# **Precision Tower 3630**

Instrukcja serwisowa



#### Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

- () UWAGA: Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.
- PRZESTROGA: Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.
- OSTRZEŻENIE: Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

© 2018 Dell Inc. lub podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dell, EMC i inne znaki towarowe są znakami towarowymi firmy Dell Inc. lub jej spółek zależnych. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich właścicieli.

# Spis treści

1 Serwisowanie komputera	6
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	6
Wyłączanie komputera — Windows 10	7
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera	7
Po zakończeniu serwisowania komputera	7
2 Technologia i podzespoły	8
DDR4	
Szczegółowe informacje o pamięci DDR4	8
Błędy pamięci	9
Funkcje USB	9
USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji (SuperSpeed USB) Szybkość	
Zastosowania	11
Zgodność	
USB Type-C	
Tryb alternatywny	
USB Power Delivery	
USB Type-C i USB 3.1	
Zalety technologii DisplayPort przez USB Type-C	
HDMI 2.0	
Funkcje interfejsu HDMI 2.0	
Zalety portu HDMI	
3 Demontowanie i montowanie	14
Gumowe nóżki obudowy	14
Wymontowywanie gumowych nóżek obudowy	14
Instalowanie gumowych nóżek obudowy	
Pokrywa	
Wymontowywanie pokrywy	
Instalowanie pokrywy	
Karta dysku SSD — opcjonalna	
Wyjmowanie karty SD	
Instalowanie karty SD	
Pokrywa przednia	
Wymontowywanie pokrywy przedniej	
Instalowanie osłony przedniej	
Dysk twardy	21
Wymontowywanie dysku twardego	
Instalowanie dysku twardego	
Zawias PSU	24
Otwieranie zawiasu PSU	
Zamykanie zawiasu PSU	

Karta graficzna	25
Wymontowywanie karty graficznej	25
Instalowanie karty graficznej	27
Moduł pamięci	
Wymontowywanie modułu pamięci	
Instalowanie modułu pamięci	
Głośnik	
Wymontowywanie głośnika	
Instalowanie głośnika	
Bateria pastylkowa	
Wymontowywanie baterii pastylkowej	
Instalowanie baterii pastylkowej	
Zasilacz	
Wymontowywanie zasilacza	
Instalowanie zasilacza	
Napęd dysków optycznych	
Wymontowywanie napędu dysków optycznych	
Instalowanie napędu dysków optycznych	40
panel we/wy	41
Zdejmowanie panelu IO	
Montowanie panelu IO	46
Dysk SSD	51
Wymontowywanie karty dysku SSD PCIe	51
Instalowanie karty SSD PCIe	
moduł przycisku zasilania	53
Wymontowywanie modułu przycisku zasilania	53
Instalowanie modułu przycisku zasilania	55
Zestaw radiatora — 65 W/80 W	
Wymontowywanie zestawu radiatora — 65 W lub 80 W	
Instalowanie zestawu radiatora — 65 W lub 80 W	
Zestaw wentylatora i radiatora — 95 W	
Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora — 95 W	
Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora — 95 W	
Radiator VR	
Wymontowywanie radiatora VR	
Instalowanie radiatora VR	
Wentylator systemowy	
Wymontowywanie wentylatora systemowego	
Instalowanie wentylatora systemowego	
Opcjonalna karta IO	
Wymontowywanie opcjonalnej karty IO	
Instalowanie opcjonalnej karty IU	
wymontowywanie procesora	
Instalowanie procesora	
Przerącznik czujnika naruszenia obudowy	
vvymontowywanie przełącznika czujnika naruszenia obudowy	

Instalowanie przełącznika czujnika naruszenia obudowy	71
Płyta systemowa	72
Wymontowywanie płyty systemowej	
Instalowanie płyty systemowej	75
4 Rozwiązywanie problemów	
Wbudowany autotest zasilacza	
Czynności w celu potwierdzenia, że zasilacz jest uszkodzony	78
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)	79
Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA	
Diagnostyka	
Diagnostyczne komunikaty o błędach	80
Komunikaty o błędach systemu	84
5 Uzyskiwanie pomocy	
Kontakt z firmą Dell	
Załącznik A: Pokrywa kabla	87
Załącznik B: Filtr przeciwpyłowy	93

#### Tematy:

- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
- Wyłączanie komputera Windows 10
- Przed przystąpieniem do serwisowania komputera
- · Po zakończeniu serwisowania 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 opiera się na założeniu, że są spełnione następujące warunki:

- · Użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, jakie zostały dostarczone z komputerem.
- Podzespół można wymienić lub, jeśli został zakupiony oddzielnie, zainstalować przez wykonanie procedury wymontowywania w odwrotnej kolejności.
- ▲ OSTRZEŻENIE: Przed otwarciem obudowy komputera lub zdjęciem paneli należy odłączyć wszystkie źródła zasilania. Po zakończeniu pracy należy najpierw zainstalować wszystkie pokrywy i panele oraz wkręcić śruby, a dopiero potem podłączyć zasilanie.
- ▲ OSTRZEŻENIE: 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 przepisów pod adresem www.Dell.com/ regulatory\_compliance.
- PRZESTROGA: Wiele napraw może być przeprowadzanych tylko przez certyfikowanego technika serwisowego. Użytkownik może jedynie samodzielnie rozwiązywać problemy oraz przeprowadzać proste naprawy opisane odpowiednio w dokumentacji produktu lub na telefoniczne polecenie zespołu wsparcia technicznego. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem i przestrzegać ich.
- PRZESTROGA: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni i jednocześnie złącza z tyłu komputera.
- PRZESTROGA: Z komponentami i kartami należy obchodzić się ostrożnie. Nie dotykać elementów ani styków na kartach. Kartę należy trzymać za krawędzie lub za jej metalowe wsporniki. Komponenty, takie jak mikroprocesor, należy trzymać za brzegi, a nie za styki.
- PRZESTROGA: Odłączając kabel, należy pociągnąć za wtyczkę lub umieszczony na niej uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatrzaskami; jeśli odłączasz kabel tego rodzaju, przed odłączeniem naciśnij zatrzaski. Pociągając za złącza, należy je trzymać w linii prostej, aby uniknąć wygięcia styków. Przed podłączeniem kabla należy upewnić się, że oba złącza są prawidłowo zorientowane i wyrównane.
- UWAGA: Kolor komputera i niektórych części może różnić się nieznacznie od pokazanych w tym dokumencie.

# Wyłączanie komputera — Windows 10

- PRZESTROGA: Aby zapobiec utracie danych, przed wyłączeniem komputera lub zdjęciem pokrywy bocznej należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki i zakończyć wszystkie programy.
- 1 Kliknij lub stuknij przycisk
- 2 Kliknij lub stuknij przycisk  ${igcup}$ , a następnie kliknij lub stuknij polecenie **Wyłącz**.

Ŧ

UWAGA: Sprawdź, czy komputer i wszystkie podłączone urządzenia są wyłączone. Jeśli komputer i podłączone do niego urządzenia nie wyłączyły się automatycznie po wyłączeniu systemu operacyjnego, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez około 6 sekund w celu ich wyłączenia.

# Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

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

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

#### A PRZESTROGA: Kabel sieciowy należy odłączyć najpierw od komputera, a następnie od urządzenia sieciowego.

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

## Po zakończeniu serwisowania komputera

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

1 Podłącz do komputera kable telefoniczne lub sieciowe.

## PRZESTROGA: Aby podłączyć kabel sieciowy, należy najpierw podłączyć go do urządzenia sieciowego, a następnie do komputera.

- 2 Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
- 3 Włącz komputer.
- 4 W razie potrzeby uruchom program **ePSA Diagnostics**, aby sprawdzić, czy komputer działa prawidłowo.

# Technologia i podzespoły

Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe informacje dotyczące technologii i komponentów dostępnych w systemie.

#### Tematy:

- · DDR4
- Funkcje USB
- USB Type-C
- · Zalety technologii DisplayPort przez USB Type-C
- · HDMI 2.0

# DDR4

Moduły pamięci DDR4 (Double Data Rate czwartej generacji) to szybszy następca technologii DDR2 i DDR3. Maksymalna pojemność modułu DIMM wynosi 512 GB w porównaniu z 128 GB w przypadku technologii DDR3. Moduł SDRAM DDR4 jest zbudowany inaczej niż moduły SDRAM i DDR, co uniemożliwia jego nieprawidłową instalację w komputerze.

Pamięć DDR4 wymaga o 20 procent mniejszego napięcia (1,2 V) niż moduły DDR3, które potrzebują do działania 1,5 V. Technologia DDR4 obsługuje również nowy tryb głębokiego wyłączenia, który umożliwia urządzeniu hosta przejście w tryb gotowości bez konieczności odświeżania pamięci. Tryb głębokiego wyłączenia może ograniczyć zużycie energii w trybie gotowości o 40–50 procent.

