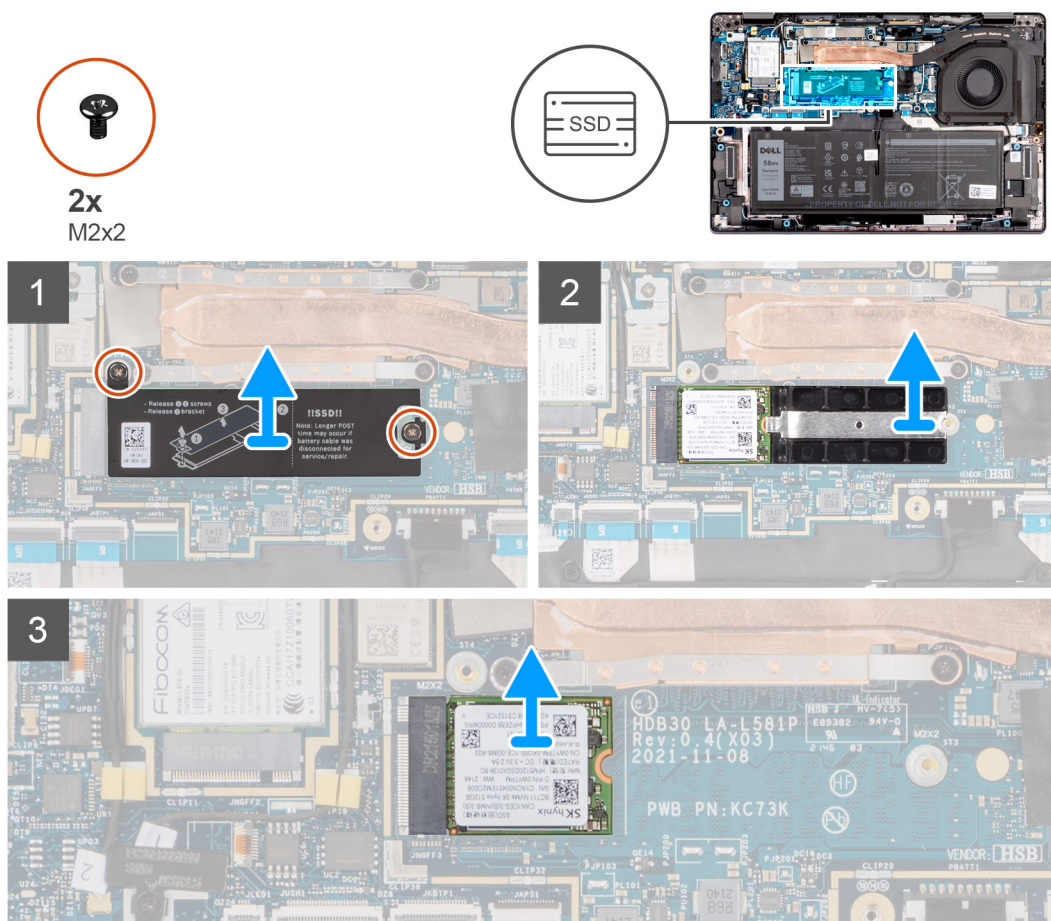
Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów 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
- Dysk SSD M.2 2280

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



Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Przesuń i zdejmij podkładkę termoprzewodzącą z dysku SSD M.2 2230.

UWAGA: Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.

- Przesuń i wyjmij klamrę dysku SSD M.2 2230 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
- Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2230 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

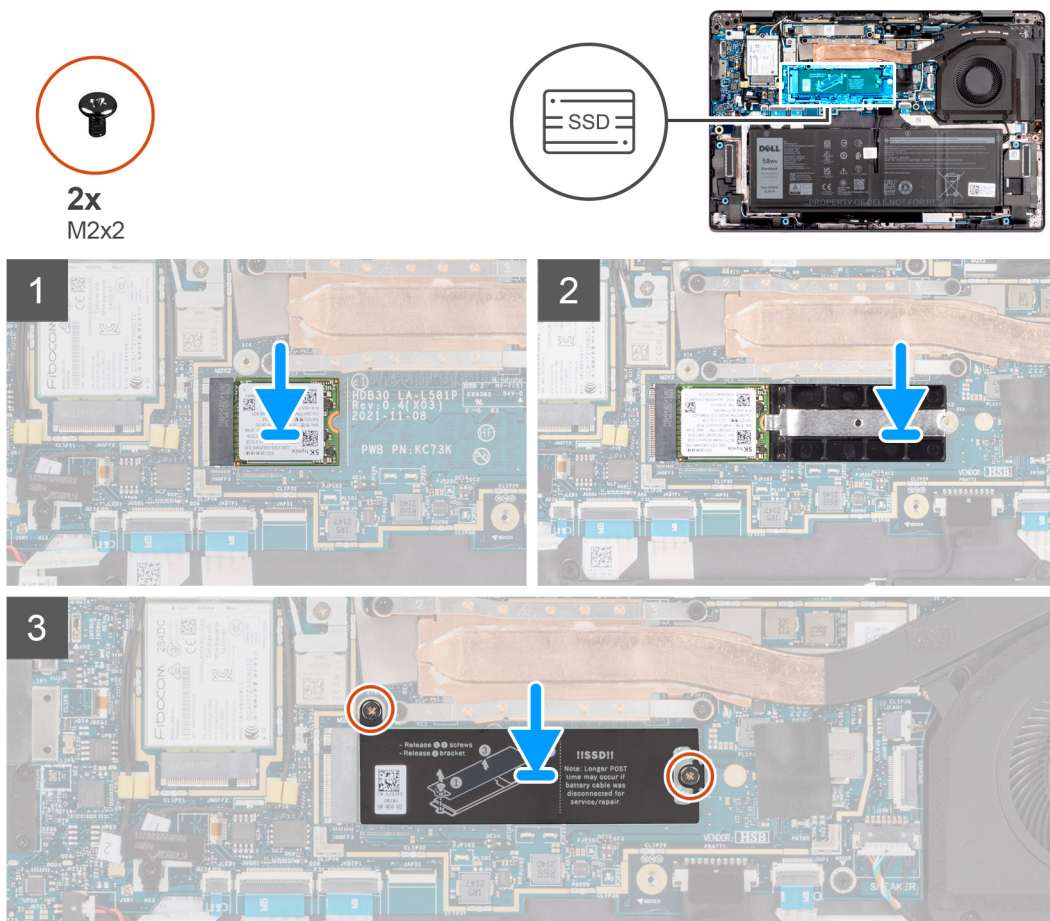
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytą termoprzewodzącą)

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 dysku SSD M.2 2230.



Kroki

- Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2230 do zaczepu na gnieździe M.2 na płycie głównej.
- Wsuń dysk SSD M.2 2230 do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
- Umieść klamrę dysku SSD M.2 2230 w gnieździe na kartę M.2 na płycie głównej.
- Umieść podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 na dysku SSD.

UWAGA: Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.

- Dopasuj otwory na śruby w płytce termoprzewodzącej dysku SSD M.2 2230 do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

6. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

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

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280

Wymagania

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

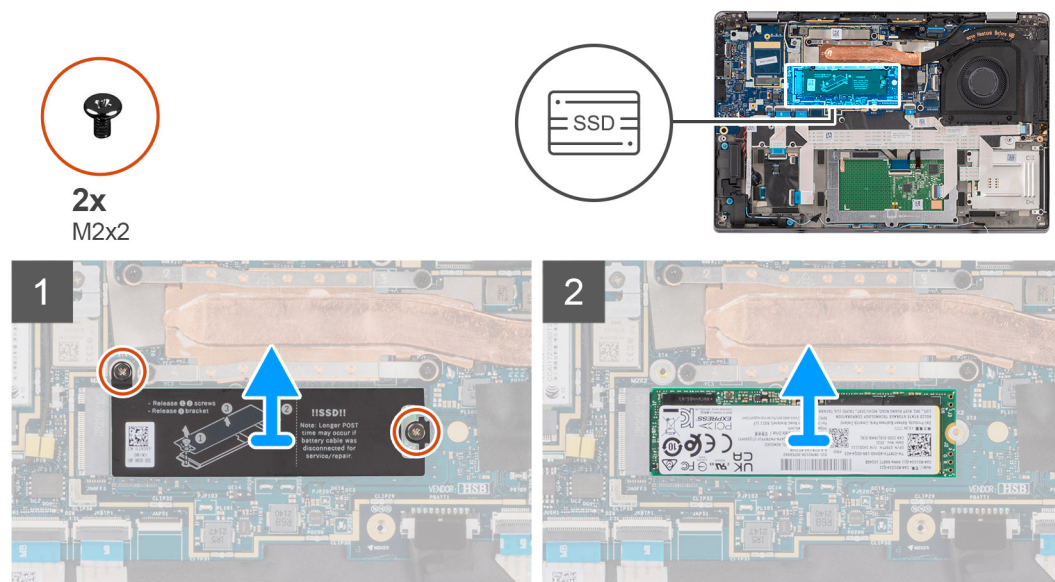
Informacje na temat zadania

i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w dyski SSD M.2 2280.

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

- Dysk SSD M.2 2230
- Dysk SSD M.2 2280

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2280.



Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Przesuń i wyjmij płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
i UWAGA: Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku

SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.

- Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2280 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

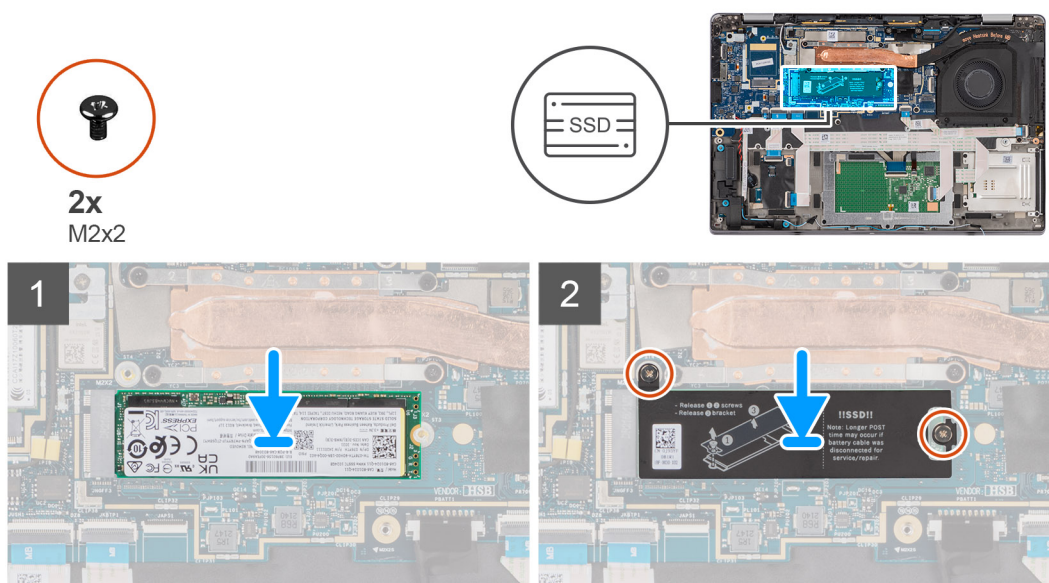
Instalowanie dysku SSD M.2 2280

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 dysku SSD M.2 2280.



Kroki

- Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2280 do zaczepu na gnieździe M.2 na płycie głównej.
- Wsuń dysk SSD M.2 2280 do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
- Umieść podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 na dysku SSD.
 - i UWAGA:** Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.
- Dopasuj otwór na śrubę w podkładce termoprzewodzącej dysku SSD M.2 2280 do otworu w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

- Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
- Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).
- Sprawdź, czy urządzenie pamięci masowej jest zainstalowane prawidłowo:
 - Włącz lub uruchom ponownie system.
 - 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.

Dysk SSD M.2 (w przypadku komputerów 2 w 1)

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

Wymagania

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

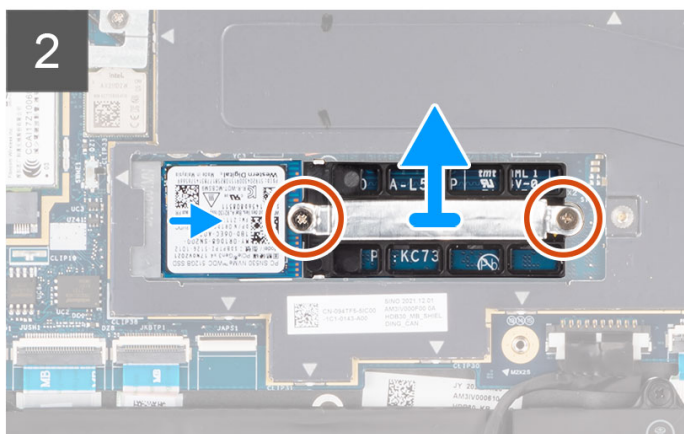
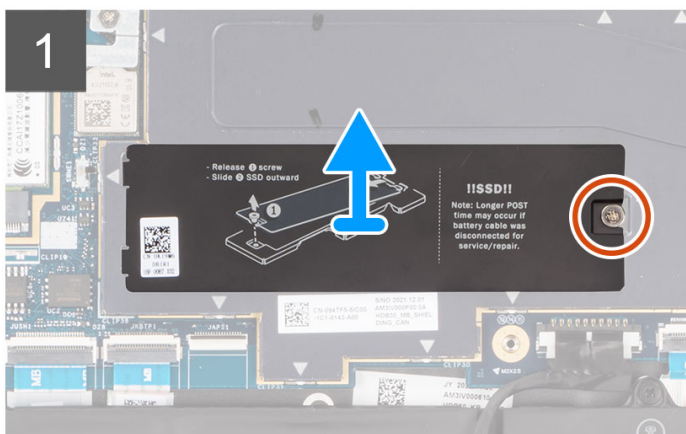
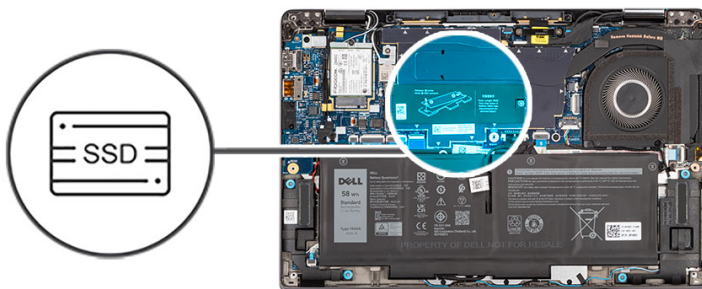
Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów 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
- Dysk SSD M.2 2280

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



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Przesuń i zdejmij podkładkę termoprzewodzącą z dysku SSD M.2 2230.

UWAGA: Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku

SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.

3. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Przesuń i wyjmij klamrę dysku SSD M.2 2230 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
5. Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2230 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

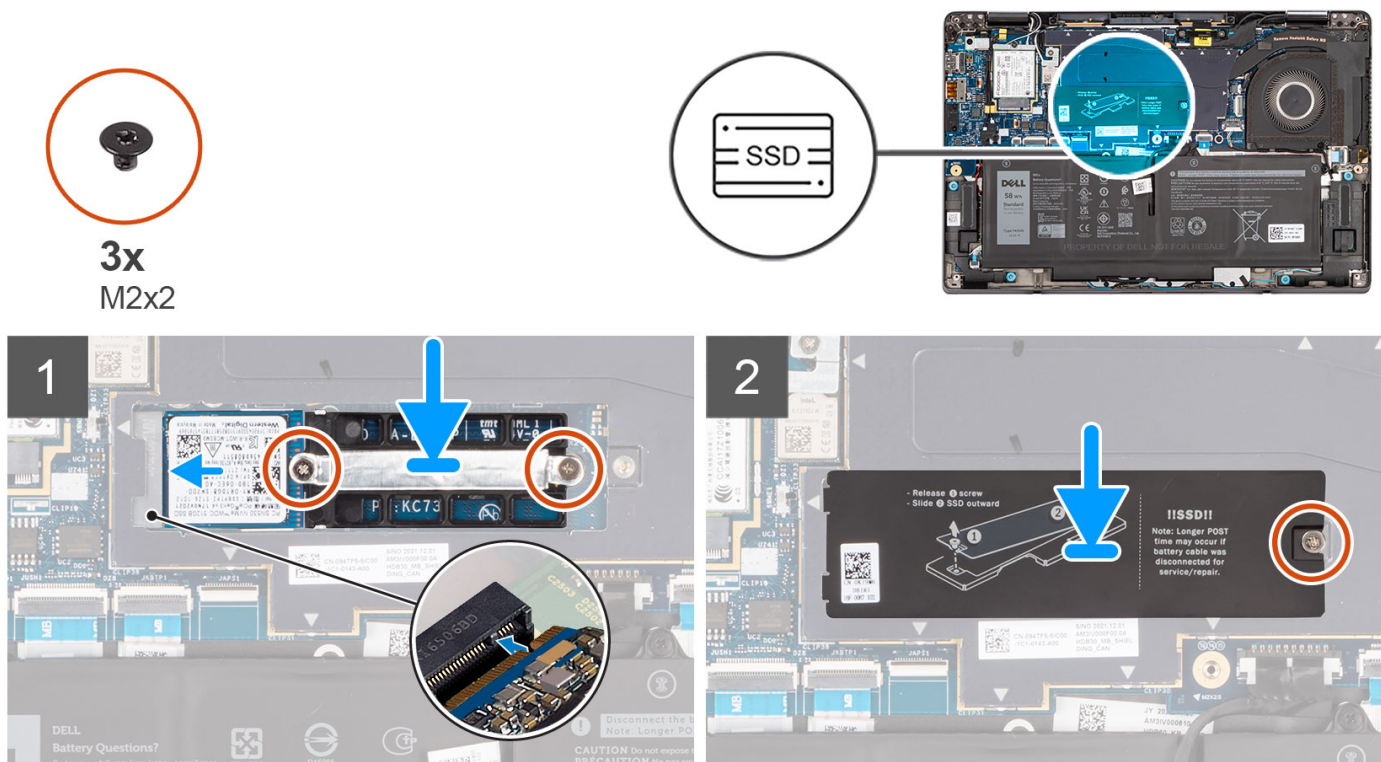
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 (w przypadku komputerów z płytą termoprzewodzącą)

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 dysku SSD M.2 2230.



Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2230 do zaczepu na gnieździe M.2 na płycie głównej.
 2. Wsuń dysk SSD M.2 2230 do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
 3. Umieść klamrę dysku SSD M.2 2230 w gnieździe na kartę M.2 na płycie głównej.
 4. Dopasuj otwory na śruby w klamrze dysku SSD M.2 2230 do otworów w płycie głównej.
 5. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę dysku SSD M.2 2230 do gniazda karty M.2 na płycie głównej.
 6. Umieść podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 na dysku SSD.
- i UWAGA:** Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.

7. Dopasuj otwór na śrubę w podkładce termoprzewodzącej dysku SSD M.2 2230 do otworu w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
8. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

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

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280

Wymagania

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

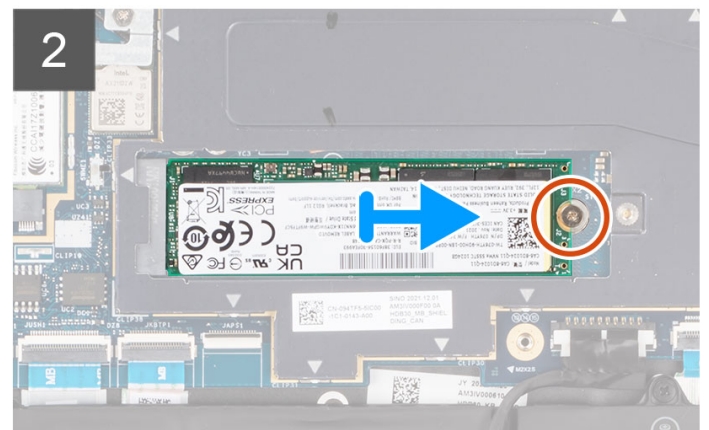
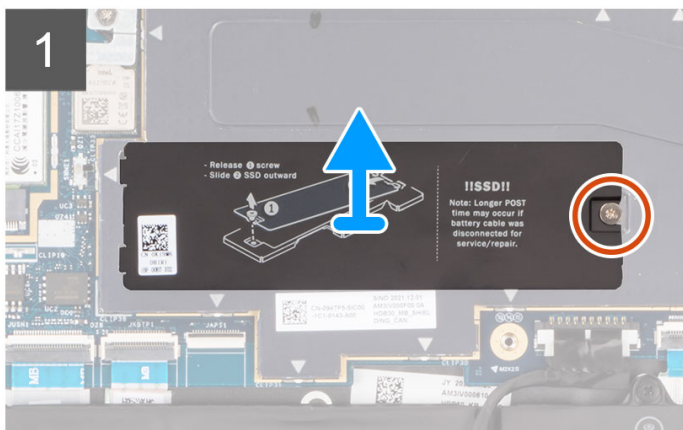
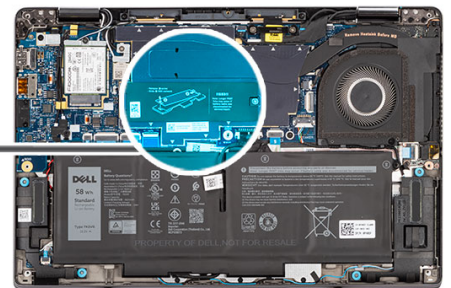
Informacje na temat zadania

- UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w dyski SSD M.2 2280.
- UWAGA:** Karta M.2 zainstalowana w komputerze zależy od zamówionej konfiguracji. Konfiguracje obsługiwane przez gniazdo karty M.2:
 - Dysk SSD M.2 2230
 - Dysk SSD M.2 2280

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2280.



2x
M2x2



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Przesuń i wyjmij płytkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
i UWAGA: Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.
3. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą dysk SSD M.2 2280 do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
4. Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2280 z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

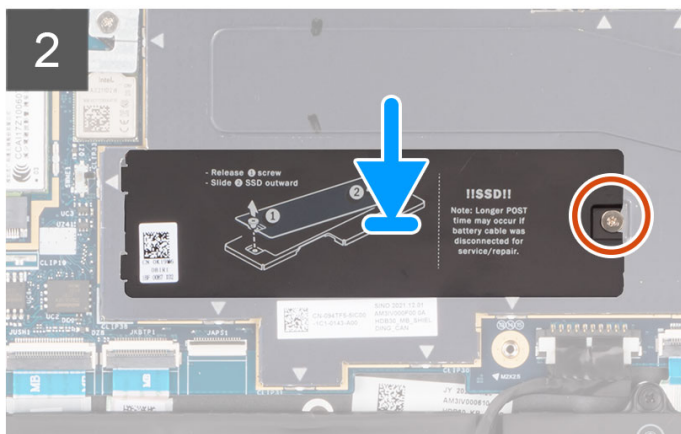
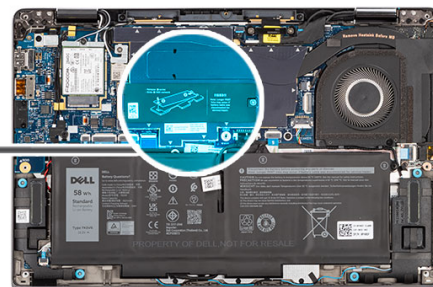
Instalowanie dysku SSD M.2 2280

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 dysku SSD M.2 2280.



Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2280 do zaczepu na gnieździe M.2 na płycie głównej.
2. Wsuń dysk SSD M.2 2280 do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
3. Dopasuj otwór na śrubę w dysku SSD M.2 2280 do otworu w płycie głównej.
4. Wkręć śrubę (M2x2) mocującą dysk SSD M.2 2280 do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
5. Umieść podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 na dysku SSD.
i UWAGA: Podkładka termoprzewodząca jest częścią płytki termoprzewodzącej dysku SSD i musi być zawsze do niej przyklejona. Jeśli w trakcie instalowania dysku SSD podkładka termoprzewodząca zostanie oddzielona od płytki lub przyklejona do dysku

SSD, przed ponowną instalacją płytki termoprzewodzącej dysku SSD w komputerze należy ponownie przymocować podkładkę termoprzewodzącą do płytki.

6. Dopasuj otwór na śrubę w podkładce termoprzewodzącej dysku SSD M.2 2280 do otworu w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
7. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące podkładkę termoprzewodzącą dysku SSD M.2 2280 do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

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

Wymontowywanie karty sieci WWAN 4G

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

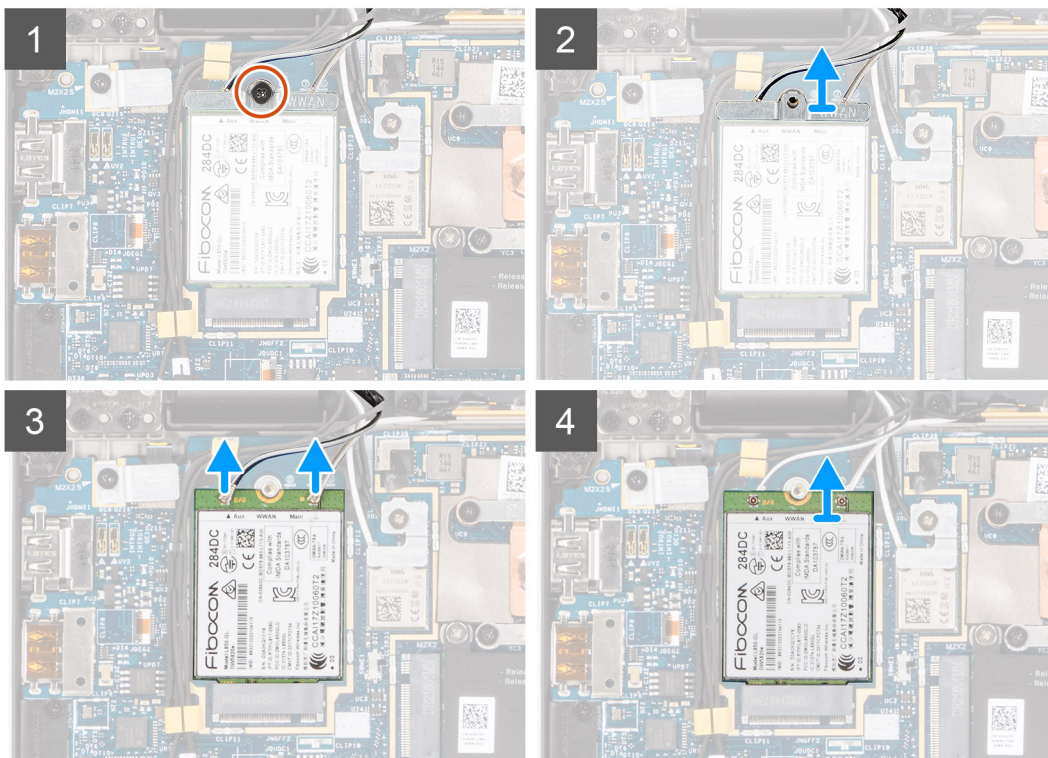
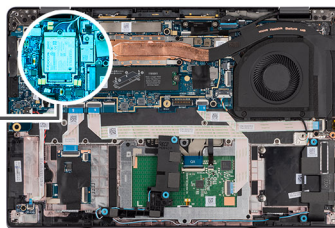
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN 4G.

i 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.



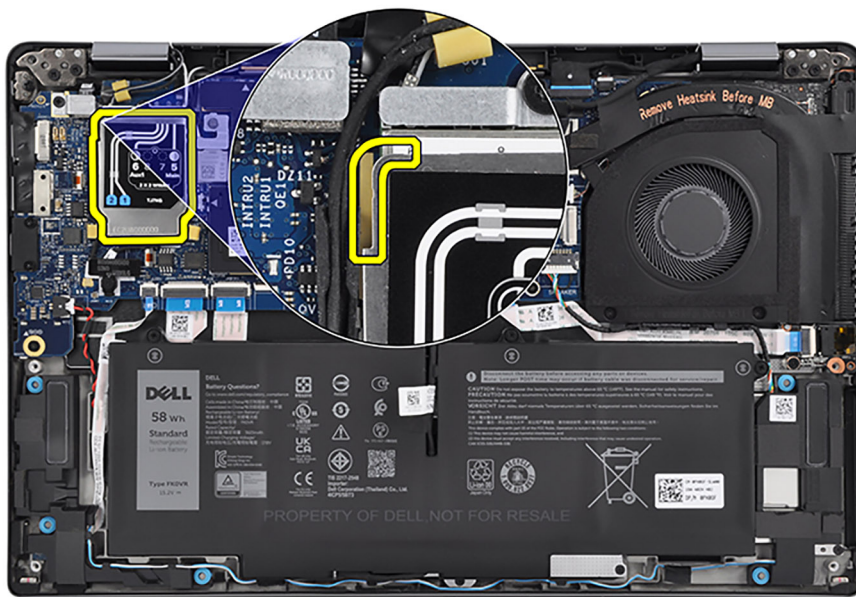
1x
M2x2.5



Kroki

1. Za pomocą plastikowego otwieraka podważ osłonę ekranującą karty sieci WWAN 4G.

i UWAGA: Podważ osłonę karty sieci WWAN 4G, zaczynając od wgłębienia w lewym górnym rogu.



