


Tablet Latitude 7220 Rugged Extreme

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.

© 2019 Dell Inc. lub podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dell, EMC i inne znaki towarowe są znakami towarowymi firmy Dell Inc. lub jej spółek zależnych. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich właścicieli.

1 Serwisowanie tabletu.....	6
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	6
Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu.....	6
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.....	7
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym.....	7
Zestaw serwisowy ESD.....	8
Transportowanie wrażliwych elementów.....	9
Po zakończeniu serwisowania tabletu.....	9
2 Główne elementy systemu.....	10
3 Wymontowywanie i instalowanie komponentów.....	13
Zalecane narzędzia.....	13
Wykaz śrub.....	13
Akumulatory.....	14
Środki ostrożności dotyczące akumulatora litowo-jonowego.....	14
Wymontowywanie akumulatorów.....	14
Instalowanie akumulatorów.....	15
Karta SIM.....	16
Wyjmowanie karty uSIM.....	16
Wkładanie karty uSIM.....	17
Rysik.....	18
Wymontowywanie rysika.....	18
Instalowanie rysika.....	19
Zestaw wyświetlacza.....	20
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	20
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	23
Klawisze funkcyjne.....	26
Wymontowywanie klawiszy funkcyjnych.....	27
Instalowanie klawiszy funkcyjnych.....	28
Radiator.....	29
Wymontowywanie radiatora.....	29
Instalowanie radiatora.....	30
Wentylator systemowy.....	31
Wymontowywanie wentylatora systemowego.....	31
Instalowanie wentylatora systemowego.....	32
Dysk SSD.....	33
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230.....	33
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280.....	33
Instalowanie dysku SSD M.2 2230.....	34
Instalowanie dysku SSD M.2 2280.....	34
Karta sieci WLAN.....	35
Wymontowywanie karty sieci WLAN.....	35
Instalowanie karty sieci WLAN.....	36

karta WWAN.....	38
Wymontowywanie karty sieci WWAN.....	38
Instalowanie karty sieci WWAN.....	39
Mikrofon.....	40
Wymontowywanie mikrofonu.....	40
Instalowanie mikrofonu.....	40
Kamera przednia.....	41
Wymontowywanie kamery przedniej.....	41
Instalowanie kamery przedniej.....	43
Bateria pastylkowa.....	45
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	45
Instalowanie baterii pastylkowej.....	46
Płyta systemowa.....	47
Wymontowywanie płyty systemowej.....	47
Instalowanie płyty systemowej.....	52
Tylna kamera.....	55
Wymontowywanie kamery tylnej.....	55
Instalowanie kamery tylnej.....	56
Mikrozłącze szeregowo i złącze zasilania.....	57
Wymontowywanie mikroportu szeregowego i gniazda zasilacza.....	57
Instalowanie mikroportu szeregowego i gniazda zasilacza.....	58
płyta dokowania.....	60
Wymontowywanie płyty dokowania.....	60
Instalowanie płyty dokowania.....	61
Czytnik kart Smart Card i karta rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej.....	62
Wymontowywanie czytnika kart Smart Card i karty rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej.....	62
Instalowanie czytnika kart Smart Card i karty rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej.....	64
4 Program konfiguracji systemu.....	67
Menu startowe.....	67
Klawisze nawigacji.....	67
Boot Sequence (Sekwencja rozruchu).....	68
Opcje konfiguracji systemu.....	68
Opcje ogólne.....	68
Informacje o systemie.....	69
Video (Grafika).....	71
Security (Zabezpieczenia).....	71
Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie).....	73
Intel Software Guard Extensions (Rozszerzenia Intel Software Guard).....	73
Wydajność.....	74
Zarządzanie energią.....	74
POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST).....	76
Zarządzanie.....	77
Virtualization Support (Obsługa wirtualizacji).....	77
Komunikacja bezprzewodowa.....	77
Ekran Maintenance (Konserwacja).....	78
System logs (Systemowe rejestry zdarzeń).....	78
SupportAssist System Resolution (Konsola SupportAssist System Resolution).....	78

Informacje.....	79
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	79
Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach z włączoną funkcją BitLocker.....	79
Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu pamięci flash USB.....	80
Aktualizowanie systemu BIOS na komputerach Dell w środowiskach Linux i Ubuntu.....	80
Ładowanie systemu BIOS z menu jednorazowego uruchamiania F12.....	80
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	83
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.....	84
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu.....	84
5 Rozwiązywanie problemów.....	86
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	86
Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA.....	86
Systemowe lampki diagnostyczne.....	86
Przywracanie systemu operacyjnego.....	87
Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi.....	88
6 Uzyskiwanie pomocy.....	89
Kontakt z firmą Dell.....	89

Serwisowanie tabletu

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Wymagania

Aby uchronić urządzenie przed uszkodzeniem i zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, każda procedura opisana w tym dokumencie opiera się na założeniu, że są spełnione następujące warunki:

- Użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, jakie zostały dostarczone z tabletem.
- Podzespół można wymienić lub, jeśli został zakupiony oddzielnie, zainstalować po wykonaniu procedury wymontowywania w odwrotnej kolejności.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Przed otwarciem tabletu należy odłączyć wszystkie źródła zasilania. Po zakończeniu pracy wewnątrz tabletu należy zainstalować wszystkie elementy oraz wkręcić śruby, a dopiero potem podłączyć komputer do zasilania.

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy tabletu należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z tabletem. Dodatkowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na stronie [Regulatory Compliance](#) (Informacje o zgodności z przepisami prawnymi)

OSTRZEŻENIE: Wiele napraw może być przeprowadzanych tylko przez certyfikowanego technika serwisowego. Użytkownik może jedynie samodzielnie rozwiązywać problemy oraz przeprowadzać proste naprawy opisane odpowiednio w dokumentacji produktu lub na telefoniczne polecenie zespołu wsparcia technicznego. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem i przestrzegać ich.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu tabletu).

OSTRZEŻENIE: Z komponentami i kartami należy obchodzić się ostrożnie. Nie należy dotykać elementów ani styków na kartach. Kartę należy chwytać za krawędzie lub za metalowe wsporniki. Komponenty takie jak mikroprocesor należy trzymać za brzoży, a nie za styki.

OSTRZEŻENIE: Odłączając kabel, należy pociągnąć za wtyczkę lub umieszczony na niej uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatraskami; przed odłączeniem kabla tego rodzaju należy nacisnąć zatraski złącza. Pociągając za złącza, należy je trzymać w linii prostej, aby uniknąć wygięcia styków. Przed podłączeniem kabla należy także sprawdzić, czy oba złącza są prawidłowo zorientowane i wyrównane.

UWAGA: Kolor tabletu i niektórych części może różnić się nieznacznie od pokazanych w tym dokumencie.

Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu

Informacje na temat zadania

Aby uniknąć uszkodzenia tabletu, wykonaj następujące czynności przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera:

Kroki

1. Przestrzegaj [Instrukcji dotyczących bezpieczeństwa](#).
2. Sprawdź, czy powierzchnia robocza jest płaska i czysta, aby uniknąć porysowania tabletu.

3. Wyłącz tablet.
4. Jeśli tablet jest podłączony do urządzenia dokującego, takiego jak stacja dokująca lub klawiatura, oddokuj go.
5. Odłącz tablet i wszystkie podłączone do niego urządzenia od gniazdek elektrycznych.
6. Po odłączeniu tabletu od źródła zasilania naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby odprowadzić ładunki elektryczne z płyty systemowej.

UWAGA: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu tabletu).

7. Wyjmij wszelkie zainstalowane w komputerze karty ExpressCard lub karty inteligentne z odpowiednich gniazd.

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

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 nie działającą 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 niemonitorowany zestaw serwisowy. Każdy zestaw serwisowy zawiera trzy główne elementy — matę antystatyczną, pasek na nadgarstek i przewód łączący.

Elementy zestawu serwisowego ESD

Zestaw serwisowy ESD zawiera następujące elementy:

- **Matą antystatyczną** — rozprasza ładunki elektrostatyczne i można na niej umieszczać części podczas serwisowania. W przypadku korzystania z maty antystatycznej należy założyć pasek na nadgarstek i połączyć matę przewodem z dowolną metalową częścią serwisowanego systemu. Po prawidłowym podłączeniu tych elementów części serwisowe można wyjąć z torby antyelektrostatycznej i położyć bezpośrednio na macie. Komponenty wrażliwe na ładunki elektrostatyczne można bezpiecznie trzymać w dłoni, na macie antystatycznej, w komputerze i w torbie.
- **Pasek na nadgarstek i przewód łączący** — pasek i przewód można połączyć bezpośrednio z metalowym komponentem sprzętowym, jeśli mata antystatyczna nie jest wymagana, albo połączyć z matą, aby zabezpieczyć sprzęt tymczasowo umieszczony na macie. Fizyczne połączenie między paskiem na nadgarstek, przewodem łączącym, matą antystatyczną i sprzętem jest nazywane wiązaniem. Należy używać wyłącznie zestawów serwisowych zawierających pasek na nadgarstek, matę i przewód łączący. Nie wolno korzystać z opasek bez przewodów. Należy pamiętać, że wewnętrzne przewody paska na nadgarstek są podatne na uszkodzenia podczas normalnego użytkowania. Należy je regularnie sprawdzać za pomocą testera, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia sprzętu przez wyładowania elektrostatyczne. Zaleca się testowanie paska na nadgarstek i przewodu łączącego co najmniej raz w tygodniu.
- **Tester paska antystatycznego na nadgarstek** — przewody wewnątrz paska są podatne na uszkodzenia. W przypadku korzystania z zestawu niemonitorowanego najlepiej jest testować pasek przed obsługą każdego zlecenia serwisowego, co najmniej raz w tygodniu. Najlepiej jest używać testera paska na nadgarstek. W przypadku braku takiego testera należy skontaktować się z biurem regionalnym. Aby przeprowadzić test, podłącz przewód łączący do testera założonego na nadgarstek, a następnie naciśnij przycisk. Świecąca zielona dioda LED oznacza, że test zakończył się pomyślnie. Czerwona dioda LED i sygnał dźwiękowy oznaczają niepowodzenie testu.
- **Elementy izolacyjne** — urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne, takie jak obudowa radiatora z tworzywa sztucznego, należy trzymać z dala od wewnętrznych części o właściwościach izolujących, które często mają duży ładunek elektryczny.
- **Środowisko pracy** — przed użyciem zestawu serwisowego ESD należy ocenić sytuację w lokalizacji klienta. Przykładowo sposób użycia zestawu w środowisku serwerów jest inny niż w przypadku komputerów stacjonarnych lub przenośnych. Serwery są zwykle montowane w stelażu w centrum danych, a komputery stacjonarne i przenośne zazwyczaj znajdują się na biurkach lub w boksach pracowników. Poszukaj dużej, otwartej i płaskiej powierzchni roboczej, która pomieści zestaw ESD i zapewni dodatkowe miejsce na naprawiany system. W tym miejscu nie powinno być także elementów izolacyjnych, które mogą powodować wyładowania elektrostatyczne. Przed rozpoczęciem pracy z elementami sprzętowymi izolatory w obszarze roboczym, takie jak styropian i inne tworzywa sztuczne, należy odsunąć co najmniej 30 cm od wrażliwych części.
- **Opakowanie antyelektrostatyczne** — wszystkie urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy wysyłać i dostarczać w odpowiednio bezpiecznym opakowaniu. Zalecane są metalowe torby ekranowane. Uszkodzone części należy zawsze zwracać w torbie elektrostatycznej i opakowaniu, w których zostały dostarczone. Torbę antyelektrostatyczną trzeba złożyć i szczelnie zakleić. Należy również użyć tej samej pianki i opakowania, w którym dostarczono nową część. Urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy po wyjęciu z opakowania umieścić na powierzchni roboczej zabezpieczonej przed ładunkami elektrostatycznymi. Nie wolno kłaść części na zewnętrznej powierzchni torby antyelektrostatycznej, ponieważ tylko jej wnętrze jest ekranowane. Części należy zawsze trzymać w ręce albo umieścić na macie antystatycznej, w systemie lub wewnątrz torby antyelektrostatycznej.
- **Transportowanie wrażliwych elementów** — elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne, takie jak części zamienne lub zwracane do firmy Dell, należy bezpiecznie transportować w torbach antyelektrostatycznych.

Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi — podsumowanie


Zaleca się, aby podczas naprawy produktów Dell wszyscy serwisanci używali tradycyjnego, przewodowego uziemiającego paska na nadgarstek i ochronnej maty antystatycznej. Ponadto podczas serwisowania części wrażliwe należy trzymać z dala od elementów izolacyjnych, a wrażliwe elementy trzeba transportować w torbach antyelektrostatycznych.

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.

Podnoszenie sprzętu

Podczas podnoszenia ciężkiego sprzętu stosuj się do następujących zaleceń:

 **OSTRZEŻENIE: Nie podnoś w pojedynkę ciężaru o wadze większej niż ok. 22 kg. Należy zawsze uzyskiwać pomoc lub korzystać z urządzenia do podnoszenia mechanicznego.**

1. Rozstaw stopy tak, aby zachować równowagę. Ustaw je szeroko i stabilnie, a palce skieruj na zewnątrz.
2. Napnij mięśnie brzucha. Mięśnie brzucha wspierają kręgosłup podczas unoszenia, przenosząc ciężar ładunku.
3. Ciężary podnoś nogami, a nie plecami.
4. Trzymaj ładunek blisko siebie. Im bliżej znajduje się on kręgosłupa, tym mniejszy wywiera nacisk na plecy.
5. Podczas podnoszenia i kładzenia ładunku miej wyprostowane plecy. Nie zwiększaj ciężaru ładunku ciężarem swojego ciała. Unikaj skręcania ciała i kręgosłupa.
6. Stosuj się do tych samych zaleceń w odwrotnej kolejności podczas kładzenia ładunku.

Po zakończeniu serwisowania tabletu

Informacje na temat zadania

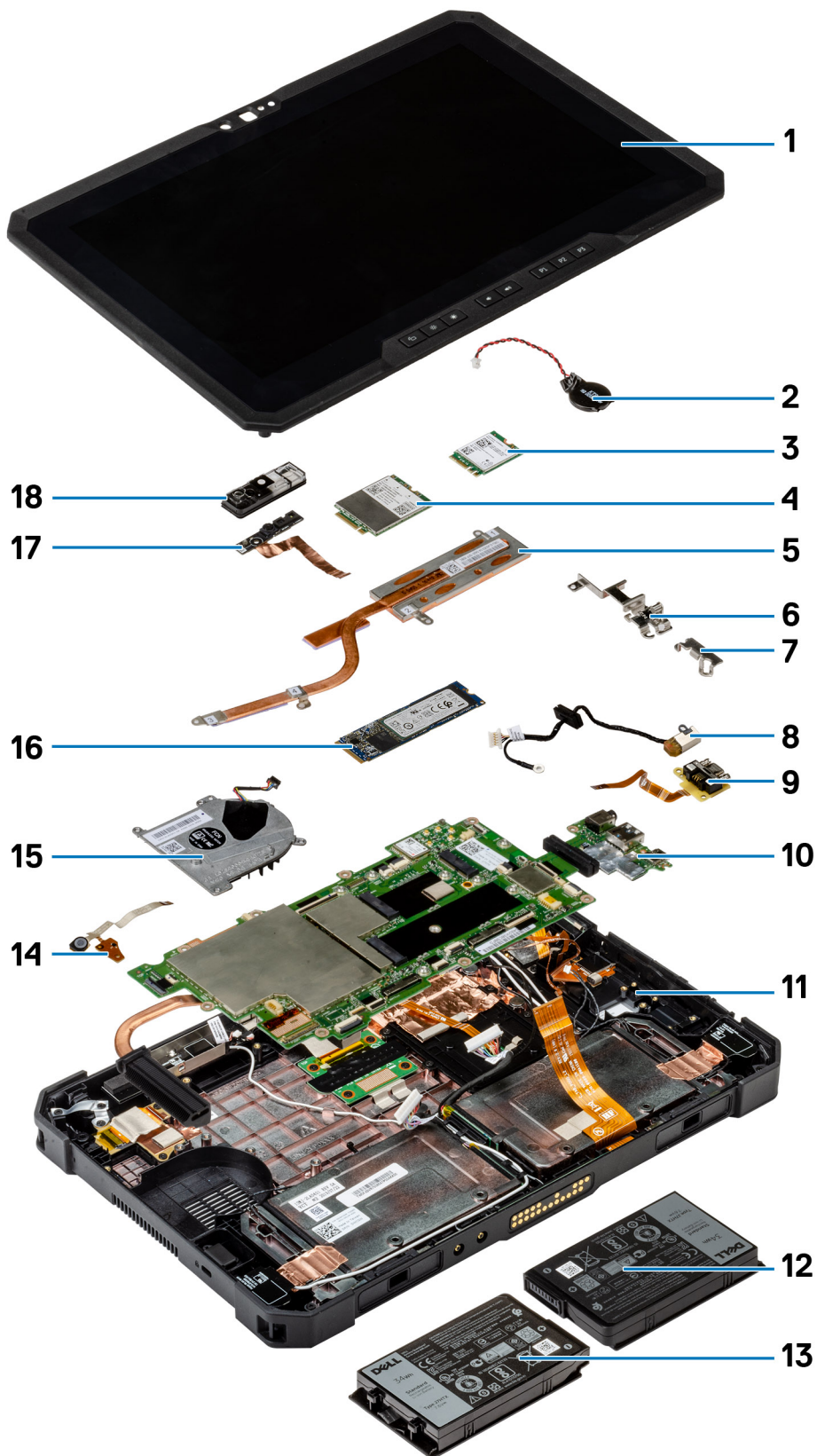
Po dokonaniu wymiany sprzętu, ale jeszcze przed włączeniem tabletu, podłącz wszelkie urządzenia zewnętrzne, karty i kable.

 **OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia tabletu, należy używać akumulatorów przeznaczonych do danego modelu tabletu Dell. Nie należy stosować akumulatorów przeznaczonych do innych tabletów Dell.**

Kroki

1. Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak klawiatura lub stacja dokująca, oraz zainstaluj wszelkie używane karty, na przykład karty ExpressCard.
2. Podłącz tablet i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
3. Włącz tablet.

Główne elementy systemu



1. Zestaw wyświetlacza
2. Bateria pastylkowa
3. Karta sieci WLAN
4. karta WWAN
5. Radiator
6. Wspornik USB Type-C
7. Wspornik miniportu szeregowego
8. Złącze zasilacza
9. Miniport szeregowy
10. Płyta systemowa
11. Antena NFC
12. Lewy akumulator (widok z tyłu)
13. Prawy akumulator (widok z tyłu)
14. Płytką drukowaną zestawu mikrofonu
15. Wentylator systemowy
16. Dysk SSD
17. Kabel kamery przedniej
18. Pokrywa kamery przedniej

i 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.

Wymontowywanie i instalowanie komponentów

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie wymagają użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 0
- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Śrubokręt Phillips nr 2
- Rysik z tworzywa sztucznego









UWAGA: Wkrętak nr 0 jest przeznaczony do śrub 0–1, a wkrętak nr 1 do śrub 2–4.






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

Tabela 1. Wykaz śrub

Element	Typ śruby	Ilość	Ilustracja: śruba
Wyświetlacz LCD	M2,5x5	19	
Radiator	M2x5	1	
	M2x3	3	
Wentylator systemowy	M2x5	4	
Dysk SSD	M2x3	1	
Karta sieci WLAN M.2	M2x3	1	
M.2 WWAN	M2x3	1	
Mikrofon	M2x5	1	

Element	Typ śruby	Ilość	Ilustracja: śruba
Kamera przednia	M2x3	1	
Płyta systemowa	M2x5	11	
	M2x3	2	
	M1,6x5	2	
Kamera tylna	M2x5	3	

Akumulatory

Środki ostrożności dotyczące akumulatora litowo-jonowego

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Podczas obsługi akumulatora litowo-jonowego zachowaj ostrożność.
- Przed wyjęciem z systemu akumulator należy maksymalnie rozładować. Można to zrobić, odłączając zasilacz sieciowy od systemu i czekając na wyładowanie się akumulatora.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać akumulatora ani przebijać go.
- Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać go lub jego ogniwo.
- Nie należy naciskać powierzchni akumulatora.
- Nie wyginać akumulatora.
- Nie wolno podważać akumulatora 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 akumulator litowo-jonowy utknie w urządzeniu z powodu spuchnięcia, nie należy go 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.

Wymontowywanie akumulatorów

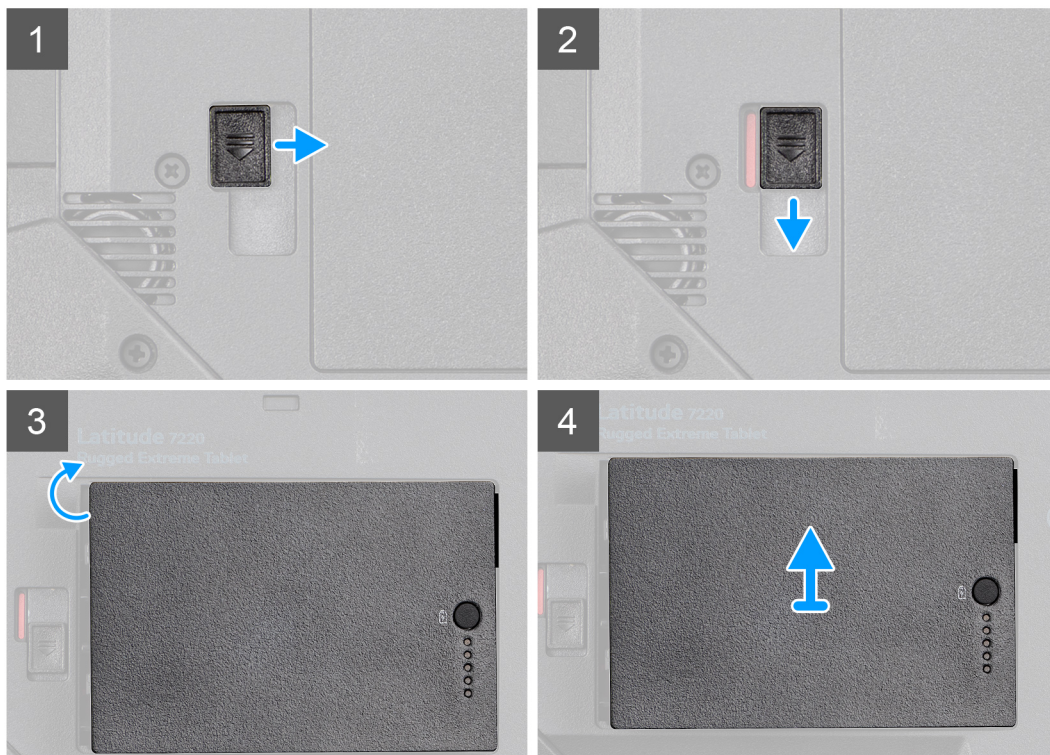
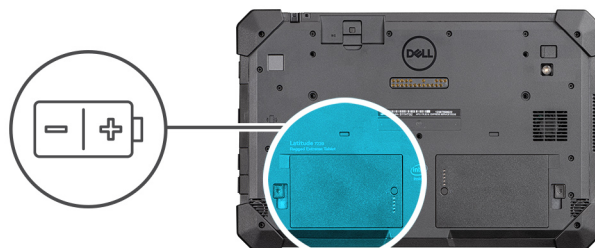
Wymagania

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

i UWAGA: Tablet mieści dwa akumulatory umożliwiające wymianę bez wyłączania urządzenia (akumulator podstawowy i opcjonalny). Procedura wyjmowania podstawowego i opcjonalnego akumulatora jest identyczna.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania akumulatorów.



Kroki

1. Przesuń zatrzask zwalniający akumulator do pozycji odblokowanej.
2. Przesuń zatrzask zwalniający, aby odblokować akumulator.
3. Wyjmij akumulator z wnęki akumulatora.
4. Wyjmij akumulator z tabletu.

Instalowanie akumulatorów

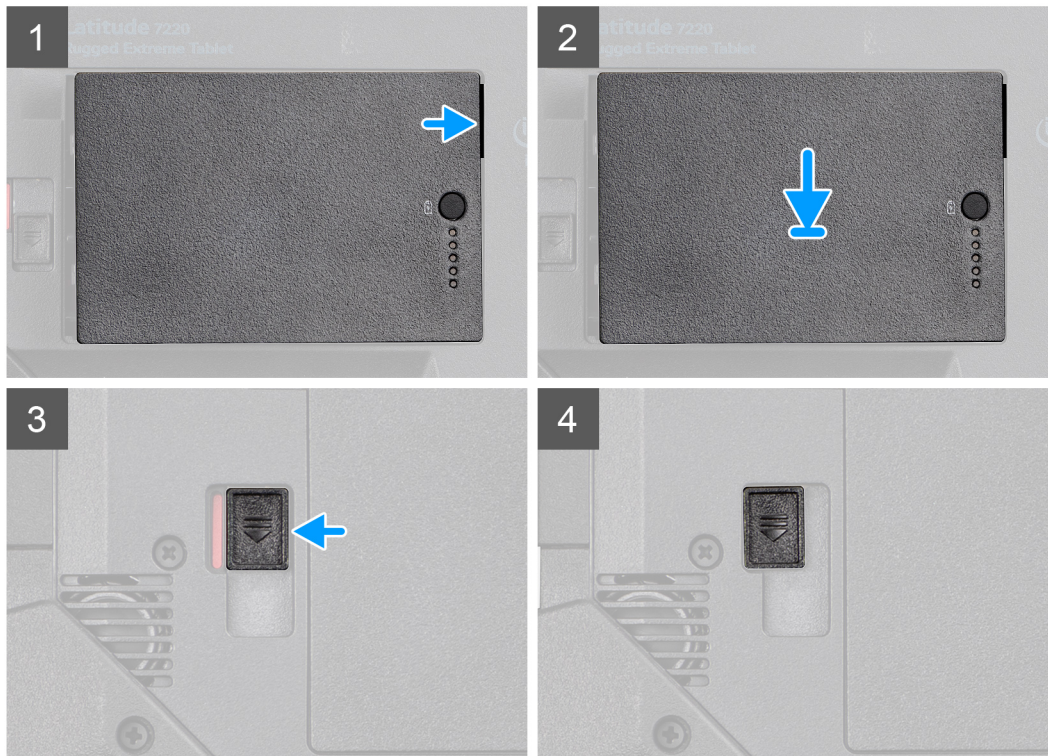
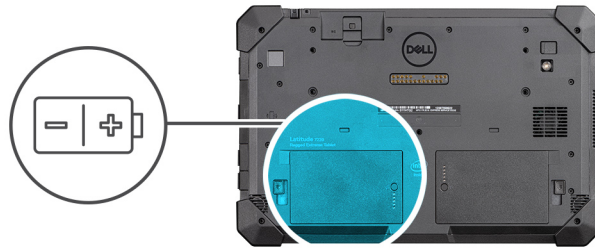
Wymagania

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

Informacje na temat zadania

UWAGA: Tablet mieści dwa akumulatory umożliwiające wymianę bez wyłączenia urządzenia (akumulator podstawowy i opcjonalny). Procedura instalowania podstawowego i opcjonalnego akumulatora jest identyczna.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji akumulatora.



Kroki

1. Dopasuj styki akumulatora do złącza w tablecie.

i UWAGA: Upewnij się, że metalowy styk akumulatora jest prawidłowo ustawiony na swoim miejscu.

