


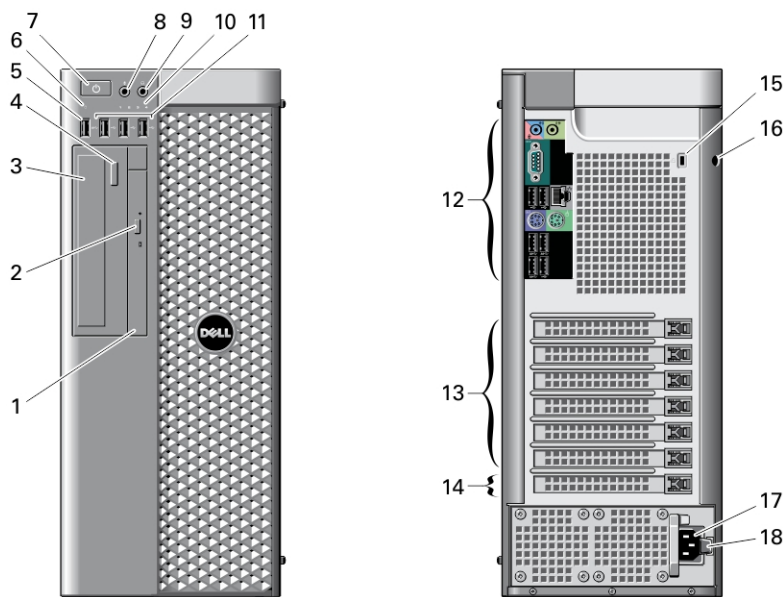
Dell Precision Workstation T3610/T5610/T7610

Konfiguracja i funkcje komputera

Informacja o ostrzeżeniach

 **PRZESTROGA:** Napis **OSTRZEŻENIE** informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

T3610/T5610 — widok z przodu i z tyłu



Rysunek 1. Widok komputera T3610/T5610 z przodu i z tyłu

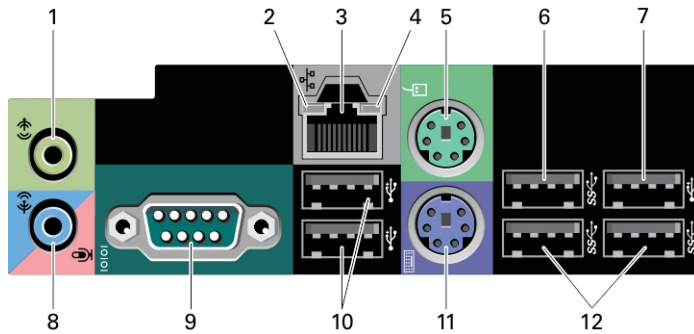
- | | |
|---|---|
| 1. napęd dysków optycznych | 11. złącza USB 2.0 (3) |
| 2. przycisk wysuwania dysku optycznego | 12. panel tylny |
| 3. napęd dysków optycznych (opcjonalny) | 13. aktywne gniazda kart rozszerzeń (6) |
| 4. przycisk wysuwania dysku optycznego (opcjonalny) | 14. puste gniazdo |
| 5. złącze USB 3.0 | 15. gniazdo linki antykradzieżowej |
| 6. lampka aktywności dysku | 16. ucho kłódki |
| 7. przycisk zasilania, lampka zasilania | 17. złącze zasilania |
| 8. złącze mikrofonu | 18. dźwignia zwalniająca zasilacz (PSU) |
| 9. złącze słuchawek | |
| 10. lampki diagnostyczne (4) | |



