

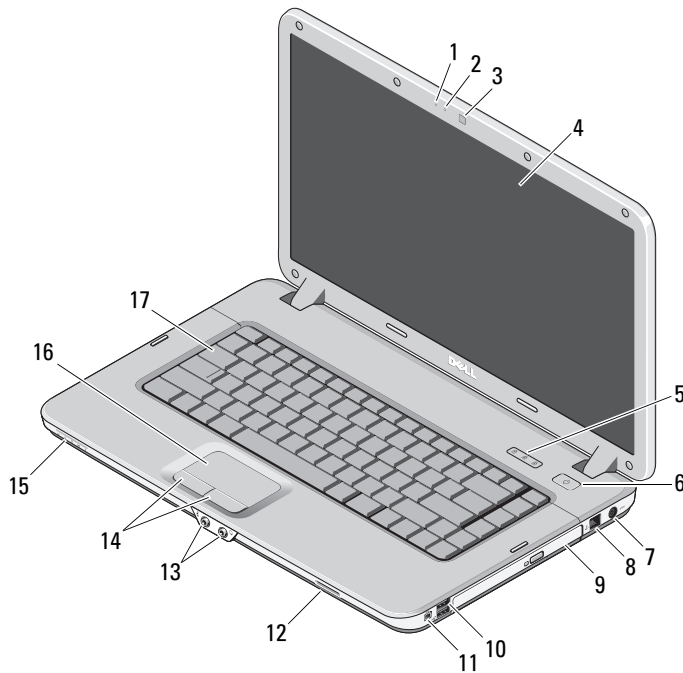


Tentang Peringatan

! PERINGATAN: menunjukkan kemungkinan kerusakan barang, cedera tubuh, atau kematian.

Dell™ Vostro™ 1014/1015 Lembar Teknis Informasi Pemasangan dan Fitur

Tampak Depan



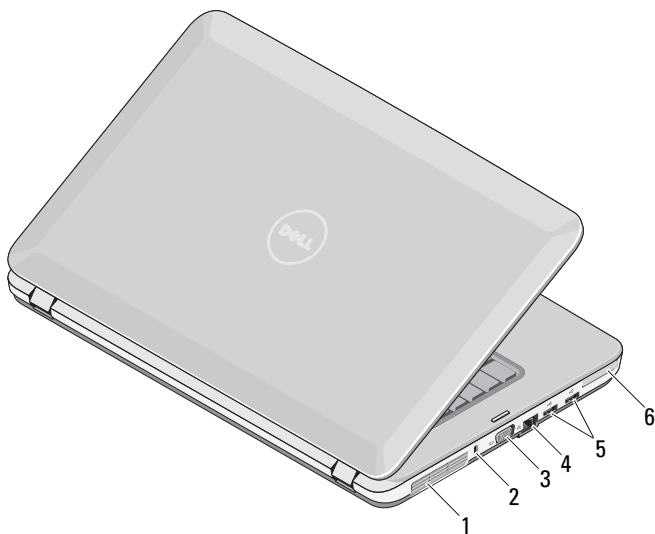
- 1 mikrofon (opsional)
3 kamera (opsional)
5 lampu status keyboard

- 2 lampu kamera (opsional)
4 display
6 tombol daya



- | | | | |
|----|---------------------|----|-------------------------|
| 7 | konektor adaptor AC | 8 | konektor telepon |
| 9 | drive optis | 10 | konektor USB (2) |
| 11 | konektor IEEE 1394 | 12 | slot kartu memori |
| 13 | konektor audio (2) | 14 | tombol panel sentuh (2) |
| 15 | lensa indikator | 16 | panel sentuh |
| 17 | keyboard | | |

Tampak Belakang



- | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| 1 | ventilasi pendinginan | 2 | slot sekuriti |
| 3 | konektor VGA | 4 | konektor jaringan |
| 5 | konektor USB (2) | 6 | slot ExpressCard |

Pemasangan Cepat

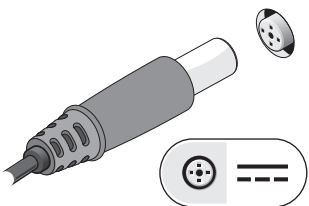
! PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apa pun di bagian ini, baca informasi keselamatan yang dikirim bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.

