

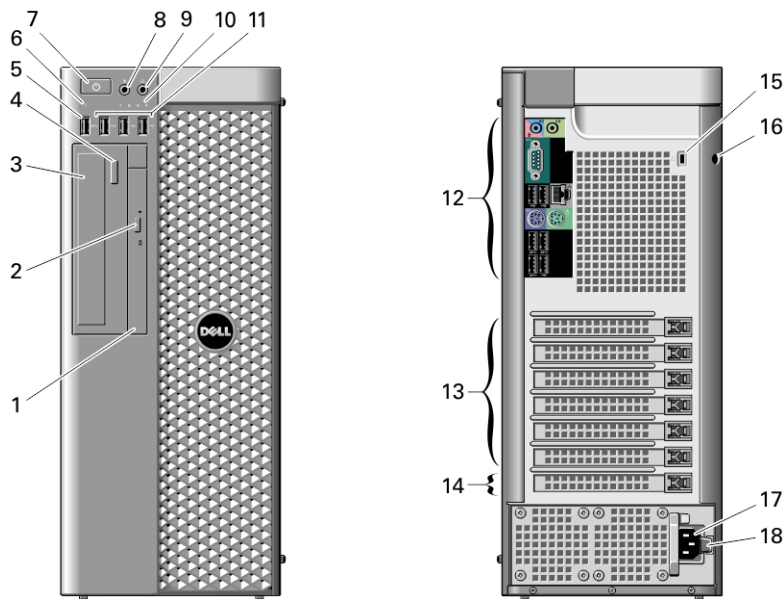
Dell Precision Workstation T3610/T5610/T7610

Informasi Fitur dan Pemasangan

Tentang Peringatan

 **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

T3610/T5610 — Tampak Depan dan Belakang



Angka 1. Tampak Depan dan Belakang dari T3610/T5610

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. drive optik | 11. konektor USB 2.0 (3) |
| 2. tombol pembuka drive optis | 12. panel belakang |
| 3. drive optik (opsional) | 13. slot kartu ekspansi aktif (6) |
| 4. tombol pembuka drive optik (opsional) | 14. slot kosong |
| 5. konektor USB 3.0 | 15. slot kabel keamanan |
| 6. lampu aktivitas drive | 16. ring gembok |
| 7. tombol daya, lampu daya | 17. konektor daya |
| 8. konektor mikrofon | 18. kait pembuka PSU (unit catu daya) |
| 9. konektor headphone | |
| 10. lampu diagnosis (4) | |



