



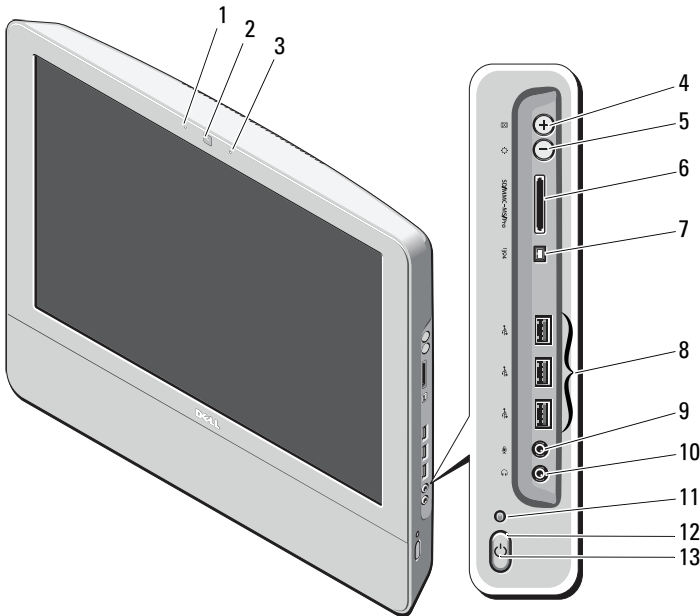
Tentang Peringatan

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

Dell™ Vostro™ 320

Lembar Teknis Informasi Fitur dan Pengaturan

Tampak Depan



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | lampu status kamera (opsional) | 2 | kamera (opsional) |
| 3 | mikrofon (opsional) | 4 | menambah penerangan/penyetelan otomatis |
| 5 | mengurangi penerangan/mode penyetelan penerangan | 6 | pembaca kartu media 8-in-1 (opsional) |

Juli 2009

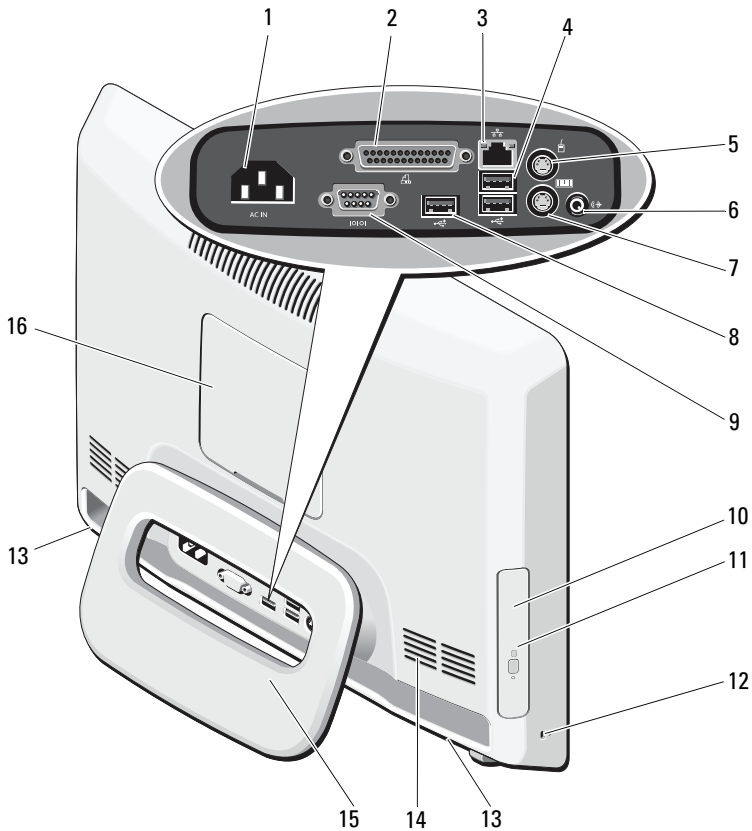


OK466PA00

Model Resmi: W01B
Tipe Resmi: W01B001

- | | | | |
|----|----------------------------|----|----------------------|
| 7 | port IEEE 1394a (opsional) | 8 | konektor USB 2.0 (3) |
| 9 | konektor mikrofon | 10 | konektor headphone |
| 11 | lampu aktivitas drive | 12 | tombol daya |
| 13 | LED daya | | |