#### Szczegółowe informacje o pamięci DDR4

Między modułami DDR3 a DDR4 występują subtelne, wskazane poniżej różnice.

#### Różnica wycięć

Wycięcie na module DDR4 znajduje się w innym miejscu niż na module DDR3. Oba wycięcia znajdują się na krawędzi po stronie montażowej, ale w przypadku modułów DDR4 jest to nieco inne miejsce, co zapobiega zainstalowaniu pamięci na niezgodnej płycie lub platformie.



#### Rysunek 1. Różnica wycięć

#### Większa grubość

Moduły DDR4 są nieco grubsze niż moduły DDR3, co pozwala obsłużyć więcej warstw sygnałów.



#### Rysunek 2. Różnica grubości

#### Zakrzywiona krawędź

Moduły DDR4 mają zakrzywioną krawędź, która ułatwia ich wsuwanie i zmniejsza obciążenie płytki drukowanej podczas instalacji pamięci.



#### Rysunek 3. Zakrzywiona krawędź

## Błędy pamięci

Błędy pamięci w komputerze wyświetlają nowy kod błędu ON-FLASH-FLASH lub ON-FLASH-ON. Jeśli wszystkie moduły pamięci ulegną awarii, wyświetlacz LCD nie włączy się. Spróbuj znaleźć przyczynę awarii pamięci, sprawdzając działanie sprawnych modułów w złączach umieszczonych na spodzie systemu lub pod klawiaturą, tak jak w niektórych systemach przenośnych.

# Funkcje USB

Standard uniwersalnej magistrali szeregowej USB (Universal Serial Bus) został wprowadzony w 1996 r. Interfejs ten znacznie uprościł podłączanie do komputerów hostów urządzeń peryferyjnych, takich jak myszy, klawiatury, napędy zewnętrzne i drukarki.

Przyjrzyjmy się pokrótce ewolucji USB, korzystając z poniższej tabeli.

#### Tabela 1. Ewolucja USB

Тур	Prędkość przesyłania danych	Kategoria	Rok wprowadzenia
USB 2.0	480 Mb/s	Hi-Speed	2000
USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji	5 Gb/s	Super-Speed	2010
USB 3.1 drugiej generacji	10 Gb/s	Super-Speed	2013

## USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji (SuperSpeed USB)

Przez wiele lat standard USB 2.0 był stale rozpowszechniany jako jedyny właściwy standard interfejsu komputerów. Sprzedano ok. 6 miliardów urządzeń, jednak potrzeba większej szybkości wciąż istniała w związku z rosnącą szybkością obliczeniową urządzeń oraz większym zapotrzebowaniem na przepustowość. Odpowiedzią na potrzeby klientów jest standard USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji, który teoretycznie zapewnia 10-krotnie większą szybkość niż poprzednik. W skrócie funkcje standardu USB 3.1 pierwszej generacji można opisać następująco:

- Wyższa szybkość przesyłania danych (do 5 Gb/s)
- · Większa maksymalna moc zasilania magistrali i większy pobór prądu dostosowany do urządzeń wymagających dużej mocy
- Nowe funkcje zarządzania zasilaniem
- · Transmisja typu pełny dupleks i obsługa nowych typów transmisji danych
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Nowe złącza i kable

Poniższe tematy zawierają odpowiedzi na najczęściej zadawane pytana dotyczące standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji.



### Szybkość

Obecnie w najnowszej specyfikacji standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji zdefiniowane są 3 tryby szybkości. Są to tryby Super-Speed, Hi-Speed i Full-Speed. Nowy tryb SuperSpeed ma prędkość przesyłania danych 4,8 Gb/s. W specyfikacji nadal istnieją tryby USB Hi-Speed i Full-Speed, znane szerzej odpowiednio jako USB 2.0 i 1.1. Te wolniejsze tryby nadal działają z szybkością odpowiednio 480 Mb/s i 12 Mb/s. Zostały one zachowane dla zgodności ze starszym sprzętem.

Znacznie wyższa wydajność złącza USB 3.0/3.1 pierwszej generacji jest możliwa dzięki następującym zmianom technologicznym:

- Dodatkowa fizyczna magistrala istniejącą równolegle do bieżącej magistrali USB 2.0 (patrz zdjęcie poniżej).
- Złącze USB 2.0 miało cztery przewody (zasilania, uziemienia oraz parę przewodów do danych różnicowych); złącze USB 3.0/3.1 pierwszej generacji dysponuje czterema dodatkowymi przewodami obsługującymi dwie pary sygnałów różnicowych (odbioru i przesyłu), co daje łącznie osiem przewodów w złączach i kablach.
- Złącze USB 3.0/3.1 pierwszej generacji wykorzystuje dwukierunkowy interfejs transmisji danych w przeciwieństwie do układu półdupleks występującego w wersji USB 2.0. Zapewnia to 10-krotnie większą teoretyczną przepustowość.



Współczesne rozwiązania, takie jak materiały wideo w rozdzielczości HD, pamięci masowe o pojemnościach wielu terabajtów i aparaty cyfrowe o dużej liczbie megapikseli, wymagają coraz większej przepustowości — standard USB 2.0 może nie być wystarczająco szybki. Ponadto żadne połączenie USB 2.0 nie zbliżało się nawet do teoretycznej maksymalnej przepustowości 480 Mb/s: realne maksimum wynosiło około 320 Mb/s (40 MB/s). Podobnie złącze USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji nigdy nie osiągnie prędkości złącze USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji nigdy nie osiągnie prędkości złącze USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji będzie 10-krotnie szybsze od złącza USB 2.0.

#### Zastosowania

Złącze USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji zapewnia urządzeniom większą przepustowość, zwiększając komfort korzystania z nich. Przesyłanie sygnału wideo przez złącze USB było dotychczas bardzo niewygodne (z uwagi na rozdzielczość, opóźnienia i kompresję), ale można sobie wyobrazić, że przy 5–10-krotnym zwiększeniu przepustowości rozwiązania wideo USB będą działać znacznie lepiej. Sygnał Single-link DVI wymaga przepustowości prawie 2 Gb/s. Przepustowość 480 Mb/s była tu ograniczeniem, ale szybkość 5 Gb/s jest więcej niż obiecująca. Ten zapowiadający prędkość 4,8 Gb/s standard może się znaleźć nawet w produktach, które dotychczas nie były kojarzone ze złączami USB, na przykład w zewnętrznych systemach pamięci masowej RAID.

Poniżej wymieniono niektóre produkty z interfejsem SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji:

- · Zewnętrzne stacjonarne dyski twarde USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- · Przenośne dyski twarde USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- · Stacje dokujące i przejściówki do dysków USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Pamięci i czytniki USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Nośniki SSD USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- · Macierze RAID USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- · Multimedialne napędy dysków optycznych
- Urządzenia multimedialne
- · Rozwiązania sieciowe
- · Karty rozszerzeń i koncentratory USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji

## Zgodność

Dobra wiadomość: standard USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji został od podstaw zaplanowany z myślą o bezproblemowym współistnieniu ze standardem USB 2.0. Przede wszystkim mimo że w przypadku standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji zastosowano nowe fizyczne metody połączeń i kable zapewniające obsługę większych szybkości, samo złącze zachowało taki sam prostokątny kształt i cztery styki rozmieszczone identycznie jak w złączu standardu USB 2.0. W kablu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji znajduje się pięć nowych połączeń odpowiedzialnych za niezależny odbiór i nadawanie danych, które są aktywowane po podłączeniu do odpowiedniego złącza SuperSpeed USB.

System Windows 8/10 będzie wyposażony w macierzystą obsługę kontrolerów USB 3.1 pierwszej generacji. Poprzednie wersje systemu Windows w dalszym ciągu wymagają oddzielnych sterowników dla kontrolerów USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji.

Firma Microsoft poinformowała, że system Windows 7 będzie obsługiwał standard USB 3.1 pierwszej generacji — być może nie od razu, ale po zainstalowaniu późniejszego dodatku Service Pack lub aktualizacji. Niewykluczone, że po udanym wprowadzeniu obsługi standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji w systemie Windows 7 zostanie ona wprowadzona również w systemie Vista. Firma Microsoft potwierdziła to, mówiąc, że większość jej partnerów jest zdania, iż system Vista powinien również obsługiwać standard USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji.

# USB Type-C

USB Type-C to nowe, małe złącze fizyczne. Obsługuje ono różne nowe standardy USB, takie jak USB 3.1 i USB Power Delivery (USB PD).

## Tryb alternatywny

USB Type-C to nowe, bardzo małe złącze. Jest mniej więcej trzy razy mniejsze od dawnych złączy USB Type-A. Stanowi pojedynczy standard, z którym powinno współpracować każde urządzenie. Złącza USB Type-C obsługują różne inne protokoły w "trybach alternatywnych", co pozwala korzystać z przejściówek między złączem USB Type-C a złączami HDMI, VGA, DisplayPort i wieloma innymi.

