OptiPlex 7400

Instrukcja serwisowa

Model regulacji: W26C Typ regulacji: W26C005/W26C006 Marzec 2022 r. Wer. A00



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

(i) 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.

© 2022 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.

Spis treści

Rodzdział 1: Serwisowanie komputera	6
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	6
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera	
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	7
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym	7
Zestaw serwisowy ESD	8
Transportowanie wrażliwych elementów	
Po zakończeniu serwisowania komputera	9
BitLocker	
Rodzdział 2: Wymontowywanie i instalowanie elementów	
Zalecane narzędzia	11
Wykaz śrub	11
Główne elementy komputera OptiPlex 7400 All-in-One	13
Podstawka	14
Wymontowywanie podstawy	14
Instalowanie podstawy	14
Wymontowywanie podstawy z regulacją wysokości	
Instalowanie podstawy o regulowanej wysokości	
Osłona kabli — opcjonalna	
Wymontowywanie osłony kabli	
Instalowanie osłony kabli	
Pokrywa tylna	
Wymontowywanie pokrywy tylnej	
Instalowanie pokrywy tylnej	
Moduły pamięci	
Wymontowywanie modułów pamięci	
Instalowanie modułów pamięci	24
Osłona płyty systemowej	
Wymontowywanie osłony płyty głównej	
Instalowanie osłony płyty głównej	
Dysk SSD	
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 z gniazda 1	
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe 1	
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280 z gniazda 1	
Instalowanie dysku SSD M.2 2280 w gnieździe 1	
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 z gniazda 2	
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe 2	
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280 z gniazda 2	
Instalowanie dysku SSD M.2 2280 w gnieździe 2	
Wentylator systemowy	
Wymontowywanie wentylatora systemowego	
Instalowanie wentylatora systemowego	
Bateria pastylkowa	

Wymontowywanie baterii pastylkowej	
Instalowanie baterii pastylkowej	
karta sieci bezprzewodowej	
Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej	
Instalowanie karty sieci bezprzewodowej	40
Zestaw kamery	
Wymontowywanie zestawu kamery	
Instalowanie zestawu kamery	
Pokrywa dolna	44
Wymontowywanie pokrywy dolnej	
Instalowanie pokrywy dolnej	45
zasilacz	
Wymontowywanie zasilacza	
Instalowanie zasilacza	47
Wentylator zasilacza	
Wymontowywanie wentylatora zasilacza	
Instalowanie wentvlatora zasilacza	
Radiator	
Wymontowywanie radiatora — konfiguracia UMA	
Instalowanie radiatora — konfiguracia UMA.	
Wymontowywanie radiatora — konfiguracia z oddzielna karta graficzna.	52
Instalowanie radiatora — konfiguracia z autonomiczna karta graficzna	53
Procesor	54
Wymontowywanie procesora	54
Instalowanie procesora	55
Klamra tylnego panelu we/wy	57
Wymontowywanie wspornika tylnych złaczy we/wy	
Instalowanie klamry tylnego panelu we/wy	
Plyta dłówna	59
Wymontowywania nłyty cłównej	59
Instalowania nłyty dównej	61 F1
Rhániki	01 63
Wymontowywanie ałośników	
Instalowania dośników	60
Wymontowywania płyty przyciely zacilania	
Instalowania płyty przycisku zasilania	60
Mikrofony	
	07 67
	09 70
	70
	70 17
Instalowanie bocznego panelu we/ wy	ا / حح
wymontowywanie karty dźwiękowej	5/ حح
IIIStalowal lie Kal ty uzwiękowej	/3 مرح
vyymontowywanie modułów anten	
Instalowanie modułow anten	
Panel wyswietlacza	

Wymontowywanie panelu wyświetlacza	
Instalowanie panelu wyświetlacza	
Rama środkowa	
Wymontowywanie ramy środkowej	
Instalowanie ramy środkowej	
Rodzdział 3: Sterowniki i pliki do pobrania	83
Rodzdział 4: Konfiguracja systemu BIOS	
Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS	84
Klawisze nawigacji	
Menu jednorazowego rozruchu	84
Opcje konfiguracji systemu	85
Aktualizowanie systemu BIOS	
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows	94
Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu	
Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows	94
Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12	95
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu	
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu	96
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu	96
Czyszczenie ustawień CMOS	97
Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu)	97
Rodzdział 5: Rozwiązywanie problemów	98
Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu	98
Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist	
Wbudowany autotest wyświetlacza	
Wbudowany autotest zasilacza (BIST)	
Systemowe lampki diagnostyczne	
Przywracanie systemu operacyjnego	
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)	101
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych	
Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi	
Rodzdział 6: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell	103

Serwisowanie komputera

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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

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

Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

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

Przed rozpoczęciem pracy

Kroki

- 1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, a także zamknij wszystkie otwarte aplikacje.
- 2. Wyłącz komputer. Kliknij kolejno opcje Start > 🙂 Zasilanie > Wyłącz.

(i) UWAGA: Jeśli używasz innego systemu operacyjnego, wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcjami odpowiednimi dla tego systemu.

- 3. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.
- 4. Odłącz od komputera wszystkie urządzenia sieciowe i peryferyjne, np. klawiaturę, mysz, monitor itd.
- 5. Wyjmij z komputera wszystkie karty pamięci i dyski optyczne.
- 6. Po odłączeniu komputera od źródła zasilania naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez ok. 5 sekund, aby odprowadzić ładunki elektryczne z płyty systemowej.

OSTRZEŻENIE: Umieść komputer na płaskiej, miękkiej i czystej powierzchni, aby uniknąć zarysowania ekranu.

7. Połóż komputer spodem do góry.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

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

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

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

Stan gotowości

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

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

Połączenie wyrównawcze

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

Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym

Wyładowania elektrostatyczne (ESD) to główny problem podczas korzystania z podzespołów elektronicznych, a zwłaszcza wrażliwych komponentów, takich jak karty rozszerzeń, procesory, moduły DIMM pamięci i płyty systemowe. Nawet najmniejsze wyładowania potrafią uszkodzić obwody w niezauważalny sposób, powodując sporadycznie występujące problemy lub skracając żywotność produktu. Ze

względu na rosnące wymagania dotyczące energooszczędności i zagęszczenia układów ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi staje się coraz poważniejszym problemem.

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

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

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

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

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

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

Zestaw serwisowy ESD

Najczęściej używany jest niemonitorowany zestaw serwisowy. Każdy zestaw serwisowy zawiera trzy głównie elementy — matę antystatyczną, pasek na nadgarstek i przewód łączący.

Elementy zestawu serwisowego ESD

Zestaw serwisowy ESD zawiera następujące elementy:

- Mata antystatyczna 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 komputera

Informacje na temat zadania

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

Kroki

- 1. Przykręć wszystkie śruby i sprawdź, czy wewnątrz komputera nie pozostały żadne nieużywane śruby.
- 2. Podłącz do komputera wszelkie urządzenia zewnętrzne, peryferyjne i kable odłączone przed rozpoczęciem pracy.
- 3. Zainstaluj karty pamięci, dyski i wszelkie inne elementy wymontowane przed rozpoczęciem pracy.
- 4. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
- 5. Włącz komputer.

BitLocker

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji w tym zakresie, zobacz artykuł z bazy wiedzy: Aktualizowanie systemu BIOS w systemach Dell z włączoną funkcją BitLocker.

Zainstalowanie następujących elementów wyzwala funkcję BitLocker:

- Dysk twardy lub dysk SSD
- Płyta główna

Wymontowywanie i instalowanie elementów

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

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Plastikowy otwierak

Wykaz śrub

- **UWAGA:** Przy wykręcaniu śrub z elementów zalecane jest, aby zanotować typ oraz liczbę śrub, a następnie umieścić je w pudełku na śruby. Umożliwia to przykręcenie właściwych śrub w odpowiedniej liczbie podczas ponownego instalowania elementu.
- UWAGA: Niektóre komputery mają powierzchnie magnetyczne. Przy instalowaniu elementów upewnij się, że na takich powierzchniach nie zostały śruby.
- (i) UWAGA: Kolor śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.

Tabela 1. Wykaz śrub

Element	Typ śruby	llość	llustracja: śruba
Osłona kabli — opcjonalna	M3x9	1	1
Osłona płyty głównej	M3x5	5	
Pokrywa dolna	M3x5	4	
Dysk SSD M.2 2230	M2x2,5	1	
Dysk SSD M.2 2280	M2x2,5	1	3
Wentylator systemowy	M3x5	3	
Osłona karty sieci bezprzewodowej	M2x2,5	2	£
karta sieci bezprzewodowej	M2x2,5	1	

Tabela 1. Wykaz śrub (cd.)

Element	Typ śruby	llość	llustracja: śruba
Zestaw kamery	M3x5	2	
Osłona kamery	M3x5	2	
Radiator — konfiguracja z kartą graficzną UMA	Śruby mocujące	5	
Radiator — konfiguracja z niezależną jednostką przetwarzania grafiki	Śruby mocujące	9	
Zasilacz	M3x5	1	
Wentylator zasilacza	М3х5	2	
Klamra tylnego panelu we/wy	M3x5	4	
Płyta główna	М3х5	9	
Głośniki	M3 4+7,1xZN	6	
Płyta przycisku zasilania	M3x5	1	
Mikrofony	M2x2,5	2	
Osłona bocznego panelu we/wy	M3x5	2	
Boczny panel we/wy	M2,5x3,5	2	*
Moduły anteny	M2x2,5	2	(13)
Panel wyświetlacza	M3x5	11 (w przypadku ekranu dotykowego) 12 (w przypadku ekranu bez obsługi dotykowej)	
Rama środkowa	M3x5	17	
Karta dźwiękowa	M3x5	1	

Główne elementy komputera OptiPlex 7400 All-in-One

Na poniższej ilustracji przedstawiono główne elementy komputera OptiPlex 7400 All-in-One.



