

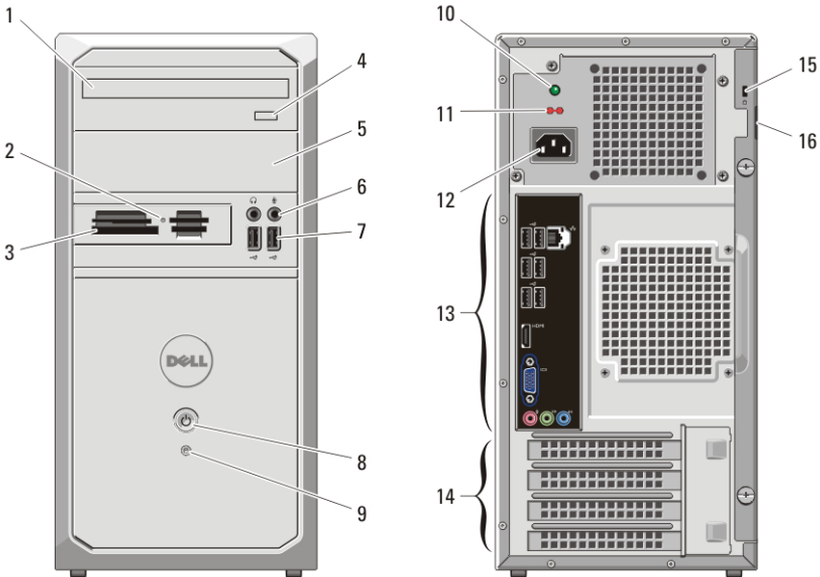
Dell Vostro 260/260S

Setup And Features Information

Tentang Peringatan

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

Mini-Tower — Tampak Depan dan Belakang



Angka 1. Tampak Depan dan Belakang dari Mini-Tower

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. drive optis | 7. konektor USB 2.0 (2) |
| 2. lampu status pembaca kartu media | 8. tombol daya |
| 3. pembaca media 19-in-1 (opsional) | 9. lampu aktivitas hard-drive |
| 4. tombol pembuka drive optis | 10. lampu diagnosis catu daya |
| 5. drive/bay optis | 11. sakelar pilihan tegangan |
| 6. mikrofon dan konektor headphone | 12. konektor kabel daya |



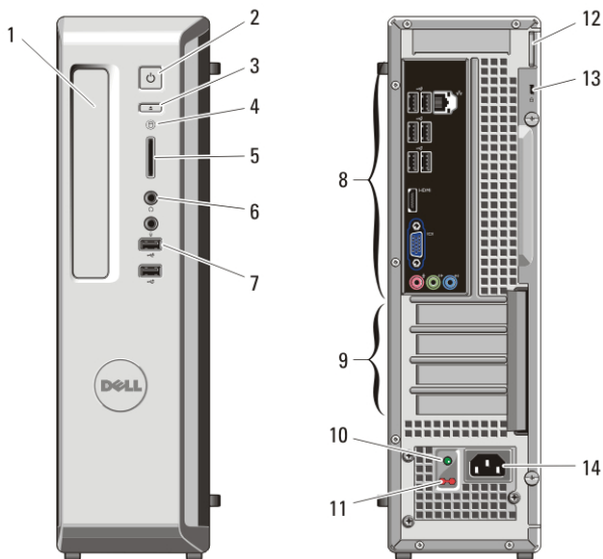
0PMCW6A00

Regulatory Model: D11M, D06D
Regulatory Type: D11M001, D06D001
2011-05

- 13. konektor panel belakang
- 14. slot kartu ekspansi (4)

- 15. slot kabel keamanan
- 16. ring pengunci

Mini-Tower — Tampak Depan dan Belakang

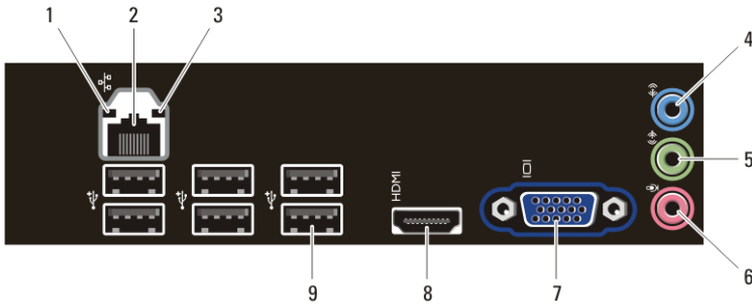


Angka 2. Tampak Depan dan Belakang dari Mini-Tower

- 1. drive/bay optis
- 2. tombol daya
- 3. tombol pembuka drive optis
- 4. lampu aktivitas hard-drive
- 5. pembaca kartu memori 8-in-1
- 6. konektor headphone and mikrofon
- 7. konektor USB 2.0 (2)

- 8. konektor panel belakang
- 9. slot kartu ekspansi (4)
- 10. lampu diagnosis catu daya
- 11. tombol diagnosis catu daya
- 12. ring pengunci
- 13. slot kabel keamanan
- 14. konektor kabel daya

