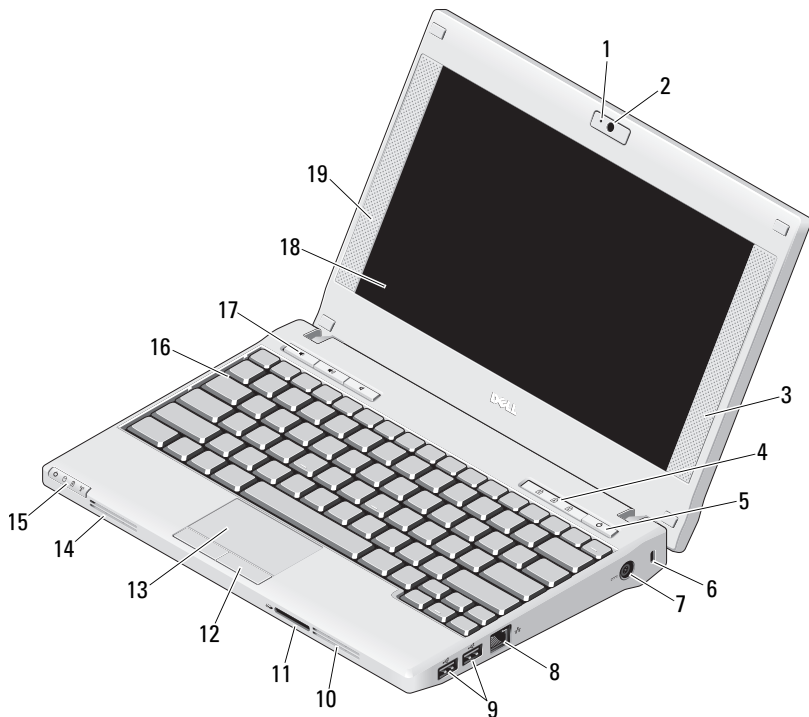


Dell™ Latitude™ 2110

Informasi Fitur dan Pemasangan

Tampak Depan



Tentang Peringatan



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

- 1 lampu status kamera (opsional)
- 2 kamera (opsional)
- 3 speaker kanan
- 4 lampu status keyboard (3)
- 5 tombol daya
- 6 slot kabel sekuriti
- 7 konektor adaptor AC
- 8 konektor jaringan
- 9 konektor USB 2.0 (2)
- 10 ventilasi pendingin
- 11 pembaca kartu memori Secure Digital (SD)
- 12 tombol panel sentuh (2)
- 13 panel sentuh
- 14 ventilasi pendingin
- 15 lampu status perangkat (4)
- 16 keyboard
- 17 tombol kontrol media (3)
- 18 display (fitur layar sentuh bersifat opsional)
- 19 speaker kiri



Model Resmi: P02T

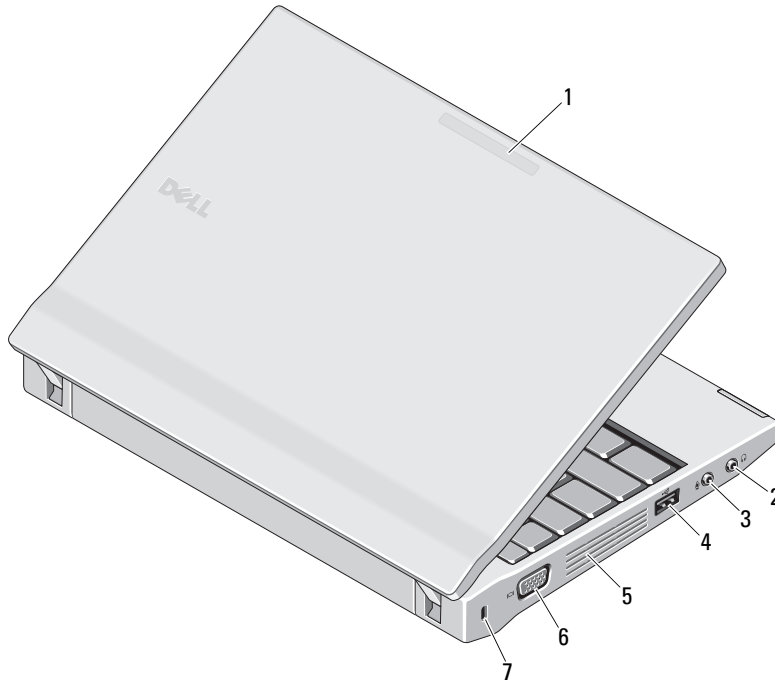
Tipe Resmi: P02T002

Maret 2010



02H28YA00

Tampak Belakang



- 1 indikator mode penggunaan (opsional)
- 2 konektor jalur output (konektor headphone)
- 3 konektor jalur input (konektor mikrofon)
- 4 konektor USB 2.0
- 5 ventilasi pendingin
- 6 konektor video (VGA)
- 7 slot kabel sekuriti



PERINGATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas, saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat merusak komputer atau menimbulkan kebakaran. Komputer akan mengaktifkan kipas ketika komputer menjadi panas. Bunyi berisik kipas merupakan hal yang normal dan bukan mengindikasikan adanya masalah pada kipas atau komputer.