- 1. Podstawka
- 3. Radiator
- 5. Procesor
- 7. Dysk SSD M.2 2230/2280
- 9. Boczny panel we/wy
- 11. Karta dźwiękowa
- 13. Podstawa zestawu wyświetlacza
- 15. Drzwiczki zestawu kamery
- 17. Płyta główna
- 19. Zestaw kamery
- 21. Wentylator zasilacza

- 2. Pokrywa dolna
- 4. Wentylator systemowy
- 6. Moduł pamięci
- 8. Klamra tylnego panelu we/wy
- 10. Głośniki
- 12. Panel wyświetlacza
- 14. Rama środkowa
- 16. Zasilacz
- 18. Osłona płyty głównej
- 20. karta sieci bezprzewodowej

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.

Podstawka

Wymontowywanie podstawy

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.

OSTRZEŻENIE: Podczas serwisowania komputera należy go umieścić na podwyższonej, czystej i płaskiej powierzchni. Firma Dell Technologies zaleca wymontowanie podstawy, aby uniknąć przypadkowych uszkodzeń wyświetlacza komputera podczas jego serwisowania.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania podstawy.



Kroki

- 1. Naciśnij i przesuń przycisk zwalniający.
- 2. Przytrzymaj przycisk w położeniu zwalniającym, a następnie unieś podstawę do góry.
- 3. Przesuń podstawę w dół, aby zdjąć ją z pokrywy tylnej.

Instalowanie podstawy

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji podstawy.



Kroki

Dopasuj i wsuń zaczepy na wsporniku montażowym podstawki do szczelin w monitorze, aż usłyszysz kliknięcie.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie podstawy z regulacją wysokości

Wymagania

/

(i) UWAGA: Wykonaj tę samą procedurę, aby wymontować podstawę o regulowanej wysokości z napędem optycznym.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.

OSTRZEŻENIE: Podczas serwisowania komputera należy go umieścić na podwyższonej, czystej i płaskiej powierzchni. Firma Dell zaleca wymontowanie podstawy, aby uniknąć przypadkowych uszkodzeń wyświetlacza komputera podczas jego serwisowania.

Informacje na temat zadania

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania podstawy z regulacją wysokości.



- 1. Naciśnij i przesuń przycisk zwalniający.
- 2. Przytrzymaj przycisk w położeniu zwalniającym, a następnie unieś podstawę do góry.
- 3. Przesuń podstawę w dół, aby zdjąć ją z pokrywy tylnej.

Instalowanie podstawy o regulowanej wysokości

Wymagania

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

(i) UWAGA: Wykonaj tę samą procedurę, aby zainstalować podstawę o regulowanej wysokości z napędem optycznym.

Informacje na temat zadania

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji podstawy o regulowanej wysokości.



- 1. Wsuń zaczepy podstawy w szczeliny w pokrywie tylnej.
- 2. Przesuń podstawę w dół, aż usłyszysz kliknięcie.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Osłona kabli — opcjonalna

Wymontowywanie osłony kabli

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.

OSTRZEŻENIE: Podczas serwisowania komputera należy go umieścić na podwyższonej, czystej i płaskiej powierzchni. Zaleca się wymontowanie podstawy, aby uniknąć przypadkowych uszkodzeń wyświetlacza komputera podczas jego serwisowania.

2. Wymontuj podstawę.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy kabli.





- 1. Wyjmij kabel zasilania z gniazd na osłonie kabli.
- 2. Wykręć śrubę (M3x9) mocującą osłonę kabli do pokrywy dolnej.
- **3.** Zdejmij osłonę kabli z pokrywy dolnej.

Instalowanie osłony kabli

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji pokrywy kabli:





- 1. Poprowadź kabel zasilania przez otwory w osłonie kabli.
- 2. Dopasuj otwór na śrubę w osłonie kabli do otworu w pokrywie dolnej.
- 3. Wkręć śrubę (M3x9) mocującą pokrywę kabli do pokrywy dolnej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj podstawę.
- 2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Pokrywa tylna

Wymontowywanie pokrywy tylnej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
 - OSTRZEŻENIE: Podczas serwisowania komputera należy go umieścić na podwyższonej, czystej i płaskiej powierzchni. Zaleca się wymontowanie podstawy, aby uniknąć przypadkowych uszkodzeń wyświetlacza komputera podczas jego serwisowania.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).

Informacje na temat zadania

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy tylnej.



2



Kroki

- 1. Naciśnij i przytrzymaj zaczep zwalniający na pokrywie tylnej, aby uwolnić go z zatrzasku w osłonie płyty głównej.
- 2. Przesuń pokrywę tylną, aby uwolnić zaczepy w pokrywie ze szczelin w ramie środkowej.
- **3.** Unieś pokrywę tylną i zdejmij ją z komputera.

Instalowanie pokrywy 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 pokrywy tylnej.



2



- 1. Umieść pokrywę tylną na ramie środkowej i osłonie płyty głównej, a następnie dopasuj zaczepy w pokrywie tylnej do szczelin w ramie środkowej.
- 2. Przesuń pokrywę tylną, aby zablokować zaczep zwalniający pod zatrzaskiem na osłonie płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 2. Zainstaluj podstawę.
- 3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Moduły pamięci

Wymontowywanie modułów pamięci

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.

Informacje na temat zadania

Ilustracja przedstawia umiejscowienie modułów pamięci i sposób ich wymontowywania.



- 1. Podważ i wyjmij osłonę modułów DIMM z osłony płyty głównej.
- 2. Rozciągnij palcami zaciski mocujące po obu stronach każdego gniazda modułu pamięci, aż moduł odskoczy.
- **3.** Przesuń i wyjmij moduł pamięci z gniazda.

(i) UWAGA: Jeśli są dwa moduły pamięci, powtórz kroki 2 i 3.

Instalowanie modułów pamięci

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu pamięci.



- 1. Dopasuj wycięcie w module pamięci do zaczepu w gnieździe.
- 2. Włóż moduł pamięci do gniazda pod kątem i dociśnij, aż zostanie osadzony.

(j) UWAGA: Jeśli nie usłyszysz kliknięcia, wyjmij moduł pamięci i zainstaluj go ponownie.

UWAGA: Jeśli są dwa moduły pamięci, powtórz kroki 1 i 2.

3. Dopasuj zaczepy na osłonie modułów DIMM do otworów na osłonie płyty głównej i wciśnij ją na miejsce.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 2. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 3. Zainstaluj podstawę.
- 4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Osłona płyty systemowej

Wymontowywanie osłony płyty głównej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.

- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania osłony płyty głównej.







Kroki

- 1. Wykręć pięć śrub (M3x5) mocujących osłonę płyty głównej do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Unieś osłonę płyty głównej podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie osłony płyty głównej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji osłony płyty głównej.



- 1. Dopasuj otwory na śruby w osłonie płyty głównej do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć pięć śrub (M3x5) mocujących osłonę płyty głównej do podstawy zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 2. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 3. Zainstaluj podstawę.
- 4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 z gniazda 1

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2230 z gniazda 1.



Kroki

- 1. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
- 2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe 1

Wymagania

OSTRZEŻENIE: Napędy SSD są delikatne. Z napędami SSD należy obchodzić się bardzo ostrożnie.

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 w gnieździe 1.



- 1. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe na kartę M.2.
- 2. Wsuń dysk SSD do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
- 3. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280 z gniazda 1

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2280 z gniazda 1.



- 1. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
- 2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2280 w gnieździe 1

Wymagania

OSTRZEŻENIE: Napędy SSD są delikatne. Z napędami SSD należy obchodzić się bardzo ostrożnie.

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 w gnieździe 1.



- 1. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe na kartę M.2.
- 2. Wsuń dysk SSD do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
- 3. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 z gniazda 2

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

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



- 1. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
- 2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe 2

Wymagania

OSTRZEŻENIE: Napędy SSD są delikatne. Z napędami SSD należy obchodzić się bardzo ostrożnie.

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 w gnieździe 2.



- 1. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe na kartę M.2.
- 2. Wsuń dysk SSD do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
- 3. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280 z gniazda 2

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2280 z gniazda 2.



- 1. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
- 2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2280 w gnieździe 2

Wymagania

OSTRZEŻENIE: Napędy SSD są delikatne. Z napędami SSD należy obchodzić się bardzo ostrożnie.

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 w gnieździe 2.



- 1. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe na kartę M.2.
- 2. Wsuń dysk SSD do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
- 3. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wentylator systemowy

Wymontowywanie wentylatora systemowego

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wentylatora systemowego.



- 1. Odłącz kabel wentylatora systemowego od złącza na płycie głównej.
- 2. Wykręć trzy śruby (M3x5) mocujące wentylator systemowy do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Wyjmij wentylator systemowy razem z kablem z podstawy zestawu wyświetlacza.

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.


- 1. Dopasuj otwory na śruby w wentylatorze systemowym do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć trzy śruby (M3x5) mocujące wentylator systemowy do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Podłącz kabel wentylatora procesora do złącza na płycie głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- **3.** Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

UWAGA: Wymontowanie baterii pastylkowej powoduje przywrócenie domyślnych ustawień pamięci CMOS i systemu BIOS oraz utratę danych. Zalecane jest zanotowanie aktualnych ustawień pamięci CMOS i systemu BIOS przed wyjęciem baterii pastylkowej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



- 1. Plastikowym otwierakiem naciśnij metalowy zacisk, aby uwolnić baterię pastylkową z uchwytu.
- 2. Wyjmij baterię pastylkową z oprawy.

Instalowanie baterii pastylkowej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii pastylkowej.



Włóż nową baterię pastylkową do gniazda na płycie głównej z biegunem dodatnim skierowanym do góry i dociśnij ją, aż zatrzaśnie się w miejscu.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

karta sieci bezprzewodowej

Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- **4.** Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci bezprzewodowej.