Mini Tower/Slim Tower — Panel Belakang



Angka 3. Tampilan Panel Belakang Mini-Tower Dan Desktop

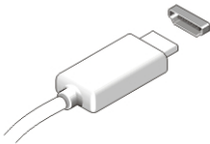
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. lampu integritas link | 6. konektor mikrofon |
| 2. konektor adapter jaringan | 7. konektor VGA |
| 3. lampu aktivitas jaringan | 8. konektor HDMI |
| 4. konektor saluran input | 9. konektor USB 2.0 (6) |
| 5. konektor saluran output | |

Pemasangan Cepat

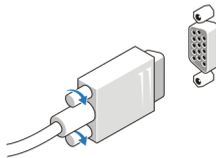
⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur di bagian ini, baca informasi keselamatan yang disertai bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.

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

1. Sambungkan monitor dengan menggunakan salah satu kabel berikut:



Angka 4. Konektor HDMI



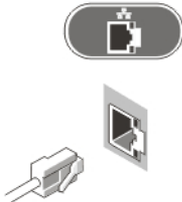
Angka 5. Konektor VGA

2. Sambungkan keyboard atau mouse USB (opsional).



Angka 6. Sambungan USB

3. Sambungkan kabel jaringan (opsional).



Angka 7. koneksi jaringan

4. Sambungkan kabel daya.



Angka 8. Menyambungkan daya pada komputer E

5. Tekan tombol daya di monitor dan komputer.



Angka 9. Menghidupkan Daya

Spesifikasi

 **CATATAN::** Spesifikasi berikut 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 6 Series H61 Chipset
Prosesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core seri i3/i5• Intel Pentium Dual Core

Video

Tipe video:

Terintegrasi	<ul style="list-style-type: none">• Intel HD Graphics (dengan kombinasi Intel Pentium dual-core CPU-GPU)• Intel HD Graphics 2000 (dengan kombinasi Intel Core i3/i5 65W dan 95W CPU-GPU)
Diskret	Kartu grafis PCI Express x16
Memori video terintegrasi	Memori video bersama hingga 1,7 GB (Microsoft Windows Vista dan Windows 7)

Memori

Konektor modul memori	dua slot DIMM
Kapasitas modul memori	1 GB, 2 GB, atau 4 GB
Tipe	1333 MHz DDR3 (Non-ECC)
Memori minimum	1 GB

Memori

Memori maksimum 8 GB

Drive

Vostro 260 Vostro 260S

Dapat diakses secara eksternal:

drive bay 5,25 inci dua satu

Dapat diakses secara internal:

drive bay 3,5 inci dua satu

Lampu Kontrol dan Lampu Diagnostik

lampu tombol daya lampu putih — menyala putih solid mengindikasikan status pengaktifan; lampu berkedip putih mengindikasikan komputer dalam kondisi tidur/siaga.

lampu kuning — lampu kuning solid ketika komputer tidak menyala yang menunjukkan adanya masalah pada board sistem atau catu daya. Lampu kuning berkedip menunjukkan adanya masalah pada board sistem.

lampu aktivitas drive lampu putih — lampu putih berkedip menunjukkan bahwa komputer sedang membaca data dari atau menulis data ke hard drive.

Daya

Baterai sel berbentuk koin Sel lithium 3-V CR2032 berbentuk koin

Tegangan input 100 VAC hingga 127 VAC/200 VAC hingga 240 VAC

Frekuensi input 50 Hz-60 Hz

Watt

Vostro 260 300 W

Daya

Vostro 260S 250 W

Arus Input

Vostro 260 9,00 A (8,00 A)/4,50 A

Vostro 260S 8,00 A/4,00 A

 **CATATAN::** Output daya total +5,50 V dan +3,30 V tidak dapat melewati 160 W

Penghilangan panas maksimal

Vostro 260 1574 BTU/jam

Vostro 260S 1312 BTU/jam

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

Fisik

Vostro 260

Panjang 360,00 mm (14,17 inci)

Lebar 175,00 mm (6,89 inci)

Tinggi 436,30 mm (17,18 inci)

Berat (Minimal) 8,20 Kg (18,08 pound)

Vostro 260S

Panjang 360,00 mm (14,17 inci)

Lebar 102,00 mm (4,02 inci)

Tinggi 433,10 mm (17,05 inci)

Berat (Minimal) 7,60 Kg (16,76 pound)

Lingkungan

Suhu:

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

Lingkungan

Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif	20% hingga 80% (nonkondensasi)

Mendapatkan Sumber dan Informasi Selengkapnya

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

- Praktik keselamatan terbaik
- Sertifikasi peraturan
- Ergonomis

Lihat www.dell.com untuk informasi tambahan tentang:

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

Informasi di dalam publikasi ini dapat diubah tanpa pemberitahuan.

© 2011 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang keras memperbanyak materi ini dengan cara apa pun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

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

Merek dagang dan nama dagang lain mungkin digunakan dalam publikasi ini untuk merujuk ke pihak lain yang memiliki hak kekayaan intelektual atas merek dan nama produk mereka, Dell Inc. tidak mengklaim kepemilikan dari merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.