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

Instalowanie karty sieci WWAN 4G

Wymagania

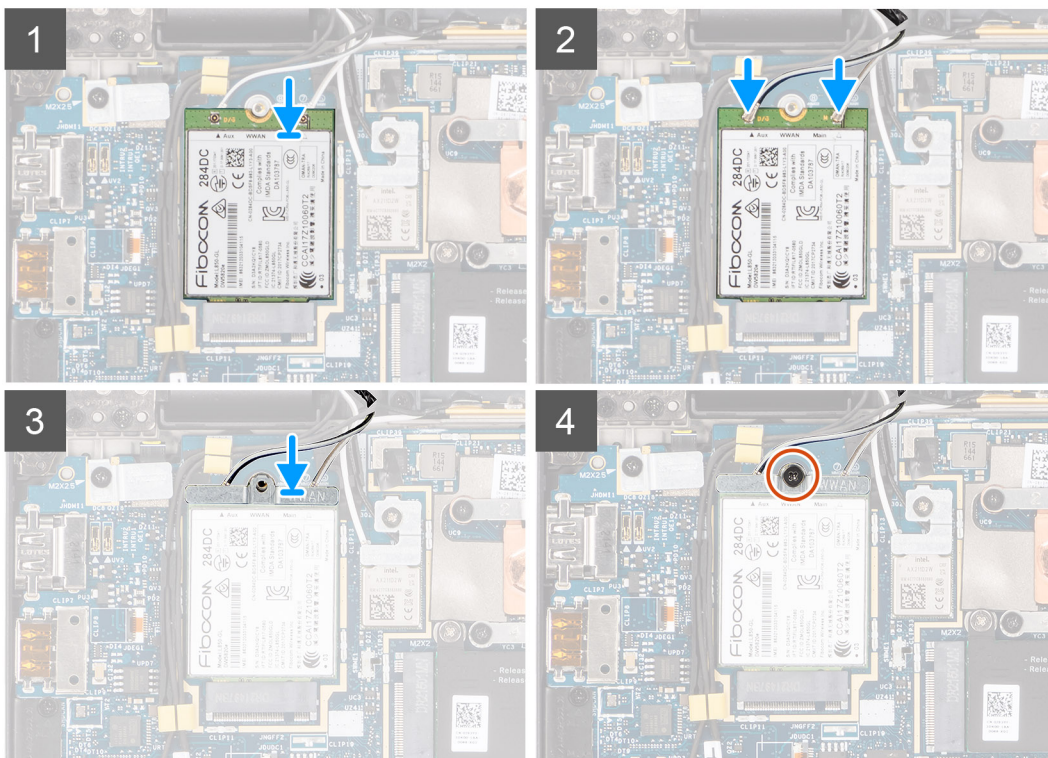
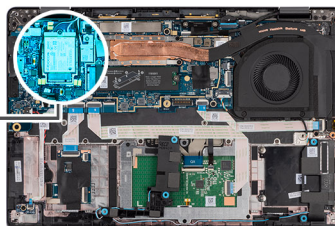
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

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



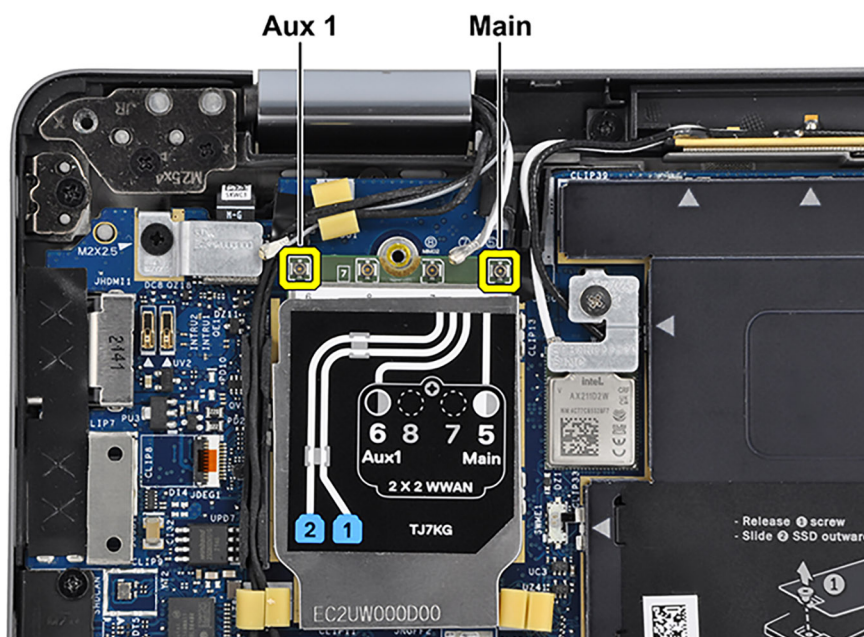
1x
M2x2.5



Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w karcie sieci WWAN 4G do wypustki w gnieździe karty M.2 na płycie głównej.
2. Wsuń mocno kartę sieci WWAN 4G do gniazda karty M.2 na płycie głównej.
3. Podłącz kable antenowe do złączy na karcie sieci WWAN 4G.

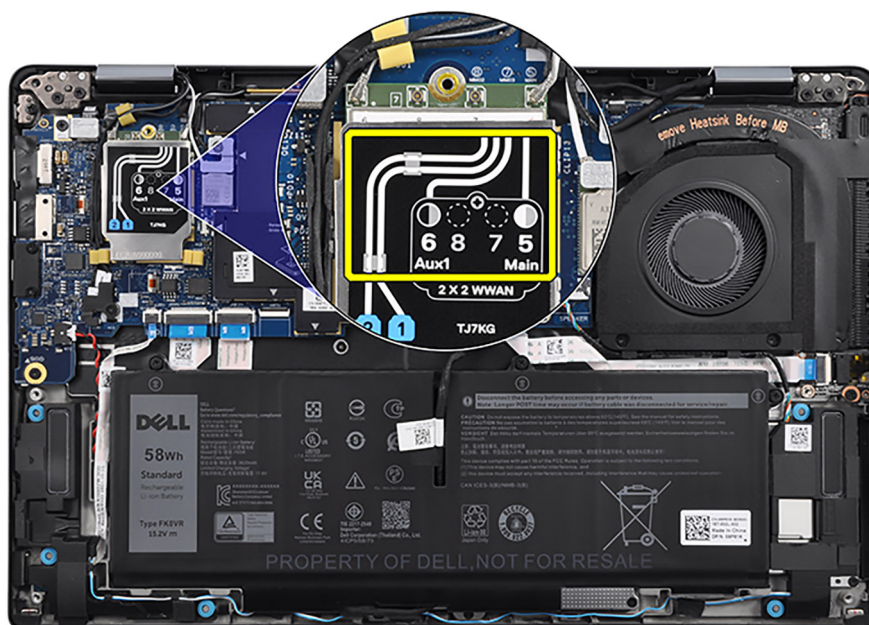
i UWAGA: W przypadku komputerów wyposażonych w kartę sieci WWAN kategorii 16 z czterema złączami podłącz biało-szary kabel antenowy nr 5 do głównego złącza po prawej stronie karty sieci WWAN i czarno-szary kabel antenowy nr 6 do złącza Aux 1 po lewej stronie.



W tabeli poniżej przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych poszczególnych kart sieci bezprzewodowej obsługiwanych przez komputer.

Tabela 2. Schemat kolorów kabli antenowych WWAN 4G

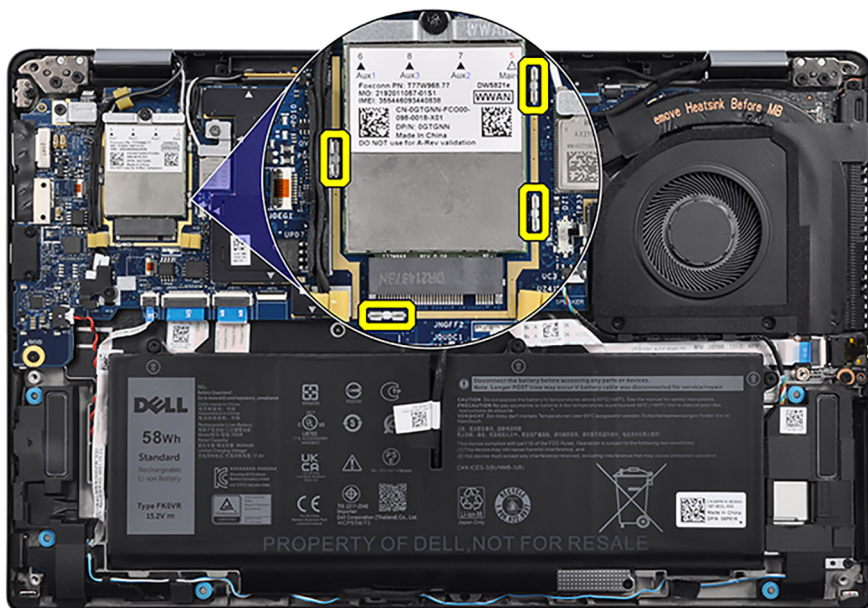
Złącza na karcie sieci bezprzewodowej	Kolor kabla antenowego
Kabel główny (biały trójkąt)	Biały
Kabel pomocniczy (czarny trójkąt)	Czarny



Rysunek 1. Konfiguracja sieci WWAN 4G

4. Załóż klamrę karty sieci WWAN 4G na kartę sieci WWAN 4G.
5. Dopasuj otwór na śrubę w klamrze karty sieci WWAN 4G do otworu w płycie głównej.
6. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą kartę sieci bezprzewodowej 4G i uchwyt karty sieci WWAN 4G do płyty głównej.
7. Umieść osłonę karty sieci WWAN 4G na karcie sieci WWAN 4G i zamocuj ją w miejscu.

UWAGA: Wsuń krawędzie osłony karty sieci WWAN 4G do zacisków na płycie głównej, aby zamocować osłonę.



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](#).

Wymontowywanie karty sieci WWAN 5G

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

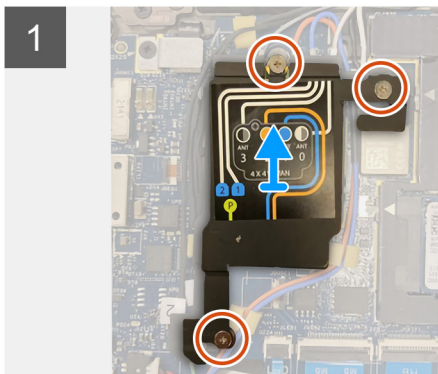
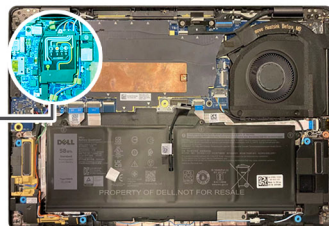
UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w kartę sieci WWAN 5G.

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 5G.

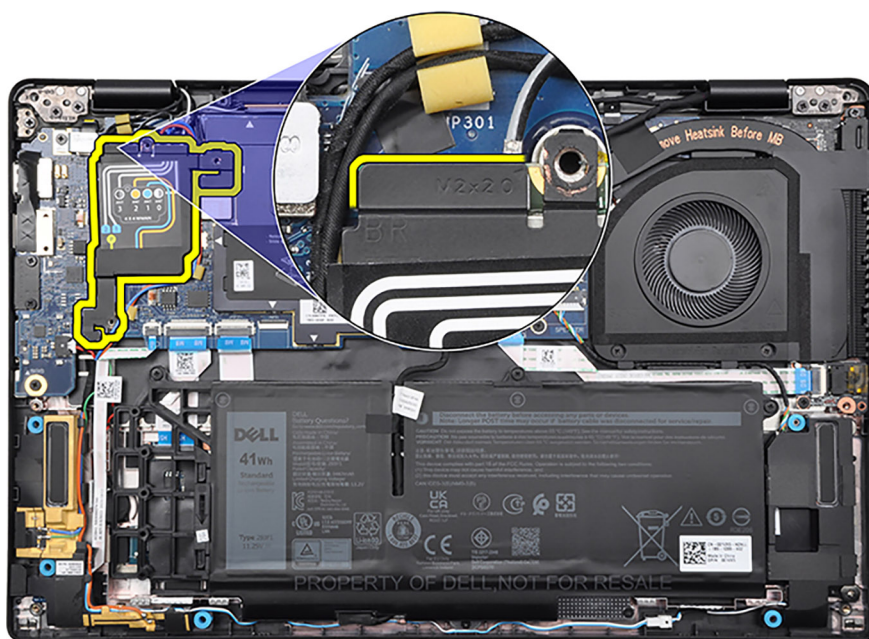


3x
M2x2.5



Kroki

1. Wykręć trzy śruby (M2x2,5) mocujące pokrywę ekranującą karty sieci WWAN 5G do płyty głównej.
2. Zdejmij pokrywę ekranującą karty sieci WWAN 5G z płyty głównej.



3. Odłącz kable antenowe od złączy na karcie sieci WWAN 5G.
4. Wsuń i wyjmij kartę sieci WWAN 5G z gniazda karty M.2 na płycie głównej.

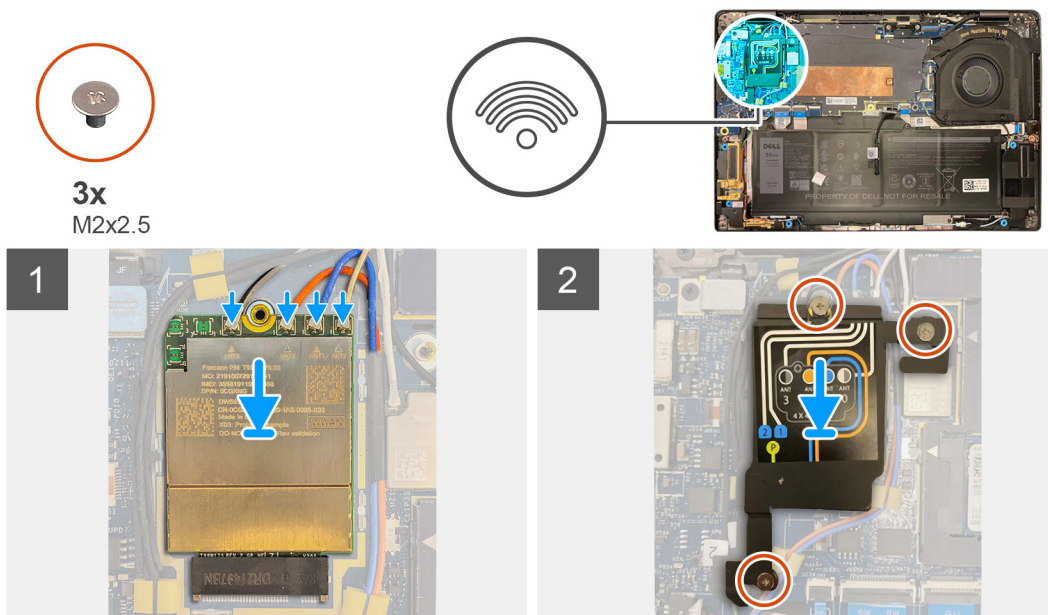
Instalowanie karty sieci WWAN 5G

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci WWAN 5G.



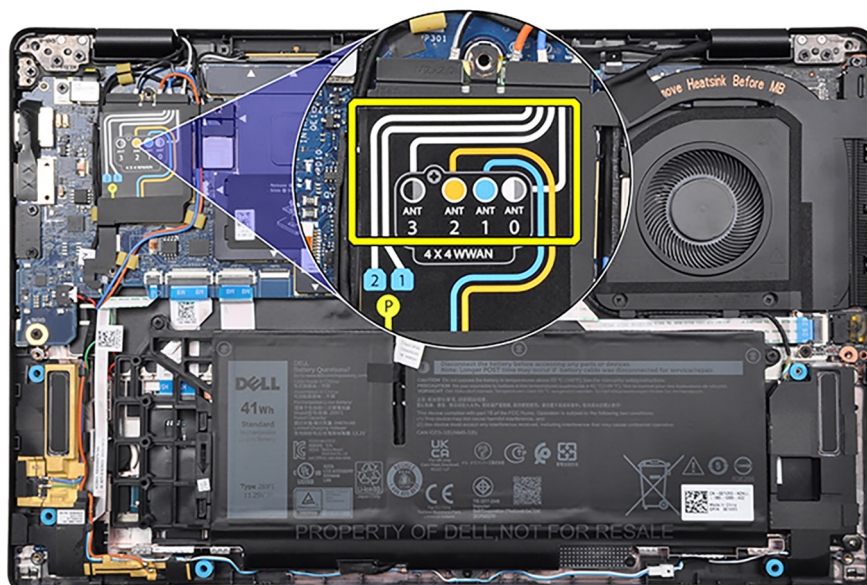
Kroki

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.

W tabeli poniżej przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych poszczególnych kart sieci bezprzewodowej obsługiwanych przez komputer.

Tabela 3. Schemat kolorów kabli antenowych WWAN 5G

Złącza na karcie sieci bezprzewodowej	Kolor kabla antenowego
Styk numer 0	Biały/szary
Styk numer 1	Niebieski
Styk numer 2	Pomarańczowy
Styk numer 3	Czarny/szary



Rysunek 2. Konfiguracja sieci WWAN 5G

4. Załóż pokrywę ekranującą karty sieci WWAN 5G na kartę sieci WWAN 5G.
 - UWAGA:** Wsuń krawędzie pokrywy ekranującej karty sieci WWAN 5G do zacisków na płycie głównej, aby zamocować ją na miejscu.
5. Dopasuj otwór na śrubę w pokrywie ekranującej karty WWAN 5G do otworu w płycie głównej.
6. Wkręć trzy śruby (M2x2,5), aby zamocować pokrywę ekranującą karty sieci WWAN 5G i kartę sieci WWAN 5G do płyty głównej.
 - 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 uszkodzać 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 3-ogniowej

Wymagania

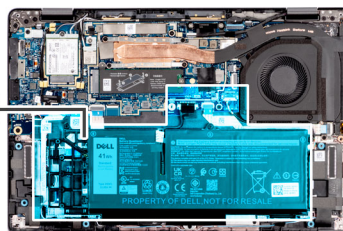
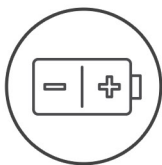
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii 3-ogniowej.



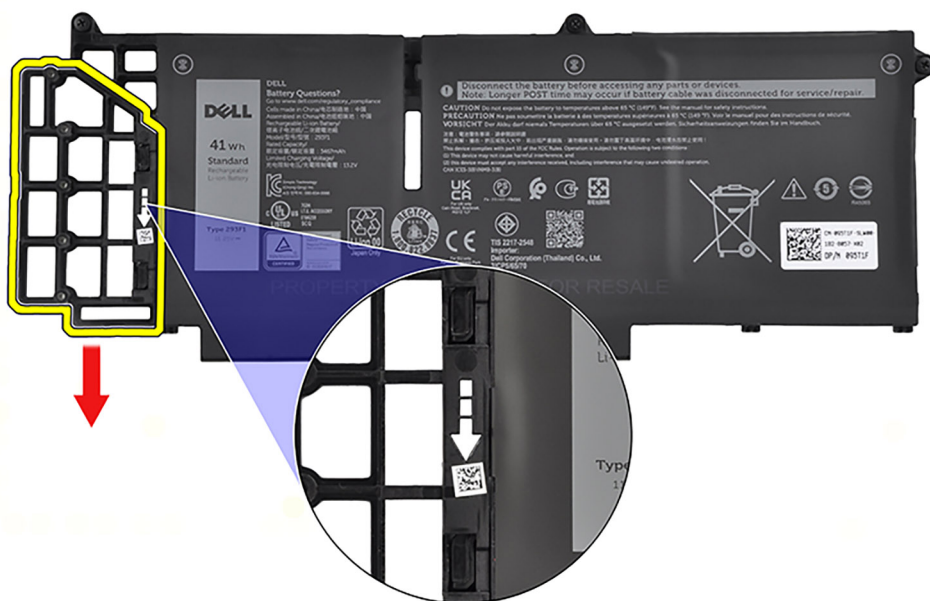
3x





Kroki

1. Naciśnij wypustkę, aby odłączyć kabel baterii od złącza na płycie głównej.
2. Wykręć trzy śruby mocujące baterię 3-ogniową do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Wymij baterię 3-ogniową wraz z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Odłącz kabel baterii od złącza w baterii 3-ogniowej.
5. Ostrożnie naciśnij zaślepkę baterii, aby wyjąć ją z baterii 3-ogniowej.



Instalowanie baterii 3-ogniowej

Wymagania

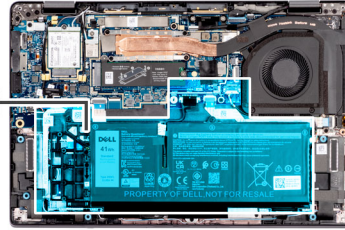
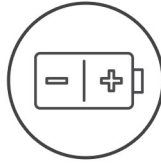
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii 3-ogniowej.

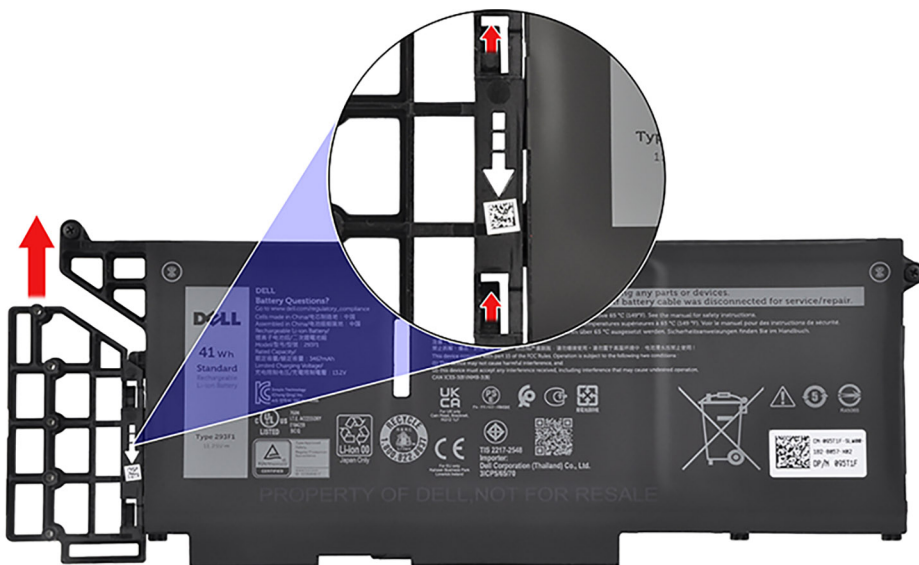


3x



Kroki

1. Ostrożnie naciśnij zaślepkę baterii, aby zamocować ją do baterii 3-ogniowej.



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

Kolejne kroki

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

Wymontowywanie baterii 4-ogniowej

Wymagania

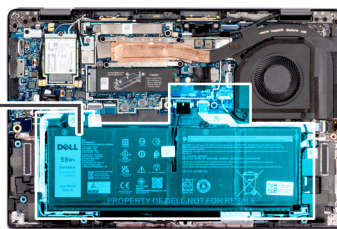
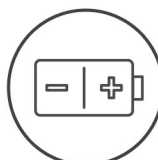
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).

Informacje na temat zadania

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



3x



Kroki

1. Naciśnij wypustkę, aby odłączyć kabel baterii od złącza na płycie głównej.
2. Poluzuj trzy śruby mocujące baterię 4-ogniową do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Wyjmij baterię 4-ogniową wraz z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Instalowanie baterii 4-ogniowej

Wymagania

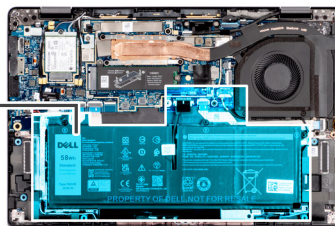
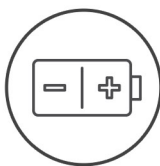
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

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



3x



Kroki

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

Kolejne kroki

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

Radiator

Wymontowywanie radiatora

Wymagania

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

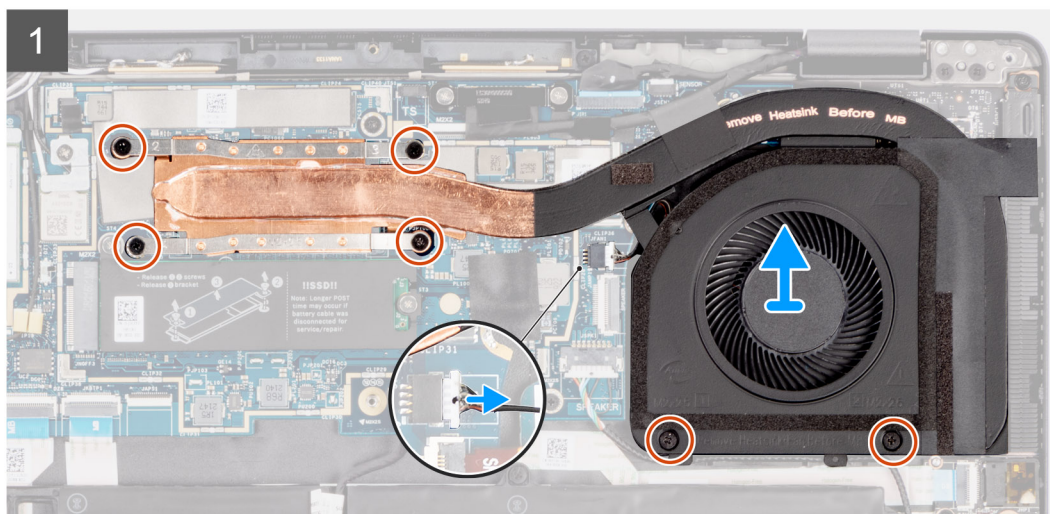
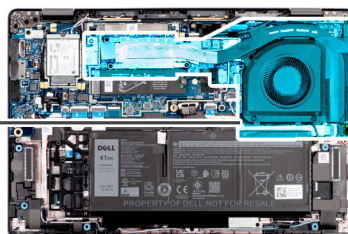
Informacje na temat zadania

- UWAGA:** Radiator może się silnie nagrzewać podczas normalnego działania. Przed dotknięciem radiatora należy poczekać, 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.



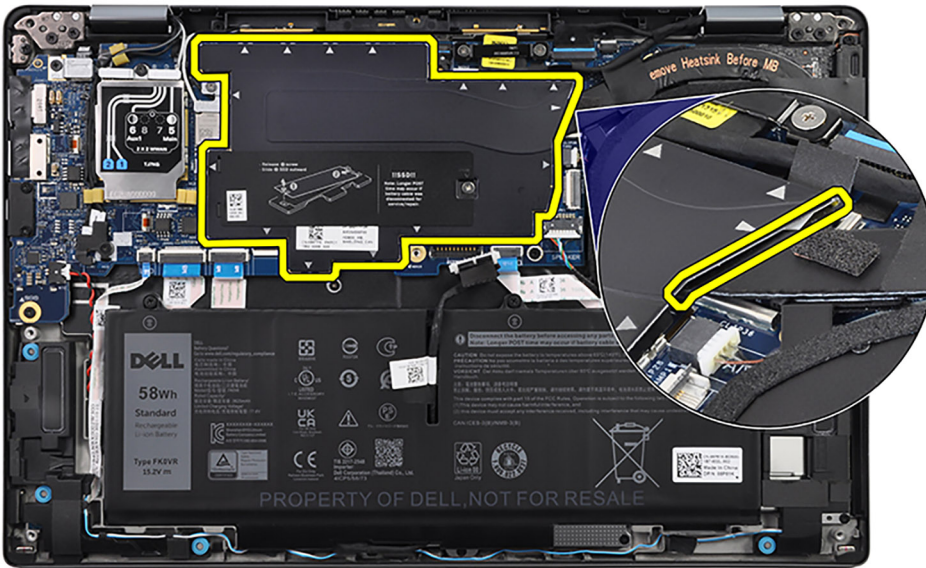
6x
M2x2.5



Kroki

1. W przypadku komputera Latitude 7430 2 w 1 za pomocą plastikowego otwieraka podważ osłonę płyty głównej wraz z płytką termoprzewodzącą dysku SSD, zaczynając od prawej górnej części osłony płyty głównej.

- UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów Latitude 7430 2 w 1.



2. Odcłóż kabel wentylatora od złącza na płycie głównej.
3. Odcłóż kabel głośnika od złącza na płycie głównej.
4. Wyjmij kabel głośnika z przewodnic wzduż dolnej części wentylatora.



5. Wykręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące wentylator oraz cztery śruby (M2x2,5) mocujące radiator do płyty głównej.
i **UWAGA:** Wykręć cztery śruby (M2x2,5) w kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze [4 > 3 > 2 > 1].
6. Unieś i wyjmij radiator z płyty głównej.

Instalowanie radiatora

Wymagania

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

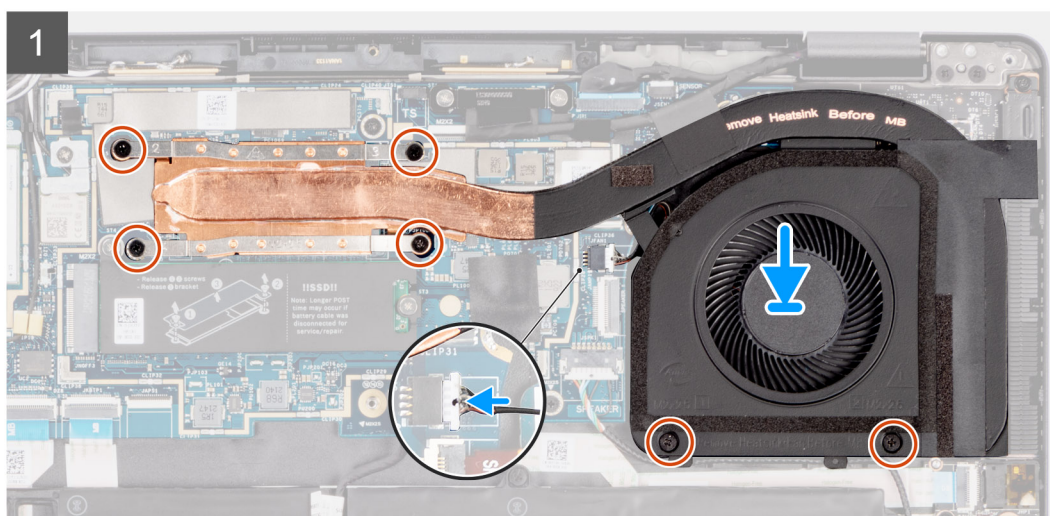
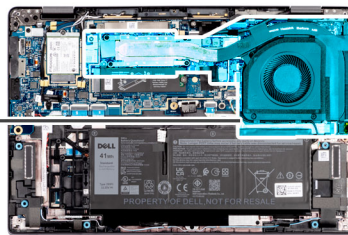
Informacje na temat zadania

i UWAGA: W przypadku wymiany płyty głównej lub radiatora należy użyć pasty termoprzewodzącej dostarczonej w zestawie, aby zapewnić właściwe odprowadzanie ciepła.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora.



6x
M2x2,5

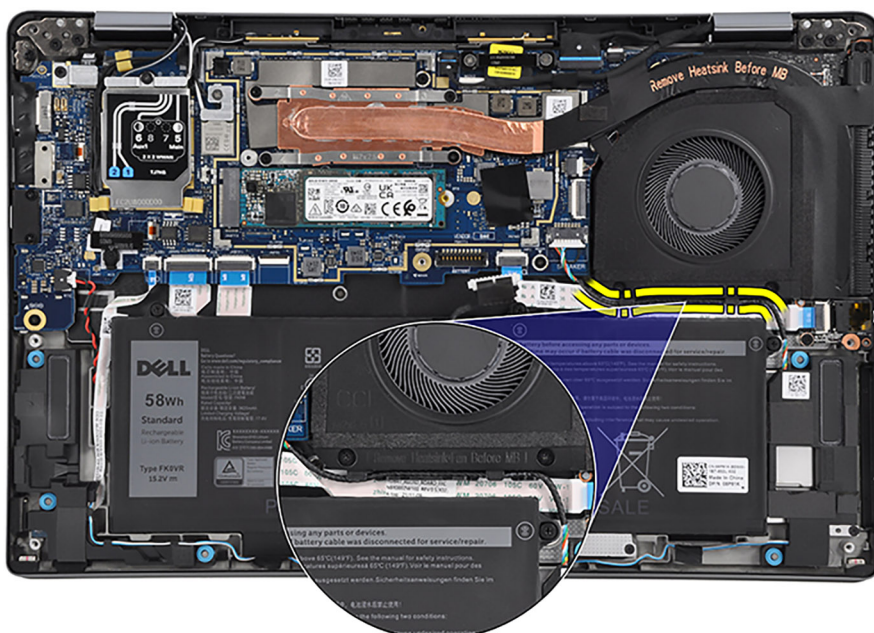


Kroki

1. Umieść radiator na płycie głównej.
2. Dopasuj otwory na śruby w radiatorze do otworów w płycie głównej.
3. Wkręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące wentylator oraz cztery śruby (M2x2,5) mocujące radiator do płyty głównej.

i UWAGA: Wkręć cztery śruby (M2x2,5) w kolejności wskazanej na radiatorze [1 > 2 > 3 > 4].

