Dell Vostro 3591 (z napędem optycznym)

Instrukcja serwisowa



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.

© 2020 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.

2020 - 02

Spis treści

Serwisowanie komputera	6
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	6
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera	6
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym	7
Zestaw serwisowy ESD	7
Transportowanie wrażliwych elementów	
Po zakończeniu serwisowania komputera	9
Nymontowywanie i instalowanie komponentów	10
Zalecane narzędzia	10
Wykaz śrub	10
Karta Micro Secure Digital	
Wyjmowanie karty Micro Secure Digital	11
Instalowanie karty Micro Secure Digital	
Zestaw napędu optycznego	
Wymontowywanie zestawu napędu optycznego	
Instalowanie zestawu napędu optycznego	
pokrywa dolna	
Wymontowywanie pokrywy dolnej	
Instalowanie pokrywy dolnej	
Akumulator	
Środki ostrożności dotyczące akumulatora litowo-jonowego	
Wymontowywanie akumulatora	
Instalowanie akumulatora	
Moduły pamięci	
Wymontowywanie modułu pamięci	
Instalowanie modułu pamięci	
Karta sieci WLAN	
Wymontowywanie karty sieci WLAN	
Instalowanie karty sieci WLAN	
Dysk SSD / pamięć Intel Optane (opcjonalnie)	
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230	
Instalowanie dysku SSD M.2 2230	
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280 lub pamięci Intel Optane (opcjonalnie)	27
Instalowanie dysku SSD M.2 2280 lub pamięci Intel Optane (opcjonalnie)	27
Bateria pastylkowa	
Wymontowywanie baterii pastylkowej	
Instalowanie baterii pastylkowej	
Dysk twardy	
Wymontowywanie zestawu dysku twardego	
Instalowanie zestawu dysku twardego	
Wentylator systemowy	
Wymontowywanie wentylatora systemowego	

Radiator	
Wymontowywanie radiatora	
Instalowanie radiatora	
Wymontowywanie radiatora	
Instalowanie radiatora	
Głośniki	
Wymontowywanie głośników	40
Instalowanie głośników	41
Płyta we/wy	
Wymontowywanie płyty IO	
Instalowanie płyty IO	44
Tabliczka dotykowa	45
Wymontowywanie zestawu touchpada	
Instalowanie zestawu touchpada	47
Zestaw wyświetlacza	
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza	
Instalowanie zestawu wyświetlacza	
Osłona wyświetlacza	
Wymontowywanie ramki wyświetlacza	
Instalowanie ramki wyświetlacza	
płyta przycisku zasilania	
Wymontowywanie zespołu przycisku zasilania	
Instalowanie zespołu przycisku zasilania	
Płyta systemowa	
Wymontowywanie płyty systemowej	
Instalowanie płyty systemowej	
Złącze zasilacza	61
Wymontowywanie gniazda zasilacza	61
Instalowanie gniazda zasilacza	62
Kamera	63
Wymontowywanie kamery	
Instalowanie kamery	64
Panel wyświetlacza	65
Wymontowywanie panelu wyświetlacza	65
Instalowanie panelu wyświetlacza	
Zawiasy wyświetlacza	
Wymontowywanie zawiasów wyświetlacza	69
Instalowanie zawiasów wyświetlacza	70
Kabel wyświetlacza	
Wymontowywanie kabla wyświetlacza	71
Instalowanie kabla wyświetlacza	72
zestaw pokrywy wyświetlacza i anteny	73
Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza	73
Instalowanie pokrywy tylnej wyświetlacza	
Zestaw podparcia dłoni i klawiatury	76
Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury	
Program konfiguracji systemu	
Menu startowe	
Klawisze nawigacji	

3

Opcje konfiguracji systemu	79
Opcje ogólne	79
Informacje o systemie	
Video (Grafika)	80
Security (Zabezpieczenia)	81
Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie)	
Intel Software Guard Extensions (Rozszerzenia Intel Software Guard)	83
Wydajność	83
Zarządzanie energią	
POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST)	85
Virtualization Support (Obsługa wirtualizacji)	
Komunikacja bezprzewodowa	
Ekran Maintenance (Konserwacja)	
System logs (Systemowe rejestry zdarzeń)	
SupportAssist System Resolution (Konsola SupportAssist System Resolution)	87
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu	
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu	
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu	
4 Rozwiązywanie problemów	89
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)	
Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA	
Systemowe lampki diagnostyczne	
Ładowanie systemu BIOS (dysk USB)	
Ładowanie systemu BIOS	
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych	
Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi	
Rozładowywanie pozostałego ładunku elektrostatycznego	92

5 Uzyskiwanie pomocy	93
Kontakt z firmą Dell	93

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Wymagania

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 opiera się na założeniu, że są spełnione następujące warunki:

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

Informacje na temat zadania

- UWAGA: 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 zasilania.
- PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa, dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na stronie Regulatory Compliance (Informacje o zgodności z przepisami prawnymi)
- OSTRZEŻENIE: Wiele napraw może być przeprowadzanych tylko przez certyfikowanego technika serwisowego. Użytkownik może jedynie samodzielnie rozwiązywać problemy oraz przeprowadzać proste naprawy opisane odpowiednio w dokumentacji produktu lub na telefoniczne polecenie zespołu wsparcia technicznego. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem i przestrzegać ich.
- OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając okresowo niemalowanej metalowej powierzchni podczas dotykania złącza z tyłu komputera.
- OSTRZEŻENIE: Z komponentami i kartami należy obchodzić się ostrożnie. Nie należy dotykać elementów ani styków na kartach. Kartę należy chwytać za krawędzie lub za metalowe wsporniki. Komponenty takie jak mikroprocesor należy trzymać za brzegi, a nie za styki.
- OSTRZEŻENIE: Odłączając kabel, należy pociągnąć za wtyczkę lub umieszczony na niej uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatrzaskami; przed odłączeniem kabla tego rodzaju należy nacisnąć zatrzaski złącza. Pociągając za złącza, należy je trzymać w linii prostej, aby uniknąć wygięcia styków. Przed podłączeniem kabla należy także sprawdzić, czy oba złącza są prawidłowo zorientowane i wyrównane.
- (i) UWAGA: Kolor komputera i niektórych części może różnić się nieznacznie od pokazanych w tym dokumencie.

Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

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

Kroki

- 1. Przestrzegaj Instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
- 2. Sprawdź, czy powierzchnia robocza jest płaska i czysta, aby uniknąć porysowania komputera.
- 3. Wyłącz komputer.
- 4. Odłącz od komputera wszystkie kable sieciowe.

🔨 OSTRZEŻENIE: Kabel sieciowy należy odłączyć najpierw od komputera, a następnie od urządzenia sieciowego.

- 5. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.
- 6. Po odłączeniu komputera od źródła zasilania naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby odprowadzić ładunki elektryczne z płyty systemowej.
 - UWAGA: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając okresowo niemalowanej metalowej powierzchni podczas dotykania złącza z tyłu komputera.

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

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

- 1. Podłącz do komputera kable telefoniczne lub sieciowe.
 - OSTRZEŻENIE: Aby podłączyć kabel sieciowy, należy najpierw podłączyć go do urządzenia sieciowego, a następnie do komputera.
- 2. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
- 3. Włącz komputer.
- 4. W razie potrzeby uruchom program ePSA Diagnostics, aby sprawdzić, czy komputer działa prawidłowo.

Wymontowywanie i instalowanie komponentów

2

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie wymagają użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 0
- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Rysik z tworzywa sztucznego

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

Wykaz śrub

W tabeli zamieszczono wykaz śrub użytych do mocowania poszczególnych elementów.