Tampak Belakang



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------|
| 1 | konektor daya | 2 | konektor paralel |
| 3 | konektor jaringan Gigabit | 4 | konektor USB 2.0 (2) |
| 5 | konektor mouse PS2 | 6 | konektor kabel output |

- | | | | |
|----|---|----|-------------------------|
| 7 | konektor keyboard PS2 | 8 | konektor USB 2.0 |
| 9 | konektor serial | 10 | drive optis (opsional) |
| 11 | lampu aktivitas drive optis (opsional) | 12 | slot kabel sekuriti |
| 13 | speaker stereo 2W—di bagian dasar komputer (opsional) | 14 | ventilasi udara (3) |
| 15 | dudukan belakang | 16 | penutup perangkat VESA® |

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.



PERINGATAN: Jangan gunakan dudukan untuk membawa komputer.



PERHATIAN: Jangan pasang komputer di ruangan yang aliran udaranya terbatas, terganggu, atau tidak memiliki aliran udara. Keterbatasan aliran udara akan berpengaruh pada performa komputer Anda, sehingga komputer dapat mengalami kepanasan. Jika komputer dipasang di sudut meja, beri jarak sekurangnya 5,1 cm (2 inci) dari bagian belakang komputer ke dinding guna memudahkan aliran udara untuk ventilasi yang baik.



PERHATIAN: Pastikan Anda tidak merusak kabel atau perangkat USB yang tersambung ke port I/O belakang saat menyesuaikan sudut dudukan belakang.



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

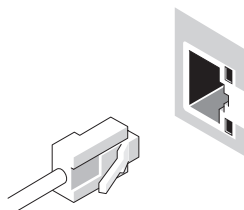
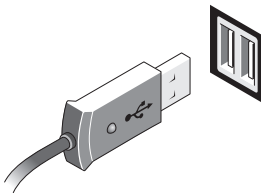
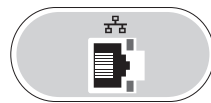
- 1 Tarik dudukan ke *sudut kerja* seperti yang ditunjukkan pada gambar.
Bunyi klik akan terdengar dengan jelas saat dudukan dibuka atau ditutup ke sudut kerja awal.



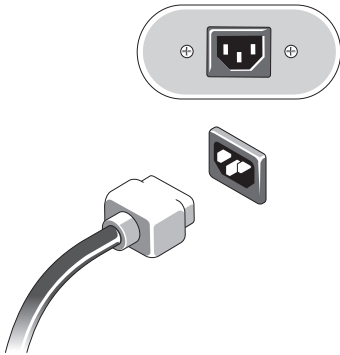
Vostro 320 juga mendukung unit pemasangan dinding VESA dengan sertifikasi UL (hanya 100 mm x 100 mm). Untuk pemasangan yang benar, gunakan empat untuk masing-masing baut berdiameter 4 mm, jarak alur 0,7 x panjang 10 mm (Sesuai ketebalan panel yaitu 2,6 mm.).

- 2 Sambungkan keyboard atau mouse USB.

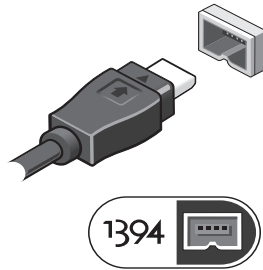
- 3 Sambungkan kabel jaringan (opsional).



4 Sambungkan kabel daya.



5 Sambungkan perangkat IEEE 1394a, misalnya DVD player (opsional).



6 Tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.



CATATAN: Disarankan agar Anda menyalakan dan mematikan komputer sekurangnya sekali sebelum Anda memasang perangkat eksternal apa pun, seperti printer.