- 1. Wykręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące osłonę karty sieci bezprzewodowej do płyty głównej.
- 2. Wyjmij kable antenowe z prowadnic na osłonie karty sieci bezprzewodowej.
- 3. Wyjmij osłonę karty sieci bezprzewodowej z systemu.
- 4. Wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą klamrę karty sieci bezprzewodowej do karty.
- 5. Przesuń i zdejmij wspornik z karty sieci bezprzewodowej.
- 6. Odłącz kable antenowe od karty sieci bezprzewodowej.
 - UWAGA: Kable antenowe są fabrycznie instalowane w każdym nowym komputerze, nawet jeśli komputer został zakupiony bez karty sieci WLAN.
- 7. Przesuń i wyjmij kartę sieci bezprzewodowej z gniazda.

Instalowanie karty sieci bezprzewodowej

Wymagania

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

🛆 OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia karty sieci bezprzewodowej, precyzyjnie poprowadź kable antenowe.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci bezprzewodowej.



Podłącz kable antenowe do karty sieci bezprzewodowej.
W poniższej tabeli przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych.

Tabela 2. Schemat kolorów kabli antenowych

Złącza na karcie sieci bezprzewodowej	Kolor kabla antenowego	Nadrukowane oznaczenia	
Główne	Biały	MAIN	△ (biały trójkąt)
Dodatkowe	Czarny	AUX	▲ (czarny trójkąt)

UWAGA: Kable antenowe są fabrycznie instalowane w każdym nowym komputerze, nawet jeśli komputer został zakupiony bez karty sieci WLAN.

- 2. Umieść wspornik karty sieci bezprzewodowej na karcie sieci bezprzewodowej.
- 3. Dopasuj wycięcie na karcie sieci bezprzewodowej do zaczepu w gnieździe karty.
- 4. Wsuń kartę sieci bezprzewodowej pod kątem do gniazda karty sieci bezprzewodowej.
- 5. Wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą kartę sieci bezprzewodowej oraz jej klamrę do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 6. Dopasuj i umieść osłonę karty sieci bezprzewodowej na płycie głównej i karcie sieci bezprzewodowej.
- 7. Wkręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące osłonę karty sieci bezprzewodowej do płyty głównej.
- 8. Umieść kable antenowe w prowadnicach na osłonie karty sieci bezprzewodowej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.

- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- **4.** Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw kamery

Wymontowywanie zestawu kamery

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zestawu kamery.



- 1. Wykręć dwie śruby (M3x5) mocujące osłonę zestawu kamery do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Odłącz kabel kamery od złącza na płycie głównej.
- 3. Wykręć dwie śruby (M3x5) mocujące zestaw kamery do ramy środkowej.
- 4. Przesuń i wyjmij zestaw kamery z ramy środkowej.
- 5. Wyjmij kabel kamery z prowadnic na podstawie zestawu wyświetlacza.

Instalowanie zestawu kamery

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zestawu kamery.



Kroki

- 1. Umieść kabel kamery w prowadnicach w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Przesuń zestaw kamery na ramie środkowej i dopasuj otwory na śruby w zestawie kamery do otworów w ramie środkowej.

- 3. Wkręć dwie śruby (M3x5) mocujące zestaw kamery do ramy środkowej.
- 4. Podłącz kabel kamery do złącza na płycie głównej.
- 5. Dopasuj otwory na śruby w osłonie kamery do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 6. Wkręć dwie śruby (M3x5) mocujące osłonę kamery do podstawy zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- **3.** Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Pokrywa dolna

Wymontowywanie pokrywy dolnej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy dolnej.









- 1. Wykręć cztery śruby (M3x5) mocujące pokrywę dolną do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Podważ pokrywę dolną i zdejmij ją z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie pokrywy dolnej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji pokrywy dolnej.



Kroki

- 1. Dopasuj otwory na śruby w pokrywie dolnej do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć cztery śruby (M3x5) mocujące pokrywę dolną do podstawy zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

zasilacz

Wymontowywanie zasilacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zasilacza.









- 1. Wykręć śrubę (M3x5) mocującą gniazdo zasilacza do klamry tylnego panelu we/wy.
- 2. Przesuń i wyjmij gniazdo zasilacza z klamry tylnego panelu we/wy.
- **3.** Wyjmij kabel zasilacza z prowadnic na klamrze tylnego panelu we/wy i wentylatorze zasilacza.
- 4. Odłącz kabel zasilacza od płyty głównej.
- 5. Wykręć śrubę (M3x5) mocującą zasilacz do podstawy zestawu wyświetlacza.
- **6.** Wyjmij zasilacz z komputera.

Instalowanie 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 zasilacza.



- 1. Dopasuj i umieść zasilacz w gnieździe w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć śrubę (M3x5) mocującą zasilacz do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Podłącz kabel zasilacza do złącza na płycie głównej.
- 4. Poprowadź kabel zasilacza w prowadnicach na klamrze tylnego panelu we/wy i wentylatorze zasilacza.
- 5. Dopasuj otwór na śrubę w gnieździe zasilacza do otworu w klamrze tylnego panelu we/wy i umieść gniazdo zasilacza w klamrze.

6. Wkręć śrubę (M3x5) mocującą gniazdo zasilacza do klamry tylnego panelu we/wy.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 2. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 3. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 4. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 5. Zainstaluj podstawę.
- 6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wentylator zasilacza

Wymontowywanie wentylatora zasilacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- **4.** Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wentylatora zasilacza.



Kroki

- 1. Wyjmij kabel zasilacza z prowadnic na wentylatorze zasilacza.
- 2. Odłącz kabel wentylatora zasilacza od płyty głównej.
- 3. Wykręć dwie śruby (M3x5) mocujące wentylator zasilacza do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 4. Wyjmij wentylator zasilacza z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie wentylatora 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 wentylatora zasilacza.



Kroki

- 1. Dopasuj otwory na śruby w wentylatorze zasilacza do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć dwie śruby (M3x5) mocujące wentylator zasilacza do podstawy zestawu wyświetlacza.
- **3.** Podłącz kabel wentylatora zasilacza do złącza na płycie głównej.
- 4. Poprowadź kabel zasilacza w prowadnicach na wentylatorze zasilacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 2. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 3. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Radiator

Wymontowywanie radiatora — konfiguracja UMA

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.

- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- **4.** Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.





Kroki

- 1. W kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze poluzuj pięć śrub mocujących radiator do płyty głównej i podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Przesuń i zdejmij radiator z płyty głównej i podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie radiatora — konfiguracja UMA

Wymagania

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

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora.





- 1. Dopasuj otwory na śruby w radiatorze do otworów w płycie głównej i podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. W kolejności wskazanej na radiatorze dokręć pięć śrub mocujących radiator do płyty głównej i podstawy zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 2. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- **3.** Zainstaluj pokrywę tylną.
- 4. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 5. Zainstaluj podstawę.
- 6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie radiatora — konfiguracja z oddzielną kartą graficzną

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



Kroki

- 1. W kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze poluzuj dziewięć śrub mocujących radiator do płyty głównej i podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Przesuń i zdejmij radiator z płyty głównej i podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie radiatora — konfiguracja z autonomiczną kartą graficzną

Wymagania

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

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora.





- 1. Dopasuj otwory na śruby w radiatorze do otworów w płycie głównej i podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. W kolejności wskazanej na radiatorze dokręć dziewięć śrub mocujących radiator do płyty głównej i podstawy zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 2. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 3. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 4. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 5. Zainstaluj podstawę.
- 6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Procesor

Wymontowywanie procesora

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

6. Wymontuj radiator.

Informacje na temat zadania

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania procesora.



Kroki

- 1. Naciśnij dźwignię zwalniającą i odciągnij ją od procesora, aby uwolnić ją spod zaczepu.
- 2. Odchyl dźwignię zwalniającą całkowicie do góry, aby otworzyć osłonę procesora.
 - OSTRZEŻENIE: Podczas wyjmowania procesora nie dotykaj styków i nie dopuść, aby do gniazda przedostały się ciała obce.
- **3.** Delikatnie wyjmij procesor z gniazda.

Instalowanie procesora

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji procesora.



- 1. Upewnij się, że dźwignia zwalniająca na gnieździe procesora znajduje się w pozycji otwartej.
 - **UWAGA:** Styk nr 1 jest oznaczony trójkątem w jednym z narożników procesora. Ten trójkąt należy dopasować do odpowiadającego mu trójkąta oznaczającego styk nr 1 gniazda procesora. Procesor jest prawidłowo osadzony, gdy jego wszystkie cztery narożniki znajdują się na tej samej wysokości. Jeśli niektóre narożniki znajdują się wyżej niż inne, procesor nie jest osadzony prawidłowo.
- 2. Dopasuj wycięcia procesora do wypustek gniazda procesora, a następnie umieść procesor w gnieździe procesora.

OSTRZEŻENIE: Upewnij się, że wgłębienie w pokrywie procesora znajduje się pod ogranicznikiem.

3. Kiedy procesor jest już w pełni osadzony w gnieździe, obróć dźwignię zwalniającą w dół i umieść ją pod zaczepem w pokrywie procesora.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj radiator.
- 2. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- **3.** Zainstaluj pokrywę tylną.
- 4. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 5. Zainstaluj podstawę.
- 6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Klamra tylnego panelu we/wy

Wymontowywanie wspornika tylnych złączy we/wy

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania klamry tylnego panelu we/wy.



Kroki

- 1. Wykręć śrubę (M3x5) mocującą gniazdo zasilacza do klamry tylnego panelu we/wy.
- 2. Wyjmij kabel zasilacza z prowadnic na klamrze tylnego panelu we/wy.
- 3. Przesuń i wyjmij gniazdo zasilacza z klamry tylnego panelu we/wy.
- 4. Wykręć trzy śruby (M3x5) mocujące klamrę tylnego panelu we/wy do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 5. Zdejmij klamrę tylnego panelu we/wy z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie klamry tylnego panelu we/wy

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji klamry tylnego panelu we/wy.