4. Umieść kabel głośnika w prowadnicach wzdłuż dolnej części wentylatora.



5. Podłącz kabel głośnika do złącza na płycie głównej.
6. Podłącz kabel wentylatora do złącza na płycie głównej.
7. Dopasuj i umieść osłonę płyty głównej i płytkę termoprzewodzącą dysku SSD na gniazdach na płycie głównej.
8. W przypadku komputera Latitude 7430 2 w 1 zacznij od prawej górnej części osłony płyty głównej i dociśnij osłonę do płyty głównej razem z płytką termoprzewodzącą dysku SSD.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. 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](#).

Informacje na temat zadania

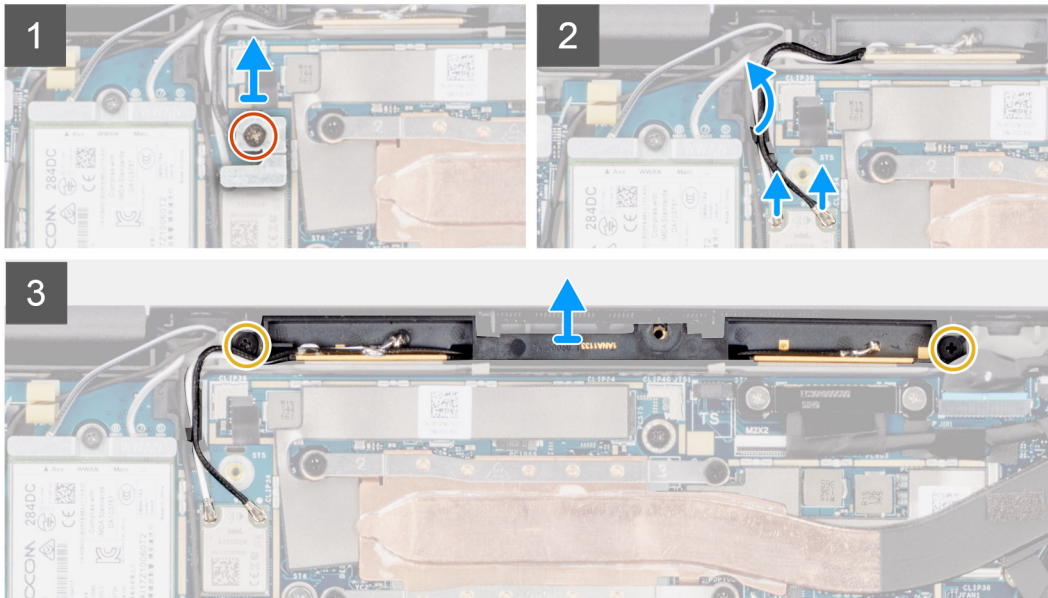
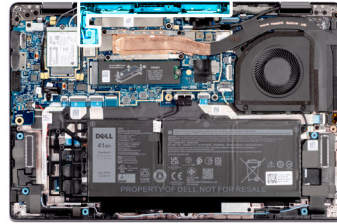
UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł anteny sieci WLAN przymocowany do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

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



1x
M2x2

2x
M2x2.5



Kroki

1. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę modułu anteny sieci WLAN do płyty głównej.
2. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G wykręć trzy śruby (M2x2,5) mocujące osłonę ekranującą karty sieci WWAN do płyty głównej.
3. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wysuń klamrę modułu anteny sieci WLAN z płyty głównej.
4. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G przesunij i wyjmij osłonę ekranującą karty sieci WWAN z płyty głównej.
5. Odłącz kable antenowe sieci WLAN od złączy modułu anteny sieci WLAN.
6. Wyjmij kabel antenowy sieci WLAN z przewodnic na płycie głównej.
7. Wykręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące moduł anteny sieci WLAN do płyty głównej.
8. 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.

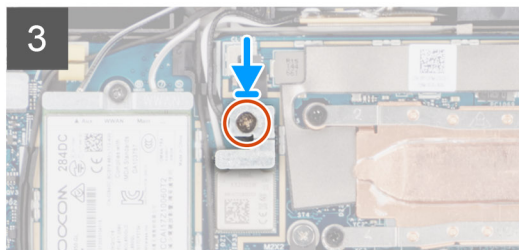
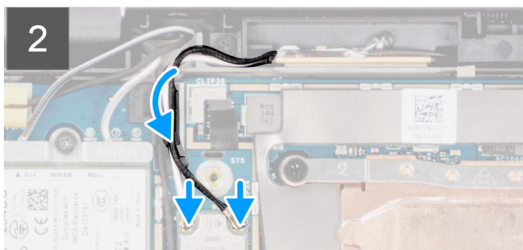
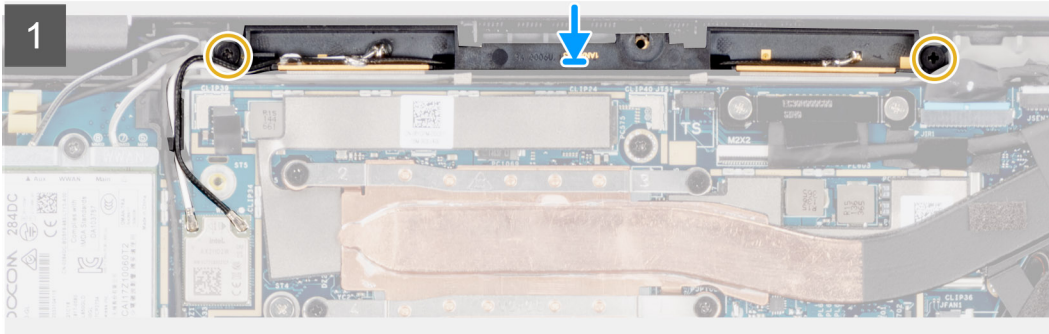
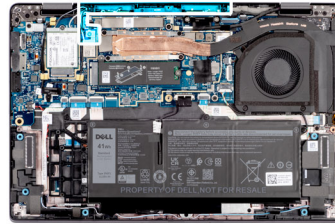
Informacje na temat zadania

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



1x
M2x2

2x
M2x2.5



Kroki

1. Wsuń moduł anteny sieci WLAN do odpowiedniego gniazda na płycie głównej.
2. Wkręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące moduł anteny sieci WLAN do płyty głównej.
3. Umieść kable antenowe sieci WLAN w przewodnicach na płycie głównej.
4. Podłącz kable antenowe sieci WLAN do modułu anten sieci WLAN.

W tabeli poniżej przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych modułu anteny sieci WLAN obsługiwanego przez komputer.

Tabela 4. Schemat kolorów kabli antenowych WLAN

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

5. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G umieść osłonę ekranującą karty sieci WWAN w gnieździe na płycie głównej.
6. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G umieść klamrę modułu anteny sieci WLAN w gnieździe na płycie głównej.
7. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G dopasuj otwory na śruby w osłonie ekranującej karty sieci WWAN do otworów w płycie głównej.
8. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G dopasuj otwór na śrubę w klamrze modułu anteny sieci WLAN do otworu w płycie głównej.
9. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G wkręć trzy śruby (M2x2,5) mocujące osłonę ekranującą karty sieci WWAN do płyty głównej.
10. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę modułu anteny sieci WLAN do płyty głównej.

Kolejne kroki

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

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

Wymagania

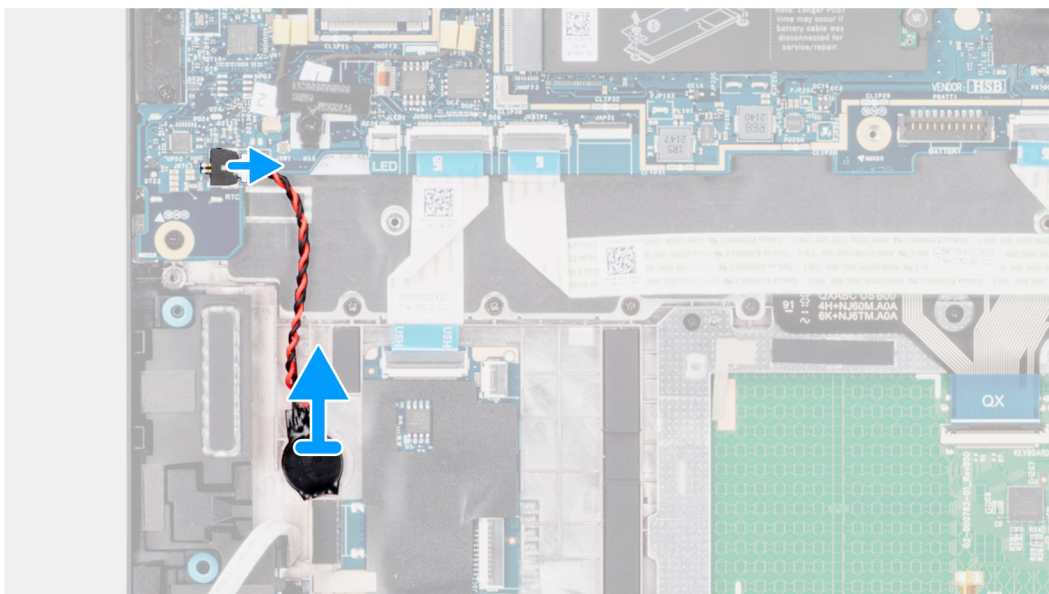
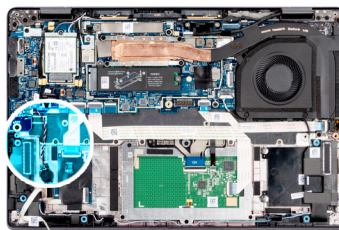
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

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. Wymontuj baterię 3-ogniową lub baterię 4-ogniową.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



Kroki

1. Odłącz elastyczny kabel płaski karty towarzyszącej wskaźników LED i kabel baterii pastylkowej od odpowiednich złączy na płycie głównej.
2. Za pomocą plastikowego otwieraka wyważ baterię pastylkową z gniazda w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

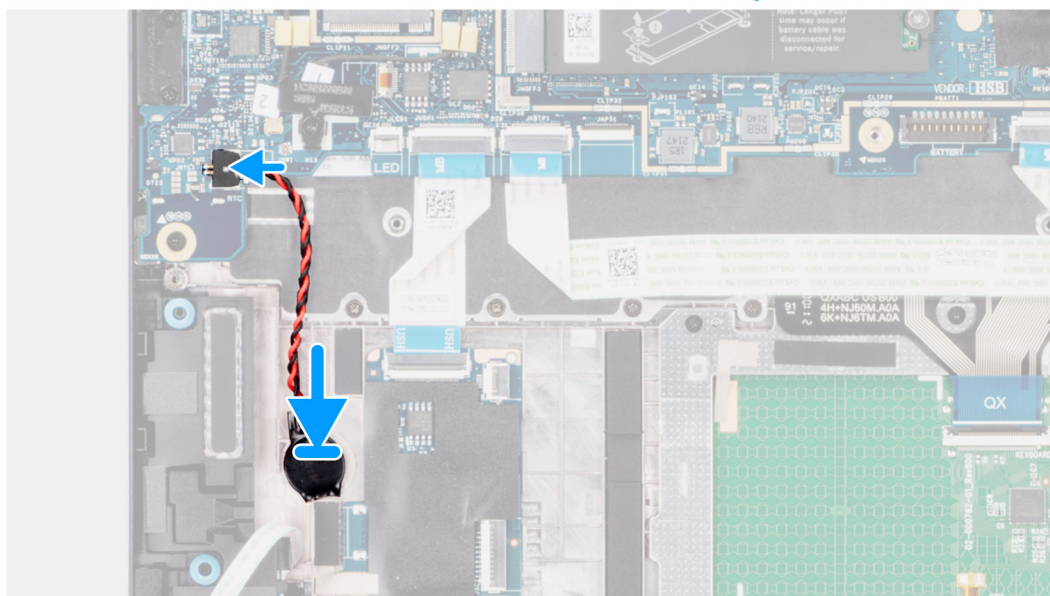
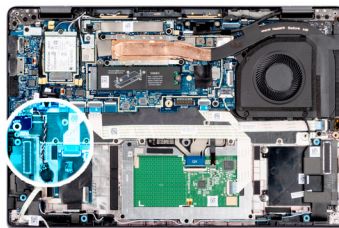
Instalowanie baterii pastylkowej

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. Umieść baterię pastylkową w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Podłącz kabel baterii pastylkowej i elastyczny kabel płaski karty towarzyszącej wskaźnikom LED do odpowiednich złączy na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. W zależności od konfiguracji zainstaluj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
2. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zestaw wyświetlacza

Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

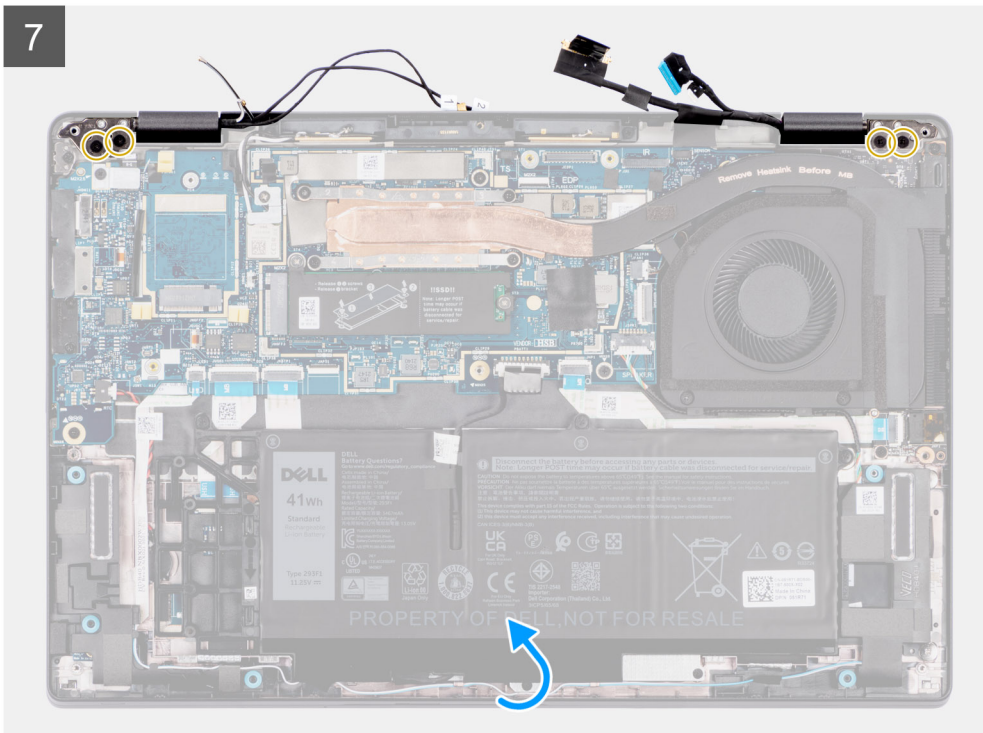
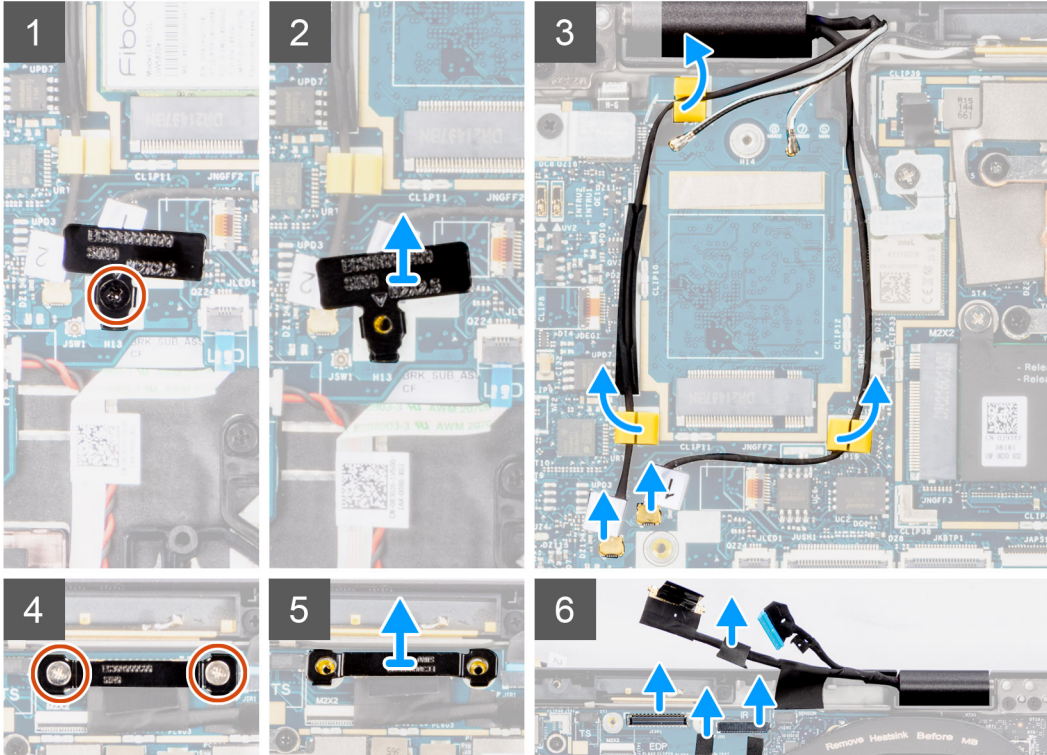
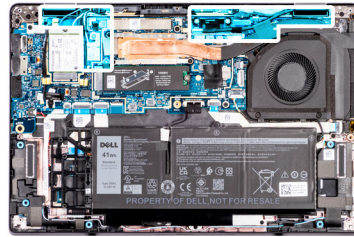
Wymagania

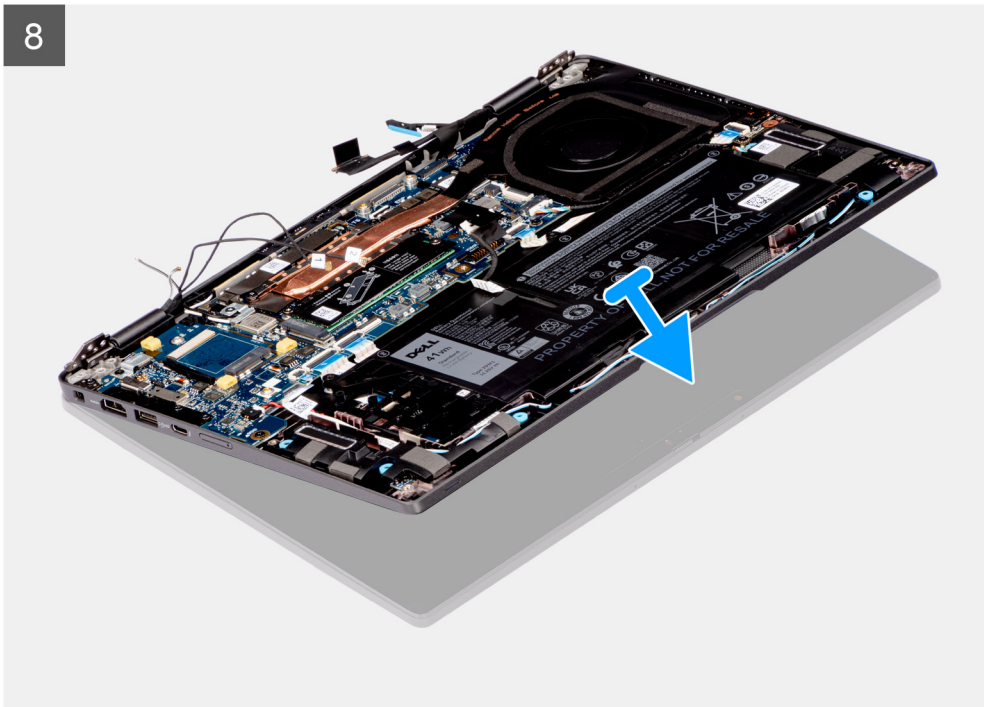
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. W zależności od konfiguracji wymontuj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zestawu wyświetlacza.





Kroki

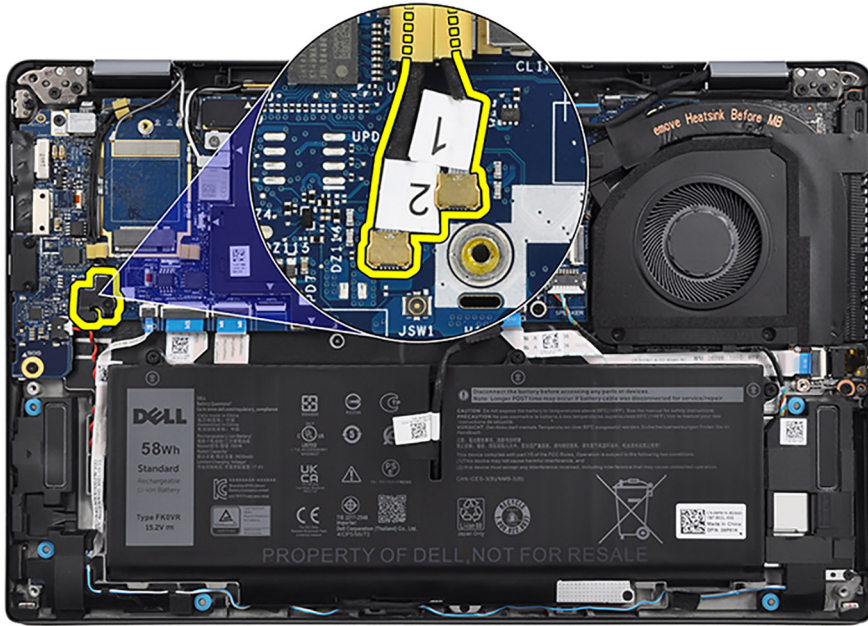
1. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę karty sieci WLAN do płyty głównej.

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

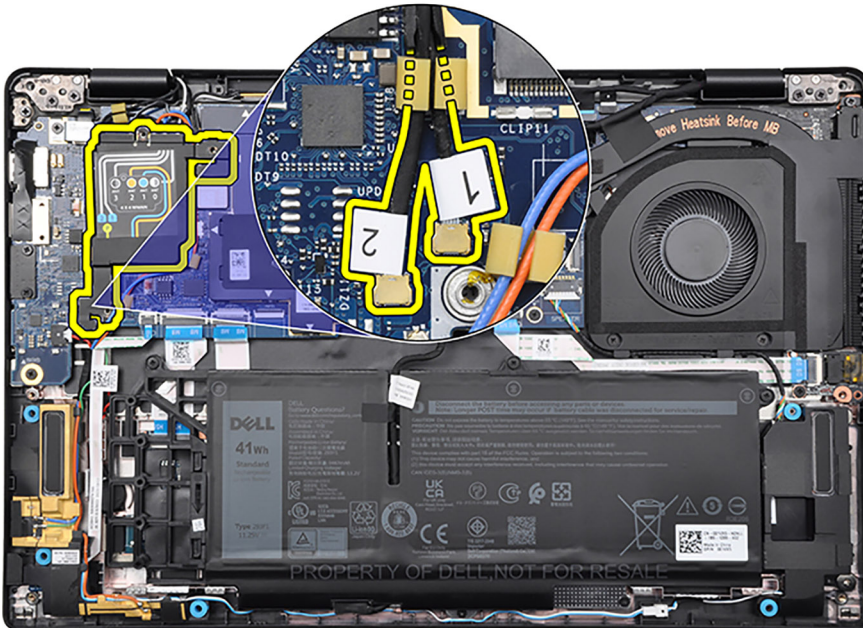
2. Przesuń i zdejmij klamrę karty sieci WLAN z płyty głównej.
3. Odłącz kable anteny sieci WLAN od złączy na płycie głównej.
4. Wyjmij kabel antenowy sieci WLAN z prowadnic na płycie głównej.
5. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą klamrę Darwin do płyty głównej.

i UWAGA: Kroki od 5 do 8 dotyczą tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.

6. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wymontuj klamrę Darwin z płyty głównej.
7. Odłącz kabel antenowy Darwin nr 1 i kabel antenowy Darwin nr 2 od złączy na płycie głównej.



8. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 4G wyjmij kabel anteny Darwin nr 1, kabel anteny Darwin nr 2, czarno-szary kabel anteny Aux1 sieci WWAN nr 6 i biało-szary kabel anteny głównej sieci WWAN nr 5 z ich przewodnic na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
9. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 5G wyjmij kabel anteny Darwin nr 1, kabel anteny Darwin nr 2, czarno-szary kabel anteny sieci WWAN nr 3, niebieski kabel anteny sieci WWAN nr 2, pomarańczowy kabel anteny sieci WWAN nr 1 i biało-szary kabel anteny sieci WWAN nr 0 z ich przewodnic na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.



10. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
11. Wyciągnij klamrę kabla wyświetlacza z płyty głównej.
12. Zdejmij taśmę mocującą kabel wyświetlacza do radiatora. Zdejmij również taśmę mocującą kabel wyświetlacza do płyty głównej.
13. Odłącz od płyty głównej kabel ekranu dotykowego (w przypadku komputerów dostarczanych z ekranem dotykowym), kabel wyświetlacza, kabel kamery na podczerwień (w przypadku komputerów dostarczanych z kamerą na podczerwień) i kabel karty towarzyszącej czujników (w przypadku komputerów dostarczanych z kartą czujników).
14. W przypadku komputera Latitude 7430 z płaską obudową otwórz zestaw wyświetlacza pod kątem 90 stopni i połóż go na płaskiej powierzchni, tak aby podpórka na nadgarstek leżała płasko na powierzchni, a zestaw wyświetlacza znajdował się poza jej krawędzią.
15. W przypadku komputera Latitude 7430 2 w 1 otwórz zestaw wyświetlacza pod kątem 180 stopni i umieść komputer na płaskiej powierzchni, tak aby zawiasy wyświetlacza były skierowane do góry.

16. Wykręć cztery śruby (M2,5x4), które mocują zawiasy wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

17. Wyjmij zespół wyświetlacza z komputera.

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 3. 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

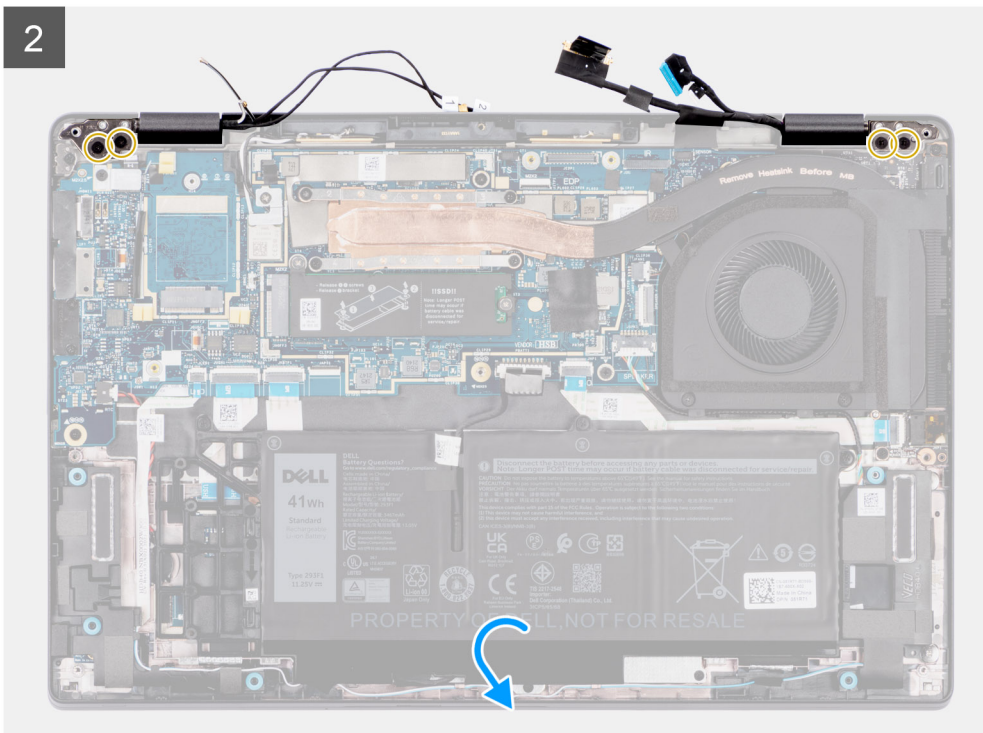
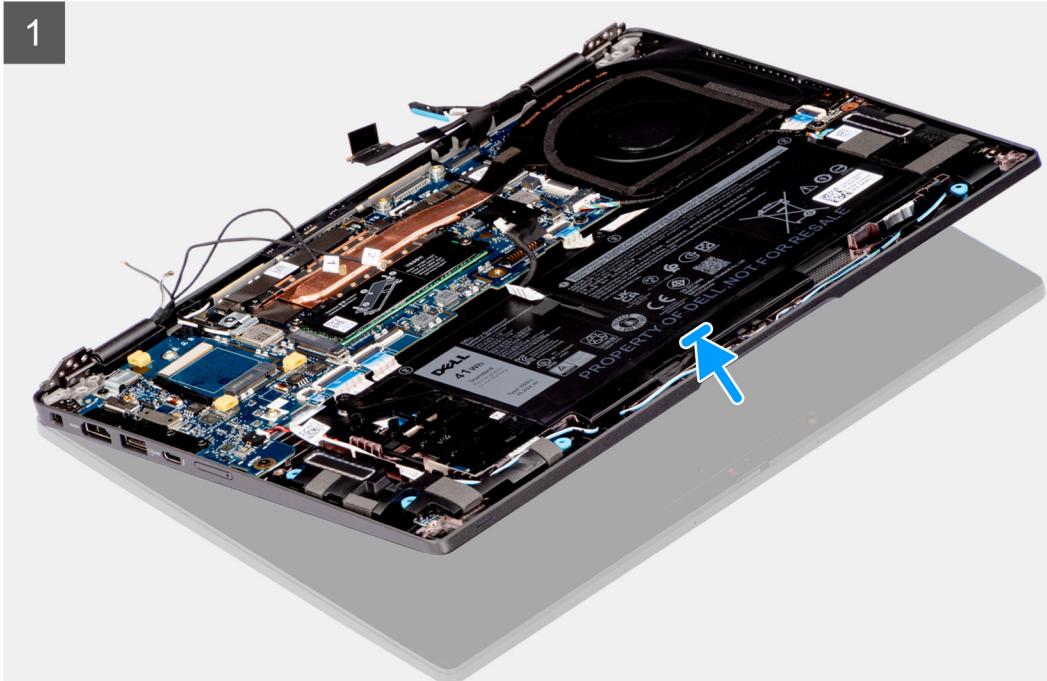
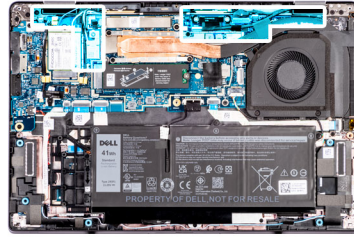
i UWAGA: Przed zainstalowaniem zestawu wyświetlacza na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury upewnij się, że zawiasy są otwarte pod maksymalnym kątem.