### **USB Power Delivery**

Specyfikacja USB PD jest ściśle związana ze standardem USB Type-C. Współczesne smartfony, tablety i inne urządzenia mobilne często są ładowane przez złącze USB. Połączenie USB 2.0 zapewnia moc do 2,5 W, co wystarcza do naładowania telefonu, ale nie pozwala na zbyt wiele poza tym. Na przykład notebook może wymagać mocy nawet 60 W. Specyfikacja USB Power Delivery zapewnia moc nawet 100 W. Przesyłanie energii jest dwukierunkowe: urządzenie może zasilać inne urządzenia lub pobierać energię. Przesyłanie energii nie zakłóca w żaden sposób przesyłania danych.

Możliwość ładowania wszystkich urządzeń za pomocą standardowego połączenia USB może oznaczać koniec z rzadkimi i nietypowymi kablami do ładowania notebooków. Będzie można ładować notebooka za pomocą przenośnego akumulatora używanego do ładowania smartfonów i innych urządzeń przenośnych. Notebook podłączony do zewnętrznego wyświetlacza z zasilaniem sieciowym może pobierać energię z tego wyświetlacza przez to samo małe złącze USB, przez które przesyłany jest obraz. Aby można było korzystać z tych funkcji, urządzenie i kabel muszą obsługiwać standard USB Power Delivery. Sam fakt, że urządzenie ma złącze USB Type-C, nie oznacza jeszcze, że obsługuje nowy standard zasilania.

## USB Type-C i USB 3.1

USB 3.1 to nowy standard USB. Teoretyczna przepustowość interfejsu USB 3 wynosi 5 Gb/s (tak jak w przypadku złącza USB 3.1 pierwszej generacji), natomiast przepustowość złącza USB 3.1 drugiej generacji to 10 Gb/s. To dwukrotnie większa szybkość, porównywalna ze złączami Thunderbolt pierwszej generacji. USB Type-C to nie to samo co USB 3.1. USB Type-C to tylko kształt złącza, przez które dane mogą być przesyłane w technologii USB 2 lub USB 3.0. Tablet Nokia N1 z systemem Android ma złącze USB Type-C, ale cała łączność odbywa się w trybie USB 2.0. Technologie te są jednak blisko związane.

# Zalety technologii DisplayPort przez USB Type-C

- · Pełna wydajność transferu obrazu i dźwięku przez złącze DisplayPort (rozdzielczość nawet 4K przy częstotliwości odświeżania 60 Hz)
- Takie same złącza po obu stronach kabla i wtyczka, którą można odwracać
- · Zgodność z wcześniejszymi złączami VGA i DVI przy zastosowaniu przejściówek
- Transfer danych przez złącze SuperSpeed USB (USB 3.1)
- · Obsługa protokołu HDMI 2.0a i zgodność z poprzednimi wersjami

# HDMI 2.0

W tym temacie opisano złącze HDMI 2.0 oraz jego funkcje i zalety.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to branżowy standard cyfrowej transmisji nieskompresowanego sygnału audio/wideo HDMI stanowi interfejs między zgodnymi źródłami cyfrowego dźwięku i obrazu — takimi jak odtwarzacz DVD lub odbiornik audio/wideo — a zgodnymi cyfrowymi urządzeniami audio/wideo, takimi jak telewizory cyfrowe. Interfejs HDMI jest przeznaczony dla telewizorów i odtwarzaczy DVD HDMI. Jego podstawową zaletą jest zmniejszenie ilości kabli i obsługa technologii ochrony treści. Standard HDMI obsługuje obraz w rozdzielczości standardowej, podwyższonej i wysokiej, a także umożliwia odtwarzanie cyfrowego wielokanałowego dźwięku za pomocą jednego przewodu.

# Funkcje interfejsu HDMI 2.0

- Kanał Ethernet HDMI dodaje do połączenia HDMI możliwość szybkiego przesyłu sieciowego, pozwalając użytkownikom w pełni korzystać z urządzeń obsługujących protokół IP bez potrzeby osobnego kabla Ethernet.
- Kanał powrotny dźwięku umożliwia podłączonemu do HDMI telewizorowi z wbudowanym tunerem przesyłanie danych dźwiękowych "w górę strumienia" do systemu dźwięku przestrzennego, eliminując potrzebę osobnego kabla audio.
- **3D** definiuje protokoły we/wy dla najważniejszych formatów obrazu 3D, torując drogę do prawdziwie trójwymiarowych gier i filmów.
- Typ zawartości przesyłanie informacji o typie zawartości w czasie rzeczywistym między wyświetlaczem a źródłem, umożliwiające telewizorowi optymalizację ustawień obrazu w zależności od typu zawartości.
- Dodatkowe przestrzenie barw wprowadza obsługę dodatkowych modeli barw stosowanych w fotografii cyfrowej i grafice komputerowej.
- Obsługa standardu 4K umożliwia przesyłanie obrazu w rozdzielczości znacznie wyższej niż 1080p do wyświetlaczy nowej generacji, które dorównują jakością systemom Digital Cinema stosowanym w wielu komercyjnych kinach
- · Złącze HDMI Micro nowe, mniejsze złącze dla telefonów i innych urządzeń przenośnych, obsługujące rozdzielczość do 1080p
- **Samochodowy system połączeń** nowe kable i złącza do samochodowych systemów połączeń, dostosowane do specyficznych wymogów środowiska samochodowego i zapewniające prawdziwą jakość HD.

## Zalety portu HDMI

- · Jakość HDMI umożliwia transmisję cyfrowego, nieskompresowanego sygnału audio i wideo przy zachowaniu najwyższej jakości obrazu.
- Niski koszt HDMI to proste i ekonomiczne rozwiązanie, które łączy jakość i funkcjonalność cyfrowego interfejsu z obsługą nieskompresowanych formatów wideo.
- Dźwięk HDMI obsługuje wiele formatów audio, od standardowego dźwięku stereofonicznego po wielokanałowy dźwięk przestrzenny.
- HDMI łączy obraz i wielokanałowy dźwięk w jednym kablu, eliminując wysokie koszty i komplikacje związane z wieloma kablami stosowanymi w bieżących systemach A/V.
- HDMI obsługuje komunikację między źródłem wideo (takim jak odtwarzacz DVD) a telewizorem DTV, zapewniające nowe możliwości.

# Demontowanie i montowanie

# Gumowe nóżki obudowy

#### Wymontowywanie gumowych nóżek obudowy

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Wyciągnij koniec gumowej nóżki z gniazda [1] i przesuń nóżkę, aby ją wyjąć z systemu [2].



Rysunek 4. Usuwanie przednich gumowych nóżek



Rysunek 5. Usuwanie tylnych gumowych nóżek

## Instalowanie gumowych nóżek obudowy

1 Włóż jeden koniec gumowych nóżek do szczeliny [1] i przesuń go, aby go zamocować [2].



Rysunek 6. Instalowanie przednich gumowych nóżek



#### Rysunek 7. Instalowanie tylnych gumowych nóżek

2 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Pokrywa

### Wymontowywanie pokrywy

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Przesuń zwalniacz zatrzasku, aby zwolnić pokrywę [1].
- 3 Obróć pokrywę, unieś ją i zdejmij z komputera [2, 3].



### Instalowanie pokrywy

- 1 Dopasuj zaczepy na pokrywie do wypustek na obudowie komputera.
- 2 Obróć pokrywę aż do jej zaskoczenia w odpowiedniej pozycji (charakterystyczne kliknięcie).



3 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

# Karta dysku SSD — opcjonalna

Karta SD jest opcjonalnym elementem wyposażenia komputera.

## Wyjmowanie karty SD

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



#### Instalowanie karty SD

1 Włóż kartę SD do gniazda kart SD w systemie.



2 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Pokrywa przednia

## Wymontowywanie pokrywy przedniej

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Aby wymontować osłonę przednią, wykonaj następujące czynności:
  - a Otwórz zatrzaski [1] i zwolnij pokrywę przednią.
  - b Obróć i pociągnij pokrywę przednią, aby uwolnić ją z gniazd na obudowie [2, 3].



#### Instalowanie osłony przedniej

- 1 Przytrzymaj osłonę i upewnij się, że zaczepy na osłonie pasują do wycięć w komputerze.
- 2 Obróć pokrywę przednią w stronę komputera.
- 3 Dociśnij pokrywę przednią, aby zaczepy zaskoczyły.



4 Zainstaluj pokrywę.

5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Dysk twardy

## Wymontowywanie dysku twardego

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

- 3 Odłącz kabel danych i kabel zasilania od dysku twardego [1].
- 4 Naciśnij niebieskie zatrzaski [2] i wyjmij wspornik dysku twardego z wnęki dysku twardego [3].