Kroki

- 1. Dopasuj otwory na śruby w klamrze tylnego panelu we/wy do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć trzy śruby (M3x5) mocujące klamrę tylnego panelu we/wy do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Umieść kable zasilacza w prowadnicach na klamrze tylnego panelu we/wy.
- 4. Dopasuj otwór na śrubę w gnieździe zasilacza do otworu w klamrze tylnego panelu we/wy i umieść gniazdo zasilacza w klamrze.
- 5. Wkręć śrubę (M3x5) mocującą gniazdo zasilacza do klamry tylnego panelu we/wy.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 2. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- **3.** Zainstaluj pokrywę tylną.
- 4. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 5. Zainstaluj podstawę.
- 6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Płyta główna

Wymontowywanie płyty głównej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
 - **UWAGA:** Kod Service Tag komputera jest przechowywany w pamięci płyty systemowej. Po wymianie płyty systemowej należy wprowadzić kod Service Tag w programie konfiguracyjnym systemu BIOS.
 - (i) UWAGA: Wymiana płyty systemowej powoduje usunięcie wszystkich zmian wprowadzonych w programie konfiguracji systemu BIOS. Odpowiednie zmiany należy wprowadzić ponownie po wymianie płyty systemowej.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj moduły pamięci.
- 7. Wymontuj kartę sieci bezprzewodowej.
- 8. Wymontuj dysk SSD M.2.
- 9. Wymontuj radiator.
- **10.** Wymontuj procesor.
- 11. Wymontuj baterię pastylkową.
- 12. Wymontuj pokrywę dolną.
- **13.** Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



1. Złącze kabla zasilacza

- 2. Bateria pastylkowa
- 3. Złącze kabla podświetlenia ekranu
- 4. Złącze kabla kamery
- 5. Złącze PCIe dysku SSD M.2 2230/2280
- 6. Złącze kabla wentylatora procesora
- 7. Moduły pamięci
- 8. Złącze PCle dysku SSD M.2 2230/2280
- 9. Złącze kabla sygnałowego bocznego panelu we/wy
- 10. Złącze kabla zasilania bocznego panelu we/wy
- 11. Złącze kabla karty dźwiękowej
- 12. Złącze kabla modułu mikrofonu
- 13. Złącze kabla głośnika
- 14. Złącze kabla wyświetlacza
- 15. Złącze M.2 sieci WLAN
- 16. Złącze wentylatora zasilacza
- 17. Złącze kabla ekranu dotykowego
- 18. Procesor

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.







Kroki

- 1. Odłącz kabel podświetlenia wyświetlacza od płyty głównej.
- 2. Odłącz kabel wyświetlacza od płyty głównej
- 3. Odłącz kabel zasilacza od płyty głównej.
- 4. Odłącz kabel wentylatora zasilacza od płyty głównej.
- 5. Otwórz zatrzask i odłącz kabel płyty przycisku zasilania od złącza na płycie głównej.
- 6. Odłącz kabel głośnikowy od złącza na płycie głównej.
- 7. Odłącz kabel modułu mikrofonów od płyty głównej.

- 8. Odłącz kabel sygnałowy SIO od płyty głównej.
- 9. Odłącz kabel zasilania SIO od płyty głównej.
- 10. Odłącz kabel karty dźwiękowej od płyty głównej.
- 11. Odłącz kabel wentylatora systemowego od płyty głównej.
- 12. Odłącz kabel ekranu dotykowego od płyty głównej.
- 13. Odłącz kabel kamery od złącza na płycie głównej.
- 14. Wykręć dziewięć śrub (M3x5) mocujących płytę główną do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 15. Unieś płytę główną i wyjmij ją z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie płyty głównej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



- 1. Złącze kabla zasilacza
- 2. Bateria pastylkowa
- 3. Złącze kabla podświetlenia ekranu
- 4. Złącze kabla kamery
- 5. Złącze PCle dysku SSD M.2 2230/2280
- 6. Złącze kabla wentylatora procesora
- 7. Moduły pamięci
- 8. Złącze PCle dysku SSD M.2 2230/2280
- 9. Złącze kabla sygnałowego bocznego panelu we/wy
- 10. Złącze kabla zasilania bocznego panelu we/wy
- 11. Złącze kabla karty dźwiękowej

- 12. Złącze kabla modułu mikrofonu
- 13. Złącze kabla głośnika
- 14. Złącze kabla wyświetlacza
- 15. Złącze M.2 sieci WLAN
- 16. Złącze wentylatora zasilacza
- 17. Złącze kabla ekranu dotykowego
- 18. Procesor

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.







Kroki

- 1. Dopasuj otwory na śruby w płycie głównej do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć dziewięć śrub (M3x5) mocujących płytę główną do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Podłącz kabel kamery do złącza na płycie głównej.
- 4. Podłącz kabel ekranu dotykowego do złącza na płycie głównej.
- 5. Podłącz kabel wentylatora systemowego do płyty głównej.
- 6. Podłącz kabel karty dźwiękowej do płyty głównej.
- 7. Podłącz kabel zasilania SIO do płyty głównej.
- 8. Podłącz kabel sygnałowy SIO do płyty głównej.
- 9. Podłącz kabel modułu mikrofonów do płyty głównej.
- 10. Podłącz kabel głośników do płyty głównej.
- 11. Podłącz kabel płyty przycisku zasilania do płyty głównej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.
- 12. Podłącz kabel wentylatora zasilacza do płyty głównej.
- 13. Podłącz kabel zasilacza do płyty głównej.
- 14. Przyłącz kabel wyświetlacza do płyty głównej.
- 15. Podłącz kabel podświetlenia ekranu do płyty głównej.

(i) UWAGA: Upewnij się, że kabel podświetlenia wyświetlacza jest poprowadzony pod płytą główną, a nie obok niej, aby uniknąć jego przytrzaśnięcia między płytą główną a kamerą. Powoduje to uszkodzenie kabla i może uniemożliwiać zamknięcie kamery.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 3. Zainstaluj baterię pastylkową.
- 4. Zainstaluj procesor.
- 5. Zainstaluj radiator.
- 6. Zainstaluj dysk SSD M.2.
- 7. Zainstaluj kartę sieci bezprzewodowej.
- 8. Zainstaluj moduły pamięci.
- 9. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 10. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 11. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 12. Zainstaluj podstawę.
- 13. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.
 - UWAGA: Kod Service Tag komputera jest przechowywany w pamięci płyty systemowej. Po wymianie płyty systemowej należy wprowadzić kod Service Tag w programie konfiguracyjnym systemu BIOS.
 - UWAGA: Wymiana płyty systemowej powoduje usunięcie wszystkich zmian wprowadzonych w programie konfiguracji systemu BIOS. Odpowiednie zmiany należy wprowadzić ponownie po wymianie płyty systemowej.

Głośniki

Wymontowywanie głośników

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.
- 7. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania głośników.



- 1. Odłącz kabel głośnikowy od złącza na płycie głównej.
- 2. Wykręć sześć śrub (M3 4+7.1xZN) mocujących głośniki do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Wyjmij kabel głośników z prowadnic na podstawie zestawu wyświetlacza.
- 4. Wyjmij głośniki razem z kablem z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie głośników

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji głośników.



- 1. Dopasuj otwory na śruby w głośnikach do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć sześć śrub (M3 4+7,1xZN), które mocują głośniki do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Umieść kabel głośników w prowadnicach na podstawie zestawu wyświetlacza i podłącz go do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 3. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 4. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 5. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 6. Zainstaluj podstawę.
- 7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

płyta przycisku zasilania

Wymontowywanie płyty przycisku zasilania

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.
- 7. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 8. Wymontuj głośniki.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty przycisku zasilania.



- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel płyty przycisku zasilania od złącza na płycie głównej.
- 2. Wykręć śrubę (M3x5) mocującą płytę przycisku zasilania do ramy środkowej.
- 3. Wyjmij płytę przycisku zasilania wraz z kablem z ramy środkowej.

Instalowanie płyty przycisku zasilania

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 przycisku zasilania.



- 1. Dopasuj i umieść płytę przycisku zasilania w gnieździe w ramie środkowej.
- 2. Wkręć śrubę (M3x5) mocującą płytę przycisku zasilania do ramy środkowej.
- 3. Podłącz kabel przycisku zasilania do złącza na płycie głównej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj głośniki.
- 2. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 3. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 5. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 6. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 7. Zainstaluj podstawę.
- 8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Mikrofony

Wymontowywanie mikrofonów

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.

- 6. Wymontuj pokrywę dolną.
- 7. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 8. Wymontuj głośniki.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania mikrofonów.



Kroki

- 1. Odłącz kabel mikrofonów od płyty głównej i wyjmij go z prowadnic na podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wykręć dwie śruby (M2X2,5) mocujące moduły mikrofonu do ramy środkowej.
- 3. Wyjmij moduły mikrofonów z gniazd w ramie środkowej.

Instalowanie mikrofonów

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji mikrofonów.



Kroki

- 1. Wyrównaj otwory na śruby w modułach mikrofonów do otworów w ramie środkowej.
- 2. Wkręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące moduły mikrofonów do ramy środkowej.
- 3. Umieść kabel mikrofonowy w prowadnicach na podstawie zestawu wyświetlacza i podłącz kabel do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj głośniki.

- 2. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- **3.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 5. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 6. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 7. Zainstaluj podstawę.
- 8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Boczny panel we/wy

Wymontowywanie bocznego panelu we/wy

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.
- 7. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania bocznego panelu we/wy.



- 1. Wykręć dwie śruby (M3x5) mocujące osłonę bocznego panelu we/wy do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Unieś osłonę i zdejmij ją z bocznego panelu we/wy.
- 3. Odłącz kabel sygnałowy SIO, kabel zasilania SIO i kabel karty dźwiękowej od płyty głównej.
- 4. Wyjmij kabel sygnałowy SIO, kabel zasilania SIO i kabel karty dźwiękowej z prowadnic na podstawie zestawu wyświetlacza.
- 5. Wykręć dwie śruby (M2,5x3,5) mocujące boczny panel we/wy do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 6. Unieś i zdejmij boczny panel we/wy razem z kablami z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie bocznego panelu we/wy

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji bocznego panelu we/wy.