2. Wsuń akumulator do wnęki, aż usłyszysz kliknięcie.
3. Przesuń zatrzask akumulatora w położenie zamknięte.
4. Upewnij się, że zatrzask akumulatora jest zamknięty.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Karta SIM

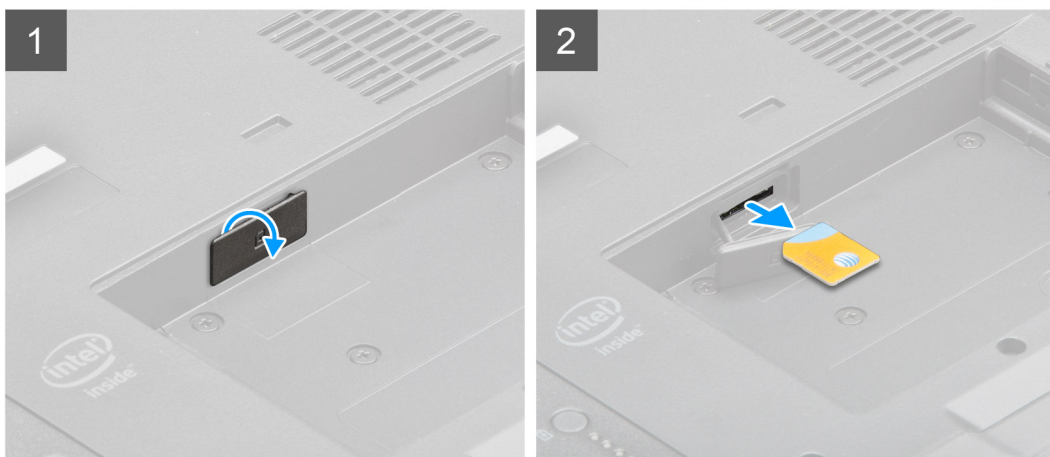
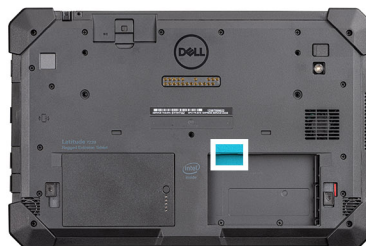
Wymywanie karty uSIM

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wymij [akumulatory](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania karty uSIM.



Kroki

1. Otwórz zaślepkę gniazda uSIM.
2. Naciśnij kartę uSIM i wyjmij ją z gniazda.

 **UWAGA:** Aby łatwiej wyjąć kartę SIM, możesz użyć płaskiego rysika.

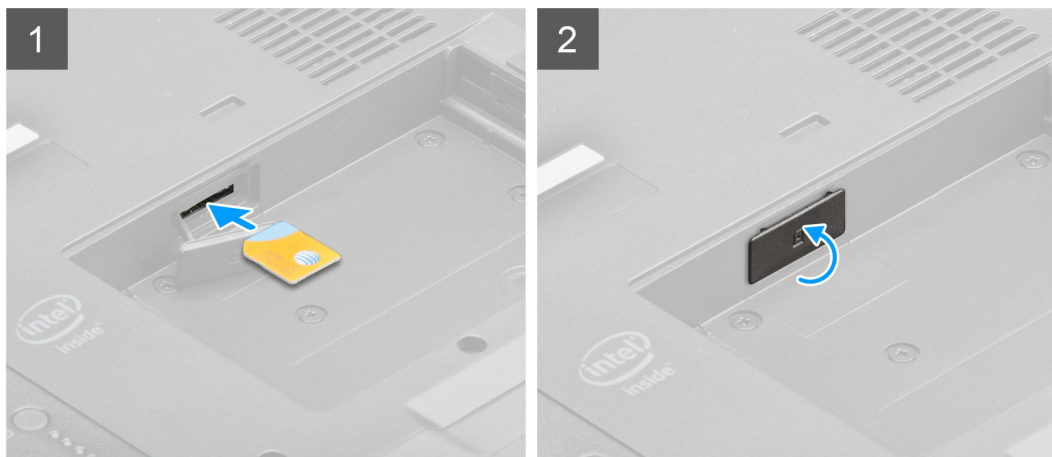
Wkładanie karty uSIM

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 uSIM.



Kroki

1. Włóż kartę uSIM do gniazda, aż zostanie zablokowana.
2. Zamknij gniazdo karty uSIM zaślepką.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [akumulatory](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Rysik

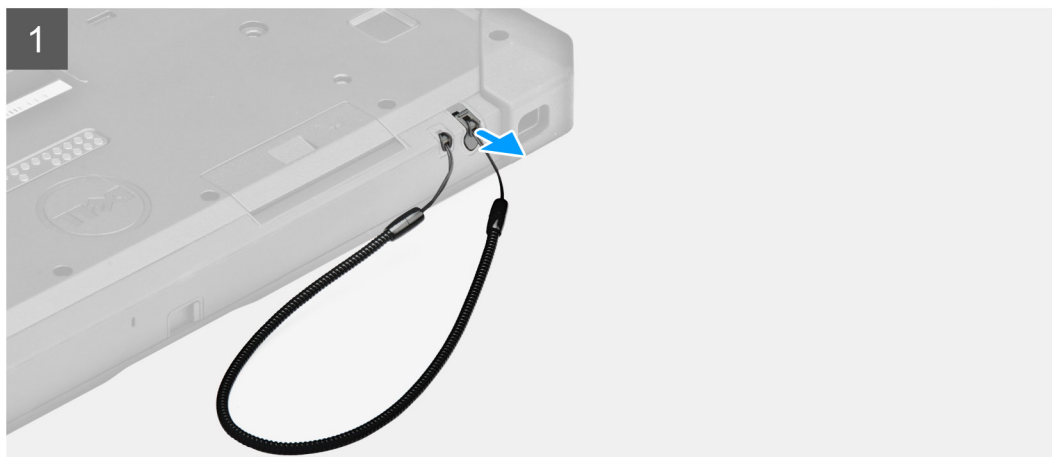
Wymontowywanie rysika

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania rysika.



Kroki

Przesuń rysik do góry wzdłuż jego rowka.

i **UWAGA:** Nie należy wyciągać rysika za elastyczny kabelek.

Rysik jest gotowy do pomocy przy korzystaniu z tabletu.

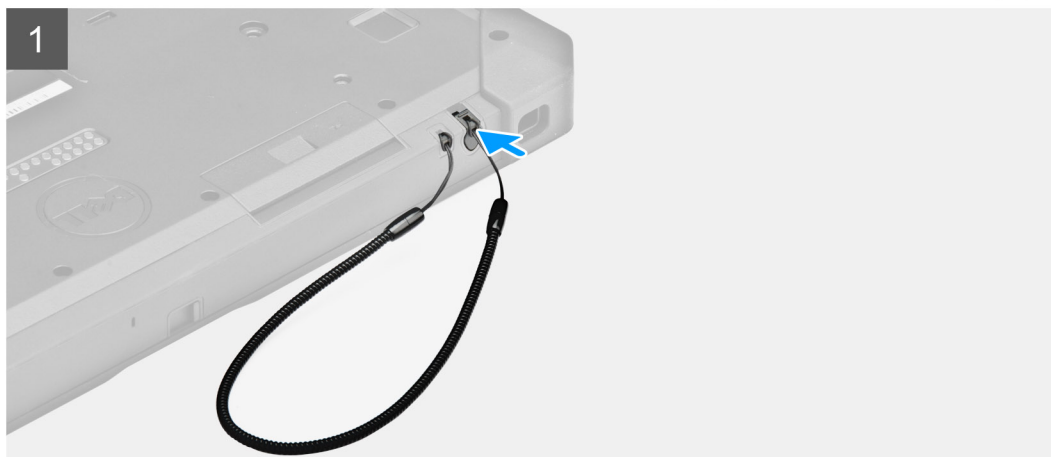
Instalowanie rysika

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji rysika.



Kroki

Wsuń rysik do gniazda w tablecie.

i UWAGA: Gdy rysik nie jest w użyciu, nie powinien zwisać luźno.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Zestaw wyświetlacza

Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wymij [akumulatory](#).

Informacje na temat zadania

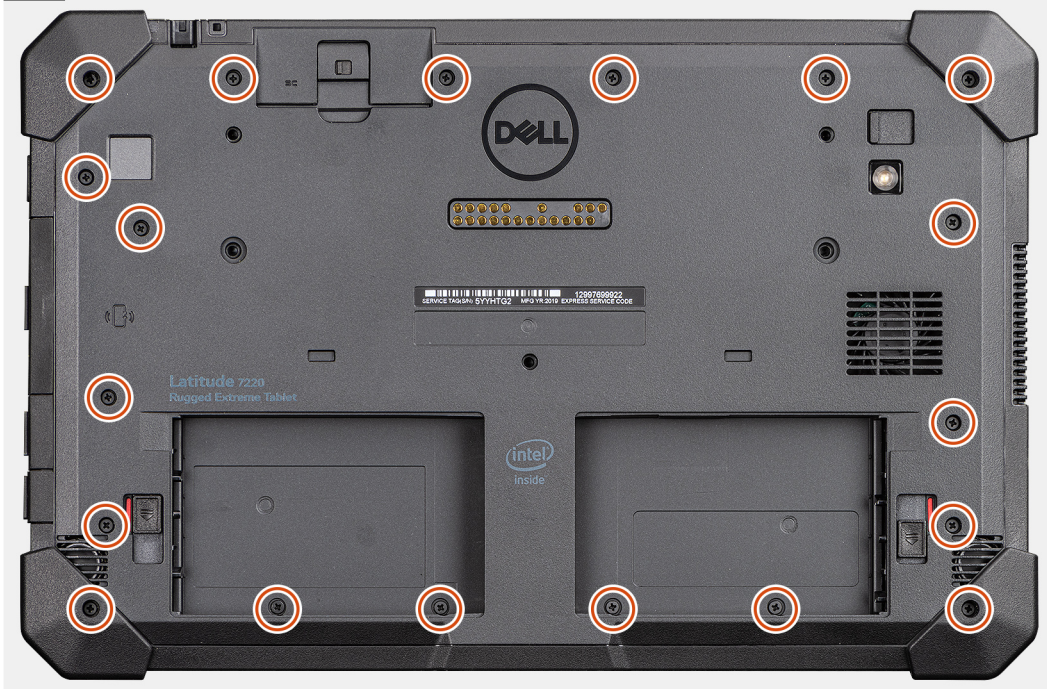
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wentylatora zestawu wyświetlacza.



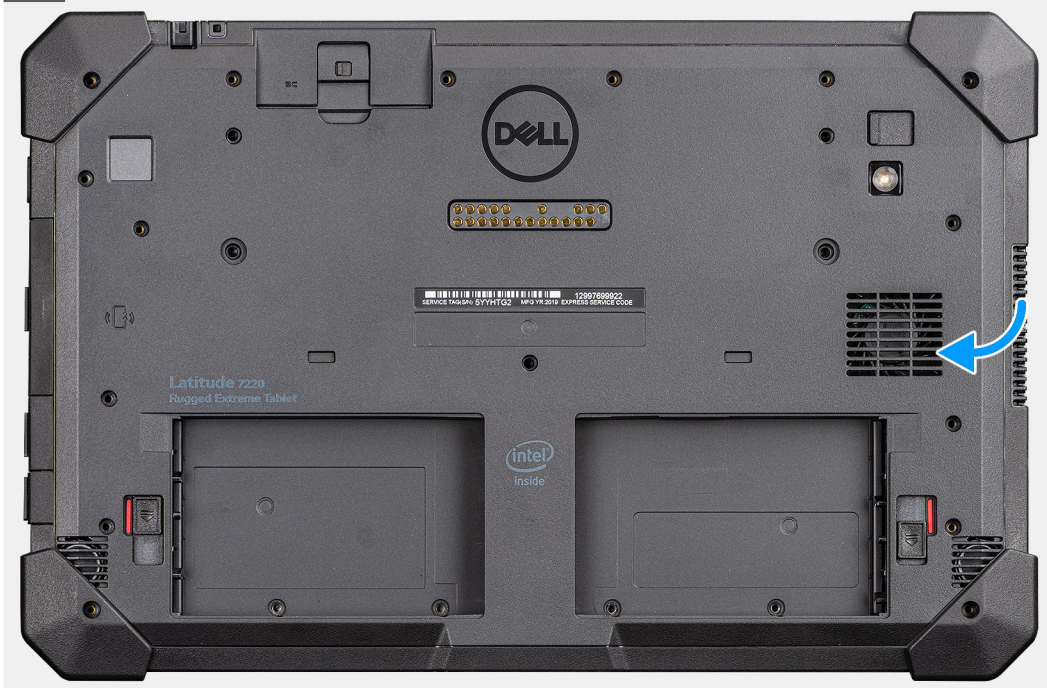
19x
M2.5x5

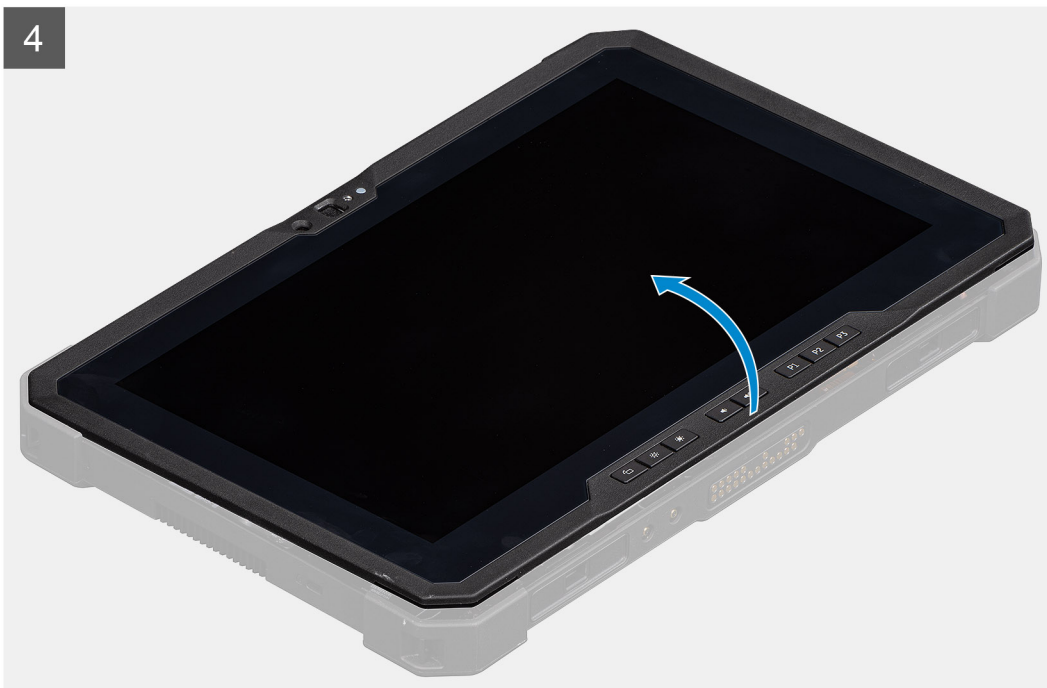
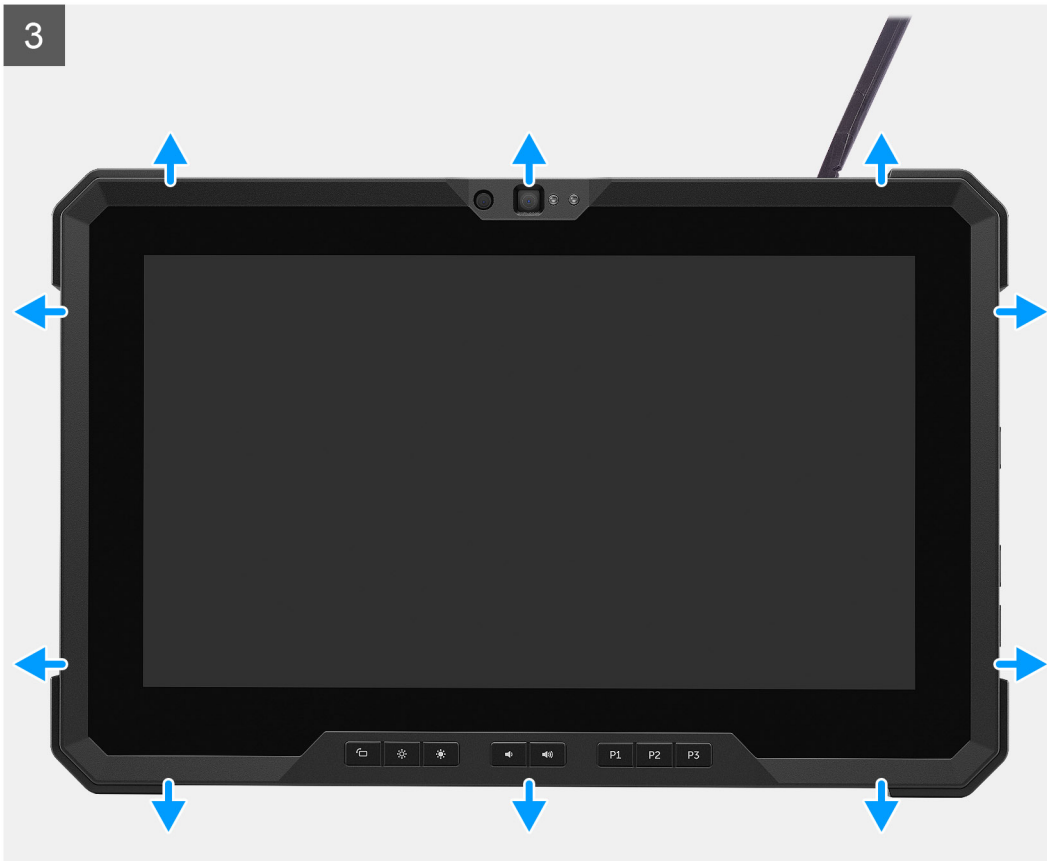


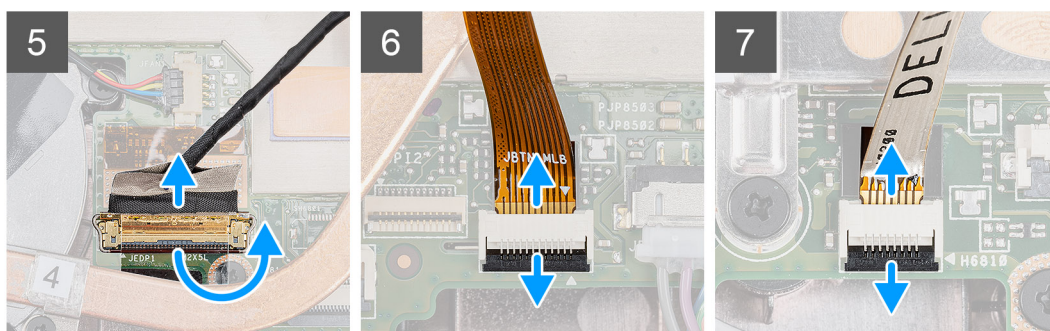
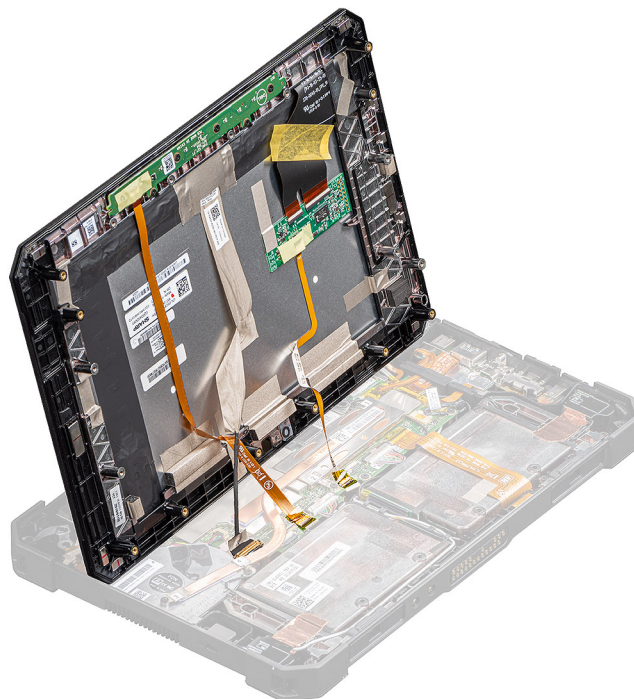
1



2







Kroki

1. Umieść tablet na płaskiej i czystej powierzchni i wykręć 19 śrub (M2,5x5) mocujących zestaw wyświetlacza do obudowy tabletu.
2. Odwróć tablet.
3. Rysikiem z tworzywa sztucznego delikatnie i równomiernie podważ krawędzie, aby odblokować plastikowe zatrzaski mocujące zestaw wyświetlacza do obudowy tabletu.
 - i UWAGA:** Końcówkę rysika z tworzywa sztucznego należy wsuwać tak, aby uniknąć uszkodzenia uszczelki na zestawie wyświetlacza oraz zacisków mocujących zestaw wyświetlacza do obudowy tabletu.
4. Otwórz panel LCD pod kątem mniejszym niż 90°.
 - i UWAGA:** Uważaj, aby nie otwierać panelu pod kątem większym niż 90°, ponieważ złącza i kable panelu LCD są podłączone do płyty systemowej i może dojść do ich uszkodzenia.
5. Odklej taśmę samoprzylepną i odłącz kabel eDP od złącza na płycie systemowej.
6. Odklej taśmę samoprzylepną i odłącz kabel klawiszy funkcyjnych od złącza na płycie systemowej.
7. Rysikiem z tworzywa sztucznego podważ zatrzaski i odłącz kabel ekranu dotykowego od płyty systemowej.

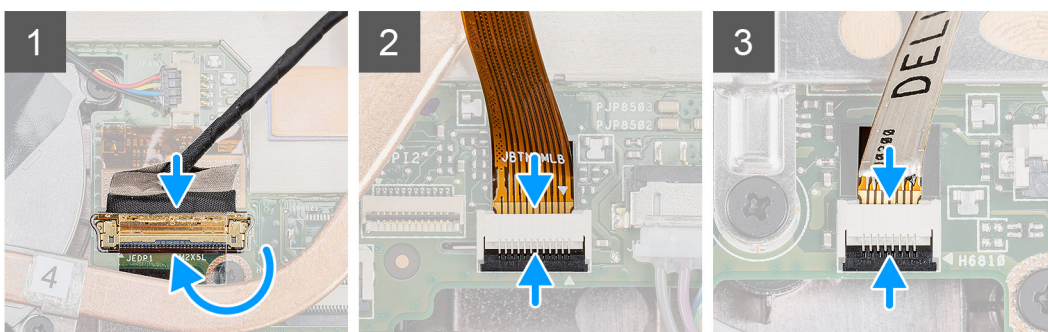
Instalowanie zestawu wyświetlacza

Wymagania

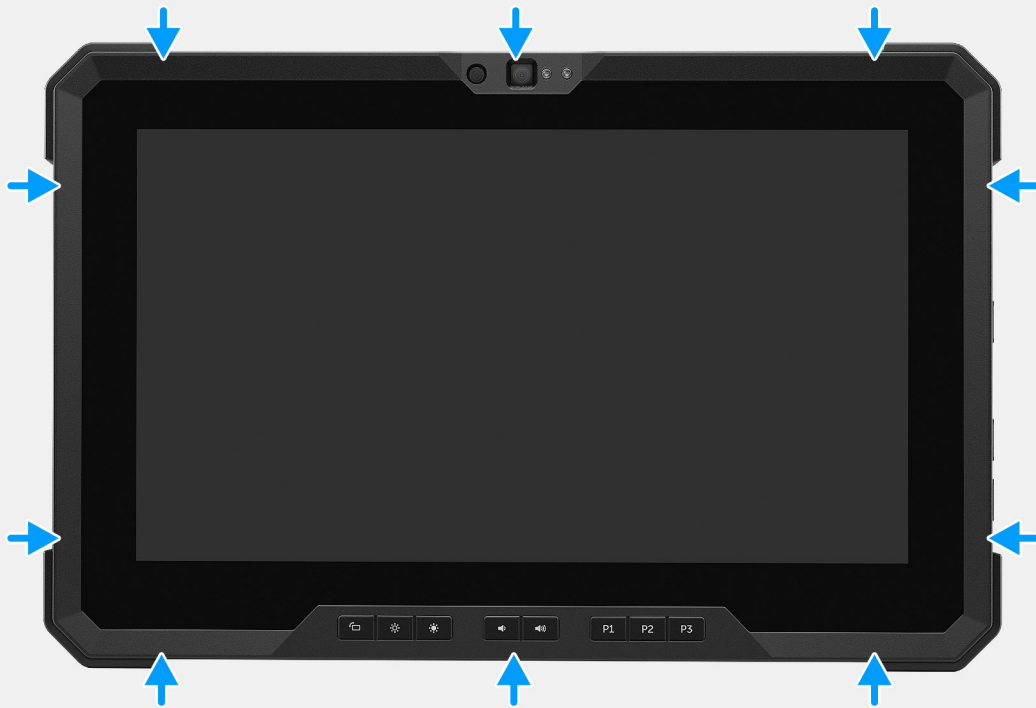
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji elementu.



5



6

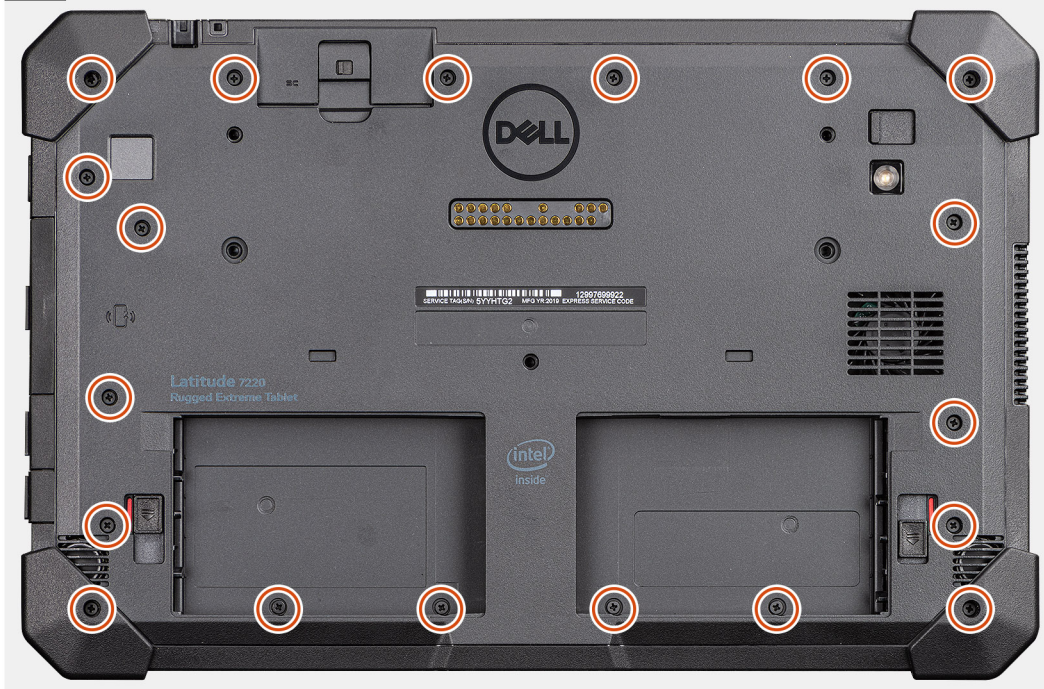




19x
M2.5x5



7



Kroki

1. Umieść panel LCD pod kątem mniejszym niż 90° i użyj rysika z tworzywa sztucznego, aby podłączyć kabel eDP do złącza na płycie systemowej.
2. Podłącz kabel klawisza funkcyjnego do płyty systemowej.
3. Podłącz kabel ekranu dotykowego do złącza na płycie systemowej.
4. Umieść panel LCD na obudowie tabletu.
5. Dociśnij krawędzie zestawu wyświetlacza, aby go zamocować do obudowy tabletu.
6. Odwróć tablet.

i UWAGA: Upewnij się, że tablet leży na płaskiej powierzchni.

7. Wykręć 19 śrub (M2,5x5) mocujących zestaw wyświetlacza do obudowy tabletu.

i UWAGA: NIE NALEŻY dokręcać śrub na siłę, aby uniknąć uszkodzenia ich gwintów.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [akumulatory](#).
2. Wykonaj procedurę opisaną w części [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Klawisze funkcyjne

i UWAGA: Przyciski klawiszy funkcyjnych nie są skonstruowane w sposób wymuszający poprawną instalację. Można je zainstalować w kilku niepoprawnych kombinacjach, które będą powodować błędy. W trakcie incydentu serwisowego

technik musi zwrócić uwagę na układ klawiszy funkcyjnych, aby upewnić się, że zostały zainstalowane w odpowiednim miejscu.

Wymontowywanie klawiszy funkcyjnych

Wymagania

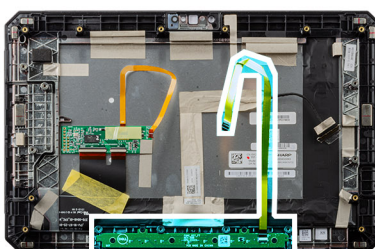
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij akumulatory.
3. Wymontuj zestaw wyświetlacza.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy klawiszy funkcyjnych.