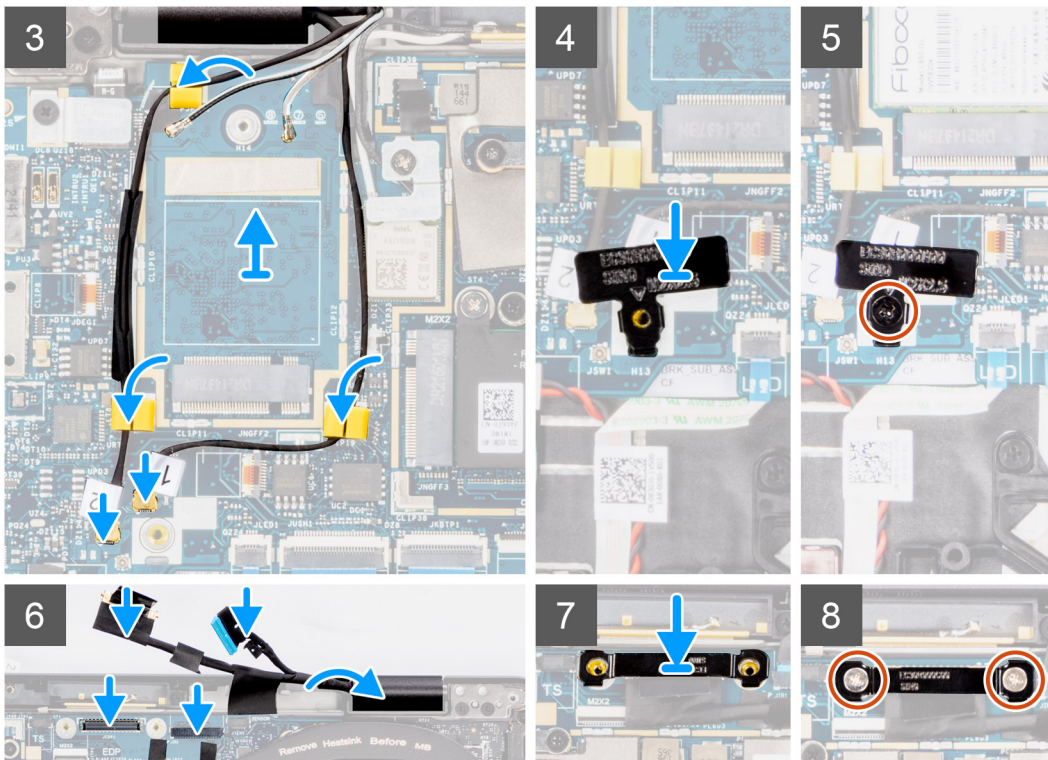
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zestawu wyświetlacza.



3x
M2x2

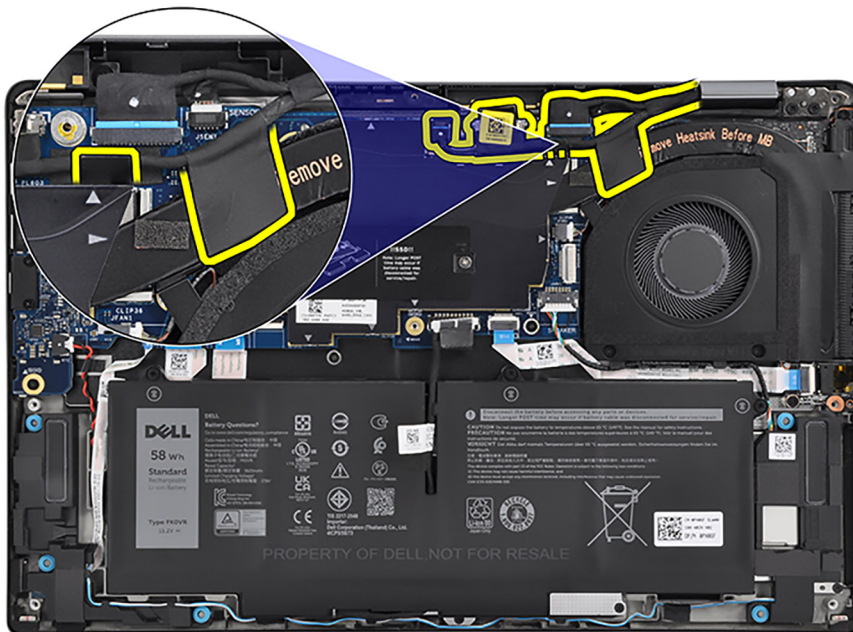
4x
M2.5x4





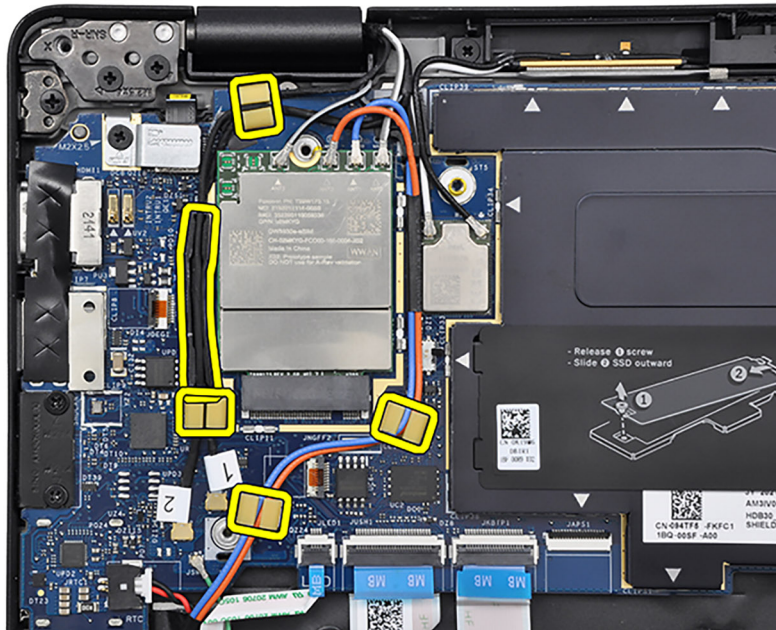
Kroki

1. Połóż zestaw podpórki na nadgarstek i klawiatury na płaskiej powierzchni.
2. Wsuń zestaw wyświetlacza pod kątem do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Ostrożnie dociśnij zawiasy wyświetlacza i wyrównaj otwory na śruby w zawiasach wyświetlacza z otworami na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Wkręć cztery śruby (M2,5x4), które mocują zawiasy wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
5. Podłącz do płyty głównej kabel ekranu dotykowego (w przypadku komputerów dostarczanych z ekranem dotykowym), kabel wyświetlacza, kabel kamery na podczerwień (w przypadku komputerów dostarczanych z kamerą na podczerwień) i kabel karty towarzyszącej czujników (w przypadku komputerów dostarczanych z kartą czujników).
6. Przyklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do radiatora. Przyklej również taśmę mocującą kabel wyświetlacza do płyty głównej.



7. Wyrównaj i umieść klamrę kabla wyświetlacza w gnieździe na płycie głównej.

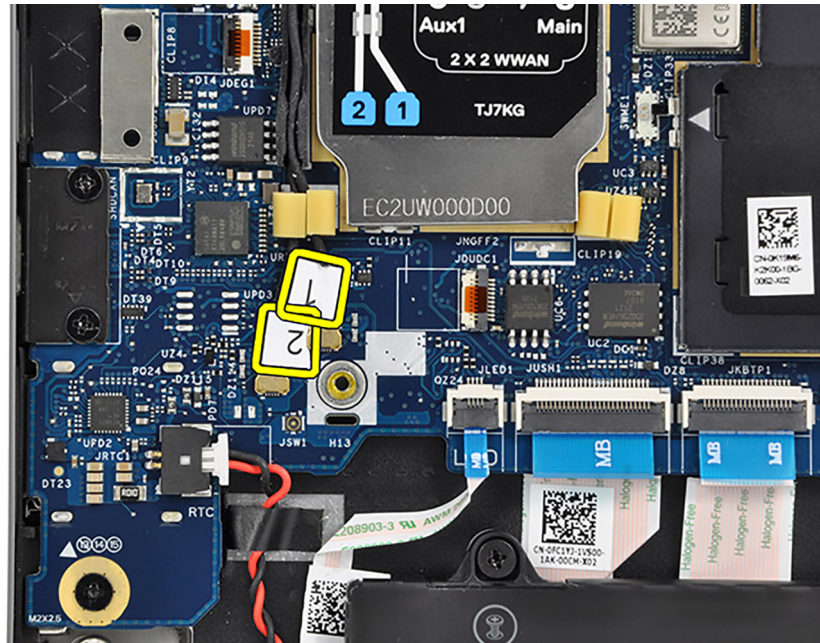
8. Przykręć dwie śruby (M2x2) mocujące wspornik kabla wyświetlacza do płyty głównej.
 9. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 5G umieść kabel antenowy Darwin nr 2, kabel antenowy Darwin nr 2, czarno-szary kabel antenowy sieci WWAN nr 3, niebieski kabel antenowy sieci WWAN nr 2, pomarańczowy kabel antenowy sieci WWAN nr 1 i biało-szary kabel antenowy sieci WWAN nr 0 w ich przewodnicach na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- UWAGA:** Podczas prowadzenia kabli antenowych sieci WWAN zamocuj za pomocą gąbek kable Darwin i czarno-szary kabel antenowy WWAN lub niebieskie i pomarańczowe kable antenowe sieci WWAN (w przypadku konfiguracji z kartą sieci WWAN 5G).



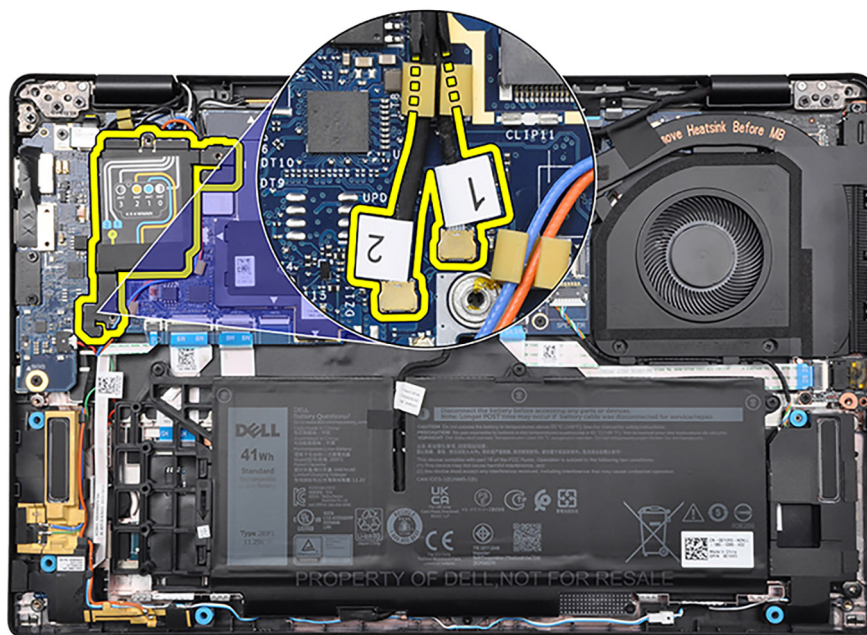
10. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 4G umieść kabel antenowy Darwin nr 1, kabel antenowy Darwin nr 2, czarno-szary kabel antenowy Aux1 sieci WWAN nr 6 i biało-szary kabel anteny głównej sieci WWAN nr 5 w ich przewodnicach na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- UWAGA:** Kroki od 11 do 14 dotyczą tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
- UWAGA:** Podczas prowadzenia kabli antenowych sieci WWAN zamocuj za pomocą gąbek kable Darwin i czarno-szary kabel antenowy WWAN (w przypadku konfiguracji z kartą sieci WWAN 4G).



11. Podłącz kabel antenowy Darwin nr 1 i kabel antenowy Darwin nr 2 do złączy na płycie głównej.



Rysunek 4. Konfiguracja sieci WWAN 4G




Rysunek 5. Konfiguracja sieci WWAN 5G

12. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wyrównaj i umieść klamrę Darwin w gnieździe na płycie głównej.
13. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą klamrę Darwin do płyty głównej.
14. Umieść kable antenowe sieci WLAN w prowadnicach na płycie głównej.

UWAGA: Kroki od 15 do 18 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w antenę sieci WLAN zainstalowaną w zestawie wyświetlacza.

15. Podłącz kable antenowe sieci WLAN do złączy na płycie głównej.
16. Wyrównaj klamrę karty sieci WLAN i umieść ją w gnieździe na płycie głównej.
17. Wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę karty sieci WLAN do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. W zależności od konfiguracji zainstaluj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
 **UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
2. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta towarzysząca audio

Wymontowywanie karty towarzyszącej audio

Wymagania

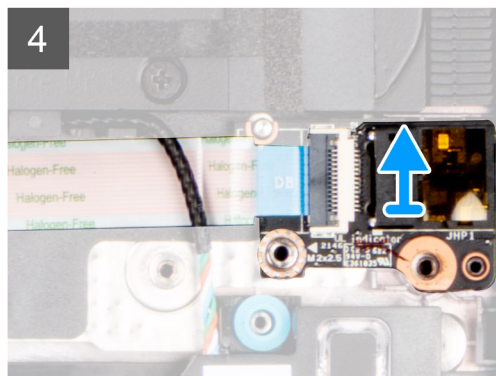
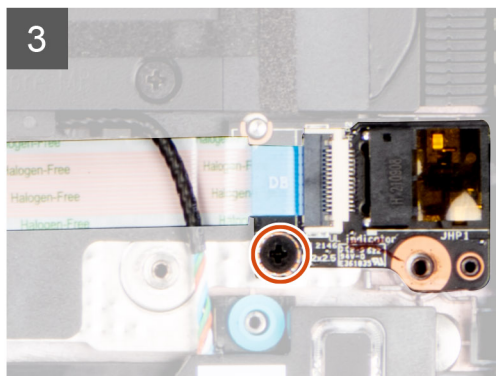
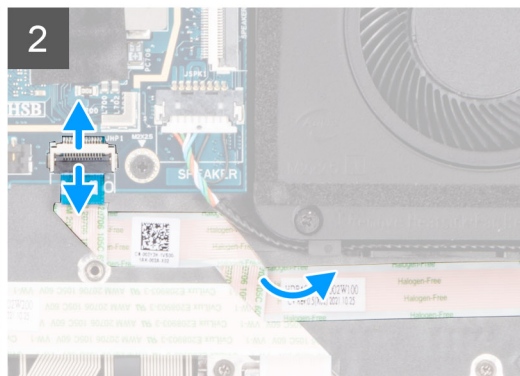
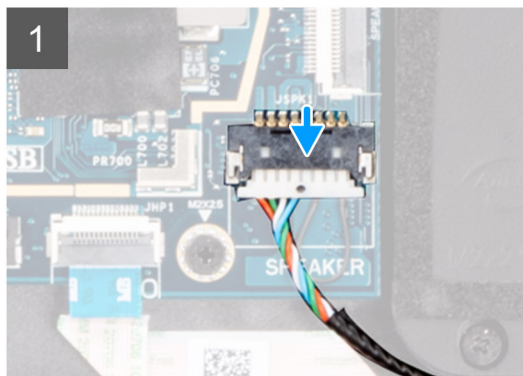
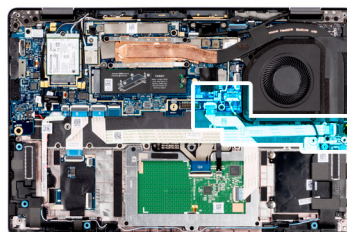
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty towarzyszącej audio.



1x
M2x2.5



Kroki

1. Odłącz kabel głośników i elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej audio od odpowiednich złączy na płycie głównej.

2. Odklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej audio od zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą kartę towarzyszącą audio do płyty głównej.
4. Wyjmij z komputera kartę towarzyszącą audio razem z jej elastycznym płaskim kablem.
5. Odłącz elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej audio od złącza na karcie towarzyszącej.

Instalowanie karty towarzyszącej audio

Wymagania

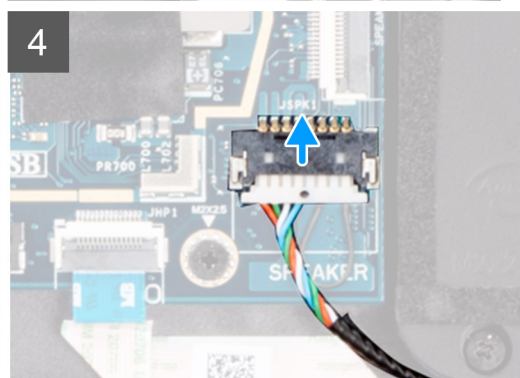
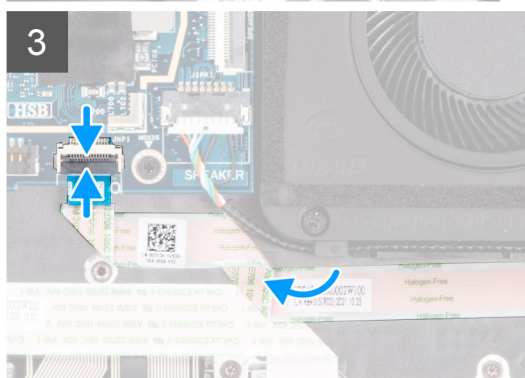
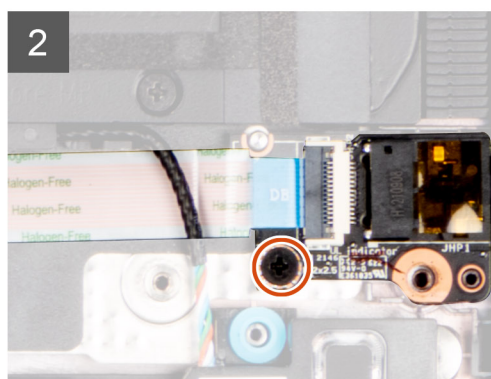
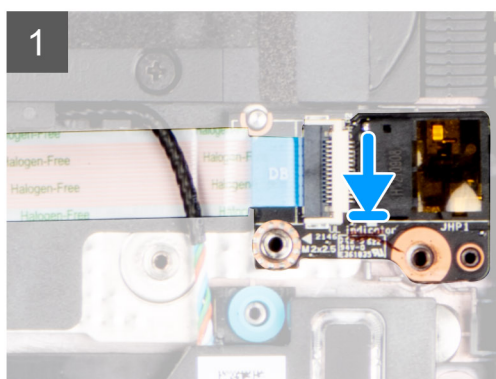
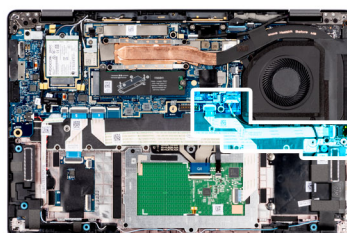
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty towarzyszącej audio.



1x
M2x2.5



Kroki

1. Podłącz elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej audio do złącza na karcie towarzyszącej.
2. Umieść kartę towarzyszącą audio razem z jej elastycznym płaskim kablem w gnieździe w komputerze.
3. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą kartę towarzyszącą audio do płyty głównej.
4. Przyklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej audio do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
5. Podłącz elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej audio i kabel głośników do odpowiednich złączy na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. W zależności od konfiguracji zainstaluj baterię 3-ogniową lub baterię 4-ogniową.
2. Zainstaluj pokrywę dolną.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Głośniki

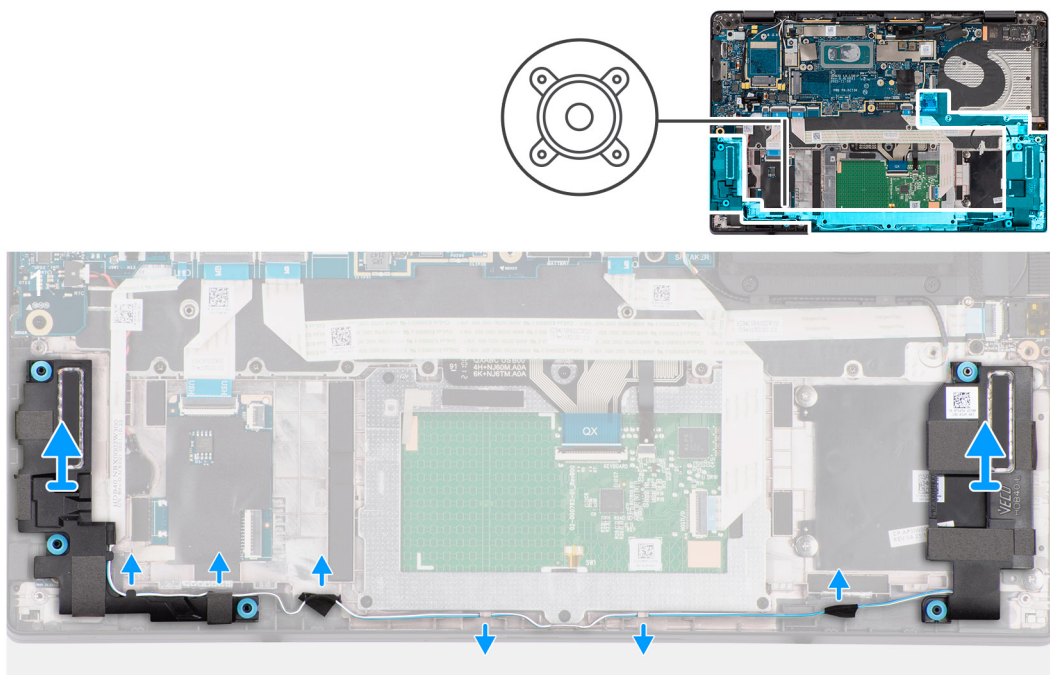
Wymontowywanie głośników

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij pokrywę dolną.
3. Wymontuj baterię 3-ogniową lub baterię 4-ogniową.

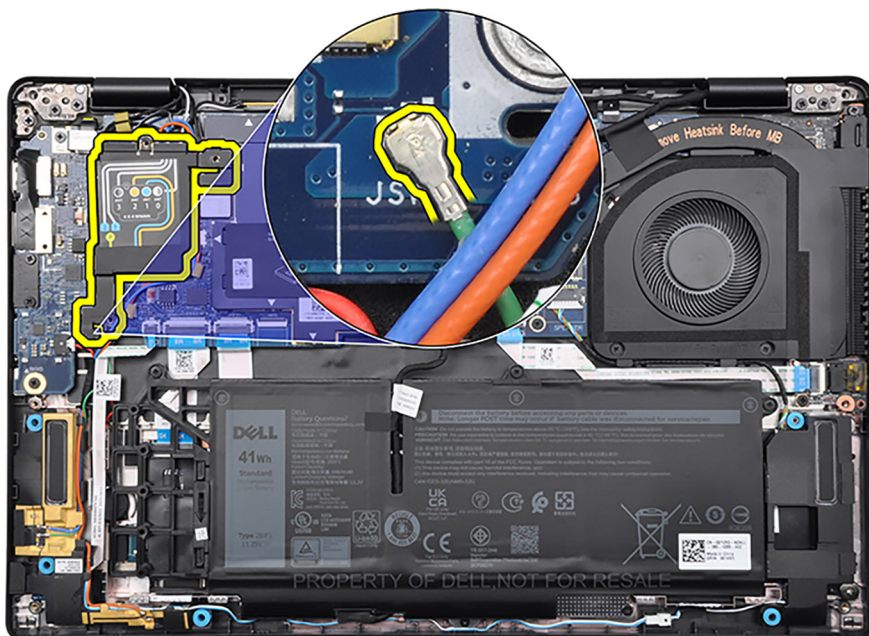
Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania głośników.



Kroki

1. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G wykręć trzy śruby (M2x2,5) mocujące osłonę ekranującą karty sieci WWAN do płyty głównej.
2. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G przesun i wyjmij osłonę ekranującą karty sieci WWAN z płyty głównej.
3. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 4G odłącz kabel głośnikowy od złącza na płycie głównej.
4. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 5G odłącz kabel czujnika P i kabel głośnikowy od złączy na płycie głównej.



5. Odklej taśmę mocującą kabel głośnikowy do podpórki na nadgarstek i touchpada.
6. Wymij kabel głośników z przewodnic wzdłuż dolnej części wentylatora i na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
7. Za pomocą plastikowego otwieraka podważ i wyjmij głośniki razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Instalowanie głośników

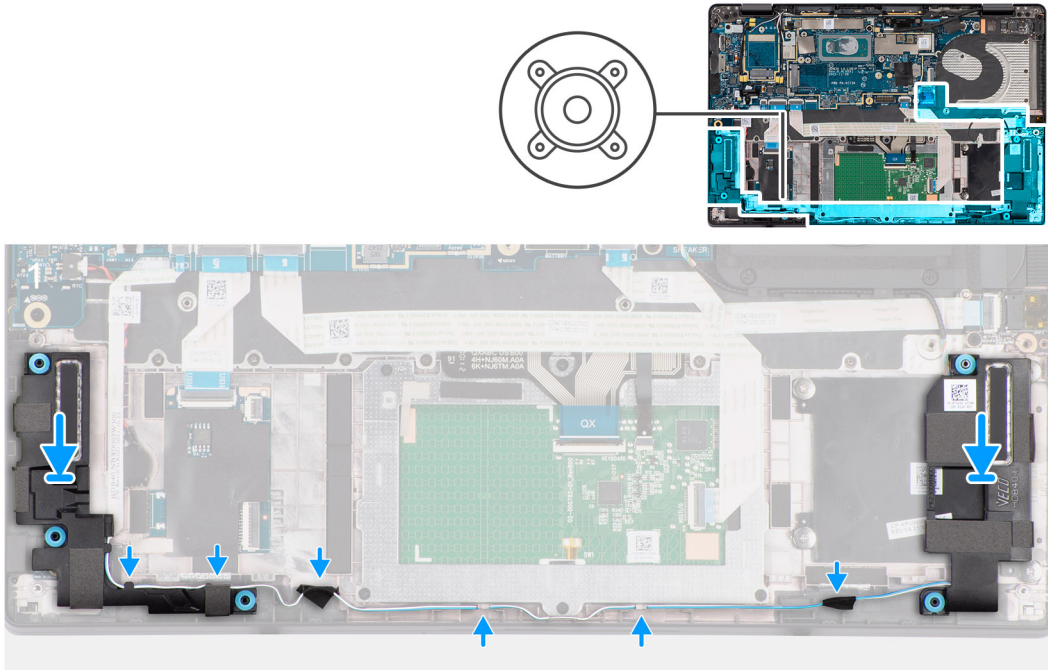
Wymagania

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

Informacje na temat zadania

i 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.

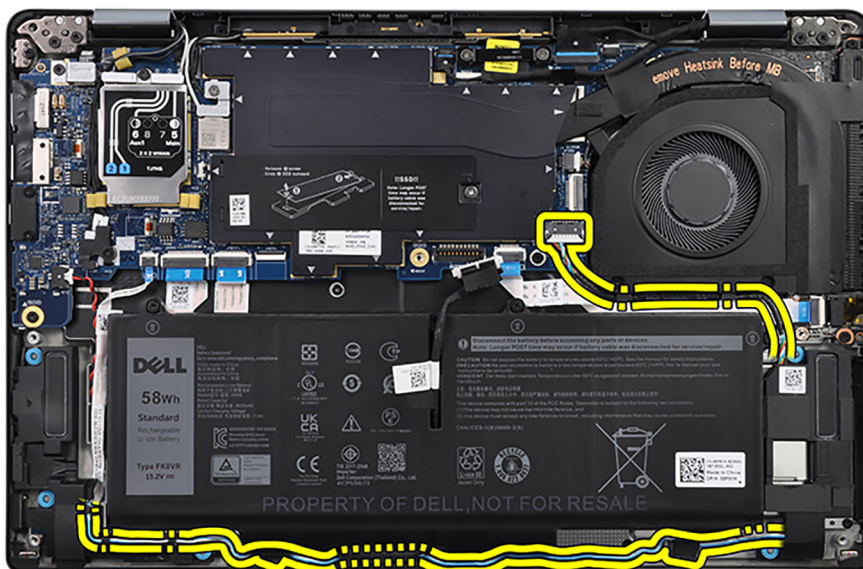


Kroki

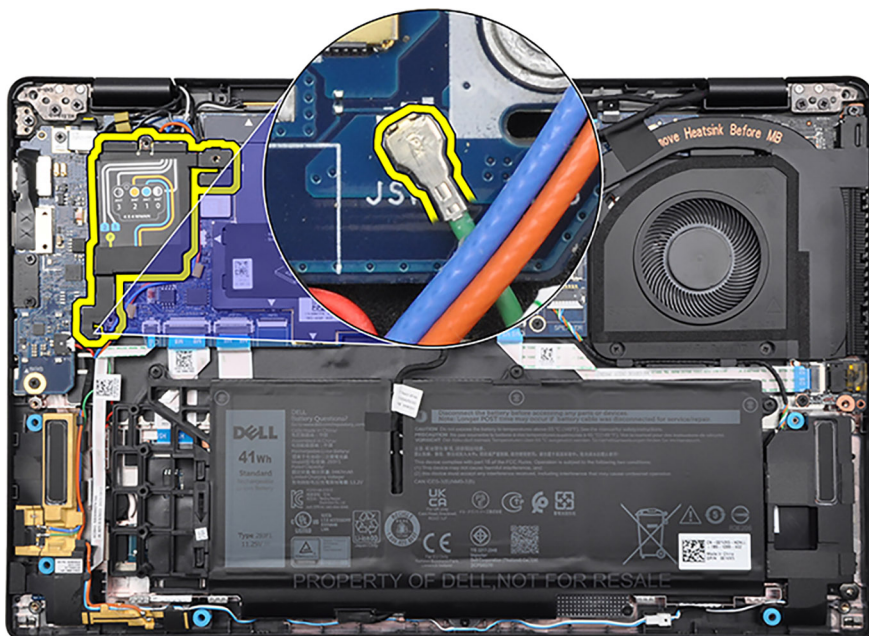
1. Umieść głośniki w gniazdach w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury, dopasowując je do wypustek i gumowych krążków.

i UWAGA: Upewnij się, że wypustki znajdują się w gumowych krążkach na głośnikach.
2. Umieść kabel głośników w dolnej części zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury i na wentylatorze. Umieść kabel głośników w przewodnicach na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

i UWAGA: Kabel głośników należy umieścić w przewodnicach, aby uniknąć jego uszkodzenia podczas instalowania pokrywy dolnej.
3. Przyklej taśmę mocującą kabel głośnikowy do zestawu podpórki na nadgarstek i touchpada.



4. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 5G podłącz kabel czujnika P i kabel głośnikowy do złączy na płycie głównej.



5. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 4G podłącz kabel głośnikowy do złącza na płycie głównej.
6. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G umieść osłonę ekranującą karty sieci WWAN w gnieździe na płycie głównej.
7. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G dopasuj otwory na śruby w osłonie ekranującej karty sieci WWAN do otworów w płycie głównej.
8. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G wkręć trzy śruby (M2x2,5) mocujące osłonę ekranującą karty sieci WWAN do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. W zależności od konfiguracji zainstaluj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
2. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu 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. Wymontuj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).

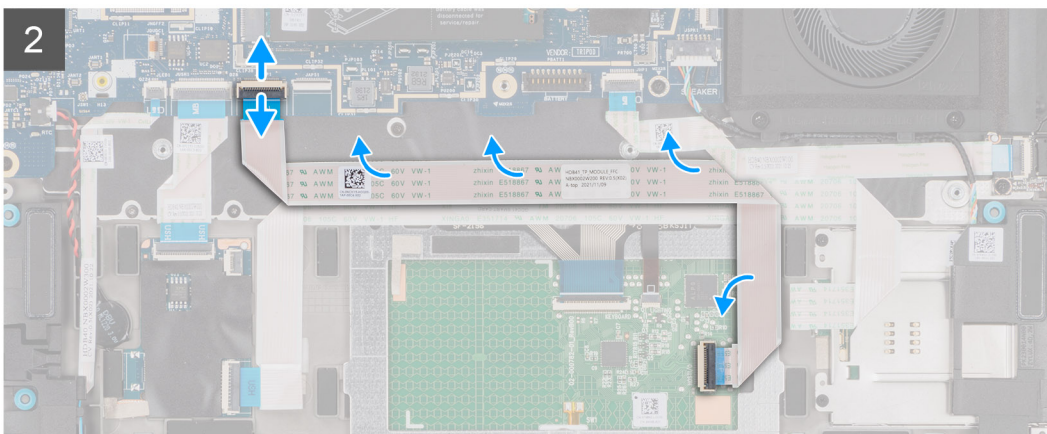
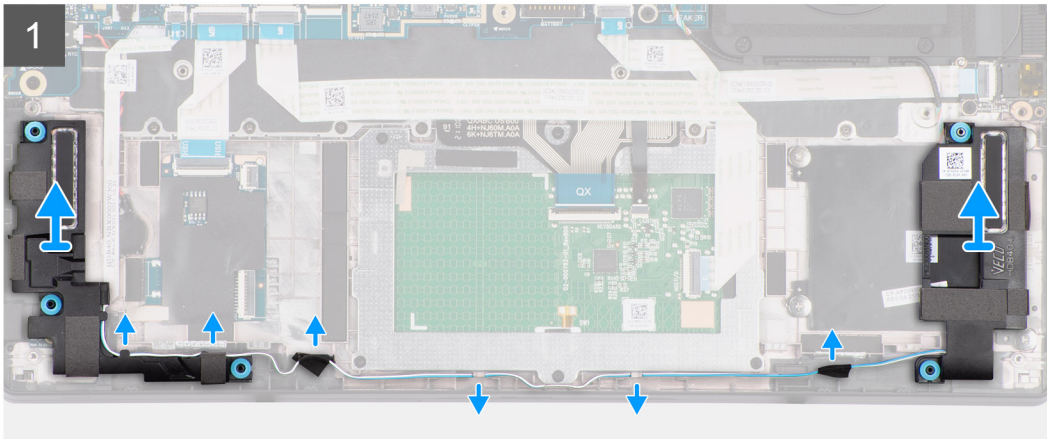
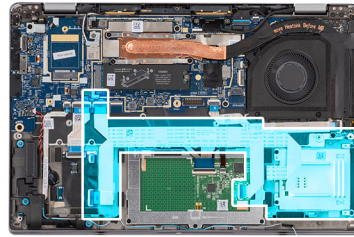
Informacje na temat zadania

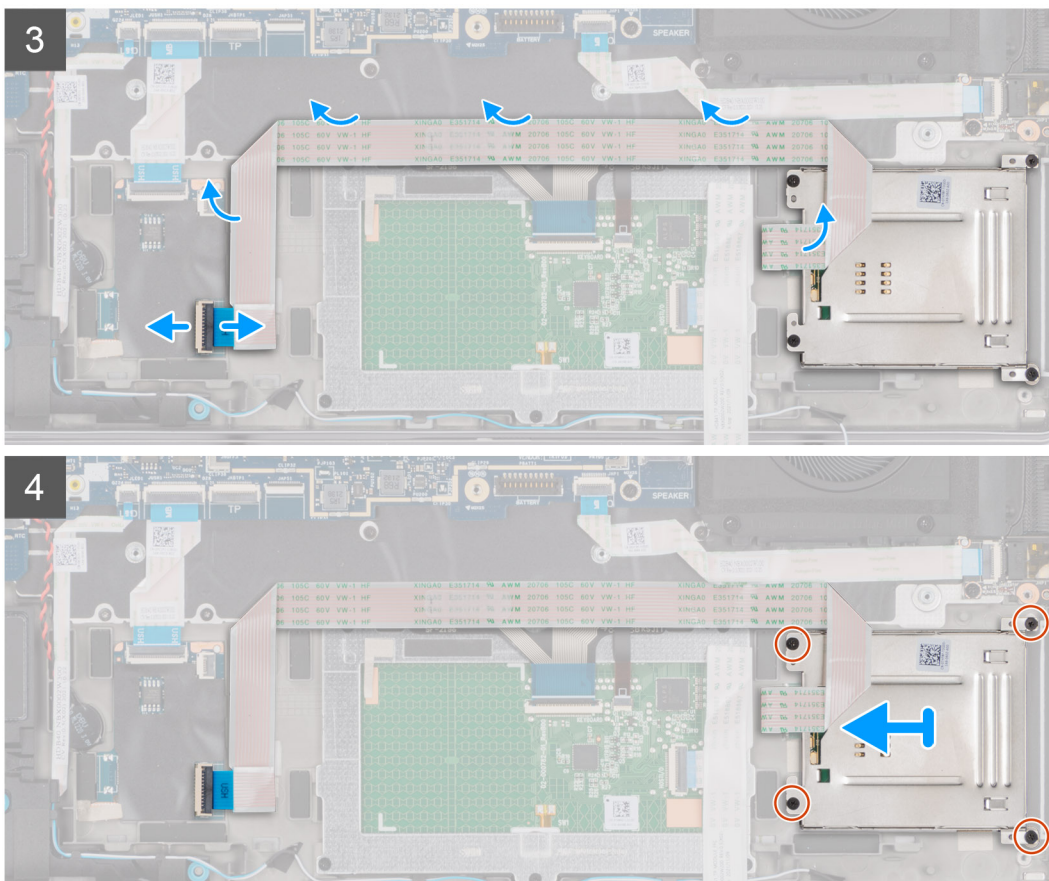
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czytnik kart smart.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czytnika kart smart.



4x
M2x2.5





Kroki

1. Odłącz kabel głośnikowy od złącza na płycie głównej.
2. Wymij kabel głośników z przewodnic wzdłuż dolnej części wentylatora.
3. Za pomocą plastikowego otwieracza podważ i wyjmij lewy głośnik razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Odłącz kabel FFC touchpada od złącza na płycie głównej.
5. Odłącz elastyczne obwody drukowane NFC (w przypadku komputera wyposażonego w moduł NFC) i elastyczny płaski kabel czytnika kart smart od odpowiednich złączy na karcie towarzyszącej USH.
6. Odklej elastyczny płaski kabel touchpada od elastycznego płaskiego kabla czytnika kart smart.
7. Odklej elastyczne obwody drukowane NFC od elastycznego płaskiego kabla czytnika kart smart.
8. Odklej elastyczny płaski kabel czytnika kart smart od zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
9. Wykręć cztery śruby (M2x2,5) mocujące czytnik kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
10. Wymij z komputera czytnik kart smart razem z elastycznym kablem płaskim.

UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowanym modułem NFC.

Instalowanie czytnika kart smart

Wymagania

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

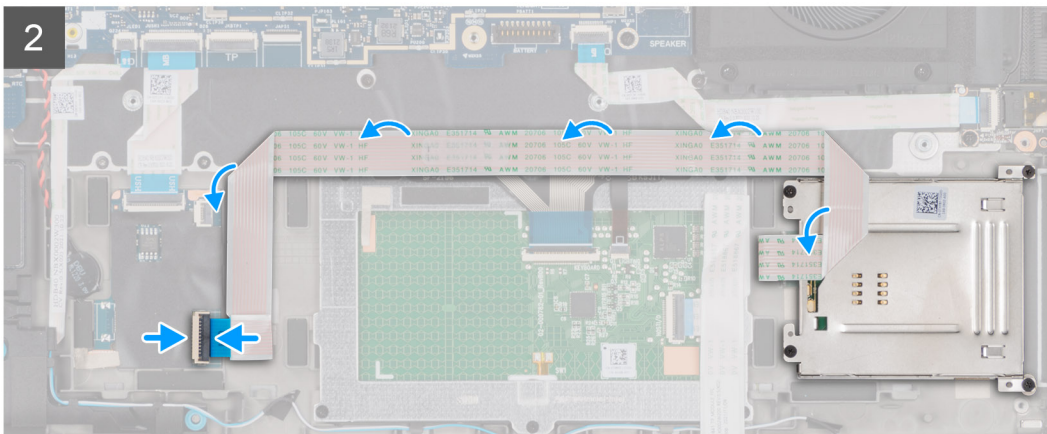
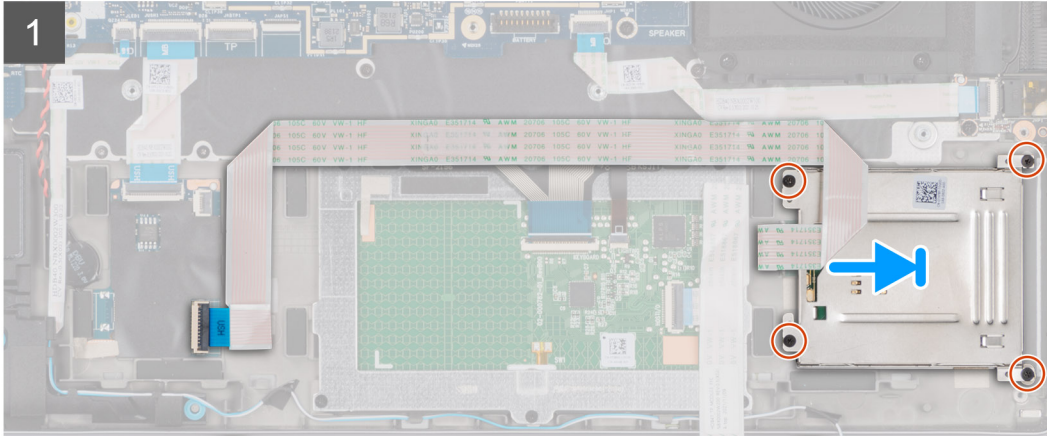
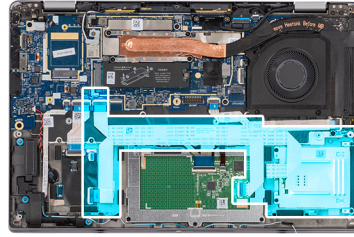
Informacje na temat zadania

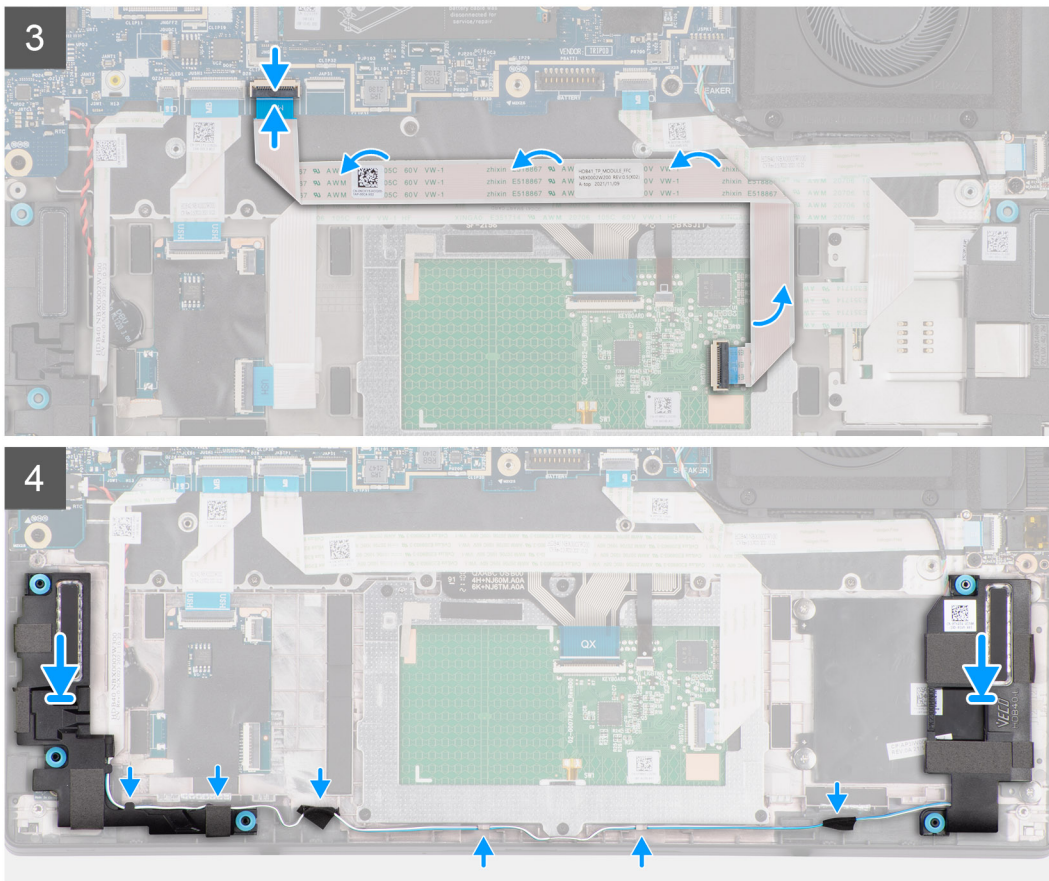
UWAGA: Jeśli gumowe krążki zostały wypchnięte podczas wymontowywania lewego głośnika, wciśnij je z powrotem na miejsce przed zainstalowaniem głośnika.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji czytnika kart Smart.



4x
M2x2.5





Kroki

1. Umieść czytnik kart smart razem z elastycznym kablem płaskim w gnieździe w komputerze.
2. Wkręć cztery śruby (M2x2,5) mocujące czytnik kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Przyklej elastyczny płaski kabel czytnika kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
4. Przyklej elastyczne obwody drukowane NFC od elastycznego płaskiego kabla czytnika kart smart.
 - i UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowanym modulem NFC.
5. Przyklej elastyczny płaski kabel touchpada do elastycznego płaskiego kabla czytnika kart smart.
6. Podłącz kabel do złącza na karcie towarzyszącej USH.
7. Podłącz elastyczne obwody drukowane NFC (w przypadku systemu wyposażonego w moduł NFC) i elastyczny kabel płaski czytnika kart smart do odpowiednich złączy na karcie towarzyszącej USH.
8. Podłącz kabel FFC touchpada do złącza na płycie głównej.
9. Umieść lewy głośnik w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury, dopasowując go do wypustek i gumowych krążków.
 - i UWAGA:** Upewnij się, że wypustki znajdują się w gumowych pierścieniach na lewym głośniku.
10. Umieść kabel głośników w prowadnicach wzdłuż dolnej części wentylatora. Umieść kabel głośników w prowadnicach na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
 - i UWAGA:** Kabel głośników należy umieścić w prowadnicach, aby uniknąć jego uszkodzenia podczas instalowania pokrywy dolnej.
11. Podłącz kabel głośników do złącza na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. W zależności od konfiguracji zainstaluj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
2. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta główna

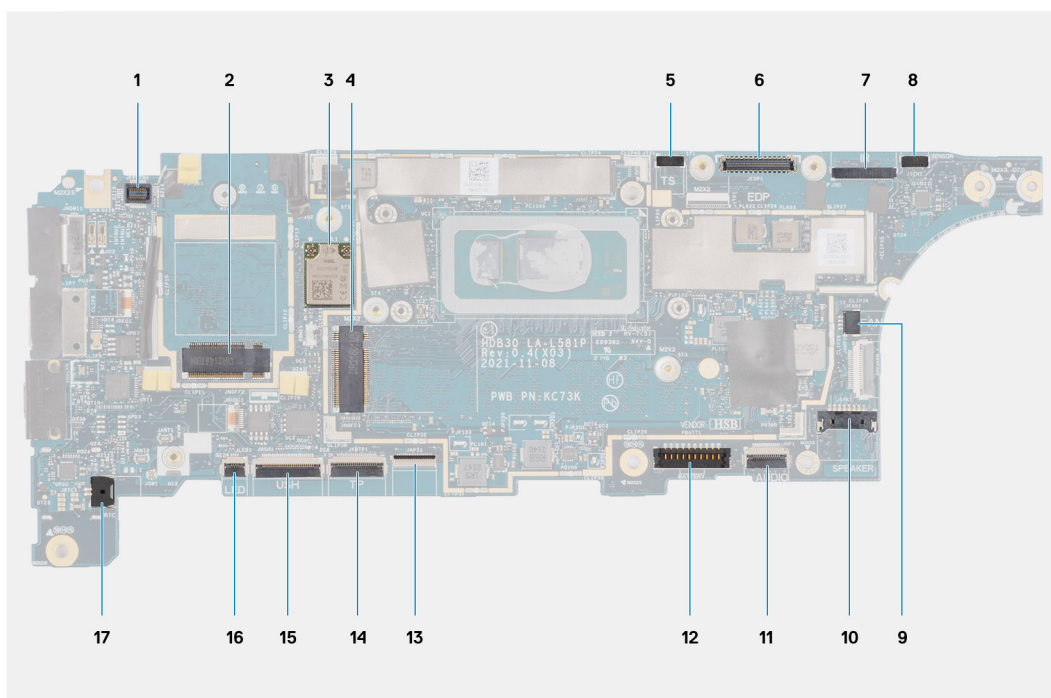
Wymontowywanie płyty głównej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wyjmij [tacę karty microSIM](#)
3. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
4. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
5. W zależności od konfiguracji wymontuj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
6. Wymontuj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
7. Wymontuj [radiator](#).

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



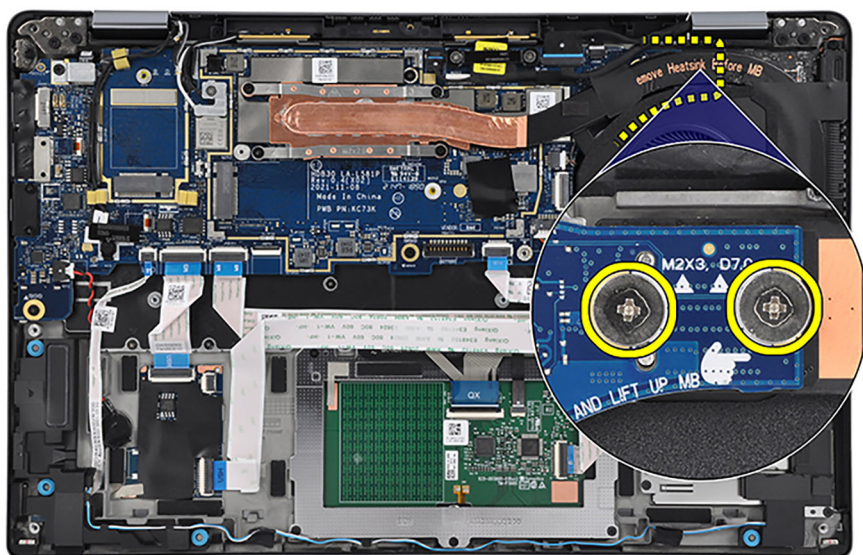
1. Złącze FPC czytnika linii papilarnych
2. Złącze karty sieci WWAN
3. Złącze karty sieci WLAN
4. Złącze dysku SSD M.2
5. Złącze kabla ekranu dotykowego
6. Złącze kabla eDP
7. Złącze kabla kamery IR
8. Złącze kabla karty towarzyszącej czujników
9. Złącze kabla wentylatora
10. Złącze kabla głośnika
11. Złącze FFC karty towarzyszącej audio
12. Złącze kabla baterii
13. Złącze kabla FFC klawiatury
14. Złącze kabla FFC touchpada
15. Złącze kabla FFC karty towarzyszącej USH

16. Złącze kabla FFC karty towarzyszącej LED

17. Złącze kabla baterii pastylkowej

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.

△ OSTRZEŻENIE: Przed wymontowaniem płyty głównej wymontuj zestaw radiatora, ponieważ pod radiatorem znajdują się dwie śruby (M2x3) mocujące płytę główną do komputera.



Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.



3x
M2x2



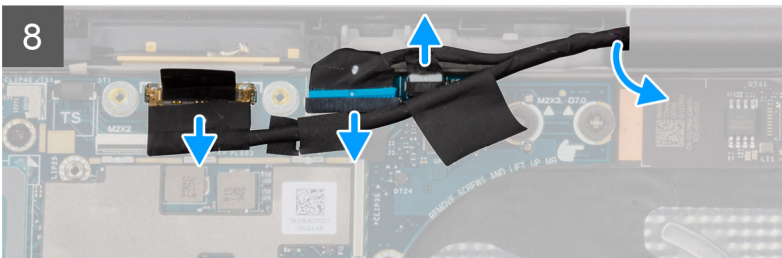
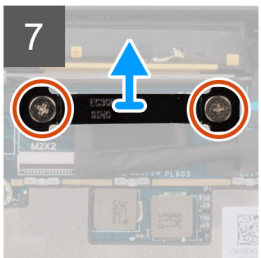
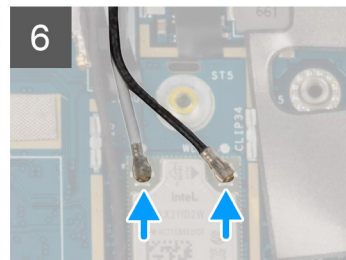
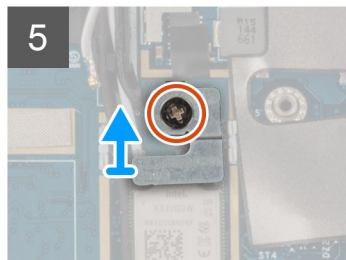
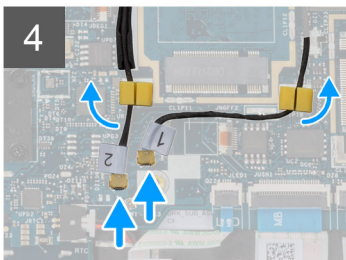
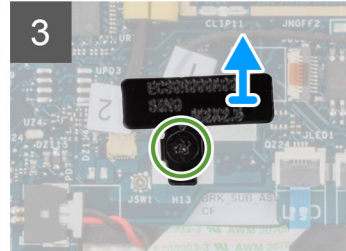
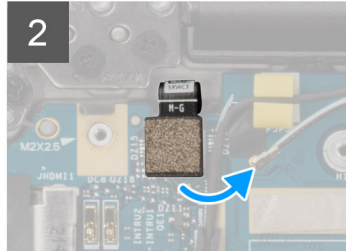
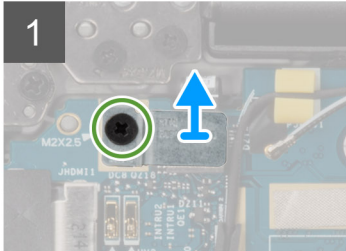
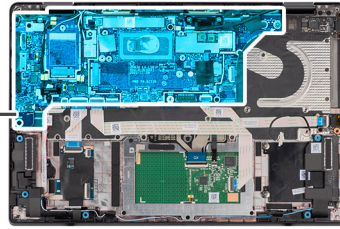
5x
M2x2.5

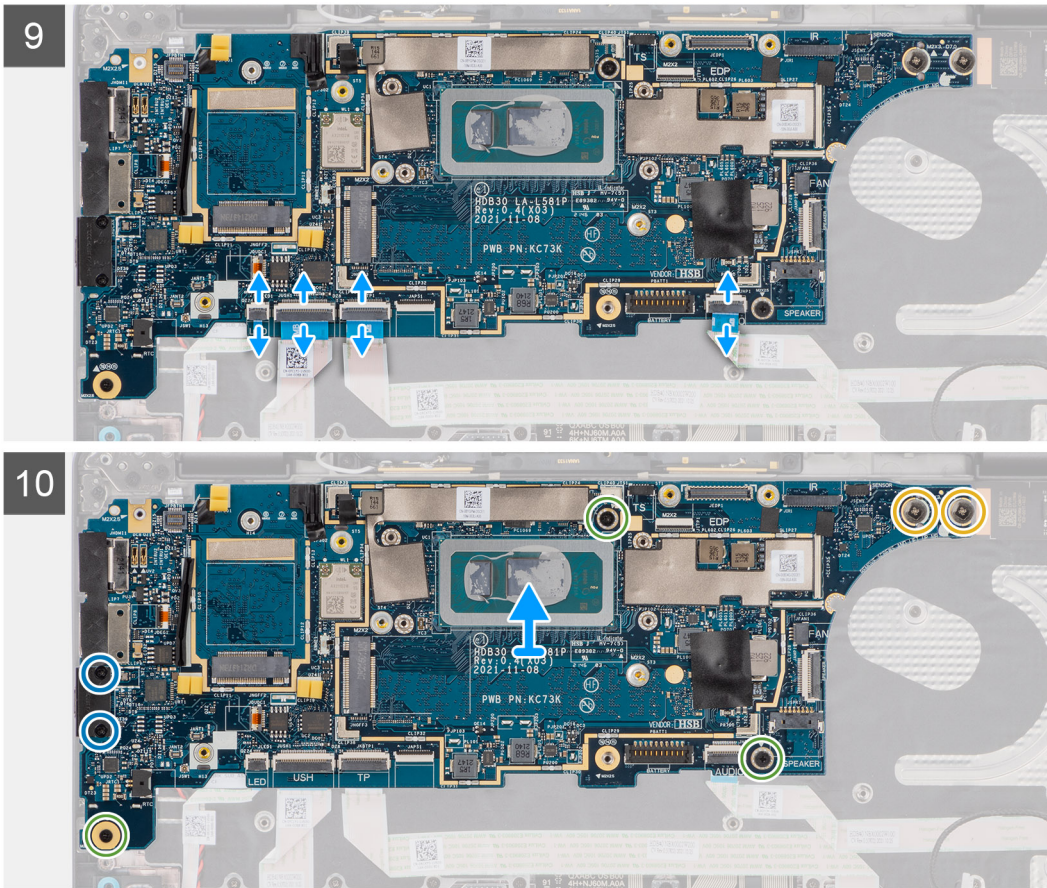


2x
M2x3



2x
M2x4



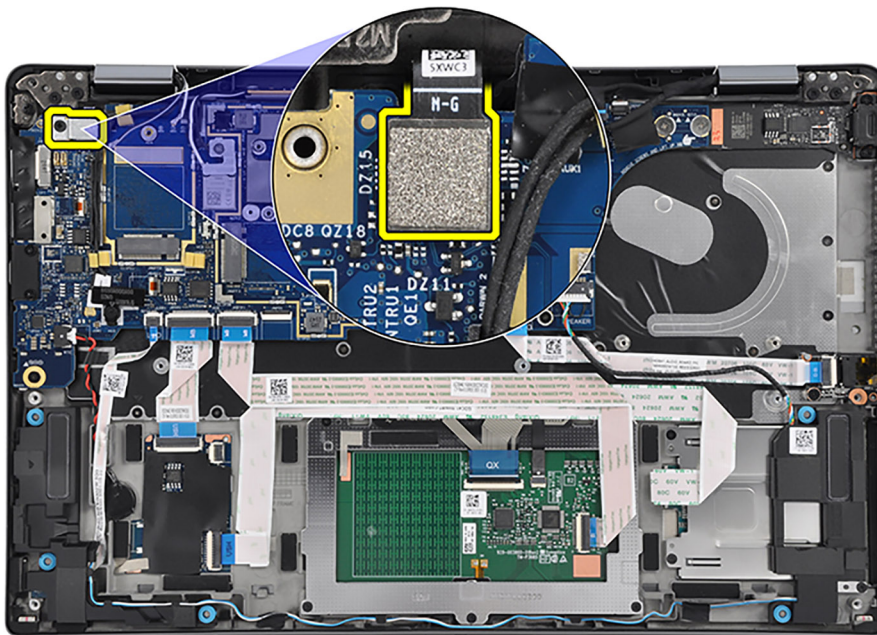


Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą klawmę czytnika linii papilarnych do płyty głównej.

i UWAGA: Kroki od 1 do 3 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych.

2. Wymij klawmę czytnika linii papilarnych z płyty głównej.
3. Odłącz elastyczne obwody drukowane czytnika linii papilarnych od złącza na płycie głównej.

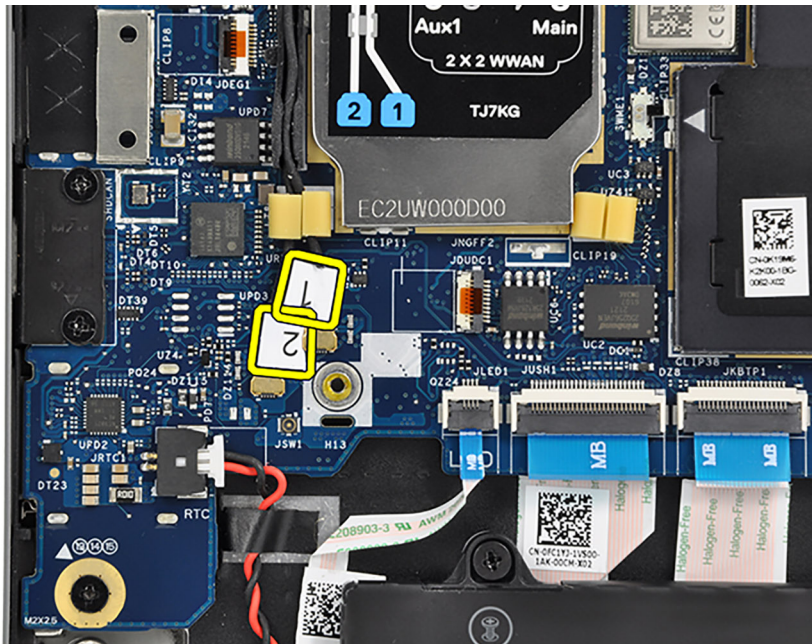


4. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą klamrę Darwin do płyty głównej.

i UWAGA: Kroki od 4 do 7 dotyczą tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.