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: 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.



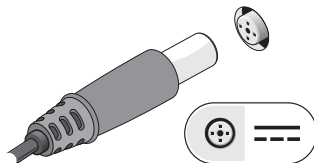
PERHATIAN: Jika Anda melepas kabel adaptor AC dari komputer, pegang konektornya, jangan kabelnya saja, dan tarik kuat namun secara perlahan untuk mencegah kerusakan pada kabel. Saat Anda menggulung kabel adaptor AC, pastikan Anda mengikuti sudut konektor pada adaptor AC untuk mencegah kerusakan pada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



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

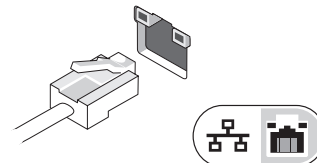
1

Sambungkan adaptor AC ke konektor adaptor AC pada komputer portabel dan ke outlet listrik.



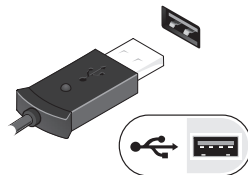
2

Sambungkan kabel jaringan (opsional).



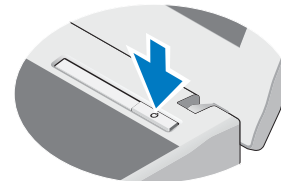
3

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 Anda minimal satu kali sebelum Anda memasang kartu atau menghubungkan komputer ke perangkat dok atau perangkat eksternal lainnya, seperti printer.

Spesifikasi



CATATAN: Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap wilayah. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi komputer Anda, klik **Start** → **Help and Support** dan pilih opsi untuk menampilkan informasi mengenai komputer Anda.

Informasi Sistem

Tipe prosesor	Intel® Atom™ N470
Chipset	Chipset Intel NM10 Express

Video

Tipe video:	Grafis Intel UMA (terintegrasi pada board sistem)
Bus data	video terintegrasi
Kontroler video	Akselerator Media Grafis Intel 3150

Memori

Tipe memori	667 MHz DDR2
Konektor modul memori	1 slot DIMM
Kapasitas modul memori	1 GB, 2 GB
Memori minimal	1 GB
Memori maksimal	2 GB

Baterai

Tipe	ion lithium "smart" 6-sel (56 WHr) ion lithium "smart" 3-sel (28 WHr)
Dimensi	
6 sel	
Panjang	48,13 mm (1,89 inci)
Tinggi	42,46 mm (1,67 inci)
Lebar	204 mm (8,03 inci)
3 sel	
Panjang	40,50 mm (1,59 inci)
Tinggi	23,24 mm (0,92 inci)
Lebar	204 mm (8,03 inci)
Berat	
6 sel	340 g – 350 g (0,74 lb – 0,77 lb)
3 sel	185 g – 190 g (0,40 lb – 0,41 lb)
Tegangan	11,1 VDC (6 sel/3 sel)
Kisaran suhu	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	–40 °C hingga 60 °C (–40 °F hingga 140 °F)
Baterai sel berbentuk koin	Sel lithium 3 V CR2032 berbentuk koin

Adaptor AC	
Tegangan input	100 VAC – 240 VAC
Arus input (maksimal)	1.5 A
Frekuensi input	50 Hz – 60 Hz
Daya output	65 W
Arus output	4,34 A (maksimal pada pulsasi 4-detik) 3,34 A (kontinu)
Tegangan output yang terukur	19,50 +/- 1,00 VDC
Dimensi	
Tinggi	16 mm (0,63 inci)
Lebar	127 mm (4,99 inci)
Panjang	66 mm (2,59 inci)
Kisaran suhu	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Fisik	
Tinggi	
tanpa layar sentuh	22,50 mm – 39,90 mm (0,89 inci – 1,57 inci)
dengan layar sentuh	24,10 mm – 41,50 mm (0,95 inci – 1,63 inci)
Lebar	265 mm (10,43 inci)
Panjang	187 mm (7,36 inci)

Fisik (bersambung)	
Berat	
(baterai 3-sel tanpa layar sentuh)	1,36 kg (2,99 lb)
(baterai 6-sel tanpa layar sentuh)	1,52 kg (3,35 lb)
Lingkungan	
Kisaran suhu	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif (maksimal)	
Pengoperasian	10 % – 90 % (nonkondensasi)
Penyimpanan	5 % – 95 % (nonkondensasi)
Ketinggian (maksimal)	
Pengoperasian	-15,20 m hingga 3.048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)
Penyimpanan	-15,20 m hingga 10.668 m (-50 kaki hingga 35.000 kaki)

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.

Dicetak di China. Dicetak di atas Kertas Daur Ulang.

© 2010 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

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 *Latitude* merupakan merek dagang dari Dell Inc.; *Intel* merupakan merek dagang terdaftar dan *Atom* 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.