6x
M2x5



Kroki

1. Odwróć zestaw wyświetlacza.
2. Wykręć sześć śrub (M2x5) mocujących płytę klawiszy funkcyjnych do zestawu wyświetlacza.
3. Wyjmij płytę klawiszy funkcyjnych z zestawu wyświetlacza razem z kablem klawiszy funkcyjnych.

Instalowanie klawiszy funkcyjnych

Wymagania

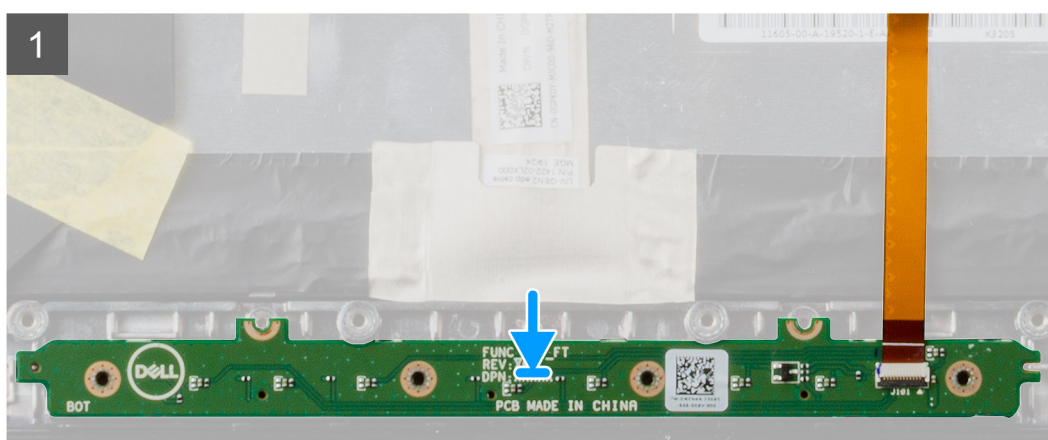
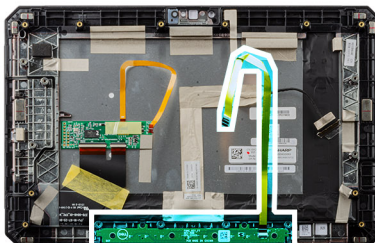
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji klawiszy funkcyjnych.



6x
M2x5



Kroki

1. Dopasuj i włóż płytę klawiszy funkcyjnych do zestawu wyświetlacza.
2. Wkręć sześć śrub (M2x5) mocujących płytę klawiszy funkcyjnych do zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę opisaną w części [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Radiator

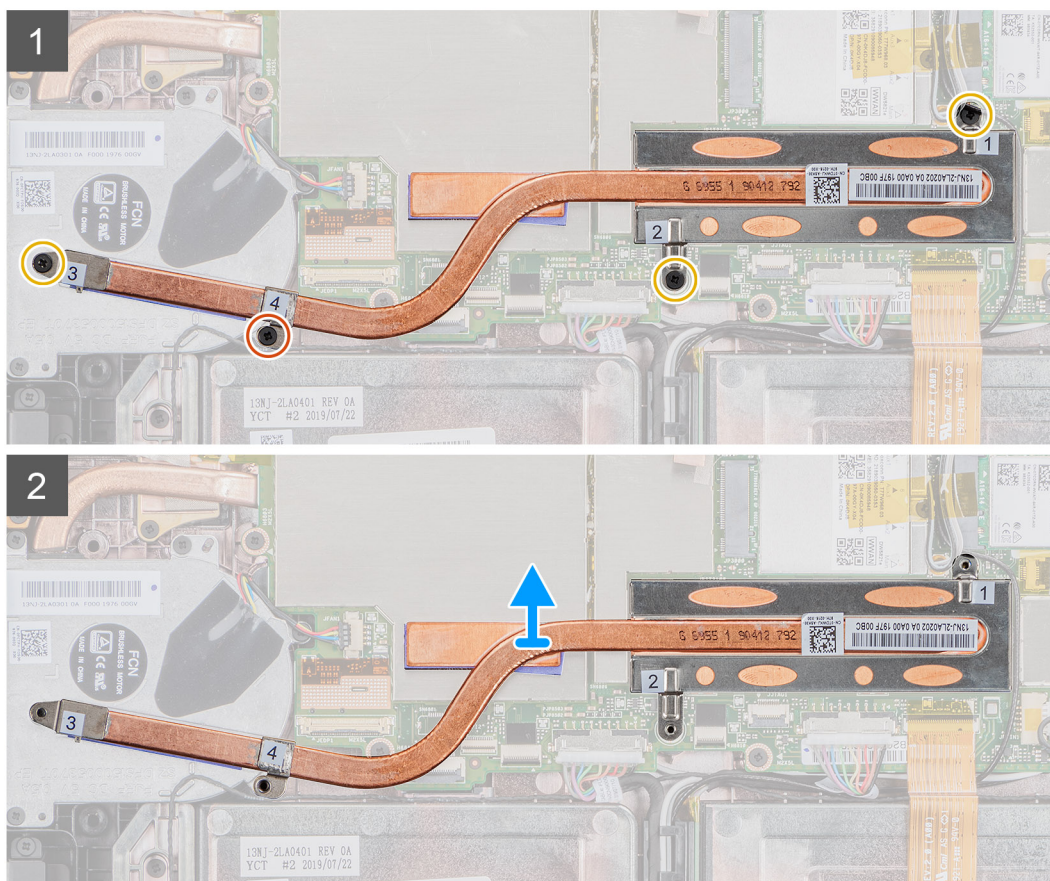
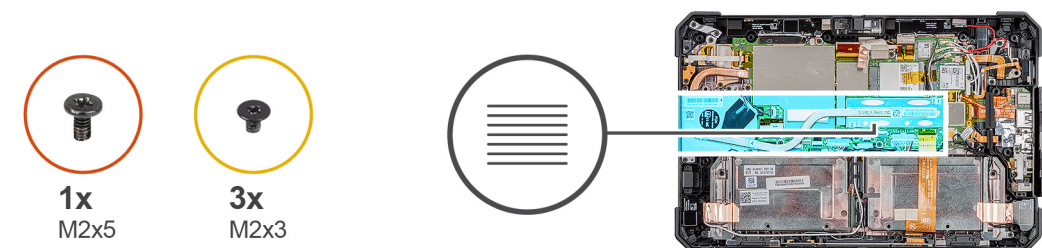
Wymontowywanie radiatora

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



Kroki

1. Wykręć trzy śruby (M2x3) oraz jedną śrubę M2x5, które mocują radiator do płyty systemowej.

i UWAGA: Wykręć śruby w kolejności wskazanej na radiatorze [1, 2, 3, 4].

UWAGA: Podczas zdejmowania radiatora z karty SSD nie należy wyginać jego kanału. Nie należy wyjmować radiatora, ciągnąc go za kanał przewodzący. Ostrożnie podważ pokrywę karty SSD za pomocą rysika z tworzywa sztucznego.

2. Zdejmij radiator z płyty systemowej.

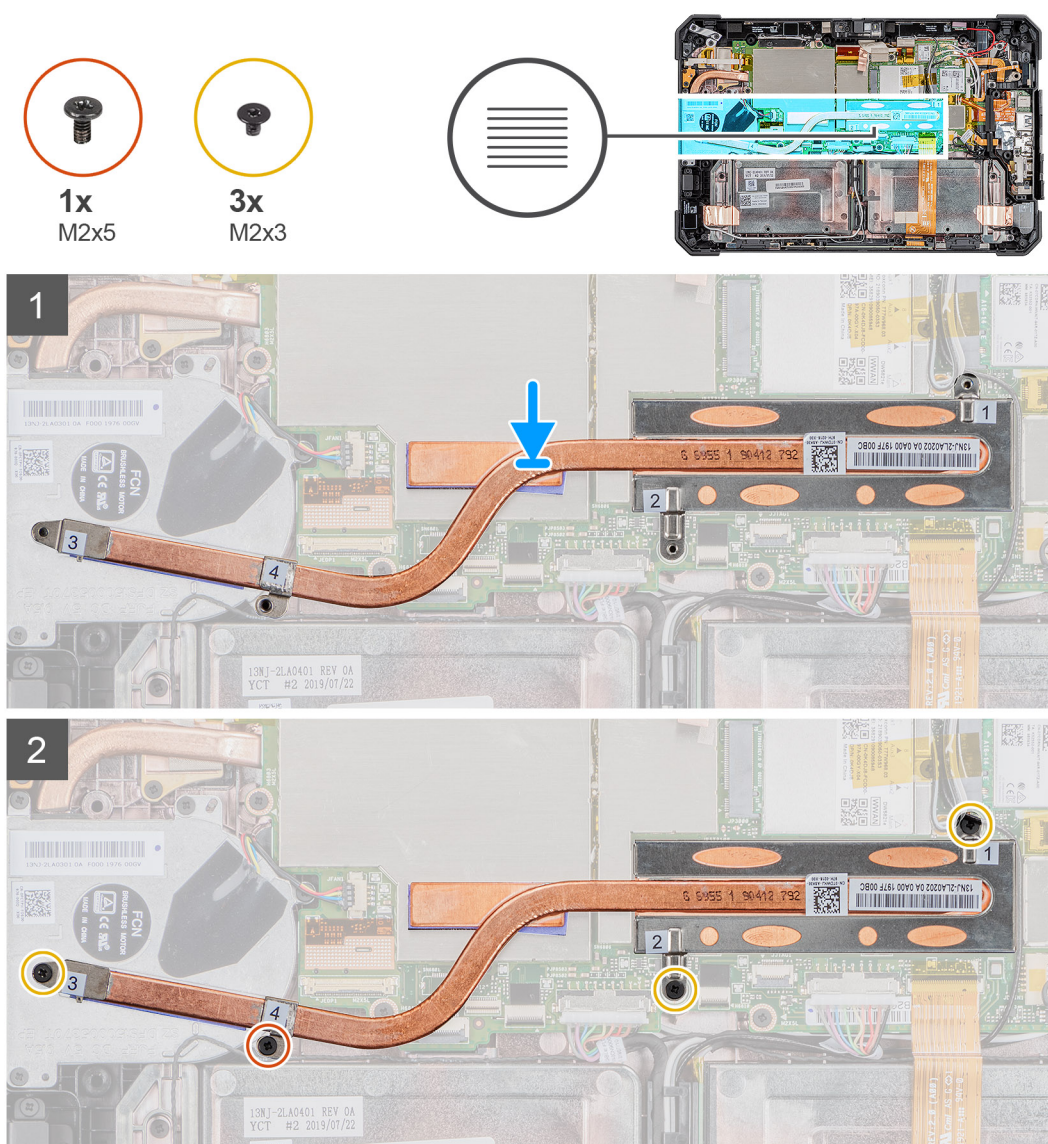
Instalowanie radiatora

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora.



Kroki

1. Dopasuj śruby w radiatorze do otworów w płycie systemowej.
2. Dokręć cztery śruby osadzone mocujące radiator do płyty systemowej.

UWAGA: Wkręć śruby w kolejności wskazanej na radiatorze.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Wentylator systemowy

Wymontowywanie wentylatora systemowego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Wymontuj [radiator](#).

Informacje na temat zadania

Ilustracja przedstawia umiejscowienie i procedurę wymontowywania wentylatora systemowego.



Kroki

1. Wyjmij kabel z prowadnicy na wentylatorze systemowym.
2. Odłącz kabel wentylatora systemowego od płyty systemowej.

- Wykręć cztery śruby (M2x5) mocujące wentylator systemowy do płyty systemowej.
- Zdejmij wentylator systemowy z płyty systemowej.

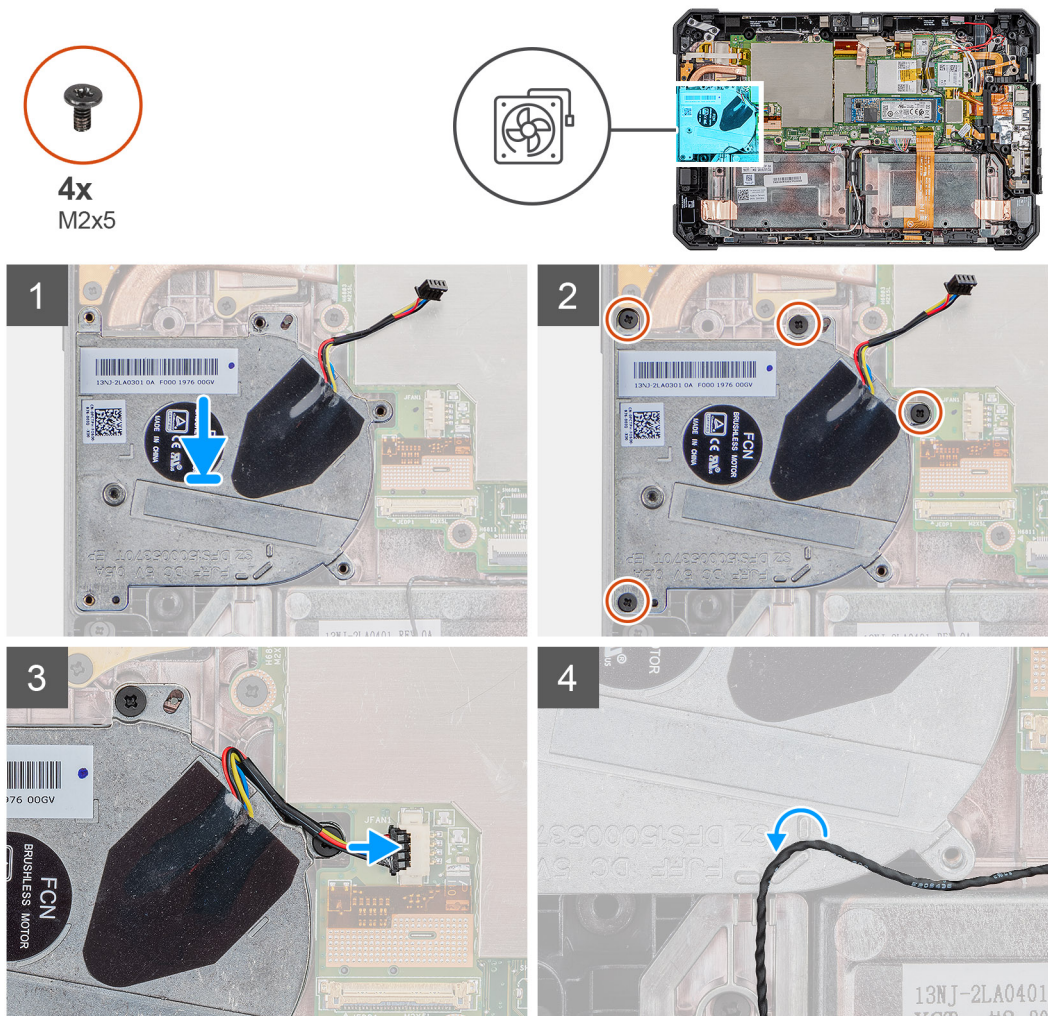
Instalowanie wentylatora systemowego

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji wentylatora systemowego.



Kroki

- Dopasuj otwory na śruby w wentylatorze systemowym do otworów w płycie systemowej.
- Wkręć cztery śruby (M2x5) mocujące wentylator systemowy do obudowy tabletu.
- Podłącz kabel wentylatora systemowego do płyty systemowej.
- Umieść kabel wentylatora systemowego w prowadnicy na wentylatorze.

Kolejne kroki

- Zainstaluj [radiator](#).
- Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
- Zainstaluj [akumulatory](#).

4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wymij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Wymontuj [radiator](#).

Informacje na temat zadania

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

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD do płyty systemowej.
2. Przesuń i wymij dysk SSD z gniazda na płycie systemowej.

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280

Wymagania

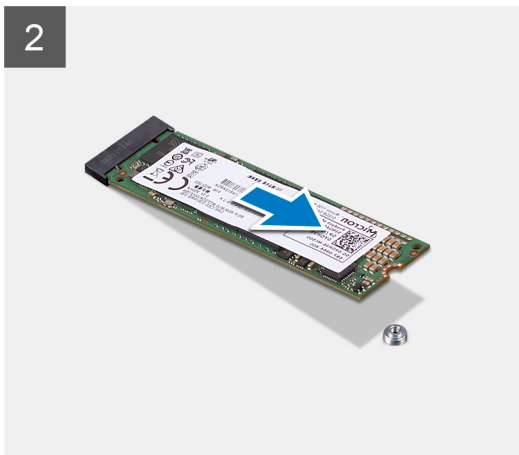
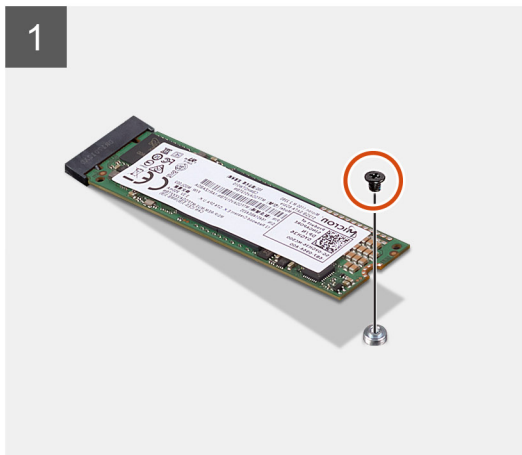
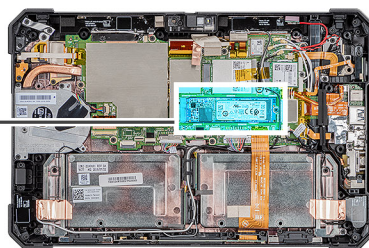
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wymij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Wymontuj [radiator](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD.



1x
M2x3



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD do płyty systemowej.
2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda na płycie systemowej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2230

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 wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD.
2. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą moduł dysku SSD do płyty systemowej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [radiator](#).
2. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
3. Zainstaluj [akumulatory](#).
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Instalowanie dysku SSD M.2 2280

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 2280.



Kroki

1. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD.
2. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą moduł dysku SSD do płyty systemowej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [radiator](#).
2. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
3. Zainstaluj [akumulatory](#).
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Karta sieci WLAN

Wymontowywanie karty sieci WLAN

Wymagania

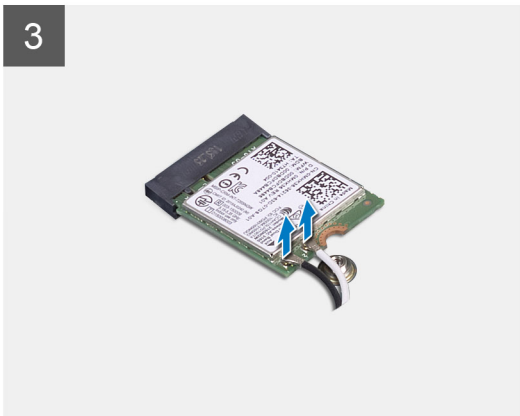
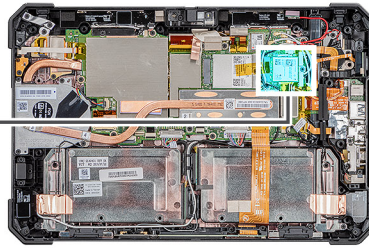
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci WLAN.



1x
M2x3



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik karty sieci WLAN do karty.
2. Zdejmij wspornik karty WLAN z karty WLAN.
3. Odłącz kable antenowe od karty WLAN.
4. Przesuń i wyjmij kartę sieci WLAN z gniazda.

Instalowanie karty sieci WLAN

Wymagania

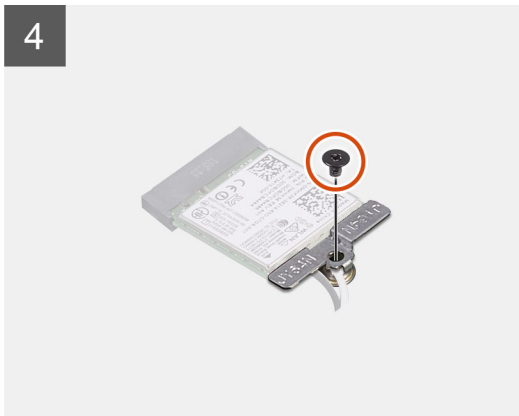
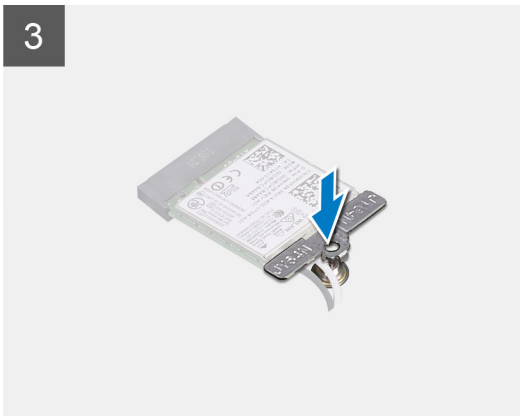
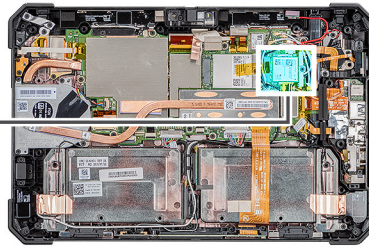
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci WLAN.



1x
M2x3



Kroki

1. Wsuń kartę sieci bezprzewodowej pod kątem do gniazda karty sieci bezprzewodowej.
2. Podłącz kable antenowe do karty sieci WLAN. W poniższej tabeli przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WLAN obsługiwanej w tablecie.

Tabela 2. Złącza na karcie sieci bezprzewodowej

Antena	Kolory kabli
Kabel główny (biały trójkąt)	Biały
Kabel pomocniczy (czarny trójkąt)	Czarny

3. Zdejmij wspornik karty WLAN z karty.
4. Wkręć śrubę (M2x3), aby zamocować wspornik karty sieci WLAN do karty sieci WLAN.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

karta WWAN

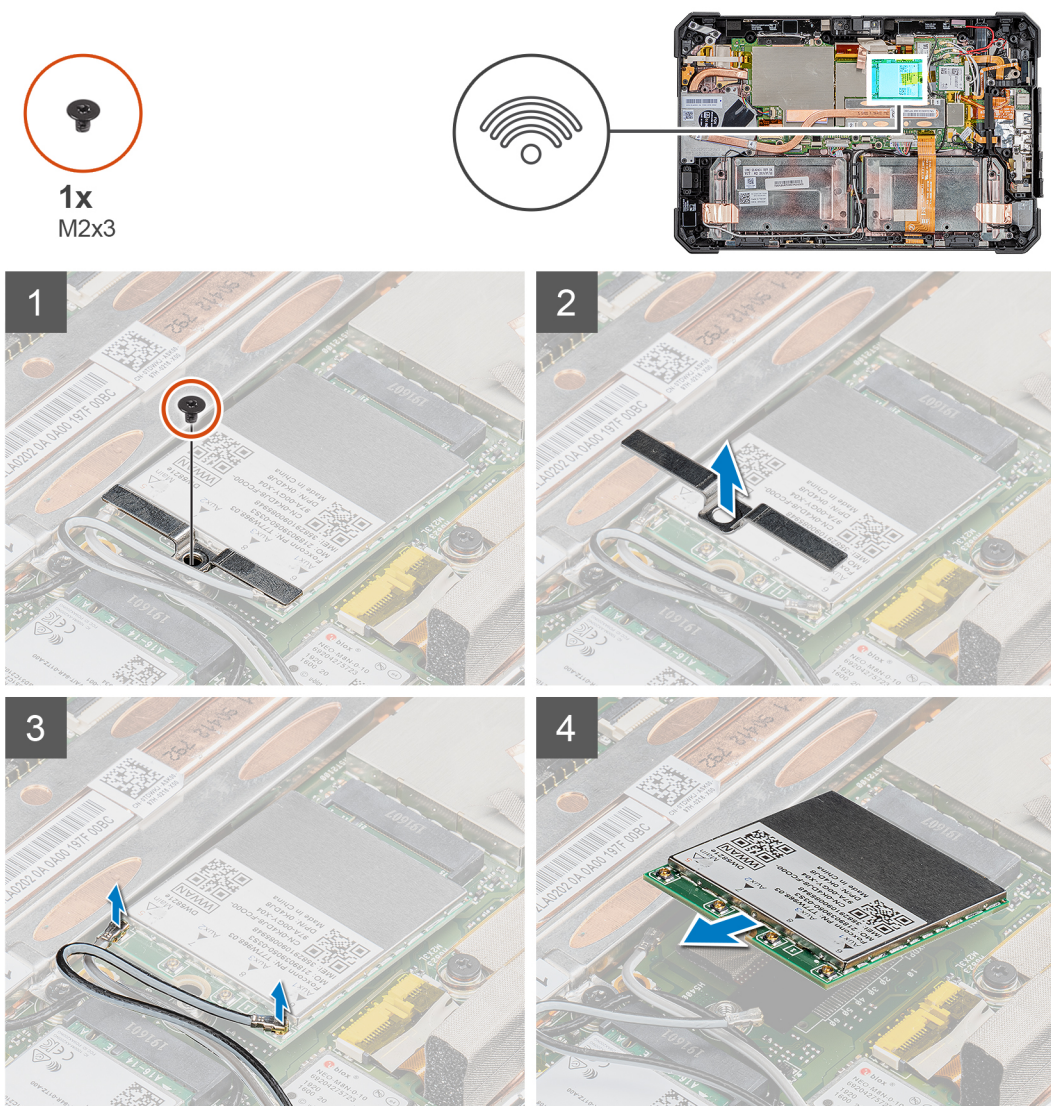
Wymontowywanie karty sieci WWAN

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wymij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci WWAN.



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik karty sieci WWAN do karty.
2. Zdejmij wspornik karty WWAN z karty.
3. Odłącz kable antenowe od karty sieci WWAN.
4. Przesuń i wymij kartę sieci WWAN z gniazda.

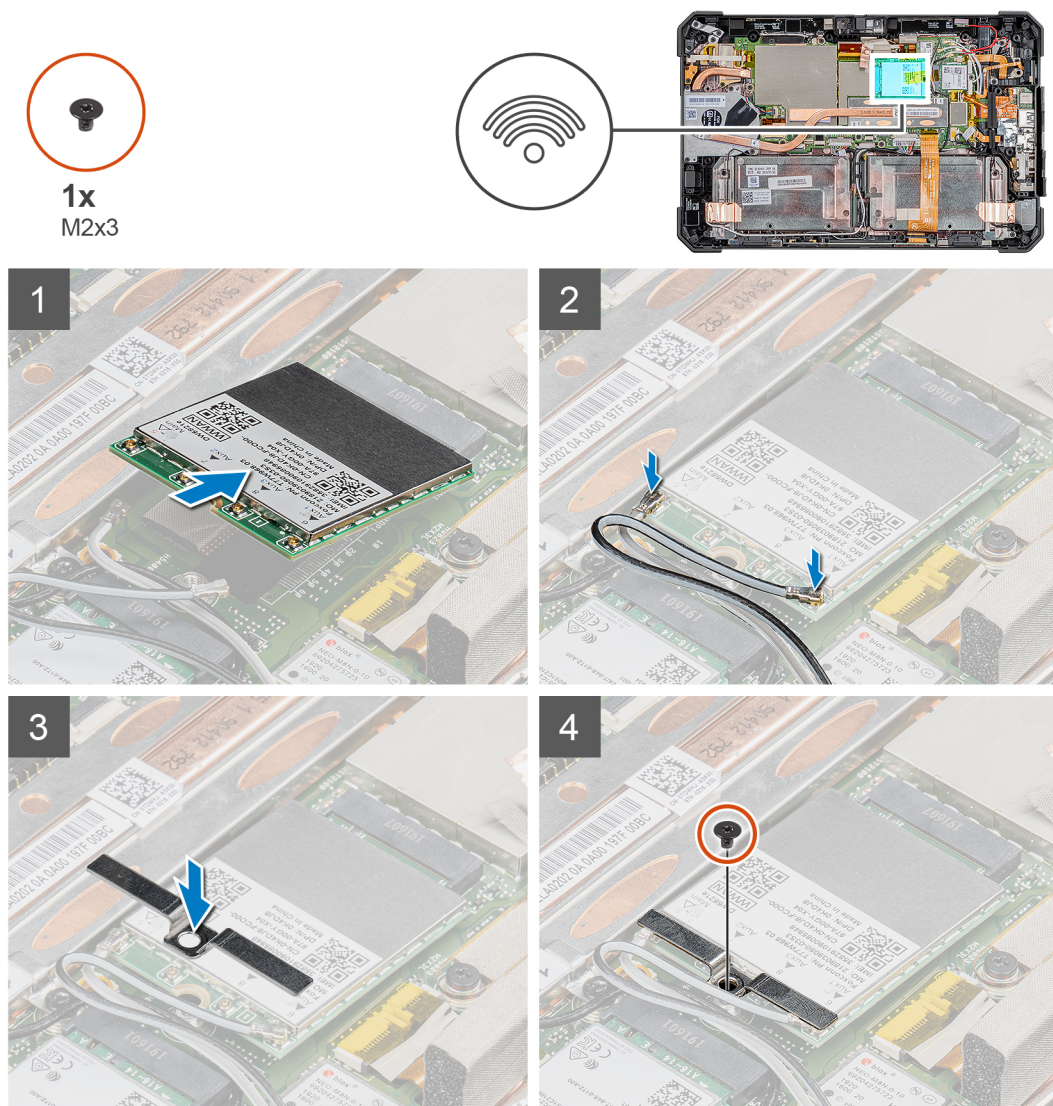
Instalowanie karty sieci WWAN

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 sieci WWAN.



