

Dell™ Vostro™ 230

Tentang Peringatan



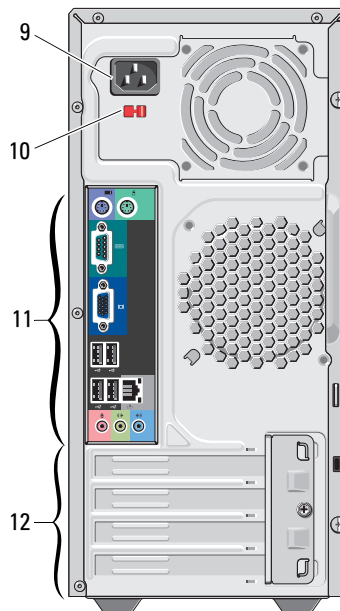
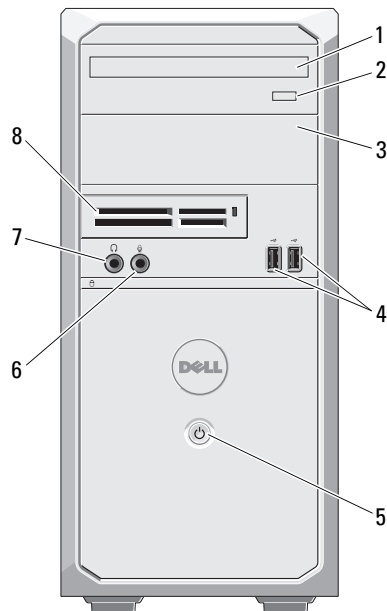
PERINGATAN: menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Informasi Fitur dan Pemasangan



PERINGATAN: Jangan mencoba melakukan perbaikan komputer sendiri. Jika Anda memperbaiki komputer sendiri, dapat menimbulkan bahaya.

Mini Tower - Tampak Depan dan Belakang



- 1 drive optis
- 2 tombol pembuka drive optis
- 3 tempat drive optis
- 4 konektor USB 2.0 (2)
- 5 tombol daya
- 6 konektor mikrofon
- 7 konektor headphone
- 8 pembaca kartu media 19-in-1 (opsional)
- 9 konektor kabel daya
- 10 sakelar pilihan tegangan
- 11 konektor panel belakang
- 12 slot kartu ekspansi (4)



CATATAN: Sakelar pilihan tegangan tidak tersedia pada catu daya PFC 250 W.



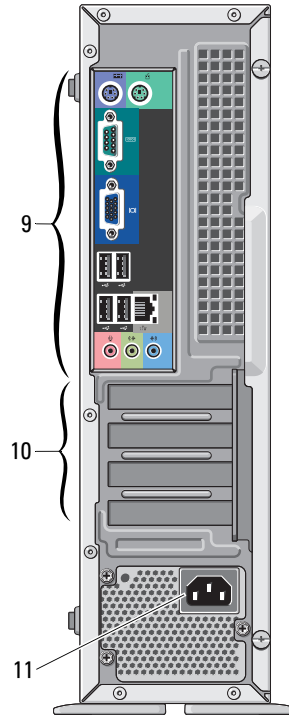
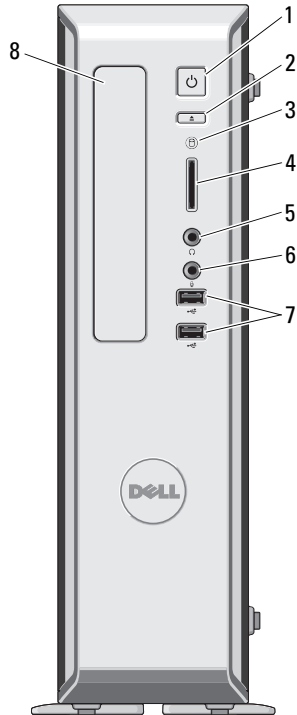
Untuk Mini Tower - Model Resmi: D07M Tipe Resmi: D07M001
Untuk Slim Tower - Model Resmi: D03D Tipe Resmi: D03D001