5 Rozegnij wspornik dysku twardego i wyjmij dysk ze wspornika.



6 Powtórz kroki od 3 do 5, aby wymontować dodatkowy dysk twardy (jeśli jest dostępny).

#### Instalowanie dysku twardego

1 Wsuń w otwory z boku dysku twardego bolce wspornika dysku twardego i umieść dysk we wsporniku.



- 2 Wsuń zestaw dysku twardego do wnęki [1].
- 3 Podłącz do dysku twardego kabel zasilający oraz kabel danych [2].



- 4 Aby zainstalować dodatkowy dysk twardy, wykonaj czynności od 1 do 3.
- 5 Zainstaluj pokrywę.
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

# Zawias PSU

### Otwieranie zawiasu PSU

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę:
- 3 Naciśnij zatrzaski zwalniające zasilacz [1, 2]
- 4 Obróć zawias zasilacza, jak pokazano na ilustracji [3].



### Zamykanie zawiasu PSU

- 1 Obróć zawias zasilacza [1]
- 2 Przesuń zatrzaski zasilacza, aby zamocować zawias zasilacza do systemu [2, 3].



- 3 Zainstaluj pokrywę.:
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Karta graficzna

#### Wymontowywanie karty graficznej

- (i) UWAGA: W niektórych konfiguracjach jest zainstalowana karta PCIe. Wykonaj te same czynności z wyjątkiem 4., aby wymontować kartę rozszerzeń.
- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Naciśnij zaciski zwalniające i odłącz kabel zasilania od złącza karty graficznej [1].
- 5 Unieś bok uchwytu PCIe ulokowanego na karcie graficznej [2].
- 6 Przesuń uchwyt PCle, aby zwolnić zaczep na uchwycie PCle ze szczeliny na obudowie [3].



7 Odciągnij zatrzask mocowania karty od karty [1] i wyjmij kartę graficzną z komputera [2].



## Instalowanie karty graficznej

- () UWAGA: Wykonaj te same czynności z wyjątkiem 2., aby zamontować kartę rozszerzeń.
- 1 Włóż kartę graficzną do gniazda na płycie systemowej.



- 2 Odłącz kabel zasilania karty graficznej od złącza na karcie graficznej [1].
- 3 Włóż wypustkę na uchwycie karty PCIe w gniazdo na obudowie [2] i naciśnij, aby zamocować uchwyt w karcie graficznej [3].



- 4 Zamknij zawias PSU.
- 5 Zainstaluj pokrywę.
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Moduł pamięci

# Wymontowywanie modułu pamięci

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Naciśnij zatrzaski mocujące moduł pamięci po obu stronach modułu pamięci [1].
- 5 Wyjmij moduł pamięci ze złączy na płycie systemowej [2].



## Instalowanie modułu pamięci

- 1 Dopasuj wycięcie w module pamięci do wypustki w gnieździe modułu pamięci, a następnie wsuń moduł do gniazda [1].
- 2 Naciśnij moduł pamięci, aż zatrzaski mocujące zostaną zatrzaśnięte na swoim miejscu [2].



- 3 Zamknij zawias PSU.
- 4 Zainstaluj pokrywę.
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

# Głośnik

### Wymontowywanie głośnika

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a Pokrywa
  - b Zawias PSU
- 3 Wykonaj następujące czynności, aby wymontować głośnik:
  - a Odłącz kabel głośników od płyty systemowej [1].
  - b Naciśnij zaczep zwalniający [2] i wyjmij głośnik z systemu [3].



## Instalowanie głośnika

- 1 Umieść głośnik w gnieździe na obudowie i dociśnij, aby go osadzić (charakterystyczne kliknięcie) [1].
- 2 Podłącz kabel głośnika do złącza na płycie systemowej [2].



- 4 Zainstaluj pokrywę.
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Bateria pastylkowa

### Wymontowywanie baterii pastylkowej

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Aby wymontować baterię pastylkową, wykonaj następujące czynności:
  - a Naciśnij zatrzask zwalniający aż do wysunięcia się baterii pastylkowej [1].
  - b Wyjmij baterię pastylkową ze złącza na płycie systemowej [2].



#### Instalowanie baterii pastylkowej

- 1 Przytrzymaj baterię pastylkową stroną z biegunem dodatnim ("+") skierowaną do góry i wsuń ją pod zaczepy po dodatniej stronie złącza [1].
- 2 Dociśnij baterię do złącza, aby ją osadzić [2].



- 3 Zamknij zawias PSU.
- 4 Zainstaluj pokrywę.
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Zasilacz

#### Wymontowywanie zasilacza

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a Pokrywa
  - b Zawias PSU
  - c Zestaw wentylatora i radiatora 95 W (Ten krok ma zastosowanie tylko w przypadku systemów dostarczonych z zestawem wentylatora i radiatora 95 W)
- 3 Odłącz następujące kable:
  - W przypadku systemów dostarczonych z zestawem radiatora 65 W/80 W:
    - 1 Odłącz kabel zasilania od napędu optycznego [1].
    - 2 Odłącz kabel zasilania CPU i płyty systemowej od płyty systemowej [2, 3].
    - 3 Wyjmij kabel zasilania CPU z prowadnicy w obudowie.



- W przypadku systemów dostarczonych z zestawem wentylatora i radiatora 95 W:
  - 1 Odłącz kabel zasilania od napędu optycznego [1].

•

- 2 Odłącz kabel zasilania CPU i płyty systemowej od płyty systemowej [2, 3].
- 3 Odłącz kabel zasilania karty graficznej od złącza na karcie graficznej [4]
- 4 Wyjmij kabel zasilania CPU z prowadnicy na obudowie.



- 4 Zamknij zawias PSU.
- 5 Sposób demontażu zasilacza (PSU):
  - a Odłącz kabel zasilania dysku twardego [1].
    - UWAGA: W zależności od liczby zainstalowanych dysków twardych może być do czterech kabli zasilających dyski twarde.
  - b Wykręć dwie śruby #6-32x1/4" mocujące wspornik zasilacza do obudowy [2] i wyjmij wspornik zasilacza z systemu [3].
  - c Wykręć cztery śruby #6-32x1/4" mocujące zasilacz do obudowy [4].
  - d Wyjmij PSU z obudowy [5].



### Instalowanie zasilacza

- 1 Włóż PSU do wnęki i przesuń go do tyłu komputera, aż zostanie zablokowany (charakterystyczne kliknięcie) [1].
- 2 Wkręć cztery śruby #6-32x1/4" mocujące PSU do komputera [2].
- 3 Załóż wspornik zasilacza [3] i dokręcić dwie śruby #6-32x1/4" mocujące PSU do komputera [4].
- 4 Podłącz kabel zasilania dysku twardego [5]


#### 5 Otwórz zawias PSU.

- 6 Podłącz następujące kable:
  - W przypadku systemów dostarczonych z zestawem radiatora 65 W/80 W:
    - 1 Podłącz kabel zasilania płyty systemowej
    - 2 Umieść kabel zasilania CPU w prowadnicy na obudowie i podłącz go do złącza na płycie systemowej [2].
    - 3 Podłącz kabel zasilania napędu dysków optycznych do złącza na napędzie dysków optycznych [3].



- W przypadku systemów dostarczonych z zestawem wentylatora i radiatora 95 W:
  - 1 Podłącz kabel zasilania karty graficznej [1].
  - 2 Podłącz kabel zasilania płyty systemowej [2]
  - 3 Umieść kabel zasilania CPU wewnątrz prowadnicy na obudowie i podłącz go do złącza na płycie systemowej [3].
  - 4 Podłącz kabel zasilania napędu dysków optycznych do złącza na napędzie dysków optycznych [4].



- 7 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Zestaw wentylatora i radiatora 95 W (Ten krok ma zastosowanie tylko w przypadku systemów dostarczonych z zestawem wentylatora i radiatora 95 W)
  - b Zawias PSU
  - c Pokrywa
- 8 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Napęd dysków optycznych

# Wymontowywanie napędu dysków optycznych

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Odłącz kabel danych i kabel zasilania od napędu dysków optycznych [1].
- 5 Przesuń i przytrzymaj dźwignię napędu dysków optycznych, aby odblokować napęd [2, 3].



6 Wysuń napęd dysków optycznych przez przednią część komputera.



7 Wykręć śruby M2x2,5 mocujące wspornik napędu dysków optycznych do napędu [1] i zdejmij wspornik napędu dysków optycznych [2].



## Instalowanie napędu dysków optycznych

1 Wyrównaj otwór na śrubę na wsporniku dysku twardego z otworem w napędzie dysku optycznego [1] i przykręć śrubę M2x2,5 w celu zamocowania wspornika napędu optycznego do napędu [2].