Kroki

1. Wsuń kartę WWAN do gniazda karty WWAN.
2. Podłącz kable antenowe do karty sieci WWAN. W poniższej tabeli przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WWAN obsługiwanej w tablecie.

Tabela 3. Złącza na karcie sieci bezprzewodowej

Antena	Kolory kabli
Kabel główny (biały trójkąt)	Biały
Kabel pomocniczy (czarny trójkąt)	Czarny

3. Załóż metalowy wspornik na moduł karty sieci WWAN.
4. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik karty sieci WWAN do karty.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Mikrofon

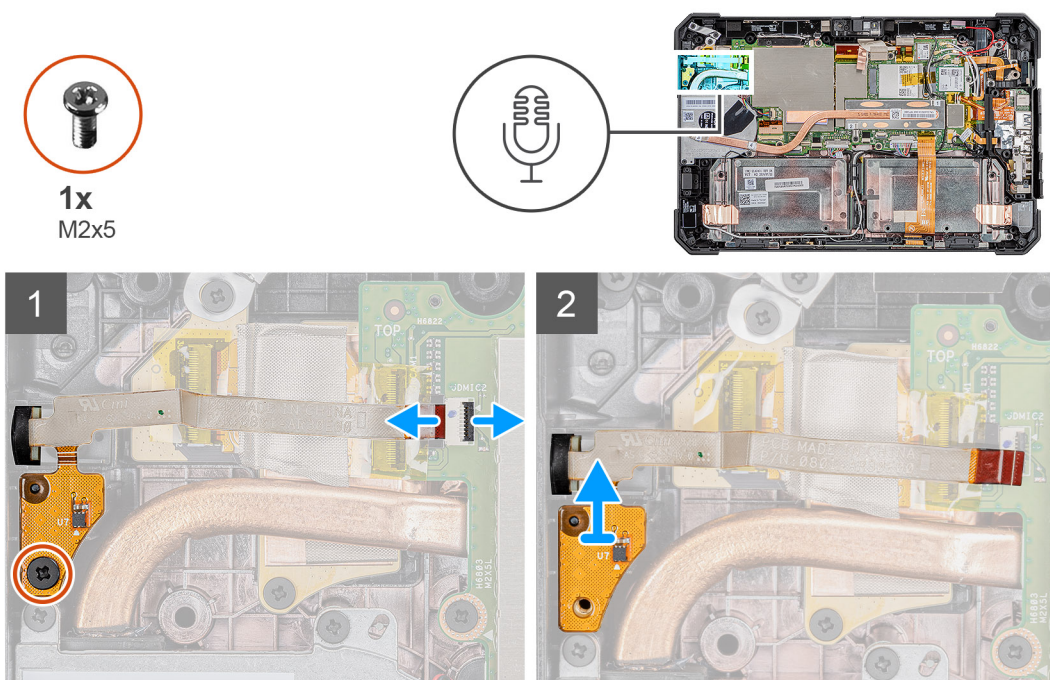
Wymontowywanie mikrofonu

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania mikrofonu.



Kroki

1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel mikrofonu od złącza na płycie systemowej, a następnie wykręć śrubę (M2x5) mocującą płytkę drukowaną zestawu mikrofonu do płyty systemowej.
2. Wyjmij zestaw mikrofonu i wyjmij mikrofon z obudowy tabletu.

UWAGA: NIGDY nie ciągnij mikrofonu za kabel. W przypadku nierównomiernego wysuwania płytki drukowanej należy wypchnąć ją od spodu za pomocą rysika z tworzywa sztucznego.

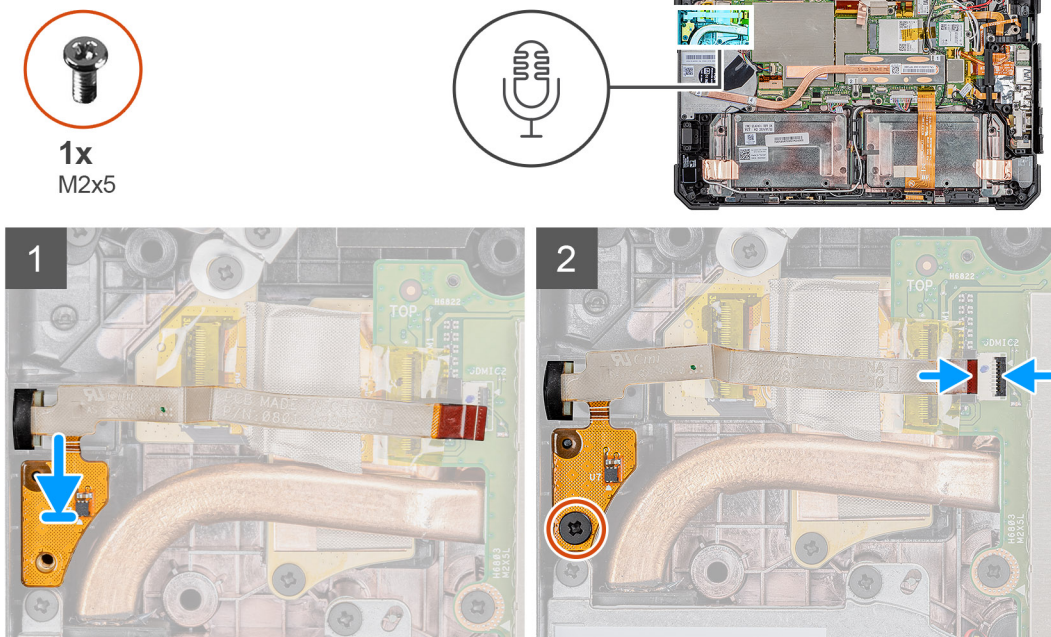
Instalowanie mikrofonu

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji mikrofonu.



Kroki

1. Dopasuj otwór na śrubę w płytce drukowanej zestawu mikrofonu do otworu na śrubę w obudowie tabletu.
2. Wykręć śrubę (M2x5) mocującą płytkę drukowaną zestawu mikrofonu do obudowy komputera i podłącz kabel mikrofonu do złącza na płycie systemowej. Zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Kamera przednia

Wymontowywanie kamery przedniej

Wymagania

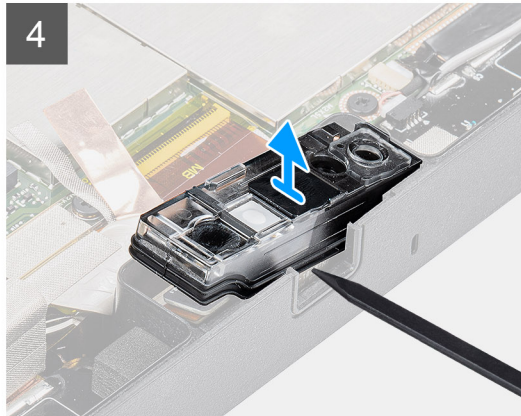
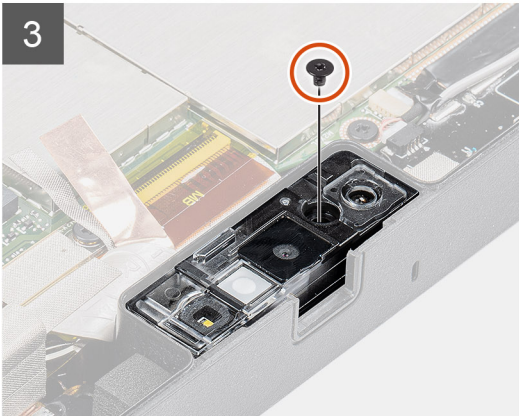
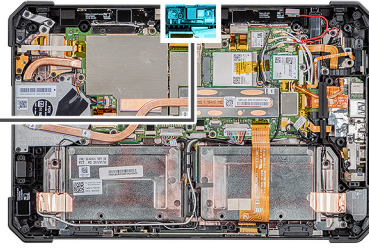
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wymij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

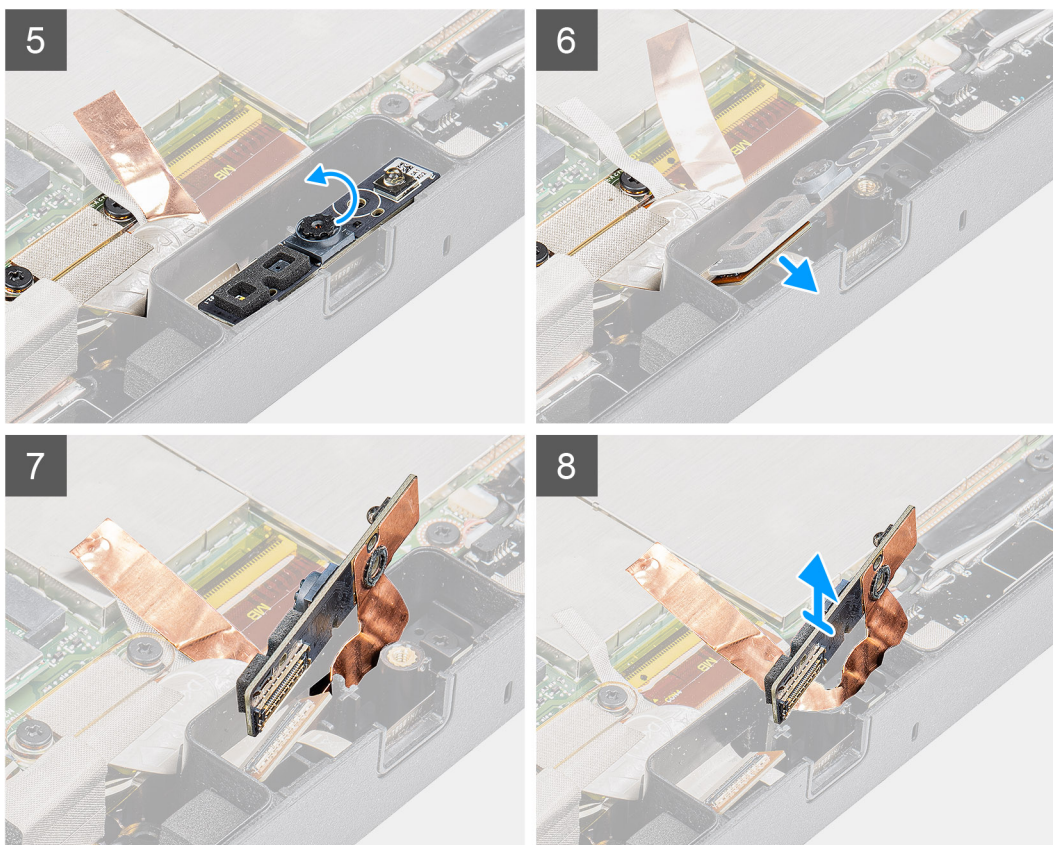
Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania mikrofonu.



1x
M2x3





Kroki

1. Otwórz pokrywę obiektywu, przesuując spust migawki w prawo.
2. Rysikiem z tworzywa sztucznego unieś migawkę obiektywu.
3. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą pokrywę kamery do obudowy tabletu.
4. Rysikiem z tworzywa sztucznego podważ kamerę przednią, aby uwolnić ją z obudowy tabletu.
5. Unieś krawędź osłony obiektywu, aby wsunąć rysik z tworzywa sztucznego do szczeliny.
6. Odłącz kabel kamery mocujący kabel do płyty systemowej.
7. Unieś obudowę obiektywu pod kątem nie większym niż 35° i popchnij w górę, aby zwolnić obudowę obiektywu.
8. Wymij płytkę drukowaną kamery z obudowy tabletu.

Instalowanie kamery przedniej

Wymagania

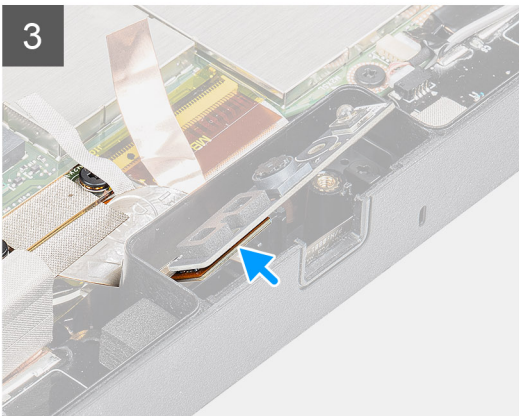
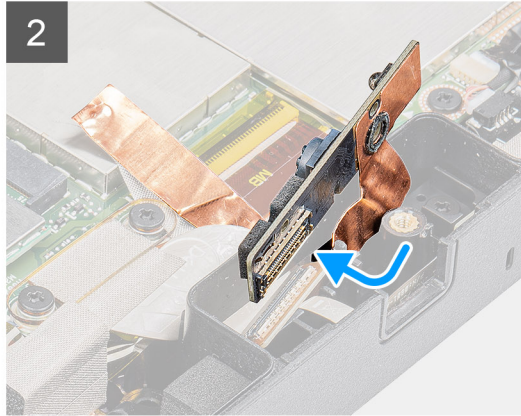
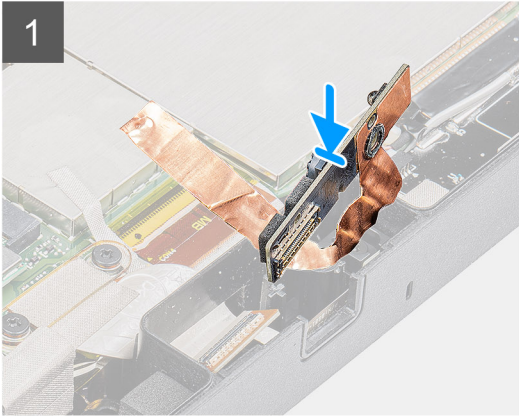
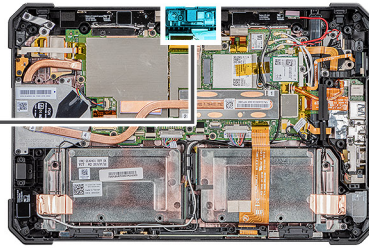
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

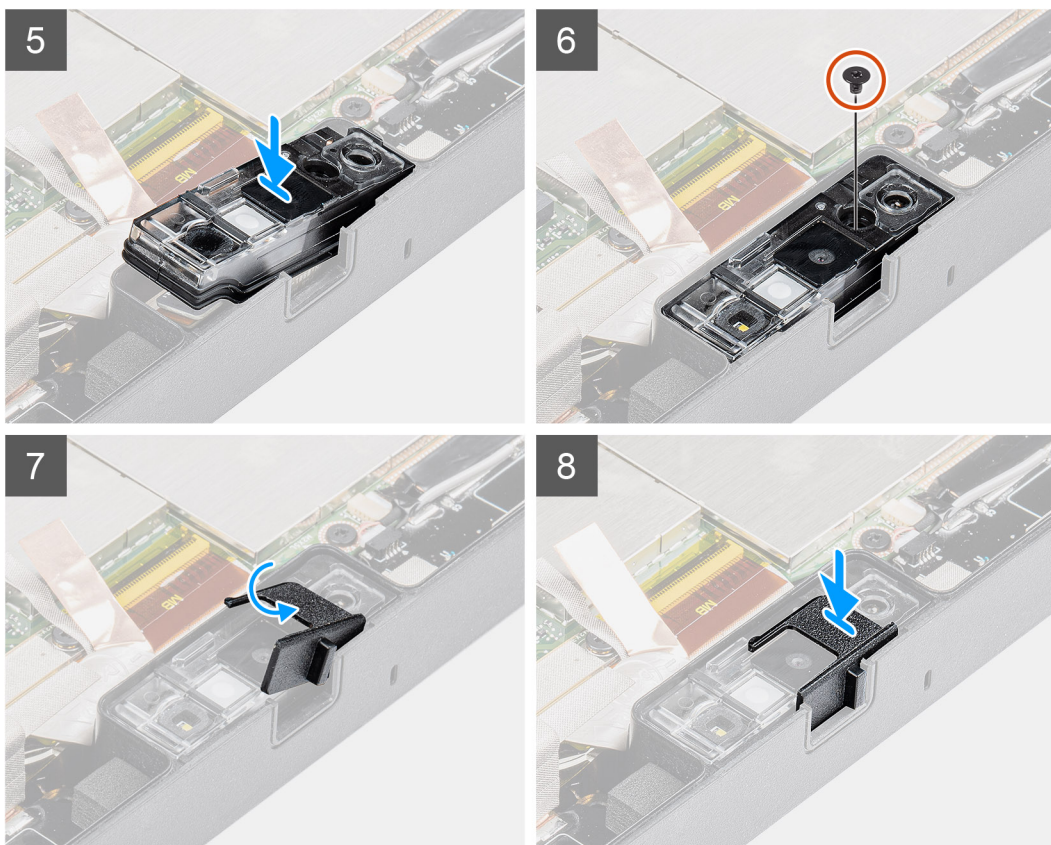
Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji kamery przedniej.



1x
M2x3





Kroki

1. Dopasuj płytkę drukowaną kamery przedniej do gniazda kamery.
2. Podłącz kabel kamery przedniej i podłącz go do złącza.
3. Odwróć płytkę drukowaną kamery przedniej.
4. Dopasuj płytkę drukowaną kamery przedniej do otworu na śrubę.
5. Umieść obudowę obiektywu kamery w miejscu na kamerę.
6. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą płytkę drukowaną kamery przedniej do obudowy tabletu.
7. Wsuń migawkę obiektywu do kanału obiektywu i popchnij w lewo.



UWAGA: Przeciwna strona płytki drukowanej kamery umożliwia podłączenia kabla do złącza.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

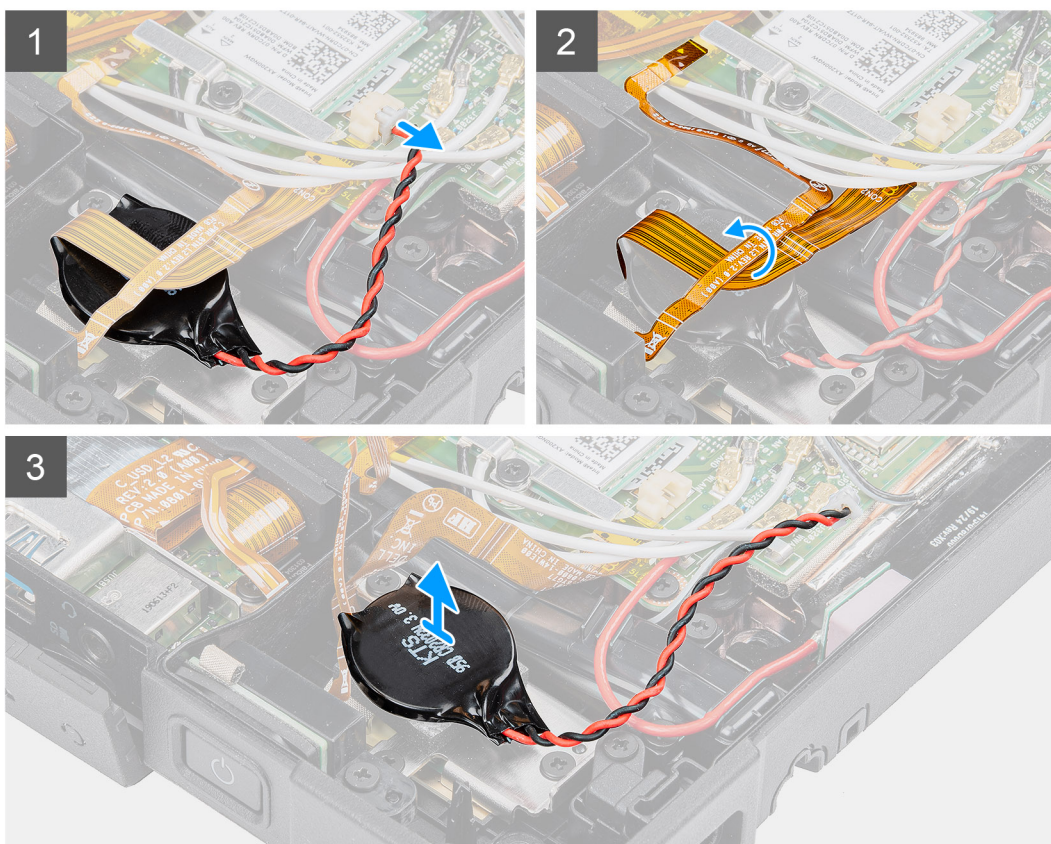
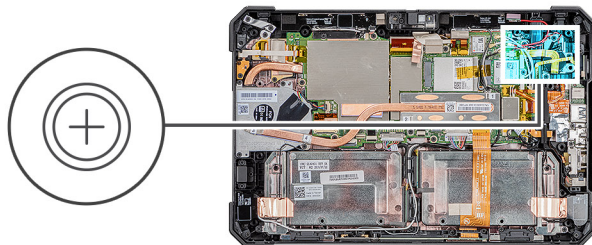
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

UWAGA: Wyjęcie baterii pastylkowej spowoduje przywrócenie domyślnych ustawień programu konfiguracyjnego systemu BIOS. Zalecane jest zanotowanie aktualnych ustawień programu konfiguracyjnego systemu BIOS przed wyjęciem baterii pastylkowej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



Kroki

1. Odłącz kabel baterii pastylkowej od płyty systemowej.
2. Umieść kabel czytnika linii papilarnych i kabel karty microSD na baterii pastylkowej.
3. Oddziel baterię pastylkową od płyty systemowej.

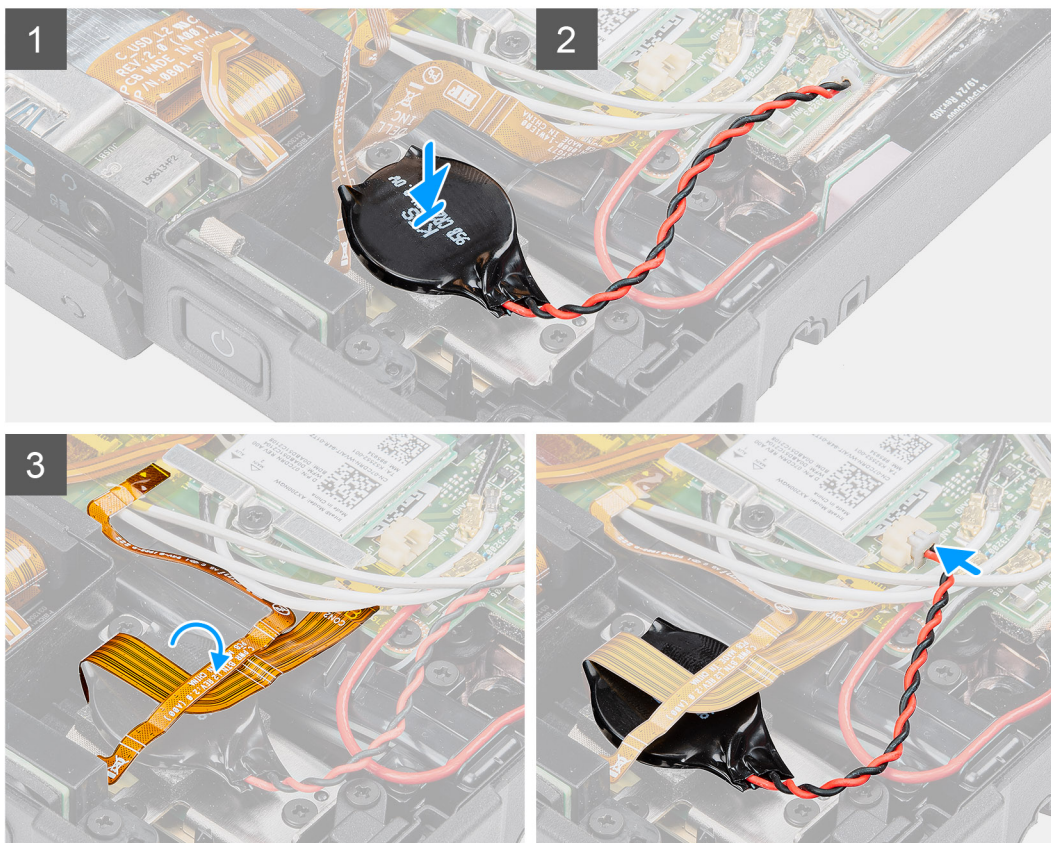
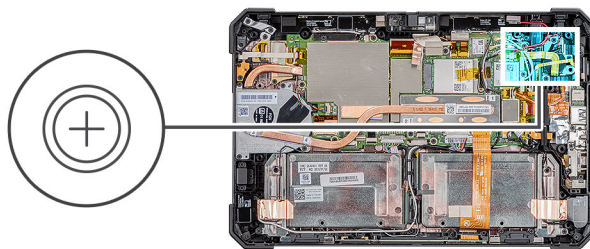
Instalowanie baterii pastylkowej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalowania baterii pastylkowej.



