Precision 3580

Podręcznik użytkownika

Model regulacji: P127F Typ regulacji: P127F001 Marzec 2023 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.

© 2023 Dell Inc. lub podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dell Technologies, Dell 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: Widoki komputera Precision 3580	
Prawa strona	
Lewa strona	
Góra	
Wyświetlacz	
Dół	
Kod Service Tag	
Wskaźnik LED naładowania i stanu baterii	
Rodzdział 2: Konfigurowanie komputera Precision 3580	
Rodzdział 3: Dane techniczne komputera Precision 3580	
Wymiary i waga	
Procesor	
Chipset	
System operacyjny	
Pamięć	
Porty zewnętrzne	
Gniazda wewnętrzne	
Ethernet	
Moduł łączności bezprzewodowej	
Moduł sieci WWAN	
Audio	
Pamięć masowa	
Czytnik kart pamięci	
Klawiatura	
Klawisze funkcji na klawiaturze	
Kamera	24
Touchpad	24
Zasilacz	
Bateria	
Wyświetlacz	
Czytnik linii papilarnych (opcjonalny)	
Czujnik	
Karta graficzna — zintegrowana	
Karta graficzna — autonomiczna	
Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych	
Zabezpieczenia sprzętowe	
Czytnik kart smart	
Bezdotykowy czytnik kart inteligentnych	
Stykowy czytnik kart smart	
Warunki pracy i przechowywania	
Zasady pomocy technicznej firmy Dell	
ComfortView Plus	

Korzystanie z zasuwki kamery
Dell Optimizer

Rodzdział 4: Serwisowanie komputera			
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa			
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera			
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa			
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym			
Zestaw serwisowy ESD			
Transportowanie wrażliwych elementów			
Po zakończeniu serwisowania komputera			
BitLocker			
Zalecane narzędzia			
Wykaz śrub			
Główne elementy komputera Precision 3580			

Rodzdział 5: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta

(CRU)	
Uchwyt karty SIM	42
Wymontowywanie tacy karty SIM (opcjonalnej)	42
Instalowanie tacy karty SIM (opcjonalnej)	4
pokrywa dolna	4
Wymontowywanie pokrywy dolnej	4
Instalowanie pokrywy dolnej	4
karta sieci bezprzewodowej	4
Wymontowywanie karty sieci WLAN	
Instalowanie karty sieci WLAN	50
Karta bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN)	5
Wymontowywanie karty sieci WWAN 4G (opcjonalnej)	5
Instalowanie karty sieci WWAN 4G (opcjonalnej)	
Wymontowywanie karty sieci WWAN 5G (opcjonalnej)	5
Instalowanie karty sieci WWAN 5G (opcjonalnej)	5
Moduł pamięci	50
Wymontowywanie modułu pamięci	5
Installing the memory module	5
Dysk SSD	5
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 z gniazda nr 1	
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe nr 1	5
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280 z gniazda 1	6
Instalowanie dysku SSD M.2 2280 w gnieździe nr 1	6
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 z gniazda 2	6
Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2	6
Wentylator	6
Wymontowywanie wentylatora	6
Installing the fan	6
dedelat 6. Wymantauwywania i instalawania madukiwywymianianych na misiaay (FPI	

Rodzdział 6: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU)6			
Akumulator	67		
Środki ostrożności dotyczące baterii litowo-jonowej	67		

Instalowanie baterii. 69 Zestaw ramy montażowej. 71 Instalowanie wewnętrznej ramy montażowej. 72 Touchpad. 74 Wymontowywanie wewnętrznej ramy montażowej. 72 Touchpad. 74 Wymontowywanie touchpada. 74 Instalowanie touchpada. 75 Głośniki. 76 Removing the speakers. 76 Instaling the speakers. 77 Bateria pastylkowa. 78 Wymontowywanie beterii pastylkowej. 78 Instaling the coin-cell bettery. 79 Radiator. 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Installing the heat sink (Discrete GPU). 81 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytniklem lini papilarnych. 84 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytniklem lini papilarnych. 99 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytniklem lini papilarnych. 91 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytniklem lini papilarnych. 94 Kawiatura. 99 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytniklem lini papilarnych. 94	Wymontowywanie baterii	68
Zestaw ramy montazowej. 71 Wymontowywanie wewnętrznej ramy montażowej. 72 Instalowanie wewnętrznej ramy montażowej. 72 Touchpad. 74 Wymontowywanie touchpada. 74 Instalowanie touchpada. 75 Cłośnik 76 Removing the speakers. 76 Instaling the speakers. 76 Instaling the speakers. 77 Instaling the speakers. 77 Radiator. 78 Wymontowywanie tradiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Mymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Installing the heat sink (Discrete GPU). 81 Wymontowywanie pradiatora (autonomiczna karta graficzna). 82 Installing the heat sink (Integrated GPU). 83 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikem linii papilarnych. 93 Removing the power button. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytniklem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytniklem linii papilarnych. 93 Instalowanie klawiatury. 95 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.	Instalowanie baterii	
Wymontowywanie wewnętrznej ramy montażowej. 71 Instalowanie wewnętrznej ramy montażowej. 72 Touchpad. 74 Wymontowywanie touchpada. 75 Cósński. 76 Chóniki. 76 Batowanie touchpada. 76 Chóniki. 76 Batrai pastylkowa. 76 Batrai pastylkowa. 77 Batrai pastylkowa. 78 Mymontowywanie batraii pastylkowej. 79 Relator 60 Wymontowywanie radiatora (autonomiczne karta graficzne). 80 Installing the ocin-cell battery. 81 Wymontowywanie radiatora (autonomiczne karta graficzne). 82 Installing the heat sink (Integrated GPU). 83 Pity gówna. 84 Wymontowywanie pyty gównej. 84 Instalowanie pyty gównej. 84 Instalowanie pyty gównej. 97 Przycisk zasilania. 97 Przycisk zasilania. 97 Przycisk zasilania. 97 Przycisk zasilania. 98 Wymontowywanie przycisku zasilania. 97	Zestaw ramy montażowej	71
Instalowanie wewnętrznej ramy montażowej	Wymontowywanie wewnętrznej ramy montażowej	
Touchpad. 74 Wymontowywenie touchpada. 74 Instalwanie touchpada. 75 Glośniki. 76 Emoving the speakers. 76 Installing the speakers. 77 Bateria pastylkowa. 78 Wymontowywenie baterii pastylkowej. 78 Installing the speakers. 79 Radiator. 80 Wymontowywenie radiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Mymontowywenie radiatora (zintegrowana karta graficzna). 81 Installing the heat sink (Integrated GPU). 81 Wymontowywenie płyty głównej. 84 Mymontowywenie płyty głównej. 84 Mymontowywenie płyty głównej. 84 Wymontowywenie płyty głównej. 84 Installing the neat sink (Integrated GPU). 83 Przycisk zasilania. 91 Removing the power button. 91 Installowanie płyty głównej. 84 Wymontowywenie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywenie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywenie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikie	Instalowanie wewnętrznej ramy montażowej	
Wymontowywanie touchpada. 74 Instalowanie touchpada. 75 Glośniki. 76 Removing the speakers. 76 Installing the speakers. 77 Bateria pastylkowa. 78 Wymontowywanie baterii pastylkowej. 78 Installing the coin-cell battery. 79 Radiator. 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Mymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna). 81 Installing the heat sink (Discrete GPU). 83 Piyta główna. 84 Wymontowywanie pyty głównej. 84 Instalowanie pyty głównej. 84 Instalowanie pyty głównej. 84 Pirzycisk zasilania. 91 Removing the power button. 91 Instalowanie przycisku zasilania. 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie kławiatury. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie kławiatury. 97 Instalowanie ramki	Touchpad	74
Instalowanie touchpada 75 Głośnik 76 Removing the speakers 76 Installing the speakers 77 Bateria pastylkowa 78 Wymontowywanie baterii pastylkowej 78 Installing the coin-cell battery 79 Radator 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna) 80 Installing the heat sink (Discrete GPU) 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna) 82 Installing the heat sink (Integrated GPU) 83 Wymontowywanie pyty głównej 84 Instalowanie pyty głównej 84 Instalowanie pyty głównej 84 Instalowanie przycisku zasilania 97 Przycisk zasilania 97 Przycisk zasilania 97 Removing the power button 91 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalrym czytnikiem linii papilarnych 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalrym czytnikiem linii papilarnych 93 Mymontowywanie klawiatury 97 Zestaw wyświetlacza 99 Instalowanie ranki wyświetlacza 104	Wymontowywanie touchpada	74
Glośniki. 76 Removing the speakers. 76 Instaling the speakers. 77 Bateria pastylkowa. 78 Wymontowywanie baterii pastylkowej. 78 Instaling the coin-cell battery. 79 Radiator. 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Installing the heat sink (Discrete GPU). 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna). 82 Installing the heat sink (Discrete GPU). 83 Plyta glówna. 84 Mymontowywanie płyty głównej. 84 Instaliong the power button. 91 Instalowanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania. 91 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 97 Zestaw wyświetlacza. 99 Wymontowywanie rzycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Instalowanie klawiatury.	Instalowanie touchpada	
Removing the speakers.	Głośniki	
Installing the speakers. 77 Baterie pastylkowa. 78 Wymontowywanie baterii pastylkowej. 78 Installing the coin-cell battery. 79 Radiator. 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Installing the heat sink (Discrete GPU). 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna). 82 Installing the heat sink (Integrated GPU). 83 Plyta główna. 84 Instaliowanie płyty głównej. 84 Instaliowanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania. 91 Removing the power button. 91 Instalowanie przycisku zasilania. 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 93 Wymontowywanie radiavarie zestawu wyświetlacza. 94 Instalowanie rzycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 9	Removing the speakers	76
Bateria pastylkowa. 78 Wymontowywanie baterii pastylkowej. 78 Installing the coin-cell battery. 79 Radiator. 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna). 80 Installing the heat sink (Discrete GPU). 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna). 82 Installing the heat sink (Integrated GPU). 83 Pyta główna. 84 Wymontowywanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania. 91 Ratiowanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 95 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 104 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 <td>Installing the speakers</td> <td>77</td>	Installing the speakers	77
Wymontowywanie baterii pastylkowej	Bateria pastylkowa	
Installing the coin-cell battery. 79 Radiator. 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna) 80 Installing the heat sink (Discrete GPU). 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna) 82 Installing the heat sink (Integrated GPU). 83 Plyta główna. 84 Wymontowywanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania 91 Removing the power button. 91 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie grazycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Instalowanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 97 Zestaw wyświetlacza. 104 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Moduł kamery. 113	Wymontowywanie baterii pastylkowej	
Radiator 80 Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna) 80 Installing the heat sink (Discrete GPU) 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna) 82 Installing the heat sink (Integrated GPU) 83 Piyta główna 84 Wymontowywanie płyty głównej 84 Instalowanie płyty głównej 87 Przycisk zasilania 91 Removing the power button 91 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Instalowanie klawiatury. 95 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 99 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Mymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 105 Instalowanie ramki wyświetlacza. 104 </td <td>Installing the coin-cell battery</td> <td></td>	Installing the coin-cell battery	
Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna) 80 Installing the heat sink (Discrete GPU). 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna) 82 Installing the heat sink (Integrated GPU). 83 Płyta główna. 84 Wymontowywanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania. 87 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem lini papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 96 Ramka wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Instalowanie ramki wyświetlacza.	Radiator	80
Installing the heat sink (Discrete GPU) 81 Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna) 82 Installing the heat sink (Integrated GPU) 83 Plyta główna 84 Wymontowywanie płyty głównej 84 Instalowanie płyty głównej 87 Przycisk zasilania 91 Removing the power button 91 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych 94 Klawiatura 95 Wymontowywanie klawiatury 95 Wymontowywanie klawiatury 95 Instalowanie klawiatury 95 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza 99 Instalowanie ramki wyświetlacza 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza 104 Panel wyświetlacza 104 Panel wyświetlacza 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza 104 Notowywanie ramki wyświetlacza 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza 104 Wy	Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna)	80
Wymortowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna) 82 Installing the heat sink (Integrated GPU) 83 Płytą główna. 84 Wymontowywanie płyty głównej 84 Instalowanie płyty głównej 84 Instalowanie płyty głównej 87 Przycisk zasilania. 91 Removing the power button 91 Instalowanie przycisku zasilania. 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wmontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie kławiatury. 95 Instalowanie kławiatury. 95 Instalowanie kławiatury. 95 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Mysietlacza. 104 Nototowywanie ramki wyświetlacza. 104 Nyświetlacza. 104 Mymontowywanie ramki wyświetlacza. 105 Instaling the display panel. 105 Instaling th	Installing the heat sink (Discrete GPU)	
Installing the heat sink (Integrated GPU)	Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna)	
Płyta główna. 84 Wymontowywanie płyty głównej. 84 Instalowanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania. 91 Removing the power button. 91 Instalowanie przycisku zasilania. 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 95 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Nymontowywanie zestawu wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Nymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Instalowanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Instaling the display panel. 105 Installing the display panel.<	Installing the heat sink (Integrated GPU)	
Wymontowywanie płyty głównej. 84 Instalowanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania. 91 Removing the power button. 91 Instalowanie przycisku zasilania. 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 97 Zestaw wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 99 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Instalowanie ramki wyświetlacza. 105 Installing the display panel. 105 Installing the display panel. 108 Moduł kamery. 111 Wymontowywanie modułu kamery. 111 Wymontowywanie modułu kamery. 113 Removing the display pinges. 113	Płyta główna	
Instalowanie płyty głównej. 87 Przycisk zasilania. 91 Removing the power button. 91 Instalowanie przycisku zasilania. 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Mymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 95 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Instalowanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Moduł kamery. 111 Instaling the display panel. 105 Instaling the display panel. 105 Instaling the camera modulu kamery. 111 Instaling the display panel. 105 Instaling the display panel. 105 Installing the camera modulu 112 Zawiasy wyświetlacza. 113 Removing the display hinges. 113	Wymontowywanie płyty głównej	
Przycisk zasilania 91 Removing the power button 91 Instalowanie przycisku zasilania 92 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 97 Zestaw wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 99 Instalowanie ramki wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Mymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Mymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Noduł kamery. 105 Instaliung the display panel. 105 Installing the display hinges. 113 Removing the display hinges. 113 Removing the display hinges. <	Instalowanie płyty głównei	
Removing the power button	Przycisk zasilania	
Instalowanie przycisku zasilania.92Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.93Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.93Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych.94Klawiatura.95Wymontowywanie klawiatury.95Instalowanie klawiatury.95Instalowanie klawiatury.97Zestaw wyświetlacza.99Mymontowywanie zestawu wyświetlacza.99Instalowanie zestawu wyświetlacza.102Ramka wyświetlacza.104Wymontowywanie ramki wyświetlacza.104Instalowanie ramki wyświetlacza.104Instalowanie ramki wyświetlacza.104Instalowanie ramki wyświetlacza.104Instaling the display panel.105Instaling the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.113Instaling the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Mymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.117	Removing the power button	
Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 97 Zestaw wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 99 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Mymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Nymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Nymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Nymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Nymontowywanie ramki wyświetlacza. 105 Removing the display panel. 105 Installowanie maki wyświetlacza. 105 Removing the display panel. 105 Installing the camera module. 111 Wymontowywanie modułu kamery. 111 Installing the camera module. 113 <td< td=""><td>Instalowanie przycisku zasilania</td><td></td></td<>	Instalowanie przycisku zasilania	
Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. .93 Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. .94 Klawiatura. .95 Wymontowywanie klawiatury. .95 Instalowanie klawiatury. .97 Zestaw wyświetlacza. .99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. .99 Instalowanie zestawu wyświetlacza. .02 Ramka wyświetlacza. .02 Ramka wyświetlacza. .04 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. .04 Panel wyświetlacza. .04 Panel wyświetlacza. .04 Panel wyświetlacza. .05 Removing the display panel. .05 Installing the display panel. .05 Installing the display panel. .06 Moduł kamery. .111 Wymontowywanie modułu kamery. .111 Installing the camera module. .112 Zawiasy wyświetlacza. .113 Removing the display hinges. .113 Installing the display hinges. .113 Removing the display hinges. .113 Installing the	Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych	
Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych. 94 Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 97 Zestaw wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 99 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Nymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 105 Removing the display panel. 105 Installing the display panel. 105 Moduł kamery. 111 Wymontowywanie modułu kamery. 111 Wymontowywanie modułu kamery. 111 Vymontowywanie modułu kamery. 113 Installing the display hinges. 113 Removing the display hinges. 113 Installing the display hinges. 113 Nymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza. 115 Mymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza. 115 Nymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza. 115	Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych	
Klawiatura. 95 Wymontowywanie klawiatury. 95 Instalowanie klawiatury. 97 Zestaw wyświetlacza. 99 Wymontowywanie zestawu wyświetlacza. 99 Instalowanie zestawu wyświetlacza. 102 Ramka wyświetlacza. 104 Wymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Nymontowywanie ramki wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 104 Panel wyświetlacza. 105 Removing the display panel. 105 Installing the display panel. 105 Moduł kamery. 111 Wymontowywanie modułu kamery. 111 Vymontowywanie modułu kamery. 111 Notuł kamery. 111 Pawiesy wyświetlacza. 113 Installing the display hinges. 113 Installing the display hinges. 113 Installing the display hinges. 114 Pokrywa tylna wyświetlacza. 115 Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza. 115 Kabel wyświetlacza. 116 Kabel wyświetlacza. 117	Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych	
Wymontowywanie klawiatury.95Instalowanie klawiatury.97Zestaw wyświetlacza.99Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.99Instalowanie zestawu wyświetlacza.102Ramka wyświetlacza.104Wymontowywanie ramki wyświetlacza.104Instalowanie ramki wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.105Removing the display panel.105Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Installing the display hinges.113Installing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Kabel wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.117	Klawiatura	
Instalowanie klawiatury	Wymontowywanie klawiatury	
Zestaw wyświetlacza.99Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.99Instalowanie zestawu wyświetlacza.102Ramka wyświetlacza.104Wymontowywanie ramki wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.105Removing the display panel.105Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Kabel wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.117	Instalowanie klawiatury	
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza99Instalowanie zestawu wyświetlacza102Ramka wyświetlacza104Wymontowywanie ramki wyświetlacza104Instalowanie ramki wyświetlacza104Panel wyświetlacza105Removing the display panel105Installing the display panel108Moduł kamery111Wymontowywanie modułu kamery111Installing the camera module112Zawiasy wyświetlacza113Removing the display hinges113Installing the display hinges113Installing the display hinges114Pokrywa tylna wyświetlacza115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza116Kabel wyświetlacza116Kabel wyświetlacza117	Zestaw wyświetlacza	
Instalowanie zestawu wyświetlacza.102Ramka wyświetlacza.104Wymontowywanie ramki wyświetlacza.104Instalowanie ramki wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.105Removing the display panel.105Installing the display panel.105Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Installing the display back cover.116Kabel wyświetlacza.117	Wymontowywanie zestawu wyświetlacza	
Ramka wyświetlacza.104Wymontowywanie ramki wyświetlacza.104Instalowanie ramki wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.105Removing the display panel.105Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Kabel wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.117	Instalowanie zestawu wyświetlacza	
Wymontowywanie ramki wyświetlacza.104Instalowanie ramki wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.105Removing the display panel.105Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Kabel wyświetlacza.116Kabel wyświetlacza.117	Ramka wyświetlacza	
Instalowanie ramki wyświetlacza.104Panel wyświetlacza.105Removing the display panel.105Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Installing the display back cover.116Kabel wyświetlacza.117	Wymontowywanie ramki wyświetlacza	
Panel wyświetlacza105Removing the display panel105Installing the display panel108Moduł kamery111Wymontowywanie modułu kamery111Installing the camera module112Zawiasy wyświetlacza113Removing the display hinges113Installing the display hinges114Pokrywa tylna wyświetlacza115Mymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza116Kabel wyświetlacza117	Instalowanie ramki wyświetlacza	
Removing the display panel.105Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Installing the display back cover.116Kabel wyświetlacza.117	Panel wyświetlacza	
Installing the display panel.108Moduł kamery.111Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Installing the display back cover.116Kabel wyświetlacza.117	Removing the display panel	105
Moduł kamery. 111 Wymontowywanie modułu kamery. 111 Installing the camera module. 112 Zawiasy wyświetlacza. 113 Removing the display hinges. 113 Installing the display hinges. 114 Pokrywa tylna wyświetlacza. 115 Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza. 115 Installing the display back cover. 116 Kabel wyświetlacza. 117	Installing the display panel	
Wymontowywanie modułu kamery.111Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Installing the display back cover.116Kabel wyświetlacza.117	Moduł kamery	
Installing the camera module.112Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Installing the display back cover.116Kabel wyświetlacza.117	Wymontowywanie modułu kamery	
Zawiasy wyświetlacza.113Removing the display hinges.113Installing the display hinges.114Pokrywa tylna wyświetlacza.115Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza.115Installing the display back cover.116Kabel wyświetlacza.117	Installing the camera module	
Removing the display hinges. 113 Installing the display hinges. 114 Pokrywa tylna wyświetlacza. 115 Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza. 115 Installing the display back cover. 116 Kabel wyświetlacza. 117	Zawiasy wyświetlacza	
Installing the display hinges	Removing the display hinges	113
Pokrywa tylna wyświetlacza	Installing the display hinges	114
Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza	Pokrywa tylna wyświetlacza	115
Installing the display back cover	Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza	
Kabel wyświetlacza	Installing the display back cover	
	Kabel wyświetlacza	