2 Wsuń napęd dysków optycznych do wnęki z przodu komputera, aż do zablokowania go na swoim miejscu.



3 Podłącz kabel danych i kabel zasilania do napędu dysków optycznych.



- 4 Zamknij zawias PSU.
- 5 Zainstaluj pokrywę.
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# panel we/wy

## Zdejmowanie panelu IO

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
  - Wymontuj następujące elementy:
    - a Pokrywa

2

- b Zawias PSU
- c Pokrywa przednia
- d Napęd dysków optycznych
- 3 Odłącz przewód audio IO od złącza na płycie systemowej [1] i wyjmij kabel z prowadnic obok płyty systemowej w obudowie [2].



- 4 Odłącz następujące kable od ich złączy na płycie systemowej:
  - Kabel zasilania płyty systemowej [1, 2]
  - · Kabel czytnika kart SD [3]
  - · Kabel Type-C [4]
  - · Kabel USB IO [5]
  - Wyjmij kable [6]



5 Odkręć wkręt #6-32x1/4' mocujący panel IO do obudowy.



6 Unieś panel IO, aby zwolnić zaczepy na panelu IO z gniazd na obudowie.



7 Pociągnij panel IO razem z kablami, aby wyjąć go z gniazda panelu IO na obudowie.



# Montowanie panelu IO

1 Wsuń kable przez gniazdo panelu IO na obudowie.



2 Włóż zaczepy panelu IO do szczelin w systemie [1] i odchyl panel IO, aby go zamocować do systemu [2].



3 Wkręć śrubę #6-32x1/4" mocującą panel IO do systemu.



- 4 Poprowadź kable przez prowadnicę [1] i podłącz następujące kable do odpowiednich złączy na płycie systemowej:
  - · kabel IO USB [2]
  - kabel Type-C [3]
  - kabel czytnika kart SD [4]
  - kabel złącza zasilania płyty systemowej [5]



- 5 Poprowadź kabel IO audio przez zacisk prowadnicy obok płyty systemowej na obudowie [1].
- 6 Podłącz kabel IO audio do złącza na płycie systemowej [2].



- 7 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Napęd dysków optycznych
  - b Pokrywa przednia
  - c Zawias PSU
  - d Pokrywa
- 8 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Dysk SSD

## Wymontowywanie karty dysku SSD PCIe

#### () UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą również wyjmowania karty M.2 SATA SSD.

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Wykręć śrubę M2x2,5 mocującą kartę dysku SSD PCle [1].
- 5 Przesuń i wyjmij kartę dysku SSD PCle z komputera [2].



## Instalowanie karty SSD PCIe

- (i) UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą również instalowania karty M.2 SATA SSD.
- 1 Wsuń kartę SSD PCIe do gniazda i dokręć śrubę M2x2,5, aby zamocować kartę na płycie systemowej [1, 2].



- 2 Zamknij zawias PSU.
- 3 Zainstaluj pokrywę..

## moduł przycisku zasilania

## Wymontowywanie modułu przycisku zasilania

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a Pokrywa
  - b Zawias PSU
  - c Pokrywa przednia
  - d Napęd dysków optycznych
  - e panel IO
- 3 Odłącz kabel modułu przycisku zasilania od złącza na płycie systemowej [1].
- 4 Usuń kabel modułu przycisku zasilania z prowadnic obok płyty systemowej na obudowie [2, 3].



- 5 Usuń taśmę samoprzylepną mocującą moduł przycisku zasilania do obudowy [1].
- 6 Naciśnij zaczepy w celu zwolnienia modułu przycisku zasilania i pociągnij moduł, aby uwolnić go z systemu [2, 3].



# Instalowanie modułu przycisku zasilania

- 1 Umieść moduł przycisku zasilania w gnieździe w systemie [1], naciśnij wycięcia i osadź go w systemie [2].
- 2 Przyklej taśmę samoprzylepną, aby zamocować moduł przycisku zasilania do systemu [3].



- 3 Umieść moduł przycisku zasilania w zatrzaskach prowadnicy w systemie [1, 2].
- 4 Podłącz kabel modułu przycisku zasilania do złącza na płycie systemowej [3].



- 5 Zainstaluj następujące elementy:
  - a panel IO
  - b Napęd dysków optycznych
  - c Pokrywa przednia
  - d Zawias PSU
  - e Pokrywa
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Zestaw radiatora — 65 W/80 W

# Wymontowywanie zestawu radiatora — 65 W lub 80 W

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Aby wymontować zestaw radiatora, wykonaj następujące czynności:
  - a Odłącz kabel zestawu wentylatora od płyty systemowej [1].
  - b Poluzuj 4 śruby mocujące zestaw radiatora [2] i wyjmij go z systemu [3].

UWAGA: Luzuj śruby w kolejności wskazanej na płycie systemowej (1, 2, 3, 4).



### Instalowanie zestawu radiatora — 65 W lub 80 W

- 1 Wyrównaj zestaw radiatora z uchwytami śrub na płycie systemowej i umieść go na procesorze [1].
- 2 Dokręć 4 śruby mocujące zestaw radiatora do płyty systemowej [2].

#### UWAGA: Dokręć śruby w kolejności wskazanej na płycie systemowej (1, 2, 3, 4).

3 Podłącz kabel zestawu radiatora do złącza na płycie systemowej [3].



- 4 Zamknij zawias PSU.
- 5 Zainstaluj pokrywę.
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

## Zestaw wentylatora i radiatora — 95 W

## Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora — 95 W

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Wykręć trzy śruby #6-32x1/4" mocujące wentylator do zestawu radiatora.
- 5 Odwróć wentylator i odłóż go na bok.



- 6 Poluzuj śruby mocujące zestaw radiatora do płyty systemowej [1].
- 7 Unieś zestaw radiatora z płyty systemowej [2].



8 Odłącz kabel wentylatora od płyty systemowej.



## Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora — 95 W

1 Poprowadź kabel wentylatora przez zestaw radiatora [1] i podłącz go do złącza na płycie systemowej [2].



2 Umieść zespół radiatora na procesorze.

- 3 Dopasuj śruby mocujące w zespole radiatora do otworów w płycie systemowej.
- 4 Dokręć śruby mocujące zespół radiatora do płyty systemowej.



- 5 Dopasuj otwory na śruby wentylatora do otworów na śruby w zespole radiatora i umieść wentylator nad zestawem radiatora [1].
- 6 Wkręć śruby mocujące wentylator do zespołu radiatora [2].



- 7 Zamknij zawias PSU.
- 8 Zainstaluj pokrywę.

9 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# **Radiator VR**

## Wymontowywanie radiatora VR

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a Pokrywa
  - b Zawias PSU
- 3 Poluzuj śruby mocujące radiator VR do płyty systemowej [1].
- 4 Wyjmij radiator VR z płyty systemowej [2].



## Instalowanie radiatora VR

- 1 Dopasuj śruby w radiatorze do uchwytów śrub w płycie systemowej i umieść radiator VR na płycie systemowej [1].
- 2 Dokręć śruby mocujące radiator VR do płyty systemowej [2].



- 3 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Zawias PSU
  - b Pokrywa
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Wentylator systemowy

### Wymontowywanie wentylatora systemowego

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a Pokrywa
  - b Zawias PSU
  - c Zestaw wentylatora i radiatora
- 3 Odłącz kabel wentylatora systemowego od złącza na płycie systemowej.
- 4 Wykręć śrubę #6-32x1/4" mocującą wspornik wentylatora systemowego do obudowy [1].
- 5 Przesuń zestaw wentylatora systemowego w kierunku przedniej części komputera, aby uwolnić go z obudowy, a następnie pociągnij zestaw wentylatora, aby wyjąć go z systemu [3].



- 6 Wyjmij kabel wentylatora systemowego z kanału prowadzącego na wsporniku wentylatora [1].
- 7 Aby zwolnić wentylator ze wspornika, wyciągnij gumowe krążki i wyjmij pierścienie mocujące wentylator do wspornika [2].
- 8 Wyjmij wentylator ze wspornika wentylatora systemowego [3].



Rysunek 8. Demontaż wentylatora obudowy

## Instalowanie wentylatora systemowego

- 1 Włóż gumowe pierścienie przez uchwyty na wsporniku wentylatora, wyrównaj otwory wentylatora z pierścieniami i wsuń pierścienie przez otwory wentylatora, aby zamocować wentylator do wspornika [1].
- 2 Przeprowadź kabel wentylatora systemowego przez kanał na wsporniku wentylatora [2].



- 3 Wyrównaj rowki na zestawie wentylatora systemowego z uchwytami na obudowie i wsuń zestaw [1].
- 4 Wkręć śrubę #6-32x1/4" mocującą wspornik wentylatora systemowego do obudowy [2].
- 5 Podłącz kabel wentylatora systemowego do złącza na płycie systemowej [3].



# Opcjonalna karta IO

# Wymontowywanie opcjonalnej karty IO

() UWAGA: Jeśli z systemem zamówiono dodatkowy element, w systemie może być obecna karta HDMI/DisplayPort/VGA/Type-C.