Tabela 1. Wykaz śrub

Element	Typ śruby	llość	llustracja: śruba
Pokrywa dolna	M2,5x7	6	@
	M2x4	1	
			() UWAGA: Kolor śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.
			*
Akumulator	M2x3	4	Ŷ
Panel wyświetlacza	M2x2	4	
Wentylator systemowy	M2x5	3.	
zestaw dysku twardego	M2x3	4	ę
wspornik dysku twardego	M3x3	4	
Radiator	M2x3	3.	9
Zawiasy	M2.5x2.5	8	8
	M2x2	2	

Element	Typ śruby	llość	llustracja: śruba
Karta we/wy	M2x4	1	Ŷ
Zestaw napędu optycznego	M2x4		
wspornik napędu optycznego	M2x3	2	?
płyta złącza napędu optycznego	M2x2 z łbem powiększonym	1	P
Złącze zasilacza	M2x3	1	e
płyta przycisku zasilania	M2x2 z łbem powiększonym	1	*
Przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych (opcjonalnie)	M2x2 z łbem powiększonym	1	•
Podkładka termoprzewodząca dysku SSD	M2x2 z łbem powiększonym	1	•
Dysk SSD	M2x0,8x2,2	1	ę
Płyta systemowa	M2x4	1	
Touchpad	M2x2	4	51
Wspornik touchpada	M2x2	2	N
wspornik karty sieci bezprzewodowej	M2x3	1	9

Karta Micro Secure Digital

Wyjmowanie karty Micro Secure Digital

Wymagania

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

- 1. Wciśnij kartę pamięci Micro Secure Dlgital, aby zwolnić ją z komputera.
- 2. Wysuń kartę Micro Secure Digital Card z komputera.



Instalowanie karty Micro Secure Digital

Kroki

Wsuń kartę micro SD do gniazda, aż zatrzaśnie się w miejscu.



1. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw napędu optycznego

Wymontowywanie zestawu napędu optycznego

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wyjmij kartę microSD.

- 1. Wykręć jedną śrubę (M2x4) mocującą napęd optyczny do systemu [1].
- 2. Wysuń napęd optyczny z komputera [2].



- 3. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące wspornik napędu optycznego do napędu optycznego [1].
- 4. Zdejmij wspornik z napędu optycznego [2].



Instalowanie zestawu napędu optycznego

- 1. Dopasuj wspornik napędu optycznego do otworów na śruby w napędzie [1].
- 2. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące wspornik napędu optycznego do napędu optycznego [2].



- 3. Umieść napęd optyczny we wnęce, aby go osadzić w miejscu [1].
- 4. Wkręć jedną śrubę (M2x4) mocującą napęd optyczny do systemu [2].



- 1. Zainstaluj kartę micro SD
- 2. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

pokrywa dolna

Wymontowywanie pokrywy dolnej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- **3.** Wymontuj zestaw napędu optycznego.

- 1. Poluzuj trzy śruby mocujące [1].
- 2. Wykręć śrubę (M2x4) dwie śruby (M2x2) oraz sześć śrub (M2,5x7) mocujących pokrywę dolną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2, 3, 4].



Instalowanie pokrywy dolnej

Kroki

1. Umieść pokrywę dolną na zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].



Wykręć dwie śruby (M2x2) oraz sześć śrub (M2,5x7) mocujących pokrywę dolną do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3, 4].



- 1. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 2. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 3. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Akumulator

Środki ostrożności dotyczące akumulatora litowojonowego

- Podczas obsługi akumulatora litowo-jonowego zachowaj ostrożność.
- Przed wyjęciem z systemu akumulator należy maksymalnie rozładować. Można to zrobić, odłączając zasilacz sieciowy
 od systemu i czekając na wyładowanie się akumulatora.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać akumulatora ani przebijać go.
- Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać go lub jego ogniw.
- Nie należy naciskać powierzchni akumulatora.
- Nie wyginać akumulatora.
- Nie wolno podważać akumulatora żadnymi narzędziami.
- Podczas serwisowania tego produktu należy się upewnić, że żadne śruby nie zostały zgubione ani nie znajdują się w nieodpowiednim miejscu, ponieważ grozi to przypadkowym przebiciem lub uszkodzeniem baterii bądź innych komponentów systemu.
- Jeśli akumulator litowo-jonowy utknie w urządzeniu z powodu spuchnięcia, nie należy go przebijać, wyginać ani zgniatać, ponieważ jest to niebezpieczne. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Dell. Zobacz www.dell.com/contactdell.

 Należy kupować tylko oryginalne baterie dostępne na stronie www.dell.com lub u autoryzowanych partnerów i odsprzedawców produktów firmy Dell.

Wymontowywanie akumulatora

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.

Kroki

- 1. Odłącz kabel akumulatora od płyty systemowej [1].
- 2. Wykręć cztery śruby (M2x3) mocujące akumulator do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Wyjmij akumulator z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].



Instalowanie akumulatora

- 1. Dopasuj otwory na śruby w akumulatorze do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wkręć cztery śruby (M2x3) mocujące akumulator do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Podłącz kabel akumulatora do płyty systemowej [3].



- 1. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 2. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- **3.** Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 4. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Moduły pamięci

Wymontowywanie modułu pamięci

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj pokrywę dolną.
- 4. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.

- 1. Odciągnij zaciski mocujące moduł pamięci, aż moduł odskoczy [1].
- 2. Wyjmij moduł pamięci z gniazda [2].



Instalowanie modułu pamięci

Kroki

- 1. Dopasuj wycięcie w module pamięci do wypustki w gnieździe modułu pamięci, a następnie wsuń moduł do gniazda pod kątem [1].
- 2. Dociśnij moduł pamięci, aby zatrzaski mocujące zabezpieczyły moduł [2].

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



- 1. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Karta sieci WLAN

Wymontowywanie karty sieci WLAN

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- **3.** Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.

- 1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik karty sieci WLAN do płyty systemowej [1].
- 2. Przesuń i wyjmij wspornik karty sieci WLAN mocujący kable tej karty [2].
- 3. Odłącz kable sieci WLAN do złączy na karcie [3].
- 4. Wyjmij kartę sieci WLAN ze złącza [4].



Instalowanie karty sieci WLAN

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia kart sieci WLAN, nie należy umieszczać pod kartą żadnych kabli.

- 1. Umieść kartę WLAN w złączu na płycie systemowej [1].
- 2. Podłącz kable WLAN do gniazd na karcie WLAN [2].
- 3. Załóż wspornik karty sieci WLAN, aby przymocować do tej karty kable sieci WLAN [3].
- 4. Wkręć śrubę (M2x3), aby zamocować wspornik karty sieci WLAN do karty sieci WLAN [4].



- 1. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- **2.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Dysk SSD / pamięć Intel Optane (opcjonalnie)

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- **3.** Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.

- 1. Poluzuj śrubę mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Przesuń podkładkę termoprzewodzącą i zdejmij ją z gniazda karty SSD [3].



- 4. Odwróć podkładkę termoprzewodzącą.
- 5. Wykręć śrubę (M2x2) mocującą kartę SSD do podkładki termoprzewodzącej [1].
- 6. Zdejmij kartę SSD z podkładki termoprzewodzącej [2].



Instalowanie dysku SSD M.2 2230

- 1. Umieść dysk SSD w zagłębieniu w płytce termoprzewodzącej [1].
- 2. Wkręć śrubę (M2x2) mocującą kartę SSD do podkładki termoprzewodzącej [2].



- 3. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD.
- 4. Wsuń kartę dysku SSD do gniazda dysku SSD [1, 2].
- 5. Dokręć śrubę mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 6. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].



- 1. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- **4.** Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280 lub pamięci Intel Optane (opcjonalnie)

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.

Kroki

- 1. Poluzuj śrubę mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Przesuń podkładkę termoprzewodzącą i zdejmij ją z gniazda karty SSD / Intel Optane [3].
- 4. Przesuń kartę SSD / Intel Optane i wyjmij ją z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [4].



Instalowanie dysku SSD M.2 2280 lub pamięci Intel Optane (opcjonalnie)

- 1. Wsuń kartę dysku SSD / pamięci Intel Optane do gniazda dysku SSD / pamięci Intel Optane [1, 2].
- 2. Wyrównaj podkładkę termoprzewodzącą z dyskiem SSD i dokręć śrubę mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].
- 3. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą podkładkę termoprzewodzącą do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [4].



- 1. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- **3.** Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.

- 1. Rysikiem z tworzywa sztucznego delikatnie podważ baterię pastylkową i wyjmij ją z gniazda na płycie we/wy. [1].
- 2. Wyjmij baterię pastylkową z komputera [2].



Instalowanie baterii pastylkowej

- 1. Włóż baterię pastylkową do gniazda na płycie we/wy biegunem dodatnim skierowanym do góry [1].
- 2. Naciśnij baterię, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu [2].