Maret 2010



ODP71DA01

Slim Tower - Tampak Depan dan Belakang

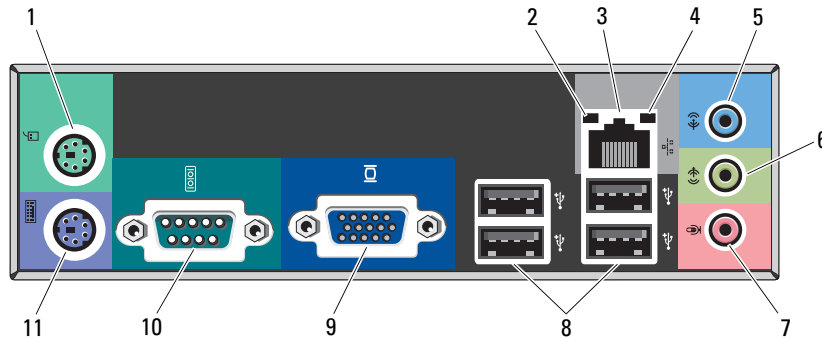


- 1 tombol daya
- 2 tombol pembuka drive optis
- 3 lampu aktivitas drive
- 4 pembaca kartu media 8-in-1 (opsional)
- 5 konektor headphone
- 6 konektor mikrofon
- 7 konektor USB 2.0 (2)
- 8 tempat drive optis
- 9 konektor panel belakang
- 10 slot kartu ekspansi (4)
- 11 konektor kabel daya



CATATAN: Sakelar pilihan tegangan tidak tersedia pada catu daya PFC 250 W.

Mini Tower dan Slim Tower - Panel Belakang



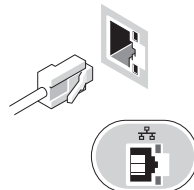
- 1 konektor mouse PS/2
- 2 lampu integritas link
- 3 konektor adaptor jaringan
- 4 lampu aktivitas jaringan
- 5 konektor kabel input
- 6 konektor kabel output
- 7 konektor mikrofon
- 8 konektor USB 2.0 (4)
- 9 konektor VGA
- 10 konektor serial
- 11 konektor keyboard PS/2

Pemasangan Cepat

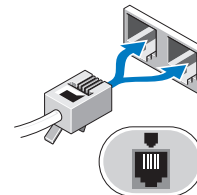
⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apa pun di bagian ini, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.

📌 CATATAN: Beberapa perlengkapan kemungkinan tidak tersedia jika Anda belum memesannya.

1 Sambungkan kabel jaringan (opsional).

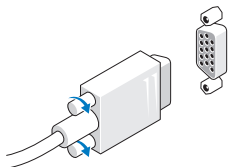


2 Sambungkan modem (opsional).

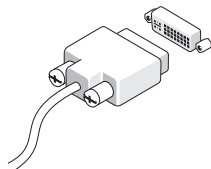


3 Sambungkan monitor dengan hanya menggunakan salah satu kabel berikut ini:

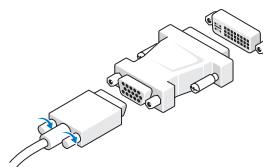
a Kabel VGA biru.



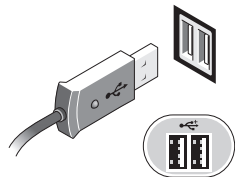
b Kabel DVI putih.



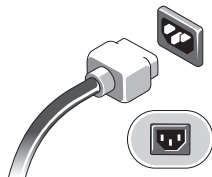
c Kabel VGA ke adaptor DVI.



4 Sambungkan keyboard atau mouse USB (opsional).



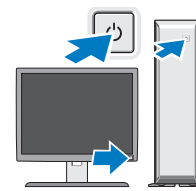
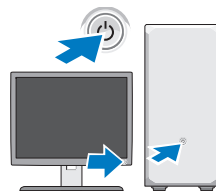
5 Sambungkan kabel daya.



6 Tekan tombol daya di monitor dan komputer.

Untuk Mini Tower

Untuk Slim Tower



Spesifikasi



CATATAN: Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh hukum untuk dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk daftar spesifikasi lengkap dan terkini untuk komputer Anda, kunjungi support.dell.com.

Informasi Sistem

Chipset	Intel® G41 Express Chipset
Prosesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™2 Quad• Intel Core2 Duo• Intel Pentium® Inti Ganda (Dual-Core)• Intel Celeron®

Video

Tipe video:	
Terintegrasi	terintegrasi pada board sistem Intel GMA X4500
Diskret	Mini Tower: kartu grafis tinggi penuh PCI-E x16 Slim Tower: kartu grafis tinggi setengah PCI-E x16
Memori video:	
Terintegrasi	hingga 512 MB memori bersama video (dengan memori sistem 1 GB)
Diskret	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (hanya untuk Mini Tower) - 1 GB