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

2 Zdejmij pokrywę.

#### 3 Otwórz zawias PSU.

- 4 Aby wymontować opcjonalną kartę IO:
  - a Odłącz kabel czytnika kart IO od złącza na płycie systemowej [1].
  - b Wykręć dwie śruby M3X3 mocujące kartę IO do systemu [2].
  - c Wyjmij kartę IO z systemu [3].



## Instalowanie opcjonalnej karty IO

1 Aby wymontować metalowy wspornik, jak pokazano na ilustracji, włóż płaski śrubokręt do otworu we wsporniku [1], naciśnij wspornik, aby go zwolnić [2], a następnie wyjmij wspornik z systemu.



- 2 Włóż kartę IO do gniazda wewnątrz komputera [1] i wkręć dwie śruby M3X3 mocujące kartę IO do systemu [2].
- 3 Podłącz kabel karty IO do złącza na płycie systemowej [3].



- 4 Zamknij zawias PSU.
- 5 Zainstaluj pokrywę.

# Procesor

## Wymontowywanie procesora

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a Pokrywa

3

- b Zawias PSU
- c Zestaw wentylatora i radiatora
- Aby wymontować procesor, wykonaj następujące czynności:
  - a Zwolnij dźwignię gniazda, naciskając ją do dołu i wyjmując spod zaczepu na osłonie procesora [1].
  - b Pociągnij dźwignię do góry i zdejmij osłonę procesora [2].
  - c Wyjmij procesor z gniazda [3].



#### Instalowanie procesora

- 1 Dopasuj oznaczenie styku 1 procesora do trójkąta na gnieździe i włóż procesor do gniazda, tak aby wycięcia w procesorze pasowały do wypustek w gnieździe [1].
- 2 Zamknij osłonę procesora, wsuwając ją pod śrubę mocującą [2].
- 3 Opuść dźwignię i wciśnij ją pod zaczep, aby ją zablokować [3].



- 4 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Zestaw wentylatora i radiatora
  - b Zawias PSU
  - c Pokrywa
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Przełącznik czujnika naruszenia obudowy

## Wymontowywanie przełącznika czujnika naruszenia obudowy

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
- 2 Zdejmij pokrywę.
- 3 Otwórz zawias PSU.
- 4 Aby wymontować przełącznik czujnika naruszenia obudowy wykonaj następujące czynności:
  - a Odłącz kabel przełącznika czujnika naruszenia obudowy od płyty systemowej [1].
  - b Usuń kabel przełącznika czujnika naruszenia obudowy z zacisków na obudowie [2].
  - c Przesuń przełącznik czujnika naruszenia obudowy i wyjmij go z komputera [3].



## Instalowanie przełącznika czujnika naruszenia obudowy

- 1 Włóż przełącznik czujnika naruszenia obudowy do gniazda w komputerze [1].
- 2 Poprowadź kabel przełącznika czujnika naruszenia obudowy przez zaciski na obudowie [2].
- 3 Podłącz kabel przełącznika czujnika naruszenia obudowy do złącza płyty systemowej [3].



- 4 Zamknij zawias PSU.
- 5 Zainstaluj pokrywę.
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Płyta systemowa

## Wymontowywanie płyty systemowej

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
  - Wymontuj następujące elementy:
    - a Pokrywa

2

- b Zawias PSU
- c Moduł pamięci
- d Karta graficzna
- e SSD
- f Zestaw wentylatora i radiatora
- g Procesor
- 3 Wyjmij następujące kable:
  - · Kabel wentylatora systemowego, kabel czujnika otwarcia obudowy i kabel panelu IO [1]
  - Kabel zasilania CPU [2]
  - · Kabel złącza zasilania płyty systemowej [3]



- 4 Wyjmij następujące kable:
  - · Kabel czytnika kart SD [1]
  - Kabel Type-C [2]
  - Kabel IO USB [3]
- · Kabel podstawowego dysku twardego SATA [4]
- · Kabel ODD SATA [5]



- 5 Wyjmij następujące kable:
  - Kabel głośnika [1]
  - · Kabel IO audio [2]



6 Wykręć 8 śrub #6-32x1/4" mocujących płytę systemową do obudowy.



7 Odchyl osłonę płyty systemowej pod kątem i wyjmij ją z komputera.



### Instalowanie płyty systemowej

1 Wsuń gniazda IO na płycie systemowej do szczelin w obudowie i umieść płytę systemową w obudowie [1]. Wyrównaj otwory na śruby na płycie systemowej z otworami na śruby na obudowie [2].



2 Wkręć 8 śrub #6-32x1/4" mocujących płytę systemową do obudowy.



### Umieść i podłącz następujące kable: • kabel IO audio [1] • kabel głośnika [2] 3



- 4
- Umieść i podłącz następujące kable:
  kabel ODD SATA [1]
  Kabel podstawowego dysku twardego SATA [4]
  Kabel IO USB [3]
  Kabel Type-C [4]
  kabel czytnika kart SD [5]



- 5 Umieść i podłącz następujące kable:
  - · Kabel złącza zasilania płyty systemowej [1]
  - Kabel zasilania CPU [2]
  - · Kabel wentylatora systemowego, kabel czujnika otwarcia obudowy i kabel panelu IO [3]



- 6 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Zestaw radiatora
  - b Zawias PSU
  - c SSD
  - d Karta graficzna
  - e Procesor
  - f Moduł pamięci
  - g Pokrywa
- 7 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

# Rozwiązywanie problemów

## Wbudowany autotest zasilacza

Model Precision 3630 obsługuje nową funkcję zasilacza: wbudowany autotest (ang. Built-in Self Test, BIST).

- 1 Wyłącz komputer.
- 2 Odłącz kabel zasilania od zasilacza i poczekaj 15 sekund.
- 3 Naciśnij przycisk BIST zasilacza.
  - Jeśli dioda LED zapali się i pozostanie zapalona w trakcie naciskania przycisku BIST, oznacza to, że zasilacz jest sprawny. Kontynuuj rozwiązywanie problemu w przypadku innych urządzeń.
  - Jeśli dioda LED nie zapala się, oznacza to awarię zasilacza.



### Czynności w celu potwierdzenia, że zasilacz jest uszkodzony

- 1 Odłącz kabel zasilania od zasilacza.
  - PRZESTROGA: Przed uzyskaniem dostępu do podzespołów w komputerze upewnij się, że zastosowano odpowiednie środki bezpieczeństwa. Patrz instrukcje wyjmowania i montażu w instrukcji serwisowej, aby zapoznać się z procedurą uzyskiwania dostępu do zasilacza i jego kabli.
- 2 Odłącz kable zasilacza od płyty systemowej i innych elementów.
- 3 Naciśnij przycisk BIST zasilacza.

- Jeśli dioda LED zapali się i pozostanie zapalona w trakcie naciskania przycisku BIST, oznacza to, że zasilacz jest sprawny. Kontynuuj rozwiązywanie problemu w przypadku innych urządzeń.
- · Jeśli dioda LED nie zapala się, oznacza to awarię zasilacza. Zainstaluj zasilacz.

# Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

W ramach testu diagnostycznego ePSA (zwanego również diagnostyką systemu) wykonywana jest pełna kontrola sprzętu. Narzędzie ePSA jest wbudowane w systemie BIOS i wewnętrznie przez niego uruchamiane. 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
- PRZESTROGA: Programu do diagnostyki systemu należy używać tylko do testowania komputera, z którym został on dostarczony. Wyniki testowania innych komputerów mogą być nieprawidłowe, a program może wyświetlać komunikaty o błędach.
- (j) UWAGA: Testy niektórych urządzeń wymagają interwencji użytkownika. Podczas wykonywania testów diagnostycznych nie należy odchodzić od terminala.

### Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA

- 1 Uruchom komputer w trybie diagnostycznym, stosując jedną z opisanych wyżej metod.
- 2 Gdy pojawi się menu rozruchu jednorazowego, użyj klawiszy strzałek w górę/w dół, aby przejść do trybu ePSA lub diagnostyki, i naciśnij klawisz <return>, aby uruchomić diagnostykę.

Fn+PWR będzie włączać miganie rozruchu diagnostycznego wybranego na ekranie i uruchamiać bezpośrednio ePSA/diagnostykę.

- 3 Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostics (Diagnostyka)**.
- Naciśnij strzałkę w prawym dolnym rogu, aby przejść do strony zawierającej listę.
   Wykryte elementy pojawią się na liście i zostaną przetestowane.
- 5 W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów. Zanotuj wyświetlony kod błędu oraz numer weryfikacyjny i skontaktuj się z firmą Dell.

### Aby uruchomić test diagnostyczny na określonym urządzeniu

- 1 Naciśnij klawisz Esc, a następnie kliknij przycisk Yes (Tak), aby zatrzymać test diagnostyczny.
- 2 Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk Run Tests (Uruchom testy).
- 3 W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów. Zanotuj wyświetlony kod błędu oraz numer weryfikacyjny i skontaktuj się z firmą Dell.