- 1. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Dysk twardy

Wymontowywanie zestawu dysku twardego

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- **4.** Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.

- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel dysku twardego od płyty systemowej [1].
- 2. Wykręć cztery śruby (M2x3) mocujące zestaw dysku twardego do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Wyjmij zestaw dysku twardego razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].



4. Oddziel przejściówkę od dysku twardego.



- 5. Wykręć cztery śruby (M3x3) mocujące wspornik dysku twardego do dysku twardego [1].
- 6. Zdejmij wspornik z dysku twardego [2].



Instalowanie zestawu dysku twardego

Kroki

- 1. Dopasuj otwory na śruby we wsporniku dysku twardego do otworów w dysku twardym [1].
- 2. Wkręć cztery śruby (M3x3) mocujące wspornik dysku twardego do dysku twardego [2].



3. Podłącz przejściówkę do dysku twardego.



- 4. Dopasuj otwory na śruby w zestawie dysku twardego do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 5. Wkręć cztery śruby (M2x3) mocujące zestaw dysku twardego do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 6. Podłącz kabel dysku twardego do płyty systemowej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel [3].



- **1.** Zainstaluj akumulator.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wentylator systemowy

Wymontowywanie wentylatora systemowego

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.

Kroki

1. Odłącz kabel napędu optycznego, kabel wyświetlacza i kabel wentylatora od płyty systemowej [1, 2, 3].



- 2. Wykręć trzy śruby (M2,5x5) mocujące wentylator do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 3. Wyjmij wentylator z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



Instalowanie wentylatora systemowego

- 1. Dopasuj otwory na śruby wentylatora do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wkręć trzy śruby (M2,5x5) mocujące wentylator do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



3. Umieść kabel wyświetlacza w prowadnicach na wentylatorze [1].



4. Podłącz kabel napędu optycznego, kabel wyświetlacza i kabel wentylatora do płyty systemowej [3, 2, 1].


- 1. Zainstaluj akumulator.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 3. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Radiator

Wymontowywanie radiatora

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- **3.** Wymontuj pokrywę dolną.
- **4.** Wymontuj akumulator.
- 5. Wymontuj wentylator systemowy.

Kroki

1. Poluzuj cztery śruby mocujące radiator do płyty systemowej [1].

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

2. Zdejmij radiator z płyty systemowej [2].

Instalowanie radiatora

Kroki

- 1. Umieść radiator na płycie systemowej i dopasuj otwory na śruby w radiatorze do otworów w płycie systemowej [1].
- 2. W kolejności wskazanej na radiatorze dokręć cztery śruby mocujące radiator do płyty systemowej [2].

Kolejne kroki

- 1. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 2. Zainstaluj akumulator.
- 3. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie radiatora

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.

Kroki

1. Poluzuj cztery śruby mocujące radiator do płyty systemowej [1].

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

- 2. Wykręć trzy śruby (M2x3) mocujące radiator do płyty systemowej [2].
- **3.** Zdejmij radiator z płyty systemowej [3].



Instalowanie radiatora

- 1. Umieść radiator na płycie systemowej i dopasuj otwory na śruby w radiatorze do otworów w płycie systemowej [1].
- 2. Wkręć trzy śruby (M2x3) mocujące radiator do płyty systemowej [2].
- 3. W kolejności wskazanej na radiatorze dokręć cztery śruby mocujące radiator do płyty systemowej [3].



- 1. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Głośniki

Wymontowywanie głośników

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.
- 6. Wymontuj dysk SSD.

- 1. Odłącz kabel głośników od płyty systemowej [1].
- 2. Wyjmij kabel głośnikowy z prowadnic w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Wyjmij głośniki razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].



Instalowanie głośników

Informacje na temat zadania

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

- 1. Umieść głośniki w gniazdach w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury, dopasowując je do wypustek i gumowych krążków [1].
- 2. Umieść kabel głośnikowy w prowadnicach w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Podłącz kabel głośnika do złącza na płycie systemowej [3].



- 1. Zainstaluj dysk SSD.
- 2. Zainstaluj akumulator.
- **3.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 5. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 6. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Płyta we/wy

Wymontowywanie płyty IO

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.
- 6. Wymontuj zespół dysku twardego.

- 1. Odłącz kabel VGA od płyty we/wy [1].
- 2. Otwórz zatrzask i odłącz kabel panelu wejścia/wyjścia od płyty systemowej [2].



- 3. Wykręć śrubę (M2x4) mocujące płytę we/wy do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury[1].
- 4. Wyjmij płytę we/wy razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



UWAGA: Kiedy kabel płyty we/wy zostanie odłączony od płyty systemowej, wystąpi błąd RTC. Ten błąd występuje przy każdym usunięciu RTC / baterii pastylkowej, płyty IO lub płyty systemowej.

W takich przypadkach po ponownym złożeniu w systemie zostanie przeprowadzony cykl resetowania RTC. Komputer kilkakrotnie wyłączy się i włączy ponownie.

Zostanie wyświetlony komunikat o błędzie "Invalid Configuration" z prośbą o przejście do systemu BIOS i skonfigurowanie daty i godziny. Po ustawieniu daty i godziny komputer zacznie działać normalnie.

Instalowanie płyty IO

- 1. Umieść płytę we/wy w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury, dopasowując ją do wypustek [1].
- 2. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą płytę we/wy do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury[2].



- 3. Podłącz kabel VGA do płyty we/wy [1].
- 4. Podłącz kabel płyty we/wy do płyty systemowej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel [2].



- 1. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- **2.** Zainstaluj akumulator.
- **3.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 5. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 6. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Tabliczka dotykowa

Wymontowywanie zestawu touchpada

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.

- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel dysku twardego oraz kabel touchpada od płyty systemowej [1, 2].
- 2. Odklej taśmę mocującą touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].



- 3. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące wspornik touchpada do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 4. Zdejmij wspornik touchpada z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



- 5. Wkręć cztery śruby (M2x2) mocujące touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 6. Zdejmij wspornik touchpada z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



Instalowanie zestawu touchpada

Informacje na temat zadania

UWAGA: Upewnij się, że tabliczka dotykowa jest dopasowana do prowadnic na zestawie podparciu dłoni i klawiatury, a odstęp po obu stronach touchpada jest taki sam.

- 1. Umieść touchpad w gnieździe zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wkręć cztery śruby (M2x2) mocujące touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



- 3. Umieść wspornik touchpada w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 4. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące wspornik touchpada do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



- 5. Przyklej taśmę mocującą touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 6. Podłącz kabel touchpada oraz kabel dysku twardego do złącza na płycie systemowej i zamknij zatrzask, aby zamocować kable [2, 3].



- 1. Zainstaluj akumulator.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw wyświetlacza

Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.

- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel płyty we/wy i kabel wyświetlacza od płyty systemowej [1, 2].
- 2. Odklej taśmę mocującą antenę sieci bezprzewodowej do płyty systemowe [3].
- 3. Wyjmij kabel wyświetlacza z prowadnic w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [4].



- Wykręć pięć śrub (M2,5x5) mocujących lewy i prawy zawias do płyty systemowej oraz zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 5. Unieś zawiasy [1]. Unieś zestaw podpórki na nadgarstek i klawiatury pod kątem [2].



6. Unieś zawiasy. Zdejmij zestaw podpórki na nadgarstek i klawiatury z zestawu wyświetlacza [1, 2]



7. Po wykonaniu wszystkich powyższych czynności pozostaje zestaw wyświetlacza.



Instalowanie zestawu wyświetlacza

Informacje na temat zadania

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

Kroki

- 1. Umieść zestaw podpórki na nadgarstek i klawiatury pod zawiasami zestawu wyświetlacza [1].
- 2. Osadź zestaw podpórki na nadgarstek i klawiatury na zestawie wyświetlacza [2].
- 3. Wciśnij zawiasy do płyty systemowej oraz zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].



4. Wkręć pięć śrub (M2,5x5) mocujących lewy i prawy zawias do płyty systemowej oraz zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].



- 5. Umieść kabel wyświetlacza w prowadnicach w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 6. Przyklej kable antenowe do płyty systemowej [2].
- 7. Podłącz kabel wyświetlacza i kabel napędu optycznego do płyty systemowej [3, 4].