- 1. Dopasuj otwory na śruby w bocznym panelu we/wy do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć dwie śruby (M2,5x3,5) mocujące boczny panel we/wy do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Umieść kabel sygnałowy SIO, kabel zasilania SIO i kabel karty dźwiękowej w prowadnicach na podstawie zestawu wyświetlacza.
- 4. Podłącz kabel sygnałowy SIO, kabel zasilania SIO i kabel karty dźwiękowej do złączy na płycie głównej.
- 5. Dopasuj otwory na śruby w osłonie bocznego panelu we/wy do otworów w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 6. Wkręć dwie śruby (M3x5) mocujące osłonę bocznego panelu we/wy do podstawy zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 3. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 4. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 5. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 6. Zainstaluj podstawę.
- 7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.
Karta dźwiękowa

Wymontowywanie karty dźwiękowej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.
- 7. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 8. Wymontuj boczny panel we/wy.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty dźwiękowej.







Kroki

- 1. Odłącz kabel karty dźwiękowej od płyty głównej.
- 2. Wykręć śrubę (M3x5) mocującą kartę dźwiękową do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Wyjmij kartę dźwiękową razem z kablem z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie karty dźwiękowej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty dźwiękowej.



- 1. Dopasuj otwór na śrubę w karcie dźwiękowej do otworu w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wkręć śrubę (M3x5) mocującą kartę dźwiękową do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 3. Podłącz kabel karty dźwiękowej do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj boczny panel we/wy.
- 2. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- **3.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 5. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 6. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 7. Zainstaluj podstawę.
- 8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Moduły anteny

Wymontowywanie modułów anten

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- **3.** Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj kartę sieci bezprzewodowej.
- 7. Wymontuj pokrywę dolną.
- 8. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 9. Wymontuj głośniki.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułów anten.



- 1. Wyjmij kable antenowe z prowadnic w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Wykręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące moduły anten do ramy środkowej.
- 3. Ostrożnie odklej folię miedzianą mocującą kable antenowe do ramy środkowej.
- 4. Wyjmij moduły anten z ramy środkowej.

Instalowanie modułów anten

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułów anten.



- 1. Dopasuj moduły anten do gniazd w ramie środkowej.
- 2. Przyklej folię miedzianą mocującą kable antenowe do ramy środkowej.
- 3. Wkręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące moduły anten do ramy środkowej.
- 4. Umieść kable antenowe w prowadnicach w podstawie zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj głośniki.
- 2. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 3. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj kartę sieci bezprzewodowej.
- 5. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 6. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 7. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 8. Zainstaluj podstawę.
- 9. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Panel wyświetlacza

Wymontowywanie panelu wyświetlacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.
- 7. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 8. Wymontuj głośniki.

- 9. Wymontuj zestaw kamery.
- 10. Wymontuj płytę główną.
- **11.** Wymontuj wentylator zasilacza.
- **12.** Wymontuj zasilacz.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania panelu wyświetlacza.







- 1. Wykręć 11 śrub (M3x5) (w modelu z wyświetlaczem dotykowym) i 12 śrub (M3x5) (w modelu bez wyświetlacza dotykowego) mocujących panel wyświetlacza do ramy środkowej i podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Wyjmij kabel podświetlenia wyświetlacza z prowadnic na podstawie zestawu wyświetlacza.
- 3. Ustaw komputer pionowo.
- 4. Trzymając górny róg, wyjmij panel wyświetlacza z ramy środkowej i podstawy zestawu wyświetlacza.
- 5. Poprowadź kable podświetlenia wyświetlacza oraz wyświetlacza przez gniazda w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 6. Wyjmij panel wyświetlacza z ramy środkowej i podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie panelu 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 panelu wyświetlacza.



- 1. Ustaw komputer pionowo i wsuń panel wyświetlacza do szczelin w podstawie zestawu wyświetlacza.
- 2. Poprowadź kable podświetlenia wyświetlacza oraz wyświetlacza przez gniazda w podstawie zestawu wyświetlacza.

- 3. Umieść podstawę zestawu wyświetlacza na czystej, płaskiej powierzchni z ekranem skierowanym w dół.
- **4.** Wkręć 9 śrub (M3x5) (w modelu z wyświetlaczem dotykowym) i 10 śrub (M3x5) (w modelu bez wyświetlacza dotykowego) mocujących panel wyświetlacza do ramy środkowej i podstawy zestawu wyświetlacza.
- 5. Wykręć dwie śruby pomocnicze z panelu wyświetlacza i wkręć na ich miejsce dwie śruby (M3x5), aby zamocować panel do ramy środkowej i podstawy zestawu wyświetlacza.

UWAGA: Wkręt pomocniczy jest dostarczany z zamiennym panelem wyświetlacza. Służy on do dopasowania panelu do podstawy zestawu wyświetlacza.

6. Umieść kabel podświetlenia wyświetlacza w prowadnicach w podstawie zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj zasilacz.
- 2. Zainstaluj wentylator zasilacza.
- 3. Zainstaluj płytę główną.
- 4. Zainstaluj zestaw kamery.
- 5. Zainstaluj głośniki.
- 6. Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 7. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 8. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- 9. Zainstaluj pokrywę tylną.
- 10. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 11. Zainstaluj podstawę.
- 12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Rama środkowa

Wymontowywanie ramy środkowej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę kabli (opcjonalną).
- 4. Wymontuj pokrywę tylną.
- 5. Wymontuj osłonę płyty głównej.
- 6. Wymontuj pokrywę dolną.
- 7. Wymontuj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 8. Wymontuj głośniki.
- 9. Wymontuj zestaw kamery.
- 10. Wymontuj płytę główną.
- **11.** Wymontuj płytę przycisku zasilania.
- **12.** Wymontuj mikrofony.
- 13. Wymontuj wentylator zasilacza.
- 14. Wymontuj zasilacz.
- **15.** Wymontuj boczny panel we/wy.
- 16. Wymontuj moduły anten.
- 17. Wymontuj panel wyświetlacza.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania ramy środkowej.





- 1. Wykręć 17 śrub (M3x5) mocujących ramę środkową do podstawy zestawu wyświetlacza.
- 2. Zdejmij ramę środkową z podstawy zestawu wyświetlacza.

Instalowanie ramy środkowej

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji ramy środkowej.





- 1. Wsuń ramę środkową na podstawę zestawu wyświetlacza, dopasowując ją do gniazd, a następnie zatrzaśnij ją na miejscu.
- 2. Wkręć 17 śrub (M3x5) mocujących ramę środkową do podstawy zestawu wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj panel wyświetlacza.
- 2. Zainstaluj moduły anten.
- **3.** Zainstaluj boczny panel we/wy.
- 4. Zainstaluj zasilacz.
- 5. Zainstaluj wentylator zasilacza.
- 6. Zainstaluj mikrofony.
- 7. Zainstaluj płytę przycisku zasilania.
- 8. Zainstaluj płytę główną.
- 9. Zainstaluj zestaw kamery.
- 10. Zainstaluj głośniki.
- **11.** Zainstaluj klamrę tylnego panelu we/wy.
- 12. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **13.** Zainstaluj kartę sieci bezprzewodowej.
- 14. Zainstaluj osłonę płyty głównej.
- **15.** Zainstaluj pokrywę tylną.
- 16. Zainstaluj pokrywę kabli (opcjonalną).
- 17. Zainstaluj podstawę.
- 18. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Sterowniki i pliki do pobrania

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

Konfiguracja systemu BIOS

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

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

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

Programu konfiguracji systemu BIOS można używać w następujących celach:

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

Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS

Informacje na temat zadania

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

Klawisze nawigacji

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

Tabela 3. Klawisze nawigacji

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

Menu jednorazowego rozruchu

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

UWAGA: Zaleca się wyłączenie komputera, jeśli jest włączony.

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

- Dysk wymienny (jeśli jest dostępny)
- Napęd STXXXX (jeśli jest dostępny)

i UWAGA: XXX oznacza numer napędu SATA.

- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- Dysk twardy SATA (jeśli jest dostępny)
- Diagnostyka

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

Opcje konfiguracji systemu

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

Tabela 4. Opcje konfiguracji systemu — menu Informacje o systemie

Informacje ogólne	
OptiPlex 7400 All-in-One	
Wersja systemu BIOS	Wyświetla numer wersji systemu BIOS.
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.
Plakietka identyfikacyjna	Wyświetla plakietkę identyfikacyjną komputera.
Data produkcji	Wyświetla datę produkcji komputera.
Data nabycia własności	Wyświetla datę nabycia własności komputera.
Kod obsługi ekspresowej	Wyświetla kod obsługi ekspresowej komputera.
Znacznik tytułu własności	Wyświetla znacznik tytułu własności komputera.
Podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego	Wyświetla informację, czy podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego są włączone.
Informacje o procesorze	
Typ procesora	Wyświetla typ procesora.
Maksymalna szybkość zegara	Wyświetla maksymalną szybkość zegara procesora.
Minimalna szybkość zegara	Wyświetla minimalną szybkość zegara procesora.
Bieżąca szybkość zegara	Wyświetla bieżącą szybkość zegara procesora.
Liczba rdzeni	Wyświetla liczbę rdzeni procesora.
ldentyfikator procesora	Wyświetla kod identyfikacyjny procesora.
Pamięć podręczna L2 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L2.
Pamięć podręczna L3 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L3.
Numer wersji mikrokodu	Wyświetla wersję mikrokodu.
Obsługa wielowątkowości Intel	Wyświetla informacje, czy procesor obsługuje technologię wielowątkowości (HT).
Technologia 64-bitowa	Wyświetla informację, czy używana jest technologia 64-bitowa.
Informacje o pamięci	
Zainstalowana pamięć	Wyświetla łączną ilość pamięci w komputerze.
Dostępna pamięć	Wyświetla łączną ilość pamięci dostępnej w komputerze.
Szybkość pamięci	Wyświetla szybkość pamięci.