Wymontowywanie kabla wyświetlacza	117
Instalowanie kabla wyświetlacza	
płyta czujników	119
Wymontowywanie płyty czujników	119
Instalowanie płyty czujników	120
Czytnik linii papilarnych	121
Wymontowywanie czytnika linii papilarnych (opcjonalnego)	121
Instalowanie czytnika linii papilarnych (opcjonalnego)	122
Czytnik kart inteligentnych	
Wymontowywanie czytnika kart smart	
Instalowanie czytnika kart smart	124
Zaślepka gniazda karty SIM	125
Removing the dummy SIM-card slot filler	125
Instalowanie zaślepki gniazda karty SIM	126
Zestaw podpórki na nadgarstek	127
Removing the palm-rest assembly	
Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek	129
Rodzdział 7: Oprogramowanie	131
System operacyjny	
Sterowniki i pliki do pobrania	131
Rodzdział 8: Technologia i podzespoły	132
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS	133
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS	 133 133
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS. Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS. Klawisze nawigacji	 133 133
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu	 133 133
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS. Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS. Klawisze nawigacji. Menu jednorazowego rozruchu. Menu jednorazowego rozruchu.	 133 133 133 133 134
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS. Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS. Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu. Menu jednorazowego rozruchu. Opcje konfiguracji systemu.	133
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS. Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS. Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu. Menu jednorazowego rozruchu. Opcje konfiguracji systemu. Aktualizowanie systemu BIOS.	 133 133 133 133 134 134 146
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS. Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS. Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu. Menu jednorazowego rozruchu. Opcje konfiguracji systemu. Aktualizowanie systemu BIOS. Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.	133 133 133 133 134 134 146 146
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Aktualizowanie systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu	133 133 133 133 133 134 134 134 146 146 146
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Aktualizowanie systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows	133 133 133 133 133 134 134 134 146 146 146 146
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS. Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS. Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu. Menu jednorazowego rozruchu. Opcje konfiguracji systemu. Aktualizowanie systemu BIOS. Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows. Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu. Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows. Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12.	133 133 133 133 134 134 134 146 146 146 146 146 147
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS. Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS. Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu. Menu jednorazowego rozruchu. Opcje konfiguracji systemu. Aktualizowanie systemu BIOS. Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows. Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu. Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows. Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12. Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 147 147
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Aktualizowanie systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12 Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.	133
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Aktualizowanie systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12 Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu	133 133 133 133 133 134 134 134 146 146 146 146 146 147 148 148 148
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Aktualizowanie systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12 Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu Przypisywanie hasła konfiguracji systemu Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148 148 149 149
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Aktualizowanie systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12 Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu Clearing CMOS settings Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu)	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Aktualizowanie systemu BIOS. Aktualizowanie systemu BIOS. Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS y systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS y systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12 Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu Przypisywanie hasła konfiguracji systemu Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu Clearing CMOS settings Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu) Rodzdział 10: Rozwiązywanie problemów	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 148 148 148 148 149 149 149 149 149
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS	133 133 133 133 134 134 134 146 146 146 146 146 148 148 148 148 149 149 149 149 150
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 148 148 148 148 149 149 149 150 150
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS Klawisze nawigacji Menu jednorazowego rozruchu Menu jednorazowego rozruchu Opcje konfiguracji systemu Opcje konfiguracji systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12 Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu Przypisywanie hasła konfiguracji systemu Przypisywanie hasła konfiguracji systemu Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu Clearing CMOS settings Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu) Rodzdział 10: Rozwiązywanie problemów Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi. Znajdowanie kodu Service Tag lub kodu obsługi ekspresowej komputera Dell. Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 150 150 150 150 151
 Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 150 150 150 150 151
 Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 150 150 150 150 151 151
Rodzdział 9: Konfiguracja systemu BIOS	133 133 133 133 134 134 134 134 146 146 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 150 150 150 151 151 151

Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (BIST)	152
Systemowe lampki diagnostyczne	
Przywracanie systemu operacyjnego	
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)	155
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych	
Cykl zasilania Wi-Fi	155
Rozładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset)	155
Rodzdział 11: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firma Dell	157

Widoki komputera Precision 3580

Prawa strona



1. Gniazdo na kartę microSD

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie informacji na karcie microSD.

2. Uniwersalne gniazdo audio

Umożliwia podłączenie słuchawek lub zestawu słuchawkowego (słuchawek i mikrofonu).

3. Port USB 3.2 pierwszej generacji

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transferu danych do 5 Gb/s.

4. Port USB 3.2 pierwszej generacji z funkcją PowerShare

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki.

Zapewnia szybkość transferu danych do 5 Gb/s. Port z funkcją PowerShare umożliwia ładowanie urządzeń USB nawet wtedy, kiedy komputer jest wyłączony.

- UWAGA: Jeśli poziom naładowania baterii jest mniejszy niż 10%, należy podłączyć zasilacz do ładowania komputera i urządzeń USB podłączonych do portu USB PowerShare.
- UWAGA: Jeśli urządzenie USB zostanie podłączone do portu PowerShare przed wyłączeniem komputera lub przełączeniem go w stan hibernacji, należy odłączyć i podłączyć je ponownie, aby umożliwić ładowanie.
- **UWAGA:** Niektóre urządzenia USB mogą nie być ładowane, gdy komputer jest wyłączony lub w trybie uśpienia. Aby w takich przypadkach naładować urządzenie, należy włączyć komputer.

5. Port HDMI 2.0

Umożliwia podłączanie telewizora, zewnętrznego wyświetlacza lub innego urządzenia z wejściem HDMI. Zapewnia wyjście wideo i audio.

6. Złącze sieciowe

Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet (RJ-45) w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem o prędkości 10/100/1000 Mb/s.

7. Gniazdo kabla zabezpieczającego (klinowe)

Umożliwia podłączenie kabla zabezpieczającego, służącego do ochrony komputera przed kradzieżą.

Lewa strona



1. Thunderbolt 4.0 z obsługą funkcji Power Delivery i złącza DisplayPort

Obsługuje standardy USB4, DisplayPort 1.4 i Thunderbolt 4, a ponadto umożliwia podłączenie wyświetlacza zewnętrznego za pomocą adaptera. Zapewnia transfer danych z prędkością do 40 Gb/s w przypadku interfejsów USB4 oraz Thunderbolt 4.

UWAGA: Stację dokującą Dell można podłączyć do jednego z dwóch portów Thunderbolt 4. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

(i) UWAGA: Do podłączenia do urządzenia DisplayPort wymagany jest adapter USB Type-C/DisplayPort (sprzedawany osobno).

i) UWAGA: Złącza USB4 są również zgodne ze standardami USB 3.2, USB 2.0 i Thunderbolt 3.

(i) UWAGA: Standard Thunderbolt 4 umożliwia podłączenie dwóch wyświetlaczy 4K lub jednego wyświetlacza 8K.

2. Thunderbolt 4.0 z obsługą funkcji Power Delivery i złącza DisplayPort

Obsługuje standardy USB4, DisplayPort 1.4 i Thunderbolt 4, a ponadto umożliwia podłączenie wyświetlacza zewnętrznego za pomocą adaptera. Zapewnia transfer danych z prędkością do 40 Gb/s w przypadku interfejsów USB4 oraz Thunderbolt 4.

UWAGA: Stację dokującą Dell można podłączyć do jednego z dwóch portów Thunderbolt 4. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

(i) UWAGA: Do podłączenia do urządzenia DisplayPort wymagany jest adapter USB Type-C/DisplayPort (sprzedawany osobno).

UWAGA: Złącza USB4 są również zgodne ze standardami USB 3.2, USB 2.0 i Thunderbolt 3.

(i) UWAGA: Standard Thunderbolt 4 umożliwia podłączenie dwóch wyświetlaczy 4K lub jednego wyświetlacza 8K.

3. Lampka stanu baterii

Informuje o stanie naładowania baterii.

Ciągłe żółte światło — poziom naładowania baterii jest niski.

Migające żółte światło — poziom naładowania baterii jest bardzo niski.

4. Gniazdo czytnika kart smart (opcjonalnie)

Góra



1. Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony, w trybie uśpienia lub hibernacji.

Kiedy komputer jest włączony, naciśnij przycisk zasilania, aby przełączyć komputer w stan uśpienia; naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wymusić wyłączenie komputera.

Jeśli przycisk zasilania jest wyposażony w czytnik linii papilarnych, połóż palec na przycisku zasilania i przytrzymaj go, aby się zalogować.

- () UWAGA: Kontrolka stanu zasilania na przycisku zasilania jest dostępna tylko w komputerach bez czytnika linii papilarnych. Komputery wyposażone w czytnik linii papilarnych zintegrowany z przyciskiem zasilania nie mają lampki stanu na przycisku zasilania.
- (i) UWAGA: Sposób działania przycisku zasilania w systemie Windows można dostosować.

2. Klawiatura

3. Czytnik linii papilarnych (opcjonalny)

Przyłóż palec do czytnika linii papilarnych, aby zalogować się do komputera. Czytnik linii papilarnych umożliwia komputerowi rozpoznawanie linii papilarnych jako hasła.

(i) UWAGA: W celu rejestracji odcisku palca i zapewnienia dostępu należy skonfigurować czytnik linii papilarnych.

4. Bezdotykowy czytnik kart smart / NFC (opcjonalny)

Umożliwia dostęp bezdotykowy za pomocą kart w sieciach firmowych.

5. Touchpad

Przesuń palcem po touchpadzie, aby poruszać wskaźnikiem myszy. Dotknij, aby kliknąć lewym przyciskiem myszy, i dotknij dwoma palcami, aby kliknąć prawym przyciskiem myszy.

Wyświetlacz



1. Mikrofon lewy

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie dźwięku i prowadzenie rozmów.

2. Nadajnik podczerwieni (opcjonalnie)

Emituje promieniowanie podczerwone, który umożliwia wykrywanie i śledzenie ruchu za pomocą kamery.

3. Kamera podczerwieni (opcjonalna)

Zwiększa bezpieczeństwo po uwierzytelnieniu w systemie rozpoznawania twarzy Windows Hello.

4. Osłona kamery

Przesuń zasuwkę kamery w lewo, aby uzyskać dostęp do obiektywu kamery.

5. Kamera

Umożliwia prowadzenie czatów wideo, robienie zdjęć i nagrywanie filmów.

6. Lampka stanu kamery

Świeci, gdy kamera jest w użyciu.

7. Czujnik oświetlenia otoczenia

Czujnik wykrywa natężenie światła otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność ekranu.

8. Mikrofon prawy

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie dźwięku i prowadzenie rozmów.

Dół



1. Głośniki

Posiada wyjście audio.

2. Etykieta z kodem Service Tag

Kod Service Tag jest unikatowym identyfikatorem alfanumerycznym, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie podzespołów sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji.

3. Otwory wentylacyjne wentylatora

Kod Service Tag

Kod Service Tag jest unikalnym, alfanumerycznym identyfikatorem, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie składników sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji.



Wskaźnik LED naładowania i stanu baterii

Poniższa tabela zawiera informacje o zachowaniu wskaźnika LED naładowania i stanu baterii komputera Precision 3580.

Zasilanie	Zachowanie wskaźnika LED	Stan zasilania systemu	Poziom naładowania baterii
Zasilacz sieciowy	Nie świeci	S0-S5	Całkowicie naładowany
Zasilacz sieciowy	Ciągłe białe światło	S0-S5	< Całkowicie naładowany
Bateria	Nie świeci	S0–S5	11–100%
Bateria	Ciągłe bursztynowe światło (590+/- 3 nm)	S0-S5	< 10%

Tabela 1. Wskaźnik LED naładowania i stanu baterii

• S0 (WŁ.) — system jest włączony.

- S4 (Hibernacja) system zużywa najmniej energii ze wszystkich stanów uśpienia. System jest niemal wyłączony. Zużycie energii jest minimalne. Dane kontekstowe są zapisywane na dysku twardym.
- S5 (WYŁ.) system jest w stanie zamknięcia.

Konfigurowanie komputera Precision 3580

Informacje na temat zadania

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

Kroki

1. Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania.



UWAGA: W celu zmniejszenia zużycia elektryczności bateria może przejść w tryb oszczędzania energii. Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.

2. Dokończ instalację systemu operacyjnego.

System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Więcej informacji na temat instalowania i konfigurowania systemu Ubuntu można znaleźć w bazie wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

System Windows:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Firma Dell zaleca wykonanie następujących czynności podczas konfigurowania:

- Połączenie z siecią w celu aktualizowania systemu Windows.
 - (i) UWAGA: Jeśli nawiązujesz połączenie z zabezpieczoną siecią bezprzewodową, po wyświetleniu monitu wprowadź hasło dostępu do sieci.
- Po połączeniu z Internetem zaloguj się do konta Microsoft lub utwórz je. Jeśli nie masz połączenia z Internetem, utwórz konto offline.
- Na ekranie Wsparcie i ochrona wprowadź swoje dane kontaktowe.
- 3. Zlokalizuj aplikacje firmy Dell w menu Start systemu Windows i użyj ich zalecane.

Tabela 2. Odszukaj aplikacje firmy Dell

Zasoby	Opis
	Dell Product Registration Zarejestruj swój komputer firmy Dell.
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Dell Help & Support Dostęp do pomocy i wsparcia dla komputera.
	SupportAssist
~	SupportAssist to inteligentna technologia, która dba o to, by komputer działał jak najlepiej. Usuwa wirusy, wykrywa problemy, optymalizuje ustawienia i powiadamia o potrzebnych aktualizacjach. Narzędzie SupportAssist aktywnie sprawdza kondycję sprzętu i oprogramowania komputera. W razie wykrycia problemu potrzebne informacje o stanie systemu są wysyłane do firmy Dell, aby można było zacząć rozwiązywanie problemów. Narzędzie SupportAssist jest fabrycznie zainstalowane na większości urządzeń Dell z systemem operacyjnym Windows. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z przewodnikiem użytkownika programu SupportAssist for Home PCs pod adresem www.Dell.com/serviceabilitytools.
	Dell Update
-\$\$	Aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje najnowsze sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu. Więcej informacji na temat korzystania z usługi Dell Update można znaleźć w bazie wiedzy pod adresem www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery
	Służy do pobierania aplikacji, które zostały zakupione, ale nie są fabrycznie zainstalowane w komputerze. Więcej informacji na temat korzystania z usługi Dell Digital Delivery można znaleźć w bazie wiedzy pod adresem www.dell.com/support.



Dane techniczne komputera Precision 3580

Wymiary i waga

W poniższej tabeli przedstawiono informacje o wymiarach (wysokość, szerokość, głębokość) i wadze komputera Precision 3580.

