



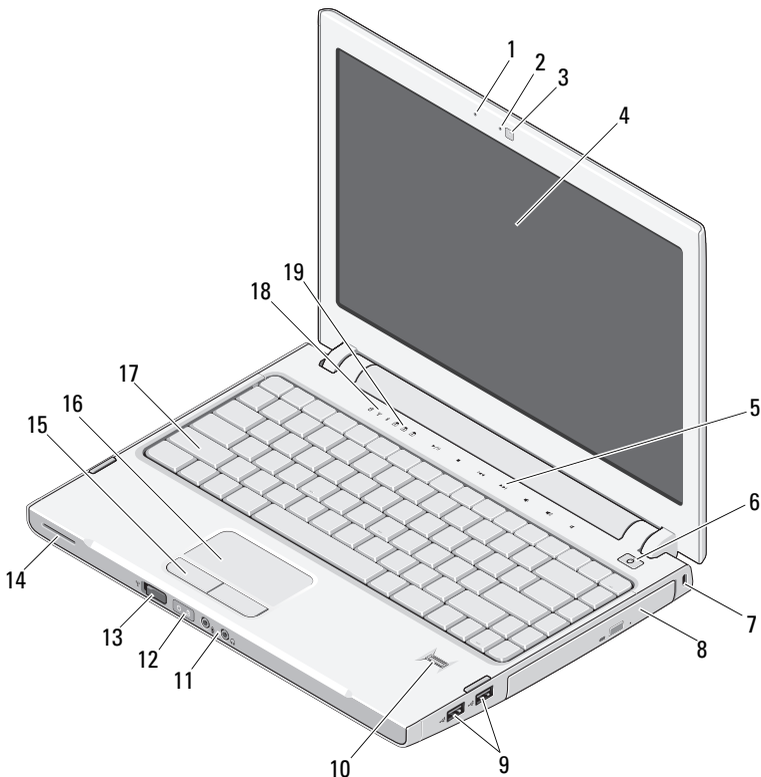
Tentang Peringatan

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

Dell™ Vostro™ 1220

Informasi Fitur dan Pemasangan

Tampak Depan



April 2009

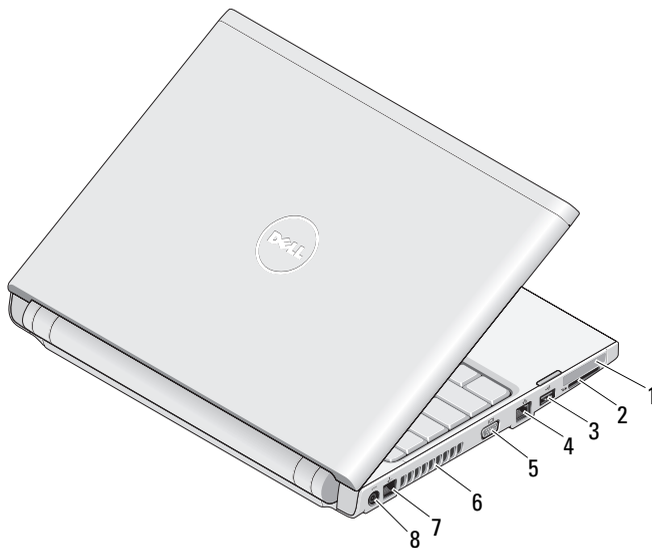


OK682RA00

Model: P03S series
Type: P03S001

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | mikrofon (opsional) | 2 | lampu kamera (opsional) |
| 3 | kamera (opsional) | 4 | display |
| 5 | kontrol media (volume, maju, mundur, stop, putar, dan bisu) | 6 | tombol daya |
| 7 | slot sekuriti | 8 | perangkat optis di media bay |
| 9 | konektor USB (2) | 10 | pembaca sidik jari (opsional) |
| 11 | konektor audio (2) | 12 | lampu status pengisian baterai dan daya |
| 13 | saklar nirkabel | 14 | speaker |
| 15 | tombol panel sentuh (2) | 16 | panel sentuh |
| 17 | keyboard | 18 | lampu status perangkat |
| 19 | lampu status keyboard | | |

Tampak Belakang



- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------|
| 1 | slot ExpressCard | 2 | slot pembaca kartu SD |
| 3 | konektor USB | 4 | konektor jaringan |
| 5 | konektor VGA | 6 | ventilasi pendinginan |
| 7 | konektor telepon | 8 | konektor adaptor AC |

Pemasangan Cepat



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



PERINGATAN: Adaptor AC dapat digunakan dengan outlet listrik di seluruh dunia. Namun, konektor daya dan soket ekstensi berbeda-beda di setiap negara. Menggunakan kabel yang tidak kompatibel atau menghubungkan kabel ke soket ekstensi atau outlet listrik secara salah dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan peralatan.