Kroki

1. Przymocuj baterię pastylkową do gniazda w płycie systemowej.
2. Umieść kabel czytnika linii papilarnych i kabel karty microSD na baterii pastylkowej.
3. Podłącz kabel baterii pastylkowej do złącza na płycie systemowej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Płyta systemowa

Wymontowywanie płyty systemowej

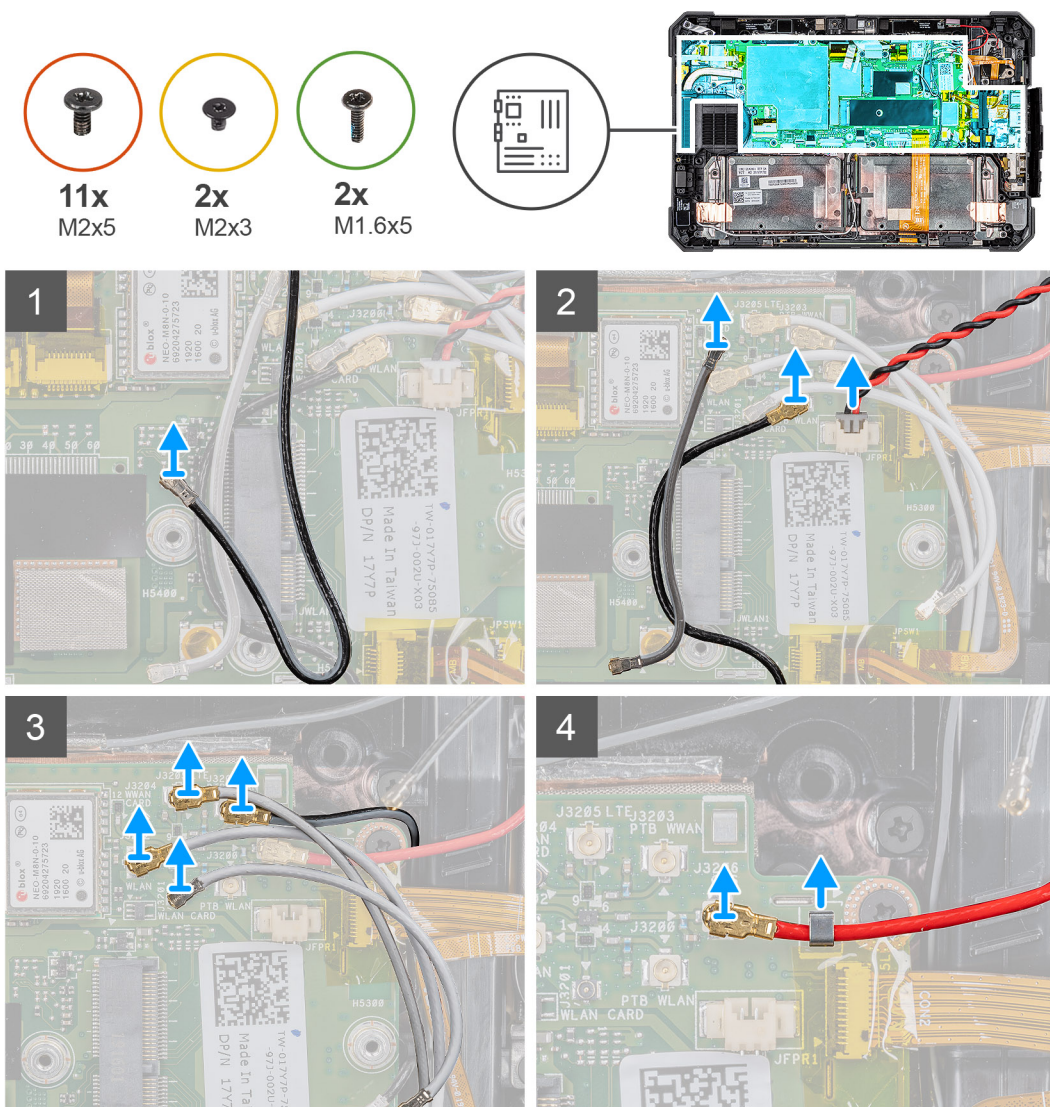
Wymagania

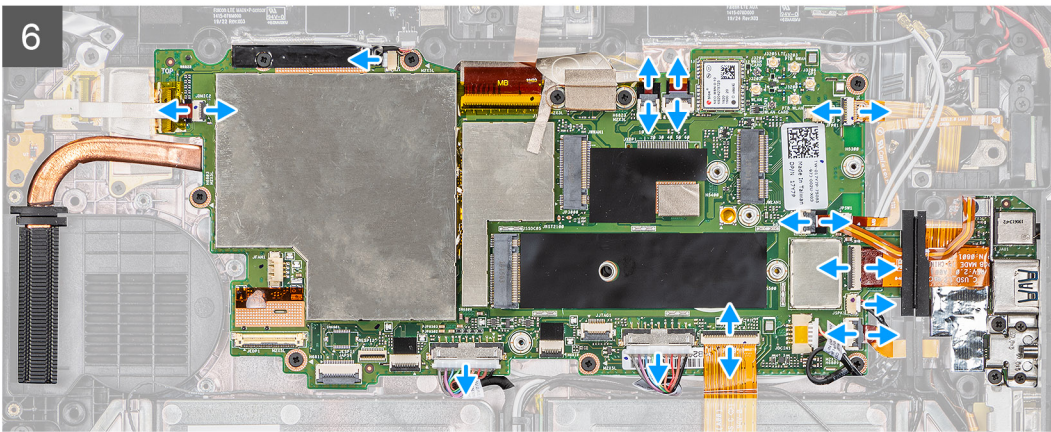
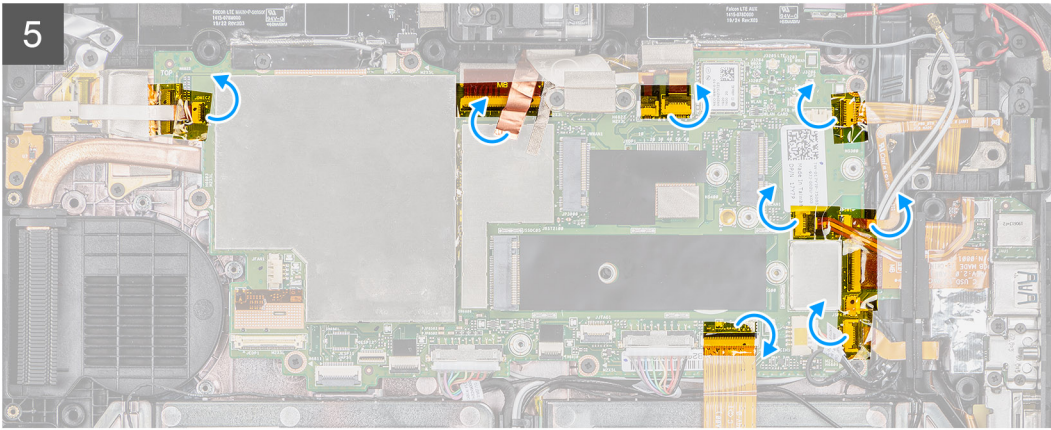
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

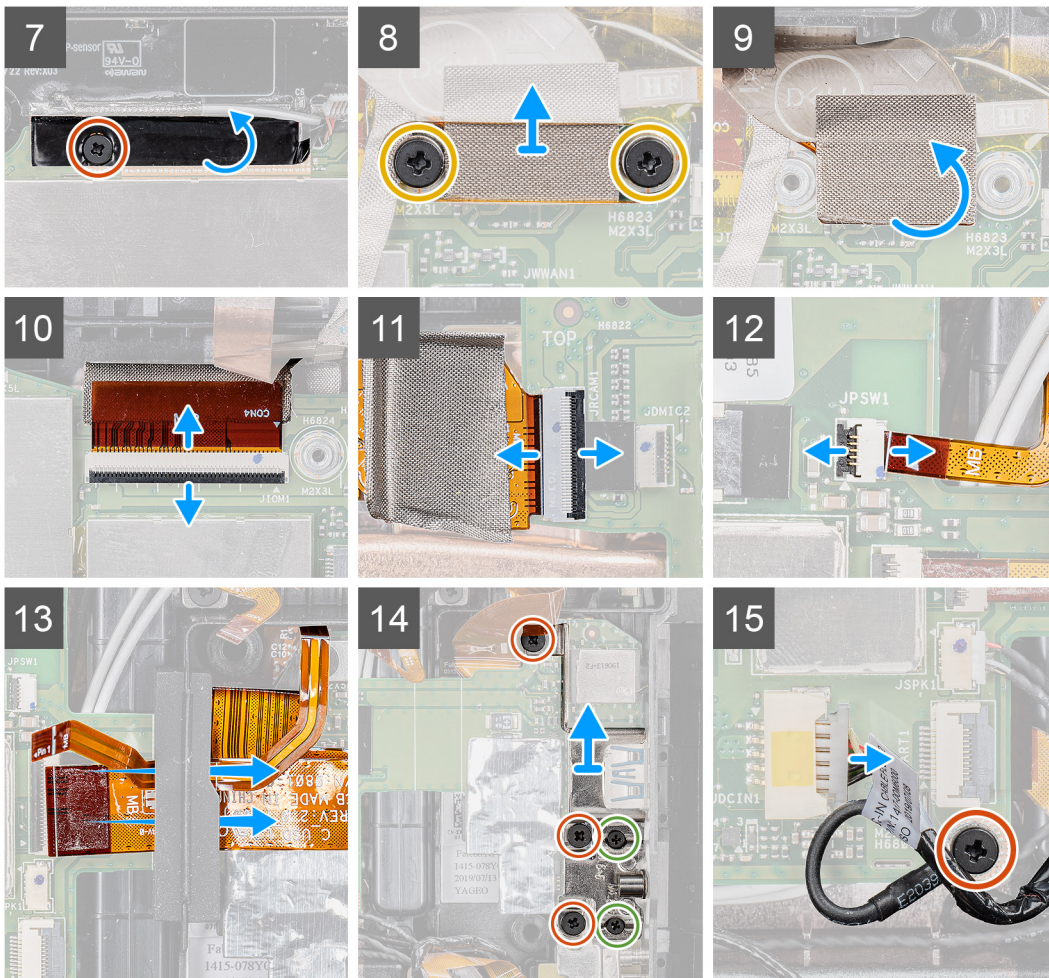
4. Wymontuj radiator.
5. Wymontuj wentylator systemowy.
6. Wymontuj dysk SSD.
7. Wymontuj kartę sieci WLAN.
8. Wymontuj kartę sieci WWAN.

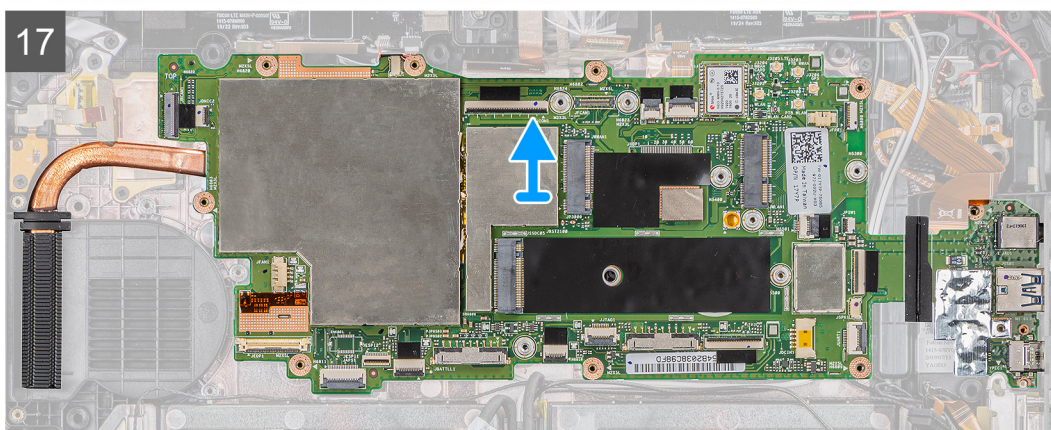
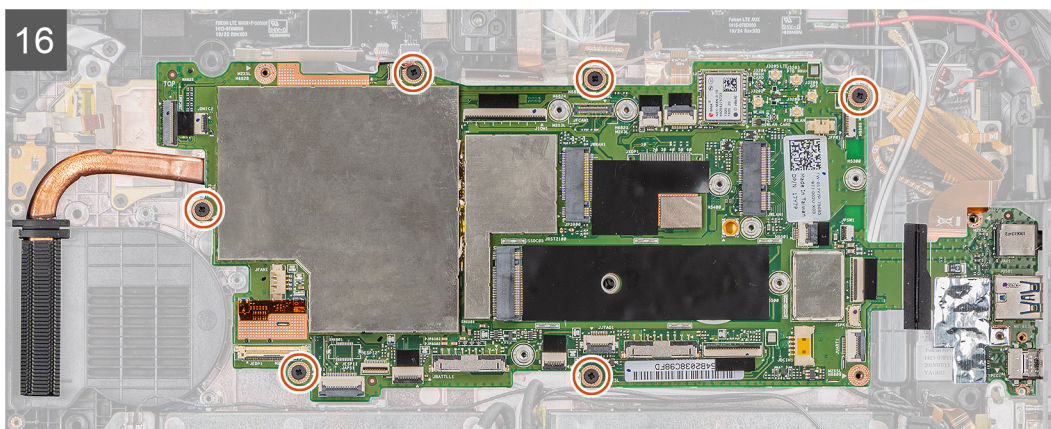
Informacje na temat zadania

Ilustracja przedstawia umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty systemowej.









Kroki

1. Odłącz kabel antenowy od płyty systemowej.
2. Odłącz kable anteny radiowej i kabel baterii pastylkowej od płyty systemowej.
3. Odłącz kable antenowe od płyty systemowej:
4. Odłącz kabel GPS od płyty systemowej.
5. Odklej taśmy samoprzylepne od złączy na płycie systemowej.
6. Odłącz od złączy na płycie systemowej następujące kable (od lewej do prawej): karta mikrofonu, LTE + czujnik, mikrofon, czytnik kart Smart Card, czytnik linii papilarnych, czytnik kart microSD, NFC, minizłącze szeregowo, głośnik, złącze pogo, prawy akumulator, lewy akumulator.

i UWAGA: Ostrożnie wysuń kabel microSD i kabel NFC z gumowego krążka. Upewnij się, że zaczepy kabli FPC nie są zablokowane pod gumowym pierścieniem. Kable FPC mogą ulec uszkodzeniu, jeśli zostaną wysunięte na siłę, gdy ich zaczepy będą zablokowane pod gumowym krążkiem.

7. Wykręć śrubę (M2x5) mocującą taśmę samoprzylepną i Odklej taśmę od płyty systemowej.
8. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące płytkę MIPI kamery do płyty systemowej.
9. Odklej tkaninę przewodzącą mocującą płytkę MIPI kamery do płyty systemowej.
10. Podnieś zatrzask i odłącz kabel złącza pogo modułu rozszerzeń od płyty systemowej.
11. Podnieś zatrzask i odłącz kabel FFC kamery tylnej od płyty systemowej.
12. Podnieś zatrzask i odłącz kabel przycisku zasilania od płyty systemowej.
13. Wysuń kabel microSD oraz kabel NFC spod pierścienia.
14. Wykręć trzy śruby (M2x5) i dwie śruby (M1,6x5), aby zdjąć wspornik mocujący płytę systemową do obudowy tabletu.
15. Odłącz kabel zasilacza i wykręć śrubę (M2x5) mocującą płytę systemową do obudowy tabletu.
16. Wykręć sześć śrub (M2x5) mocujących płytę systemową do obudowy tabletu.
17. Wymij płytę systemową z obudowy tabletu.

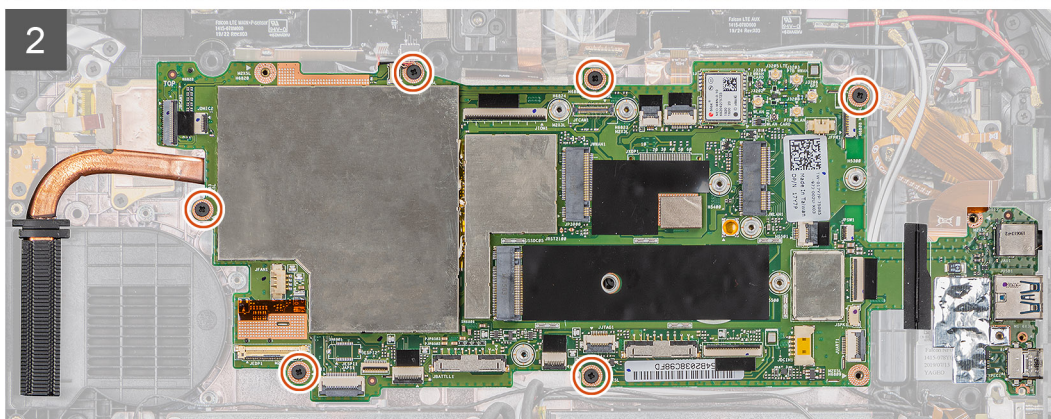
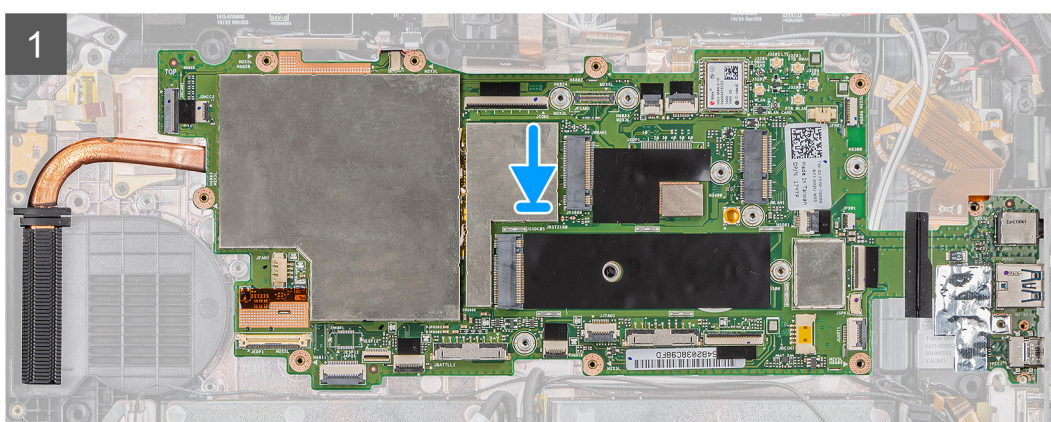
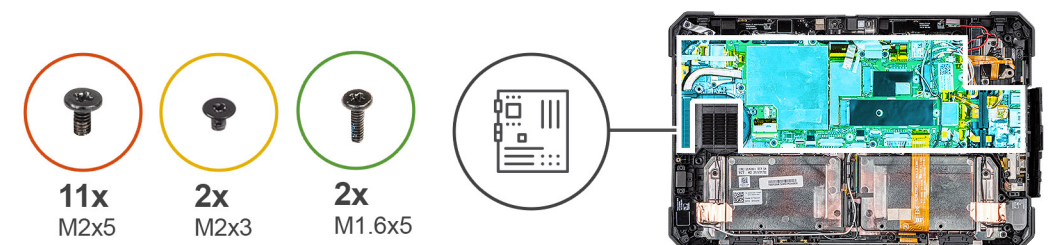
Instalowanie płyty systemowej

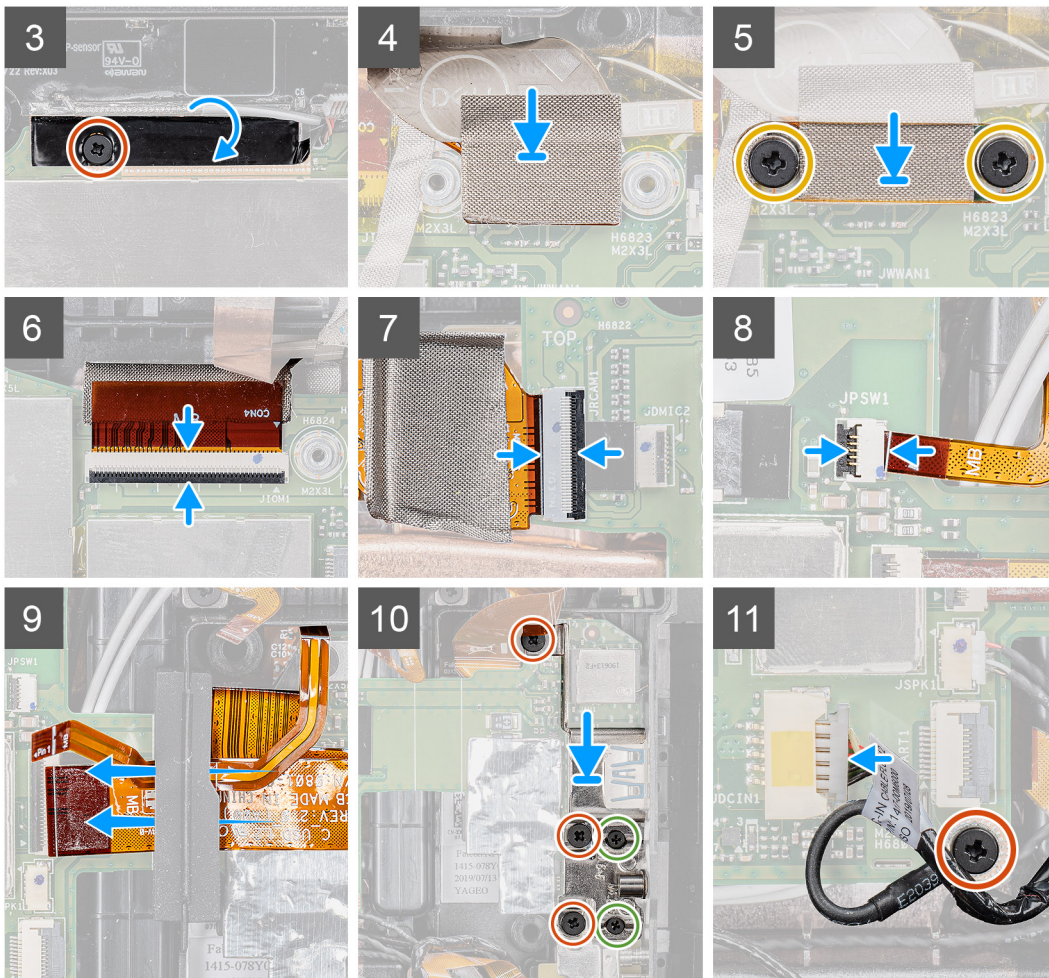
Wymagania

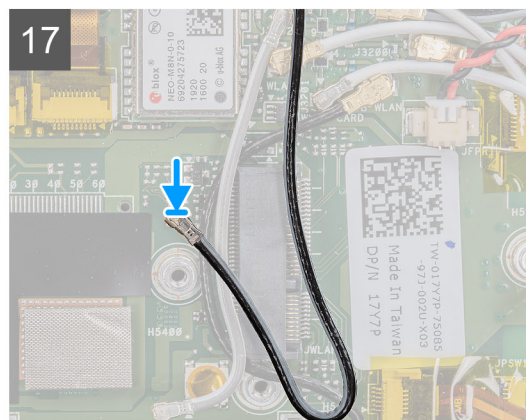
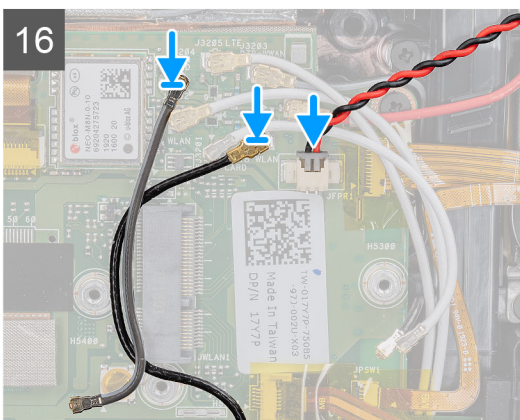
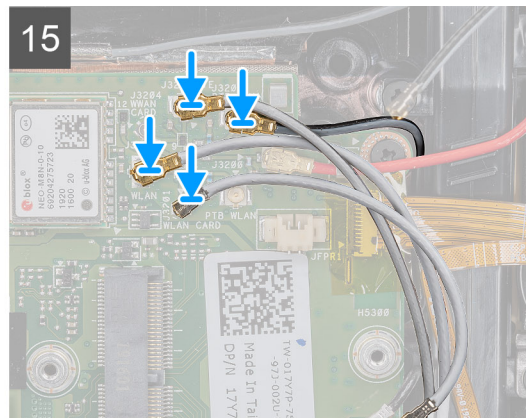
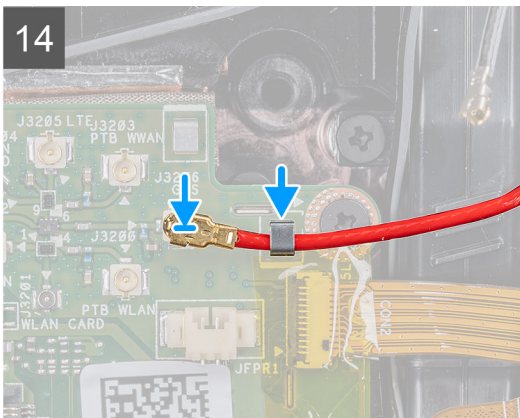
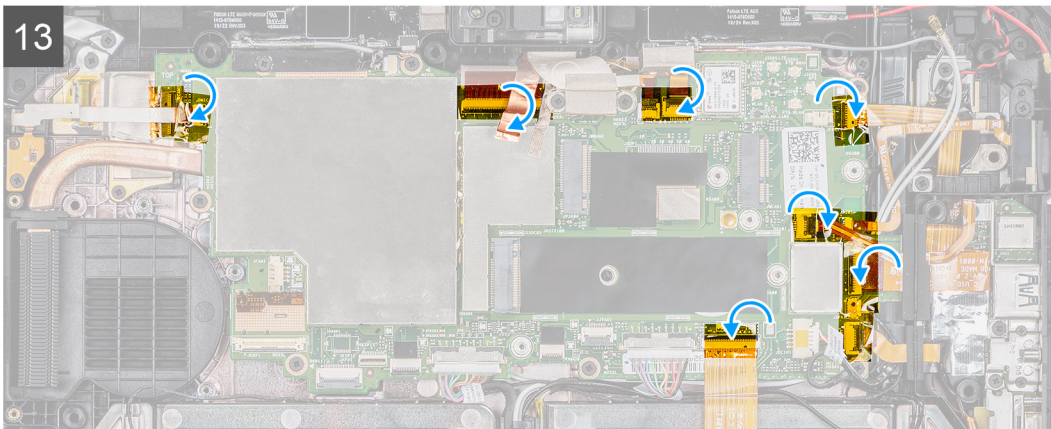
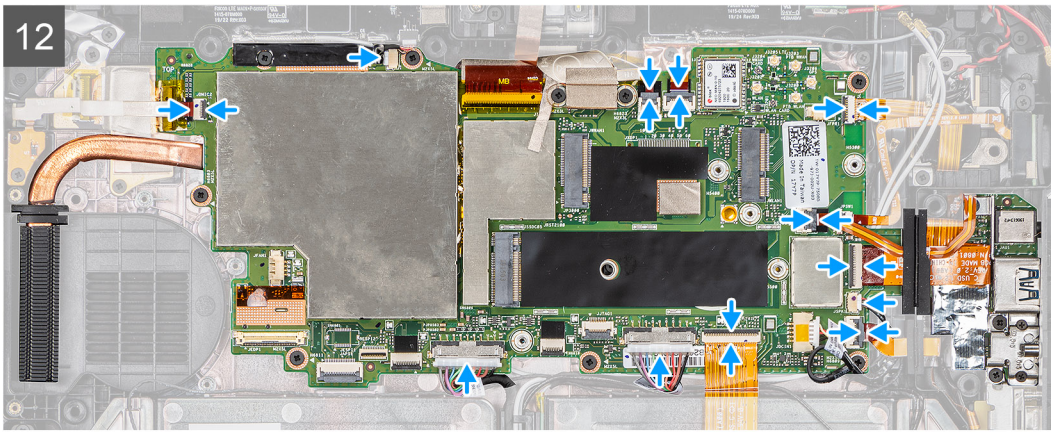
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty systemowej.







Kroki

1. Umieść płytę systemową w obudowie tabletu.

2. Wkręć sześć śrub (M2x5) mocujących płytę systemową do obudowy tabletu.
3. Przyklej taśmę samoprzylepną i wkręć śrubę (M2x5) mocującą ją do płyty systemowej.
4. Przymocuj tkaninę przewodzącą mocującą płytkę MIPI kamery do płyty systemowej.
5. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące płytkę MIPI kamery do płyty systemowej.
6. Podłącz kabel złącza pogo opcjonalnych rozszerzeń zasilacza do płyty systemowej.
7. Podłącz kabel FFC kamery tylnej do złącza na płycie systemowej.
8. Podłącz kabel przycisku zasilania do złącza na płycie systemowej.
9. Wsuń kabel microSD oraz kabel NFC pod pierścień.
10. Załóż wspornik i wkręć trzy śruby (M2x5) oraz dwie śruby (M1,6x5) mocujące płytę systemową do obudowy tabletu.
11. Podłącz kabel zasilacza i wkręć śrubę (M2x5) mocującą płytę systemową do obudowy tabletu.
12. Podłącz do złączy na płycie systemowej następujące kable (od lewej do prawej): karta mikrofonu, LTE + czujnik, mikrofon, czytnik kart Smart Card, czytnik linii papilarnych, czytnik kart microSD, NFC, minizłącze szeregowo, głośnik, złącze pogo, prawy akumulator, lewy akumulator.
13. Zgodnie z ilustracją przymocuj taśmy samoprzylepne do złączy na płycie systemowej.
14. Podłącz kabel modułu GPS do płyty systemowej.
15. Podłącz kable antenowe do płyty systemowej.
16. Podłącz kable anten radiowych oraz kabel baterii pastylkowej do płyty systemowej.
17. Podłącz kabel antenowy do płyty systemowej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj kartę sieci [WWAN](#).
2. Zainstaluj [kartę sieci WLAN](#).
3. Zainstaluj [dysk SSD](#).
4. Zainstaluj [wentylator systemowy](#).
5. Zainstaluj [radiator](#).
6. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
7. Zainstaluj [akumulatory](#).
8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Tylna kamera

Wymontowywanie kamery tylnej

Wymagania

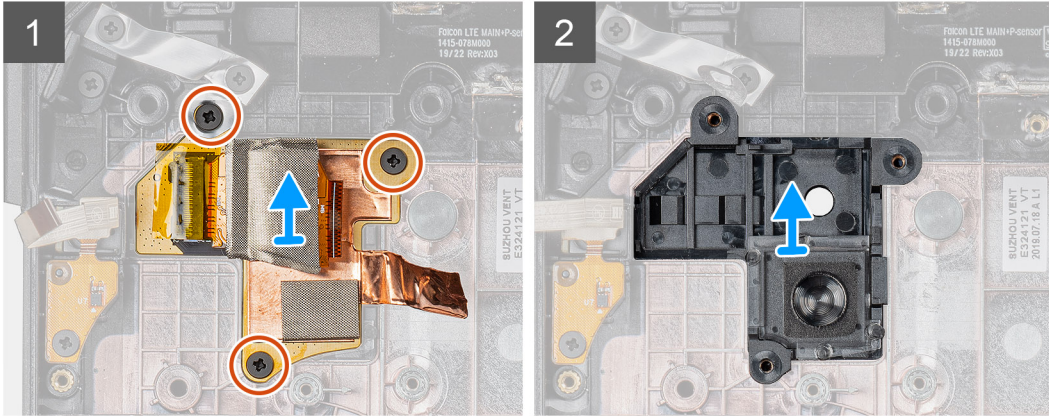
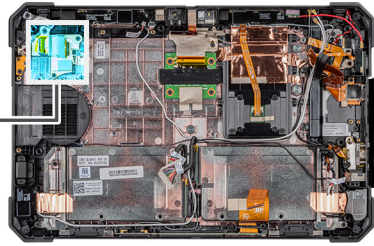
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Wymontuj [radiator](#).
5. Wymontuj [wentylator systemowy](#).
6. Wymontuj [dysk SSD](#).
7. Wymontuj kartę sieci [WLAN](#).
8. Wymontuj kartę sieci [WWAN](#).
9. Wymontuj [mikrofon](#).
10. Wymontuj [kamerę przednią](#).
11. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
12. Wymontuj [płytę systemową](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania kamery tylnej.