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

Informacje ogólne	
Tryb pamięci	Wyświetla informacje o trybie pamięci (jedno- lub dwukanałowa).
Technologia pamięci	Wyświetla informacje o używanej technologii pamięci.
DIMM_SLOT 1	Wyświetla rozmiar modułu pamięci DIMM 1.
DIMM_SLOT 2	Wyświetla rozmiar modułu pamięci DIMM 2.
Informacje o urządzeniach	
Typ panelu	Wyświetla informacje o typie panelu komputera.
Kontroler wideo	Wyświetla typ kontrolera wideo używanego w komputerze.
Pamięć grafiki	Wyświetla informacje o pamięci graficznej komputera.
Urządzenie Wi-Fi	Wyświetla informacje o karcie sieci bezprzewodowej komputera.
Rozdzielczość macierzysta	Wyświetla informacje o rozdzielczości macierzystej komputera.
Wersja Video BIOS	Wyświetla wersję systemu Video BIOS komputera.
Kontroler audio	Wyświetla informacje o kontrolerze dźwiękowym komputera.
Urządzenie Bluetooth	Wyświetla informacje o urządzeniu Bluetooth komputera.
Adres MAC karty LOM	Wyświetla adres MAC komponentu LOM (LAN On Motherboard) komputera.
Gniazdo 1	Wyświetla informacje o karcie sieciowej M.2 komputera.
SATA 0	Wyświetla informacje o dyskach twardych SATA komputera.
Slot 2_M.2	Umożliwia wyświetlenie informacji o urządzeniu dysku SSD PCIe M.2 komputera.
Slot 3_M.2	Umożliwia wyświetlenie informacji o urządzeniu dysku SSD PCIe M.2 komputera.

Tabela 5. Opcje konfiguracji systemu — menu konfiguracji rozruchu

K	Konfiguracja rozruchu		
	Sekwencja startowa		
	Tryb rozruchu	Wyświetla tryb rozruchu.	
	Sekwencja startowa	Wyświetla sekwencję startową.	
	Rozruch z karty Secure Digital (SD)	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD przy uruchamianiu w trybie tylko do odczytu.	
		Opcja Rozruch z karty Secure Digital (SD) jest domyślnie wyłączona.	
	Bezpieczny rozruch		
	Włącz bezpieczne uruchamianie	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji bezpiecznego rozruchu.	
		Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
	Tryb bezpiecznego rozruchu	Umożliwia włączanie i wyłączanie opcji trybu bezpiecznego uruchamiania.	
		Domyślnie włączona jest opcja Tryb wdrożony .	
	Zarządzanie kluczami w trybie eksperta		
	Włącz tryb niestandardowy	Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu niestandardowego.	
		Domyślnie opcja Tryb niestandardowy nie jest włączona.	
	Zarządzanie kluczami w trybie niestandardowym	Umożliwia wybieranie niestandardowych wartości zarządzania kluczami w trybie eksperta.	

Tabela 6. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia

Zintegrowane urządzenia		
Data/Godzina	Wyświetla bieżącą datę w formacie MM/DD/RRRR i bieżącą godzinę w formacie GG:MM:SS AM/PM.	
Kamera	Umożliwia włączanie i wyłączanie kamery.	
	Domyślnie włączona jest opcja Włącz kamerę .	
Audio		
Włącz dźwięk	Umożliwia włączanie i wyłączanie zintegrowanego kontrolera audio.	
	Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.	
Konfiguracja USB	 Umożliwia włączanie i wyłączanie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB za pomocą sekwencji rozruchu lub menu rozruchowego. 	
	Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.	
Konfiguracja bocznych portów USB	Umożliwia włączanie i wyłączanie poszczególnych portów USB z boku.	
	Domyślnie opcje Boczny port USB 1 (dolny) i Boczny port USB 2 (górny) są włączone.	
Konfiguracja tylnych portów USB	Umożliwia włączanie i wyłączanie poszczególnych portów USB z tyłu.	
	Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.	

Tabela 7. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa

Pamięć masowa	
Tryb napędów SATA	Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączanie trybu zintegrowanego kontrolera dysku twardego SATA.
	Domyślnie włączona jest opcja Włączona konfiguracja RAID.
Interfejs magazynu danych	
Włączanie portów	Umożliwia włączanie i wyłączanie napędów zintegrowanych.
	Domyślnie włączone są opcje Dysk twardy SATA, Dysk SSD-0 M.2 PCIe oraz Dysk SSD-1 M.2 PCIe .
Raportowanie SMART	
Włącz raportowanie SMART	Umożliwia włączanie i wyłączanie technologii SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) podczas uruchamiania systemu.
	Opcja Włącz raporty SMART jest domyślnie wyłączona.
Informacje o dysku	
Dysk twardy SATA	
Тур	Wyświetla informacje o typie dysku twardego SATA komputera.
Urządzenie	Wyświetla informacje o urządzeniu dysku twardego SATA komputera.
M.2 PCIe SSD-0	
Тур	Wyświetla informacje o typie urządzenia M.2 PCle SSD-0 komputera.
Urządzenie	Wyświetla informacje o urządzeniu M.2 PCle SSD-0 komputera.
Pierwszy dysk SSD M.2 PCIe	
Тур	Wyświetla informacje o typie urządzenia M.2 PCle SSD-1 komputera.
Urządzenie	Wyświetla informacje o urządzeniu M.2 PCle SSD-1 komputera.
Włącz karty pamięci	
Karta Secure Digital (SD)	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD

Tabela 7. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa (cd.)

Pamięć masowa	
	Domyślnie opcja Karta Secure Digital (SD) jest włączona.
Karta SD w trybie tylko do odczytu	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD w trybie tylko do odczytu
	Opcja Karta SD w trybie tylko do odczytu jest domyślnie wyłączona.

Tabela 8. Opcje konfiguracji systemu — menu Wyświetlacz

Wyświetlacz	
Zarządzanie przyciskiem menu ekranowego	
Wyłącz przyciski OSD	Umożliwia włączanie i wyłączanie przycisków menu ekranowego (OSD) na komputerze.
Pełnoekranowe logo	Umożliwia włączanie i wyłączanie pełnoekranowego logo.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 9. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia

Połączenie	
Konfiguracja kontrolera sieciowego	
Zintegrowana karta sieciowa	Steruje wbudowanym w płytę główną kontrolerem sieci LAN.
	Domyślnie włączona jest opcja Włączone w trybie PXE.
Włącz urządzenie bezprzewodowe	
WLAN	Umożliwia włączanie i wyłączanie wbudowanych urządzeń WLAN
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Bluetooth	Umożliwia włączanie i wyłączanie wbudowanych urządzeń Bluetooth
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Włącz stos sieciowy UEFI	Umożliwia włączanie i wyłączanie stosu sieciowego UEFI oraz sterowanie wbudowanym kontrolerem LAN.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Funkcja rozruchu HTTPs	
Rozruch HTTPs	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji rozruchu HTTPs
	Domyślnie opcja Rozruch HTTPs jest włączona.
Tryb rozruchu HTTPs	W trybie automatycznym funkcja rozruchu HTTPs uzyskuje adres URL rozruchu z serwera DHCP. W trybie ręcznym funkcja rozruchu HTTPs uzyskuje adres URL rozruchu z danych podanych przez użytkownika.
	Domyślnie włączona jest opcja Tryb automatyczny .

Tabela 10. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie

Zasilanie	
USB PowerShare	
Włącz funkcję USB PowerShare	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji USB PowerShare.
	Opcja Włącz funkcję USB PowerShare jest domyślnie wyłączona.
Obsługa wznawiania pracy po podłączeniu urządzenia USB	

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

Kiedy ta opcja jest włączona, można wyprowadzać komputer ze stanu wstrzymania za pomocą urządzeń USB takich jak mysz lub klawiatura.
Domyślnie opcja ta jest włączona.
Umożliwia automatyczne uruchamianie systemu po podłączeniu zasilania.
Domyślnie włączona jest opcja Wyłącz .
Za pomocą tej opcji można uniemożliwić przejście komputera do stanu uśpienia (S3) w środowisku systemu operacyjnego.
Opcja Zablokuj stan uśpienia jest domyślnie wyłączona.
Włączanie/wyłączanie trybu głębokiego uśpienia.
Domyślnie włączona jest opcja Włączone w trybach S4 i S5.
Umożliwia włączanie i wyłączanie zastąpienia sterowania wentylatorem.
Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi technologii Intel Speed Shift.
Domyślnie opcja Intel Speed Shift Technology jest włączona.

Tabela 11. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia

Zabezpieczenia	
Moduł zabezpieczeń TPM 2.0	
Moduł bezpieczeństwa TPM 2.0 włączony	Umożliwia włączanie i wyłączanie opcji zabezpieczeń TPM 2.0.
	Domyślnie opcja Moduł bezpieczeństwa TPM 2.0 włączony jest włączona.
Włączenie poświadczeń	Umożliwia ustalenie, czy w systemie operacyjnym ma być dostępna hierarchia poświadczeń modułu TPM.
	Domyślnie opcja Włączenie poświadczeń jest włączona.
Włączenie magazynu kluczy	Umożliwia ustalenie, czy w systemie operacyjnym ma być dostępna hierarchia magazynu modułu TPM.
	Domyślnie opcja Włączenie magazynu kluczy jest włączona.
SHA-256	Włącza lub wyłącza stosowanie przez system BIOS oraz moduł TPM algorytmu skrótu SHA-256 w celu wykonywania pomiarów PCR modułu TPM podczas uruchamiania systemu BIOS.
	Domyślne ustawienie SHA-256 jest włączone.
Wyczyść	Umożliwia wyczyszczenie danych właściciela TPM i przywrócenie stanu domyślnego funkcji TPM.
	Domyślnie opcja Wyczyść jest wyłączona.
Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia	Umożliwia sterowanie funkcją TPM Physical Presence Interface (PPI).
	Domyślnie opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia jest wyłączona.
Naruszenie obudowy	Ta opcja steruje funkcją wykrywania naruszenia obudowy.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Środki bezpieczeństwa w trybie SMM	Umożliwia włączanie i wyłączanie zabezpieczeń SMM Security Mitigation.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.