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

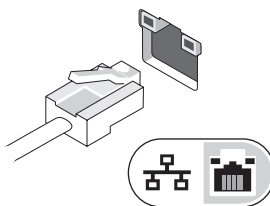
! PERHATIAN: Jika Anda melepas kabel adaptor AC dari komputer, pegang konektornya, jangan kabelnya saja, dan tarik dengan mantap namun secara perlahan untuk mencegah kerusakan pada kabel. Jika Anda menggulung kabel adaptor AC , pastikan Anda mengikuti sudut konektor di adaptor AC untuk mencegah kerusakan pada kabel.

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

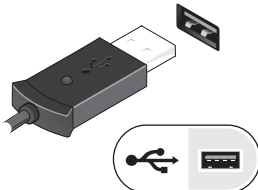
- 1 Sambungkan adaptor AC ke konektor adaptor AC di komputer dan ke stopkontak listrik.



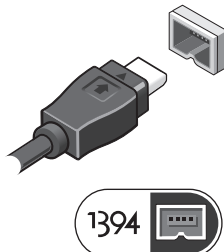
- 2 Sambungkan kabel jaringan (opsional).



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



- 4 Sambungkan perangkat IEEE 1394, seperti pemutar DVD (opsional).



5 Buka display komputer dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.



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

Spesifikasi



CATATAN: Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap negara. Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh hukum untuk dikirim 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 Core™2 Duo
- Intel Celeron®(Soket P)

Video

Tipe video	terintegrasi pada board sistem, perangkat keras diakselerasi
Bus data	Video terintegrasi
Kontroler video	Intel GM45
Memori video	grafis terintegrasi
Memori sistem	Dynamic Video Memory Technology (DVMT)
1 GB –	512 MB
1 GB –	782 MB
1 GB –	1294 MB
1 GB –	1550 MB

CATATAN: DVMT secara dinamis merespons persyaratan sistem dan permintaan aplikasi dengan mengalokasikan jumlah memori yang optimal untuk performa sistem dan grafis yang seimbang.

Memori

Konektor modul memori	2 slot DIMM
Kapasitas modul memori	1 GB atau 2 GB
Tipe memori:	DDR2/DDR3 800 MHz
Memori minimum	1 GB
Memori maksimum	4 GB

Baterai

Tipe ion litium "smart" 4 sel atau 6 sel

Dimensi:

Panjang	53,39 mm (2,10 inci)
Tinggi	20,44 mm (0,80 inci)
Lebar	206,44 mm (8,12 inci)

Tegangan:

4-sel	14,8 V
6 sel	11,1 V

Kisaran suhu:

Pengoperasian	5 °C hingga 35 °C (41 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-20 °C hingga 65 °C (-4 °F hingga 149 °F)
Baterai sel berbentuk koin	CR2032

Adaptor AC

Tipe	65 W
Tegangan input	100–240 VAC
Arus input (maksimum)	1,50 A
Frekuensi input	50–60 Hz
Arus output:	
65 W	3,34 A (kontinu)
Tegangan output yang ditentukan	19,50 VDC (+/- 1,0 VDC)

Adaptor AC (Bersambung)

Kisaran suhu:

Pengoperasian	5 °C hingga 35 °C (41 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)

Dimensi:

Tinggi	28,20 mm (1,11 inci)
Lebar	57,90 mm (2,28 inci)
Panjang	137,2 mm (5,40 inci)

Fisik

Tinggi:

Vostro 1014	25,00 mm – 35,60 mm (0,98 inci – 1,40 inci)
Vostro 1015	26,50 mm – 36,80 mm (1,04 inci – 1,45 inci)

Lebar:

Vostro 1014	340 mm (13,38 inci)
Vostro 1015	376 mm (14,80 inci)

Panjang:

Vostro 1014	242,5 mm (9,54 inci)
Vostro 1015	247,9 mm (9,75 inci)
Berat	minimal 2,30 kg (5,07 lb) dengan baterai 6-sel maksimal 2,50 kg (5,51 lb) dengan baterai 6-sel

Lingkungan

Kisaran suhu

Pengoperasian	5 °C hingga 35 °C (41 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)

Kelembaban relatif (maksimal)

Pengoperasian	10% hingga 90% (tanpa pengembunan)
Penyimpanan	5% hingga 95% (tanpa pengembunan)

Dapatkan 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
- 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 dari 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. menyangkal kepentingan kepemilikan apa pun atas merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