## Diagnostyka

Lampka stanu zasilania: wskazuje stan zasilania.

**Ciągłe bursztynowe światło** — komputer nie może wykonać rozruchu systemu operacyjnego. Oznacza to, że wystąpiła awaria zasilacza lub innego urządzenia w komputerze.

**Przerywane bursztynowe światło** — komputer nie może wykonać rozruchu systemu operacyjnego. Oznacza to, że zasilacz działa prawidłowo, ale inne urządzenie w komputerze uległo awarii lub nie zostało prawidłowo zainstalowane.

#### (i) UWAGA: Na podstawie stanu lampek określ, które urządzenie uległo awarii.

Nie świeci — komputer jest w stanie hibernacji lub wyłączony.

Bursztynowa, migająca lampka stanu zasilania oraz sygnały dźwiękowe sygnalizują błędy.

Na przykład lampka stanu zasilania miga dwa razy światłem bursztynowym, a potem następuje pauza, a następnie światłem białym trzy razy, a potem następuje pauza. Sekwencja 2,3 jest wykonywana do chwili wyłączenia komputera. Oznacza ona, że nie znaleziono obrazu przywracania.

Poniższa tabela pokazuje różne stany lampek i ich znaczenie:

Liczba błysków lampek LED	Opis problemu	Awarie
2,1	Uszkodzona płyta systemowa	Uszkodzona płyta systemowa
2,2	Uszkodzona płyta systemowa, zasilacz (PSU) lub okablowanie	Uszkodzona płyta systemowa, zasilacz (PSU) lub okablowanie
2,3	Uszkodzona płyta systemowa, CPU lub moduły DIMM	Uszkodzona płyta systemowa, zasilacz (PSU) lub moduły DIMM
2,4	Uszkodzona bateria pastylkowa	Uszkodzona bateria pastylkowa
2,5	BIOS Recovery	Wyzwalacz AutoRecovery, obraz odzyskiwania nie został odnaleziony lub jest nieprawidłowy
2,6	CPU	Błąd procesora
2,7	Pamięć	Awaria pamięci SPD
3,3	Pamięć	Nie wykryto pamięci
3,5	Pamięć	Niezgodne moduły lub nieprawidłowa konfiguracja
3,6	BIOS Recovery	Wyzwalacz na żądanie, obraz odzyskiwania nie został odnaleziony
3,7	BIOS Recovery	Wyzwalacz na żądanie, obraz odzyskiwania jest nieprawidłowy

#### Tabela 2. Diagnostyczne kody LED/dźwiękowe

System może emitować serię sygnałów dźwiękowych podczas uruchamiania, jeśli błędów lub problemów nie można wyświetlić. Powtarzające się kody dźwiękowe pomagają użytkownikowi w rozwiązywaniu problemów z komputerem.

### Diagnostyczne komunikaty o błędach

#### Tabela 3. Diagnostyczne komunikaty o błędach

Komunikaty o błędach	Opis
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Mogło dojść do uszkodzenia tabliczki dotykowej lub myszy zewnętrznej. Jeśli używasz myszy zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Włącz opcję <b>Pointing Device</b> (Urządzenie wskazujące) w programie konfiguracji systemu.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Sprawdź, czy polecenie zostało wpisane prawidłowo, z odstępami w odpowiednich miejscach i z prawidłową nazwą ścieżki.

Komunikaty o błędach	Opis
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Awaria pamięci podręcznej pierwszego poziomu w mikroprocesorze. <b>Kontakt z firmą Dell</b>
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Napęd dysków optycznych nie odpowiada na polecenia otrzymywane z komputera.
DATA ERROR	Dysk twardy nie może odczytać danych.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Przynajmniej jeden z modułów pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamięci, a w razie potrzeby wymień je.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Inicjalizacja dysku twardego nie powiodła się. Przeprowadź testy dysku twardego w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
DRIVE NOT READY	Aby można było kontynuować operację, dysk twardy musi znajdować się we wnęce. Zainstaluj dysk twardy we wnęce dysku twardego.
ERROR READING PCMCIA CARD	Komputer nie może zidentyfikować karty ExpressCard. Włóż kartę ponownie lub użyj innej karty.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	llość pamięci zapisana w pamięci nieulotnej (NVRAM) nie odpowiada ilości pamięci zainstalowanej w komputerze. Uruchom ponownie komputer. Jeśli błąd pojawi się ponownie, <b>skontaktuj się z</b> <b>firmą Dell</b> .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Plik, który próbujesz skopiować, jest zbyt duży, aby zmieścić się na dysku, lub dysk jest zapełniony. Skopiuj na inny dysk albo użyj dysku o większej pojemności.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: $\backslash$ / : * ? " < >   -	Nie używaj tych znaków w nazwach plików.
GATE A20 FAILURE	Moduł pamięci może być obluzowany. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go.
GENERAL FAILURE	System operacyjny nie może wykonać polecenia. Temu komunikatowi zazwyczaj towarzyszą szczegółowe informacje. Na przykład Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	Komputer nie może zidentyfikować typu dysku. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Uruchom testy <b>Hard Disk Drive</b> (Napęd dysku twardego) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyla Dell).
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Dysk twardy nie odpowiada na polecenia z komputera. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeżeli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Uruchom testy <b>Hard Disk</b> <b>Drive</b> (Napęd dysku twardego) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Dysk twardy nie odpowiada na polecenia z komputera. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeżeli problem wystąpi

Komunikaty o błędach	Opis
	ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Uruchom testy <b>Hard Disk</b> <b>Drive</b> (Napęd dysku twardego) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Dysk twardy może być uszkodzony. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeżeli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Uruchom testy <b>Hard Disk Drive</b> (Napęd dysku twardego) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
INSERT BOOTABLE MEDIA	Komputer usiłuje uruchomić system operacyjny z nośnika, który nie jest nośnikiem startowym, na przykład z dysku optycznego. Włóż nośnik startowy.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Informacje o konfiguracji systemu nie odpowiadają konfiguracji sprzętu. Ten komunikat może zostać wyświetlony po zainstalowaniu modułu pamięci. Wprowadź odpowiednie ustawienia opcji w programie konfiguracji systemu.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Przeprowadź test <b>Keyboard Controller</b> (Kontroler klawiatury) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Ponownie uruchom komputer, nie dotykając klawiatury ani myszy podczas uruchamiania. Przeprowadź test <b>Keyboard</b> <b>Controller</b> (Kontroler klawiatury) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Przeprowadź test <b>Keyboard Controller</b> (Kontroler klawiatury) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej lub zewnętrznej klawiatury numerycznej, sprawdź połączenie przewodu. Ponownie uruchom komputer, nie dotykając klawiatury ani klawiszy podczas uruchamiania. Przeprowadź test <b>Stuck Key</b> (Zablokowany klawisz) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Program Dell MediaDirect nie może sprawdzić ograniczeń zarządzania prawami dostępu do zawartości nośników cyfrowych (DRM) danego pliku, co uniemożliwia odtwarzanie pliku.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go.
MEMORY ALLOCATION ERROR	Występuje konflikt między oprogramowaniem, które próbujesz uruchomić, a systemem operacyjnym, innym programem lub narzędziem. Wyłącz komputer, zaczekaj 30 sekund, a następnie ponownie uruchom komputer. Ponownie uruchom program. Jeśli komunikat o błędzie wystąpi ponownie, zapoznaj się z dokumentacją oprogramowania.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go.

Komunikaty o błędach	Opis	
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go.	
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	Komputer nie może znaleźć dysku twardego. Jeśli urządzeniem startowym jest dysk twardy, to upewnij się, że napęd jest zainstalowany, właściwie zamontowany i znajduje się na nim partycja startowa.	
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	System operacyjny może być uszkodzony. <b>Skontaktuj się z firmą</b> <b>Dell</b> .	
NO TIMER TICK INTERRUPT	Jeden z układów scalonych na płycie systemowej może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja <b>System Set</b> (Konfiguracja systemu)) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).	
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Uruchomiono zbyt dużo programów. Zamknij wszystkie okna i otwórz program, którego chcesz używać.	
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Zainstaluj ponownie system operacyjny. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, <b>skontaktuj się z firmą Dell</b> .	
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Nastąpiła awaria opcjonalnej pamięci ROM. <b>Skontaktuj się z firmą</b> <b>Dell</b> .	
SECTOR NOT FOUND	System operacyjny nie może zlokalizować sektora na dysku twardym. Na dysku twardym może występować uszkodzony sektor lub tablica alokacji plików (FAT) może być uszkodzona. Uruchom narzędzie wykrywania błędów systemu Windows w celu sprawdzenia struktury plików na dysku twardym. Odpowiednie instrukcje zawiera narzędzie <b>Pomoc i obsługa techniczna systemu</b> <b>Windows</b> (kliknij kolejno <b>Start &gt; Pomoc i obsługa techniczna</b> ). Jeśli istnieje wiele uszkodzonych sektorów, wykonaj kopię zapasową danych (jeśli to możliwe), a następnie sformatuj dysk twardy.	
SEEK ERROR	System operacyjny nie mógł odnaleźć konkretnej ścieżki na dysku twardym.	
SHUTDOWN FAILURE	Jeden z układów scalonych na płycie systemowej może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja <b>System Set</b> (Konfiguracja systemu)) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell). Jeśli komunikat pojawia się ponownie, <b>skontaktuj się z firmą Dell</b> .	
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Ustawienia konfiguracji systemu są uszkodzone. Podłącz komputer do gniazda elektrycznego w celu naładowania akumulatora. Jeśli problem nie ustąpi, spróbuj odzyskać dane, otwierając program konfiguracji systemu, a następnie niezwłocznie zamykając ten program. Jeśli komunikat pojawia się ponownie, <b>skontaktuj się z</b> <b>firmą Dell</b> .	
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Zapasowy akumulator podtrzymujący ustawienia konfiguracji systemu może wymagać ponownego naładowania. Podłącz komputer do gniazda elektrycznego w celu naładowania akumulatora. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, <b>skontaktuj się z</b> <b>firmą Dell</b> .	
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	Godzina lub data przechowywana w programie konfiguracji systemu nie odpowiada zegarowi systemowemu. Wprowadź poprawne ustawienia daty i godziny (opcja <b>Date and Time</b> (Data i godzina)).	