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

Zabezpieczenia	
Wymazanie danych przy następnym uruchomieniu	
Rozpocznij wymazywanie danych	Umożliwia włączanie i wyłączanie usuwania danych przy następnym rozruchu.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Absolute	Za pomocą tego pola można włączyć i czasowo lub trwale wyłączyć w systemie BIOS interfejs modułu opcjonalnej usługi Computrace firmy Absolute Software.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Bezpieczeństwo uruchamiania ścieżki rozruchu UEFI	Ta opcja pozwala określić, czy system ma wyświetlać monit o wprowadzenie hasła administratora (jeśli je ustawiono) podczas uruchamiania ze ścieżki UEFI wybranej z menu rozruchowego F12.
	Domyślnie włączona jest opcja Zawsze, z wyjątkiem wewnętrznego dysku twardego.

Tabela 12. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła

lasła		
Hasło administratora	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.	
Hasło systemowe	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do komputera.	
Dysk SSD0 NVMe	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do dysku NVMe SSD0.	
Konfiguracja hasła		
Wielkie litery	Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jedną wielką literę.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Małe litery	Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jedną małą literę.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Cyfry	Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jedną cyfrę.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Znak specjalny	Kiedy ta opcja jest włączona, hasło musi zawierać co najmniej jeden znak specjalny.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Minimalna liczba znaków	Określa minimalną dozwoloną liczbę znaków w haśle.	
Pominięcie hasła	Gdy ta opcja jest włączona, system zawsze monituje o podanie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego podczas uruchamiania ze stanu wyłączenia.	
	Domyślne ustawienie: Wyłączone.	
Zmiany hasła		
Włącz zmiany hasła bez hasła administratora	Umożliwia zezwalanie użytkownikom na zmianę hasła systemowego bez wprowadzania hasła administracyjnego lub uniemożliwia wykonywanie tej operacji.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Blokada konfiguracji administratora		
Zezwól na blokowanie dostępu do konfiguracji administratora	Funkcja ta daje administratorom kontrolę nad możliwością uzyskania przez użytkowników dostępu do konfiguracji systemu BIOS.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Blokada hasła głównego		
Włącz blokadę hasła głównego	Włączenie tej opcji powoduje wyłączenie obsługi hasła głównego.	

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

Hasła	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Zezwalaj na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator	
Umożliwia zezwalanie na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników	Umożliwia lub uniemożliwia resetowanie identyfikatora zabezpieczeń fizycznych (PSID) dysków NVMe z poziomu narzędzia Dell Security Manager.
innych niż administrator	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.

Tabela 13. Opcje konfiguracji systemu — menu Aktualizacje i odzyskiwanie

Aktualizacje i odzyskiwanie		
Aktualizacje oprogramowania wewnętrznego przy użyciu pakietów	Umożliwia włączenie lub wyłączenie aktualizacji systemu BIOS za pośrednictwem pakietów aktualizacji UEFI Capsule.	
UEFI Capsule	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego	Umożliwia w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznym nośniku USB.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Obniżenie wersji systemu BIOS		
Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS	Umożliwia włączanie i wyłączanie możliwości instalowania wcześniejszej wersji oprogramowania wewnętrznego.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
SupportAssist OS Recovery	Umożliwia włączanie i wyłączanie kontrolowania rozruchu narzędzia SupportAssist OS Recovery w przypadku niektórych błędów systemu.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
BIOSConnect	Umożliwia włączanie i wyłączanie odzyskiwania systemu operacyjnego z chmury, jeśli rozruch głównego system operacyjnego nie powiódł się określoną liczbę razy (liczba ta jest skonfigurowana jako wartość progowa automatycznego odzyskiwania systemu operacyjnego Dell), a usługa lokalna systemu operacyjnego nie uruchamia się lub nie jest zainstalowana.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell	Umożliwia kontrolowanie automatycznego rozruchu konsoli SupportAssist System Resolution i narzędzia Dell OS Recovery.	
	Domyślnie wartość progowa jest równa 2.	

Tabela 14. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem

Zarządzanie systemem		
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.	
Plakietka identyfikacyjna	Umożliwia utworzenie plakietki identyfikacyjnej.	
Włączenie z sieci LAN/WLAN	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji włączania komputera po otrzymaniu odpowiedniego sygnału z sieci WLAN.	
	Domyślnie wybrana jest opcja Wyłączone .	
Automatycznie na czas	Umożliwia ustawianie automatycznego włączanie komputera codziennie lub określonego dnia i o określonej godzinie. Ta opcja może zostać skonfigurowana tylko, jeśli opcja Automatycznie na czas jest ustawiona na wartość Codziennie, Dni tygodnia lub Wybrane dni.	

Tabela 14. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem (cd.)

Zarządzanie systemem		
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Obsługa technologii Intel AMT		
Obsługa technologii Intel AMT	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi technologii Intel AMT.	
	Domyślnie włączona jest opcja Ogranicz dostęp do interfejsu MEBx.	
Klawisze skrótów MEBx	Umożliwia włączanie i wyłączanie klawiszy skrótów MEBx.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Obsługa administracyjna portów USB		
Włącz obsługę USB	Umożliwia włączanie i wyłączanie inicjowania technologii Intel AMT przy użyciu lokalnego pliku inicjowania za pośrednictwem urządzenia pamięci masowej USB.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Komunikaty SERR	Umożliwia włączanie i wyłączanie komunikatów SERR.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Błędy klawiatury		
Włącz wykrywanie błędów klawiatury		
Kontrolka LED klawisza Numlock		
Włącz wskaźnik diodowy klawisza NumLock	Umożliwia włączanie i wyłączanie kontrolki LED klawisza Num Lock.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	

Tabela 15. Opcje konfiguracji systemu — menu Klawiatura

Klawiatura		
Błędy klawiatury		
Włącz wykrywanie błędów klawiatury	Umożliwia włączanie i wyłączanie wykrywania błędów klawiatury.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Kontrolka LED klawisza Numlock		
Włącz wskaźnik diodowy klawisza NumLock	Umożliwia włączanie i wyłączanie kontrolki LED klawisza Num Lock.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	

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

Zachowanie przed uruchomieniem systemu	
Ostrzeżenia i błędy	Umożliwia włączanie i wyłączanie czynności, która ma zostać wykonana po wystąpieniu ostrzeżenia lub błędu.
	Domyślnie opcja Monituj przy ostrzeżeniach i błędach jest włączona.
Szybkie uruchamianie	Włączenie umożliwia ustawienie szybkości procesu rozruchu.
	Domyślnie włączona jest opcja Dokładne .
Wydłuż czas testu POST systemu BIOS	Umożliwia ustawienie czasu testu POST systemu BIOS.
	Domyślnie włączona jest opcja 0 sekund .

Tabela 17. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja

Wirtualizacja

Technologia Intel Virtualization

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

Wirtualizacja		
Włącz technologię wirtualizacji Intel (VT)	Umożliwia określenie, czy monitor maszyny wirtualnej (VMM) może wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię wirtualizacji firmy Intel.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia	Określa, czy moduł Virtual Machine Monitor (VMM) może wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel Virtualization Technology for Direct I/O.	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.	
Intel Trusted Execution Technology (TXT)		
Włącz technologię Intel Trusted Execution Technology (TXT)	Umożliwia określenie, czy monitor maszyny wirtualnej (MVMM) może wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel Trusted Execution Technology.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	

Tabela 18. Opcje konfiguracji systemu — menu Wydajność

W	Wydajność		
	Obsługa wielu rdzeni		
	Aktywne rdzenie	Zmienia liczbę rdzeni procesora dostępnych w systemie operacyjnym.	
		Domyślnie włączona jest opcja Wszystkie rdzenie .	
	Intel SpeedStep		
	Włącz technologię Intel SpeedStep	Umożliwia dynamiczne dostosowywanie napięcia procesora i częstotliwości rdzeni, co zmniejsza średnie zużycie energii i wydzielanie ciepła.	
		Domyślnie opcja ta jest włączona.	
	Kontrola stanu procesora		
	Włącz kontrolę stanu procesora	Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych trybów uśpienia procesora.	
		Domyślnie opcja ta jest włączona.	
	Technologia Intel Turbo Boost		
	Włącz technologię Intel Turbo Boost	Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu Intel TurboBoost procesora.	
		Domyślnie opcja ta jest włączona.	
	Technologia Intel Hyper-Threading		
	Włącz technologię Intel Hyper-Threading	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi wielowątkowości procesora.	
		Domyślnie opcja ta jest włączona.	

Tabela 19. Opcje konfiguracji systemu — menu Systemowe rejestry zdarzeń

Sys	Systemowe rejestry zdarzeń		
	Rejestr zdarzeń BIOS		
	Wyczyść rejestr zdarzeń systemu BIOS	Wyświetlane są zdarzenia systemu BIOS.	
		Domyślnie włączona jest opcja Zachowaj .	

Aktualizowanie systemu BIOS

Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w artykule z bazy wiedzy: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Kroki

- 1. Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support.
- 2. Kliknij opcję Pomoc techniczna dotycząca produktu. W polu wyszukiwania pomocy technicznej wprowadź kod Service Tag komputera, a następnie kliknij przycisk Szukaj.

(i) UWAGA: Jeśli nie znasz kodu Service Tag, skorzystaj z funkcji SupportAssist, aby automatycznie zidentyfikować komputer. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.