Tabela 3. Wymiary i waga

Opis		Wartości	
Wysokość:			
	Wysokość z przodu	20,80 mm (0,82")	
	Wysokość z tyłu	22,80 mm (0,90")	
Szerokość		357,80 mm (14,09")	
Głębokość		233,30 mm (9,19")	
Waga (j) UWAGA: Waga komputera zależy od zamówionej konfiguracji oraz od pewnych zmiennych produkcyjnych.		1,613 kg (3,56 funta)	

Procesor

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe informacje o procesorach obsługiwanych przez komputer Precision 3580.

Tabela 4. Procesor

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	Opcja 5	Opcja 6
Typ procesora	Intel Core i5-1335U trzynastej generacji	Intel Core i7-1355U trzynastej generacji	Intel Core i5-1340P trzynastej generacji	Intel Core i5-1350P vPro trzynastej generacji	Intel Core i7-1360P trzynastej generacji	Intel Core i7-1370P vPro trzynastej generacji
Moc procesora	15 W	15 W	28 W	28 W	28 W	28 W
Łączna liczba rdzeni procesora	10	10	12	12	12	14
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem wydajności	2	2	4	4	4	6
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności	8	8	8	8	8	8
Łączna liczba wątków procesora	12	12	16	16	16	20
(i) UWAGA: Technologia Intel Hyper- Threading jest dostępna tylko dla rdzeni zoptymalizow anych pod kątem wydajności.						
Szybkość procesora	Do 4,60 GHz	Do 5 GHz	Do 4,60 GHz	Do 4,70 GHz	Do 5 GHz	Do 5,20 GHz
Rdzenie zoptymali:	owane pod kątem wydajności — częstotliwość					
Podstawowa częstotliwość procesora	1,30 GHz	1,70 GHz	1,90 GHz	1,90 GHz	2,20 GHz	1,90 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	4,60 GHz	5 GHz	4,60 GHz	4,70 GHz	5 GHz	5,20 GHz
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności — częstotliwość						
Podstawowa częstotliwość procesora	0,90 GHz	1,20 GHz	1,4 GHz	1,4 GHz	1,60 GHz	1,4 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	3,40 GHz	3,70 GHz	3,40 GHz	3,50 GHz	3,70 GHz	3,90 GHz
Pamięć podręczna procesora	12 MB	12 MB	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB

Tabela 4. Procesor (cd.)

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	Opcja 5	Opcja 6
Zintegrowana	Układ graficzny					
karta graficzna	Intel Iris Xe					

Chipset

W poniższej tabeli przedstawiono informacje na temat chipsetu obsługiwanego przez komputer Precision 3580.

Tabela 5. Chipset

Opis	Wartości
Chipset	Zintegrowany w procesorze
Procesor	Intel Core i5/i7 trzynastej generacji
Przepustowość magistrali DRAM	64 bity
Pamięć Flash EPROM	32 MB + 16 MB w przypadku systemu z technologią vPro
Magistrala PCIe	Maksymalnie czwarta generacja

System operacyjny

Komputer Precision 3580 obsługuje następujące systemy operacyjne:

Pamięć

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje pamięci komputera Precision 3580.

Tabela 6. Specyfikacje pamięci

Opis	Wartości
Gniazda pamięci	Dwa gniazda SODIMM
Typ pamięci	 DDR4 (tryb jednokanałowy) Dwukanałowa pamięć DDR4 Jednokanałowa pamięć DDR5 Dwukanałowa pamięć DDR5
Szybkość pamięci	3200 MHz4800 MHz
Maksymalna konfiguracja pamięci	64 GB
Minimalna konfiguracja pamięci	8 GB
Rozmiar pamięci na gniazdo	8 GB, 16 GB lub 32 GB
Obsługiwane konfiguracje pamięci	 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, jednokanałowa 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, pamięć dwukanałowa 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, jednokanałowa

Tabela 6. Specyfikacje pamięci (cd.)

Opis	Wartości
	 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, pamięć dwukanałowa 64 GB, 2 x 32 GB, dwukanałowej pamięci DDR4 3200 MHz 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, pamięć jednokanałowa 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, pamięć dwukanałowa 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, pamięć jednokanałowa 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, pamięć dwukanałowa 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, pamięć dwukanałowa

Porty zewnętrzne

Poniższa tabela zawiera listę portów zewnętrznych komputera Precision 3580.

Tabela 7. Porty zewnętrzne

Opis	Wartości
Złącze sieciowe	Jeden port RJ45
porty USB	 Dwa porty Thunderbolt 4 z obsługą trybu alternatywnego DisplayPort / USB Type-C / USB 4 / funkcji Power Delivery UWAGA: Do tego portu można podłączyć stację dokującą Dell. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support. Jeden port USB 3.2 pierwszej generacji z funkcją PowerShare Jeden port USB 3.2 pierwszej generacji
Port audio	Jeden uniwersalny port audio
Port wideo	Jedno złącze HDMI 2.0
Czytnik kart pamięci	Jedno gniazdo czytnika kart smart (opcjonalnie)
Złącze zasilacza	Zasilacz sieciowy Type-C
Gniazdo kabla zabezpieczającego	Jedno gniazdo linki zabezpieczającej (blokada klinowa)

Gniazda wewnętrzne

W poniższej tabeli przedstawiono wewnętrzne gniazda komputera Precision 3580.

Tabela 8. Gniazda wewnętrzne

Opis	Wartości
M.2	 Jedno gniazdo M.2 2230 na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth Jedno gniazdo M.2 2230/2280 na dysk SSD Jedno gniazdo M.2 2230 na dysk SSD Jedno gniazdo M.2 3042/3052 na kartę sieci WWAN (opcjonalnie) UWAGA: Aby dowiedzieć się więcej na temat cech różnych typów kart M.2, przeszukaj bazę wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Ethernet

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje przewodowej karty lokalnej sieci komputerowej (LAN) Ethernet komputera Precision 3580.

Tabela 9. Ethernet — specyfikacje

Opis	Wartości
Numer modelu	Intel I219-LM
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 Mb/s

Moduł łączności bezprzewodowej

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne modułu bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN) komputera Precision 3580.

Tabela 10. Dane techniczne modułu sieci bezprzewodowej

Opis	Орсја 1	Opcja 2
Numer modelu	Realtek RTL8852BE	Intel AX211
Szybkość przesyłania danych	Do 1201 Mb/s	Do 2400 Mb/s
Obsługiwane pasma częstotliwości	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz
Standardy bezprzewodowe	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)
Szyfrowanie	64-/128-bitowe WEPAES-CCMPTKIP	 64-/128-bitowe WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3

Moduł sieci WWAN

W tabeli poniżej przedstawiono listę modułów bezprzewodowej sieci WWAN obsługiwanych przez komputer Precision 3580.

Tabela 11. Specyfikacje modułu sieci WWAN

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Numer modelu	DW5823, Intel XMM 7560 R Global LTE- Advanced, CAT16	5G DW5931e, Intel 5G 5000 Global Gigabit NR/LTE, 3GPP — wydanie 15
Rodzaj obudowy	M.2 3042 Key-B	M.2 3042 Key-B
Interfejs hosta	PCle Gen 2	PCle Gen3
Standard sieci	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+,GPS/ GLONASS/BDS/Galileo	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GNSS/ Beidou NR FR1(Sub6) FDD/TDD, LTE FDD/ TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/ Galileo/BDS/QZSS

Tabela 11. Specyfikacje modułu sieci WWAN (cd.)

Ohis	Opcja 1	Орсја 2	
Szybkość przesyłania danych	 Pobieranie do 1 Gb/s (CAT16) Wysyłanie do 150 Mb/s 	 SA: pobieranie 4,67 Gb/s / wysyłanie 1,25 Gb/s NSA: pobieranie 3,74 Gb/s / wysyłanie 700 Mb/s LTE: pobieranie 1,6 Gb/s (CAT19) / wysyłanie 150 Mb/s UMTS: pobieranie 384 Kb/s, wysyłanie 384 Kb/s; DC-HSPA+: pobieranie 42 Mb/s, (CAT24), wysyłanie 11,5 Mb/s (CAT7) 	
Zakresy częstotliwości pracy	 LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41 (HPUE), B42, B43, B46 tylko odbiornik), B48, B66, B71 WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8) 	 NR (n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79) LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71*) WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8) 	
Zasilacz	Prąd stały: od 3,135 V do 4,4 V, standardowo 3,3 V	Prąd stały: od 3,135 V do 4,4 V, standardowo 3,3 V	
Karta SIM	Obsługiwana przez zewnętrzne gniazdo karty SIM	Obsługiwana przez zewnętrzne gniazdo karty SIM	
Moduł eSIM z dwoma kartami SIM (DSSA)	Obsługiwany (dostępność funkcji eSIM osadzonej w module zależy od regionu i wymagań operatora)	Obsługiwane	
Różnicowanie anteny	Obsługiwane	Obsługiwane	
Włączenie/wyłączenie modułów radiowych	Obsługiwane	Obsługiwane	
Wybudzanie na sygnał WLAN	Obsługiwane	Obsługiwane	
Temperatura	 Temperatura podczas pracy: od -10°C do 55°C Rozszerzony zakres temperatur podczas pracy: od -20°C do 65°C 	 Temperatura podczas pracy: od -10°C do 55°C Temperatura podczas pracy (zakres rozszerzony): od -30°C do 75°C Temperatura przechowywania: od -40°C do 85°C 	
Złącze anteny	 Antena główna WWAN x4 Obsługa rozwiązania MIMO 4x4 	 Antena główna WWAN x4 Obsługa rozwiązania MIMO 4x4 	

Audio

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne dźwięku komputera Precision 3580.

Tabela 12. Dane techniczne audio

Opis		Wartości	
Kontroler audio		Realtek Waves, MaxxAudio 12.0	
Konwersja stereo		Obsługiwane	
Wewnętrzny interfejs au	ıdio	Interfejs audio wysokiej rozdzielczości	
Zewnętrzny interfejs au	dio	np. uniwersalne gniazdo audio/HDMI 2.0	
Liczba głośników		2	
Wewnętrzny wzmacniacz głośników		Nieobsługiwane	
Zewnętrzna regulacja głośności		Skróty klawiaturowe	
Moc głośników:			
Średnia moc głośników		2 W	
Szczytowa moc głośników		2 W	
Moc wyjściowa subwoofera		Nieobsługiwane	
Mikrofon		Cyfrowe mikrofony macierzowe w zestawie kamery	

Pamięć masowa

W tej sekcji przedstawiono opcje pamięci masowej komputera Precision 3580.

Komputer Precision 3580 obsługuje jedną z następujących konfiguracji

- Jeden dysk SSD M.2 2230/2280
- Jeden dysk samoszyfrujący M.2 2230

Tabela 13. Specyfikacja pamięci masowej

Typ pamięci masowej	Typ interfejsu	Pojemność
Dysk SSD M.2 2230/2280	PCle NVMe x4 czwartej generacji, do 64 Gb/s	2 TB
Samoszyfrujący dysk M.2 2230	PCle NVMe x4 czwartej generacji, do 64 Gb/s	256 GB

Czytnik kart pamięci

W tabeli poniżej przedstawiono szczegółowe dane techniczne czytnika kart pamięci w komputerze Precision 3580.

Tabela 14. Czytnik kart pamięci (oferta standardowa)

Opis	Wartości	
Obsługiwane nośniki (maksymalna obsługiwana pojemność zależy od typu nośnika flash)		
Obsługiwane nośniki	 Micro Secure Digital (microSD) Micro Secure Digital High Capacity (microSDHC) Micro Secure Digital Extended Capacity (microSDXC) 	
Obsługiwane wersje specyfikacji	Karta microSD 4.0	

Klawiatura

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne klawiatury komputera Precision 3580.

Tabela 15. Dane techniczne klawiatury

Opis	Wartości	
Typ klawiatury	Klawiatura standardowa	
Układ klawiatury	QWERTY	
Liczba klawiszy	 USA i Kanada: 99 klawiszy Wielka Brytania: 100 klawiszy Japonia: 103 klawisze 	
Rozmiar klawiatury	Rozstaw klawiszy X = 18,05 mm Rozstaw klawiszy Y = 18,05 mm	
Skróty klawiaturowe	Na niektórych klawiszach klawiatury umieszczone są dwa symbole. Klawisze te mogą być używane do wpisywania alternatywnych znaków lub wykonywania dodatkowych funkcji. Aby wprowadzić znak alternatywny, naciśnij klawisz Shift i klawisz odpowiedniej funkcji. Aby wykonać dodatkową funkcję, naciśnij klawisz Fn i klawisz odpowiedniej funkcji. (i) UWAGA: Podstawowe działanie klawiszy funkcyjnych (F1– F12) można zdefiniować, zmieniając ustawienie Zachowanie klawiszy funkcyjnych w programie konfiguracji systemu BIOS.	

Klawisze funkcji na klawiaturze

Klawisze **F1–F12** w górnym rzędzie na klawiaturze są klawiszami funkcji. Domyślnie służą one do wykonywania określonych działań zdefiniowanych przez używaną aplikację.

Dodatkowe zadania oznaczone symbolami na klawiszach funkcji można uruchomić, naciskając odpowiedni klawisz funkcji przy wciśniętym klawiszu **Fn**, na przykład **Fn** i **F1**. W tabeli poniżej przedstawiono listę zadań pomocniczych i kombinacji klawiszy, które je uruchamiają.

UWAGA: Znaki klawiatury mogą być różne w zależności od konfiguracji języka klawiatury. Klawisze używane do wykonywania zadań pozostają takie same niezależnie od języka klawiatury.

UWAGA: Podstawowe działanie klawiszy funkcji można zdefiniować, zmieniając ustawienie Działanie klawiszy funkcji w programie konfiguracji systemu BIOS.

Tabela 16. Dodatkowe zadania przypisane do klawiszy na klawiaturze

Kombinacja klawiszy uruchamiająca zadanie	Zadanie	
Fn i F1	Wyciszenie dźwięku	
Fn i F2	Zmniejszenie głośności dźwięku	
Fn i F3	Zwiększenie głośności dźwięku	
Fn i F4	Wyłączanie/włączanie mikrofonu	
Fn i F5	Zmiana poziomu jasności podświetlenia klawiatury	
Fn i F6	Zmniejszenie jasności ekranu	
Fn i F7	Zwiększenie jasności ekranu	
Fn i F8	Przełączenie na wyświetlacz zewnętrzny	

Kombinacja klawiszy uruchamiająca zadanie	Zadanie	
Fn i F10	Wydruk ekranu (zrzut ekranu)	
Fn i F11	Początek (przeniesienie kursora na początek wiersza)	
Fn i F12	Koniec (przeniesienie kursora na koniec wiersza)	
Fn i Esc	Zablokowanie lub odblokowanie klawisza fn	
Fn i Ctrl	Otwarcie menu aplikacji	

Klawisze ze znakami alternatywnymi

Na klawiaturze znajdują się inne klawisze ze znakami alternatywnymi. Symbole widoczne w dolnej części to główne znaki wyświetlane po naciśnięciu klawisza. Symbole pokazane w górnej części tych klawiszy są wyświetlane po naciśnięciu klawisza Shift. Na przykład po naciśnięciu klawisza **2** wyświetla się cyfra **2**, a po naciśnięciu kombinacji **Shift** + **2** pojawia się znak **@**.

Kamera

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe dane techniczne kamery komputera Precision 3580.

Tabela 17. Dane techniczne kamery

Opis		Wartości	
Liczba kamer		Jedna	
Typ kamery		 Kamera FHD RGB Kamera FHD RGB z czujnikiem podczerwieni Kamera FHD RGB+IR z czujnikiem oświetlenia otoczenia, funkcją Express Sign-In oraz funkcją wykrywania obecności i Intelligent Privacy 	
Położ	enie kamery	Kamera przednia	
Typ n	natrycy kamery	Technologia czujnika CMOS	
Rozdzielczość kamery:			
	Zdjęcia	2,07 megapiksela	
	Wideo	1920 x 1080 (FHD) przy 30 kl./s	
Rozdzielczość kamery na podczerwień:			
	Zdjęcia	0,23 megapiksela	
	Wideo	640 x 360 przy 30 kl./s	
Kąt widzenia:			
	Kamera	80 stopni	
	Kamer na podczerwień	86,6 stopnia	

Touchpad

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje touchpada komputera Precision 3580.

Tabela 18. Specyfikacje touchpada

Opis		Wartości	
Rozdzielczość touchpada		>300 DPI	
Wymiary touc	hpada		
	W poziomie	115 mm	
	W pionie	67 mm	
Gesty na touc	shpadzie	 Więcej informacji o gestach na touchpadzie: System Windows — artykuł z bazy wiedzy firmy Microsoft na stroniesupport.microsoft.com System Ubuntu — ubuntu.com/support 	

Zasilacz

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje zasilacza komputera Precision 3580.

Tabela 19. Specyfikacje zasilacza

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3
Тур	 65 W USB-C 2-stykowe złącze USB-C 65 W 	100 W, USB-C	130 W, USB-C
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V	Prąd zmienny 100–240 V	Prąd zmienny 100–240 V
Częstotliwość wejściowa	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Prąd wejściowy	1,7 A	1,7 A	1,8 A
Prąd wyjściowy (praca ciągła)	 20 V / 3,25 A (pobór ciągły) 15 V / 3 A (pobór ciągły) 9,0 V / 3 A (pobór ciągły) 5,0 V / 3 A (pobór ciągły) 	 20 V / 5 A (pobór ciągły) 15 V / 3 A (pobór ciągły) 9,0 V / 3 A (pobór ciągły) 5,0 V / 3 A (pobór ciągły) 	 20 V / 6,5 A (pobór ciągły) 5 V / 1 A (pobór ciągły)
Znamionowe napięcie wyjściowe	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	Prąd stały 20 V / 5 V
Zakres temperatur:			
Podczas pracy	0° do 40°C (32° do 104°F)	0° do 40°C (32° do 104°F)	0° do 40°C (32° do 104°F)
Pamięć masowa	-40° do 70°C (-40o do 158°F)	-40° do 70°C (-40o do 158°F)	-40° do 70°C (-40o do 158°F)
OSTRZEŻENIE: Zakresy t więc używanie lub przech	emperatury podczas pracy i prz nowywania urządzenia w tempera	echowywania mogą się różnić w aturze poza tymi zakresami mo:	v zależności od elementów, że wpłynąć na pracę

określonych elementów.