- 1. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 2. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **3.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 4. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 5. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Osłona wyświetlacza

Wymontowywanie ramki wyświetlacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj zestaw wyświetlacza.

Kroki

- 1. Podważ górną wewnętrzną krawędź ramki wyświetlacza [1].
- 2. Kontynuuj, podważając lewą i prawą wewnętrzną krawędź ramki wyświetlacza [2].
- 3. Podważ dolną wewnętrzną krawędź ramki wyświetlacza i zdejmij ramkę z zestawu wyświetlacza [3].



Instalowanie ramki wyświetlacza

Kroki

Dopasuj ramkę wyświetlacza do zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny, a następnie delikatnie wciśnij ramkę na miejsce [1].



- 1. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 2. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- 3. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 4. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 5. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 6. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 7. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

płyta przycisku zasilania

Wymontowywanie zespołu przycisku zasilania

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj wentylator systemowy.
- 8. Wymontuj zestaw wyświetlacza.

- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel płyty przycisku zasilania od płyty systemowej [1].
- 2. Odklej taśmę przewodzącą od płyty przycisku zasilania [2].
- 3. Wykręć jedną śrubę (M2x2) mocującą płytę przycisku zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].

4. Wyjmij płytę przycisku zasilania razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [4].



Instalowanie zespołu przycisku zasilania

- 1. Umieść płytę przycisku zasilania w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wkręć jedną śrubę (M2x2) mocującą przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Przyklej taśmę przewodzącą do płyty przycisku zasilania [3].
- 4. Podłącz kabel przycisku zasilania do płyty systemowej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel [4].



- 1. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 2. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 3. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 4. Podłącz kabel akumulatora do złącza na płycie systemowej.
- 5. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 6. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 7. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 8. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Płyta systemowa

Wymontowywanie płyty systemowej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- **3.** Wymontuj pokrywę dolną.
- **4.** Wymontuj akumulator.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 6. Wymontuj dysk SSD.
- 7. Wymontuj zespół dysku twardego.
- 8. Wymontuj wentylator systemowy.
- 9. Wymontuj radiator.
- 10. Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- 11. Wymontuj płytę przycisku zasilania

- 1. Odłącz następujące kable od płyty systemowej:
 - a) Kabel gniazda zasilacza [1].
 - b) Kabel zasilania [2].
 - c) Kabel płyty IO [3].
 - d) Kabel touchpada [4].
 - e) Kabel klawiatury [5].
 - f) Kabel głośnikowy [6].



- 2. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą płytę systemową do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 3. Wyjmij płytę systemową z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



Instalowanie płyty systemowej

- 1. Dopasuj otwór na śrubę w płycie systemowej do otworu w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą płytę systemową do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].



- 3. Podłącz kable następujących urządzeń do płyty systemowej:
 - a) Kabel głośnikowy [1].
 - b) Kabel klawiatury [2].
 - c) Kabel touchpada [3].
 - d) Kabel płyty we/wy [4].
 - e) Kabel zasilania [5].
 - f) Kabel gniazda zasilacza [6].



- 1. Zainstaluj płytę przycisku zasilania.
- 2. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 3. Zainstaluj radiator.
- **4.** Zainstaluj wentylator systemowy.
- 5. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- 6. Zainstaluj dysk SSD.
- 7. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 8. Zainstaluj akumulator.
- 9. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 10. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 11. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Złącze zasilacza

Wymontowywanie gniazda zasilacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- **2.** Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.

- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj dysk SSD.
- 8. Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- 9. Wymontuj płytę przycisku zasilania

Kroki

- 1. Odłącz kabel zasilania od płyty systemowej [1, 2].
- 2. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą gniazdo zasilacza do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [3].
- 3. Wyjmij gniazdo zasilacza razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [4].



Instalowanie gniazda zasilacza

- 1. Umieść gniazdo zasilacza we wnęce w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury [1].
- 2. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą gniazdo zasilacza do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury [2].
- 3. Umieść kabel gniazda zasilacza w prowadnicach [3].
- 4. Podłącz kabel gniazda zasilacza do płyty systemowej [4].



- 1. Zainstaluj płytę przycisku zasilania.
- 2. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 3. Zainstaluj dysk SSD.
- 4. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 5. Zainstaluj akumulator.
- 6. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 7. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 8. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 9. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Kamera

Wymontowywanie kamery

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj dysk SSD.
- 8. Wymontuj zespół dysku twardego.
- 9. Wymontuj wentylator systemowy.
- **10.** Wymontuj radiator.
- **11.** Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- **12.** Wymontuj ramkę wyświetlacza.

Kroki

- 1. Rysikiem z tworzywa sztucznego delikatnie podważ kamerę, aby ją uwolnić z zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny [1].
- 2. Odłącz kabel kamery od modułu kamery [2].
- 3. Wyjmij moduł kamery z zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny [3].



Instalowanie kamery

- 1. Podłącz kabel kamery do modułu kamery [1].
- 2. Umieść moduł kamery w zestawie pokrywy wyświetlacza i anteny, dopasowując go do wypustki [2].
- 3. Umieść kabel kamery w prowadnicach [3].



- 1. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
- 2. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 3. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- 4. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 5. Zainstaluj radiator.
- 6. Zainstaluj dysk SSD.
- 7. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 8. Zainstaluj akumulator.
- **9.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 10. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 11. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Panel wyświetlacza

Wymontowywanie panelu wyświetlacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj dysk SSD.

- 8. Wymontuj zespół dysku twardego.
- **9.** Wymontuj wentylator systemowy.
- **10.** Wymontuj radiator.
- **11.** Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- **12.** Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- **13.** Wymontuj kamerę.

- 1. Wykręć cztery śruby (M2x2) mocujące panel wyświetlacza do zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny [1].
- 2. Ostrożnie unieś panel wyświetlacza i odwróć go [2].



- 3. Odklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do tyłu panelu wyświetlacza [1].
- 4. Podnieś zatrzask i odłącz kabel wyświetlacza od złącza kabla panelu wyświetlacza [2].
- 5. Wyjmij panel wyświetlacza z zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny [3].



Instalowanie panelu wyświetlacza

- 1. Połóż panel wyświetlacza na płaskiej i czystej powierzchni [1].
- 2. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza z tyłu panelu wyświetlacza i zamknij zaczep, aby zamocować kabel [2].
- 3. Przyklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do tyłu panelu wyświetlacza [3].
- 4. Odwróć panel wyświetlacza i umieść go delikatnie na zestawie pokrywy wyświetlacza i anteny [4].



- 5. Dopasuj otwory na śruby w panelu wyświetlacza do otworów w zestawie pokrywy wyświetlacza i anteny .
- 6. Wkręć cztery śruby (M2x2) mocujące panel wyświetlacza do zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny [1].



- 1. Zainstaluj kamerę.
- 2. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
- 3. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 4. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- 5. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 6. Zainstaluj radiator.
- 7. Zainstaluj dysk SSD.
- 8. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 9. Zainstaluj akumulator.
- 10. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 11. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- 12. Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 13. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zawiasy wyświetlacza

Wymontowywanie zawiasów wyświetlacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- **2.** Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj dysk SSD.
- 8. Wymontuj zespół dysku twardego.
- 9. Wymontuj wentylator systemowy.
- **10.** Wymontuj radiator.
- 11. Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- **12.** Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- 13. Wymontuj kamerę.
- 14. Wymontuj panel wyświetlacza.

- 1. Wykręć osiem śrub (M2,5x2,5) i dwie śruby (M2x2), które mocują zawiasy do zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny [1, 2].
- 2. Zdejmij zawiasy i wsporniki z zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny [3].



Instalowanie zawiasów wyświetlacza

- 1. Dopasuj otwory na śruby w zawiasach i wspornikach do otworów w zestawie tylnej pokrywy wyświetlacza i anteny [1].
- 2. Wkręć osiem śrub (M2,5x2,5) i dwie śruby (M2x2), które mocują zawiasy do pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny [3, 2].



- 1. Zainstaluj panel wyświetlacza.
- 2. Zainstaluj kamerę.
- 3. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
- 4. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 5. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- 6. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 7. Zainstaluj radiator.
- 8. Zainstaluj dysk SSD.
- 9. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 10. Zainstaluj akumulator.
- **11.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 12. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- **13.** Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 14. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Kabel wyświetlacza

Wymontowywanie kabla wyświetlacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.