- 3. Kliknij pozycję Sterowniki i pliki do pobrania. Rozwiń pozycję Znajdź sterowniki.
- **4.** Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
- 5. Z menu rozwijanego Kategoria wybierz pozycję BIOS.
- 6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
- 7. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
- **8.** Kliknij dwukrotnie ikonę pliku aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Więcej informacji zawiera artykuł 000124211 z bazy wiedzy na stronie www.dell.com/support.

Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu

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

Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w artykule z bazy wiedzy: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Kroki

- 1. Wykonaj punkty od 1 do 6 procedury "Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows", aby pobrać najnowszy plik programu instalacyjnego systemu BIOS.
- 2. Utwórz startowy nośnik USB. Więcej informacji zawiera artykuł 000145519 z bazy wiedzy na stronie www.dell.com/support.
- 3. Skopiuj plik programu instalacyjnego systemu BIOS na startowy nośnik USB.
- 4. Podłącz startowy nośnik USB do komputera, na którym ma zostać wykonana aktualizacja systemu BIOS.
- 5. Uruchom ponownie komputer i naciśnij klawisz F12.
- 6. Uruchom system z nośnika USB, korzystając z menu jednorazowego rozruchu.

- 7. Wpisz nazwę pliku programu instalacyjnego systemu BIOS i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlone okno narzędzia aktualizacyjnego systemu BIOS.
- 8. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć aktualizację systemu BIOS.

Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12

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

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w artykule z bazy wiedzy: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Aktualizacje systemu BIOS

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

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

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

Aktualizowanie za pomocą menu jednorazowego rozruchu

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

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

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

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

Kroki

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

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Tabela 20. Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

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

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

OSTRZEŻENIE: Hasła stanowią podstawowe zabezpieczenie danych w komputerze.

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

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

Przypisywanie hasła konfiguracji systemu

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

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

Kroki

- 1. Na ekranie System BIOS lub Konfiguracja systemu wybierz opcję Zabezpieczenia i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran Zabezpieczenia.
- 2. Wybierz opcję Hasło systemowe/administratora i wprowadź hasło w polu Wprowadź nowe hasło.

Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:

- Hasło może zawierać do 32 znaków.
- Co najmniej jeden znak specjalny: ! " # \$ % & ' () * + , . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
- Cyfry od 0 do 9.
- Wielkie litery od A do Z.
- Małe litery od a do z.
- 3. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu Potwierdź nowe hasło i kliknij OK.
- 4. Naciśnij klawisz Esc i zapisz zmiany zgodnie z komunikatem podręcznym.
- 5. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany. Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

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

Kroki

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

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

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

Czyszczenie ustawień CMOS

Informacje na temat zadania

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

Kroki

- 1. Wyłącz komputer.
- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 30 sekund, aby zresetować baterię pastylkową.
- 3. Włącz komputer.

Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu)

Informacje na temat zadania

W celu wyczyszczenia hasła komputera lub systemu BIOS skontaktuj się z działem pomocy technicznej Dell: www.dell.com/contactdell. **UWAGA:** Informacje na temat resetowania haseł systemu Windows lub aplikacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z systemem Windows lub aplikacjami.

Rozwiązywanie problemów

Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu

Informacje na temat zadania

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

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

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

Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist

Kroki

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

Wbudowany autotest wyświetlacza

Informacje na temat zadania

W poniższej procedurze przedstawiono instrukcje dotyczące przeprowadzania wbudowanego autotestu wyświetlacza:

Kroki

1. Wyłącz komputer.

- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wbudowanego autotestu wyświetlacza.
- **3.** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania.
- 4. Zwolnij przycisk zasilania.
- 5. Przytrzymaj klawisz wbudowanego autotestu wyświetlacza do czasu rozpoczęcia testu.

Wbudowany autotest zasilacza (BIST)

Wbudowany autotest (BIST) pomaga ustalić, czy zasilacz działa. Aby uruchomić autotesty diagnostyczne zasilacza komputera stacjonarnego lub all-in-one, zapoznaj się z artykułem z bazy wiedzy 000125179 na stronie www.dell.com/support.

Systemowe lampki diagnostyczne

W tej sekcji przedstawiono listę lampek diagnostycznych komputera OptiPlex 7400 All-in-One.

Tabela 21. Systemowe lampki diagnostyczne

Wzór migania			
Światło bursztynowe	Biały	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
1	1	Awaria wykrywania modułu TPM	Zainstaluj płytę główną.
1	2	Nienaprawialny błąd SPI Flash	Zainstaluj płytę główną.
1	5	EC nie może zaprogramować bezpiecznika i-Fuse	Zainstaluj płytę główną.
1	6	Ogólny kod wyświetlany w razie nieprzetworzonego błędu kodu EC	Odłącz wszystkie źródła zasilania (zasilacz sieciowy, bateria, bateria pastylkowa) i rozładuj ładunki elektrostatyczne, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 3–5 sekund.
2	1	Awaria procesora	 Uruchom narzędzie Dell Support Assist / Dell Diagnostics. Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
2	2	Awaria płyty głównej, która obejmuje awarię systemu BIOS lub błąd pamięci ROM	 Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
2	3	Nie wykryto pamięci operacyjnej (RAM)	 Sprawdź, czy moduł pamięci jest zainstalowany poprawnie. Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci.
2	4	Awaria pamięci RAM	 Zresetuj moduły pamięci i przełóż je do innych gniazd. Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci.
2	5	Zainstalowano nieprawidłowy moduł pamięci.	 Zresetuj moduły pamięci i przełóż je do innych gniazd. Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci.

Tabela 21. Systemowe lampki diagnostyczne (cd.)

Wzór migania			
Światło bursztynowe	Biały	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
2	6	Błąd płyty głównej / chipsetu	Zainstaluj płytę główną.
2	7	Awaria wyświetlacza LCD (komunikat systemu SBIOS)	Wymień wyświetlacz LCD.
2	8	Awaria wyświetlacza LCD (wykrycie awarii szyny zasilającej przez system EC)	Zainstaluj płytę główną.
3	1	Awaria baterii CMOS	 Zresetuj połączenie baterii głównej. Jeśli problem nie ustąpi, wymień baterię główną.
3	2	Awaria karty lub chipa wideo/PCI	Zainstaluj płytę główną.
3	3	Nie odnaleziono obrazu przywracania systemu BIOS	 Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
3	4	Obraz przywracania systemu BIOS został znaleziony, ale jest nieprawidłowy	 Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
3	5	Awaria szyny zasilającej	Zainstaluj płytę główną.
3	6	System SBIOS wykrył uszkodzenie pamięci Flash.	 Naciśnij przycisk zasilania przez ponad 25 sekund, aby zresetować zegar czasu rzeczywistego. Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. Odłącz wszystkie źródła zasilania (zasilacz sieciowy, bateria, bateria pastylkowa) i rozładuj ładunki elektrostatyczne, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 3–5 sekund. Uruchom narzędzie "Przywracanie systemu BIOS z USB". Odpowiednie instrukcje znajdują się w witrynie internetowej Dell Support. Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną.
3	7	Upłynął limit czasu oczekiwania na odpowiedź ME na komunikat HECI.	Zainstaluj płytę główną.

Przywracanie systemu operacyjnego

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

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

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

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

Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

Funkcja resetowania zegara czasu rzeczywistego (RTC) umożliwia użytkownikowi lub pracownikowi serwisu przywrócenie działania nowszych modeli komputerów Dell Latitude i Precision w przypadku **problemów z testem POST, brakiem rozruchu lub brakiem zasilania**. Procedurę resetowania zegara RTC można zainicjować tylko wtedy, gdy komputer jest wyłączony i podłączony do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 25 sekund. Zegar RTC zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku zasilania.

UWAGA: Jeśli w trakcie procedury zostanie odłączone zasilanie sieciowe lub przycisk zasilania pozostanie naciśnięty przez ponad 40 sekund, resetowanie zegara RTC zostanie przerwane.

Zresetowanie zegara RTC powoduje przywrócenie domyślnych ustawień systemu BIOS, anulowanie konfiguracji technologii Intel vPro oraz zresetowanie daty i godziny w systemie. Resetowanie zegara RTC nie wpływa na następujące elementy:

- Kod Service Tag
- Plakietka identyfikacyjna
- Znacznik własności
- Hasło administratora
- Hasło systemowe
- Hasło dysku twardego
- Kluczowe bazy danych
- Systemowe rejestry zdarzeń

UWAGA: Konto vPro administratora IT oraz hasło w systemie zostaną wyłączone. Należy ponownie przeprowadzić proces instalacji i konfiguracji, aby ponownie podłączyć komputer do serwera vPro.

Poniższe elementy mogą zostać lub nie zostać zresetowane w zależności od opcji BIOS wybranych przez użytkownika:

- Lista startowa
- Włącz opcjonalne pamięci ROM w trybie Legacy
- Włącz bezpieczny rozruch
- Allow BIOS Downgrade

Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych

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

Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi

Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie jest w stanie uzyskać dostępu do Internetu ze względu na problemy z łącznością Wi-Fi, można wyłączyć i włączyć kartę Wi-Fi. Poniższa procedura zawiera instrukcje wyłączania i włączania karty Wi-Fi:

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

- 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 i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

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

Tabela 22. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów	
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	www.dell.com	
Aplikacja My Dell	Deell	
Porady	· 🔶	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz Contact Support, a następnie naciśnij klawisz Enter.	
Pomoc online dla systemu operacyjnego	www.dell.com/support/windows	
	www.dell.com/support/linux	
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej na stronie www.dell.com/support. Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł Znajdowanie kodu Service Tag komputera.	
Artykuły z bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem	 Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support. Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz opcję Pomoc techniczna > Baza wiedzy. W polu wyszukiwania na stronie bazy wiedzy wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły. 	

Kontakt z firmą Dell

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

- UWAGA: Dostępność usług różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w Twoim kraju bądź regionie.
- UWAGA: Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

6