Memori

Konektor modul memori	dua slot DIMM
Kapasitas modul memori	1 GB atau 2 GB
Tipe memori	DDR3 1.066 MHz
Memori minimum	1 GB
Memori maksimum	4 GB

Drive

	Mini Tower	Slim Tower
Dapat diakses secara eksternal:		
drive bay 3,5 inci	satu	tidak ada
drive bay 5,25 inci	dua	satu
Dapat diakses secara internal:		
drive bay SATA 3,5 inci	dua	dua
Perangkat yang tersedia:		
hard drive SATA 3,5 inci	dua	dua
drive DVD-ROM, DVD/CD-RW, dan DVD+/-RW SATA 5,25 inci	dua	satu

Lampu Kontrol dan Lampu Diagnostik

Lampu tombol daya	<p>Lampu biru solid - mengindikasikan status pengaktifan.</p> <p>Lampu biru berkedip - mengindikasikan komputer dalam status "sleep".</p> <p>Lampu kuning solid (saat komputer tidak dapat dinyalakan) - mengindikasikan adanya masalah pada board sistem atau catu daya.</p> <p>Lampu kuning berkedip - mengindikasikan adanya masalah pada board sistem.</p>
Lampu aktivitas drive	<p>Menampilkan aktivitas hard drive SATA atau aktivitas drive optis.</p> <p>Lampu Hijau - mengindikasikan bahwa komputer sedang membaca data dari atau menulis data ke drive optis.</p> <p>Lampu Biru - mengindikasikan bahwa komputer sedang membaca data dari atau menulis data ke hard drive.</p>
Lampu konektivitas jaringan (di bagian belakang komputer)	<p>Lampu hijau - mengindikasikan bahwa koneksi 10/100 Mbps yang baik terbentuk antara jaringan dan komputer.</p> <p>Lampu kuning - mengindikasikan aktivitas jaringan.</p> <p>Lampu oranye - mengindikasikan bahwa koneksi 1.000 Mbps yang baik terbentuk antara jaringan dan komputer.</p> <p>Padam (tidak ada lampu) - komputer tidak mendeteksi koneksi fisik ke jaringan.</p>

Daya	Daya Listrik	Penghilangan panas maksimum	Tegangan
Mini Tower	300 W	1.338 BTU/hr	115/230 VAC 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Slim Tower	250 W	1.233 BTU/hr	115/230 VAC 50/60 Hz 8,0/4,0 A
Baterai sel berbentuk koin	Sel lithium 3 V CR2032 berbentuk koin		
CATATAN: Penghilangan panas dihitung dengan menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.			
CATATAN: Lihat informasi keselamatan yang menyertai komputer Anda untuk informasi penting tentang pengaturan tegangan.			
Fisik	Mini Tower	Slim Tower	
Tinggi	37,0 cm (14,5 inci)	37,3 cm (14,6 inci)	
Lebar	17,0 cm (6,7 inci)	10,6 cm (4,2 inci)	
Panjang	42,7 cm (16,9 inci)	43,7 cm (17,2 inci)	
Berat (Minimum)	6,1 kg (13,5 lb)	5,8 kg (12,8 lb)	
Lingkungan			
Suhu			
Pengoperasian	10 °C hingga 35 °C (50 °F hingga 95 °F)		
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)		
Kelembapan relatif	20 % hingga 80 % (nonkondensasi)		

Lingkungan (*bersambung*)

Ketinggian

Pengoperasian -15,2 m hingga 3.048 m
 (-50 kaki hingga 10.000 kaki)

Penyimpanan -15,2 m hingga 10.668 m
 (-50 kaki hingga 35.000 kaki)

Level kontaminasi melalui udara G2 atau lebih rendah seperti yang didefinisikan oleh ISA-S71.04-1985

Mendapatkan Sumber dan Informasi Selengkapnya

Lihat dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan dengan komputer Anda dan situs web pemenuhan peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance untuk informasi lebih lanjut mengenai:

- Praktik keselamatan terbaik
- Garansi
- Syarat dan Ketentuan
- Sertifikasi peraturan
- Ergonomis
- Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Informasi di dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

**© 2009–2010 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.
Dicetak di Malaysia.**

Dilarang keras memperbanyak material ini dalam cara apa pun tanpa izin tertulis Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell*, logo *DELL*, dan *Vostro* merupakan merek dagang dari Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, dan *Celeron* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara lain.

Merek dagang lain dan nama dagang yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu ke entitas yang mengaku memiliki merek dan nama produk mereka. Dell Inc. tidak mengklaim kepemilikan dari merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