3x
M2x5



Kroki

1. Odklej miedzianą taśmę samoprzylepną i wykręć trzy śruby (M2x5) mocujące płytkę drukowaną kamery tylnej do obudowy tabletu.
2. Wymij kabel kamery tylnej z obudowy tabletu.

Instalowanie kamery tylnej

Wymagania

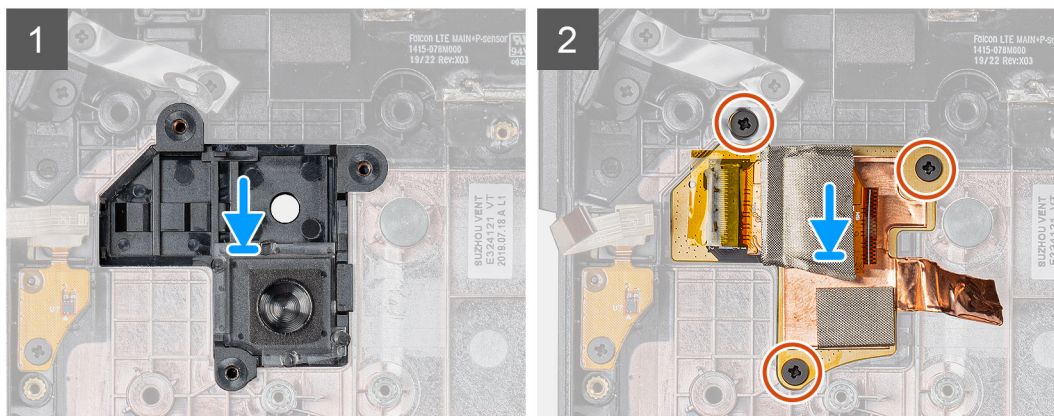
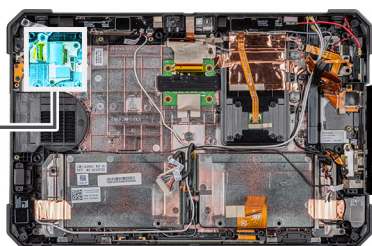
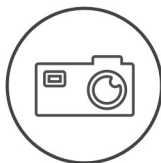
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji kamery tylnej.



3x
M2x5



Kroki

1. Dopasuj otwory na śruby w płytce drukowanej kamery tylnej do otworów w obudowie tabletu.
2. Wkręć trzy śruby (M2x5) mocujące płytkę drukowaną kamery tylnej do obudowy tabletu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytkę systemową](#).
2. Zainstaluj [baterię pastylkową](#).
3. Instalowanie [kamery przedniej](#).
4. Zainstaluj [mikrofon](#).
5. Zainstaluj kartę sieci [WWAN](#).
6. Zainstaluj [kartę sieci WLAN](#).
7. Zainstaluj [dysk SSD](#).
8. Zainstaluj [wentylator systemowy](#).
9. Zainstaluj [radiator](#).
10. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
11. Zainstaluj [akumulatory](#).
12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Mikrozłącze szeregowo i złącze zasilania

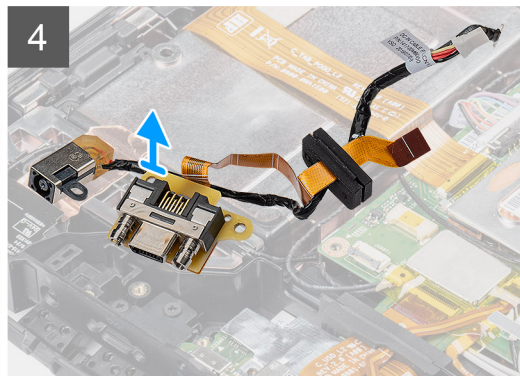
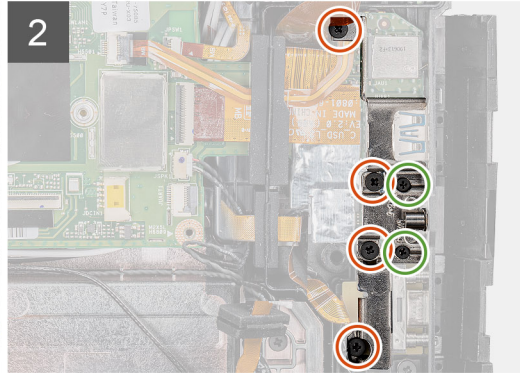
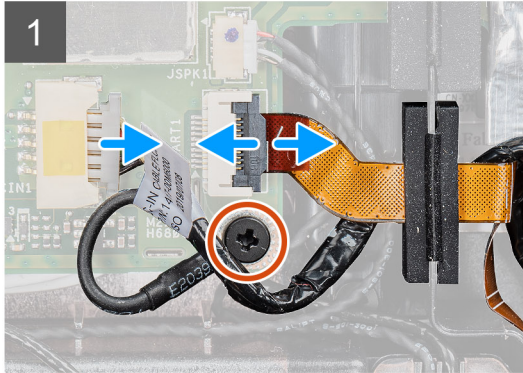
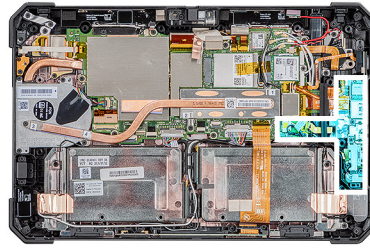
Wymywanie mikroportu szeregowego i gniazda zasilacza

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania mikroportu szeregowego i gniazda zasilacza.



Kroki

1. Odłącz kabel zasilacza od płyty systemowej i wykręć śrubę (M2x5) mocującą płytę systemową do obudowy systemu.
2. Otwórz zatrzask i odłącz kabel mikroportu szeregowego od złącza.
3. Wykręć cztery śruby (M2x5) oraz dwie śruby (M1,6x5) mocujące metalowy wspornik do obudowy urządzenia.
4. Wyjmij metalowy wspornik z komputera.
5. Wykręć śrubę (M2x5) mocującą złącze zasilacza i port szeregowy do obudowy urządzenia.
6. Odwróć kable i unieś gumowy pierścień, aby uwolnić złącze zasilacza i port szeregowy z obudowy urządzenia.

UWAGA: Gumowy pierścień chroni mikroport szeregowy przed uszkodzeniami.

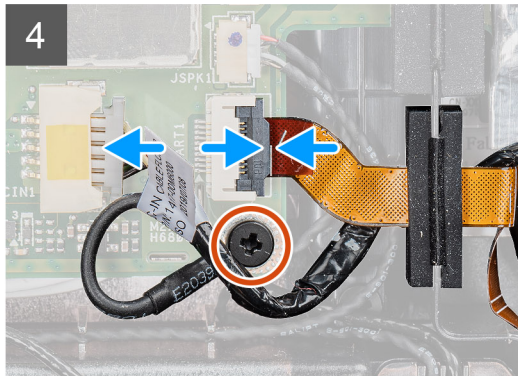
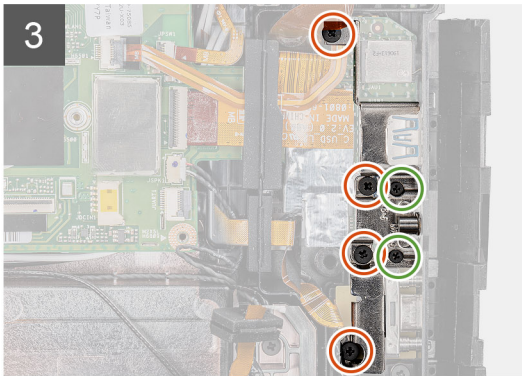
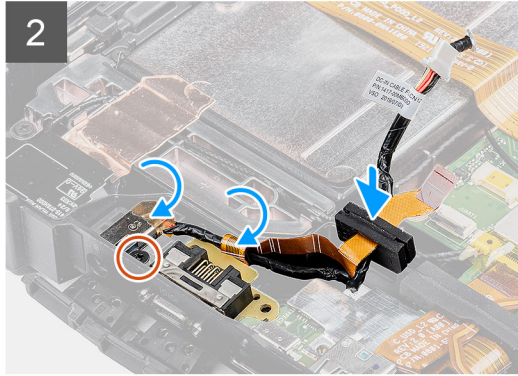
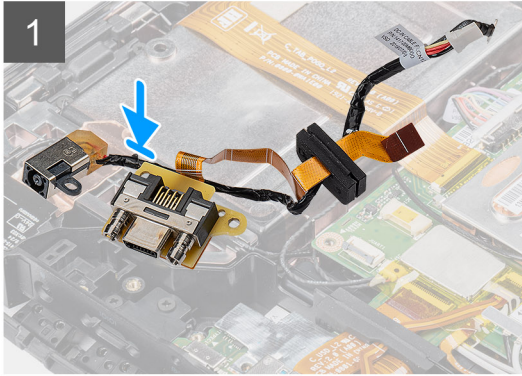
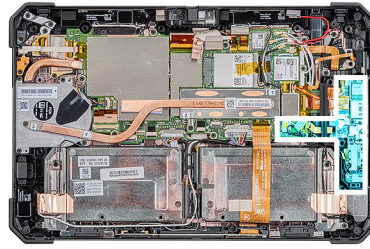
Instalowanie mikroportu szeregowego i gniazda zasilacza

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji mikroportu szeregowego i gniazda zasilacza.



Kroki

1. Włóż gniazdo zasilacza i mikroport szeregowy do gniazda w obudowie.
2. Wkręć śrubę (M2x5) mocującą gniazdo zasilacza i port szeregowy do obudowy tabletu i wyrównaj gumowy pierścień, aby wsunąć go do kanału.
3. Dopasuj wsporniki metalowe mocujące porty w ramie montażowej komputera.
4. Wkręć cztery śruby (M2x5) oraz dwie śruby (M1,6x5) mocujące metalowy wspornik do obudowy urządzenia.
5. Podłącz kabel potu szeregowego do złącza.
6. Zamknij zatrzask, aby zamocować kabel portu szeregowego do płyty systemowej.
7. Podłącz kabel złącza zasilacza do płyty systemowej i wkręć śrubę (M2x5) mocującą płytę systemową do obudowy systemu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [akumulatory](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

płyta dokowania

Wymontowywanie płyty dokowania

Wymagania

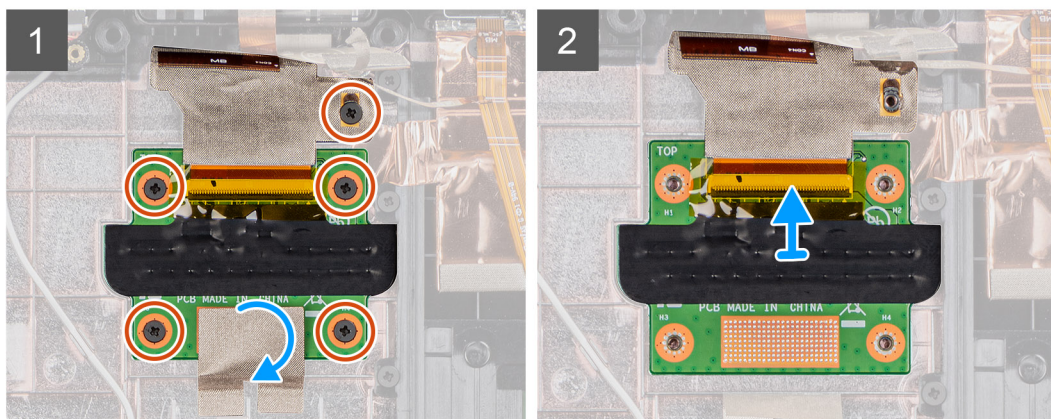
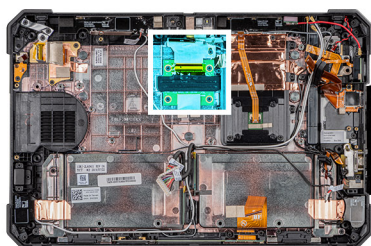
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Wymontuj [radiator](#).
5. Wymontuj [wentylator systemowy](#).
6. Wymontuj [dysk SSD](#).
7. Wymontuj kartę sieci [WLAN](#).
8. Wymontuj kartę sieci [WWAN](#).
9. Wymontuj [mikrofon](#).
10. Wymontuj [kamerę przednią](#).
11. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
12. Wymontuj [płytę systemową](#).

Informacje na temat zadania

Ilustracja przedstawia umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty dokowania.



5x
M2x5



Kroki

1. Odklej taśmę samoprzylepną, która mocuje płytę dokowania do obudowy komputera.
2. Wykręć pięć śrub (M2x5) mocujących płytę dokowania do płyty systemowej.
i UWAGA: Ponieważ płyta dokowania znajduje się pod płytą systemową, w celu wymiany wadliwej płyty dokowania należy wyjąć płytę systemową.
3. Unieś zatrzask i przesunij, aby wyjąć kabel płyty dokowania z płyty systemowej.

Instalowanie płyty dokowania

Wymagania

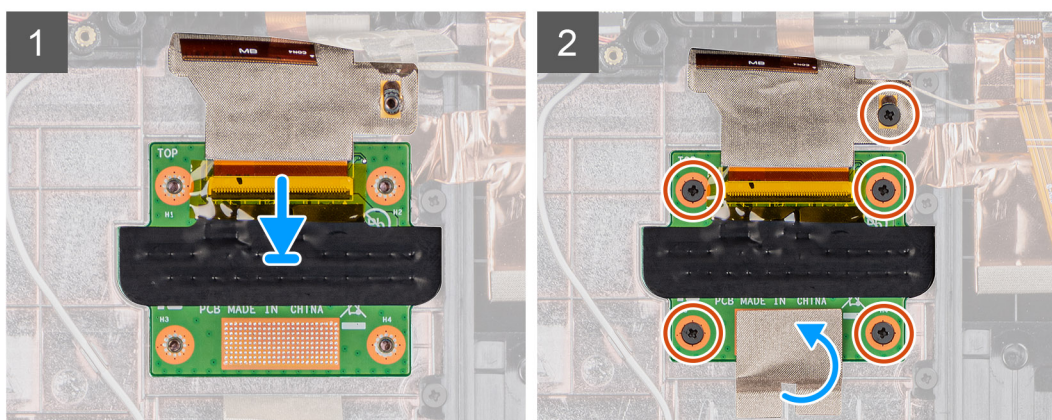
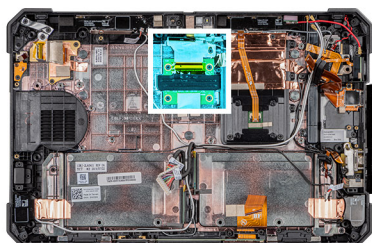
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty dokowania.



5x
M2x5



Kroki

1. Podłącz kabel płyty dokowania do złącza.

i UWAGA: Przesuń kabel przez zaciski złączy i zwolnij zatrask.

2. Dopasuj płytę dokowania i wkręć pięć śrub (M2x5) mocujących płytę dokowania do obudowy tabletu.

3. Przyklej taśmę mocującą płytę dokowania do obudowy tabletu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytę systemową](#).
2. Zainstaluj [baterię pastylkową](#).
3. Instalowanie [kamery przedniej](#).
4. Zainstaluj [mikrofon](#).
5. Zainstaluj kartę sieci [WWAN](#).
6. Zainstaluj [kartę sieci WLAN](#).
7. Zainstaluj [dysk SSD](#).
8. Zainstaluj [wentylator systemowy](#).
9. Zainstaluj [radiator](#).
10. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
11. Zainstaluj [akumulatory](#).
12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Czytnik kart Smart Card i karta rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej

Wymagania

Wymagania

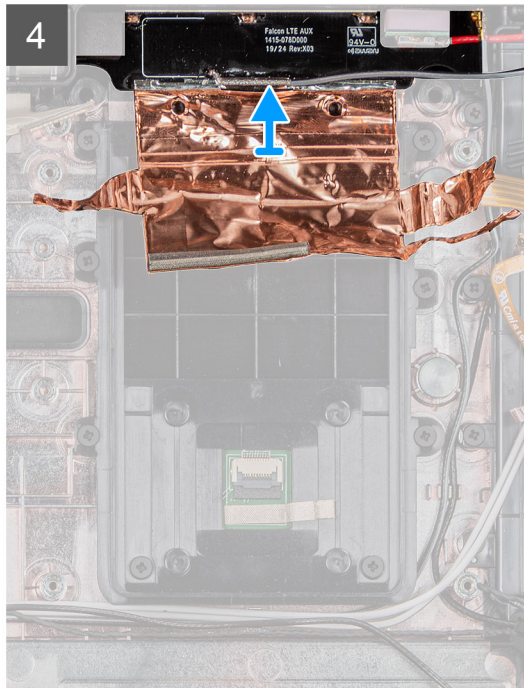
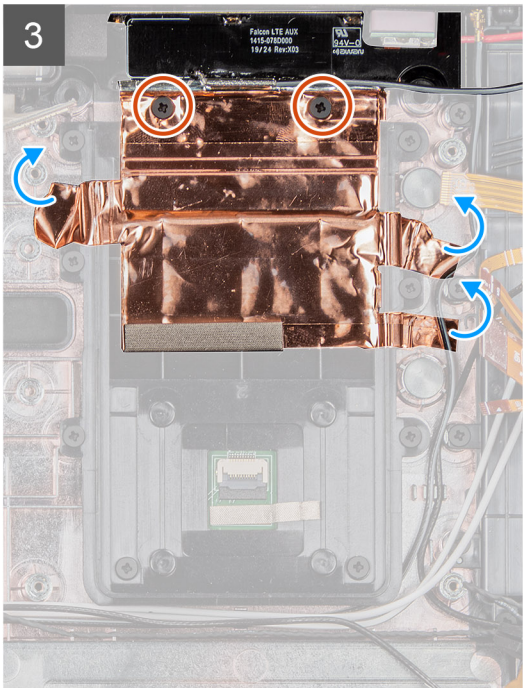
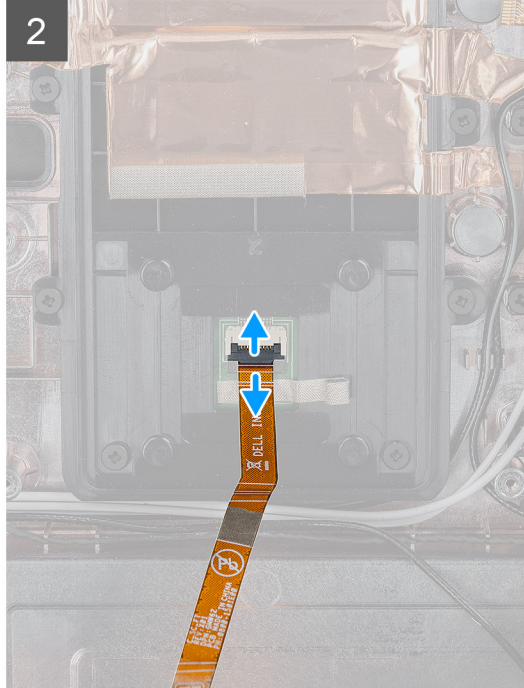
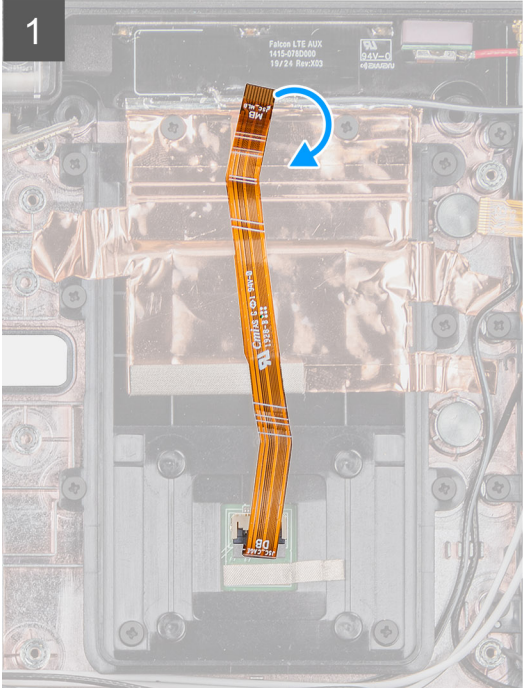
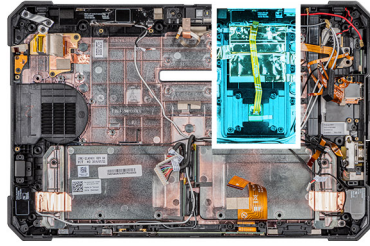
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania tabletu](#).
2. Wyjmij [akumulatory](#).
3. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Wymontuj [radiator](#).
5. Wymontuj [wentylator systemowy](#).
6. Wymontuj [dysk SSD](#).
7. Wymontuj kartę sieci [WLAN](#).
8. Wymontuj kartę sieci [WWAN](#).
9. Wymontuj [mikrofon](#).
10. Wymontuj [kamerę przednią](#).
11. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
12. Wymontuj [płytę systemową](#).
13. Wyjmij [płytę dokowania](#).

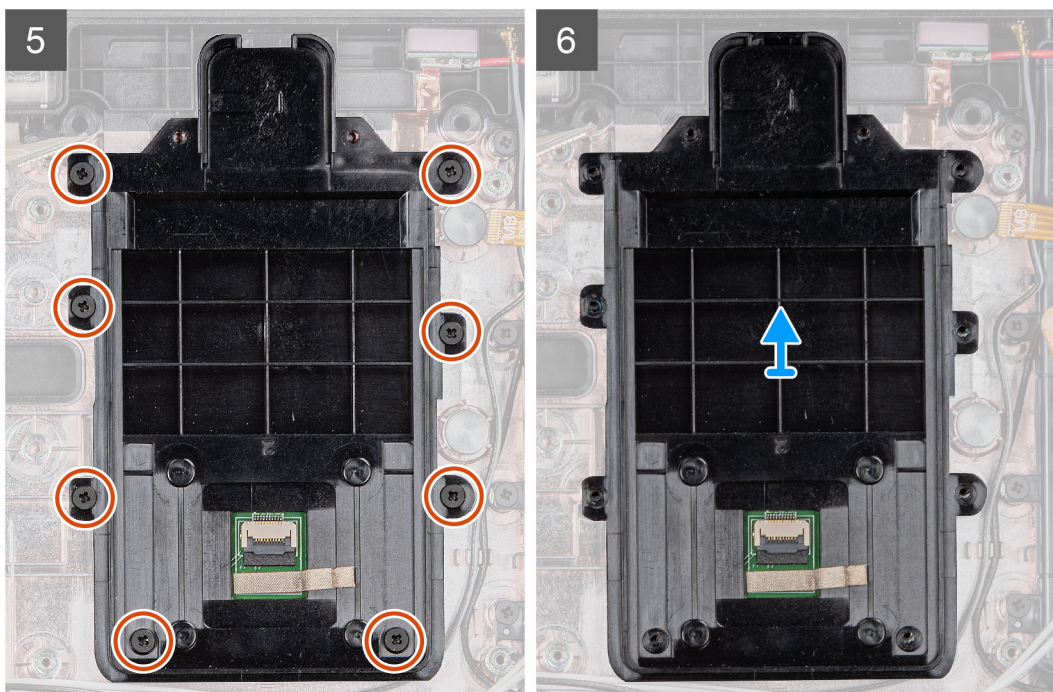
Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czytnika kart Smart Card i karty rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej.



10x
M2x5





Kroki

1. Przerzuć i odłącz kabel czytnika kart Smart Card od złącza na płycie systemowej.
2. Wykręć dwie śruby (M2x5) mocujące kartę rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej do obudowy systemu.
3. Zdejmij miedzianą osłonę samoprzylepną i wyjmij kartę rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej z systemu.
4. Wykręć osiem śrub (M2x5) mocujących czytnik kart Smart Card do obudowy systemu.