Bateria

W tabeli poniżej przedstawiono dane techniczne baterii komputera Precision 3580.

Tabela 20. Specyfikacje baterii

Opis		Opcja 1	Opcja 2	
Rodzaj baterii		3-ogniwowa "inteligentna" bateria litowo- jonowa 42 Wh	3-ogniwowa "inteligentna" bateria litowo- jonowa 54 Wh	
Napięcie baterii		11,4 VDC	11,4 VDC	
Waga baterii (maks.)		0,19 kg (0,41 funta)	0,22 kg (0,48 funta)	
Wymiary baterii:				
	Wysokość	5,73 mm (0,22")	5,73 mm (0,22")	
	Szerokość	263 mm (10,35")	263 mm (10,35")	
	Głębokość	68,90 mm (2,71 ")	68,90 mm (2,71")	
Zakres temperatur:				
	Podczas pracy	 Ładowanie: 0°C do 45°C (32°F do 113°F) Rozładowanie: 0°C do 70°C (32°F do 158°F) 	 Ładowanie: 0°C do 45°C (32°F do 113°F) Rozładowanie: 0°C do 70°C (32°F do 158°F) 	
Pamięć masowa		Od -20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)	Od -20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)	
Czas pracy baterii		Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.	
Czas ładowania baterii (przybliżony) () UWAGA: Sterowanie godziną rozpoczęcia i czasem trwania ładowania, godziną włączenia i wyłączenia itd. za pomocą aplikacji Dell Power Manager. Więcej informacji na temat narzędzia Dell Power Manager można znaleźć w bazie wiedzy pod adresem www.dell.com/support.		 Od 0% do 35% w 20 minut (ExpressCharge Boost) 80% w ciągu 1 godziny Do pełna w 2 godziny 3 godziny do pełnego naładowania (ładowanie standardowe) 	 Od 0% do 35% w 20 minut (ExpressCharge Boost) 80% w ciągu 1 godziny Do pełna w 2 godziny 3 godziny do pełnego naładowania (ładowanie standardowe) 	
Bateria pastylkowa		CR2032	CR2032	
		· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·	

OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywania urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.

OSTRZEŻENIE: Firma Dell zaleca regularne ładowanie baterii w celu zapewnienia optymalnego zużycia energii. Jeśli bateria jest całkowicie rozładowana, podłącz zasilacz, włącz komputer, a następnie uruchom komputer ponownie, aby zmniejszyć zużycie energii.

Wyświetlacz

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe specyfikacje wyświetlacza komputera Precision 3580.

Tabela 21. Specyfikacje: wyświetlacz

Opis		Opcja 1	Opcja 2	Орсја 3
Typ wyświetlacza		Wyświetlacz 15,60 cala Full High Definition (FHD)	Wyświetlacz 15,60 cala Full High Definition (FHD)	Wyświetlacz 15,60 cala Full High Definition (FHD)
Opcje ob	sługi dotykowej	Nie	Tak	Nie
Technolo wyświetla	ogia panelu acza	IPS (In-Plane Switching)	IPS (In-Plane Switching)	IPS (In-Plane Switching)
Wymiary (obszar a	panelu wyświetlacza aktywny):			
	Wysokość	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")
	Szerokość	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")
	Przekątna	396 mm (15,60")	396 mm (15,60")	396 mm (15,60")
Rozdzielo panelu w	czość macierzysta yświetlacza	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminanc	cja (typowa)	250 nitów	250 nitów	400 nitów
Liczba m	egapikseli	262 144 kolory	262 144 kolory	16 777 216 kolorów
Gama bai	rw	45% NTSC	45% NTSC	100% sRGB
Liczba pił	kseli na cal (PPI)	141	141	141
Standard kontrastı	lowy współczynnik J	700:1	700:1	800:1
Czas real	kcji (maks.)	35 ms	35 ms	35 ms
Częstotliwość odświeżania		60 Hz	60 Hz	60 Hz
Kąt widzenia w poziomie		+/- 80 stopni	+/- 80 stopni	+/- 80 stopni
Kąt widzenia w pionie		+/- 80 stopni	+/- 80 stopni	+/- 80 stopni
Rozstaw pikseli		0,179 x 0,179 mm	0,179 x 0,179 mm	0,179 x 0,179 mm
Zużycie e	energii (maks.)	4,6 W	4,6 W	4,5 W
Powłoka czy błysz	przeciwodblaskowa czące wykończenie	Powłoka przeciwodblaskowa	Powłoka przeciwodblaskowa	Powłoka przeciwodblaskowa

Czytnik linii papilarnych (opcjonalny)

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne opcjonalnego czytnika linii papilarnych komputera Precision 3580.

Tabela 22. Dane techniczne czytnika linii papilarnych

Opis	Wartości
Technologia czujnika czytnika linii papilarnych	Pojemnościowy
Rozdzielczość czujnika czytnika linii papilarnych	500 DPI
Rozmiar czujnika czytnika linii papilarnych w pikselach	108 x 88

Czujnik

W poniższej tabeli wyszczególniono czujniki komputera Precision 3580.

Tabela 23. Czujnik

Obsługa czujników
Czujnik natężenia światła otoczenia
Przyspieszeniomierz w podstawie: ST Micro LC2DW12TR
Przyspieszeniomierz na pokrywie (konfiguracja rozszerzona z kamerą Emza/ALS/IR): ST Micro LNG2DMTR

Karta graficzna — zintegrowana

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne zintegrowanej karty graficznej obsługiwanej przez komputer Precision 3580.

Tabela 24. Karta graficzna — zintegrowana

Kontroler	Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych	Rozmiar pamięci	Procesor
Intel UHD Graphics	Jedno złącze HDMI 2.0	Pamięć jednokanałowa	Intel Core i3/i5/i7 trzynastej generacji
Układ graficzny Intel Iris Xe	Jedno złącze HDMI 2.0	Pamięć dwukanałowa	Intel Core i5/i7 trzynastej generacji

Karta graficzna — autonomiczna

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne autonomicznej karty graficznej obsługiwanej przez komputer Precision 3580.

Tabela 25. Karta graficzna — autonomiczna

Kontroler	Rozmiar pamięci	Typ pamięci
NVIDIA RTX A500	4 GB	GDDR6

Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych

W tabeli poniżej przedstawiono matrycę zgodności dotyczącą obsługi wielu monitorów przez komputer Precision 3580.

Tabela 26. Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych

Karta graficzna	Wyświetlacze zewnętrzne obsługiwane przy włączonym wyświetlaczu notebooka	Wyświetlacze zewnętrzne obsługiwane przy wyłączonym wyświetlaczu notebooka
Układ graficzny Intel Iris Xe	3	4
Intel UHD Graphics	3	4
UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługi wyświetlacza zewnętrznego, zapoznaj się z instrukcją jego podłączania na stronie www.dell.com/support.		

Zabezpieczenia sprzętowe

W poniższej tabeli przedstawiono zabezpieczenia sprzętowe komputera Precision 3580.

Tabela 27. Zabezpieczenia sprzętowe

Zabezpieczenia sprzętowe
Autonomiczny układ TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Certyfikat FIPS 140-2 dla modułu TPM
Certyfikat TCG dla układu TPM (Trusted Computing Group)
Czytnik linii papilarnych w przycisku zasilania powiązany z rozwiązaniem ControlVault 3
Oprogramowanie Control Vault 3 Advanced Authentication z certyfikatem FIPS 140-2 poziomu 3
Stykowy czytnik kart smart i oprogramowanie ControlVault 3
Bezdotykowy czytnik kart smart, NFC i ControlVault 3
Samoszyfrujące dyski SSD NVMe, SSD i HDD (Opal oraz innego typu) na SDL

Czytnik kart smart

Bezdotykowy czytnik kart inteligentnych

W tej sekcji przedstawiono dane techniczne stykowego czytnika kart smart w komputerze Precision 3580.

Tabela 28. Specyfikacje bezdotykowego czytnika kart smart

Tytuł	Opis	Bezdotykowy czytnik kart smart Dell ControlVault 3 NFC
Obsługa kart Felica	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe Felica	Tak
Obsługa kart ISO 14443 typu A	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe ISO 14443 typu A	
Obsługa kart ISO 14443 typu B	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe ISO 14443 typu B	
ISO/IEC 21481	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe i tokeny zgodne ze standardem ISO/IEC 21481	
ISO/IEC 18092	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe i tokeny zgodne ze standardem ISO/IEC 21481	
Obsługa kart ISO 15693	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe ISO 15693	
Obsługa znaczników NFC	Obsługa odczytu i przetwarzania informacji w znacznikach NFC	
Tryb czytnika NFC	Obsługa trybu czytnika NFC Forum Defined	
Tryb zapisu NFC	Obsługa trybu zapisu NFC Forum Defined	
Tryb NFC Peer-to-Peer	Obsługa trybu NFC Forum Defined Peer-to- Peer	

Tabela 28. Specyfikacje bezdotykowego czytnika kart smart (cd.)

Tytuł	Opis	Bezdotykowy czytnik kart smart Dell ControlVault 3 NFC
Obsługa standardu EMVCo	Obsługa standardów EMVCO kart smart zgodnie z opisem w witrynie www.emvco.com	
Certyfikat EMVCo	Oficjalny certyfikat zgodności ze standardami EMVCO kart smart	
Interfejs NFC Proximity OS	Wyliczanie urządzeń NFP (Near Field Proximity) na potrzeby systemu operacyjnego	
Interfejs PC/SC OS	Specyfikacja PC / kart smart na potrzeby integracji czytników sprzętowych w środowisku komputera osobistego.	
Zgodność ze sterownikiem CCID	Obsługa wspólnych sterowników urządzeń interfejsu kart z układami scalonymi dla sterowników na poziomie systemu operacyjnego	
Certyfikat Windows	Urządzenie z certyfikatem Microsoft WHCK	
Obsługa rozwiązania Dell ControlVault	Urządzenie łączy się z rozwiązaniem Dell ControlVault na potrzeby użytkowania i przetwarzania	
Zgodność ze standardem FIDO2	Czytnik kart smart Dell ControlVault 3 jest zgodny ze specyfikacją FIDO	

(i) UWAGA: Karty bezdotykowe 125 KHz nie są obsługiwane.

Tabela 29. Obsługiwane karty pamięci

Producent	Karta	
HID	Karta jCOP readertest3 A (14443a)	
	1430 1L	
	DESFire D8H	
	iClass (starsze wersje)	
	iClass SEOS	
NXP/Mifare	Karty Mifare DESFire 8K White PVC	
	Karty Mifare Classic 1K White PVC	
	Karta NXP Mifare Classic S50 ISO	
G&D	idOnDemand — SCE3.2 144K	
	SCE6.0 FIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare	
	SCE7.0 FIPS 144K	
Oberthur	idOnDemand — OCS5.2 80K	
	Karta ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T=0	

Stykowy czytnik kart smart

W tabeli poniżej przedstawiono dane techniczne stykowego czytnika kart smart w komputerze Precision 3580.

Tabela 30. S	pecyfikacje	stykowego o	czytnika k	art smart
--------------	-------------	-------------	------------	-----------

Tytuł	Opis	Czytnik kart smart Dell ControlVault 3
Obsługa kart ISO 7816 -3 Class A	Czytnik obsługujący karty smart wymagające napięcia 5 V	Tak
Obsługa kart ISO 7816 -3 Class B	Czytnik obsługujący karty smart wymagające napięcia 3 V	
Obsługa kart ISO 7816 -3 Class C	Czytnik obsługujący karty smart wymagające napięcia 1,8 V	
Zgodność ze standardem ISO 7816-1	Specyfikacja czytnika	
Zgodność ze standardem ISO 7816-2	Specyfikacja cech fizycznych czytnika kart smart (rozmiar, lokalizacja punktów połączeń itp.)	
Obsługa kart T=0	Karty obsługujące transmisję na poziomie znaków	
Obsługa kart T=1	Karty obsługujące transmisję na poziomie bloków	
Obsługa standardu EMVCo	Obsługa standardów EMVCo (standardów płatności elektronicznej) kart smart zgodnie z opisem w witrynie www.emvco.com	
Certyfikat EMVCo	Oficjalny certyfikat zgodności ze standardami EMVCO kart smart	
Interfejs PC/SC OS	Specyfikacja PC / kart smart na potrzeby integracji czytników sprzętowych w środowisku komputera osobistego.	
Zgodność ze sterownikiem CCID	Obsługa wspólnych sterowników urządzeń interfejsu kart z układami scalonymi dla sterowników na poziomie systemu operacyjnego.	
Certyfikat Windows	Urządzenie z certyfikatem WHCK	
Zgodność ze standardem FIPS 201 (PIV/ HSPD-12) za pośrednictwem GSA	Urządzenie zgodne ze standardem FIPS 201/PIV/HSPD-12	
Zgodność ze standardem FIDO2	Czytnik kart smart Dell ControlVault 3 jest zgodny ze specyfikacją FIDO	

Warunki pracy i przechowywania

W poniższej tabeli przedstawiono parametry środowiska pracy i przechowywania dotyczące komputera Precision 3580.

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Tabela 31. Środowisko pracy komputera

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
Zakres temperatur	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	10% do 90% (bez kondensacji)	0% do 95% (bez kondensacji)

Tabela 31. Środowisko pracy komputera (cd.)

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
Wibracje (maksymalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	110 G†	160 G†
Wysokość n.p.m.	od -15,2 m do 3048 m (od -49,87 stopy do 10 000 stóp)	od -15,2 m do 10 668 m (od -49,87 stopy do 35 000 stóp)
OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywania urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.		

* Mierzone z wykorzystaniem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Mierzone za pomocą impulsu półsinusoidalnego o czasie trwania 2 ms.

Zasady pomocy technicznej firmy Dell

Informacje na temat zasad korzystania z pomocy technicznej firmy Dell można znaleźć w bazie wiedzy na stronie www.dell.com/support.

ComfortView Plus

PRZESTROGA: Przedłużone narażenie na działanie światła niebieskiego z wyświetlacza może prowadzić do długotrwałych skutków, takich jak obciążenie i zmęczenie oczu lub uszkodzenie wzroku.

Niebieskie światło charakteryzuje się małą długością fali i wysoką energią. Przedłużone narażenie na działanie światła niebieskiego, zwłaszcza ze źródeł cyfrowych, może zakłócać rytm snu i prowadzić do długotrwałych skutków, takich jak obciążenie i zmęczenie oczu lub uszkodzenie wzroku.

Wyświetlacz na tym komputerze jest zaprojektowany z myślą o minimalnej emisji niebieskiego światła i jest zgodny ze standardami TÜV Rheinland w zakresie niskiej emisji niebieskiego światła.

Tryb niskiej emisji niebieskiego światła jest włączony fabrycznie i nie wymaga dalszej konfiguracji.

Aby zmniejszyć obciążenie oczu, warto też zastosować następujące środki:

- Ustaw wyświetlacz w wygodnej odległości od 50 do 70 cm (od 20 do 28 cali) od oczu.
- Często mrugaj, aby zwilżać oczy, zwilżaj oczy wodą lub stosuj odpowiednie krople do oczu.
- Podczas przerw przez co najmniej 20 sekund nie patrz na wyświetlacz, skupiając wzrok na obiekcie odległym o ok. 6 m (20 stóp).
- Rób dłuższe przerwy 20 minut co dwie godziny.

Korzystanie z zasuwki kamery

- 1. Przesuń zasuwkę kamery w lewo, aby uzyskać dostęp do obiektywu kamery.
- 2. Przesuń zasuwkę kamery w prawo, aby zakryć obiektyw kamery.



Rysunek 1. Osłona kamery

Dell Optimizer

W tej sekcji przedstawiono specyfikacje programu Dell Optimizer komputera Precision 3580.

- W przypadku komputera Precision 3580 z funkcją Dell Optimizer obsługiwane są następujące funkcje:
- ExpressConnect automatycznie łączy się z najsilniejszym punktem dostępu w biurze i rezerwuje pasmo transmisji dla używanych aplikacji konferencyjnych.
- ExpressSign-in oparty na technologii Intel Context Sensing czujnik zbliżeniowy, który wykrywa Twoją obecność, po czym natychmiastowo aktywuje system i loguje Cię za pomocą kamery na podczerwień i funkcji Windows Hello. Gdy oddalisz się od komputera, system Windows zostanie zablokowany.
- ExpressResponse technologia zapewniająca priorytet najważniejszym aplikacjom. Aplikacje są otwierane szybciej i działają lepiej.
- ExpressCharge narzędzie, które wydłuża czas działania komputera i poprawia wydajność baterii, dostosowując się do Twojego stylu pracy.
- Intelligent Audio współpracuj zdalnie, jakbyście byli w tym samym pomieszczeniu. Funkcja Intelligent Audio poprawia jakość dźwięku i ogranicza zakłócenia w tle, dzięki czemu lepiej Cię słychać podczas telekonferencji.

Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania i używania tych funkcji, zapoznaj się z *podręcznikiem użytkownika programu Dell Optimizer*.

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

Kroki

34

- 1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, a także zamknij wszystkie otwarte aplikacje.
- 2. Wyłącz komputer. W systemie operacyjnym Windows kliknij 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. Jeśli możesz włączyć komputer, przejdź do trybu serwisowego.

Tryb serwisowy

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

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

(i) UWAGA: Upewnij się, że komputer jest wyłączony, a zasilacz sieciowy — odłączony.

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

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

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

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

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

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

Stan gotowości

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

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

Połączenie wyrównawcze

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

Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym

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

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

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

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

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

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

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

Zestaw serwisowy ESD

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

Elementy zestawu serwisowego ESD

Elementy zestawu serwisowego ESD:

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

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

Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi — podsumowanie

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

Transportowanie wrażliwych elementów

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

Po zakończeniu serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

(i) UWAGA: 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

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- Śrubokręt krzyżakowy nr 0
- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Plastikowy otwierak

Wykaz śrub

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

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

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

Tabela 32. Wykaz śrub

Element	Typ śruby	llość	llustracja: śruba
Klamra karty sieci WWAN 5G	M2x3	1	
Osłona termiczna karty WWAN 5G	M2x3	2	
Dysk SSD M.2 2230/2280 w gnieździe nr 1 i 2	M2x3	1	9
Osłona cieplna dysku SSD w gnieździe nr 1	M2x3	2	
Zestaw ramy montażowej	M2x3	12	
Wentylator systemowy	M2x4	2	
Radiator	M2x4	1	
Kabel wyświetlacza	M2x3	2	
Wspornik Type-C	M2x4	3	
Płyta główna	M2x3	3	
Przycisk zasilania	M2x2,5	2	

Tabela 32. Wykaz śrub (cd.)