PERHATIAN: Jika Anda melepas kabel adaptor AC dari komputer, pegang konektor, bukan pada kabelnya, tarik kuat, namun perlahan untuk mencegah kerusakan pada kabel. Jika Anda menggulung kabel adaptor AC, pastikan Anda mengikuti sudut konektor di adaptor AC untuk mencegah kabel rusak.

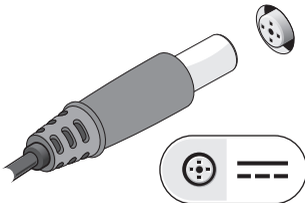


PERHATIAN: Komputer Anda dikirimkan dengan sisipan plastik terpasang dalam slot ExpressCard dan slot pembaca kartu SD. Sisipan ini melindungi slot yang belum digunakan dari debu dan partikel lainnya. Simpan sisipan untuk digunakan saat ExpressCard atau kartu media tidak dipasang di dalam slot; sisipan dari komputer lain mungkin tidak cocok untuk komputer ini.

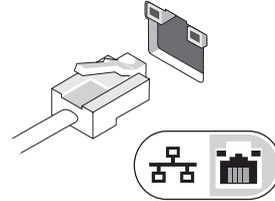


CATATAN: Beberapa perlengkapan kemungkinan tidak tersedia jika Anda belum memesannya.

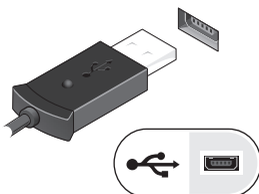
- 1 Sambungkan adaptor AC ke konektor adaptor AC di komputer portabel dan ke outlet listrik.



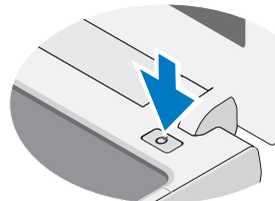
- 2 Sambungkan kabel jaringan (opsional).



- 3 Sambungkan perangkat USB, seperti mouse atau keyboard (opsional).



- 4 Buka display komputer dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.



CATATAN: Anda disarankan untuk menyalakan dan mematikan komputer minimal sekali sebelum memasang kartu atau menyambungkan komputer ke perangkat eksternal, seperti printer.

Spesifikasi



CATATAN: Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap negara. 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® GM45
---------	-------------

Prosesor

Prosesor	Intel Celeron®, Intel Celeron Dual Core, atau Intel Core™ 2 Duo
----------	---

Video

Tipe video	terintegrasi pada board sistem
Bus data	video terintegrasi
Kontroler video	Intel Extreme Graphics
Memori video	hingga 256 MB (bersama)

Memori

Konektor modul memori	2 slot DIMM
Kapasitas modul memori	1 GB, 2 GB, atau 4 GB
Tipe memori	DDR2 800 MHz
Memori minimum	1 GB
Memori maksimum	8 GB

Baterai

Tipe	4-sel dan 6-sel
Dimensi:	
Panjang	
4-sel	46,50 mm (1,83 inci)
6-sel	46,50 mm (1,83 inci)
Tinggi	
4-sel	35,85 mm (1,41 inci)
6-sel	40,64 mm (1,60 inci)

Baterai (*bersambung*)

Volt	
4-sel	12 V (minimum), 17,7 V (maksimum)
6-sel	9 V (minimum), 13,3 V (maksimum)
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0° hingga 50°C (32° hingga 122°F)
Penyimpanan	-20° hingga 65°C (4° hingga 149°F)
Baterai sel berbentuk koin	CR2032

Adaptor AC

Tipe	65 W
Tegangan input	100–240 VAC
Arus input (maksimal)	1,5 A
Frekuensi input	50–60 Hz
Arus output:	
65 W	4,34 A (maksimum pada pulsasi 4 detik), 3,34 A (kontinu)
Tegangan output yang ditentukan	19,5 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0° hingga 40°C (32° hingga 104°F)
Penyimpanan	-40° hingga 70°C (-40° hingga 158°F)

Fisik

Tinggi:	
dengan panel CCFL	23,5–37,6 mm (0,93–1,48 inci)
dengan panel WLED	23,5–36,6 mm (0,93–1,44 inci)
Lebar	294,0 mm (11,57 inci)
Panjang	228,7 mm (9,00 inci)
Berat:	
dengan baterai 4-sel, 128 GB SSD, panel WLED, dan tidak ada drive optis	1,52 kg (3,36 lb)

Lingkungan

Kisaran suhu:

Pengoperasian 0° hingga 35°C (32° hingga 95°F)

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

Kelembapan relatif (maksimum):

Pengoperasian 10% hingga 90% (nonkondensasi)

Penyimpanan 5% hingga 95% (nonkondensasi)

Dapatkan Sumber dan Informasi selengkapnya

Jika Anda memerlukan:

Lihat:

Dapatkan informasi praktik keselamatan terbaik, lihat kembali informasi Jaminan, Ketentuan dan Persyaratan (hanya AS), Instruksi 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* dan *Celeron* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang 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.