OGJTM4A00

Model regulacji: D01T, D02X
Typ regulacji: D01T004, D01T003, D02X002
2013-05

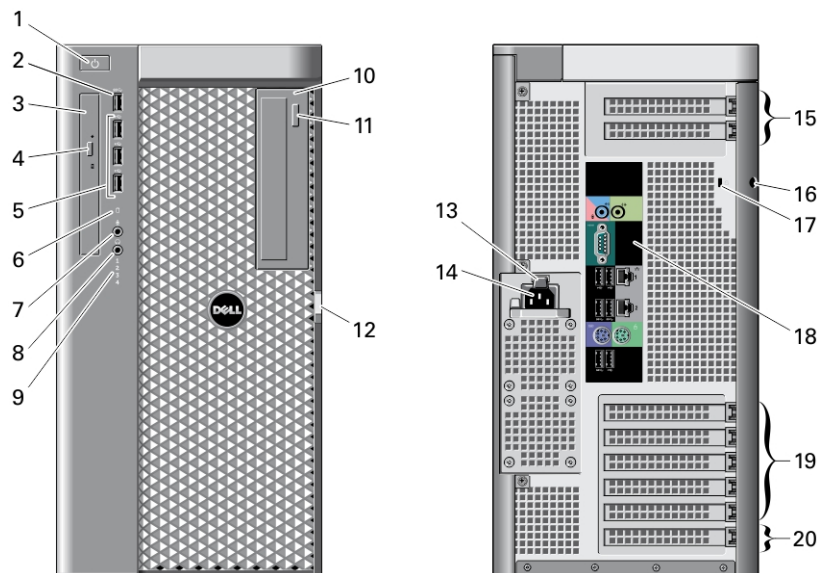
T3610/T5610 — panel tylny



Rysunek 2. Widok panelu tylnego komputera T3610/T5610

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. złącze wyjścia liniowego | 8. złącze wejścia liniowego/mikrofonu |
| 2. lampka integralności łącza sieciowego | 9. złącze szeregowo |
| 3. złącze karty sieciowej | 10. złącza USB 2.0 (2) |
| 4. lampka aktywności sieci | 11. złącze klawiatury PS/2 |
| 5. złącze myszy/PS2 | 12. złącza USB 3.0 (2) |
| 6. złącze USB 3.0 | |
| 7. złącze USB 2.0 | |

T7610 — widok z przodu i z tyłu



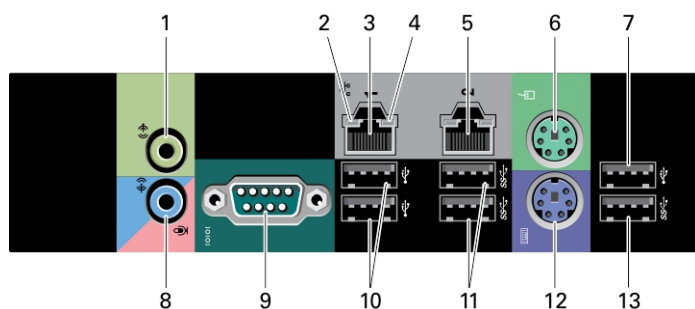
Rysunek 3. Widok komputera T7610 z przodu i z tyłu

- | | |
|---|-------------------|
| 1. przycisk zasilania, lampka zasilania | 2. złącze USB 3.0 |
|---|-------------------|

- | | |
|--|---|
| 3. napęd dysków optycznych | 13. dźwignia zwalnająca zasilacz (PSU) |
| 4. przycisk wysuwania dysku optycznego | 14. złącze zasilania |
| 5. złącza USB 2.0 (3) | 15. gniazda kart rozszerzeń (2) |
| 6. lampka aktywności dysku twardego | 16. ucho kłódki |
| 7. złącze mikrofonu | 17. gniazdo linki antykradzieżowej |
| 8. złącze słuchawek | 18. panel tylny |
| 9. lampki diagnostyczne (4) | 19. aktywne gniazda kart rozszerzeń (5) |
| 10. napęd dysków optycznych (opcjonalny) | 20. puste gniazdo |
| 11. przycisk wysuwania dysku optycznego (opcjonalny) | |
| 12. dźwignia zwalnająca pokrywę dysku twardego | |

UWAGA: Gniazda kart rozszerzeń PCIe (15) są aktywne tylko wtedy, gdy jest zainstalowany drugi procesor CPU.

T7610 — panel tylny



Rysunek 4. Widok panelu tylnego

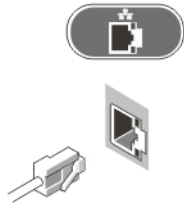
- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. złącze wyjścia liniowego | 8. złącze wejścia liniowego/mikrofonu |
| 2. lampka integralności łącza sieciowego | 9. złącze szeregowo |
| 3. złącza karty sieciowej | 10. złącza USB 2.0 (2) |
| 4. lampka aktywności sieci | 11. złącza USB 3.0 (2) |
| 5. złącza karty sieciowej | 12. złącze klawiatury PS/2 |
| 6. złącze myszy PS/2 | 13. złącze USB 3.0 |
| 7. złącze USB 2.0 | |

Szybka konfiguracja

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tym rozdziale należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie www.dell.com/regulatory_compliance

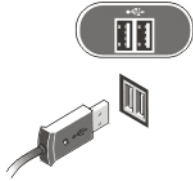
UWAGA: Niektóre urządzenia są dostarczane tylko wtedy, gdy zostały zamówione.

1. Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



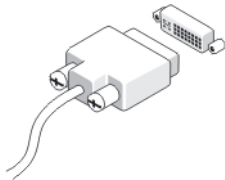
Rysunek 5. Połączenie sieciowe

2. Podłącz klawiaturę lub mysz USB (opcjonalnie).



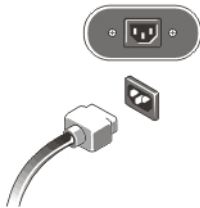
Rysunek 6. Złącze klawiatury i myszy

3. Podłącz kabel monitora (opcjonalnie).



Rysunek 7. Złącze monitora

4. Podłącz kabel (lub kable) zasilania.




Rysunek 8. Złącze zasilania

5. Naciśnij przyciski zasilania monitora (opcjonalnie) i komputera.



Rysunek 9. Włączanie zasilania

Dane techniczne


 **UWAGA:** Oferowane opcje mogą być różne w różnych krajach. Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z komputerem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera, kliknij kolejno **Start** → **Pomoc i obsługa techniczna** i wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

Zasilanie

| | |
|--------------------|--|
| bateria pastylkowa | bateria litowa CR2032 3 V |
| Napięcie | prąd zmienny 100 V do 240 V |
| Moc | |
| T3610 | <ul style="list-style-type: none">685 / 425 W (napięcie wejściowe: prąd zmienny 100 V – 240 V) |
| T5610 | <ul style="list-style-type: none">825 / 685 W (napięcie wejściowe: prąd zmienny 100 V – 240 V) |
| T7610 | <ul style="list-style-type: none">1000 W (napięcie wejściowe: prąd zmienny 100 V do 107 V)1100 W (napięcie wejściowe: prąd zmienny 108 V do 180 V)1300 W (napięcie wejściowe: prąd zmienny 181 V do 240 V) |

Maksymalne rozpraszanie ciepła

| | |
|--------|---------------|
| 1300 W | 4113,00 BTU/h |
| 825 W | 3086,60 BTU/h |
| 685 W | 2337,22 BTU/h |
| 425 W | 1450,10 BTU/h |

 **UWAGA:** Rozpraszanie ciepła jest obliczane na podstawie znamionowej mocy zasilania w watach.

Wymiary i masa

T3610/T5610

| | | |
|------------------|------------------------|-------------------------------|
| Wysokość | 414,00 mm (16,30") | z nóżkami: 416,90 mm (16,41") |
| Szerokość | 172,60 mm (6,79") | z nóżkami: 175,50 mm (6,91") |
| Długość | 471,00 mm (18,54") | |
| Masa (minimalna) | 13,50 kg (29,80 funta) | |
| Masa (minimalna) | 12,40 kg (27,40 funta) | |

T7610

| | | |
|----------|--------------------|-------------------------------|
| Wysokość | 430,50 mm (16,95") | z nóżkami: 433,40 mm (17,06") |
|----------|--------------------|-------------------------------|

Wymiary i masa

| | |
|------------------|------------------------|
| Szerokość | 216,00 mm (8,51") |
| Długość | 525,00 mm (20,67") |
| Masa (minimalna) | 16,70 kg (36,80 funta) |

Środowisko pracy

Temperatura pracy: 10°C do 35°C (50°F do 95°F)

Information para NOM (únicamente para México)

Zgodnie z meksykańskimi przepisami NOM na urządzeniu opisanym w tym dokumencie są umieszczone następujące informacje.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Voltaje de alimentación | 100 V CA – 240 V CA |
| Frecuencia | 50 Hz – 60 Hz |
| Consumo eléctrico | |
| D02X | 12,00 A ~ 6,00 A |
| D01T | 6,00 A |

Dodatkowe informacje i zasoby

W dostarczonych z komputerem dokumentach dotyczących bezpieczeństwa i przepisów prawnych oraz w witrynie poświęconej zgodności z przepisami, pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance, można znaleźć szczegółowe informacje na następujące tematy:

- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
- Certyfikaty i przepisy prawne
- Ergonomia

Na stronie internetowej www.dell.com można znaleźć dodatkowe informacje na następujące tematy:

- Gwarancja
- Warunki sprzedaży w Stanach Zjednoczonych
- Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Dodatkowe informacje o zakupionym produkcie są dostępne na stronie internetowej www.dell.com/support/manuals

© 2013 Dell Inc.

Znaki towarowe użyte w tekście: nazwa Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ oraz Wi-Fi Catcher™ są znakami towarowymi firmy Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® oraz Celeron® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD® jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, oraz ATI FirePro™ są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista® przycisk Start systemu Windows Vista oraz Office Outlook® są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Blu-ray Disc™ jest znakiem towarowym firmy Blu-ray Disc Association (BDA) i jest używany na zasadzie licencji obejmującej dyski i odtwarzacze. Słowo Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bluetooth® SIG, Inc., używanym przez firmę Dell Inc. na zasadzie licencji. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.