Komunikaty o błędach	Opis
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Jeden z układów scalonych na płycie systemowej może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja <b>System Set</b> (Konfiguracja systemu)) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell).
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Kontroler klawiatury może funkcjonować nieprawidłowo lub moduł pamięci może być poluzowany. Przeprowadź testy <b>System Memory</b> (Pamięć systemowa) i <b>Keyboard Controller</b> (Kontroler klawiatury) w programie <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnostyka Dell) lub <b>skontaktuj się</b> <b>z firmą Dell</b> .
X: $\$ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Włóż dysk do napędu i spróbuj ponownie.

# Komunikaty o błędach systemu

#### Tabela 4. Komunikaty o błędach systemu

Komunikat systemu	Opis	
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn ]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Uwaga! Poprzednie próby uruchomienia systemu nie powiodły się w punkcie kontrolnym [ nnnn ]. Aby uzyskać pomoc w rozwiązaniu tego problemu, zanotuj punkt kontrolny i skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Dell)	Komputer trzykrotnie nie mógł pomyślnie zakończyć procedury startowej z powodu tego samego błędu.	
CMOS checksum error (Błąd sumy kontrolnej pamięci CMOS)	Zegar RTC został zresetowany i załadowano domyślne <b>ustawienia</b> systemu BIOS.	
CPU fan failure (Awaria wentylatora procesora CPU)	Wystąpiła awaria wentylatora procesora.	
System fan failure (Awaria wentylatora systemowego)	Awaria wentylatora systemowego.	
Hard-disk drive failure (Awaria dysku twardego)	Możliwa awaria dysku twardego podczas testu POST.	
Keyboard failure (Awaria klawiatury)	Doszło do usterki klawiatury lub poluzowania kabla. Jeśli ponowne włożenie złącza kabla do gniazda nie zapewnia rozwiązania problemu, należy wymienić klawiaturę.	
No boot device available (Brak dostępnego urządzenia startowego)	Brak partycji rozruchowej na dysku twardym, kabel dysku twardego jest poluzowany lub nie istnieje urządzenie startowe.	
	<ul> <li>Jeśli urządzeniem startowym jest dysk twardy, sprawdź, czy kable są podłączone, a napęd jest właściwie zamontowany i podzielony na partycje jako urządzenie startowe.</li> <li>Uruchom program konfiguracji systemu i upewnij się, że informacje dotyczące sekwencji ładowania są prawidłowe.</li> </ul>	
No timer tick interrupt (Brak przerwania taktu zegara)	Jeden z układów na płycie głównej może działać nieprawidłowo lub wystąpiła awaria płyty systemowej.	
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter	Błąd zgłaszany przez system S.M.A.R.T; możliwa awaria dysku twardego.	

#### Komunikat systemu

out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (OSTRZEŻENIE – system monitorowania dysku twardego zgłasza, że jeden z parametrów przekroczył normalny zakres operacyjny. Firma Dell zaleca regularne wykonywanie kopii zapasowych danych. Przekroczenie normalnego zakresu operacyjnego parametru może oznaczać potencjalny problem z dyskiem twardym.)

5

# Kontakt z firmą Dell

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

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

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

# A

# Pokrywa kabla

Pokrywa kabli do komputera Precision Tower 3630 ułatwia ochronę portów i kabli podłączonych do systemu. Aby zainstalować pokrywę kabli na obudowie systemu, wykonaj poniższe czynności.

#### () UWAGA: Ilustracje poniżej mają charakter wyłącznie poglądowy, a rzeczywisty wygląd systemu zależy od jego konfiguracji.

- 1 Wsuń zaczep na metalowym wsporniku blokady zabezpieczającej do szczeliny z tyłu systemu [1], a następnie obróć, aby wyrównać otwory w metalowym wsporniku do oprawy śrub w obudowie [2]
- 2 Przykręć dwie śruby #6-32x1/4", aby zamocować metalowy wspornik blokady zabezpieczającej do obudowy [3].



3 Pociągnij zatrzask zwalniający i wyjmij go z pokrywy kabli.



4 Podnieś zaczep [1], aby go zwolnić, a następnie wyciągnij opaskę na kable ze szczeliny w zatrzasku zwalniającym kable [2].



5 Dopasuj zatrzask zwalniający kable do gniazda w obudowie systemu [1]. Dokręć śrubę mocującą zatrzask zwalniający kable do obudowy systemu [2].



6 Poprowadź kable przez szczelinę w pokrywie kabli [1] i podłącz je do odpowiednich złączy w systemie [2]. Zamocuj kabel za pomocą opaski i zablokuj zaczep w miejscu [3].

△ PRZESTROGA: Zachowaj ostrożność, aby nie złamać ani nie wygiąć delikatnych zaczepów z tworzywa sztucznego.



7 Dopasuj plastikowe zaczepy pokrywy kabli do szczelin w systemie.



8 Dociśnij pokrywę kabli, aby ją osadzić w miejscu [1]. Przesuń zatrzask w kierunku obudowy [2], aby osadzić pokrywę kabli w miejscu.



### (i) UWAGA: Aby zwiększyć bezpieczeństwo systemu, użyj pierścienia z kłódką.

- 9 Aby wymontować pokrywę kabli, wykonaj następujące czynności:
  - a Przesuń zatrzask w kierunku od obudowy, aby uwolnić pokrywę kabli [1].
  - b Wyjmij pokrywę kabli z obudowy systemu [2].



10 Pociągnij pokrywę kabli, aby uwolnić ją z obudowy.



11 Otwórz zaczep i wyjmij kable z opaski [1], a następnie odłącz je od złączy w systemie [2]. Wyjmij kable ze szczeliny w pokrywie kabli [3].



# Filtr przeciwpyłowy

B

Filtr przeciwpyłowy do komputera Precision Tower 3630 zapewnia ochronę systemu przed drobinami kurzu. Po zainstalowaniu filtra przeciwpyłowego można włączyć w systemie BIOS przypomnienie przed rozruchem o konieczności wyczyszczenia lub wymiany filtra, które będzie wyświetlane z ustawioną częstotliwością.

Aby zainstalować filtr przeciwpyłowy, wykonaj następujące czynności:

1 Dopasuj plastikowe zaczepy filtra przeciwpyłowego do szczelin w obudowie systemu i delikatnie naciśnij, aby osadzić filtr w komputerze.



- 2 Aby wymontować filtr przeciwpyłowy, wykonaj następujące czynności:
  - a Rysikiem z tworzywa sztucznego delikatnie podważ krawędź od dołu, aby poluzować filtr przeciwpyłowy [1].
  - b Wyjmij filtr przeciwpyłowy z obudowy systemu [2].



- 3 Ponownie uruchom system i naciśnij klawisz F2, aby przejść do menu konfiguracji systemu BIOS.
- 4 W menu konfiguracji systemu BIOS przejdź do opcji **System Configuration > Dust Filter Maintenance** (Konfiguracja systemu > Konserwacja filtra przeciwpyłowego) i wybierz jeden z następujących przedziałów czasu: 15, 30, 60, 90, 120, 150 lub 180 dni.
  - (i) UWAGA: Ustawienie domyślne: Disabled.
  - UWAGA: Alerty są wyświetlane tylko podczas ponownego uruchamiania systemu, a nie podczas normalnego działania systemu operacyjnego.

Aby wyczyścić filtr przeciwpyłowy, delikatnie odkurz, a następnie przetrzyj wilgotną szmatką zewnętrzne powierzchnie filtra.