OHKJTWAOO

Model Resmi: D01T, D02X
Tipe Resmi: D01T004, D01T003, D02X002
2013-05

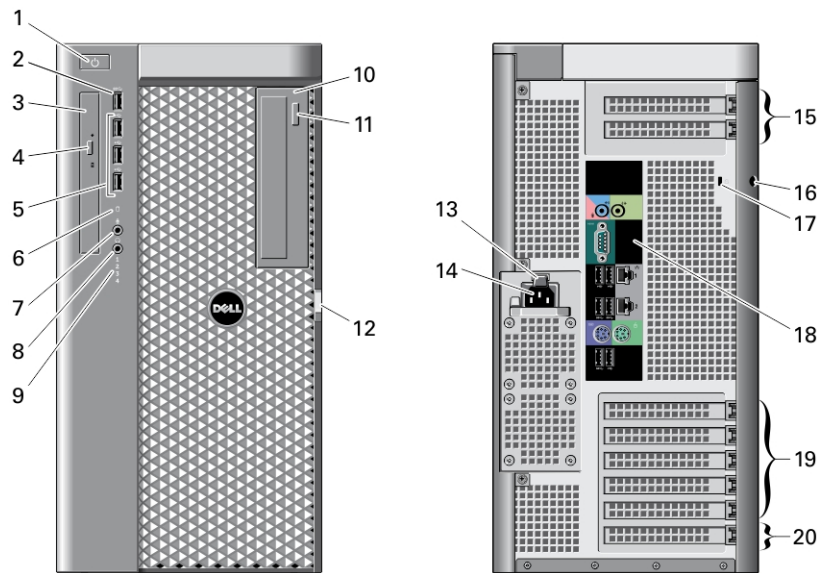
T3610/T5610 — Panel Belakang



Angka 2. Tampak Panel Belakang dari T3610/T5610

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. konektor line-out | 8. konektor saluran input/mikrofon |
| 2. lampu integritas link jaringan | 9. konektor serial |
| 3. konektor adapter jaringan | 10. konektor USB 2.0 (2) |
| 4. lampu aktivitas jaringan | 11. konektor keyboard PS/2 |
| 5. konektor PS2/mouse | 12. konektor USB 3.0 (2) |
| 6. konektor USB 3.0 | |
| 7. konektor USB 2.0 | |

T7610 — Tampak Depan dan Belakang



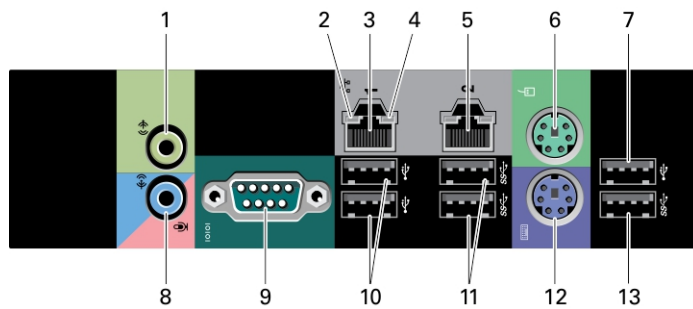
Angka 3. Tampak Depan dan Belakang T7610

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. tombol daya, lampu daya | 2. konektor USB 3.0 |
|----------------------------|---------------------|

3. drive optik
4. tombol pembuka drive optis
5. konektor USB 2.0 (3)
6. lampu aktivitas hard disk
7. konektor mikrofon
8. konektor headphone
9. lampu diagnosis (4)
10. drive optik (opsional)
11. tombol pembuka drive optik (opsional)
12. kait pembuka penutup akses hard drive
13. kait pembuka PSU (unit catu daya)
14. konektor daya
15. slot kartu ekspansi (2)
16. ring gembok
17. slot kabel keamanan
18. panel belakang
19. slot kartu ekspansi aktif (5)
20. slot kosong

CATATAN: Slot ekspansi PCIe (#15) hanya aktif bila CPU kedua dipasang.

T7610 — Panel Belakang



Angka 4. Tampilan Panel Belakang

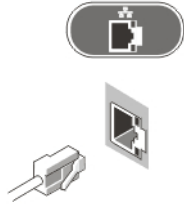
1. konektor line-out
2. lampu integritas link jaringan
3. konektor adaptor jaringan
4. lampu aktivitas jaringan
5. konektor adaptor jaringan
6. konektor mouse PS/2
7. konektor USB 2.0
8. konektor saluran input/mikrofon
9. konektor serial
10. konektor USB 2.0 (2)
11. konektor USB 3.0 (2)
12. konektor keyboard PS/2
13. konektor USB 3.0

Pemasangan Cepat

PERINGATAN: Sebelum Anda memulai setiap prosedur dalam bagian ini, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik terbaik tambahan, lihat www.dell.com/regulatory_compliance

CATATAN: Beberapa perangkat mungkin tidak disertakan jika Anda tidak mememesannya.