- 5. Wymontuj akumulator.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj dysk SSD.
- 8. Wymontuj zespół dysku twardego.
- 9. Wymontuj wentylator systemowy.
- **10.** Wymontuj radiator.
- **11.** Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- 12. Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- 13. Wymontuj panel wyświetlacza.
- 14. Wymontuj zawiasy wyświetlacza.

Kroki

- 1. Odłącz kabel kamery od zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny [1].
- 2. Odklej taśmę zabezpieczającą kabel kamery [2].
- 3. Wyjmij kabel kamery i kabel wyświetlacza z prowadnic na zestawie pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny [3].



Instalowanie kabla wyświetlacza

- 1. Umieść kabel wyświetlacza w prowadnicach na zestawie pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny [1].
- 2. Przyklej taśmę zabezpieczającą kabel kamery [2].
- 3. Podłącz kabel kamery do zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny [3].


Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj zawiasy wyświetlacza.
- 2. Zainstaluj panel wyświetlacza.
- 3. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
- 4. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 5. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- 6. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 7. Zainstaluj radiator.
- 8. Zainstaluj dysk SSD.
- 9. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- **10.** Zainstaluj akumulator.
- **11.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- **12.** Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- **13.** Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 14. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

zestaw pokrywy wyświetlacza i anteny

Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- 4. Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.

- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj dysk SSD.
- 8. Wymontuj zespół dysku twardego.
- **9.** Wymontuj wentylator systemowy.
- **10.** Wymontuj radiator.
- **11.** Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- 12. Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- 13. Wymontuj kamerę.
- 14. Wymontuj panel wyświetlacza.
- **15.** Wymontuj zawiasy wyświetlacza.
- 16. Wymontuj kabel wyświetlacza.

Informacje na temat zadania

Po wykonaniu czynności pozostanie tylna pokrywa wyświetlacza.



Instalowanie pokrywy tylnej wyświetlacza

Informacje na temat zadania

Umieść pokrywę tylną wyświetlacza na czystej, płaskiej powierzchni.



Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj kabel wyświetlacza.
- 2. Zainstaluj zawiasy wyświetlacza.
- **3.** Zainstaluj panel wyświetlacza.
- 4. Zainstaluj kamerę.
- 5. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
- 6. Zainstaluj zestaw wyświetlacza
- 7. Zainstaluj zestaw dysku twardego
- 8. Zainstaluj wentylator systemowy.
- 9. Zainstaluj radiator.
- 10. Zainstaluj dysk SSD.
- 11. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 12. Zainstaluj akumulator.
- **13.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 14. Zainstaluj zestaw napędu optycznego.
- **15.** Zainstaluj kartę pamięci SD.
- 16. Wykonaj procedurę opisaną w części Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw podparcia dłoni i klawiatury

Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę pamięci SD.
- 3. Wymontuj zestaw napędu optycznego.
- **4.** Wymontuj pokrywę dolną.
- 5. Wymontuj akumulator.
- 6. Wymontuj moduły pamięci.
- 7. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 8. Wymontuj dysk SSD.
- 9. Wymontuj głośniki.
- 10. Wymontuj baterię pastylkową.
- 11. Wymontuj zespół dysku twardego.
- **12.** Wymontuj wentylator systemowy.
- 13. Wymontuj radiator.
- 14. Wymontuj płytę we/wy.
- **15.** Wymontuj touchpad.
- 16. Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- 17. Wymontuj płytę przycisku zasilania
- 18. Wymontuj przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych
- **19.** Wymontuj zawiasy wyświetlacza.
- 20. Wymontuj gniazdo zasilacza.
- **21.** Wymontuj płytę systemową.

Informacje na temat zadania

Po wykonaniu powyższych czynności pozostanie zestaw podpórki na nadgarstek i klawiatury.

(i) UWAGA: Płytę systemową można wyjąć i zainstalować razem z zamontowanym radiatorem.



Program konfiguracji systemu

Program konfiguracji systemu umożliwia zarządzanie komponentami i konfigurowanie opcji systemu BIOS. Program konfiguracji systemu umożliwia:

- · Zmienianie ustawień zapisanych w pamięci NVRAM po zainstalowaniu lub wymontowaniu sprzętu
- Wyświetlanie konfiguracji sprzętowej systemu
- Włączanie i wyłączanie wbudowanych urządzeń
- · Ustawianie opcji wydajności i zarządzania zasilaniem
- · Zarządzanie zabezpieczeniami komputera

Tematy:

- Menu startowe
- Klawisze nawigacji
- Opcje konfiguracji systemu
- Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Menu startowe

Po wyświetleniu logo Dell naciśnij klawisz <F12>, aby wyświetlić menu jednorazowych opcji uruchamiania z listą urządzeń startowych w komputerze. To menu zawiera także opcje Diagnostics (Diagnostyka) i BIOS Setup (Konfiguracja systemu BIOS). Urządzenia są wymienione w menu rozruchu, tylko jeśli są urządzeniami rozruchowymi systemu. Za pomocą tego menu można uruchomić komputer z wybranego urządzenia albo wykonać testy diagnostyczne komputera. Używanie menu startowego nie powoduje zmiany kolejności urządzeń startowych zdefiniowanej w systemie BIOS.

Dostępne opcje:

- UEFI Boot:
 - · Menedżer rozruchu systemu Windows
- · Other Options:
 - konfiguracja systemu BIOS
 - · Aktualizacja pamięci Flash systemu BIOS
 - Diagnostyka
 - · Zmień ustawienia trybu rozruchu

Klawisze nawigacji

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

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.
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.

Opcje konfiguracji systemu

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

Opcje ogólne

Tabela 2. Ogólne

Opcja	Opis
System Information	Wyświetla następujące informacje:
	 System Information (Informacje o systemie): BIOS Version (Wersja systemu BIOS), Service Tag (Kod Service Tag), Asset Tag (Numer środka trwałego), Ownership Tag (Znak własności), Ownership Date (Data przejęcia własności), Manufacture Date (Data produkcji) i Express Service Code (Kod usług ekspresowych).
	 Memory Information (Informacje o pamięci): Memory Installed (Pamięć zainstalowana), Memory Available (Pamięć dostępna), Memory Speed (Szybkość pamięci), Memory Channel Mode (Tryb kanałów pamięci), Memory Technology (Technologia pamięci), DIMM A Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM A) oraz DIMM B Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM B).
	 Processor Information (Informacje o procesorze): Processor Type (Typ procesora), Core Count (Liczba rdzeni), Processor ID (Identyfikator procesora), Current Clock Speed (Bieżąca szybkość taktowania), Minimum Clock Speed (Minimalna szybkość taktowania), Maximum Clock Speed (Maksymalna szybkość taktowania), Processor L2 Cache (Pamięć podręczna L2 procesora), Processor L3 Cache (Pamięć podręczna L3 procesora), HT Capable (Obsługa technologii hiperwątkowania) oraz 64-Bit Technology (Technologia 64-bitowa).
	 Device Information (Informacje o urządzeniach): Primary HDD (Podstawowy dysk twardy), ODD Device (Napęd dysków optycznych), M.2 SATA SSD, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address (Adres MAC LOM), Video Controller (Kontroler wideo), Video BIOS Version (Wersja Video BIOS), Video Memory (Pamięć grafiki), Panel type (Typ panelu), Native Resolution (Rozdzielczość naturalna), Audio Controller (Kontroler dźwiękowy), Wi-Fi Device (Urządzenie Wi-Fi) i Bluetooth Device (Urządzenie Bluetooth).
Battery Information	Wyświetla stan akumulatora i informacje o podłączonym zasilaczu sieciowym.
Boot Sequence	Umożliwia określenie kolejności, w jakiej komputer próbuje uruchomić system operacyjny z urządzeń określonych na tej liście.
Advanced Boot Options	Umożliwia wybranie opcji Legacy Option ROMs (Starsze pamięci Option ROM) w trybie uruchamiania UEFI. Domyślnie nie jest zaznaczona żadna opcja.
	 Enable Legacy Option ROMs (Włącz obsługę starszych pamięci ROM) Enable Attempt Legacy Boot (Włącz próbę uruchamiania w trybie Legacy)
UEFI Boot Path Security	Ta opcja pozwala określić, czy system wyświetla monit o wprowadzenie hasła administratora podczas rozruchu ze ścieżki UEFI wybranej z menu rozruchowego F12.
	 Always, Except Internal HDD (Zawsze z wyjątkiem wewnętrznego dysku twardego) — ustawienie domyślne Always (Zawsze) Nigdy
Date/Time	Umożliwia ustawienie daty i godziny. Efekt zmian dokonanych w systemowej dacie i systemowym czasie widoczny jest natychmiast.