Element	Typ śruby	llość	llustracja: śruba
Klawiatura	M2x2	21	9
Zestaw wyświetlacza.	M2x3	2	
Wyświetlacz	M2,5x3,5	4	
Zawiasy wyświetlacza	M2,5x3,5	2	
Klamra czytnika linii papilarnych	M2x3	1	
Czytnik kart smart	M2x2	2	•

Główne elementy komputera Precision 3580

Na poniższej ilustracji przedstawiono główne elementy komputera Precision 3580.



- 1. Pokrywa dolna
- 3. Radiator
- 5. Głośniki
- 7. Czytnik kart smart (opcjonalny)
- 9. Prawy zawias
- 11. Moduł kamery
- 13. Wyświetlacz
- 15. Pokrywa tylna wyświetlacza
- 17. Lewy zawias
- 19. Klawiatura
- 21. Przycisk zasilania
- 23. Czytnik linii papilarnych
- 25. Karta WWAN 4G
- 27. Karta sieci WLAN

- 2. Bateria
- 4. Wentylator systemowy
- 6. Osłona termiczna dysku SSD M.2 2230/2280 dla gniazda nr 1 dysku SSD
- 8. Płyta główna
- 10. Touchpad
- 12. Ramka wyświetlacza
- 14. Kabel wyświetlacza
- 16. Płyta czujnika z kablem
- 18. Zestaw podpórki na nadgarstek
- 20. Bateria pastylkowa
- 22. Zestaw ramy montażowej
- 24. Moduł pamięci
- 26. Klamra karty sieci WWAN 4G

() 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.

5

Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta (CRU)

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymienianymi samodzielnie przez klienta (CRU).

OSTRZEŻENIE: Klient może wymienić tylko moduły wymieniane samodzielnie przez klienta (CRU) zgodnie z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa i procedurami wymiany.

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

Uchwyt karty SIM

Wymontowywanie tacy karty SIM (opcjonalnej)

Wymagania

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

(i) UWAGA: Procedura wymontowywania tacy na kartę SIM dotyczy tylko systemów wyposażonych w moduł sieci WWAN.

OSTRZEŻENIE: Wyjęcie karty SIM z włączonego komputera może spowodować utratę danych lub uszkodzenie karty. Upewnij się, że komputer jest wyłączony lub połączenia sieciowe są wyłączone.



- 1. Włóż spinacz lub przyrząd do otworu, aby uwolnić tacę karty SIM.
- 2. Wciśnij spinacz lub przyrząd, aby odblokować i wysunąć tacę karty SIM.
- 3. Wyjmij tacę karty SIM z gniazda w komputerze.
- **4.** Wyjmij kartę SIM z tacy karty SIM.
- 5. Ponownie wciśnij tacę karty SIM do gniazda.

Instalowanie tacy karty SIM (opcjonalnej)

Wymagania

(i) UWAGA: Procedura instalacji tacy na kartę SIM dotyczy tylko komputerów wyposażonych w moduł sieci WWAN.

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



- 1. Włóż spinacz lub przyrząd do otworu, aby uwolnić tacę karty SIM.
- 2. Wciśnij spinacz lub przyrząd, aby odblokować i wysunąć tacę karty SIM.
- 3. Wyjmij tacę karty SIM z gniazda w komputerze.
- 4. Dopasuj i umieść kartę SIM w odpowiednim miejscu na tacy, tak aby metalowy styk karty SIM był skierowany do góry.
- 5. Ostrożnie wsuń tacę karty SIM do gniazda w komputerze.
- 6. Wsuń tacę karty SIM do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie.

Kolejne kroki

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

pokrywa dolna

Wymontowywanie pokrywy dolnej

Wymagania

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

UWAGA: Włącz na komputerze tryb serwisowy. Więcej informacji można znaleźć w kroku Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.

OSTRZEŻENIE: Jeśli nie można włączyć komputera, przełączyć go w tryb serwisowy lub jeśli komputer nie obsługuje trybu serwisowego, należy odłączyć kabel baterii.

2. Wymontuj kartę SIM.

Informacje na temat zadania

(i) UWAGA: Przed zdjęciem pokrywy dolnej upewnij się, że w gnieździe karty SD w komputerze nie jest zainstalowana karta SD.

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy dolnej.







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

UWAGA: Włącz na komputerze tryb serwisowy. Jeśli na komputerze nie można włączyć trybu serwisowego, odłącz kabel baterii od płyty głównej. Aby odłączyć kabel baterii, wykonaj kroki od 4 i 5.

- 4. Odłącz kabel baterii od płyty głównej.
- 5. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez pięć sekund, aby uziemić komputer i usunąć pozostałe ładunki elektryczne.

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.



-





(i) UWAGA:

Jeśli bateria nie jest wstępnie wymagana, a kabel baterii został uprzednio odłączony, upewnij się, że kabel baterii zostanie podłączony. Aby podłączyć kabel baterii, wykonaj kroki 1 i 2 w ramach procedury.

Kroki

- 1. Podłącz kabel baterii do złącza na płycie głównej.
- 2. Dopasuj otwory na śruby w pokrywie dolnej do otworów na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury, a następnie umieść pokrywę na miejscu.
- 3. Dokręć osiem śrub mocujących pokrywę dolną do zestawu klawiatury i podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

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

UWAGA: Włącz na komputerze tryb serwisowy. Więcej informacji można znaleźć w kroku Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.

karta sieci bezprzewodowej

Wymontowywanie karty sieci WLAN

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci WLAN.



Kroki

- 1. Poluzuj śrubę (M2x3) mocującą klamrę karty sieci WLAN do karty oraz zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- 2. Zdejmij wspornik karty sieci WLAN z karty.
- **3.** Odłącz kable antenowe od karty WLAN.
- 4. Przesuń i wyjmij kartę bezprzewodową z gniazda karty sieci WLAN.

Instalowanie karty sieci WLAN

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci WLAN.



Kroki

1. Podłącz kable antenowe do karty sieci WLAN.

W tabeli poniżej przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WLAN obsługiwanej przez komputer.

Tabela 33. Schemat kolorów kabli antenowych

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

- 2. Dopasuj wgłębienie na karcie sieci WLAN do wypustki w gnieździe karty. .
- 3. Wsuń kartę sieci WLAN pod kątem do gniazda karty sieci WLAN.
- 4. Wyrównaj otwór na śrubę w klamrze karty sieci WLAN z otworami w karcie i w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- 5. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę karty sieci WLAN do karty oraz zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.

Kolejne kroki

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

Karta bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN)

Wymontowywanie karty sieci WWAN 4G (opcjonalnej)

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

(i) UWAGA: Opisane poniżej czynności dotyczą komputerów z obsługą sieci WWAN.

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



- 1. Zdejmij osłonę karty sieci WWAN 4G z karty.
- 2. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę karty sieci WWAN 4G do karty.
- 3. Zdejmij klamrę karty sieci WWAN 4G z karty.
- 4. Odłącz kable antenowe od karty sieci WWAN 4G.
- 5. Wysuń i wyjmij kartę sieci WWAN 4G z gniazda na płycie głównej.

Instalowanie karty sieci WWAN 4G (opcjonalnej)

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

(i) UWAGA: Opisane poniżej czynności dotyczą komputerów z obsługą sieci WWAN.

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



- 1. Dopasuj wgłębienie na karcie sieci WWAN 4G do wypustki w gnieździe karty.
- 2. Wsuń kartę sieci WWAN 4G pod kątem do gniazda karty sieci WWAN 4G.
- 3. Podłącz kable antenowe do karty sieci WWAN 4G.

W tabeli poniżej przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WWAN 4G obsługiwanej przez komputer.

Tabela 34. Schemat kolorów kabli antenowych

Złącza na karcie sieci WWAN	Kolor kabla antenowego	Nadrukowane oznaczenia	
D/G	Czarny z cienkim białym paskiem	6 Aux	△ (biały trójkąt)
Wkręty M2	Niebieski	8 M2	△ (biały trójkąt)
M1	Pomarańczowy	7 M1	△ (biały trójkąt)
М	Biały z cienkim szarym paskiem	Główny 5	▲ (czarny trójkąt)

4. Dopasuj otwór na śrubę w klamrze karty sieci WWAN 4G do otworu w karcie.

- 5. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę karty sieci WWAN 4G do karty.
- 6. Dopasuj i umieść osłonę karty sieci WWAN 4G na karcie.

Kolejne kroki

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

Wymontowywanie karty sieci WWAN 5G (opcjonalnej)

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

(i) UWAGA: Opisane poniżej czynności dotyczą komputerów z obsługą sieci WWAN.

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







- 1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę karty sieci WWAN 5G do karty.
- 2. Zdejmij klamrę karty sieci WWAN 5G z karty.
- 3. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę karty sieci WWAN 5G do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- 4. Zdejmij osłonę karty sieci WWAN 5G z karty.
- 5. Odłącz kable antenowe od karty sieci WWAN 5G.
- 6. Wysuń i wyjmij kartę sieci WWAN 5G z gniazda na płycie głównej.

Instalowanie karty sieci WWAN 5G (opcjonalnej)

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

(i) UWAGA: Opisane poniżej czynności dotyczą komputerów z obsługą sieci WWAN.

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







1. Podłącz kable antenowe do karty sieci WWAN 5G.

W tabeli poniżej przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WWAN 5G obsługiwanej przez komputer.

Złącza na karcie sieci WWAN	Kolor kabla antenowego	Nadrukowane oznaczenia	
D/G	Czarny z cienkim białym paskiem	ANT3 D/G	△ (biały trójkąt)
Wkręty M2	Niebieski	ANT2 M2	△ (biały trójkąt)
M1	Pomarańczowy	ANT1 M1	△ (biały trójkąt)
М	Biały z cienkim szarym paskiem	ANTO M	^ (biały trójkąt)

Tabela 35. Schemat kolorów kabli antenowych

- 2. Dopasuj wgłębienie na karcie sieci WWAN 5G do wypustki w gnieździe karty.
- 3. Wsuń kartę sieci WWAN 5G pod kątem do gniazda karty sieci WWAN 5G.
- 4. Dopasuj otwory na śruby w osłonie karty sieci WWAN 5G do otworów na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- 5. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę karty sieci WWAN 5G do zestawu podpórki na nadgarstek i klawiatury.
- 6. Dopasuj otwór na śrubę w klamrze karty sieci WWAN 5G do otworu w karcie.
- 7. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę karty sieci WWAN 5G do karty.

Kolejne kroki

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

Moduł pamięci

Wymontowywanie modułu pamięci

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułów pamięci.



- 1. Rozciągnij palcami zaciski mocujące po obu stronach każdego gniazda modułu pamięci, aż moduł odskoczy.
- 2. Wyjmij moduł pamięci z gniazda na płycie głównej.

(i) UWAGA: Jeżeli w komputerze jest zainstalowanych więcej modułów pamięci, powtórz kroki 1 i 2.

Installing the memory module

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following image(s) indicate the location of the memory module and provides a visual representation of the installation procedure.



- 1. Align the notch on the memory module with the tab on the memory-module slot.
- 2. Slide the memory module firmly into the slot at an angle and press the memory module down until it clicks into place.

(i) UWAGA: If you do not hear the click, remove the memory module and reinstall it.

Kolejne kroki

- 1. Install the base cover.
- 2. Install the SIM card.
- 3. Follow the procedure in After working inside your computer.

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230 z gniazda nr 1

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

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



- 1. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę termiczną dysku SSD do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 2. Zdejmij osłonę termiczną dysku SSD z zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD M.2 2230 do klamry dysku SSD i zestawu podpórki na nadgarstek.
- **4.** Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2230 z gniazda.
- 5. Wymontuj uchwyt mocujący dysku SSD M.2 2230 z zestawu podpórki na nadgarstek.

Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe nr 1

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2230 w gnieździe nr 1.



- 1. Umieść uchwyt mocujący dysku SSD M.2 2230 w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2230 do wypustki w gnieździe dysku SSD M.2 2230.
- 3. Wsuń dysk SSD M.2 2230 pod kątem do gniazda dysku SSD.
- 4. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD M.2 2230 do klamry dysku SSD i zestawu podpórki na nadgarstek.
- 5. Dopasuj otwory na śruby w osłonie termicznej dysku SSD do otworów w dysku SSD M.2 2230 oraz zestawie podpórki na nadgarstek.
- 6. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę termiczną do dysku SSD M.2 2230 oraz zestawu podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 2. Zainstaluj kartę SIM.
- 3. 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 kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

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



Kroki

- 1. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę termiczną dysku SSD do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 2. Zdejmij osłonę termiczną dysku SSD z zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD M.2 2280 do klamry dysku SSD i zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2280 z gniazda.
- 5. Wymontuj klamrę do przenoszenia dysku SSD M.2 2280.

Instalowanie dysku SSD M.2 2280 w gnieździe nr 1

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2280 w gnieździe nr 1.



Kroki

- 1. Umieść uchwyt dysku SSD M.2 2280 w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2280 do wypustki w gnieździe dysku SSD M.2 2280.
- 3. Wsuń dysk SSD M.2 2280 pod kątem do gniazda dysku SSD.
- 4. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD M.2 2280 do uchwytu dysku SSD i zestawu podpórki na nadgarstek.
- 5. Dopasuj otwory na śruby w osłonie termicznej dysku SSD do otworów w dysku SSD M.2 2280 oraz zestawie podpórki na nadgarstek.
- 6. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę termiczną dysku SSD do dysku SSD M.2 2280 oraz zestawu podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **2.** Zainstaluj kartę SIM.
- 3. 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 kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

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



Kroki

- 1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 2. Przesuń i wyjmij dysk SSD M.2 2230 z gniazda.

Instalowanie dysku SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2.



Kroki

- 1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2230 do wypustki w gnieździe dysku SSD M.2 2230.
- 2. Wsuń dysk SSD M.2 2230 pod kątem do gniazda dysku SSD.
- 3. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 2. Zainstaluj kartę SIM.
- 3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wentylator

Wymontowywanie wentylatora

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wentylatora.



Kroki

- 1. Odłącz kabel wentylatora od płyty głównej.
- 2. Wyjmij kabel wentylatora z prowadnic na zestawie podpórki na nadgarstek.
- 3. Wykręć dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Zdemontuj wentylator z zestawu podpórki na nadgarstek.

Installing the fan

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following image(s) indicate the location of the fan and provides a visual representation of the installation procedure.



Kroki

- 1. Align the screw holes on the fan with the screw holes on the palm-rest assembly.
- 2. Replace the two screws (M2x4) that secure the fan to the palm-rest assembly.
- **3.** Route the fan cable through the routing guides on the palm-rest assembly.
- **4.** Connect the fan cable to the system board.

Kolejne kroki

- 1. Install the base cover.
- **2.** Install the SIM card.
- 3. Follow the procedure in After working inside your computer.

Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU)

6

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymienianymi na miejscu (FRU).

🔨 OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

- OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia elementu lub utraty danych, należy upewnić się, że części wymieniane na miejscu (FRU) wymienia autoryzowany serwisant.
- OSTRZEŻENIE: Firma Dell Technologies zaleca, aby te naprawy były wykonywane przez wykwalifikowanych specjalistów ds. serwisu technicznego.
- OSTRZEŻENIE: Przypominamy, że gwarancja nie obejmuje uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas wymiany elementów FRU bez upoważnienia firmy Dell Technologies.

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

Akumulator

Środki ostrożności dotyczące baterii litowo-jonowej

∧|ostrzeżenie:

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

Wymontowywanie baterii

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Wyjęcie baterii spowoduje przywrócenie domyślnych ustawień programu konfiguracyjnego systemu BIOS. Przed wyjęciem baterii zaleca się zanotowanie aktualnych ustawień programu konfiguracyjnego systemu BIOS.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania baterii.





- 1. Odłącz kabel baterii od płyty głównej, jeśli nie został odłączony wcześniej.
- 2. Poluzuj pięć śrub mocujących baterię do zestawu podpórki na nadgarstek.
- **3.** Wyjmij baterię z zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Odwróć baterię i odklej taśmę mocującą kabel baterii do baterii.
- 5. Wyjmij kabel baterii z prowadnic na baterii.
- 6. Odłącz kabel baterii od złącza w baterii.
- 7. Zdejmij kabel z baterii.

Instalowanie baterii

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

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.



Kroki

- 1. Umieść kabel baterii w prowadnicach na baterii.
- 2. Przyklej taśmę mocującą kabel baterii do baterii.
- **3.** Podłącz kabel do złącza w baterii.
- 4. Odwróć baterię.
- 5. Umieść akumulator w zestawie podparcia dłoni, dopasowując go do wypustek.
- 6. Wyrównaj otwory na śruby w baterii z otworami w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 7. Dokręć pięć śrub mocujących baterię do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 8. Podłącz kabel baterii do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 2. Zainstaluj kartę SIM.
- 3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw ramy montażowej

Wymontowywanie wewnętrznej ramy montażowej

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. Wyjmij baterię.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wewnętrznej ramy montażowej.









Rysunek 2. Wymontowywanie wewnętrznej ramy wewnętrznej

Kroki

- 1. Wyjmij kable antenowe z prowadnic na zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Odłącz kabel głośnika od płyty głównej.
- 3. Wyjmij kable głośników z prowadnic na zestawie podpórki na nadgarstek.
- 4. Wykręć 12 śrub (M2x3) mocujących wewnętrzną ramę montażową do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 5. Zdejmij wewnętrzną ramę montażową z zestawu podpórki na nadgarstek.

Instalowanie wewnętrznej ramy montażowej

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalowania wewnętrznej ramy montażowej.