Instalowanie czytnika kart Smart Card i karty rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej

Wymagania

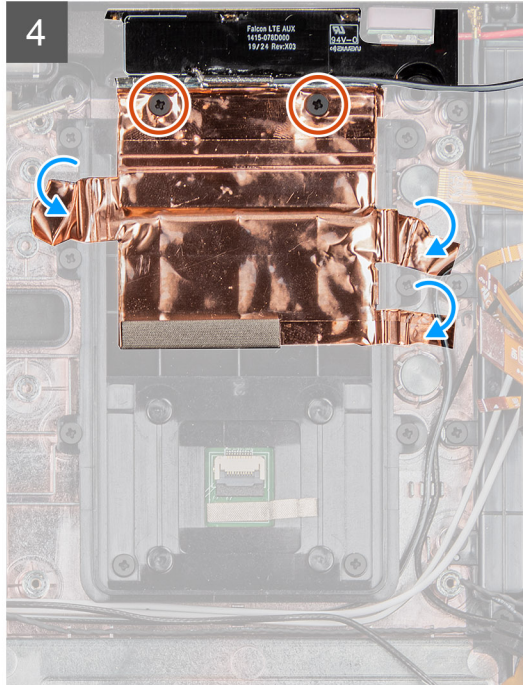
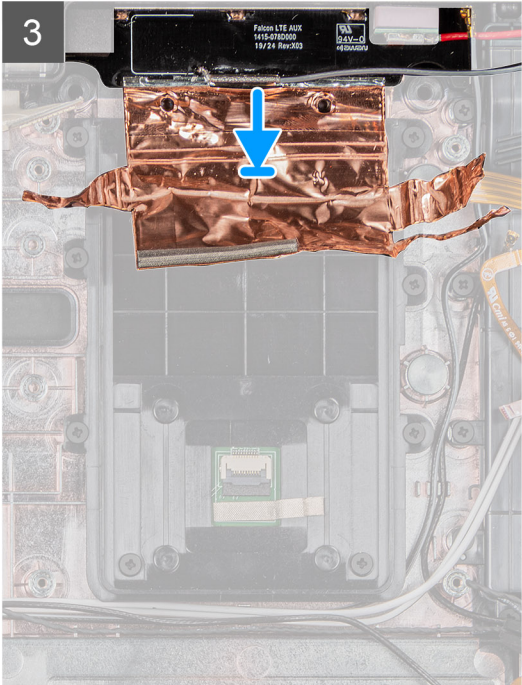
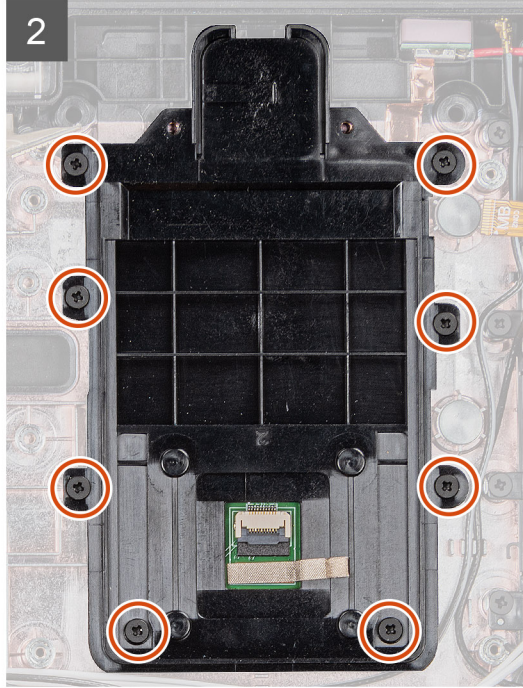
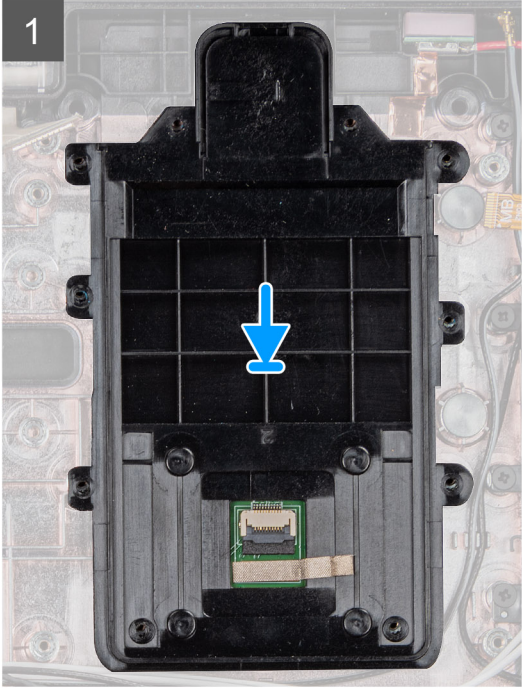
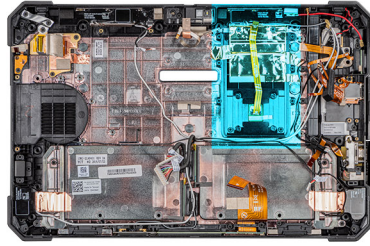
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

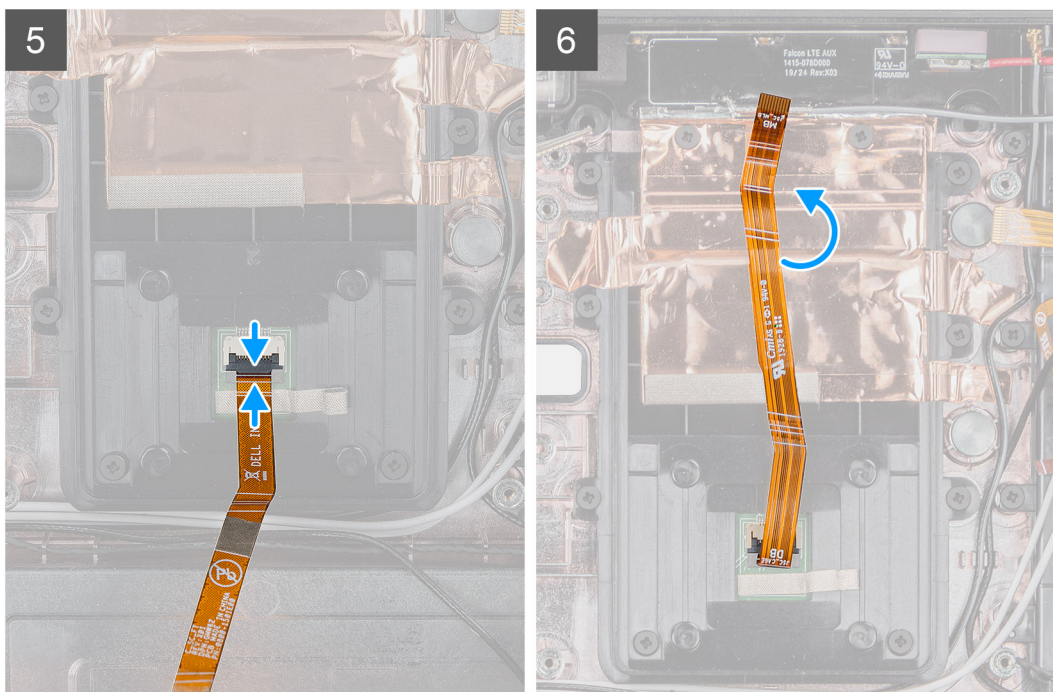
Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji czytnika kart Smart Card i karty rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej.



10x
M2x5





Kroki

1. Dopasuj czytnik kart Smart Card i wkręć osiem śrub (M2x5) mocujących czytnik kart Smart Card do obudowy systemu.
2. Dopasuj i zainstaluj kartę rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej na obudowie tabletu.
3. Załóż samoprzylepną miedzianą osłonę, aby zamocować kartę rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej do uchwytu czytnika kart Smart Card.
4. Wkręć dwie śruby (M2x5) mocujące kartę rozszerzeń modułu pass-through łączności bezprzewodowej do obudowy systemu.
5. Podłącz kabel czytnika kart Smart Card do złącza.
6. Odwróć kabel czytnika kart Smart Card.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytkę dokowania](#).
2. Zainstaluj [płytkę systemową](#).
3. Zainstaluj [baterię pastylkową](#).
4. Instalowanie [kamery przedniej](#).
5. Zainstaluj [mikrofon](#).
6. Zainstaluj kartę sieci [WWAN](#).
7. Zainstaluj [kartę sieci WLAN](#).
8. Zainstaluj [dysk SSD](#).
9. Zainstaluj [wentylator systemowy](#).
10. Zainstaluj [radiator](#).
11. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
12. Zainstaluj [akumulatory](#).
13. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [po zakończeniu serwisowania tabletu](#).

Program konfiguracji systemu

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

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 wyłączanie podstawowych urządzeń.

Tematy:

- [Menu startowe](#)
- [Klawisze nawigacji](#)
- [Boot Sequence \(Sekuencja rozruchu\)](#)
- [Opcje konfiguracji systemu](#)
- [Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows](#)
- [Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu](#)

Menu startowe

Naciśnij i przytrzymaj klawisz zmniejszania głośności, aby uzyskać dostęp do systemu BIOS. Naciśnij i przytrzymaj klawisz zwiększania głośności, aby uzyskać dostęp do menu jednorazowego rozruchu z listą urządzeń, z których możesz uruchomić system. To menu zawiera także opcje Diagnostics i BIOS Setup. Urządzenia są wymienione w menu startowym tylko wtedy, gdy są urządzeniami rozruchowymi systemu. Za pomocą tego menu można uruchomić komputer z wybranego urządzenia albo wykonać testy diagnostyczne komputera. Używanie menu startowego nie powoduje zmiany kolejności urządzeń startowych zdefiniowanej w systemie BIOS.

Dostępne opcje:

- **UEFI Boot:**
 - Windows Boot Manager (Menedżer rozruchu systemu Windows)
- **Other Options:**
 - konfiguracja systemu BIOS
 - Device Configuration
 - Aktualizacja pamięci Flash systemu BIOS
 - Diagnostyka
 - SupportAssist OS Recovery
 - Exit Boot Menu and Continue

Klawisze nawigacji

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

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdź do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdź do następnego pola.

Klawisze	Nawigacja
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu (jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łącz w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Karta	Przejdźcie do następnego obszaru.
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.

Boot Sequence (Sekwencja rozruchu)

Opcja Boot Sequence umożliwia pominięcie kolejności urządzeń startowych zdefiniowanej w programie konfiguracji systemu i uruchomienie komputera z określonego urządzenia (na przykład z napędu dysków optycznych lub z dysku twardego). Po wyświetleniu logo Dell, kiedy komputer wykonuje automatyczny test diagnostyczny (POST), dostępne są następujące funkcje:

- Dostęp do konfiguracji systemu: naciśnij klawisz F2.
- Wyświetlenie menu jednorazowej opcji uruchamiania: naciśnij klawisz F12.

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

- Removable Drive (jeśli napęd jest dostępny)
- STXXXX Drive (Napęd STXXXX)

 **UWAGA: XXXX oznacza numer napędu SATA.**

- Optical Drive (jeśli napęd jest dostępny)
- SATA Hard Drive (jeśli napęd jest dostępny)
- Diagnostics

 **UWAGA: Wybranie opcji Diagnostics (Diagnostyka) powoduje wyświetlenie ekranu ePSA diagnostics (Diagnostyka ePSA).**

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

Opcje konfiguracji systemu

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

Opcje ogólne

Tabela 4. Ogólne

Opcja	Opis
System Information	Wyświetla następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> • System Information (Informacje o systemie): BIOS Version (Wersja systemu BIOS), Service Tag (Znacznik serwisowy), Asset Tag (Numer środka trwałego), Ownership Tag (Znak własności), Manufacture Date (Data produkcji), Ownership Date (Data przejęcia własności) oraz Express Service Code (Kod usług ekspresowych). • Memory Information (Informacje o pamięci): Memory Installed (Pamięć zainstalowana), Memory Available (Pamięć dostępna), Memory Speed (Szybkość pamięci), Memory Channel Mode (Tryb kanałów pamięci), Memory Technology (Technologia pamięci), DIMM A Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM A) oraz DIMM B Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM B). • Processor Information (Informacje o procesorze): Processor Type (Typ procesora), Core Count (Liczba rdzeni), Processor ID (Identyfikator procesora), Current Clock Speed (Bieżąca szybkość taktowania), Minimum Clock Speed (Minimalna szybkość taktowania), Maximum Clock Speed (Maksymalna szybkość taktowania), Processor L2 Cache (Pamięć podręczna L2 procesora), Processor L3 Cache (Pamięć podręczna L3)

Opcja	Opis
	<p>procesora), HT Capable (Obsługa technologii hiperwątkowania) oraz 64-Bit Technology (Technologia 64-bitowa).</p> <ul style="list-style-type: none"> Device Information: wyświetla M.2 SATA-0, M.2 SATA-1, M.2 PCIe SSD-0, M.2 PCIe SSD-1, Pass Through MAC Address, Video Controller, Video BIOS Version, Video Memory, Panel type, Native Resolution, Audio Controller, Wi-Fi Device, Cellular Device oraz Bluetooth Device.
Battery Information	Wyświetla stan akumulatora i informacje o podłączonym zasilaczu sieciowym.
Boot Sequence	Umożliwia określenie kolejności, w jakiej komputer próbuje uruchomić system operacyjny z urządzeń określonych na tej liście.
Advanced Boot Options	Umożliwia wybranie opcji UEFI Network Stack (Stos sieciowy UEFI) w trybie uruchamiania UEFI. Domyślnie nie jest zaznaczona żadna opcja.
UEFI Boot Path Security	<p>Ta opcja pozwala określić, czy system wyświetla monit o wprowadzenie hasła administratora podczas rozruchu ze ścieżki UEFI wybranej z menu rozruchowego F12.</p> <ul style="list-style-type: none"> Always, Except Internal HDD (Zawsze z wyjątkiem wewnętrznego dysku twardego) — ustawienie domyślne Always, except internal HDD & PXE (Zawsze z wyjątkiem wewnętrznego dysku twardego i PXE) Always (Zawsze) Nigdy
Date/Time	Umożliwia ustawienie daty i godziny. Efekt zmian dokonanych w systemowej dacie i systemowym czasie widoczny jest natychmiast.

Informacje o systemie

Tabela 5. System Configuration (Konfiguracja systemu)

Opcja	Opis
SATA Operation (Tryb napędów SATA)	<p>Umożliwia skonfigurowanie trybu pracy zintegrowanego kontrolera dysków twardech.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Wyłączone) = Kontrolery SATA są ukryte AHCI = Napęd SATA jest skonfigurowany w trybie AHCI RAID ON — napęd SATA jest skonfigurowany do obsługi trybu RAID (ustawienie domyślne)
Smart Reporting	To pole określa, czy w trakcie uruchamiania systemu są zgłaszane błędy zintegrowanych dysków twardech. Enable SMART Reporting (Włącz obsługę systemu SMART) — ta opcja jest domyślnie wyłączona.
USB Configuration	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie następujących funkcji zintegrowanego kontrolera USB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Boot Support Enable External USB Port (Włącz rozruch z zewnętrznych urządzeń USB) <p>Wszystkie opcje są domyślnie włączone.</p> <ul style="list-style-type: none"> Optimize USB (Optymalizacja USB) — opcja domyślnie włączona Optimize GPS
USB PowerShare	<p>Ta opcja umożliwia skonfigurowanie zachowania funkcji USB PowerShare.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable USB PowerShare (Włącz obsługę USB PowerShare) — opcja domyślnie wyłączona <p>Ta funkcja umożliwia ładowanie energią zgromadzoną w akumulatorze urządzeń zewnętrznych, takich jak telefon lub przenośny odtwarzacz muzyczny, przez port USB PowerShare, nawet kiedy notebook jest w stanie uśpienia.</p>
Audio	Umożliwia włączenie lub wyłączenie zintegrowanego kontrolera dźwiękowego. Domyślnie włączona jest opcja Enable Audio (Włącz dźwięk).

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Włącz mikrofon) • Enable Internal Speaker (Włącz mikrofon wewnętrzny) <p>Obie opcje są domyślnie włączone.</p>
Keyboard Illumination	<p>To pole umożliwia skonfigurowanie funkcji podświetlenia klawiatury. Jasność podświetlenia można ustawić w zakresie od 25% do 100%. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączone • Level is 25% (Poziom 25%) • Level is 50% (Poziom 50%) • Level is 75% (Poziom 75%) • Level is 100% (Poziom 100%) — opcja domyślnie włączona.
Tablet Buttons Illumination (Podświetlenie przycisków tabletu)	<p>Ta opcja steruje jasnością diod LED dla następujących przycisków tabletu: zasilanie, blokada obrotu, zmniejszanie jasności ekranu, zwiększanie jasności ekranu, zmniejszanie głośności, zwiększanie głośności, P1, P2 i P3. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie świeci • Level is 25% (Poziom 25%) • Level is 50% (Poziom 50%) • Level is 75% (Poziom 75%) • Level is 100% (Poziom 100%) — opcja domyślnie włączona.
Keyboard Backlight Timeout on AC	<p>Ta opcja powoduje przyciemnienie podświetlenia przy zasilaniu sieciowym. Nie wpływa to na główną funkcję podświetlenia klawiatury. Podświetlenie będzie nadal obsługiwać różne poziomy jasności. Ta opcja działa tylko wtedy, gdy podświetlenie jest włączone. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 sekund • 10 sekund — opcja domyślnie włączona • 15 sekund • 30 sekund • 1 min • 5 min • 15 min • Nigdy
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<p>Opcja ta powoduje przyciemnienie podświetlenia przy zasilaniu z akumulatora. Nie wpływa to na główną funkcję podświetlenia klawiatury. Podświetlenie będzie nadal obsługiwać różne poziomy jasności. Ta opcja działa tylko wtedy, gdy podświetlenie jest włączone. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 sekund • 10 sekund — opcja domyślnie włączona • 15 sekund • 30 sekund • 1 min • 5 min • 15 min • Nigdy
RGB Keyboard Backlight	<p>Kolor podświetlenia klawiatury (RGB). Istnieje sześć dostępnych kolorów: cztery wstępnie zdefiniowane (biały, czerwony, zielony i niebieski) oraz dwa kolory konfigurowane przez użytkownika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • White (Biały): opcja włączona i aktywna • Red (Czerwony): opcja włączona • Green (Zielony): opcja włączona • Blue (Niebieski): opcja włączona • Custom1 (Niestandardowy 1): opcja domyślnie wyłączona • Custom2 (Niestandardowy 2): opcja domyślnie wyłączona
Z ekranem dotykowym	<p>To pole pozwala określić, czy ekran dotykowy jest włączony</p>

Opcja	Opis
Stealth Mode Control	<ul style="list-style-type: none"> • Touchscreen (Ekran dotykowy) — opcja domyślnie włączona <p>Ta opcja umożliwia skonfigurowanie trybu ukrytego (Dell Stealth Mode).</p> <p>Zaznaczenie opcji „Enable Stealth Mode” (Włącz tryb ukryty) umożliwia włączenie tej funkcji. Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disable onboard LEDs (Wyłącz wbudowane wskaźniki LED) • Disable onboard LCD screen (Wyłącz wbudowany ekran LCD) • Disable onboard speakers (Wyłącz wbudowane głośniki)* • Disable onboard fans (Wyłącz wbudowane wentylatory)* • Disable Bluetooth radio (Wyłącz radio Bluetooth)* • Disable GPS receiver (Wyłącz odbiornik GPS)* • Disable WLAN radio (Wyłącz radio WLAN)* • Disable WWAN radio (Wyłącz radio WWAN)* <p>* — jeśli urządzenie jest obecne</p>
Czytnik linii papilarnych	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Fingerprint Reader Device (Włącz czytnik linii papilarnych) — opcja domyślnie włączona <p>Umożliwia włączenie lub wyłączenie czytnika linii papilarnych.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie następujących urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable User-Facing Camera (Włącz kamerę przednią) — opcja domyślnie włączona • Enable World-Facing Camera (Włącz kamerę tylną) — opcja domyślnie włączona • Enable Dedicated GPS Radio (Włącz dedykowane radio GPS) — opcja domyślnie włączona • Enable Secure Digital (SD) Card (Włącz kartę SD) — opcja domyślnie włączona • Secure Digital (SD) Card Boot • Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Karta SD w trybie tylko do odczytu)

Video (Grafika)

Opcja	Opis
LCD Brightness	Umożliwia ustawienie jasności ekranu wyświetlacza odpowiednio do źródła zasilania: On Battery (Akumulator) i On AC (Zasilanie sieciowe). Jasność wyświetlacza LCD ustawia się niezależnie dla akumulatora i zasilacza. Można to zrobić za pomocą suwaka.

 **UWAGA:** Ustawienie wideo jest wyświetlane tylko wtedy, gdy w systemie jest zainstalowana karta graficzna.

Security (Zabezpieczenia)

Tabela 6. Security (Zabezpieczenia)

Opcja	Opis
Admin Password (Hasło administratora)	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.
System Password (Hasło systemowe)	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła systemowego.
Strong Password	Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączanie wymuszania silnych haseł w systemie.
Password Configuration	Umożliwia określenie minimalnej i maksymalnej dozwolonej długości hasła administratora i hasła systemowego. Można ustawić od 4 do 32 znaków.
Password Bypass	Ta opcja umożliwia pominięcie hasła systemowego i wewnętrznego hasła dysku twardego, kiedy komputer jest uruchamiany ponownie.

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> Disabled (Wyłączone) — system zawsze monitoruje o podanie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego, jeśli te hasła są ustawione. Ta opcja jest domyślnie włączona. Reboot Bypass (Pomiń przy ponownym uruchamianiu) — monit o hasło jest pomijany przy ponownym uruchamianiu (restartcie) komputera. <p>i UWAGA: System zawsze monitoruje o podanie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego podczas uruchamiania wyłączonego komputera („zimnego rozruchu”). Ponadto system zawsze monitoruje o podanie hasła do ewentualnych dysków twardech w kieszeniach modułowych.</p>
Password Change	<p>Ta opcja umożliwi określenie, czy hasło systemowe i hasło dysku twardego mogą być zmieniane, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <p>Allow Non-Admin Password Changes (Zezwalaj na zmiany konfiguracji przez użytkowników niebędących administratorami) — ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>Za pomocą tej opcji można określić, czy zmiany opcji konfiguracji systemu są dozwolone, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow Wireless Switch Changes (Zezwól na zmianę przełącznika sieci bezprzewodowej) — opcja domyślnie włączona
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Ta opcja określa, czy system pozwala na aktualizacje systemu BIOS za pośrednictwem pakietów aktualizacyjnych UEFI. Opcja ta jest zaznaczona jako domyślna. Wyłączenie tej opcji spowoduje zablokowanie aktualizacji systemu BIOS z poziomu takich usług, jak Microsoft Windows Update i Linux Vendor Firmware Service (LVFS)</p>
TPM 2.0 Security	<p>Umożliwia określenie, czy moduł TPM jest widoczny w systemie operacyjnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM On (Tryb TPM włączony; ustawienie domyślne) Clear (Wyczyść) PPI Bypass for Enable Commands (ustawienie domyślne) PPI Bypass for Disabled Commands (Pomiń PPI dla wyłączonych poleceń) PPI Bypass for Clear Commands Attestation Enable (Włącz atestowanie, ustawienie domyślne) Key Storage Enable (Włącz magazynowanie kluczy, ustawienie domyślne) SHA-256 (ustawienie domyślne) <p>Jedna opcja do wyboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłączone Enabled (Włączony; ustawienie domyślne)
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> <ul style="list-style-type: none"> Enabled (Włącz) — opcja domyślnie włączona. Wyłączone Permanently Disabled (Trwale wyłączone)
OROM Keyboard Access	<p>Ta opcja określa, czy użytkownicy mogą otwierać ekran konfiguracji pamięci Option ROM za pomocą skrótów klawiaturowych podczas uruchamiania komputera.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled (Włączony; ustawienie domyślne) Wyłączone One Time Enable (Włącz na jeden raz)
Admin Setup Lockout	<p>Uniemożliwia użytkownikom otwieranie programu konfiguracji systemu, kiedy jest ustawione hasło administratora. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.</p>
Master Password Lockout	<p>Umożliwia wyłączenie hasła nadrzędnego. Przed zmianą tych ustawień należy wyczyścić hasła do dysków twardech. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.</p>
SMM Security Mitigation	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych zabezpieczeń SMM Security Mitigation trybu UEFI. Opcja ta jest zaznaczona jako domyślna.</p>

Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie)

Tabela 7. Secure Boot

Opcja	Opis
Secure Boot Enable (Włącz bezpieczny rozruch)	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie sterowania bezpiecznym rozruchem.</p> <ul style="list-style-type: none">Secure Boot Enable (Włącz bezpieczny rozruch) <p>Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Secure Boot Mode	<p>Umożliwia zmianę sposobu działania trybu Secure Boot w celu weryfikacji lub egzekwowania podpisów sterowników UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none">Deployed Mode — ustawienie domyślneAudit Mode (Tryb audytu)
Expert key Management	<p>Umożliwia modyfikowanie baz danych kluczy zabezpieczeń tylko wtedy, gdy system znajduje się w trybie niestandardowym. Opcja Enable Custom Mode (Włącz tryb niestandardowy) jest domyślnie wyłączona. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">PK (ustawienie domyślne)KEKdbdbx <p>W przypadku włączenia trybu Custom Mode (niestandardowego) wyświetlane są odpowiednie opcje dotyczące baz danych PK, KEK, db i dbx. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">Save to File (Zapisz w pliku) — zapisuje klucz w pliku wybranym przez użytkownika.Replace from File (Zastąp z pliku) — zastępuje bieżący klucz kluczem z pliku wybranego przez użytkownika.Append from File (Dodaj do pliku) — dodaje do bieżącej bazy danych klucz z pliku wybranego przez użytkownika.Delete (Usuń) — usuwa wybrany klucz.Reset All Keys (Resetuj wszystkie klucze) — przywraca ustawienia domyślne.Delete All Keys (Usuń wszystkie klucze) — usuwa wszystkie klucze. <p>UWAGA: Wyłączenie trybu Custom Mode (Niestandardowy) spowoduje wymazanie wszelkich zmian i przywrócenie domyślnych ustawień kluczy.</p>

Intel Software Guard Extensions (Rozszerzenia Intel Software Guard)

Tabela 8. Intel Software Guard Extensions (Rozszerzenia Intel Software Guard)

Opcja	Opis
Intel SGX Enable	<p>To pole pozwala włączyć funkcję bezpiecznego środowiska do uruchamiania poufnego kodu/przechowywania poufnych informacji w kontekście głównego systemu operacyjnego.</p> <p>Kliknij jedną z poniższych opcji:</p> <ul style="list-style-type: none">WyłączoneEnabled (Włączone)Software controlled (Sterowanie programowe) — ustawienie domyślne
Enclave Memory Size	<p>Pozwala określić opcję parametru SGX Enclave Reserve Memory Size (Rozmiar pamięci zarezerwowanej na enklawę).</p> <p>Kliknij jedną z poniższych opcji:</p>

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB — ustawienie domyślne

Wydajność

Tabela 9. Wydajność

Opcja	Opis
Multi Core Support	<p>To pole określa, czy w procesorze będzie włączony jeden rdzeń, czy wszystkie. Wydajność niektórych aplikacji można zwiększyć przez użycie dodatkowych rdzeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Wszystkie) — ustawienie domyślne • 1 • 2] • 3
Intel SpeedStep	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu Intel SpeedStep procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep <p>Domyślnie ta opcja jest ustawiona.</p>
C-States Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie dodatkowych stanów uśpienia procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states <p>Domyślnie ta opcja jest ustawiona.</p>
Intel TurboBoost	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu Intel TurboBoost procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost <p>Domyślnie ta opcja jest ustawiona.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji hiperwątkowania w procesorze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączone • Enabled (Włączone) — ustawienie domyślne

Zarządzanie energią

Opcja	Opis
Lid Switch	<p>Przełącznik pokrywy można wyłączyć, tak aby ekran nie wyłączał się po zamknięciu pokrywy.</p> <p>Ustawienie domyślne: funkcja Enable Lid Switch jest zaznaczona.</p>
AC Behavior	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji automatycznego uruchamiania komputera po podłączeniu zasilacza sieciowego.</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja Wake on AC nie jest zaznaczona.</p>
Enable Intel Speed Shift Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Speed Shift Technology <p>Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)</p>
Auto On Time	<p>Umożliwia ustawienie daty i godziny, o której komputer będzie automatycznie włączany. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączone

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Every Day • Weekdays • Select Days <p>Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)</p>
USB Wake Support	<p>Umożliwia włączenie funkcji wyprowadzenia komputera ze stanu wstrzymania przez urządzenia USB.</p> <p>UWAGA: Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy komputer jest podłączony do zasilacza. Jeśli zasilacz sieciowy zostanie odłączony, gdy urządzenie będzie w trybie gotowości, konfiguracja systemowa wyłączy zasilanie wszystkich portów USB, aby oszczędzać energię akumulatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wake on Dell USB-C Dock (Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell USB-C)
Wake on LAN	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji włączania komputera za pomocą sygnału z sieci LAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączone • LAN Only (Tylko LAN) <p>Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)</p>
Peak Shift	<p>Ta opcja umożliwia zminimalizowanie poboru energii z sieci w szczytowych momentach dnia. Po włączeniu tej opcji system jest zasilany wyłącznie z akumulatora, nawet jeśli zasilacz sieciowy jest podłączony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Peak Shift (Włącz tryb Peak Shift) — opcja wyłączona • Set battery threshold (15% to 100%) — 15% (Ustaw próg zasilania baterijnego, od 15% do 100% — 15%, domyślnie włączone)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Pozwala maksymalnie wydłużyć dobry stan akumulatora. Kiedy ta opcja jest włączona, a system jest wyłączony, używany jest standardowy algorytm ładowania oraz inne techniki pozwalające wydłużyć żywotność akumulatora.</p> <p>Enable Advanced Battery Charge Mode (Włącz zaawansowany tryb ładowania akumulatora) — opcja wyłączona</p>
Battery#1 Charge Configuration	<p>Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Tryb adaptacyjny) — opcja domyślnie włączona • Standard — ładowanie akumulatora do pełna ze standardową szybkością. • ExpressCharge — akumulator może być ładowany szybciej dzięki technologii opracowanej przez firmę Dell. • Primarily AC use (Komputer najczęściej zasilany z gniazdka) • Custom (Tryb niestandardowy) <p>Jeśli wybrano opcję Custom Charge, można także ustawić wartości w polach Custom Charge Start (Początek trybu niestandardowego) i Custom Charge Stop (Koniec trybu niestandardowego).</p> <p>UWAGA: Niektóre akumulatory mogą nie obsługiwać wszystkich trybów ładowania. Aby włączyć tę opcję, należy wyłączyć opcję Advanced Battery Charge Configuration (Zaawansowana konfiguracja ładowania akumulatora).</p>
Battery#2 Charge Configuration	<p>Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Tryb adaptacyjny) — opcja domyślnie włączona • Standard — ładowanie akumulatora do pełna ze standardową szybkością. • ExpressCharge — akumulator może być ładowany szybciej dzięki technologii opracowanej przez firmę Dell. • Primarily AC use (Komputer najczęściej zasilany z gniazdka) • Custom (Tryb niestandardowy) <p>Jeśli wybrano opcję Custom Charge, można także ustawić wartości w polach Custom Charge Start (Początek trybu niestandardowego) i Custom Charge Stop (Koniec trybu niestandardowego).</p> <p>UWAGA: Niektóre akumulatory mogą nie obsługiwać wszystkich trybów ładowania. Aby włączyć tę opcję, należy wyłączyć opcję Advanced Battery Charge Configuration (Zaawansowana konfiguracja ładowania akumulatora).</p>
Dock Battery Charger Mode	<p>Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard — opcja domyślnie włączona • ExpressCharge — akumulator może być ładowany szybciej dzięki technologii opracowanej przez firmę Dell.