Informacje o systemie

Tabela 3. System Configuration (Konfiguracja systemu)

Орсја	Opis
Integrated NIC	Umożliwia skonfigurowanie zintegrowanego kontrolera sieci LAN.
	 Disabled (Wyłączone) — wbudowany kontroler sieci LAN jest wyłączony i niewidoczny w systemie operacyjnym. Enabled (Włączone) — wbudowany kontroler sieci LAN jest włączony. Enabled w/PXE (ustawienie domyślne) — wbudowany kontroler sieci LAN jest włączony z funkcją PXE
SATA Operation	Umożliwia skonfigurowanie trybu pracy zintegrowanego kontrolera dysków twardych.
	 Disabled (Wyłączone) = Kontrolery SATA są ukryte AHCI = Napęd SATA jest skonfigurowany w trybie AHCI RAID ON — napęd SATA jest skonfigurowany do obsługi trybu RAID (ustawienie domyślne)
Napędy	Umożliwia włączanie i wyłączanie wbudowanych napędów:
	 SATA-0 (opcja domyślnie włączona) SATA-1 (opcja domyślnie włączona) SATA-2 (opcja domyślnie włączona) M.2 PCle SSD-0 (opcja domyślnie włączona)
Smart Reporting	To pole określa, czy w trakcie uruchamiania systemu są zgłaszane błędy zintegrowanych dysków twardych. Enable SMART Reporting (Włącz obsługę systemu SMART) — ta opcja jest domyślnie wyłączona.
USB Configuration (Konfiguracja	Umożliwia włączanie i wyłączanie następujących funkcji zintegrowanego kontrolera USB:
USB)	 Enable USB Boot Support Enable External USB Port (Włącz rozruch z zewnętrznych urządzeń USB)
	Wszystkie opcje są domyślnie włączone.
Audio	Umożliwia włączenie lub wyłączanie zintegrowanego kontrolera dźwiękowego. Domyślnie włączona jest opcja Enable Audio (Włącz dźwięk).
	 Enable Microphone (Włącz mikrofon) Enable Internal Speaker (Włącz mikrofon wewnętrzny)
	Obie opcje są domyślnie włączone.
Miscellaneous Devices	Umożliwia włączanie i wyłączanie następujących urządzeń: • Enable Camera (Włącz kamerę; opcja domyślnie włączona)

Video (Grafika)

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

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

Security (Zabezpieczenia)

Tabela 4. Security (Zabezpieczenia)

Орсја	Opis
Admin Password	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.
System Password	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła systemowego.
Strong Password	Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączanie wymuszania silnych haseł w systemie.
Password Configuration	Umożliwia określenie minimalnej i maksymalnej dozwolonej długości hasła administratora i hasła systemowego. Można ustawić od 4 do 32 znaków.
Password Bypass	Ta opcja umożliwia pominięcie hasła systemowego i wewnętrznego hasła dysku twardego, kiedy komputer jest uruchamiany ponownie.
	 Disabled (Wyłączone) — system zawsze monituje o podanie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego, jeśli te hasła są ustawione. Ta opcja jest domyślnie włączona. Reboot Bypass (Pomiń przy ponownym uruchamianiu) — monit o hasło jest pomijany przy ponownym uruchamianiu (restarcie) komputera.
	 UWAGA: System zawsze monituje o podanie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego podczas uruchamiania wyłączonego komputera ("zimnego rozruchu"). Ponadto system zawsze monituje o podanie hasła do ewentualnych dysków twardych w kieszeniach modułowych.
Password Change	Ta opcja umożliwia określenie, czy hasło systemowe i hasło dysku twardego mogą być zmieniane, kiedy jest ustawione hasło administratora.
	Allow Non-Admin Password Changes (Zezwalaj na zmiany konfiguracji przez użytkowników niebędących administratorami) — ta opcja jest domyślnie włączona.
Non-Admin Setup Changes	Umożliwia określanie, czy zmiany opcji konfiguracji systemu są dozwolone, kiedy jest ustawione hasło administratora.
UEFI Capsule Firmware Updates	Ta opcja określa, czy system pozwala na aktualizacje systemu BIOS za pośrednictwem pakietów aktualizacyjnych UEFI. Opcja ta jest zaznaczona jako domyślna. Wyłączenie tej opcji spowoduje zablokowanie aktualizacji systemu BIOS z poziomu takich usług, jak Microsoft Windows Update i Linux Vendor Firmware Service (LVFS)
TPM 2.0 Security	Umożliwia określenie, czy moduł TPM jest widoczny w systemie operacyjnym.
	 TPM On (Tryb TPM włączony; ustawienie domyślne) Clear (Wyczyść) PPI Bypass for Disabled Commands (Pomiń PPI dla wyłączonych poleceń) PPI Bypass for Disabled Commands (Pomiń PPI dla wyłączonych poleceń) PPI Bypass for Clear Commands (Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia) Attestation Enable (Włącz atestowanie, ustawienie domyślne) Key Storage Enable (Włącz magazynowanie kluczy, ustawienie domyślne) SHA-256 (ustawienie domyślne)
	Jedna opcja do wyboru:
	 Wyłączone Enabled (Włączone; ustawienie domyślne)
Computrace(R)	Za pomocą tego pola można włączyć lub wyłączyć w systemie BIOS interfejs modułu opcjonalnej usługi Computrace firmy Absolute Software. Włączenie lub wyłączenie opcjonalnej usługi Computrace umożliwiającej zarządzanie zasobami.
	 Deactivate (Dezaktywuj) Disable (Wyłączone) Activate (Aktywuj) — ta opcja jest domyślnie włączona.
OROM Keyboard Access	Ta opcja określa, czy użytkownicy mogą otwierać ekran konfiguracji pamięci Option ROM za pomocą skrótów klawiaturowych podczas uruchamiania komputera.

Орсја	Opis
	 Enabled (Włączone; ustawienie domyślne) Wyłączone One Time Enable (Włącz na jeden raz)
Admin Setup Lockout	Uniemożliwia użytkownikom otwieranie programu konfiguracji systemu, kiedy jest ustawione hasło administratora. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.
Master Password Lockout	Umożliwia wyłączenie hasła nadrzędnego. Przed zmianą tych ustawień należy wyczyścić hasła do dysków twardych. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.
SMM Security Mitigation	Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych zabezpieczeń SMM Security Mitigation trybu UEFI. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.

Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie)

Tabela 5. Secure Boot (Bezpieczny rozruch)

Орсја	Opis
Secure Boot Enable (Włącz	Umożliwia włączanie i wyłączanie sterowania bezpiecznym rozruchem.
bezpieczny rozruch)	Secure Boot Enable (Włącz bezpieczny rozruch)
	Opcja ta jest zaznaczona jako domyślna.
Secure Boot Mode	Umożliwia zmianę sposobu działania trybu Secure Boot w celu weryfikacji lub egzekwowania podpisów sterowników UEFI.
	 Deployed Mode (Tryb wdrożenia) — ustawienie domyślne
	Audit Mode (Tryb audytu)
Expert key Management	Umożliwia modyfikowanie baz danych kluczy zabezpieczeń tylko wtedy, gdy system znajduje się w trybie niestandardowym. Opcja Enable Custom Mode (Włącz tryb niestandardowy) jest domyślnie wyłączona. Dostępne opcje:
	 PK (ustawienie domyślne) KEK db dbx
	W przypadku włączenia trybu Custom Mode (niestandardowego) wyświetlane są odpowiednie opcje dotyczące baz danych PK, KEK, db i dbx . Dostępne opcje:
	 Save to File (Zapisz w pliku) — zapisuje klucz w pliku wybranym przez użytkownika. Replace from File (Zastąp z pliku) — zastępuje bieżący klucz kluczem z pliku wybranego przez użytkownika.
	 Append from File (Dodaj do pliku) — dodaje do bieżącej bazy danych klucz z pliku wybranego przez użytkownika.
	Delete (Usuń) — usuwa wybrany klucz.
	• Reset All Keys (Resetuj wszystkie klucze) — przywraca ustawienia domyślne.
	 Delete All Keys (Usuń wszystkie klucze) — usuwa wszystkie klucze.
	UWAGA: Wyłączenie trybu Custom Mode (Niestandardowy) spowoduje wymazanie wszelkich zmian i przywrócenie domyślnych ustawień kluczy.