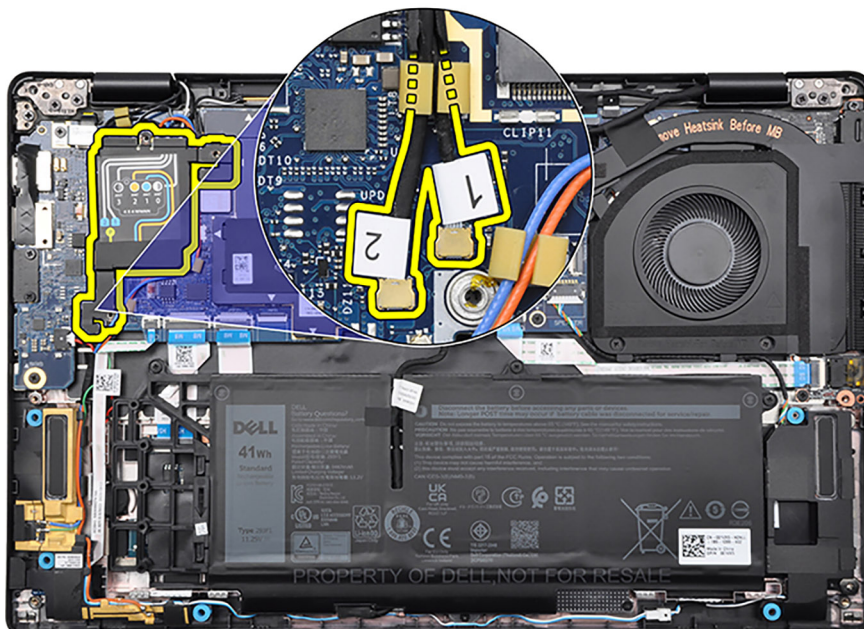
5. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wymontuj klamrę Darwin z płyty głównej.

6. Odłącz kabel antenowy Darwin nr 1 i kabel antenowy Darwin nr 2 od złączy na płycie głównej.



7. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 4G wyjmij kabel antenowy Darwin nr 1, kabel antenowy Darwin nr 2, czarno-szary kabel antenowy Aux1 sieci WWAN nr 6 i biało-szary kabel anteny głównej sieci WWAN nr 5 z ich przewodnic na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

8. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 5G wyjmij kabel antenowy Darwin nr 1, kabel antenowy Darwin nr 2, czarno-szary kabel antenowy sieci WWAN nr 3, niebieski kabel antenowy sieci WWAN nr 2, pomarańczowy kabel antenowy sieci WWAN nr 1 i biało-szary kabel antenowy sieci WWAN nr 0 z ich przewodnic na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.



9. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wykręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę karty sieci WWAN do płyty głównej.

10. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wymontuj klamrę karty sieci WLAN z płyty głównej.

11. Odłącz i wyjmij kable antenowe sieci WLAN ze złączy na płycie głównej.

12. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.

13. Wyciągnij klamrę kabla wyświetlacza z płyty głównej.

14. Zdejmij taśmę mocującą kabel wyświetlacza do płyty głównej.

15. Odłącz następujące kable od złączy na płycie głównej:

- a. Kabel ekranu dotykowego, jeśli występuje w konfiguracji

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w ekran dotykowy.

- b. Kabel wyświetlacza

- c. Kabel kamery IR, jeśli występuje w konfiguracji

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kamerą IR.

- d. Kabel karty towarzyszącej czujników, jeśli występuje w konfiguracji

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

- e. Kabel głośnikowy

- f. Kabel FFC karty towarzyszącej audio

- g. Kabel FFC touchpada

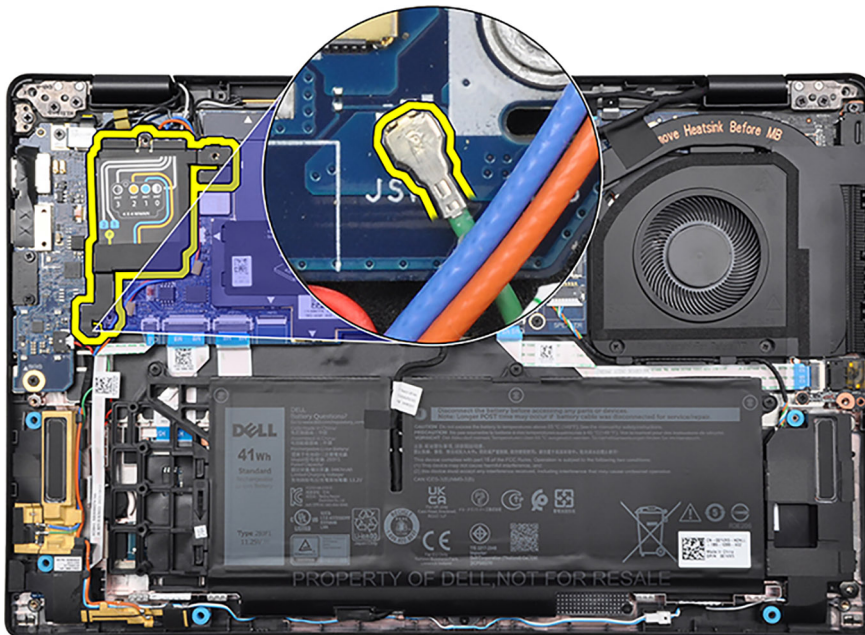
- h. Kabel FFC karty towarzyszącej USH, jeśli występuje w konfiguracji

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

- i. Kabel FFC karty towarzyszącej LED

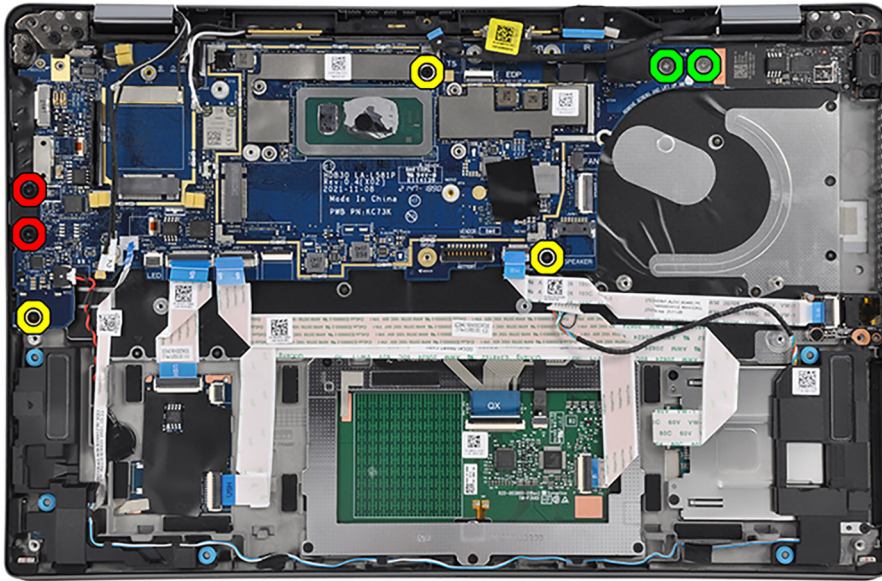
- j. Kabel czujnika P

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w anteny sieci 5G.



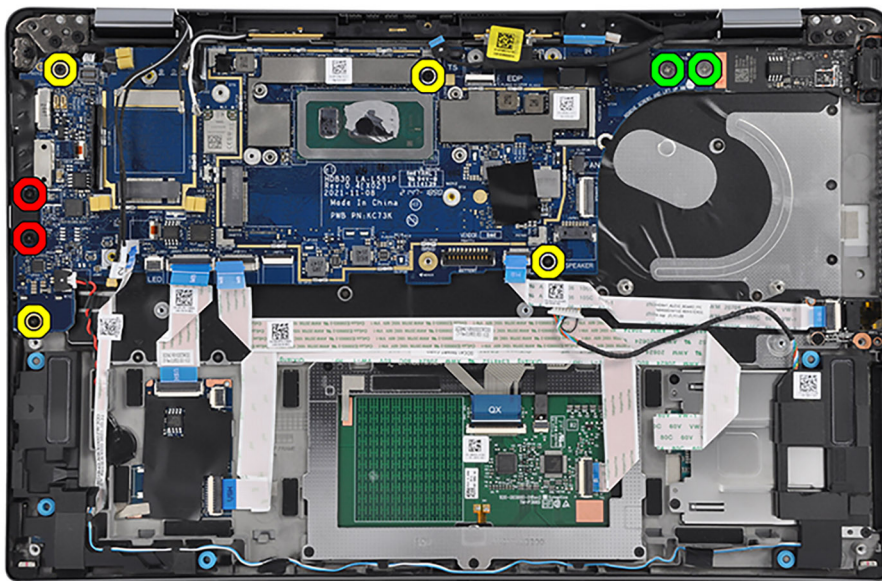
16. Wykręć trzy śruby (M2x2,5), dwie śruby (M2x4) i dwie śruby (M2x3), które mocują płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

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



17. Wykręć cztery śruby (M2x2,5), dwie śruby (M2x4) i dwie śruby (M2x3), które mocują płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w przycisk zasilania bez czytnika linii papilarnych.



18. Za pomocą plastikowego otwieraka wyważ baterię pastylkową z gniazda w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

19. Ostrożnie unieś i zdejmij płytę główną razem z baterią pastylkową z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

20. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G odklej naklejkę z podkładką termoprzewodzącą karty sieci WWAN 5G od płyty głównej.

i UWAGA: Naklejkę z podkładką termoprzewodzącą karty sieci WWAN 5G należy przenieść na nową zamienną płytę główną.

21. Wymontuj osłonę ekranującą z dolnej części płyty głównej.

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł anteny sieci WLAN zainstalowany w podpórcie na nadgarstek.

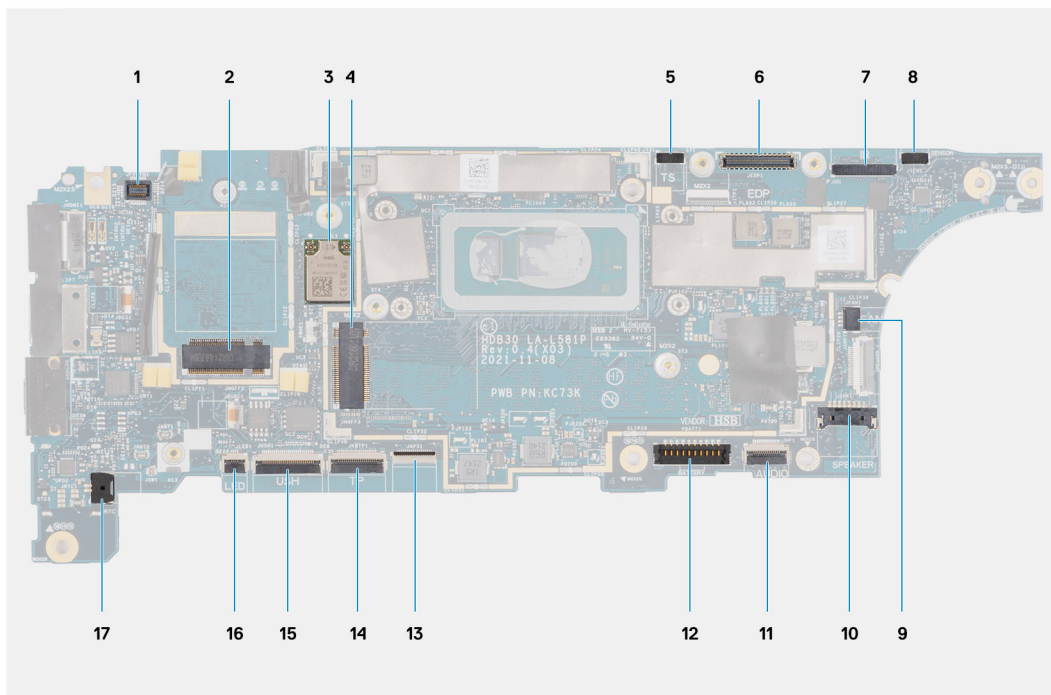
Instalowanie płyty głównej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.

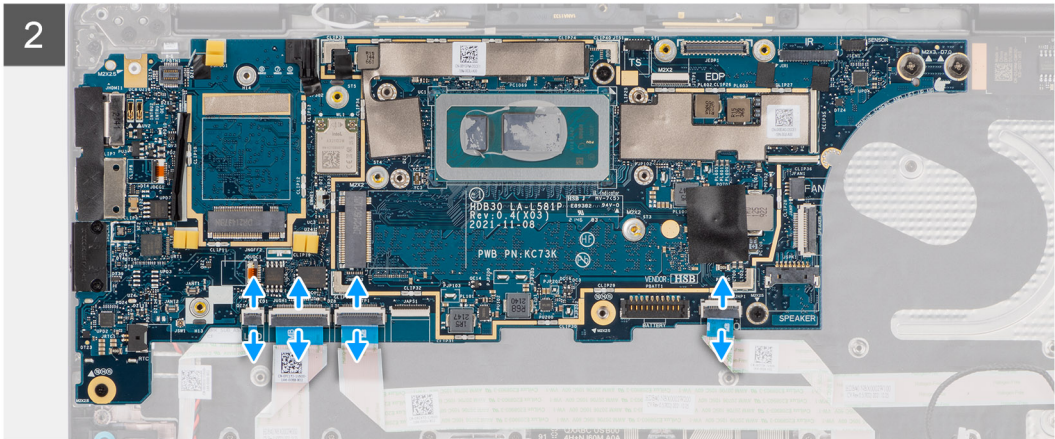
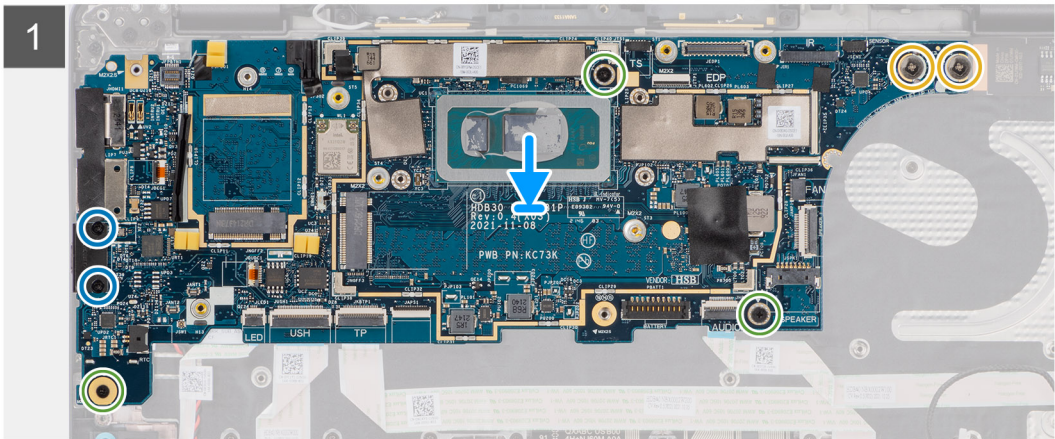
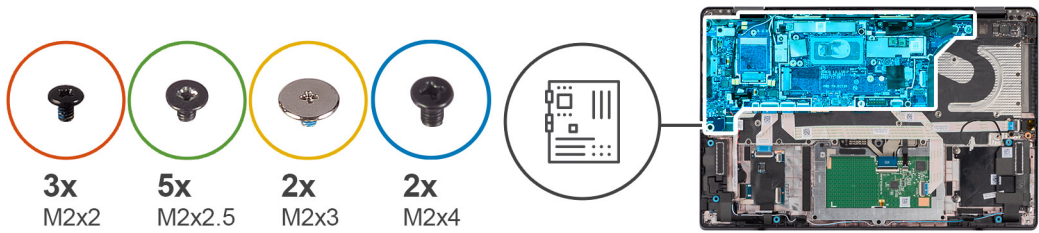


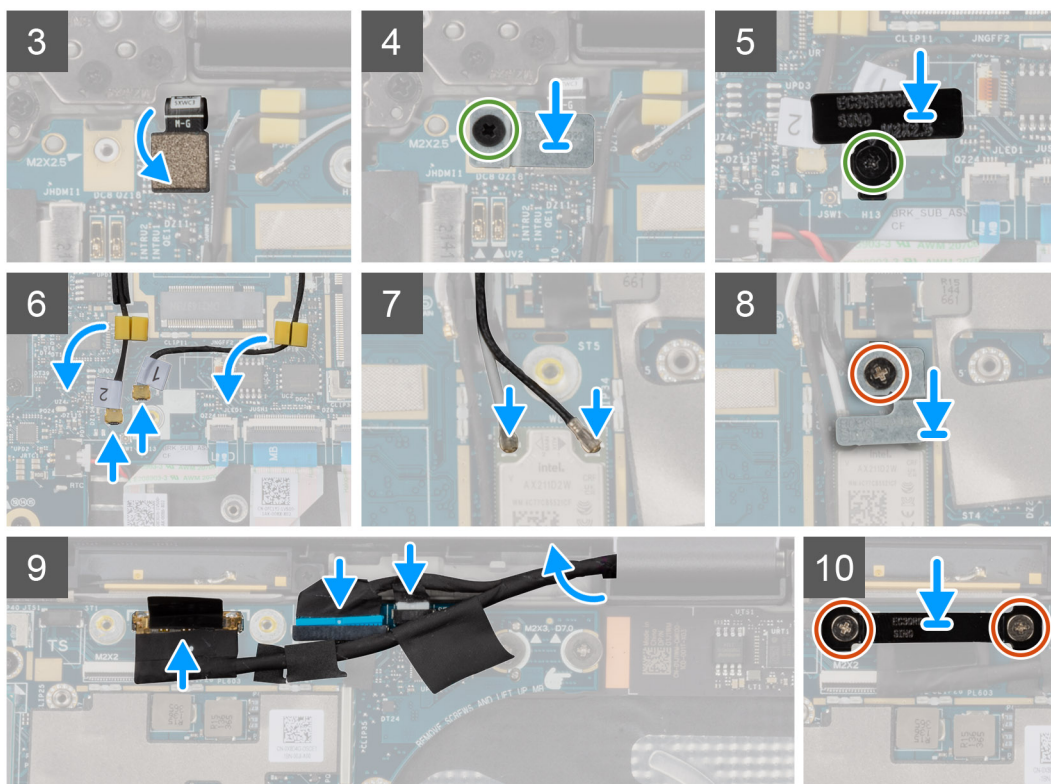
1. Złącze FPC czytnika linii papilarnych
2. Złącze karty sieci WWAN
3. Złącze karty sieci WLAN
4. Złącze dysku SSD M.2
5. Złącze kabla ekranu dotykowego
6. Złącze kabla eDP
7. Złącze kabla kamery IR
8. Złącze kabla karty towarzyszącej czujników
9. Złącze kabla wentylatora
10. Złącze kabla głośnika
11. Złącze FFC karty towarzyszącej audio
12. Złącze kabla baterii
13. Złącze kabla FFC klawiatury
14. Złącze kabla FFC touchpada
15. Złącze kabla FFC karty towarzyszącej USH
16. Złącze kabla FFC karty towarzyszącej LED
17. Złącze kabla baterii pastylkowej

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/instalacji karty sieci WWAN, aby zdjąć jej osłonę ekranującą i klamrę.

⚠ 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 razem z baterią pastylkową w odpowiednich szczelinach w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 5G przyklej naklejkę z podkładką termoprzewodzącą karty sieci WWAN 5G do płyty głównej.

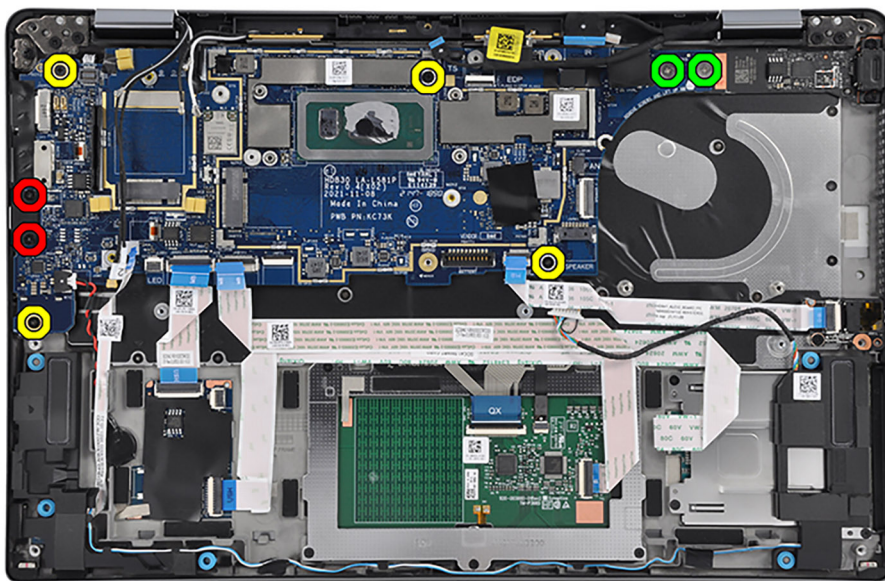
UWAGA: Naklejkę z podkładką termoprzewodzącą karty sieci WWAN 5G należy przenieść na nową zamienną płytę główną.

3. Wyrównaj i umieść osłonę ekranującą na dolnej części płyty głównej.

UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł anteny sieci WLAN zainstalowany w podpórcie na nadgarstek.

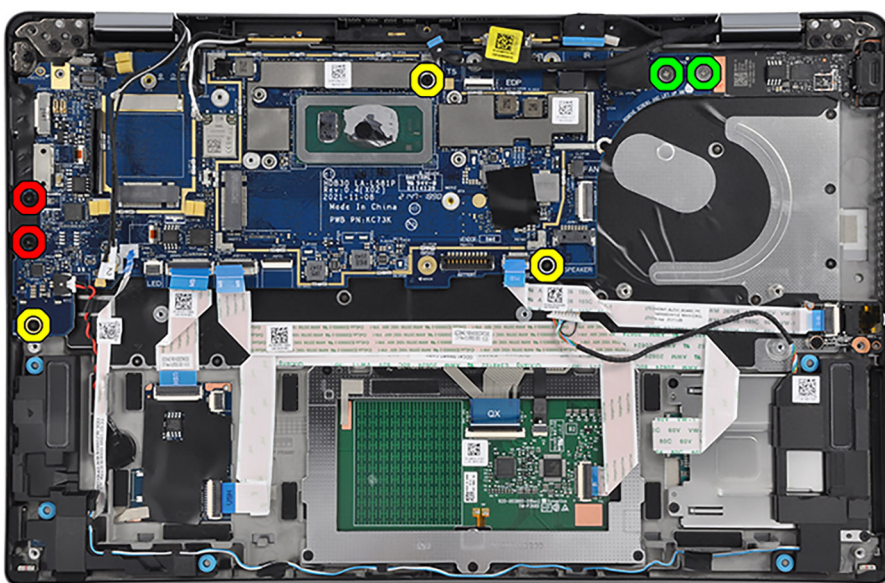
4. Dopasuj otwory na śruby w płycie głównej do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
5. Wkręć cztery śruby (M2x2,5), dwie śruby (M2x4) i dwie śruby (M2x3), aby zamocować płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w przycisk zasilania bez czytnika linii papilarnych.



6. Wkręć trzy śruby (M2x2,5), dwie śruby (M2x4) i dwie śruby (M2x3), które mocują płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

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



7. Podłącz do złączy na płycie głównej następujące kable:

- a. Kabel ekranu dotykowego, jeśli występuje w konfiguracji

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w ekran dotykowy.

- b. Kabel wyświetlacza

- c. Kabel kamery IR, jeśli występuje w konfiguracji

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kamerą IR.

- d. Kabel karty towarzyszącej czujników, jeśli występuje w konfiguracji

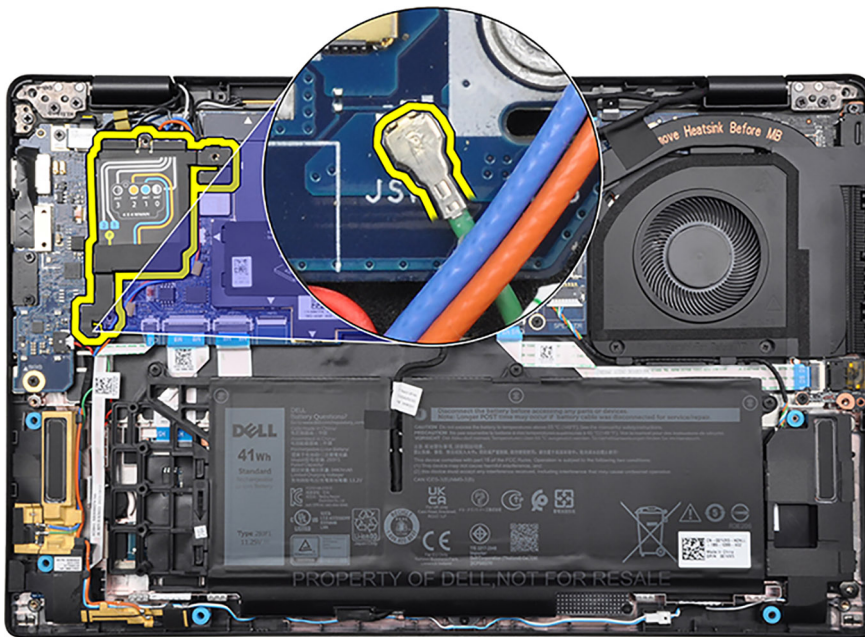
i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w kartę towarzyszącą czujników.

- e. Kabel głośnikowy
- f. Kabel FFC karty towarzyszącej audio
- g. Kabel FFC touchpada
- h. Kabel FFC karty towarzyszącej USH, jeśli występuje w konfiguracji

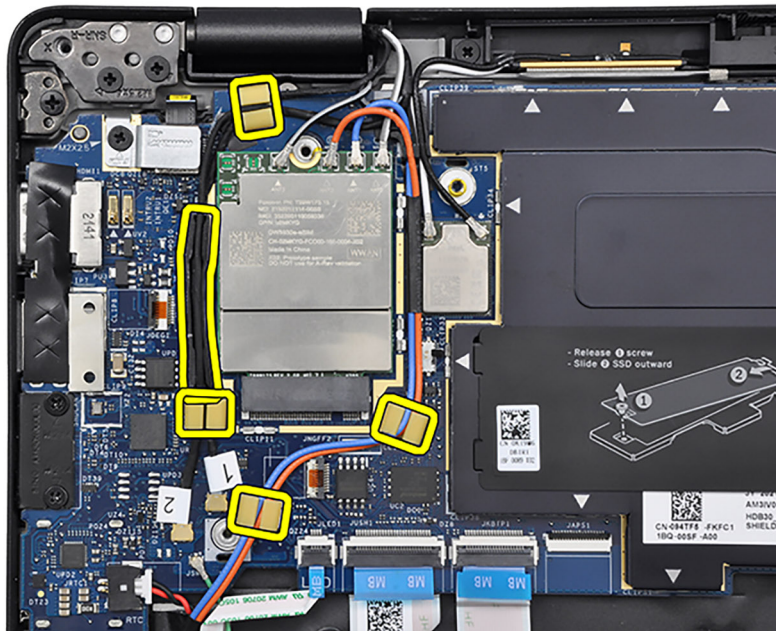
i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w kartę towarzyszącą USH.

- i. Kabel FFC karty towarzyszącej LED
- j. Kabel czujnika P

i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w anteny sieci 5G.



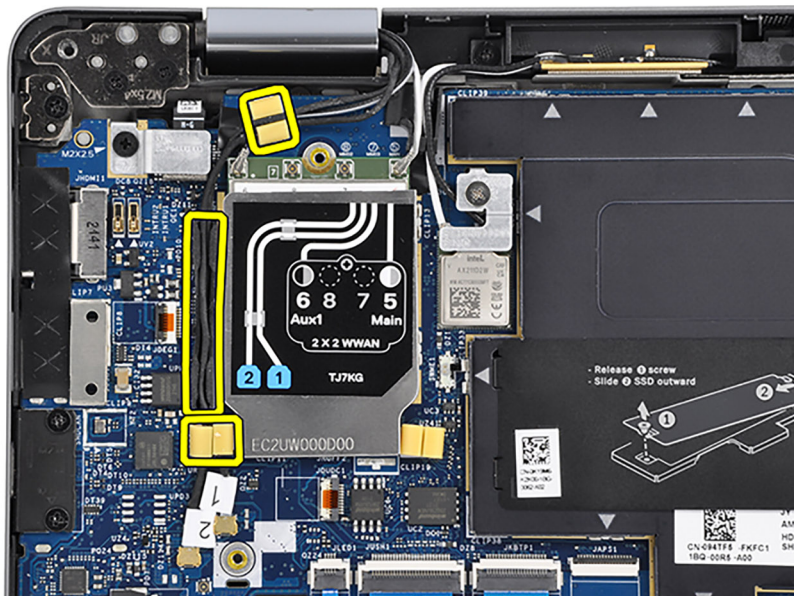
8. Przyklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do płyty głównej.
 9. Wyrównaj i umieść klamrę kabla wyświetlacza w gnieździe na płycie głównej.
 10. Przykręć dwie śruby (M2x2) mocujące wspornik kabla wyświetlacza do płyty głównej.
 11. Umieść kable antenowe sieci WLAN w przewodnicach i podłącz kable do odpowiednich złączy na płycie głównej.
 12. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wyrównaj i umieść klamrę karty sieci WLAN w gnieździe na płycie głównej.
 13. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wkręć śrubę (M2x2) mocującą klamrę karty sieci WLAN do płyty głównej.
 14. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 5G umieść kabel antenowy Darwin nr 1, kabel antenowy Darwin nr 2, czarno-szary kabel antenowy sieci WWAN nr 3, niebieski kabel antenowy sieci WWAN nr 2, pomarańczowy kabel antenowy sieci WWAN nr 1 i biało-szary kabel antenowy sieci WWAN nr 0 w ich przewodnicach na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- i UWAGA:** Podczas prowadzenia kabli antenowych sieci WWAN zamocuj za pomocą gąbek kable Darwin i czarno-szary kabel antenowy WWAN lub niebieskie i pomarańczowe kable antenowe sieci WWAN (w przypadku konfiguracji z kartą sieci WWAN 5G).