Spesifikasi



CATATAN: Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap wilayah. Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh hukum untuk dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi komputer Anda, klik **Start** → **Help and Support** dan pilih opsi untuk menampilkan informasi mengenai komputer Anda.

Informasi Sistem

Chipset	Intel® G41 + ICH7
Tipe prosesor	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo, atau Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

Video

Ukuran display	lebar 17 inci (resolusi 1.440 x 900) lebar 18,5 inci (resolusi 1.366 x 768) lebar 19 inci (resolusi 1.440 x 900)
Tipe video	Grafis Terintegrasi
Bus data	Low-voltage differential signaling (LVDS)
Kontroler video	Intel GMA X4500
Memori video	1 MB–256 MB

Memori

Konektor modul memori	2 slot DIMM
Kapasitas modul memori	1 GB atau 2 GB
Tipe memori	DDR2 800 MHz
Memori minimal	1 GB
Memori maksimal	Jalur Ganda 4 GB

Drive

Dapat diakses secara internal	Satu tempat drive 5,25 inci Satu tempat drive SATA 3,5 inci
Perangkat yang tersedia	Satu hard drive SATA 3,5 inci (7.200 rpm) Satu SATA DVD-ROM, DVD+/-RW 5,25 inci

Lampu Kontrol dan Lampu Diagnostik

Lampu daya	<p>lampu putih — lampu putih solid menunjukkan status daya menyala; lampu berkedip-kedip putih menunjukkan status daya standby pada komputer.</p> <p>lampu kuning — lampu kuning solid menunjukkan adanya masalah dengan board sistem atau catu daya; lampu berkedip-kedip kuning menunjukkan adanya masalah dengan board sistem.</p>
Lampu aktivitas drive	<p>Menampilkan aktivitas hard drive SATA atau CD/DVD.</p> <p>lampu putih — lampu berkedip-kedip putih menunjukkan bahwa komputer sedang membaca data dari atau menulis data ke hard drive.</p> <p>lampu hijau — lampu berkedip-kedip hijau menunjukkan bahwa komputer sedang membaca data dari atau menulis data ke drive optis.</p>
Lampu status kamera	lampu putih — lampu putih solid menunjukkan bahwa kamera dinyalakan.

Daya

Watt	130 W
Penghilangan panas maksimal	497,8 BTU/jam
Catu daya:	
Tegangan	100–240 V~, 50/60 Hz, 2–1 A
Baterai sel berbentuk koin	sel lithium CR2032 3 V berbentuk koin

Fisik

Tinggi	386,39 mm (15,21 inci)
Lebar	477,39 mm (18,79 inci)
Panjang	103,98 mm (4,09 inci)
Berat	6,5–8,0 Kg (14,3–17,6 lb) (bervariasi tergantung dari jenis konfigurasi dan panel LCD)

Lingkungan

Kisaran suhu

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

Penyimpanan -40° hingga 65°C (-40° hingga 149°F)

Kelembapan relatif (maksimal)

Pengoperasian 10% hingga 90% (nonkondensasi)

Penyimpanan 5% hingga 95% (nonkondensasi)

Ketinggian

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

Penyimpanan -15,2 hingga 10.668 m (-50 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

Jika Anda perlu untuk:

Lihat:

Mendapatkan informasi praktik keselamatan terbaik, lihat kembali Informasi Jaminan, Ketentuan dan Persyaratan (hanya AS), Petunjuk Keselamatan, Informasi Peraturan, Informasi Ergonomis, dan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir.

Dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan laman utama Pemenuhan Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Informasi di dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2009 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang. Dicetak di China.

Dicetak di atas Kertas Daur Ulang.

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 Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, dan *Celeron* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara lainnya; *Vesa* merupakan merek dagang terdaftar dari Video Electronics Standards Association.

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.