- 1. Dopasuj otwory na śruby w wewnętrznej ramie montażowej do otworów w płycie głównej i zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Wkręć 12 śrub (M2x3) mocujących wewnętrzną ramę montażową do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Podłącz kabel głośników do płyty głównej.
- 4. Umieść kable głośników w prowadnicach w zestawie podparcia dłoni.
- 5. Umieść kable antenowe w prowadnicach w zestawie podparcia dłoni.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 2. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 3. Zainstaluj baterię.
- 4. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 5. Zainstaluj kartę SIM.
- 6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Touchpad

Wymontowywanie touchpada

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. Wyjmij baterię.

- 5. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj zestaw ramy montażowej.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania touchpada.



Kroki

- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel touchpada od złącza na płycie głównej.
- 2. Otwórz zatrzask i odłącz kabel klawiatury od złącza na touchpadzie.
- **3.** Odklej kabel klawiatury od touchpada.
- 4. Otwórz zatrzask i odłącz kabel podświetlenia klawiatury od złącza na touchpadzie.
- 5. Wykręć pięć śrub (M2x2,5) mocujących touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 6. Unieś klapkę pod kablem touchpada i wykręć śrubę (M2x2,5) mocującą touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 7. Wyjmij touchpad z zestawu podpórki na nadgarstek.

Instalowanie touchpada

🛆 OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach poniżej przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji touchpada.



- 1. Umieść touchpad we wnęce w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Wyrównaj otwory na śruby w touchpadzie z otworami w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 3. Wkręć pięć śrub (M2x2,5) mocujących wspornik touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Unieś klapkę pod kablem touchpada i wkręć śrubę (M2x2,5) mocującą touchpad do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 5. Podłącz kabel touchpada do złącza na touchpadzie i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.
- 6. Podłącz kabel podświetlenia klawiatury do złącza na touchpadzie i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.
- 7. Podłącz kabel klawiatury do złącza na płycie głównej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.
- 8. Przyklej kabel touchpada do touchpada.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- 2. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 3. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 4. Zainstaluj baterię.
- 5. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 6. Zainstaluj kartę SIM.
- 7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Głośniki

Removing the speakers

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

- 1. Follow the procedure in Before working inside your computer.
- **2.** Remove the SIM card.
- 3. Remove the base cover.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the speakers and provide a visual representation of the removal procedure.



Kroki

- 1. Disconnect the speaker cable from the system board.
- 2. Remove the speaker cables from the routing guides on the palm-rest assembly.
- **3.** Lift the right and left speakers, along with its cable, off the palm-rest assembly.

Installing the speakers

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the speakers and provide a visual representation of the installation procedure.



- 1. Using the alignment posts, place the left and right speakers into their slots on the palm-rest assembly.
- 2. Route the speaker cable through the routing guides on the palm-rest assembly.
- 3. Connect the speaker cable to the system board.

Kolejne kroki

- 1. Install the base cover.
- 2. Install the SIM card.
- 3. Follow the procedure in After working inside your computer.

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. Wyjmij baterię.
- 5. Wymontuj zestaw ramy montażowej.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



- 1. Odłącz kabel baterii pastylkowej od płyty głównej.
- 2. Wyjmij kabel baterii pastylkowej z prowadnicy na zestawie podpórki na nadgarstek.
- 3. Odklej baterię pastylkową wraz z kablem od zestawu podpórki na nadgarstek.

Installing the coin-cell battery

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following image(s) indicate the location of the coin-cell battery and provides a visual representation of the installation procedure.



- 1. Adhere the coin-cell battery on to the coin-cell battery slot on the palm-rest assembly.
- 2. Route the coin-cell battery cable through the routing guides on the palm-rest assembly.
- 3. Connect the coin-cell battery cable to the connector on the system board.

Kolejne kroki

- 1. Install the assembly-inner frame.
- 2. Install the battery.
- 3. Install the base cover.
- **4.** Install the SIM card.
- 5. Follow the procedure in After working inside your computer.

Radiator

Wymontowywanie radiatora (autonomiczna karta graficzna)

🛆 OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

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

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



Kroki

1. Poluzuj siedem śrub mocujących radiator do płyty głównej.

(i) UWAGA: Poluzuj śruby mocujące w kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze [7 > 6 > 5 > 4 > 3 > 2 > 1].

(i) UWAGA: Liczba śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.

- 2. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą radiator do płyty głównej.
- 3. Zdejmij radiator z płyty głównej.

Installing the heat sink (Discrete GPU)

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

UWAGA: If either the system board or the heat sink is replaced, use the thermal grease provided in the kit to ensure that thermal conductivity is achieved.

The following images indicate the location of the heat sink and provide a visual representation of the installation procedure.



- 1. Place the heat sink on the system board.
- 2. Tighten the seven captive screws that secure the heat sink to the system board.

(i) UWAGA: Tighten the captive screws in the sequential order mentioned on the heat sink [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7].

(i) UWAGA: The number of screws varies depending on the configuration ordered.

3. Replace the screw (M2x4) that secures the heat sink to the system board.

Kolejne kroki

- 1. Install the base cover.
- 2. Install the SIM card.
- **3.** Follow the procedure in After working inside your computer.

Wymontowywanie radiatora (zintegrowana karta graficzna)

🛆 OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Radiator może się silnie nagrzewać podczas normalnego działania. Przed dotknięciem radiatora należy zaczekać aż wystarczająco ostygnie.

UWAGA: Aby zapewnić maksymalne chłodzenie procesora, nie należy dotykać powierzchni termoprzewodzących na radiatorze procesora. Substancje oleiste na skórze dłoni mogą zmniejszyć przewodność cieplną pasty termoprzewodzącej.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



- 1. Poluzuj cztery śruby osadzone mocujące radiator do płyty głównej.
 - (i) UWAGA: Poluzuj śruby mocujące w kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze [4 > 3 > 2 > 1].
 - () UWAGA: Liczba śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.
- 2. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą radiator do płyty głównej.
- 3. Zdejmij radiator z płyty głównej.

Installing the heat sink (Integrated GPU)

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

UWAGA: If either the system board or the heat sink is replaced, use the thermal grease provided in the kit to ensure that thermal conductivity is achieved.

The following images indicate the location of the heat sink and provide a visual representation of the installation procedure.



- 1. Place the heat sink on the system board.
- 2. Tighten the four captive screws that secure the heat sink to the system board.

(i) UWAGA: Tighten the captive screws in the sequential order mentioned on the heat sink [1 > 2 > 3 > 4].

UWAGA: The number of screws varies depending on the configuration ordered.

3. Replace the screw (M2x4) that secures the heat sink to the system board.

Kolejne kroki

- 1. Install the base cover.
- 2. Install the SIM card.
- **3.** Follow the procedure in After working inside your computer.

Płyta główna

Wymontowywanie płyty głównej

🛆 <mark>OSTRZEŻENIE:</mark> Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 6. Wymontuj moduły pamięci.
- 7. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 z gniazda nr 1.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj dysk SSD M.2 2230 z gniazda nr 2.

- 9. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj radiator (do autonomicznej karty graficznej) lub radiator (do zintegrowanej karty graficznej).
- 10. Wyjmij baterię.
- 11. Wymontuj zestaw ramy montażowej.

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



- 1. Złącze karty sieci WWAN
- 3. Złącze kabla płyty czujników
- 5. Złącze kabla wyświetlacza
- 7. Dysk SSD gniazdo nr 1
- 9. Złącze kabla baterii
- 11. Złącze kabla USH
- 13. Złącze kabla głośnikowego

- 2. Złącze karty sieci WLAN
- 4. Moduły pamięci
- 6. Złącze wentylatora systemowego
- 8. Złącze kabla touchpada
- 10. Dysk SSD gniazdo nr 2
- 12. Złącze kabla baterii pastylkowej

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.





Kroki

- 1. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 2. Zdejmij klamrę kabla wyświetlacza z zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Wykręć trzy śruby (M2x4) mocujące klamrę Type-C do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Zdejmij klamrę Type-C z zestawu podpórki na nadgarstek.
- 5. Zdejmij czarną klapkę w pobliżu kabli antenowych i odkryj kabel płyty czujników.
- 6. Odłącz kabel płyty czujników od złącza na płycie głównej.
- 7. Odłącz kabel wyświetlacza od płyty głównej
- 8. Wyjmij kabel wyświetlacza z prowadnic na płycie głównej.
- 9. Odłącz kabel wentylatora od złącza na płycie głównej.
- 10. Otwórz zatrzask i odłącz kabel touchpada od złącza na płycie głównej.
- 11. Otwórz zatrzask i odłącz kabel USH od modułu USH.
- 12. Odłącz kabel baterii pastylkowej od złącza na płycie głównej.
- 13. Wykręć trzy śruby (M2x3) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 14. Wyjmij płytę główną z zestawu podpórki na nadgarstek.

Instalowanie płyty głównej

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

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 karty sieci WWAN
- 3. Złącze kabla płyty czujników
- 5. Złącze kabla wyświetlacza
- 7. Dysk SSD gniazdo nr 1
- 9. Złącze kabla baterii
- 11. Złącze kabla USH
- 13. Złącze kabla głośnikowego

- 2. Złącze karty sieci WLAN
- 4. Moduły pamięci
- 6. Złącze wentylatora systemowego
- 8. Złącze kabla touchpada
- 10. Dysk SSD gniazdo nr 2
- 12. Złącze kabla baterii pastylkowej

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.





- 1. Umieść płytę główną w odpowiednim gnieździe zestawu podpórki na nadgarstek.
- 2. Wkręć trzy śruby (M2x3) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Podłącz kabel płyty czujników do złącza na płycie głównej.
- 4. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza na płycie głównej.
- 5. Umieść kabel wyświetlacza w prowadnicach na płycie głównej.
- 6. Podłącz kabel wentylatora do złącza na płycie głównej.
- 7. Podłącz kabel touchpada do złącza na płycie głównej i zamknij zatrzask.
- 8. Podłącz kabel USH do modułu USH i zamknij zatrzask.
- 9. Podłącz kabel baterii pastylkowej do złącza na płycie głównej.
- 10. Przyklej czarną klapkę w pobliżu kabli antenowych i zakryj kabel płyty czujników.
- 11. Umieść klamrę kabla wyświetlacza nad kablem wyświetlacza.
- 12. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 13. Umieść klamrę portu Type-C w gnieździe zestawu podpórki na nadgarstek.
- 14. Wkręć trzy śruby (M2x4) mocujące klamrę portu Type-C do zestawu podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- 2. Zainstaluj baterię.
- **3.** W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj radiator (do autonomicznej karty graficznej) lub radiator (do zintegrowanej karty graficznej).
- 4. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 w gnieździe nr 1.
- 6. Zainstaluj moduły pamięci.
- 7. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 9. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 10. Zainstaluj kartę SIM.
- 11. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Przycisk zasilania

Removing the power button

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

- 1. Follow the procedure in Before working inside your computer.
- 2. Remove the SIM card.
- 3. Remove the base cover.
- **4.** Remove the battery.
- 5. Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 6. Remove the WLAN card.
- 7. Remove the memory modules.
- 8. Remove the M.2 2230 or M.2 2280 solid-state drive from Slot 1, as applicable.
- 9. Remove the M.2 2230 solid-state drive from Slot 2, if applicable.
- 10. Remove the heat sink (discrete GPU) or heat sink (integrated GPU), as applicable.
- 11. Remove the assembly-inner frame.
- 12. Remove the system board.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the power button and provide a visual representation of the removal procedure.



- 1. Remove the two (M2x2.5) screws that secure the power button to the palm-rest assembly.
- 2. Lift the power button off the palm-rest assembly.

Instalowanie przycisku zasilania

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty przycisku zasilania.



- 1. Umieść przycisk zasilania w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Wkręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj płytę główną.
- 2. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- **3.** W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj radiator (do autonomicznej karty graficznej) lub radiator (do zintegrowanej karty graficznej).
- 4. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 w gnieździe nr 1.
- 6. Zainstaluj moduły pamięci.
- 7. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 9. Zainstaluj baterię.
- 10. Zainstaluj pokrywę dolną.
- **11.** Zainstaluj kartę SIM.
- 12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

Wymontowywanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. Wyjmij baterię.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj moduły pamięci.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 z gniazda nr 1.
- 9. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj dysk SSD M.2 2230 z gniazda nr 2.
- **10.** W zależności od konfiguracji komputera wymontuj radiator (do autonomicznej karty graficznej) lub radiator (do zintegrowanej karty graficznej).
- 11. Wymontuj zestaw ramy montażowej.
- 12. Wymontuj płytę główną.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania przycisku zasilania.



Kroki

- 1. Wykręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 2. Zdejmij przycisk zasilania z zestawu podparcia dłoni.

Instalowanie przycisku zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty przycisku zasilania.



Kroki

- 1. Umieść przycisk zasilania w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Wkręć dwie śruby (M2x2,5) mocujące przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj płytę główną.
- 2. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- **3.** W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj radiator (do autonomicznej karty graficznej) lub radiator (do zintegrowanej karty graficznej).
- 4. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 w gnieździe nr 1.
- 6. Zainstaluj moduły pamięci.
- 7. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 9. Zainstaluj baterię.
- **10.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 11. Zainstaluj kartę SIM.
- 12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Klawiatura

Wymontowywanie klawiatury

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. Wyjmij baterię.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 7. Wymontuj moduły pamięci.
- 8. Wymontuj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 z gniazda nr 1.
- **9.** Wymontuj dysk SSD M.2 2230 z gniazda nr 2.
- **10.** Wymontuj radiator.
- **11.** Wymontuj zestaw ramy montażowej.
- 12. Wymontuj płytę główną.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania klawiatury.





- 1. Unieś zatrzask i odłącz kabel klawiatury od touchpada.
- 2. Otwórz zatrzask i odłącz kabel podświetlenia klawiatury od touchpada.
- 3. Wykręć 21 śrub (M2x2) mocujących klamrę klawiatury do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Wyjmij wspornik klawiatury z zestawu podparcia dłoni.
- 5. Odwróć wspornik klawiatury.
- 6. Wykręć dziesięć śrub (M2x2) mocujących klawiaturę do klamry klawiatury.
- 7. Podnieś klawiaturę ze wspornika.

Instalowanie klawiatury

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji klawiatury.









1. Dopasuj i umieść klawiaturę na wsporniku klawiatury.

- 2. Wkręć 10 śrub (M2x2) mocujących klawiaturę do klamry klawiatury.
- 3. Odwróć wspornik klawiatury.
- 4. Dopasuj wspornik klawiatury i umieść go na zestawie podpórki na nadgarstek.
- 5. Wkręć 21 śrub (M2x2) mocujących klamrę klawiatury do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 6. Podłącz kabel podświetlenia klawiatury do złącza na płycie głównej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.
- 7. Podłącz kabel klawiatury do złącza na płycie głównej i zamknij zatrzask, aby zamocować kabel.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj płytę główną.
- 2. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- **3.** Zainstaluj radiator.
- **4.** Zainstaluj dysk SSD M.2 2230 w gnieździe 2.
- 5. Zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 w gnieździe 1.
- 6. Zainstaluj moduły pamięci.
- 7. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 9. Zainstaluj baterię.
- 10. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 11. Zainstaluj kartę SIM.
- 12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw wyświetlacza

Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zestawu wyświetlacza.









- 1. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
- 2. Zdejmij klamrę kabla wyświetlacza z zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Odłącz kabel wyświetlacza od płyty głównej.
- 4. Wyjmij kabel wyświetlacza z prowadnic na płycie głównej.
- 5. Unieś czarną klapkę w pobliżu kabli antenowych, aby odsłonić kabel karty czujników.
- 6. Odłącz kabel karty czujników od złącza na płycie głównej.
- 7. Wyjmij kable antenowe sieci WLAN i WWAN (w zależności od konfiguracji) z prowadnic na płycie głównej.
- 8. Wykręć sześć śrub (M2,5x5) mocujących lewy i prawy zawias wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 9. Ostrożnie wyjmij zestaw wyświetlacza z zestawu podparcia dłoni.
- 10. Ostrożnie połóż panel wyświetlacza na płaskiej i czystej powierzchni.



Instalowanie zestawu wyświetlacza

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

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 wyświetlacza.





- 1. Umieść podparcie dłoni na krawędzi stołu, tak aby głośniki były skierowane w stronę przeciwną do krawędzi.
- 2. Dopasuj otwory na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek do otworów w zawiasach wyświetlacza.
- 3. Wkręć sześć śrub (M2,5x5) mocujących lewy i prawy zawias wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Podłącz kabel karty czujników do złącza na płycie głównej.
- 5. Przyklej czarną klapkę w pobliżu kabli antenowych, aby zakryć kabel karty czujników.
- 6. Umieść kable antenowe sieci WLAN i WWAN (w zależności od konfiguracji) w prowadnicach na płycie głównej.
- 7. Przyłącz kabel wyświetlacza do płyty głównej.
- 8. Przyklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do płyty głównej.
- 9. Dopasuj otwory na śruby we wsporniku kabla wyświetlacza do otworów w płycie głównej.
- 10. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące wspornik kabla wyświetlacza do płyty głównej.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 2. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- **3.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj kartę SIM.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Ramka wyświetlacza

Wymontowywanie ramki wyświetlacza

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 6. Wymontuj zestaw wyświetlacza.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania ramki wyświetlacza.



Kroki

- 1. Ostrożnie podważ ramkę wyświetlacza, zaczynając od zagłębień na jego dolnej krawędzi w pobliżu lewego i prawego zawiasu.
- 2. Podważ ramkę wyświetlacza wzdłuż krawędzi na całej długości, aż ramka zostanie oddzielona od pokrywy wyświetlacza.
- 3. Zdejmij ramkę wyświetlacza z zestawu wyświetlacza.

Instalowanie ramki wyświetlacza

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji ramki wyświetlacza.



Kroki

- 1. Dopasuj i włóż z powrotem ramkę wyświetlacza do zespołu wyświetlacza.
- 2. Delikatnie wciśnij ramkę wyświetlacza na miejsce.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj zestaw wyświetlacza.
- 2. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 3. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 4. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 5. Zainstaluj kartę SIM.
- 6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Panel wyświetlacza

Removing the display panel

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

- 1. Follow the procedure in Before working inside your computer.
- 2. Remove the SIM card.
- 3. Remove the base cover.