Opcja	Opis
Type-C Connector Power	<p>Umożliwia ustawienie maksymalnej mocy pobieranej ze złącza Type-C. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.5 Watts (7,5 W) — opcja domyślnie włączona 15 Watts (15 W) <p>! UWAGA: Ustawienie wyższej wartości zasilania dla złącza Type-C może spowodować szybsze ograniczenie wydajności systemu w razie przekroczenia łącznego budżetu zasilania.</p>
Power Usage Mode (Tryb użycia energii)	<p>Umożliwia wybranie trybu zużycia energii przez urządzenie. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Power saver (Oszczędzanie energii) Balanced Performance (Wydajność) — opcja domyślnie włączona High Performance (Wysoka wydajność)

POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST)

Opcja	Opis
Adapter Warnings	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie komunikatów ostrzegawczych systemu BIOS, emitowanych w przypadku korzystania z niektórych zasilaczy.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Adapter Warnings</p>
USB-C Warnings (Ostrzeżenia USB-C)	<p>Umożliwia włączanie wyświetlania komunikatów ostrzegawczych dla urządzeń USB-C.</p> <p>Enable Dock Warning Messages (Włącz komunikaty ostrzegawcze związane z dokowaniem). Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Keypad (Embedded)	<p>Umożliwia wybranie jednego z dwóch trybów włączania klawiatury numerycznej we wbudowanej klawiaturze.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Key Only (Tylko klawisz Fn) — opcja domyślnie włączona By Numlock
Fn Lock Options	<p>Umożliwia przełączanie między standardowymi a drugorzędnymi funkcjami klawiszy F1–F12 przez naciśnięcie klawiszy Fn+Esc. W przypadku wyłączenia tej opcji nie będzie można dynamicznie zmieniać zachowania tych klawiszy. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Lock (Blokowanie klawisza Fn) — opcja domyślnie włączona Lock Mode Disable/Standard (Tryb blokady wyłączony/standardowy) — opcja domyślnie włączona Lock Mode Enable/Secondary
Fastboot (Szybkie uruchamianie)	<p>Umożliwia przyspieszenie uruchamiania komputera przez pominięcie niektórych testów zgodności. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Tryb minimalny) — opcja domyślnie włączona Thorough (Diagnostyka szczegółowa) Auto
Extended BIOS POST Time	<p>Umożliwia skonfigurowanie dodatkowego opóźnienia przed uruchomieniem komputera. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 seconds (0 sekund) — opcja domyślnie włączona. 5 sekund 10 sekund
Full Screen Logo	<ul style="list-style-type: none"> Enable Full Screen Logo (Włącz logo w trybie pełnoekranowym) — opcja wyłączona
Sign of Life Indication	<ul style="list-style-type: none"> Enable Tablet Button LED Sign of Life (Włącz sygnalizowanie działania tabletu przez diodę LED w przycisku) — opcja domyślnie włączona.
Warnings and Errors	<ul style="list-style-type: none"> Prompt on Warnings and Errors (Monituj przy ostrzeżeniach i błędach) — opcja domyślnie włączona Continue on Warnings (Kontynuuj przy ostrzeżeniach) Continue on Warnings and Errors (Kontynuuj przy ostrzeżeniach i błędach)

Opcja	Opis
MAC Address Pass-Through	<ul style="list-style-type: none"> · Passthrough MAC Address (Przekazywanie adresu MAC) — ustawienie domyślne · Wyłączone

Zarządzanie

Opcja	Opis
Intel AMT Capability (Obsługa technologii Intel AMT)	<p>Określa, czy funkcja klawisza MEBx oraz przydzielania AMT ma być włączana podczas uruchamiania systemu.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Wyłączone · Enabled (Włączone) — opcja domyślna · Restrict MEBx Access (Ograniczenie dostępu MEBx)
MEBx Hotkey (Klawisz MEBx)	<p>Technologię Intel AMT można po włączeniu skonfigurować przy użyciu lokalnego pliku zapisanego na urządzeniu pamięci masowej USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable USB Provision (Włącz przydzielanie USB) — opcja domyślnie wyłączona
MEBx Hotkey (Klawisz MEBx)	<p>Określa, czy funkcja klawisza MEBx ma być włączana podczas uruchamiania systemu.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable MEBx Hotkey (Włącz klawisz MEBx) — opcja domyślnie włączona

Virtualization Support (Obsługa wirtualizacji)

Opcja	Opis
Virtualization	<p>Ta opcja określa, czy moduł VMM (Virtual Machine Monitor) może korzystać z dodatkowych funkcji sprzętowych, jakie udostępnia technologia wirtualizacji firmy Intel.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Włącz technologię wirtualizacji Intel) — opcja domyślnie włączona</p>
VT for Direct I/O	<p>Włącza lub wyłącza w monitorze maszyny wirtualnej (VMM) korzystanie z dodatkowych funkcji sprzętu, jakie zapewnia technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia firmy Intel®.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (Włącz funkcję Intel VT for Direct I/O; opcja domyślnie włączona)</p>
Trusted Execution	<p>Ta opcja określa, czy moduł MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) może wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel Trusted Execution Technology. Opcje TPM, Virtualization Technology (Technologia wirtualizacji) i Virtualization Technology for Direct I/O (Technologia wirtualizacji bezpośredniego we/wy) muszą być włączone, aby można było użyć tej funkcji.</p> <p>Trusted Execution - ta opcja jest domyślnie wyłączona.</p>

Komunikacja bezprzewodowa

Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznych urządzeń bezprzewodowych. Wszystkie opcje są domyślnie włączone.

Tabela 10. Komunikacja bezprzewodowa

Opcje	Opisy
WWAN/GPS	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego WWAN/GPS.
Bluetooth	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego urządzenia Bluetooth.
WLAN	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego urządzenia WLAN.
Zbliżeniowy czytnik kart Smart Card/NFC	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego bezstykowego czytnika kart SmartCard / urządzenia NFC

Ekran Maintenance (Konserwacja)

Opcja	Opis
Service Tag	Wyświetla znacznik serwisowy komputera.
Asset Tag	Umożliwia oznaczenie systemu numerem środka trwałego, jeśli taki numer nie został jeszcze ustawiony. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.
BIOS Downgrade	Ta opcja umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania sprzętowego. Opcja Allow Bios Downgrade (Zezwalaj na instalowanie starszych wersji systemu BIOS) jest domyślnie włączona.
Data Wipe	Ta opcja umożliwia bezpieczne usuwanie danych ze wszystkich wewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Opcja Wipe on Next boot (Usuń przy następnym rozruchu) jest domyślnie wyłączona. Poniżej przedstawiono listę urządzeń, których dotyczy ta opcja: <ul style="list-style-type: none">• Wewnętrzne dyski twarde/SSD SATA• Wewnętrzne dyski SSD M.2 SATA• Wewnętrzne dyski SSD PCIe M.2• Internal eMMC
BIOS Recovery	Pole umożliwiające w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznym nośniku USB. <ul style="list-style-type: none">• BIOS Recovery from Hard Drive (Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego) — opcja domyślnie włączona• BIOS Auto-Recovery — ta opcja jest domyślnie wyłączona

System logs (Systemowe rejestry zdarzeń)

Opcja	Opis
BIOS Events	Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń testu POST Programu konfiguracji systemu (BIOS).
Thermal Events	Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń Programu konfiguracji systemu (BIOS) dotyczących temperatury.
Power Events	Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń Programu konfiguracji systemu (BIOS) dotyczących zasilania.

SupportAssist System Resolution (Konsola SupportAssist System Resolution)

Tabela 11. SupportAssist System Resolution (Konsola SupportAssist System Resolution)

Opcja	Opis
Auto OS Recovery Threshold	Opcja progu automatycznego przywracania systemu steruje przepływem uruchamiania w konsoli SupportAssist System Resolution oraz dla narzędzia Dell OS Recovery. <ul style="list-style-type: none">• WYŁ• 1• 2 — ustawienie domyślne• 3.
SupportAssist OS Recovery	Umożliwia włączanie i wyłączanie kontrolowania rozruchu narzędzia SupportAssist OS Recovery w przypadku niektórych błędów systemu. <ul style="list-style-type: none">• SupportAssist OS Recovery Domyślnie ta opcja jest ustawiona.

Informacje

Informacje o licencji: zawiera informacje o prawach autorskich.

Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

Wymagania

Aktualizacje systemu BIOS (programu konfiguracji systemu) należy instalować po wymianie płyty systemowej oraz po opublikowaniu nowszych wersji systemu BIOS. Przed zainstalowaniem aktualizacji w komputerze przenośnym należy się upewnić, że akumulator jest w pełni naładowany, oraz podłączyć komputer do gniazdka elektrycznego.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Jeśli funkcja BitLocker jest włączona, należy wstrzymać jej działanie przed zaktualizowaniem systemu BIOS, a następnie ponownie ją włączyć po zakończeniu aktualizacji.

Kroki

1. Uruchom ponownie komputer.
2. Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
 - Wpisz **znacznik serwisowy** lub **kod usług ekspresowych**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wprowadź)**.
 - Kliknij przycisk **Detect Product (Wykryj produkt)** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
3. Jeśli nie możesz wykryć ani znaleźć znacznika serwisowego, kliknij opcję **Choose from all products** (Wybierz spośród wszystkich produktów).
4. Z wyświetlonej listy wybierz odpowiednią kategorię produktów.

UWAGA: Wybierz odpowiednią kategorię, aby otworzyć stronę produktu
5. Wybierz model komputera. Zostanie wyświetlona strona **Product Support (Wsparcie dla produktu)**.
6. Kliknij opcję **Get drivers (Sterowniki do pobrania)**, a następnie opcję **Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania)**. Zostanie otwarta sekcja Sterowniki i pliki do pobrania.
7. Kliknij opcję **Find it myself (Znajdę samodzielnie)**.
8. Kliknij opcję **BIOS**, aby wyświetlić wersje systemu BIOS.
9. Znajdź plik z najnowszą aktualizacją systemu BIOS i kliknij opcję **Download (Pobierz)**.
10. Wybierz preferowaną metodę pobierania w oknie **Please select your download method below (Wybierz metodę pobierania poniżej)**, a następnie kliknij przycisk **Download File (Pobierz plik)**. Zostanie wyświetlone okno **File Download (Pobieranie pliku)**.
11. Kliknij przycisk **Save (Zapisz)**, aby zapisać plik na komputerze.
12. Kliknij przycisk **Run (Uruchom)**, aby zainstalować aktualizację systemu BIOS na komputerze. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach z włączoną funkcją 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. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w artykule bazy wiedzy: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu pamięci flash USB

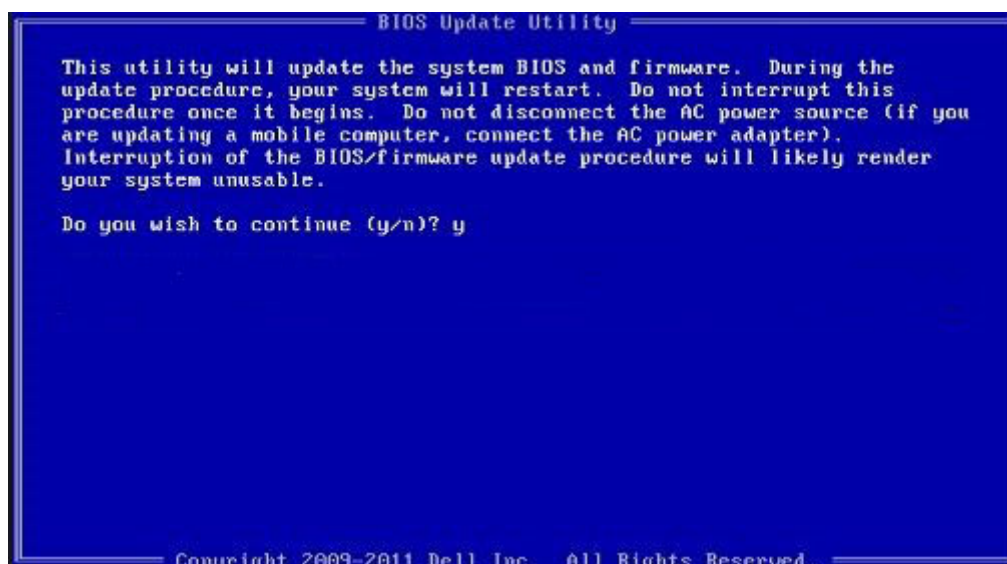
Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie może uruchomić systemu Windows, ale istnieje potrzeba aktualizacji systemu BIOS, należy pobrać plik systemu BIOS przy użyciu innego komputera i zapisać go w rozruchowej pamięci flash USB.

UWAGA: Potrzebna będzie rozruchowa pamięć flash USB. Więcej informacji zawiera poniższy artykuł: <https://www.dell.com/support/article/sln143196/>

Kroki

1. Pobierz plik .EXE aktualizacji systemu BIOS na inny komputer.
2. Skopiuj plik, np. O9010A12.EXE, do rozruchowej pamięci flash USB.
3. Włóż pamięć flash USB do komputera, który wymaga aktualizacji systemu BIOS.
4. Uruchom ponownie komputer i naciśnij przycisk F12 podczas wyświetlania ekranu powitalnego z logo firmy Dell, aby wyświetlić One Time Boot Menu (Menu jednorazowego rozruchu).
5. Używając klawiszy strzałek, wybierz opcję **Urządzenie pamięci USB** i naciśnij klawisz Return.
6. System uruchomi wiersz Diag C:\>.
7. Uruchom plik, wpisując pełną nazwę pliku, np. O9010A12.exe, i naciskając przycisk Return.
8. Po wczytaniu narzędzia aktualizacji systemu BIOS postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.



Rysunek 1. Ekran aktualizacji systemu BIOS wyświetlany w systemie DOS

Aktualizowanie systemu BIOS na komputerach Dell w środowiskach Linux i Ubuntu

Informacje na temat aktualizowania systemu BIOS w środowisku Linux (np. Ubuntu) można znaleźć na stronie <https://www.dell.com/support/article/sln171755/>.

Ładowanie systemu BIOS z menu jednorazowego uruchamiania F12

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

Informacje na temat zadania

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 uruchamiania F12.

Większość komputerów Dell wyprodukowanych po 2012 r. obsługuje tę funkcję. Można to sprawdzić, uruchamiając system z wykorzystaniem menu jednorazowego uruchamiania F12 i sprawdzając, czy jest dostępna opcja BIOS FLASH UPDATE (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 BIOS Flash Update w menu jednorazowego uruchamiania F12.

Aktualizowanie za pomocą menu jednorazowego uruchomienia

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

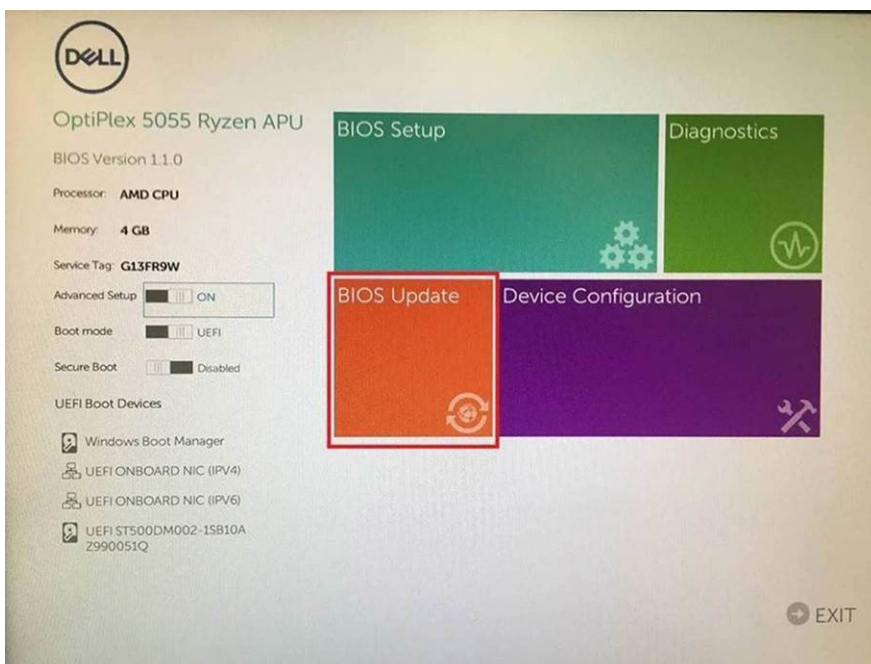
- Nośnik USB sformatowany w systemie plików FAT32 (nośnik nie musi być urządzeniem rozruchowym).
- Plik wykonywalny systemu BIOS pobrany z witryny pomocy technicznej firmy Dell i skopiowany do katalogu głównego nośnika USB.
- Zasilacz sieciowy podłączony do systemu.
- Działająca bateria systemowa niezbędna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

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

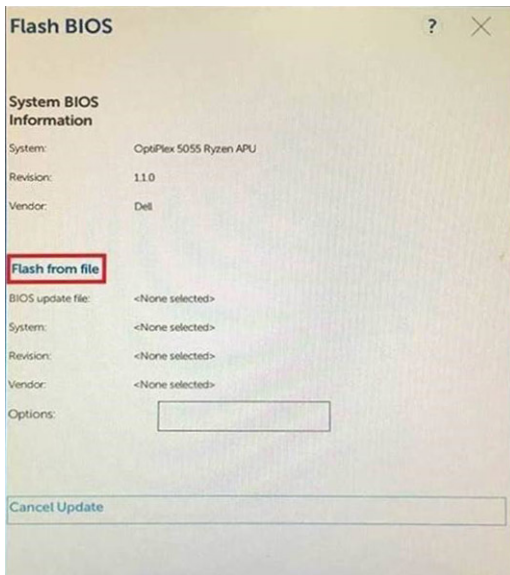
OSTRZEŻENIE: Nie wyłączaj systemu podczas aktualizacji systemu BIOS. Może to uniemożliwić jego późniejsze uruchomienie.

Kroki

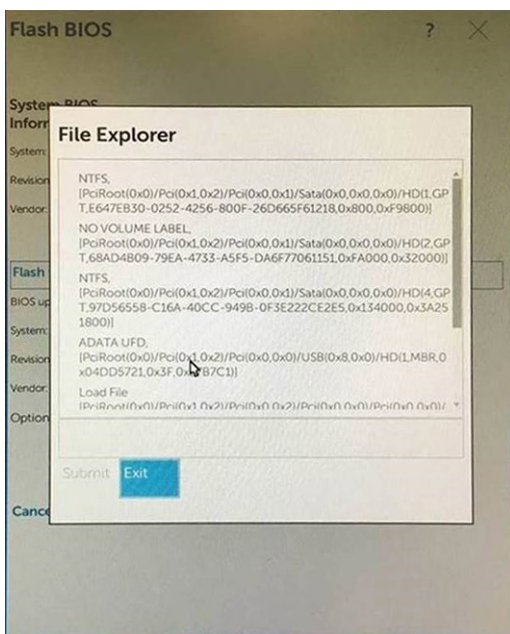
1. Wyłącz system i podłącz do niego nośnik USB z plikiem aktualizacji.
2. Włącz komputer i naciśnij klawisz F12, aby uzyskać dostęp do menu jednorazowego rozruchu, za pomocą myszy lub klawiszy strzałek zaznacz opcję aktualizacji systemu BIOS, a następnie naciśnij klawisz **Enter**.



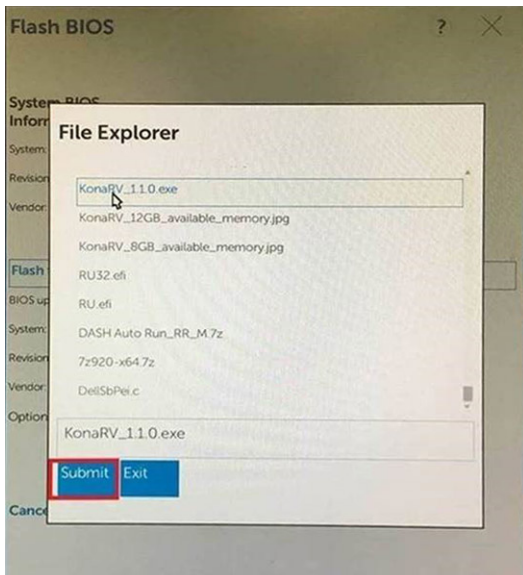
3. Gdy zostanie wyświetlone menu aktualizacji systemu BIOS, kliknij opcję **Flash from file** (Aktualizuj z pliku).



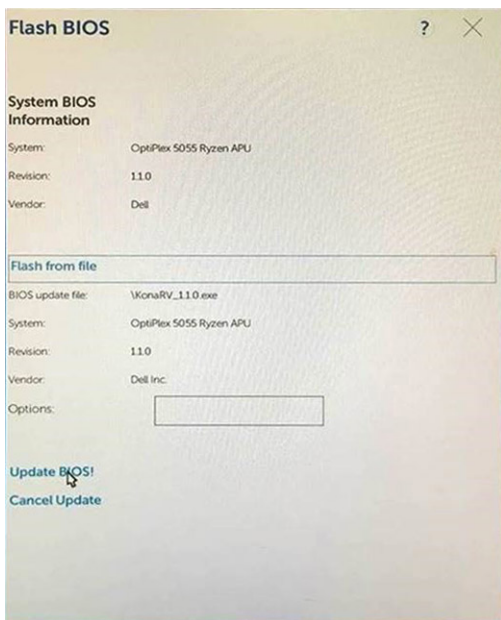
4. Wybierz zewnętrzne urządzenie USB.



5. Po wybraniu pliku kliknij dwukrotnie docelowy plik aktualizacji flash, a następnie naciśnij przycisk Submit (Prześlij).



6. Kliknij **Update BIOS** (Zaktualizuj system BIOS). Następnie system zostanie zrestartowany, aby aktualizacja systemu BIOS została zainstalowana.



7. Po zakończeniu aktualizacji system zostanie uruchomiony ponownie.

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Tabela 12. 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

Nowe **hasło systemowe** lub **hasło administratora** można przypisać tylko jeśli hasło ma status **Not Set** (nieustawione).

Informacje na temat zadania

Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz <F2> niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

1. Na ekranie **System BIOS** lub **System Setup (Konfiguracja systemu)** wybierz opcję **Security (Bezpieczeństwo)** i naciśnij klawisz Enter.
Zostanie wyświetlony ekran **Security (Bezpieczeństwo)**.
2. Wybierz opcję **System/Admin Password** (Hasło systemowe/hasło administratora) i wprowadź hasło w polu **Enter the new password** (Wprowadź nowe hasło).
Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:
 - Hasło może zawierać do 32 znaków.
 - Hasło może zawierać cyfry od 0 do 9.
 - W hasle można używać tylko małych liter. Wielkie litery są niedozwolone.
 - W hasle można używać tylko następujących znaków specjalnych: spacja, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (^).
3. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu **Confirm new password (Potwierdź nowe hasło)** i kliknij **OK**.
4. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
5. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany.
Komputer zostanie uruchomiony ponownie.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu

Wymagania

Przed usunięciem lub zmianą istniejącego hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu należy się upewnić, że dla opcji **Password Status** (Stan hasła) jest wybrane ustawienie **Unlocked (Odblokowane)** w programie konfiguracji systemu. Jeśli dla opcji **Password Status** (Stan hasła) jest wybrane ustawienie **Locked (Zablokowane)**, nie można zmienić ani usunąć tych haseł.

Informacje na temat zadania

Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

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

4. Wybierz opcję **Setup Password (Hasło konfiguracji systemu)**, zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.

i UWAGA: W przypadku zmiany hasła systemowego lub hasła dostępu do ustawień systemu należy ponownie wpisać nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usunięcia hasła systemowego lub hasła dostępu do ustawień systemu 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. Komputer zostanie uruchomiony ponownie.

Rozwiązywanie problemów

Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

Informacje na temat zadania

Test diagnostyczny ePSA obejmuje pełną kontrolę elementów sprzętowych. Test ePSA 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, patrz [Dell EPSA Diagnostic 3.0](#).

Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA

Kroki

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

Systemowe lampki diagnostyczne

Lampka stanu akumulatora

Wskazuje stan zasilania i ładowania akumulatora.

Ciągłe zielone światło — zasilacz jest podłączony, a poziom naładowania akumulatora wynosi powyżej 5%.

Pomarańczowe światło — komputer jest zasilany z akumulatora, którego poziom naładowania wynosi poniżej 5%.

Nie świeci

- Komputer jest podłączony do zasilacza, a akumulator jest w pełni naładowany.
- Komputer jest zasilany z akumulatora, którego poziom naładowania wynosi powyżej 5%.
- Komputer jest w stanie uśpienia, hibernacji lub jest wyłączony.

Kontrolka stanu zasilania i stanu akumulatora miga światłem bursztynowym wraz z uruchomionymi kodami dźwiękowymi, wskazując błędy.

Na przykład kontrolka stanu zasilania i stanu akumulatora miga dwa razy światłem bursztynowym, a potem następuje pauza, a następnie światłem białym trzy razy, a potem następuje pauza. Sekwencja 2,3 jest wykonywana do chwili wyłączenia komputera. Oznacza ona brak pamięci lub pamięci RAM.

Poniższa tabela przedstawia różne sekwencje lampek stanu zasilania i akumulatora oraz powiązane problemy.

Tabela 13. Kody lampek LED

Znaczenie kontrolki diagnostycznej	Opis problemu
2,1	Błąd procesora
2,2	Płyta systemowa: awaria systemu BIOS lub pamięci ROM (Read Only Memory)
2,3	Nie wykryto pamięci lub pamięci RAM (Random-Access Memory)
2,4	Awaria pamięci lub pamięci RAM (Random-Access Memory)
2,5	Zainstalowano nieprawidłowy moduł pamięci.
2,6	Błąd płyty systemowej lub chipsetu
2,7	Usterka wyświetlacza
2,8	Awaria szyny zasilającej wyświetlacza LCD. Wymień płytę systemową
3,1	Awaria baterii pastylkowej
3,2	Awaria PCI, karty graficznej lub układu scalonego grafiki
3,3	Nie odnaleziono obrazu przywracania
3,4	Obraz przywracania systemu jest nieprawidłowy
3,5	Awaria szyny zasilającej
3,6	Niekompletna aktualizacja systemu BIOS
3,7	Błąd programu Management Engine (ME)

Lampka stanu kamery: wskazuje, czy kamera jest używana.

- Biała, stale zapalona - Kamera jest w użyciu.
- Wyłączona - Kamera nie jest w użyciu.

Kontrolka stanu Caps Lock: Wskazuje, czy klawisz Caps Lock jest włączony czy wyłączony.

- Biała, stale zapalona - klawisz Caps Lock jest włączony.
- Wyłączona - klawisz Caps Lock jest wyłączony.

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 samodzielne narzędzie instalowane fabrycznie na wszystkich komputerach firmy Dell z systemem operacyjnym Windows 10. 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 firmy Dell, 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* na stronie www.dell.com/support.

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.

Uzyskiwanie pomocy

Tematy:

- [Kontakt z firmą Dell](#)

Kontakt z firmą Dell

Wymagania

 **UWAGA:** W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

Informacje na temat zadania

Firma Dell oferuje kilka różnych form obsługi technicznej i serwisu, online oraz telefonicznych. Ich dostępność różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w regionie użytkownika. Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell:

Kroki

1. Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
2. Wybierz kategorię pomocy technicznej.
3. Wybierz swój kraj lub region na liście rozwijanej **Choose a Country/Region (Wybór kraju/regionu)** u dołu strony.
4. Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.