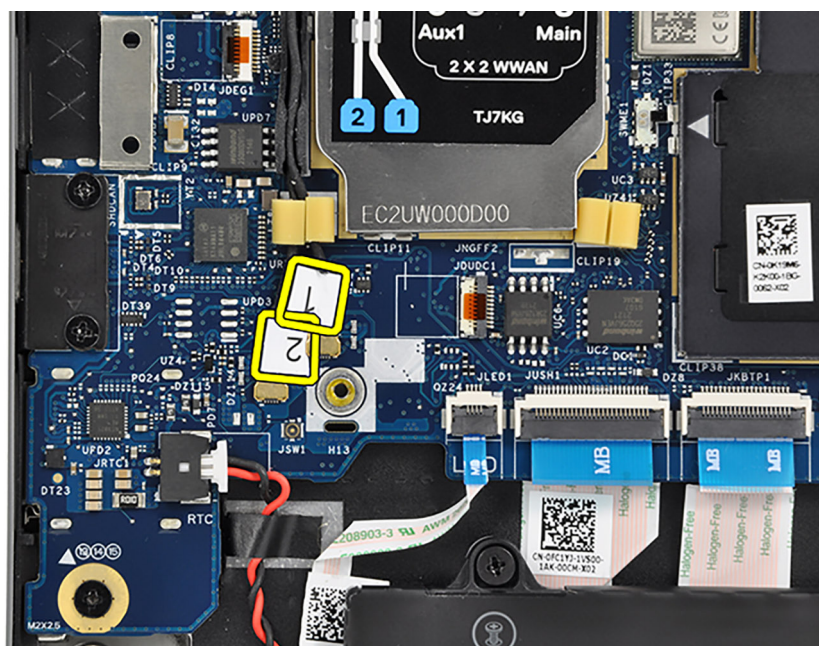
15. W przypadku komputera wyposażonego w anteny sieci 4G umieść kabel antenowy Darwin nr 1, kabel antenowy Darwin nr 2, czarno-szary kabel antenowy Aux1 sieci WWAN nr 6 i biało-szary kabel anteny głównej sieci WWAN nr 5 w ich przewodnicach na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

UWAGA: Kroki od 16 do 19 dotyczą tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.

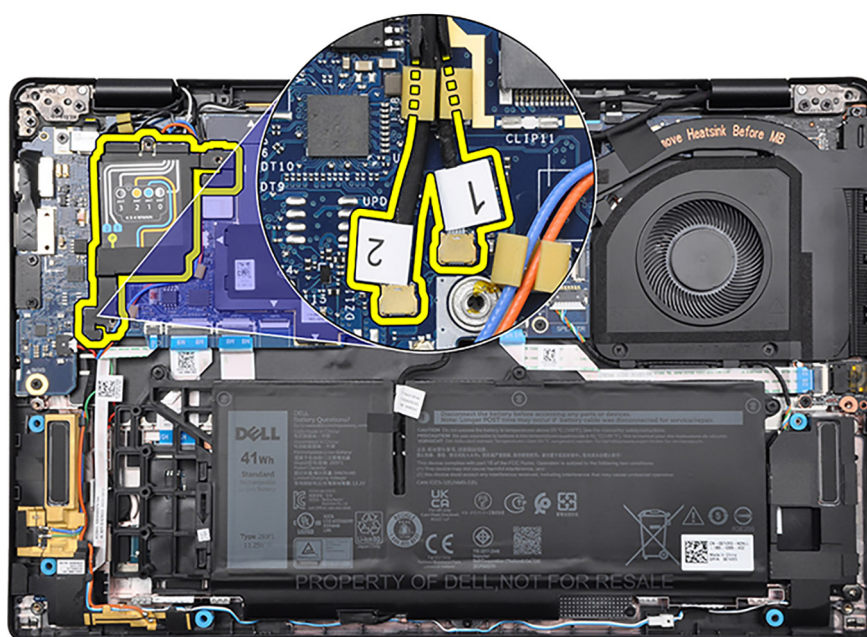
UWAGA: Podczas prowadzenia kabli antenowych sieci WWAN zamocuj za pomocą gąbek kable Darwin i czarno-szary kabel anteny WWAN (w przypadku konfiguracji z kartą sieci WWAN 4G).



16. Podłącz kabel antenowy Darwin nr 1 i kabel antenowy Darwin nr 2 do złączy na płycie głównej.



Rysunek 6. Konfiguracja sieci WWAN 4G



Rysunek 7. Konfiguracja sieci WWAN 5G

17. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wyrównaj i umieść kłamerę Darwin w gnieździe na płycie głównej.
18. W przypadku komputera wyposażonego w anteny 4G wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą kłamerę Darwin do płyty głównej.
19. Podłącz elastyczne obwody drukowane czytnika linii papilarnych do złączy na płycie głównej.

i UWAGA: Kroki od 20 do 22 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych.

20. Wyrównaj i umieść kłamerę czytnika linii papilarnych w gnieździe na płycie głównej.
21. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą kłamerę czytnika linii papilarnych do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj radiator.

2. W zależności od konfiguracji zainstaluj baterię 3-ogniową lub baterię 4-ogniową.
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
4. Zainstaluj kartę SSD M.2 2230 lub kartę SSD M.2 2280.
5. Zainstaluj pokrywę dolną.
6. Zainstaluj tacę karty microSIM.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta towarzysząca we/wy

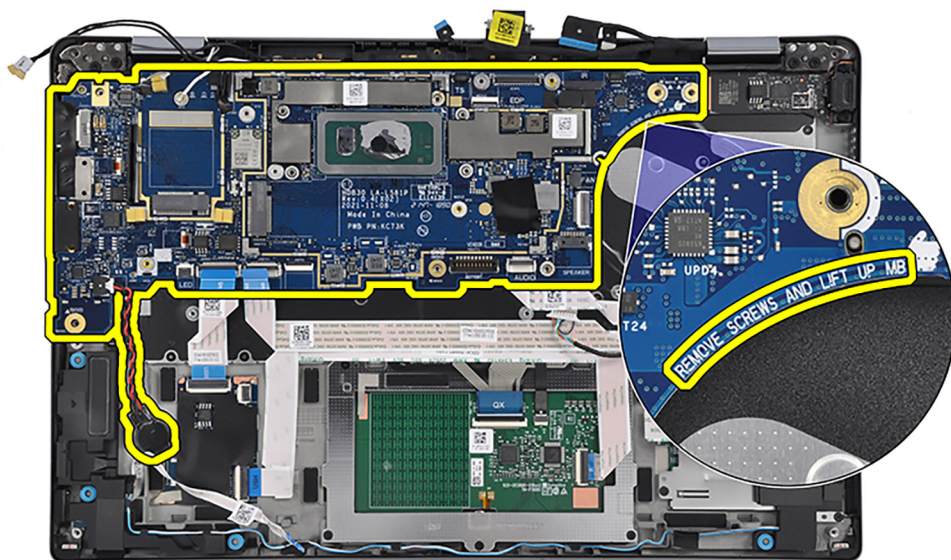
Wymontowywanie karty towarzyszącej we/wy

Wymagania

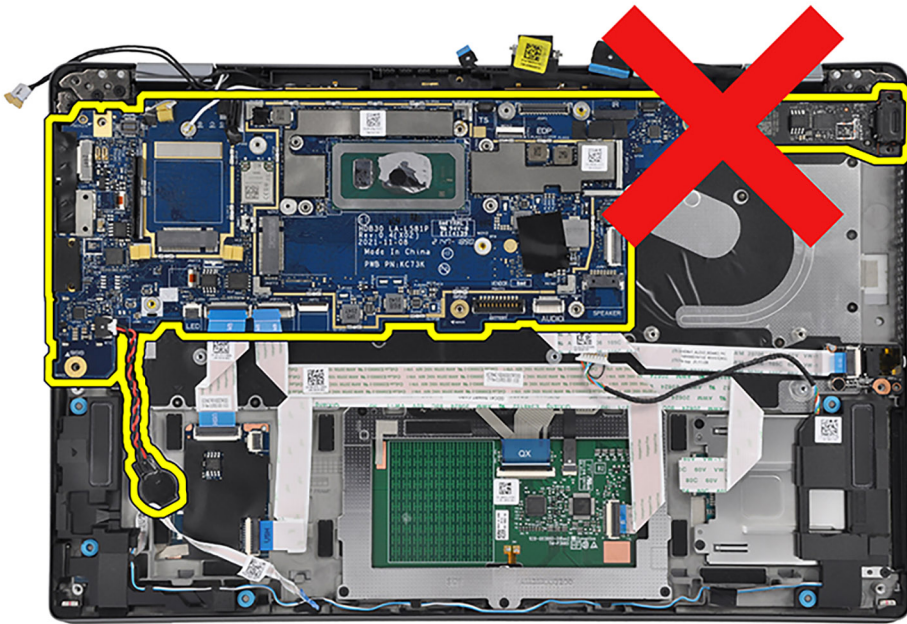
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wyjmij tacę karty microSIM.
3. Zdejmij pokrywę dolną.
4. W zależności od konfiguracji wymontuj dysk SSD M.2 2230 lub dysk SSD M.2 2280.
5. W zależności od konfiguracji wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
6. Wymontuj baterię 3-ogniową lub baterię 4-ogniową.
7. Wymontuj radiator.
8. Wymontuj płytę główną.

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.



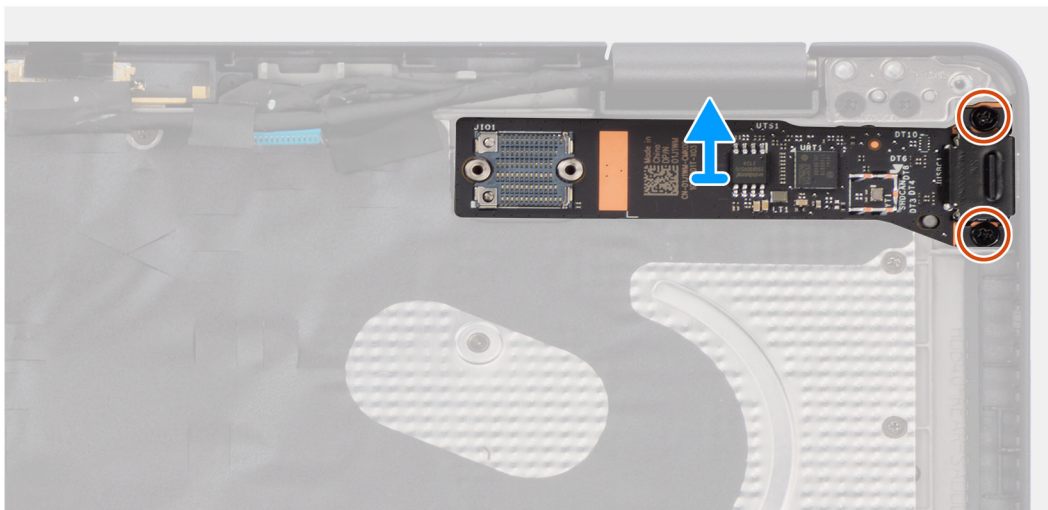
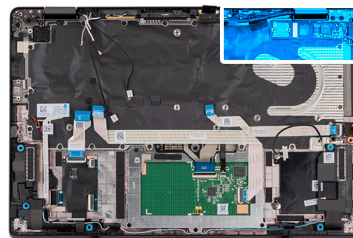
OSTRZEŻENIE: Nie należy wymontowywać karty towarzyszącej we/wy razem z płytą główną.



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

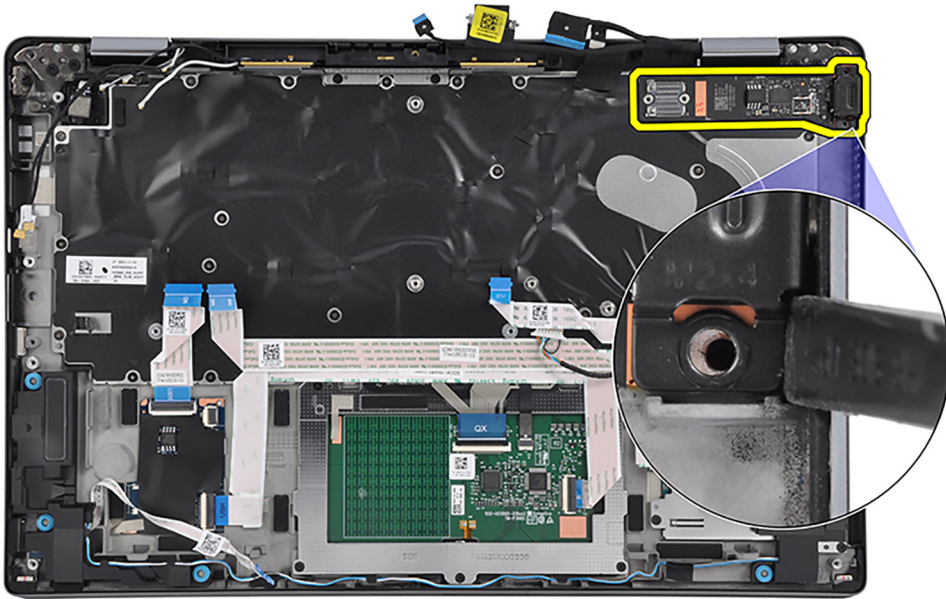


2x
M2x4



Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M2x4), które mocują kartę towarzyszącą we/wy do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Za pomocą plastikowego otwieraka podważ kartę towarzyszącą we/wy, zaczynając od prawej strony.



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

Instalowanie karty towarzyszącej we/wy

Wymagania

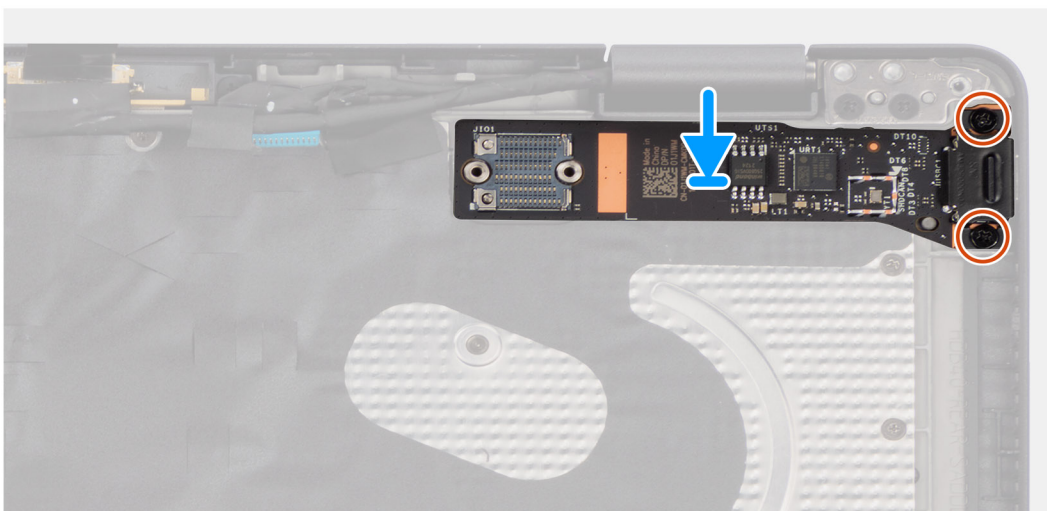
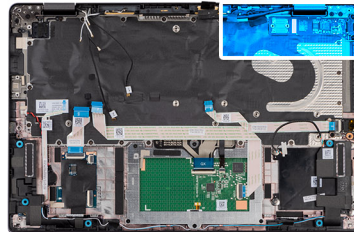
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

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




2x
M2x4



Kroki

1. Umieść kartę towarzyszącą we/wy w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Wyrównaj otwory na śruby w karcie towarzyszącej we/wy z otworami na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
3. Wkręć dwie śruby (M2x4), które mocują kartę towarzyszącą we/wy do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.


Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytkę główną](#).
2. Zainstaluj [radiator](#).
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
4. W zależności od konfiguracji zainstaluj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
 **UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
5. Zainstaluj [kartę SSD M.2 2230](#) lub [kartę SSD M.2 2280](#).
6. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
7. Zainstaluj [tacę karty microSIM](#).
8. 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. Wyjmij [tacę karty microSIM](#).
3. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
4. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
5. W zależności od konfiguracji wymontuj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
 **UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
6. Wymontuj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
7. Wymontuj [radiator](#).
8. Wymontuj [płytkę główną](#).

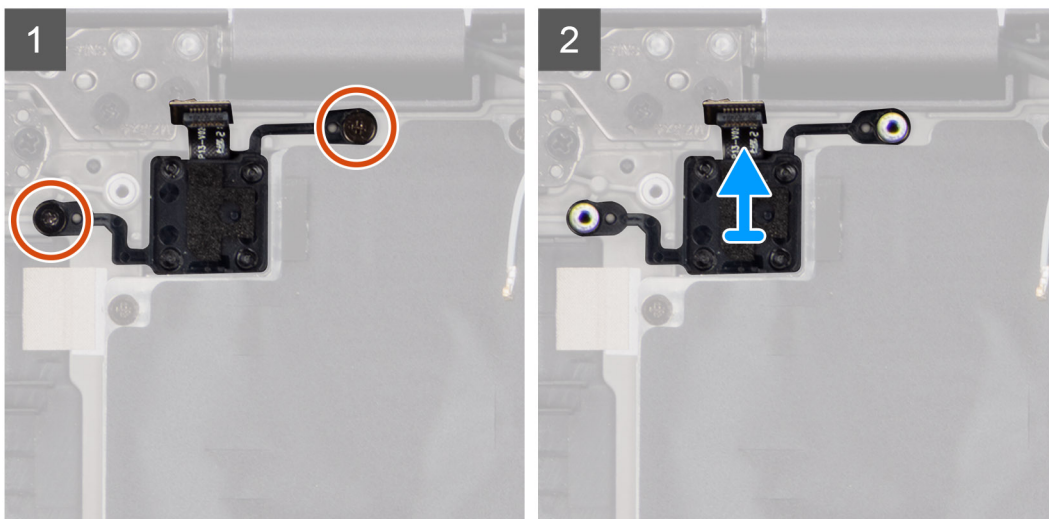
Informacje na temat zadania

 **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 z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Odklej elastyczne obwody drukowane czytnika linii papilarnych od złącza w komputerze.
 **UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych.
3. Wymij przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych z gniazda w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

Wymagania

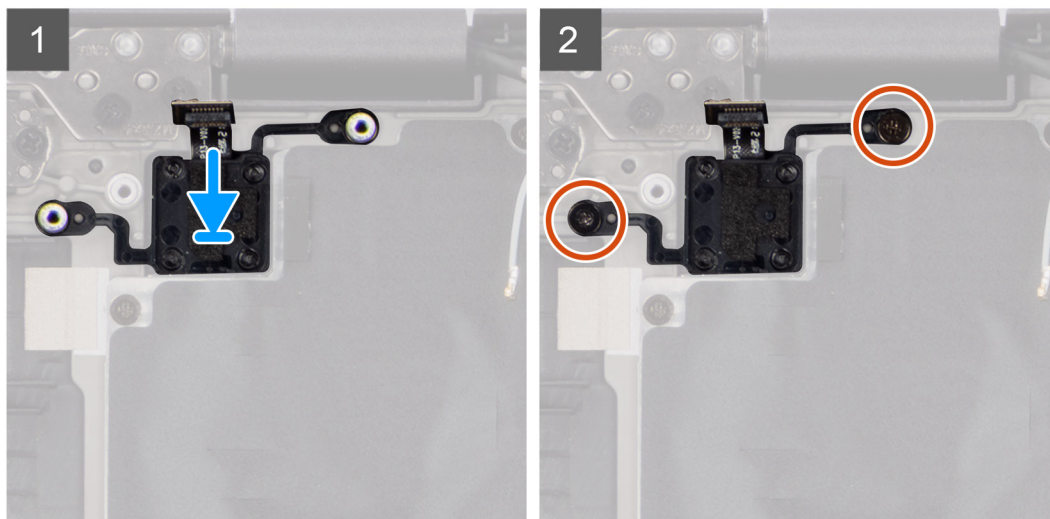
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

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 lub przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
2. Przymocuj elastyczne obwody drukowane czytnika linii papilarnych do złącza w komputerze.
i 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 z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.


Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płyte główną](#).
2. Zainstaluj [radiator](#).
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
4. W zależności od konfiguracji zainstaluj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
5. Zainstaluj [kartę SSD M.2 2230](#) lub [kartę SSD M.2 2280](#).
6. Zainstaluj [pokrywe dolną](#).
7. Zainstaluj [tacę karty microSIM](#).
8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Klawiatura

Wymontowywanie klawiatury

Wymagania

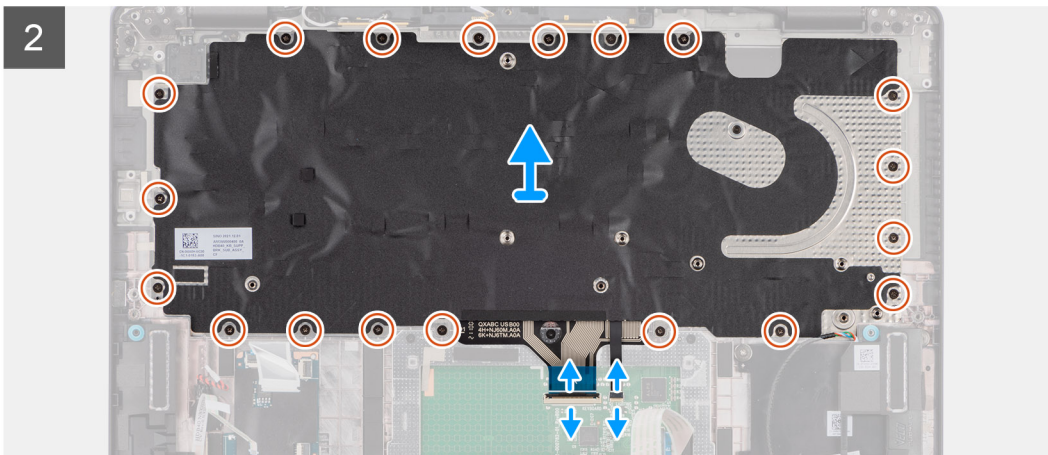
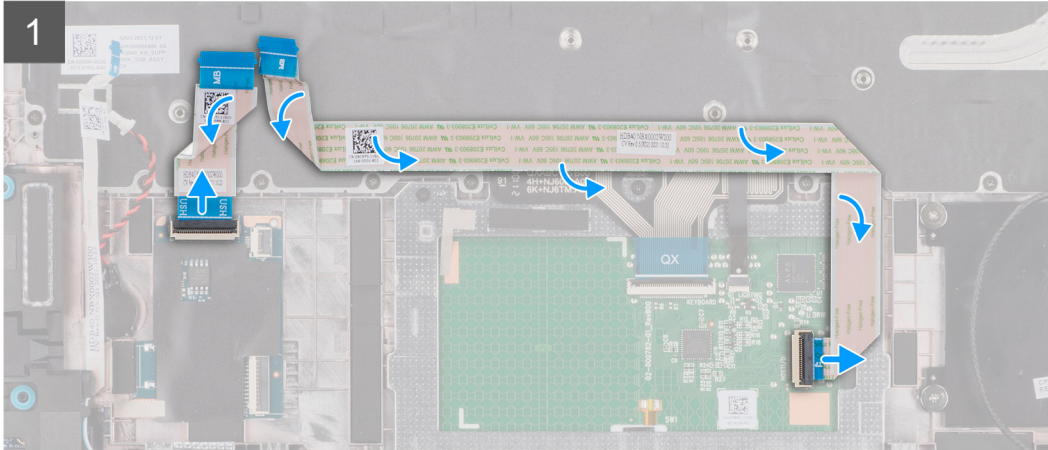
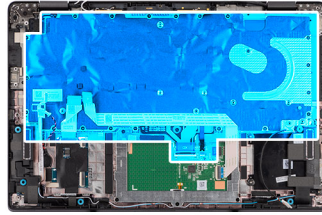
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wyjmij [tacę karty microSIM](#).
3. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
4. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
5. W zależności od konfiguracji wymontuj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
 **UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
6. Wymontuj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
7. Wymontuj [kartę towarzyszącą audio](#).
8. Wymontuj [głośniki](#).
9. Wymontuj [radiator](#).
10. Wymontuj [płyte główną](#).
11. Wymontuj [kartę towarzyszącą we/wy](#).

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania klawiatury.



19x
M1.6x1.7





2x
M2x2



Kroki

1. Odklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej LED od tylnej części klawiatury.
2. Odklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej USH od tylnej części klawiatury.
i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w kartę towarzyszącą USH.
3. Odklej elastyczny płaski kabel touchpada od tylnej części klawiatury.
4. Odklej elastyczny płaski kabel karty czytnika kart smart od tylnej części klawiatury.
i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czytnik kart smart.
5. Odłącz elastyczne obwody drukowane klawiatury od złącza na module touchpada.
6. Odłącz elastyczne obwody drukowane podświetlenia klawiatury od złącza na module touchpada.
i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w podświetlenie klawiatury.
7. W przypadku komputerów wyposażonych w podpórkę na nadgarstek z aluminium wykręć 26 śrub (M1,6x1,7) mocujących zestaw klawiatury do komputera.
8. W przypadku komputera wyposażonego w podpórkę na nadgarstek z włókna węglowego wykręć 19 śrub (M1,6x1,7) mocujących zestaw klawiatury do komputera.
9. Ostrożnie unieś zestaw klawiatury i wyjmij go z komputera.
10. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące klawiaturę do płyty nośnej klawiatury.
11. Oddziel klawiaturę od płyty nośnej 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.

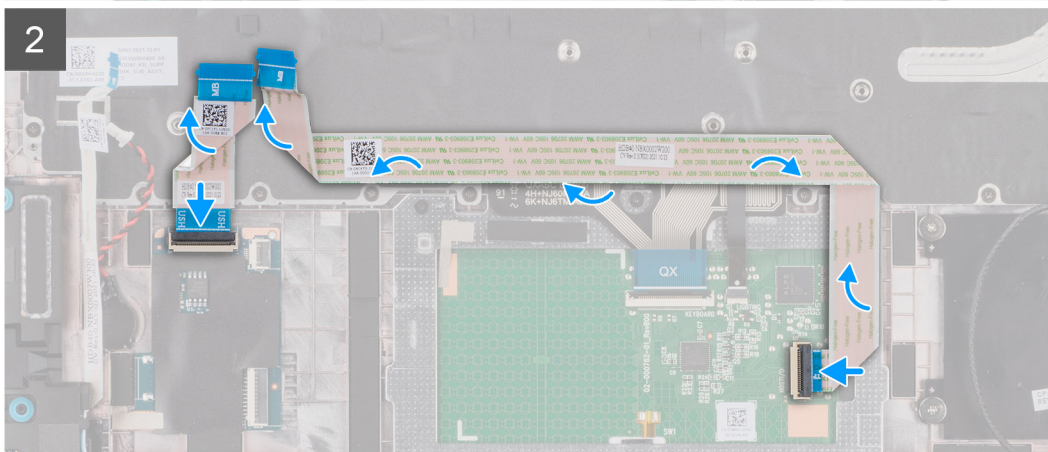
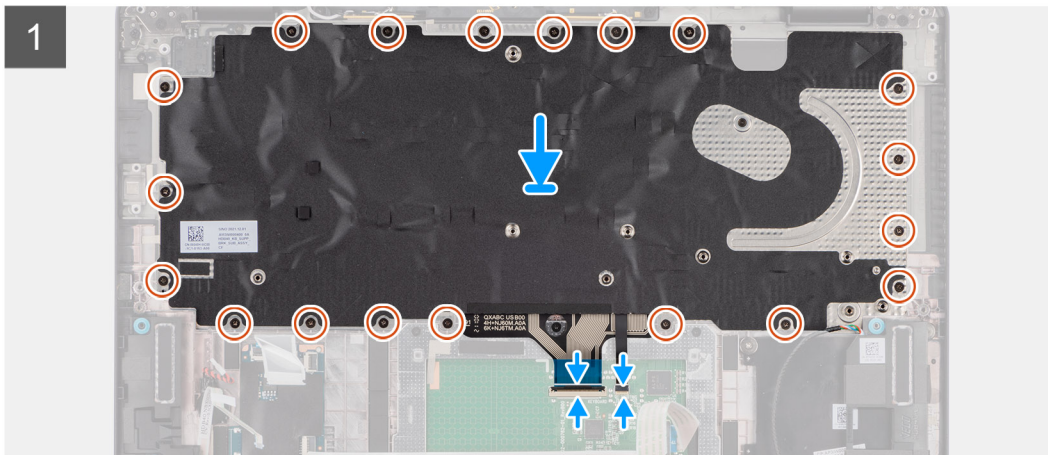
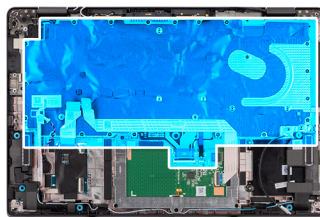


2x
M2x2





19x
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 (M2x2) mocujące klawiaturę do płyty nośnej klawiatury.
3. Dopasuj i włóż zestaw klawiatury do wnęki w komputerze.
4. W przypadku komputerów wyposażonych w podpórkę na nadgarstek z aluminium wkręć 26 śrub (M1,6x1,7) mocujących zestaw klawiatury do komputera.
5. W przypadku komputerów wyposażonych w podpórkę na nadgarstek z włókna węglowego wkręć 19 śrub (M1,6x1,7) mocujących zestaw klawiatury do komputera.
6. Podłącz elastyczne obwody drukowane podświetlenia klawiatury do złącza na module touchpada.
i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w podświetlenie klawiatury.
7. Podłącz elastyczne obwody drukowane klawiatury do złącza na module touchpada.
8. Przyklej elastyczny płaski kabel karty czytnika kart smart do tylnej części klawiatury.
i UWAGA: Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czytnik kart smart.
9. Przyklej elastyczny płaski kabel touchpada do tylnej części klawiatury.
10. Przyklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej USH do tylnej części klawiatury.

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

- Przyklej elastyczny płaski kabel karty towarzyszącej LED do tylnej części klawiatury.