Intel Software Guard Extensions (Rozszerzenia Intel Software Guard)

Tabela 6. Intel Software Guard Extensions (Rozszerzenia Intel Software Guard)

Opcja	Opis
Intel SGX Enable	To pole pozwala włączyć funkcję bezpiecznego środowiska do uruchamiania poufnego kodu/przechowywania poufnych informacji w kontekście głównego systemu operacyjnego.
	Kliknij jedną z poniższych opcji:
	 Wyłączone Enabled (Włączone) Software controlled (Sterowanie programowe) — ustawienie domyślne
Enclave Memory Size	Pozwala określić opcję parametru SGX Enclave Reserve Memory Size (Rozmiar pamięci zarezerwowanej na enklawę).
	Kliknij jedną z poniższych opcji:
	 32 MB 64 MB 128 MB — ustawienie domyślne
Wydajność	
Tabela 7. Wydajność	
Орсја	Opis
Multi Core Support	To pole określa, czy w procesorze będzie włączony jeden rdzeń, czy wszystkie. Wydajność niektórych aplikacji można zwiększyć przez użycie dodatkowych rdzeni.
	 All (Wszystkie) — ustawienie domyślne 1
Intel SpeedStep	Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu Intel SpeedStep procesora.
	• Enable Intel SpeedStep
	Domyślnie ta opcja jest ustawiona.
C-States Control	Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych stanów uśpienia procesora.
	· C states
	Domyślnie ta opcja jest ustawiona.
Intel TurboBoost	Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu Intel TurboBoost procesora.
	Enable Intel TurboBoost
	Domyślnie ta opcja jest ustawiona.
Hyper-Thread Control	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji hiperwątkowania w procesorze.
	 Wyłączone Enabled (Włączone) — ustawienie domyślne

Zarządzanie energią

Opcja	Opis
AC Behavior	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji automatycznego uruchamiania komputera po podłączeniu zasilacza sieciowego.
	Ustawienie domyślne: opcja Wake on AC nie jest zaznaczona.
Enable Intel Speed Shift Technology (Włącz technologię Intel Speed Shift Technology)	 Enable Intel Speed Shift Technology (Włącz technologię Intel Speed Shift Technology) Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
Auto On Time	 Umożliwia ustawienie daty i godziny, o której komputer będzie automatycznie włączany. Dostępne opcje: Wyłączone Every Day (Codziennie) Weekdays (Dni tygodnia) Select Days (Wybierz dni) Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)
USB Wake Support	 Umożliwia włączenie funkcji wyprowadzenia komputera ze stanu wstrzymania przez urządzenia USB. UWAGA: Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy komputer jest podłączony do zasilacza. Jeśli zasilacz sieciowy zostanie odłączony, gdy urządzenie będzie w trybie gotowości, konfiguracja systemowa wyłączy zasilanie wszystkich portów USB, aby oszczędzać energię akumulatora. Enable USB Wake Support (Włącz funkcję wznawiania przez urządzenie USB)
Wake on WLAN	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji włączania komputera za pomocą sygnału z sieci LAN.
	 Wyłączone WLAN Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)
Peak Shift	 Ta opcja umożliwia zminimalizowanie poboru energii z sieci w szczytowych momentach dnia. Po włączeniu tej opcji system jest zasilany wyłącznie z akumulatora, nawet jeśli zasilacz sieciowy jest podłączony. Enable Peak Shift (Włącz tryb Peak Shift) — opcja wyłączona Set battery threshold (15% to 100%) — 15% (Ustaw próg zasilania bateryjnego, od 15% do 100% — 15%, domyślnie włączone)
Advanced Battery Charge Configuration	Pozwala maksymalnie wydłużyć dobry stan akumulatora. Kiedy ta opcja jest włączona, a system jest wyłączony, używany jest standardowy algorytm ładowania oraz inne techniki pozwalające wydłużyć żywotność akumulatora. Enable Advanced Battery Charge Mode (Włącz zaawansowany tryb ładowania akumulatora) — opcja wyłączona
Primary Battery	Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne opcje:
Charge Configuration	 Adaptive (tryb adaptacyjny, włączone domyślnie) Standard — ładowanie akumulatora do pełna ze standardową szybkością. ExpressCharge — akumulator może być ładowany szybciej dzięki technologii opracowanej przez firmę Dell. Primarily AC use (Komputer najczęściej zasilany z gniazdka) Custom (Tryb niestandardowy)
	Jeśli wybrano opcję Custom Charge, można także ustawić wartości w polach Custom Charge Start (Początek trybu niestandardowego) i Custom Charge Stop (Koniec trybu niestandardowego).

UWAGA: Niektóre akumulatory mogą nie obsługiwać wszystkich trybów ładowania. Aby włączyć tę opcję, należy wyłączyć opcję Advanced Battery Charge Configuration (Zaawansowana konfiguracja ładowania akumulatora).

POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST)

Opcja	Opis
Adapter Warnings	Umożliwia włączanie i wyłączanie komunikatów ostrzegawczych systemu BIOS, emitowanych w przypadku korzystania z niektórych zasilaczy.
	Ustawienie domyślne: Enable Adapter Warnings
Numlock Enable	Umożliwia włączanie i wyłączanie klawisza Num Lock przy uruchamianiu komputera.
	Enable Network (Włącz sieć). Ta opcja jest domyślnie włączona.
Fn Lock Options	Umożliwia przełączanie między standardowymi a drugorzędnymi funkcjami klawiszy F1–F12 przez naciśnięcie klawiszy Fn+Esc. W przypadku wyłączenia tej opcji nie będzie można dynamicznie zmieniać zachowania tych klawiszy. Dostępne opcje:
	 Fn Lock (Blokowanie klawisza Fn) — opcja domyślnie włączona Lock Mode Disable/Standard (Tryb blokady wyłączony/standardowy) — opcja domyślnie włączona Lock Mode Enable/Secondary
Fastboot	Umożliwia przyspieszenie uruchamiania komputera przez pominięcie niektórych testów zgodności. Dostępne opcje:
	 Minimal (Tryb minimalny) — opcja domyślnie włączona Thorough (Diagnostyka szczegółowa) Auto
Extended BIOS	Umożliwia skonfigurowanie dodatkowego opóźnienia przed uruchomieniem komputera. Dostępne opcje:
POST Time	 0 seconds (0 sekund) — opcja domyślnie włączona. 5 seconds (5 sekund) 10 seconds (10 sekund)
Full Screen Logo	 Enable Full Screen Logo (Włącz logo w trybie pełnoekranowym) — opcja wyłączona
Warnings and Errors	 Prompt on Warnings and Errors (Monituj przy ostrzeżeniach i błędach) — opcja domyślnie włączona Continue on Warnings (Kontynuuj przy ostrzeżeniach) Continue on Warnings and Errors (Kontynuuj przy ostrzeżeniach i błędach)
Sign of Life Indication	 Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication (Włącz wskaźnik funkcjonowania przez podświetlenie klawiatury) — opcja domyślnie włączona

Virtualization Support (Obsługa wirtualizacji)

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

Trusted Execution - ta opcja jest domyślnie wyłączona.

Komunikacja bezprzewodowa

Opis opcji

Wireless Switch

Umożliwia wybieranie urządzeń, których działaniem ma sterować przełącznik urządzeń bezprzewodowych. Dostępne opcje:

- · WLAN
- · Bluetooth

Wszystkie opcje są domyślnie włączone.

UWAGA: Opcje włączenia i wyłączenia WLAN są powiązane i nie można ich włączać ani wyłączać niezależnie od siebie.