- 4. Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 5. Remove the WLAN card.
- 6. Remove the display assembly.
- 7. Remove the display bezel.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the display panel and provide a visual representation of the removal procedure.





- 1. Remove the four screws (M2.5x3.5) that secure the display panel to the display back cover.
- 2. Lift and open the display panel to access the display cable.
- **3.** Peel the conductive tape on the display cable connector.
- 4. Open the latch and disconnect the cable from the connector on the display panel.
- 5. Lift the display panel away from the display back cover.

Installing the display panel

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the display panel and provide a visual representation of the installation procedure.










- 1. Connect the display cable to the connector on the display panel and close the latch.
- 2. Adhere the conductive tape to secure the display cable to the display panel.
- **3.** Close the display panel and the display back cover to assemble.

(i) UWAGA: Ensure that the display panel tabs are inserted into the slots on the display cover.

4. Replace the four screws (M2.5x3.5) to secure the display panel to the display back cover.

Kolejne kroki

- **1.** Install the display bezel.
- 2. Install the display assembly.
- **3.** Install the WLAN card.
- 4. Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 5. Install the base cover.
- 6. Install the SIM card.
- 7. Follow the procedure in After working inside your computer.

Moduł kamery

Wymontowywanie modułu kamery

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 6. Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- 7. Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- 8. Wymontuj wyświetlacz.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułu kamery.





- 1. Odklej taśmę mocującą kabel kamery do pokrywy tylnej wyświetlacza.
- 2. Odłącz kabel kamery od kamery.
- 3. Ostrożnie oddziel moduł kamery, zaczynając od punktu podważania na dolnej krawędzi modułu kamery.
- 4. Wyjmij moduł kamery z pokrywy tylnej wyświetlacza.

Installing the camera module

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the camera module and provide a visual representation of the installation procedure.

24



Rysunek 3. Installing the camera module

- 1. Align and place the camera module into the slot on the display back cover.
- 2. Connect the camera module cable to the connector on the camera module.
- 3. Adhere the tape to secure the camera cable to the camera.

Kolejne kroki

- 1. Install the display panel.
- 2. Install the display bezel.
- **3.** Install the display assembly.
- 4. Install the WLAN card.
- 5. Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 6. Install the base cover.
- 7. Install the SIM card.
- 8. Follow the procedure in After working inside your computer.

Zawiasy wyświetlacza

Removing the display hinges

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

- 1. Follow the procedure in Before working inside your computer.
- **2.** Remove the SIM card.
- 3. Remove the base cover.
- 4. Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 5. Remove the WLAN card.
- 6. Remove the display assembly.
- 7. Remove the display bezel.
- 8. Remove the display panel.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the display hinges and provide a visual representation of the removal procedure.



- 1. Remove the screw (M2.5x3.5) that secures the right hinge to the display back cover.
- 2. Lift and remove the right hinge from the display back cover.
- 3. Remove the screw (M2.5x3.5) that secures the left hinge to the display back cover.
- 4. Lift and remove the left hinge from the display back cover.

Installing the display hinges

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the display hinges and provide a visual representation of the installation procedure.



- 1. Align the screw hole on the left hinge with the screw hole on the display back cover.
- 2. Replace the screw (M2.5x3.5) that secures the left hinge to the display back cover.
- 3. Align the screw hole on the right hinge with the screw hole on the display back cover.
- 4. Replace the screw (M2.5x3.5) that secures the right hinge to the display back cover.

Kolejne kroki

- 1. Install the display panel.
- 2. Install the display bezel.
- **3.** Install the display assembly.
- 4. Install the WLAN card.
- 5. Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 6. Install the base cover.
- 7. Install the SIM card.
- 8. Follow the procedure in After working inside your computer.

Pokrywa tylna wyświetlacza

Wymontowywanie pokrywy tylnej wyświetlacza

🛆 OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 6. Wymontuj zestaw wyświetlacza.

- 7. Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- 8. Wymontuj wyświetlacz.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy tylnej wyświetlacza.



Kroki

Po wykonaniu czynności wstępnych pozostanie pokrywa tylna wyświetlacza.

Installing the display back cover

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process.

Informacje na temat zadania

The following images indicate the location of the display back cover and provide a visual representation of the installation procedure.



Place the display back cover on a flat surface.

Kolejne kroki

- 1. Install the display panel.
- 2. Install the display bezel.
- **3.** Install the display assembly.
- 4. Install the WLAN card.
- 5. Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 6. Install the base cover.
- 7. Install the SIM card.
- 8. Follow the procedure in After working inside your computer.

Kabel wyświetlacza

Wymontowywanie kabla wyświetlacza

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 6. Wymontuj zestaw wyświetlacza.
- 7. Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- 8. Wymontuj wyświetlacz.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania kabla wyświetlacza.



Kroki

- 1. Odklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do pokrywy tylnej wyświetlacza.
- 2. Odłącz kabel kamery od modułu kamery.
- 3. Odklej kabel wyświetlacza i wyjmij go z pokrywy tylnej wyświetlacza.

Instalowanie kabla wyświetlacza

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji kabla wyświetlacza.



Kroki

- 1. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza na kamerze.
- 2. Przymocuj kabel wyświetlacza do pokrywy tylnej wyświetlacza.
- 3. Przyklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do tylnej pokrywy wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj wyświetlacz.
- 2. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
- 3. Zainstaluj zestaw wyświetlacza.
- 4. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 6. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 7. Zainstaluj kartę SIM.
- 8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

płyta czujników

Wymontowywanie płyty czujników

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. W zależności od konfiguracji komputera wymontuj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 5. Wymontuj kartę sieci WLAN.
- 6. Wymontuj zestaw wyświetlacza.

- 7. Wymontuj ramkę wyświetlacza.
- 8. Wymontuj wyświetlacz.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty czujników.





Kroki

- 1. Wyjmij kabel karty czujników z prowadnic na pokrywie tylnej wyświetlacza.
- 2. Zdejmij kartę czujników razem z kablem z pokrywy tylnej wyświetlacza.

Instalowanie płyty czujników

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty czujników.





- 1. Umieść kartę czujników w szczelinie na pokrywie tylnej wyświetlacza.
- 2. Umieść kabel karty czujników w prowadnicach na pokrywie tylnej wyświetlacza.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj wyświetlacz.
- 2. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
- 3. Zainstaluj zestaw wyświetlacza.
- 4. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 5. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- 6. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 7. Zainstaluj kartę SIM.
- 8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Czytnik linii papilarnych

Wymontowywanie czytnika linii papilarnych (opcjonalnego)

🛆 <mark>OSTRZEŻENIE:</mark> Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- **4.** Wyjmij baterię.
- 5. Wymontuj zestaw ramy montażowej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czytnika linii papilarnych.



- 1. Unieś zatrzask i odłącz kabel czytnika linii papilarnych od złącza na karcie USH.
- 2. Odsuń kabel czytnika linii papilarnych od czytnika, tak aby kabel nie zakrywał czytnika linii papilarnych.
- 3. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę czytnika linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Przesuń i zdejmij klamrę czytnika linii papilarnych z zestawu podpórki na nadgarstek.
- 5. Wyjmij czytnik linii papilarnych wraz z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek.

Instalowanie czytnika linii papilarnych (opcjonalnego)

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji czytnika linii papilarnych.



- 1. Umieść czytnik linii papilarnych w odpowiednim gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Wsuń klamrę czytnika linii papilarnych do gniazda w zestawie podpórki na nadgarstek.
- **3.** Wkręć śrubę (M2x3) mocującą czytnik linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 4. Podłącz kabel czytnika linii papilarnych do złącza na karcie USH i zamknij zatrzask.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- 2. Zainstaluj baterię.
- **3.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- **4.** Zainstaluj kartę SIM.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Czytnik kart inteligentnych

Wymontowywanie czytnika kart smart

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

- 1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2. Wymontuj kartę SIM.
- 3. Zdejmij pokrywę dolną.
- 4. Wyjmij baterię.
- 5. Wymontuj zestaw ramy montażowej.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czytnika kart smart.



Kroki

- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel czytnika kart smart od złącza na karcie USH.
- 2. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące czytnik kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Wyjmij czytnik kart smart wraz z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek.

Instalowanie czytnika kart smart

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji czytnika kart Smart.



Kroki

- 1. Umieść czytnik kart smart w odpowiednim gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
- 2. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące czytnik kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek.
- 3. Podłącz kabel czytnika kart smart do złącza na karcie USH i zamknij zatrzask.

Kolejne kroki

- 1. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- 2. Zainstaluj baterię.
- 3. Zainstaluj pokrywę dolną.
- 4. Zainstaluj kartę SIM.
- 5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zaślepka gniazda karty SIM

Removing the dummy SIM-card slot filler

Wymagania

- 1. Follow the procedure in Before working inside your computer.
- 2. Remove the SIM card.
- **3.** Remove the base cover.
- 4. Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 5. Remove the WLAN card.
- 6. Remove the memory modules.
- 7. Remove the M.2 2230 or M.2 2280 solid-state drive from Slot 1, as applicable.
- 8. Remove the M.2 2230 solid-state drive from Slot 2, if applicable.
- 9. Remove the battery.
- **10.** Remove the assembly-inner frame.

11. Remove the system board.

UWAGA: The system board can be removed with the heat sink attached in order to simplify the procedure and preserve the thermal bond between the system board and heat sink.

- **12.** Remove the display assembly.
- **13.** Remove the smart-card reader.
- 14. Remove the fingerprint reader, if applicable.

Informacje na temat zadania

UWAGA: For models shipped with WLAN card only, the dummy SIM-card slot filler is a separate service part and is not included with replacement palm rest. As a result, the dummy SIM-card slot filler must be removed and then reinstalled when replacing the palm-rest assembly.

The following image indicates the dummy SIM-card slot filler and provides a visual representation of the dummy SIM-card slot filler removal procedure.





Kroki

- 1. Using a scribe, push the dummy SIM-card slot filler from the top side of the palm-rest assembly.
- 2. Gently lift the dummy SIM-card slot filler out of the palm-rest assembly.

Instalowanie zaślepki gniazda karty SIM

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj odpowiedni element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zaślepki gniazda karty SIM.



1. Umieść zaślepkę gniazda karty SIM w szczelinie na podpórce na nadgarstek.

(i) UWAGA: Upewnij się, że zaślepka gniazda karty SIM jest wyrównana do żłobień na zestawie podpórki na nadgarstek.

2. Naciśnij zaślepkę gniazda karty SIM, aż usłyszysz, że zaślepka została zamocowana w gnieździe karty SIM.

Kolejne kroki

- 1. W zależności od konfiguracji zainstaluj czytnik linii papilarnych.
- 2. Zainstaluj czytnik kart smart.
- 3. Zainstaluj zestaw wyświetlacza.
- 4. Zainstaluj płytę główną.
- 5. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- 6. Zainstaluj baterię.
- 7. Zainstaluj radiator.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2.
- 9. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 w gnieździe nr 1.
- **10.** Zainstaluj moduły pamięci.
- **11.** Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 12. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- **13.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 14. Zainstaluj kartę SIM.
- 15. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw podpórki na nadgarstek

Removing the palm-rest assembly

OSTRZEŻENIE: The information in this section is intended for authorized service technicians only.

Wymagania

1. Follow the procedure in Before working inside your computer.

- 2. Remove the SIM card.
- **3.** Remove the base cover.
- 4. Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable.
- 5. Remove the WLAN card.
- 6. Remove the memory modules.
- 7. Remove the M.2 2230 or M.2 2280 solid-state drive from Slot 1, as applicable.
- 8. Remove the M.2 2230 solid-state drive from Slot 2, if applicable.
- 9. Remove the battery.
- **10.** Remove the assembly-inner frame.
- **11.** Remove the system board.
 - **UWAGA:** The system board can be removed with the heat sink attached in order to simplify the procedure and preserve the thermal bond between the system board and heat sink.
- 12. Remove the display assembly.
- 13. Remove the smart-card reader, if applicable.
- 14. Remove the fingerprint reader, if applicable.

Informacje na temat zadania

(i) UWAGA: When replacing the palmrest assembly, transfer the dummy SIM filler to the new palmrest assembly.



The following images indicate the location of the palm-rest assembly and provide a visual representation of the removal procedure.

	R:HAT:				

After performing the steps in the pre-requisites, we are left with the palm-rest assembly.

Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

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

Informacje na temat zadania

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

Połóż zestaw podpórki na nadgarstek na płaskiej powierzchni.

Kolejne kroki

- 1. W zależności od konfiguracji zainstaluj czytnik linii papilarnych.
- 2. W zależności od konfiguracji zainstaluj czytnik kart smart.
- 3. Zainstaluj zestaw wyświetlacza.
- 4. Zainstaluj płytę główną.
- 5. Zainstaluj zestaw ramy montażowej.
- 6. Zainstaluj baterię.
- 7. Zainstaluj radiator.
- 8. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 w gnieździe nr 2.
- 9. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub M.2 2280 w gnieździe nr 1.
- 10. Zainstaluj moduły pamięci.
- 11. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
- 12. W zależności od konfiguracji komputera zainstaluj kartę sieci WWAN 4G lub kartę sieci WWAN 5G.
- **13.** Zainstaluj pokrywę dolną.
- 14. Zainstaluj kartę SIM.
- 15. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.



Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych oraz instrukcje dotyczące sposobu instalacji sterowników.

System operacyjny

Komputer Precision 3580 obsługuje następujące systemy operacyjne:

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).

Technologia i podzespoły

UWAGA: Instrukcje zamieszczone w tej sekcji dotyczą komputerów wyposażonych w system operacyjny Windows. System Windows jest fabrycznie zainstalowany na tym komputerze.

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 36. 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. 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 F2.

(i) UWAGA: Zaleca się wyłączenie komputera, jeśli jest włączony.

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

- Removable Drive (jeśli napęd jest dostępny)
- STXXXX Drive (jeśli napęd jest dostępny)
 - (i) UWAGA: XXX oznacza numer napędu SATA.
- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- SATA Hard Drive (jeśli napęd jest dostępny)
- Diagnostyka

(i) UWAGA: Wybranie opcji Diagnostics powoduje wyświetlenie ekranie PSA diagnostics.

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

Menu jednorazowego rozruchu

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

(i) 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 37. Opcje konfiguracji systemu — menu Informacje o systemie

Informacje ogólne			
Latitude 5540			
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 baterii			
Hasło podstawowe	Wyświetla informację, czy bateria jest baterią główną.		

Tabela 37. Opcje konfiguracji systemu — menu Informacje o systemie (cd.)

Informacje ogólne	
Poziom baterii	Wyświetla poziom naładowania baterii komputera.
Stan baterii	Wskazuje stan baterii.
Kondycja	Wskazuje kondycję baterii.
Zasilacz sieciowy	Wskazuje, czy jest podłączony zasilacz sieciowy.
Czas eksploatacji baterii	Wyświetla opcje czasu eksploatacji baterii, takie jak Standard, Long Life Cycle 1.0 i Long Life Cycle 2.0.
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 technologii Intel Hyper-Threading	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.
Tryb pamięci	Wyświetla informacje o trybie pamięci (jedno- lub dwukanałowa).
Technologia pamięci	Wyświetla informacje o używanej technologii pamięci.
DIMM_SLOT B	Wyświetla rozmiar modułu pamięci DIMM B.
DIMM_SLOT A	Wyświetla rozmiar modułu pamięci DIMM A.
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.
Adres MAC przekazywania	Wyświetla adres MAC przekazywania komputera.
Urządzenie komórkowe	Umożliwia wyświetlenie informacji o urządzeniu dysku SSD PCIe M.2 komputera.
Oddzielny kontroler wideo	Wyświetla nazwę autonomicznego kontrolera wideo.

Tabela 38. Opcje konfiguracji systemu — menu konfiguracji rozruchu

Konfiguracja rozruchu	
Sekwencja startowa	
Tryb rozruchu: Tylko UEFI	Wyświetla tryb uruchamiania tego komputera.
Sekwencja startowa	Umożliwia ustawienie kolejności metod rozruchu.
Zezwól na rozruch z karty Secure Digital (SD)	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD przy uruchamianiu w trybie tylko do odczytu.
	Ustawienie domyślne: Wyłączone
Bezpieczny rozruch	
Włącz bezpieczne uruchamianie	Umożliwia bezpieczne uruchomienie systemu przy użyciu wyłącznie zatwierdzonego oprogramowania rozruchowego.
	Ustawienie domyślne: Włączone
Włącz urząd certyfikacji Microsoft UEFI	Umożliwia włączenie urzędu certyfikacji Microsoft UEFI.
	Ustawienie domyślne: Włączone
Tryb bezpiecznego rozruchu	Wybiera tryb bezpiecznego rozruchu. Umożliwia przełączanie między trybem wdrożonym a trybem inspekcji.
	Ustawienie domyślne: Tryb wdrożony
Zarządzanie kluczami w trybie eksperta	
Włącz tryb niestandardowy	Ta opcja umożliwia manipulację bazami danych kluczy zabezpieczeń PK, KEK, db i dbx.
	Ustawienie domyślne: Wyłączone
Zarządzanie kluczami w trybie niestandardowym	Umożliwia wybór baz danych kluczy.

Tabela 39. Opcje konfiguracji systemu — menu 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.
Włącz mikrofon	Umożliwia włączenie lub wyłączenie mikrofonu.
	Domyślnie opcja Włącz mikrofon jest włączona.
Włącz wewnętrzny głośnik	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego głośnika.
	Opcja Włącz wewnętrzny głośnik jest domyślnie włączona.
Konfiguracja USB/Thunderbolt	 Umożliwia włączanie i wyłączanie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB podłączonych do zewnętrznego portu USB.
	Domyślnie włączona jest opcja Włącz zewnętrzne porty USB.
	 Umożliwia włączanie i wyłączanie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB, na przykład zewnętrznego dysku twardego, napędu optycznego i dysku USB.
	Opcja Włącz obsługę rozruchu z portu USB jest domyślnie włączona.