Kolejne kroki

- Zainstaluj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
- Zainstaluj [płytkę główną](#).
- Zainstaluj [radiator](#).
- Zainstaluj [głośniki](#).
- Zainstaluj [kartę towarzyszącą audio](#).
- W zależności od konfiguracji zainstaluj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
- W zależności od konfiguracji zainstaluj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
- UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
- Zainstaluj [kartę SSD M.2 2230](#) lub [kartę SSD M.2 2280](#).
- Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
- Zainstaluj [tacę karty microSIM](#).
- Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zestaw podpórki na nadgarstek

Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek

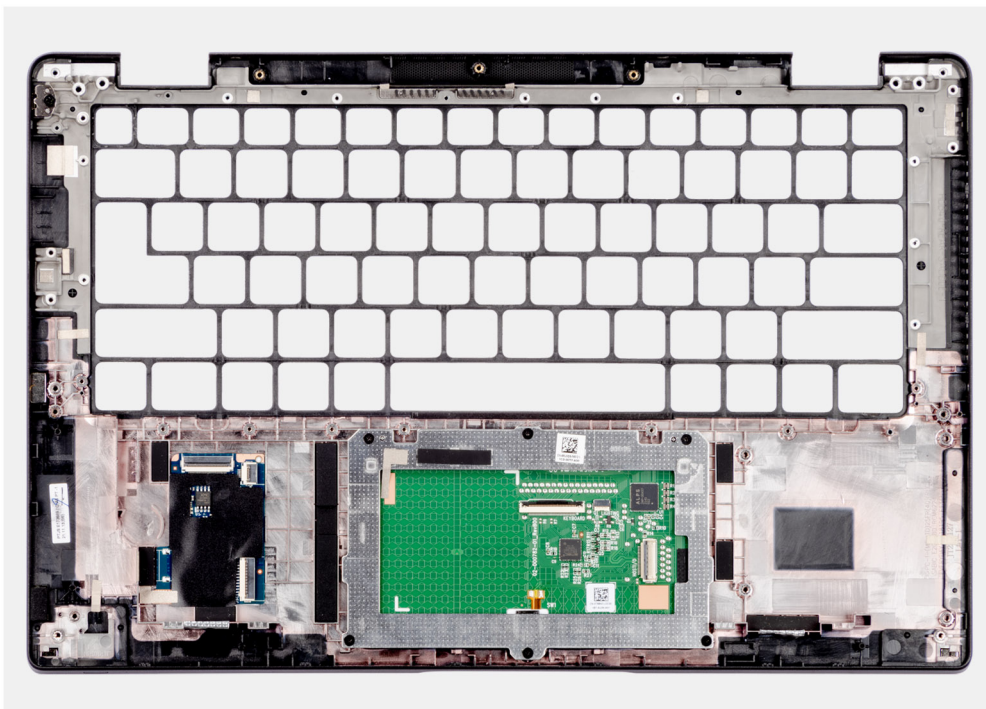
Wymagania

- Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- Wymij [tacę karty microSIM](#).
- Zdejmij [pokrywę dolną](#).
- W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
- W zależności od konfiguracji wymontuj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
- UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
- Wymontuj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
- Wymontuj [radiator](#).
- Wymontuj [moduł antenowy sieci WLAN](#), jeśli występuje w konfiguracji.
- UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł anteny sieci WLAN przymocowany do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
- Wymontuj [kartę towarzyszącą audio](#).
- Wymontuj [głośniki](#).
- Wymontuj [płytkę główną](#).
- Wymontuj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
- Wymontuj [przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych](#).
- Wymontuj [klawiaturę](#).

Informacje na temat zadania

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.

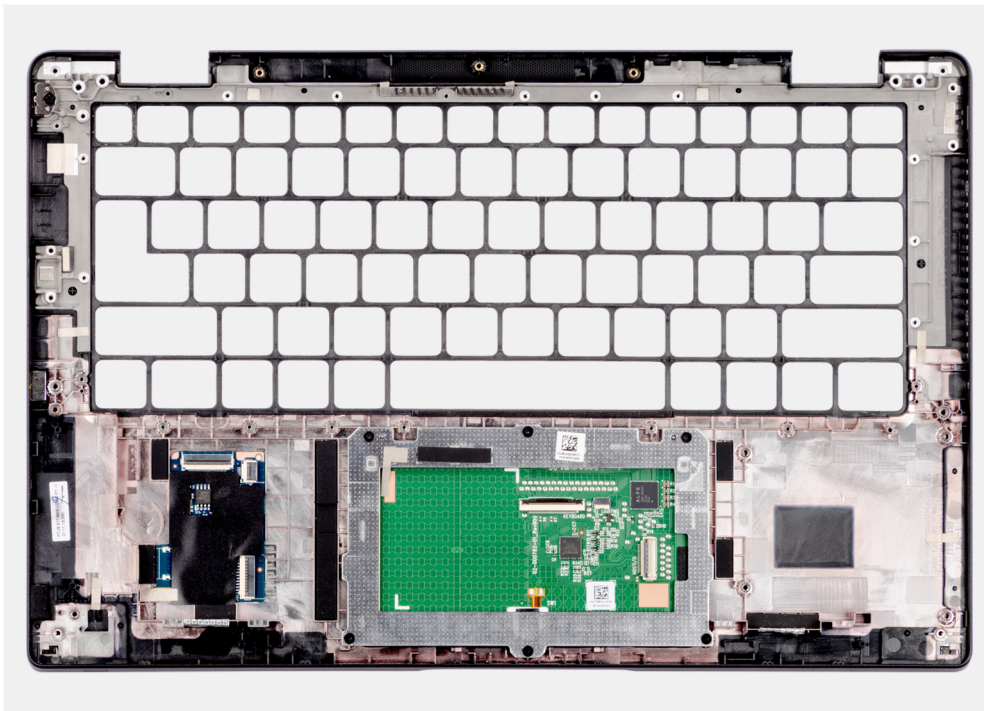
Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek

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 z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych](#).
3. Zainstaluj [kartę towarzyszącą we/wy](#).
4. Zainstaluj [płyte główną](#).
5. Zainstaluj [głośniki](#).
6. Zainstaluj [kartę towarzyszącą audio](#).
7. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
8. 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.
9. Zainstaluj [radiator](#).
10. W zależności od konfiguracji zainstaluj [baterię 3-ogniową](#) lub [baterię 4-ogniową](#).
11. W zależności od konfiguracji zainstaluj [kartę sieci WWAN 4G](#) lub [kartę sieci WWAN 5G](#).
i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN.
12. Zainstaluj [kartę SSD M.2 2230](#) lub [kartę SSD M.2 2280](#).
13. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
14. Zainstaluj [tacę karty microSIM](#).
15. 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.

Przegląd systemu BIOS

System BIOS zarządza przepływem danych między systemem operacyjnym komputera a podłączonymi urządzeniami, takimi jak dysk twardy, karta graficzna, klawiatura, mysz i drukarka.

Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS

Kroki

1. Włącz komputer.
2. Naciśnij od razu klawisz F2, aby przejść do programu konfiguracji systemu BIOS.

UWAGA: Jeśli nie zdążysz nacisnąć klawisza, zanim zostanie wyświetlone logo systemu operacyjnego, poczekaj na pojawienie się pulpitu. Następnie wyłącz komputer i spróbuj ponownie.

Klawisze nawigacji

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

Tabela 5. Klawisze nawigacji

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdźcie do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdźcie 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	Przejdźcie do następnego obszaru. UWAGA: Tylko w standardowej przeglądarce graficznej.

Tabela 5. Klawisze nawigacji (cd.)

Klawisze	Nawigacja
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 6. Opcje konfiguracji systemu — menu Informacje o systemie

Informacje ogólne	
Latitude 7430	
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 własności	Wyświetla datę nabycia własności systemu.
Kod obsługi ekspresowej	Wyświetla kod obsługi ekspresowej systemu.
Znacznik tytułu własności	Wyświetla znacznik 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.

Tabela 6. Opcje konfiguracji systemu — menu Informacje o systemie (cd.)

Informacje ogólne	
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.
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 7. Opcje konfiguracji systemu — menu konfiguracji rozruchu

Konfiguracja rozruchu	
Sekwencja startowa	
Tryb rozruchu	Wyświetla tryb rozruchu.
Sekwencja startowa	Wyświetla sekwencję startową.
Rozruch z karty Secure Digital (SD)	Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi kart SD przy uruchamianiu w trybie tylko do odczytu. Opcja Rozruch z karty Secure Digital (SD) jest domyślnie wyłączona.
Bezpieczny rozruch	

Tabela 7. Opcje konfiguracji systemu — menu konfiguracji rozruchu (cd.)

Konfiguracja rozruchu	
Włącz bezpieczne uruchamianie	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji bezpiecznego rozruchu. Domyślnie opcja Bezpieczny rozruch jest 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 8. 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 wyłączenie kamery. Domyślnie włączona jest opcja Włącz kamerę .
Audio	
Włącz dźwięk	Umożliwia włączanie i wyłączenie zintegrowanego kontrolera audio. Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.
Konfiguracja USB/Thunderbolt	<ul style="list-style-type: none"> Umożliwia włączanie i wyłączenie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB podłączonych do zewnętrznego portu USB. Domyślnie włączona jest opcja Włącz zewnętrzne porty USB. Umożliwia włączanie i wyłączenie 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 wyłączenie 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.

Tabela 8. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia (cd.)

Zintegrowane urządzenia	
Nadrzędna stacja dokująca Type-C	<p>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.</p> <p>Domyślnie opcja Nadrzędna stacja dokująca Type-C jest włączona.</p>
Wideo	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału wideo na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock.</p> <p>Domyślnie opcja Wideo jest wyłączona.</p>
Audio	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału audio na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock.</p> <p>Domyślnie opcja Audio jest włączona.</p>
LAN	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału sieci LAN na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock.</p> <p>Domyślnie opcja LAN jest włączona.</p>
Urządzenia różne	<p>Umożliwia włączenie lub wyłączenie czytnika linii papilarnych.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Włącz czytnik linii papilarnych.</p>
Tryb dyskretny	<p>Włącz tryb dyskretny</p> <p>Umożliwia włączanie i wyłączanie całego oświetlenia i dźwięku systemu.</p> <p>Domyślnie opcja Włącz tryb dyskretny jest wyłączona.</p>

Tabela 9. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa

Pamięć masowa	
Tryb SATA/NVMe	<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>
Interfejs pamięci masowej	<p>Włączanie portów</p> <p>Ta strona umożliwia włączanie i wyłączanie napędów zintegrowanych.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja SSD PCIe M.2.</p>
Raportowanie SMART	<p>Włącz raportowanie SMART</p> <p>Umożliwia włączanie i wyłączanie technologii SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) podczas uruchamiania systemu.</p> <p>Opcja Włącz raporty SMART jest domyślnie wyłączona.</p>
Informacje o dysku	
Dysk SSD PCIe M.2	<p>Typ</p> <p>Wyświetla informacje o typie urządzenia SSD PCIe M.2 w systemie.</p> <p>Urządzenie</p> <p>Umożliwia wyświetlenie informacji o urządzeniu SSD PCIe M.2 w systemie.</p>
Włącz karty pamięci	<p>Karta Secure Digital (SD)</p> <p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD</p> <p>Domyślnie opcja Karta Secure Digital (SD) jest włączona.</p>
Karta SD w trybie tylko do odczytu	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD w trybie tylko do odczytu</p> <p>Opcja Karta SD w trybie tylko do odczytu jest domyślnie wyłączona.</p>

Tabela 10. Opcje konfiguracji systemu — menu Wyświetlacz

Wyświetlacz	
Jasność ekranu	
Jasność na baterii	Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy system jest zasilany z baterii.
Jasność na zasilaniu sieciowym	Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy system jest zasilany przez zasilacz sieciowy.
Pełnoekranowe logo	
	Umożliwia włączanie i wyłączenie pełnoekranowego logo.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 11. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia

Połączenie	
Włącz urządzenie bezprzewodowe	
WWAN/GPS	Umożliwia włączanie i wyłączenie wewnętrznych urządzeń WWAN/GPS. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Tryb magistrali WWAN	Określa typ interfejsu karty sieci WWAN. Domyślnie włączona jest opcja Tryb magistrali PCIe .
WLAN	Umożliwia włączanie i wyłączenie wbudowanych urządzeń WLAN. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Bluetooth	Umożliwia włączanie i wyłączenie wbudowanych urządzeń Bluetooth. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Bezdotykowy czytnik kart smart/NFC	Umożliwia włączanie i wyłączenie wbudowanego bezdotykowego czytnika kart smart/NFC. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Włącz stos sieciowy UEFI	
	Umożliwia włączanie i wyłączenie stosu sieciowego UEFI oraz sterowanie wbudowanym kontrolerem LAN. Domyślnie włączona jest opcja Włącz stos sieciowy UEFI .
Sterowanie radiem WLAN	
Sterowanie radiem WLAN	Ta funkcja wykrywa połączenie systemu z siecią przewodową, a następnie wyłącza wybrane moduły bezprzewodowe (WLAN). Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Sterowanie radiem WWAN	Ta funkcja wykrywa połączenie systemu z siecią przewodową, a następnie wyłącza wybrane moduły bezprzewodowe (WWAN). Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Funkcja rozruchu HTTPs	
Rozruch HTTPs	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji rozruchu HTTPs Domyślnie opcja Rozruch HTTPs jest wyłączona.
Tryb rozruchu HTTPs	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. Domyślnie włączona jest opcja Tryb automatyczny .

Tabela 12. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie

Zasilanie	
<p>Konfiguracja baterii</p>	<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>
<p>Konfiguracja zaawansowana</p> <p>Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania baterii</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie zaawansowanej konfiguracji ładowania baterii.</p> <p>Opcja Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania baterii jest domyślnie wyłączona.</p>
<p>Przełączanie w czasie szczytowego zapotrzebowania</p> <p>Włącz funkcję Peak Shift</p>	<p>Umożliwia zasilanie systemu z baterii w określonych godzinach szczytowego zużycia energii.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Włącz funkcję Peak Shift.</p>
<p>USB PowerShare</p> <p>Włącz funkcję USB PowerShare</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji USB PowerShare.</p> <p>Opcja Włącz funkcję USB PowerShare jest domyślnie wyłączona.</p>
<p>Kontrola termiczna</p>	<p>Umożliwia sterowanie wentylatorami i temperaturą procesora w celu regulacji wydajności systemu, poziomu hałasu i temperatury.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Zoptymalizowane.</p>
<p>Obsługa wznawiania 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 przez stację dokującą 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 wyłączenie obsługi technologii Intel Speed Shift.</p> <p>Domyślnie opcja Intel Speed Shift Technology jest włączona.</p>

Tabela 13. 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>Umożliwia włączanie i wyłączenie 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>

Tabela 13. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia (cd.)

Zabezpieczenia	
Włączenie magazynu kluczy	<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>
SHA-256	<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>
Wyczyść	<p>Umożliwia wyczyszczenie danych właściciela TPM i przywrócenie stanu domyślnego funkcji TPM.</p> <p>Domyślnie opcja Wyczyść jest wyłączona.</p>
Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia	<p>Umożliwia sterowanie funkcją TPM Physical Presence Interface (PPI).</p> <p>Domyślnie opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia jest wyłączona.</p>
Intel Total Memory Encryption	
Total Memory Encryption	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji ochrony pamięci przed atakami fizycznymi, takimi jak zamrażanie, sondowanie DDR w celu odczytu cykli i inne.</p> <p>Opcja Total Memory Encryption jest domyślnie wyłączona.</p>
Naruszenie obudowy	
Wyczyść ostrzeżenie o naruszeniu obudowy	<p>Ta opcja steruje funkcją wykrywania naruszenia obudowy.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Włączone — tryb dyskretny.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest wyłączona.</p>
Środki bezpieczeństwa w trybie SMM	
Wymazanie danych przy następnym uruchomieniu	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych zabezpieczeń UEFI SMM Security Mitigation.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p>
Rozpocznij wymazywanie danych	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie usuwania danych przy następnym rozruchu.</p> <p>Domyślnie opcja Rozpocznij wymazywanie danych jest wyłączona.</p>
Absolute	<p>Za pomocą tego pola można włączyć i czasowo lub trwale wyłączyć w systemie BIOS interfejs modułu opcjonalnej usługi Computrace firmy Absolute Software.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p> <p>⚠ 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.</p> <p>i UWAGA: Opcja włączania/wyłączania będzie niedostępna, gdy usługa Computrace będzie w stanie aktywnym.</p>
Bezpieczeństwo uruchamiania ścieżki rozruchu UEFI	<p>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.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Zawsze, z wyjątkiem wewnętrznego dysku twardego.</p>

Tabela 14. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła

Hasła	
Hasło administratora	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.
Hasło systemowe	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła systemowego.
Dysk SSD0 NVMe	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do dysku NVMe SSD0.
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. Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Znak specjalny	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 monituje o podanie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego podczas uruchamiania ze stanu wyłączenia. Domyślnie wybrana jest opcja Wyłączone .
Zmiany hasła	
Włącz zmiany hasła bez hasła administratora	Umożliwia lub uniemożliwia użytkownikom zmianę hasła systemowego i hasła do dysku twardego bez wprowadzania hasła administracyjnego. Domyślnie opcja ta jest 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 15. 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). Domyślnie opcja ta jest włączona.

Tabela 15. Opcje konfiguracji systemu — menu Aktualizacje i odzyskiwanie (cd.)

Aktualizacje i odzyskiwanie	
<p>Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego</p>	<p>Umożliwia w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznym nośniku USB.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p> <p>UWAGA: Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego nie jest możliwe w przypadku dysków samoszyfrujących.</p>
<p>Obniżenie wersji systemu BIOS</p> <p>Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS</p>	<p>Ta opcja umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania wewnętrznego.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p>
<p>SupportAssist OS Recovery</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie kontrolowania rozruchu narzędzia SupportAssist OS Recovery w przypadku niektórych błędów systemu.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p>
<p>BIOSConnect</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie odzyskiwania systemu operacyjnego z chmury, 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.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest włączona.</p>
<p>Próg automatycznego uruchomienia narzędzia Dell Operating System Recovery</p>	<p>Umożliwia sterowanie automatycznym uruchamianiem konsoli SupportAssist System Resolution i narzędzia firmy Dell do odzyskiwania systemu operacyjnego.</p> <p>Domyślnie wartość progowa jest równa 2.</p>

Tabela 16. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem

Zarządzanie systemem	
<p>Kod Service Tag</p>	<p>Wyświetla kod Service Tag systemu.</p>
<p>Plakietka identyfikacyjna</p>	<p>Umożliwia tworzenie plakietki identyfikacyjnej.</p>
<p>Zachowanie po podłączeniu zasilacza</p> <p>Uaktywnianie po podłączeniu zasilacza</p> <p>Automatycznie na czas</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji uaktywniania komputera po podłączeniu zasilacza.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest wyłączona.</p> <p>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.</p> <p>Domyślnie opcja ta jest wyłączona.</p>
<p>Obsługa technologii Intel AMT</p> <p>Włącz obsługę technologii Intel AMT</p>	<p>Domyślnie włączona jest opcja Ogranicz dostęp do interfejsu MEBx.</p>
<p>Klawisze skrótów MEBx</p> <p>Włącz klawisz MEBx</p>	<p>Gdy ta opcja jest włączona, umożliwia dostęp do interfejsu MEBx przy użyciu klawiszy skrótu Ctrl + P.</p> <p>Domyślnie opcja Wył. jest wyłączona.</p>
<p>Obsługa administracyjna portów USB</p> <p>Włącz obsługę USB</p>	<p>Technologię Intel AMT można skonfigurować przy użyciu lokalnego pliku zapisanego na urządzeniu pamięci masowej USB.</p>

Tabela 16. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem (cd.)

Zarządzanie systemem	
	Domyślnie opcja Wył. jest wyłączona.

Tabela 17. Opcje konfiguracji systemu — menu Klawiatura

Klawiatura	
Włącz klawisz NumLock	Umożliwia włączanie i wyłączanie klawisza NumLock przy uruchamianiu systemu. Domyślnie opcja blokowania Fn jest włączona.
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 limitu czasu dla podświetlenia klawiatury, gdy system jest podłączony do zasilania sieciowego. Domyślnie wybrana jest opcja 10 sekund .
Timeout podświetlenia klawiatury na baterii	Określa wartość limitu czasu dla podświetlenia klawiatury, gdy komputer jest zasilany z baterii. Domyślnie wybrana jest opcja 10 sekund .
Dostęp do klawisza skrótu konfiguracji urządzenia	Włącza lub wyłącza dostęp do ekranów konfiguracji urządzeń za pomocą skrótów klawiaturowych podczas uruchamiania systemu. Domyślnie opcja ta jest włączona.

Tabela 18. Opcje konfiguracji systemu — menu Zachowanie przed uruchomieniem systemu

Zachowanie przed uruchomieniem systemu	
Ostrzeżenia dotyczące zasilacza	
Włącz ostrzeżenia dotyczące zasilacza	Umożliwia włączanie i wyłączanie komunikatów ostrzegawczych wyświetlanych podczas rozruchu w razie wykrycia zasilacza o zbyt małej mocy. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Ostrzeżenia i błędy	
	Umożliwia włączanie i wyłączanie czynności, która ma zostać wykonana po wystąpieniu ostrzeżenia lub błędu. Domyślnie opcja Monituj przy ostrzeżeniach i błędach jest włączona.
Ostrzeżenia USB-C	
Włącz komunikaty ostrzegawcze stacji dokującej	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Szybkie uruchamianie	Umożliwia skonfigurowanie szybkości procesu rozruchu UEFI. Domyślnie włączona jest opcja Minimalne .
Wydłuż czas testu POST systemu BIOS	Umożliwia ustawienie czasu testu POST systemu BIOS. Domyślnie włączona jest opcja 0 sekund .
Przekazywanie adresu MAC	Umożliwia zastąpienie adresu MAC zewnętrznego interfejsu sieciowego wybranym adresem MAC z puli systemowej. Domyślnie włączona jest opcja Unikalny adres MAC systemu .
Mysz/Touchpad	Domyślnie włączona jest opcja Touchpad i mysz PS/2 .

Tabela 19. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja

Wirtualizacja	
Technologia Intel Virtualization	
Włącz technologię wirtualizacji Intel (VT)	Kiedy ta opcja jest włączona, system może uruchamiać monitor maszyny wirtualnej (VMM). Domyślnie opcja ta jest włączona.
Technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia	Ta opcja umożliwia działanie technologii wirtualizacji bezpośredniego we/wy (VT-d). Domyślnie opcja ta jest włączona.
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	
Włącz technologię Intel Trusted Execution Technology (TXT)	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: <ul style="list-style-type: none"> • Moduł TPM (Trusted Platform Module) • Intel Hyper-Threading • Wszystkie rdzenie procesora (obsługa wielu rdzeni) • Technologia Intel Virtualization • Technologia wirtualizacji VT dla bezpośredniego we/wy firmy Intel Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 20. 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 .
Intel SpeedStep	
Włącz technologię Intel SpeedStep	Umożliwia dynamiczne dostosowywanie napięcia procesora i częstotliwości rdzeni przez system, co zmniejsza średnie zużycie energii i wydzielanie ciepła. Domyślnie opcja ta jest 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. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Technologia Intel Turbo Boost	
Włącz technologię Intel Turbo Boost	Włącza lub wyłącza tryb Intel TurboBoost w procesorze. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Technologia Intel Hyper-Threading	
Włącz technologię Intel Hyper-Threading	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi wielowątkowości procesora. Domyślnie opcja ta jest włączona.
Dostrajanie dynamiczne: uczenie maszynowe	
Włączanie dostrajania dynamicznego: uczenia maszynowego	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji systemu operacyjnego, które zwiększają możliwości dynamicznego dostrajania wydajności na podstawie wykrytych obciążeń roboczych.

Tabela 20. Opcje konfiguracji systemu — menu Wydajność (cd.)

Wydajność
Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 21. Opcje konfiguracji systemu — menu Systemowe rejestry zdarzeń

Systemowe rejestry zdarzeń	
Rejestr zdarzeń BIOS	
Wyczyść rejestr zdarzeń BIOS	Wyświetlane są zdarzenia systemu BIOS. 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 .
Informacje o licencji	Wyświetla informacje o licencji systemu.


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

- Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support.
- 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.
- Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**. Rozwiń pozycję **Znajdź sterowniki**.
- Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
- Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
- Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
- Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
- 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 22. 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 hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu)

Informacje na temat zadania

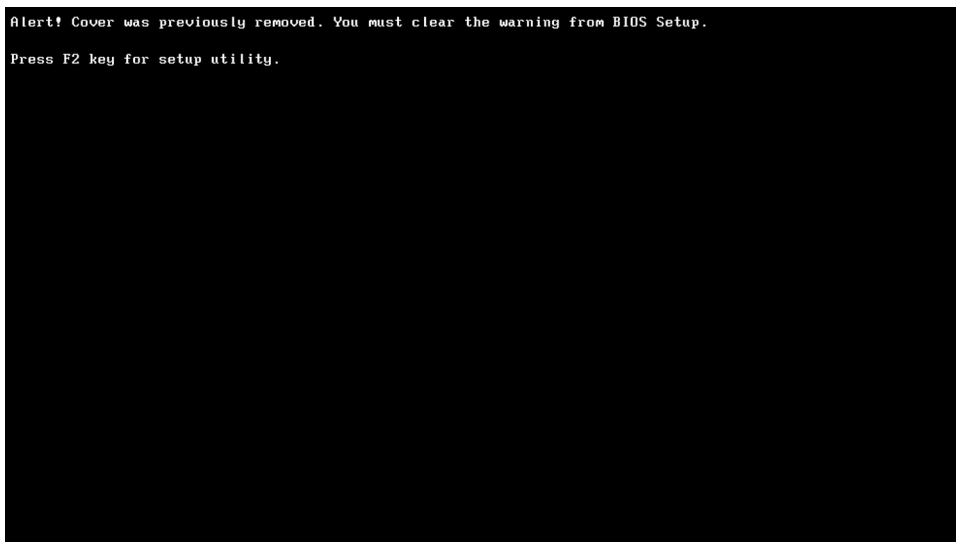
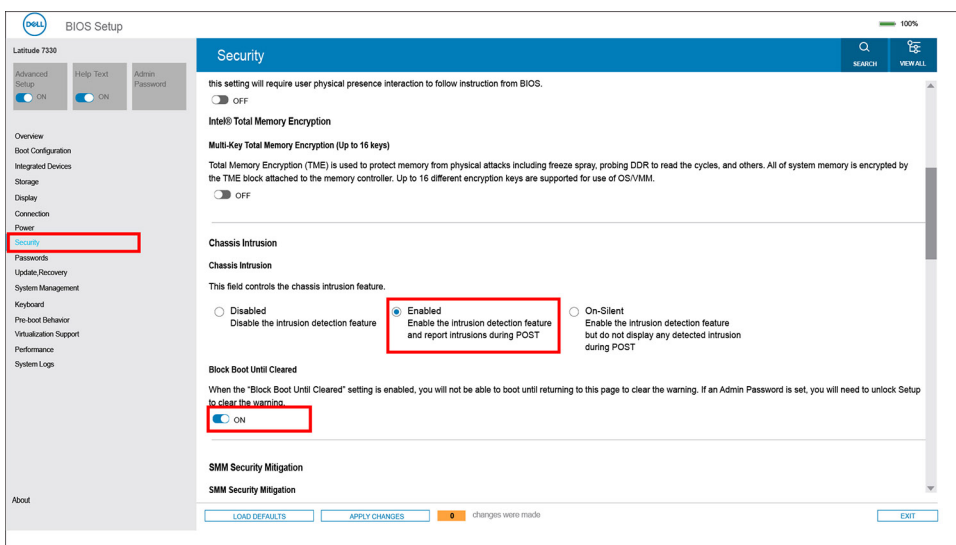
W celu wyczyszczenia hasła komputera lub systemu BIOS skontaktuj się z działem pomocy technicznej Dell: www.dell.com/contactdell.

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

Anulowanie alertu otwarcia obudowy

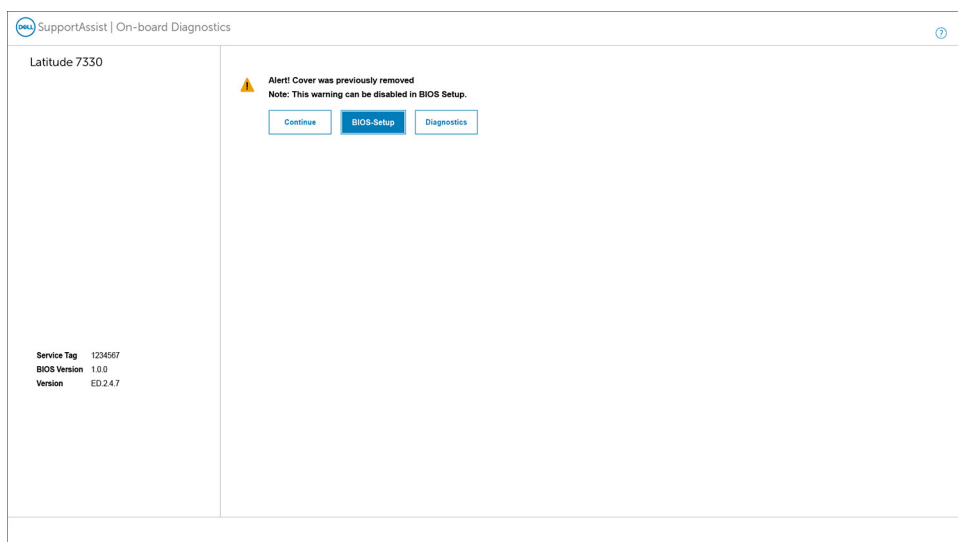
System jest wyposażony w czujnik otwarcia obudowy, który wykrywa zdjęcie pokrywy dolnej z komputera. Alerty informujące o wszelkich naruszeniach obudowy można włączyć za pomocą opcji **Naruszenie obudowy** w menu podręcznym **Zabezpieczenia** w menu konfiguracji systemu BIOS.

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.

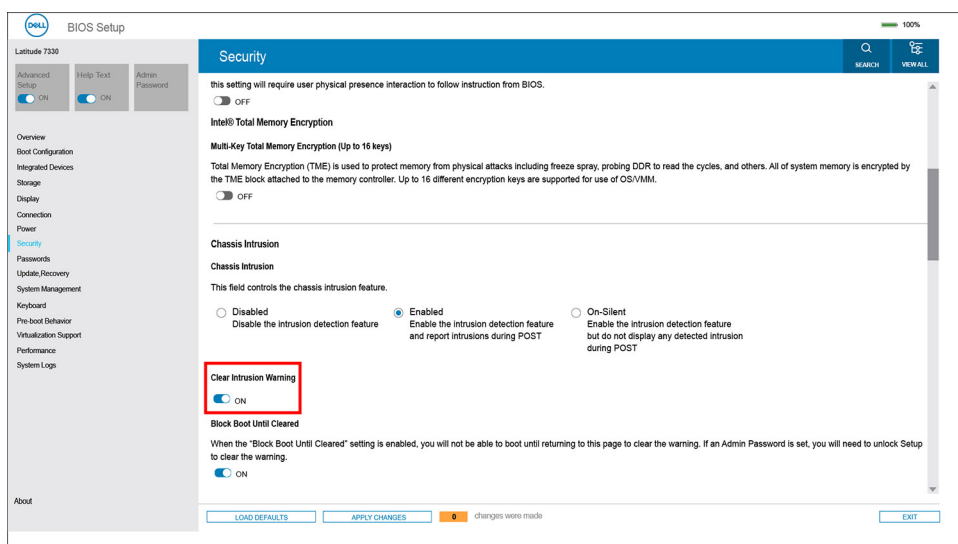


Jeśli opcja **Blokada rozruchu do momentu anulowania** jest ustawiona na **Wyłączone**, wybierz opcję **Kontynuuj**, aby przeprowadzić normalny rozruch, lub **Konfiguracja systemu BIOS**, aby anulować alert.

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 23. 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	Nieemożliwy 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 rozszerzeniem 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 działanie obwodu L-BIST kończy się niepowodzeniem), 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 (ładownicę) 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 7430.

Tabela 24. 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 24. 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. • Odlącz 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 zwornika) 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](#).

Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi

Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie jest w stanie uzyskać dostępu do Internetu ze względu na problemy z łącznością Wi-Fi, można wyłączyć i włączyć kartę Wi-Fi. Poniższa procedura zawiera instrukcje 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. Odczekaj 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 25. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	www.dell.com
Aplikacja My Dell	
Porady	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz <code>Contact Support</code> , a następnie naciśnij klawisz <code>Enter</code> .
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.