Wireless Device Enable Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznych urządzeń bezprzewodowych.

- WLAN
- · Bluetooth

Wszystkie opcje są domyślnie włączone.

Ekran Maintenance (Konserwacja)

Opcja	Opis
Service Tag	Wyświetla znacznik serwisowy komputera.
Asset Tag	Umożliwia oznaczenie systemu numerem środka trwałego, jeśli taki numer nie został jeszcze ustawiony. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.
BIOS Downgrade	Ta opcja umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania sprzętowego. Opcja Allow Bios Downgrade (Zezwalaj na instalowanie starszych wersji systemu BIOS) jest domyślnie włączona.
Data Wipe	Ta opcja umożliwia bezpieczne usuwanie danych ze wszystkich wewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Opcja Wipe on Next boot (Usuń przy następnym rozruchu) jest domyślnie wyłączona. Poniżej przedstawiono listę urządzeń, których dotyczy ta opcja:
	 Wewnętrzne dyski twarde/SSD SATA Wewnętrzne dyski SSD M.2 SATA Wewnętrzne dyski SSD PCIe M.2 Internal eMMC
BIOS Recovery	Pole umożliwiające w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznym nośniku USB.
	 BIOS Recovery from Hard Drive (Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego) — opcja domyślnie włączona

· Always perform integrity check (Zawsze wykonuj weryfikację spójności) — opcja domyślnie wyłączona

System logs (Systemowe rejestry zdarzeń)

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

SupportAssist System Resolution (Konsola SupportAssist System Resolution)

Opcja

Opis

Auto OS Recovery Umożliwia sterowaniem automatycznym rozruchem systemu na potrzeby funkcji SupportAssist. Dostępne opcje:

- Threshold
- Nie świeci1
- 2 (opcja domyślnie włączona)
- 3

SupportAssist OS Umożliwia odzyskanie systemu SupportAssist (opcja domyślnie wyłączona) Recovery

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Tabela 8. 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 F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

- Na ekranie System BIOS lub Konfiguracja systemu wybierz opcję Bezpieczeństwo i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran Bezpieczeństwo.
- 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.
 - · Hasło może zawierać cyfry od 0 do 9.
 - W haśle można używać tylko małych liter. Wielkie litery są niedozwolone.
 - W haśle można używać tylko następujących znaków specjalnych: spacja, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu Potwierdź nowe hasło i kliknij OK.
- 4. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.

5. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany. Komputer zostanie uruchomiony ponownie.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu

Wymagania

Przed przystąpieniem do usuwania lub zmiany hasła systemowego lub hasła konfiguracji należy się upewnić, że opcja **Stan hasła** ma wartość 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 F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

- 1. Na ekranie System BIOS lub Konfiguracja systemu wybierz opcję Zabezpieczenia systemu i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran Zabezpieczenia systemu.
- 2. Na ekranie Zabezpieczenia systemu upewnij się, że dla opcji Stan hasła jest wybrane ustawienie Odblokowane.
- 3. Wybierz opcję Hasło systemowe, zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
- 4. Wybierz opcję Hasło konfiguracji systemu, zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
 - UWAGA: W przypadku zmiany hasła systemowego lub hasła administratora należy ponownie wprowadzić nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usuwania hasła systemowego 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.

Rozwiązywanie problemów

Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

Informacje na temat zadania

Test diagnostyczny ePSA obejmuje pełną kontrolę elementów sprzętowych. Test ePSA jest wbudowany w systemie BIOS i uruchamiany wewnętrznie przez system BIOS. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera szereg opcji dotyczących określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

- · Uruchamianie testów automatycznie lub w trybie interaktywnym
- Powtarzanie testów
- Wyświetlanie i zapisywanie wyników testów
- Wykonywanie wyczerpujących testów z dodatkowymi opcjami oraz wyświetlanie dodatkowych informacji o wykrytych awariach urządzeń
- · Wyświetlanie komunikatów o stanie z informacjami o pomyślnym lub niepomyślnym zakończeniu testów
- · Wyświetlanie komunikatów o błędach z informacjami o problemach wykrytych podczas testowania sprzętu

UWAGA: Testy niektórych urządzeń wymagają interwencji użytkownika. Podczas wykonywania testów diagnostycznych nie należy odchodzić od terminala.

Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA

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 Diagnostics (Diagnostyka).
- Kliknij strzałkę w lewym dolnym rogu. Pojawi się strona główna diagnostyki.
- Kliknij strzałkę w prawym dolnym rogu, aby przejść do listy stron. Lista zawiera wykryte elementy.
- 6. Jeśli chcesz wykonać test określonego urządzenia, naciśnij klawisz Esc, a następnie kliknij przycisk Yes (Tak), aby zatrzymać wykonywany test diagnostyczny.
- 7. Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk Run Tests (Uruchom testy).
- **8.** W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów. Zanotuj kod błędu i numer weryfikacyjny, a następnie skontaktuj się z firmą Dell.

Systemowe lampki diagnostyczne

Lampka stanu akumulatora

Wskazuje stan zasilania i ładowania akumulatora.

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

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

Nie świeci

- · Komputer jest podłączony do zasilacza, a akumulator jest w pełni naładowany.
- · Komputer jest zasilany z akumulatora, którego poziom naładowania wynosi powyżej 5%.

· Komputer jest w stanie uśpienia, hibernacji lub jest wyłączony.

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

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

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

Tabela 9. Kody lampek LED

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

Lampka stanu kamery: wskazuje, czy kamera jest używana.

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

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

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

Ładowanie systemu BIOS (dysk USB)

- 1. Wykonaj punkty od 1 do 7 procedury "Ładowanie systemu BIOS", aby pobrać najnowszą wersję programu instalacyjnego systemu BIOS.
- 2. Utwórz startowy nośnik USB. Więcej informacji zawiera artykuł SLN143196 w bazie 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 komputer ponownie i naciśnij klawisz F12 na ekranie z logo Dell.
- 6. Uruchom system z nośnika USB, korzystając z menu jednorazowego rozruchu.
- 7. Wpisz nazwę pliku programu instalacyjnego systemu BIOS i naciśnij klawisz Enter.
- 8. Zostanie wyświetlone okno narzędzia aktualizacyjnego systemu BIOS. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć aktualizację systemu BIOS.

Ładowanie systemu BIOS

Informacje na temat zadania

Nadpisanie (zaktualizowanie) systemu BIOS może być konieczne, kiedy jest dostępna aktualizacja lub po wymianie płyty systemowej.

Aby zaktualizować system BIOS, wykonaj następujące czynności:

Kroki

- 1. Włącz komputer.
- 2. Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support.
- 3. Kliknij pozycję Product Support (Wsparcie dla produktu), wprowadź znacznik serwisowy komputera, a następnie kliknij przycisk Submit (Prześlij).
 - UWAGA: Jeśli nie masz znacznika serwisowego, skorzystaj z funkcji automatycznego wykrywania znacznika albo ręcznie wyszukaj model swojego komputera.
- 4. Kliknij pozycję Drivers & downloads (Sterowniki i pliki do pobrania) > Find it myself (Znajdę samodzielnie).
- 5. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
- 6. Przewiń stronę w dół i rozwiń pozycję BIOS.
- 7. Kliknij przycisk Download (Pobierz), aby pobrać najnowszą wersję systemu BIOS dla komputera.
- 8. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym plik aktualizacji systemu BIOS został zapisany.
- 9. Kliknij dwukrotnie ikonę pliku aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

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.

Rozładowywanie pozostałego ładunku elektrostatycznego

Informacje na temat zadania

Nawet po wyłączeniu komputera i wyjęciu akumulatora w urządzeniu pozostaje niewielki ładunek elektrostatyczny. W poniższej procedurze przedstawiono instrukcje dotyczące rozładowywania pozostałych ładunków elektrostatycznych.

- 1. Wyłącz komputer.
- 2. Odłącz zasilacz od komputera.
- 3. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 15 sekund, aby usunąć pozostałe ładunki elektrostatyczne.
- 4. Następnie podłącz zasilacz do komputera.
- 5. Włącz komputer.

Uzyskiwanie pomocy

Tematy:

Kontakt z firmą Dell

Kontakt z firmą Dell

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

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

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