Tabela 39. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia (cd.)

Zintegrowane urządzenia	
Włącz obsługę technologii Thunderbolt	Umożliwia włączanie i wyłączanie skojarzonych portów i adapterów.
	Domyślnie włączona jest opcja Włącz obsługę technologii Thunderbolt.
Włącz wsparcie dla portu Thunderbolt	Po włączeniu tej opcji urządzenia peryferyjne Thunderbolt oraz urządzenia USB podłączone do karty Thunderbolt mogą działać w środowisku systemu BIOS przed uruchomieniem systemu operacyjnego.
	Opcja Włącz obsługę Thunderbolt w środowisku przedrozruchowym jest domyślnie wyłączona.
Włącz moduły przedrozruchowe Thunderbolt (i PCle za TBT)	Włączenie tej opcji umożliwia urządzeniom PCle podłączonym za pomocą adaptera Thunderbolt uruchamianie modułów UEFI Option ROM urządzeń PCle (jeśli są obecne) przed uruchomieniem systemu operacyjnego.
	Domyślnie opcja Włącz moduły przedrozruchowe Thunderbolt (i PCIe za TBT) jest wyłączona.
Wyłącz tunelowanie USB4 PCIe	Wyłącza tunelowanie USB4 PCIe.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Tylko wideo/zasilanie na portach Type-C	Umożliwia ograniczenie funkcjonalności portu Type-C w celu obsługi tylko sygnału wideo lub tylko zasilania.
	Domyślnie opcja Tylko wideo/zasilanie na portach Type-C jest wyłączona.
Nadrzędna stacja dokująca Type-C	Umożliwia korzystanie ze stacji dokującej Dell Dock Type-C w celu obsługi strumienia danych nawet jeśli zewnętrzne porty USB są wyłączone. Kiedy opcja ta jest włączona, aktywne jest podmenu wideo/audio/LAN.
	Domyślnie opcja Nadrzędna stacja dokująca Type-C jest włączona.
Wideo	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału wideo na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock.
	Domyślnie opcja Wideo jest wyłączona.
Audio	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału audio na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock.
	Domyślnie opcja Audio jest włączona.
LAN	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi sygnału sieci LAN na portach zewnętrznych stacji dokującej Dell Dock.
	Domyślnie opcja LAN jest włączona.
Urządzenia różne	Umożliwia włączenie lub wyłączenie czytnika linii papilarnych.
	Domyślnie włączona jest opcja Włącz czytnik linii papilarnych.
Tryb dyskretny	
Włącz tryb dyskretny	Umożliwia włączanie i wyłączanie całego oświetlenia i dźwięku komputera.
	Opcja Włącz tryb dyskretny jest domyślnie wyłączona.

Tabela 40. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa

Pamięć masowa		
Tryb napędów SATA		
Tryb napędów SATA	Umożliwia skonfigurowanie trybu działania zintegrowanego kontrolera urządzeń pamięci masowej. Domyślnie włączona jest opcja Włączona konfiguracja RAID.	
Interfejs magazynu danych		

Tabela 40. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa (cd.)

Pamięć masowa	
Tryb napędów SATA	Umożliwia włączanie i wyłączanie napędów zintegrowanych komputera. Dostępne są następujące opcje (domyślnie są włączone): M.2 PCIe SSD-1 Drugi dysk SSD 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	Wyświetla typ napędu i nazwę urządzenia.
Włącz karty pamięci	
Karta Secure Digital (SD)	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD
	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 41. Opcje konfiguracji systemu — menu Wyświetlacz

Wyświetlacz		
Jasność ekranu		
Jasność na baterii	Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy komputer jest zasilany z baterii.	
Jasność na zasilaniu sieciowym	Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy komputer jest zasilany przez zasilacz sieciowy.	
Pełnoekranowe logo	Umożliwia włączanie i wyłączanie pełnoekranowego logo.	
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.	
Z ekranem dotykowym	Umożliwia włączanie i wyłączanie ekranu dotykowego w systemie operacyjnym. Domyślnie opcja ta jest włączona.	

Tabela 42. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia

ączenie	
Konfiguracja kontrolera sieciowego	
Zintegrowany kontroler sieciowy (NIC)	Steruje wbudowanym w płytę główną kontrolerem sieci LAN.
	Domyślnie włączona jest opcja Włączone w trybie PXE.
Włącz stos sieciowy UEFI	Umożliwia włączanie i wyłączanie stosu sieciowego UEFI.
	Domyślnie włączone są opcje Włącz stos sieciowy UEFI i Włączone z PXE.
Włącz urządzenie bezprzewodowe	
WWAN/GPS	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznych urządzeń WWAN/GPS.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
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.

Tabela 42. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia (cd.)

Połączenie	
Bezdotykowy czytnik kart smart/NFC	Umożliwia włączanie i wyłączanie wbudowanego bezdotykowego czytnika kart Smart Card / NFC.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Włącz stos sieciowy UEFI	Umożliwia włączanie i wyłączanie stosu sieciowego UEFI oraz sterowanie wbudowanym kontrolerem LAN.
	Domyślnie opcja Włącz stos sieciowy UEFI jest włączona.
Sterowanie radiem WLAN	
Sterowanie radiem WLAN	Ta funkcja wykrywa połączenie systemu z siecią przewodową, a następnie wyłącza wybrane moduły bezprzewodowe (WLAN).
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Sterowanie radiem WWAN	Ta funkcja wykrywa połączenie systemu z siecią przewodową, a następnie wyłącza wybrane moduły bezprzewodowe (WWAN).
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Funkcja rozruchu HTTPs	
Rozruch HTTPs	Umożliwia włączanie i 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 .
Rozruchowy adres URL	Wyświetla rozruchowy adres URL.
	Wartość domyślna to NULL.
Certyfikat rozruchu	Wyświetla certyfikat rozruchu.
	Wartość domyślna to NULL.

Tabela 43. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie

Zasilanie		
Konfiguracja ładowania baterii	Umożliwia zasilanie komputera z baterii w określonych godzinach, nawet jeśli podłączone jest zasilanie sieciowe. Tabela Niestandardowe rozpoczęcie ładowania i Niestandardowe zakończenie ładowania pozwala zapobiec pobieraniu prądu z sieci energetycznej w określonych godzinach każdego dnia.	
	Domyślnie włączona jest opcja Tryb adaptacyjny .	
Konfiguracja zaawansowana		
Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania	Umożliwia włączanie i wyłączanie zaawansowanej konfiguracji ładowania baterii.	
baterii	Opcja Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania baterii jest domyślnie wyłączona.	
Przełączanie w czasie szczytowego zapotrzebowania	Umożliwia zasilanie komputera z baterii w określonych godzinach, nawet jeśli podłączone jest zasilanie sieciowe.	
	Domyślnie włączona jest opcja Włącz funkcję Peak Shift.	
Włącz funkcję Peak Shift		
Type-C Connector Power	Umożliwia wybranie odpowiedniej mocy.	
USB PowerShare		
Włącz funkcję USB PowerShare	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji USB PowerShare.	

Tabela 43. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie (cd.)

Zasilanie	
	Opcja Włącz funkcję USB PowerShare jest domyślnie wyłączona.
Kontrola termiczna	Umożliwia sterowanie wentylatorami i temperaturą procesora w celu regulacji wydajności systemu, poziomu hałasu i temperatury.
	Domyślnie włączona jest opcja Zoptymalizowane .
Obsługa wznawiania pracy po podłączeniu urządzenia USB	
Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell Dock USB-C	Umożliwia włączenie funkcji wyprowadzenia komputera ze stanu gotowości przez stacje dokujące Dell ze złączem USB Type-C.
	Opcja Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell Dock USB-C jest domyślnie włączona.
Blokowanie uśpienia	Za pomocą tej opcji można uniemożliwić przejście komputera do stanu uśpienia (S3) w środowisku systemu operacyjnego.
	Opcja Zablokuj stan uśpienia jest domyślnie wyłączona.
Przełącznik obudowy	Włącza lub wyłącza przełącznik pokrywy.
	Opcja Przełącznik obudowy jest domyślnie włączona.
Technologia Intel Speed Shift	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi technologii Intel Speed Shift.
	Domyślnie opcja Intel Speed Shift Technology jest włączona.

Tabela 44. 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.
Intel Total Memory Encryption	
Total Memory Encryption	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji ochrony pamięci przed atakami fizycznymi, takimi jak zamrażanie, sondowanie DDR w celu odczytu cykli i inne.
	Opcja Total Memory Encryption jest domyślnie wyłączona.

Tabela 44. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia (cd.)

Zabezpieczenia	
Naruszenie obudowy	Ta opcja steruje funkcją wykrywania naruszenia obudowy.
	Domyślnie włączona jest opcja Włączone — tryb dyskretny .
Środki bezpieczeństwa w trybie SMM	Umożliwia włączanie i wyłączanie zabezpieczeń SMM Security Mitigation.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Wymazanie danych przy następnym uruchomieniu	
Rozpocznij wymazywanie danych	Umożliwia włączanie i wyłączanie usuwania danych przy następnym rozruchu.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
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 .
Interfejs systemu BIOS z uwierzytelnianiem	
Umożliwia włączanie/wyłączanie interfejsu systemu BIOS z uwierzytelnianiem	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Czyszczenie magazynu certyfikatów	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	Włącza sterowanie wykrywaniem ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Ta funkcja powiadamia użytkownika o ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Gdy ta opcja jest włączona, na ekranie komputerze wyświetlane są komunikaty ostrzegawcze, a w dzienniku zdarzeń systemu BIOS zapisywane jest zdarzenie dotyczące wykrycia ingerencji. Komputer nie uruchomi się ponownie do momentu wyczyszczenia alertu o zdarzeniu.
	Opcja Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego jest domyślnie ustawiona na Ciche.
	Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego.
Czyszczenie wykrywania manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	Domyślnie opcja ta jest wyłączona. D

Tabela 45. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła

На	Hasta		
	Hasło administratora	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.	
	Hasło systemowe	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do komputera.	
	M.2 PCIe SSD-1	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do dysku SSD-1.	
	Drugi dysk SSD M.2 PCIe	Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do dysku SSD-2.	
	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.	

Tabela 45. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła (cd.)

Hasła	
	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.
	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 46. 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 zewnętrznej pamięci 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.	

Tabela 46. Opcje konfiguracji systemu — menu Aktualizacje i odzyskiwanie (cd.)

Aktualizacje i odzyskiwanie	
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
BISOConnect	Umożliwia włączanie i wyłączanie odzyskiwania systemu operacyjnego z chmury, jeśli rozruch głównego systemu operacyjnego nie powiódł się określoną liczbę razy (liczba ta jest skonfigurowana jako wartość progowa automatycznego odzyskiwania systemu operacyjnego Dell), a usługa lokalna systemu operacyjnego nie uruchamia się lub nie jest zainstalowana.
	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 47. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem

Zarządzanie systemem	
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.
Plakietka identyfikacyjna	Umożliwia utworzenie plakietki identyfikacyjnej.
Zachowanie po podłączeniu zasilacza	
Uaktywnianie po podłączeniu zasilacza	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji uaktywniania komputera po podłączeniu zasilacza.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Uaktywnianie z sieci LAN	
Uaktywnianie z sieci LAN	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.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Obsługa technologii Intel AMT	
Włącz obsługę technologii Intel AMT	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi technologii Intel AMT.
	Domyślnie włączona jest opcja Ogranicz dostęp przed rozruchem.
Data pierwszego uruchomienia	
Ustawianie daty nabycia tytułu własności	Umożliwia ustawienie daty nabycia własności.
	Domyślnie opcja ta jest wyłączona.
Diagnostyka	
Żądania agenta systemu operacyjnego	Umożliwia włączanie i wyłączanie harmonogramu zintegrowanej diagnostyki przy kolejnych rozruchach.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.
Automatyczne odzyskiwanie przy użyciu autotestu zasilania	Umożliwia włączanie i wyłączanie automatycznego odzyskiwania, jeśli komputer nie reaguje po zakończeniu autotestu systemu BIOS.
	Domyślnie opcja ta jest włączona.

Tabela 48. Opcje konfiguracji systemu — menu Klawiatura

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

Tabela 49. Opcje konfiguracji systemu — menu Zachowanie przed uruchomieniem systemu

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

Tabela 50. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja

Wirtualizacja		
	Technologia Intel Virtualization	
	Włącz technologię wirtualizacji Intel (VT)	Kiedy ta opcja jest włączona, system może uruchamiać monitor maszyny wirtualnej (VMM).
		Ustawienie domyślne: Włączone
Tabela 50. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja (cd.)

Wirtualizacja	
Technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia	2
Włącz technologię wirtualizacji VT dla	Ta opcja umożliwia działanie technologii wirtualizacji bezpośredniego we/wy (VT-d).
bezpośredniego wejścia/wyjścia firmy Intel	Ustawienie domyślne: Włączone
Ochrona DMA	
Włącz ochronę DMA przed rozruchem	To ustawienie umożliwia włączanie i wyłączanie ochrony DMA przed rozruchem w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych.
	Ustawienie domyślne: Włączone
Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego	Umożliwia włączanie i wyłączanie ochrony DMA jądra systemu w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych.
	Ustawienie domyślne: Włączone

Tabela 51. Op	ocje konfigurac	ji systemu —	menu Wydajr	10ŚĆ
---------------	-----------------	--------------	-------------	------

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.
Intel TurboBoost Technology	
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 52. Opcje konfiguracji systemu — menu Systemowe rejestry zdarzeń

Systemowe rejestry zdarzeń	
Rejestr zdarzeń BIOS	
Wyczyść rejestr zdarzeń BIOS	Wyświetlane są zdarzenia systemu BIOS.
	Domyślnie włączona jest opcja Zachowaj .
Rejestr zdarzeń dotyczących temperatury	
Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących temperatury	Wyświetlane są zdarzenia dotyczące temperatury.
	Domyślnie włączona jest opcja Zachowaj .
Rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	

Tabela 52. Opcje konfiguracji systemu — menu Systemowe rejestry zdarzeń (cd.)

Systemowe rejestry zdarzeń

Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących zasilania

Wyświetla zdarzenia dotyczące zasilania.

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 zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Kroki

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

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

3. Kliknij pozycję Sterowniki i pliki do pobrania. Rozwiń pozycję Znajdź sterowniki.

- 4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
- 5. Z menu rozwijanego Kategoria wybierz pozycję BIOS.
- 6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk Pobierz, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
- 7. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
- 8. Kliknij dwukrotnie ikonę pliku aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.

Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu

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

Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows

Informacje na temat zadania

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

Kroki

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

Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12

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

Informacje na temat zadania

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

Aktualizacje systemu BIOS

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

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

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

Aktualizowanie za pomocą menu jednorazowego rozruchu

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

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

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

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

Kroki

- 1. Wyłącz komputer i podłącz do niego nośnik USB z plikiem aktualizacji.
- 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 53. 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.

Clearing CMOS settings

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Clearing CMOS settings will reset the BIOS settings on your computer.

Kroki

- 1. Remove the base cover.
- 2. Disconnect the battery cable from the system board.
- **3.** Remove the coin-cell battery.
- 4. Wait for one minute.
- 5. Replace the coin-cell battery.
- 6. Connect the battery cable to the system board.
- 7. Replace the base cover.

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

Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowojonowymi

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

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

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

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

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

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

Znajdowanie kodu Service Tag lub kodu obsługi ekspresowej komputera Dell

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.

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 (BIST)

M-BIST

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

(i) UWAGA: Autotest M-BIST można ręcznie zainicjować przed testem POST.

Uruchamianie testu M-BIST

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

- 1. Aby rozpocząć test M-BIST, naciśnij i przytrzymaj klawisz M na klawiaturze oraz przycisk zasilania.
- 2. Gdy klawisz M oraz przycisk zasilania są jednocześnie wciśnięte, wskaźnik LED baterii może być w jednym z dwóch stanów:

- a. Nie świeci: nie wykryto problemu z płytą główną.
- **b.** Świeci na żółto: wykryto problem z płytą główną.
- **3.** W razie awarii płyty głównej lampka stanu baterii będzie przez 30 sekund migać, wskazując błąd za pomocą jednego z poniższych kodów:

Tabela 54. Kody lampek diagnostycznych

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

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

Test lampki LCD szyny zasilania (L-BIST)

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

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

Wywoływanie testu L-BIST

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

Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (BIST)

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

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

Wywoływanie testu BIST wyświetlacza LCD

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

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

Systemowe lampki diagnostyczne

W tej sekcji przedstawiono listę lampek diagnostycznych komputera Precision 3580.

Tabela 55. 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.
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.

Wzór migania			
Światło bursztynowe	Biały	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
3	1	Awaria baterii CMOS	 Zresetuj połączenie baterii głównej. Jeśli problem nie ustąpi, wymień baterię główną.
3	2	Awaria karty lub chipa wideo/PCl	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.

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

Przywracanie systemu operacyjnego

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

Dell SupportAssist OS Recovery to autonomiczne narzędzie instalowane fabrycznie na wszystkich komputerach firmy Dell z systemem operacyjnym Windows. Składa się ono z narzędzi ułatwiających diagnozowanie i rozwiązywanie problemów, które mogą wystąpić przed

uruchomieniem systemu operacyjnego komputera. Umożliwia zdiagnozowanie problemów ze sprzętem, naprawę komputera, wykonanie kopii zapasowej plików lub przywrócenie komputera do stanu fabrycznego.

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

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

Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

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

Aby zresetować zegar systemowy, wyłącz komputer i podłącz go do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez

trzydzieści (30) sekund

. Zegar RTC zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku zasilania.

Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych

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

Cykl zasilania Wi-Fi

Informacje na temat zadania

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

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

Kroki

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

Rozładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset)

Informacje na temat zadania

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

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

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

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

Kroki

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

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

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

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

Tabela 56. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów	
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	www.dell.com	
Porady	· 🌞	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz Contact Support, a następnie naciśnij klawisz Enter.	
Pomoc online dla systemu operacyjnego	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux	
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej na stronie www.dell.com/support.	
	Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł Znajdowanie kodu Service Tag komputera.	
Artykuły z bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem	 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.