1. Sambungkan kabel jaringan (opsional).



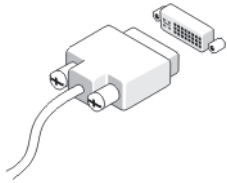
Angka 5. Sambungan Jaringan

2. Sambungkan keyboard atau mouse USB (opsional).



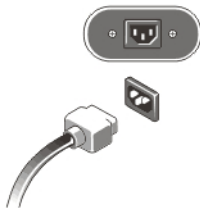
Angka 6. Sambungan Keyboard dan Mouse

3. Sambungkan kabel monitor (opsional).



Angka 7. Sambungan Monitor

4. Sambungkan kabel daya.




Angka 8. Sambungan Daya

5. Tekan tombol daya di monitor (opsional) dan komputer.




Angka 9. Menghidupkan Daya

Spesifikasi

 **CATATAN:** Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap negara. Spesifikasi berikut adalah yang hanya diwajibkan oleh hukum untuk dikirim bersama komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi komputer Anda, klik **Start (Mulai)** → **Help and Support (Bantuan dan Dukungan)** dan pilih opsi untuk melihat informasi tentang komputer Anda.

Daya

Baterai sel berbentuk koin	Sel lithium 3 V CR2032 berbentuk koin
Tegangan	100 VAC hingga 240 VAC
Watt	
T3610	<ul style="list-style-type: none">685 / 425W (tegangan input 100 VAC – 240 VAC)
T5610	<ul style="list-style-type: none">825 / 685W (tegangan input 100 VAC – 240 VAC)
T7610	<ul style="list-style-type: none">1000 W (tegangan input 100 VAC – 107 VAC)1100 W (tegangan input 108 VAC – 180 VAC)1300 W (tegangan input 181 VAC – 240 VAC)
Penghilangan panas maksimal	
1300 W	4113,00 BTU/jam
825 W	3086,60 BTU/jam
685 W	2337,22 BTU/jam
425 W	1450,10 BTU/jam

 **CATATAN:** Penghilangan panas dihitung dengan menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.

Fisik

T3610/T5610		
Tinggi	414,00 mm (16,30 inci)	dengan kaki – 416,90 mm (16,41 inci)
Panjang	172,60 mm (6,79 inci)	dengan kaki – 175,50 mm (6,91 inci)
Lebar	471,00 mm (18,54 inci)	
Berat (minimum)	13,50 kg (29,80 lb)	
Berat (minimum)	12,40 kg (27,40 lb)	
T7610		
Tinggi	430,50 mm (16,95 inci)	dengan kaki – 433,40 mm (17,06 inci)
Panjang	216,00 mm (8,51 inci)	

Fisik

Lebar	525,00 mm (20,67 inci)
Berat (minimum)	16,70 kg (36,80 lb)

Lingkungan

Suhu Pengoperasian: 10 °C hingga 35 °C (50 °F hingga 95 °F)

Information para NOM (únicamente para México)

Informasi berikut ini diberikan pada perangkat, dan dijelaskan di dalam dokumen ini sesuai dengan persyaratan dari standar resmi Meksiko (NOM).

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

Memperoleh Lebih Banyak Informasi dan Sumber-Sumber

Lihat dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan situs Web kepatuhan peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance untuk informasi lebih lanjut tentang:

- Praktik keselamatan terbaik
- Sertifikasi peraturan
- Ergonomi

Kunjungi www.dell.com untuk memperoleh informasi tambahan tentang:

- Jaminan
- Persyaratan dan Ketentuan (hanya AS)
- Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Informasi tambahan tentang produk Anda tersedia di www.dell.com/support/manuals.

© 2013 Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan di dalam teks ini: Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, dan Wi-Fi Catcher™ adalah merek dagang dari Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, dan Celeron® adalah merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di AS dan negara-negara lainnya. AMD® adalah merek dagang terdaftar dan AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, dan ATI FirePro™ adalah merek dagang terdaftar dari Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tombol Start (Mulai) dari Windows Vista, dan Office Outlook® adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya. Blu-ray Disc™ adalah merek dagang yang dimiliki oleh Blu-ray Disc Association (BDA) dan dilisensikan untuk digunakan pada disk dan pemutar. Merek kata Bluetooth® adalah merek dagang dan dimiliki oleh Bluetooth® SIG, Inc. dan setiap penggunaan merek tersebut oleh Dell Inc. dibuat di bawah lisensi. Wi-Fi® adalah merek dagang terdaftar dari Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.