



Tentang Peringatan

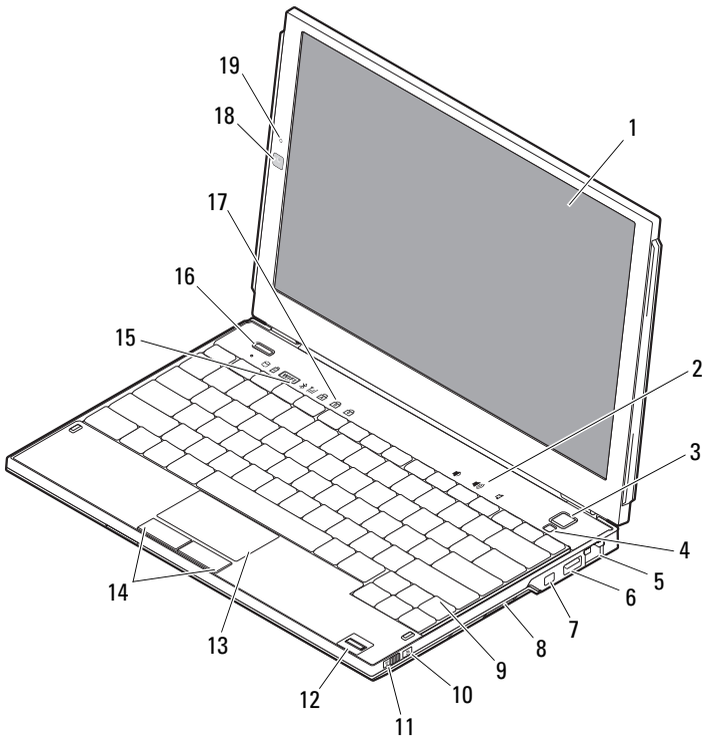


PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Dell™ Latitude™ E4200

Lembar Teknis Informasi Pengaturan dan Fitur

Tampak Depan



Agustus 2009

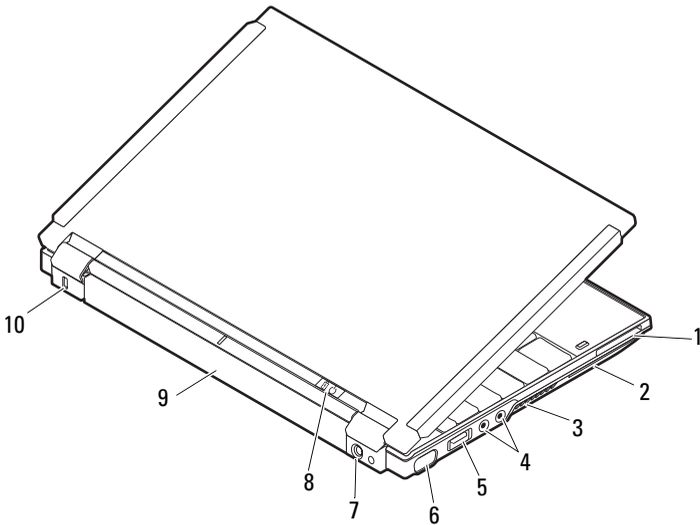


0W90FFA00

Model: PP15S

- | | | | |
|----|------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | display | 2 | Kontrol volume |
| 3 | tombol daya | 4 | sensor cahaya sekitar |
| 5 | konektor jaringan | 6 | konektor USB |
| 7 | konektor IEEE 1394 | 8 | pembaca kartu pintar |
| 9 | keyboard | 10 | Pencari Jaringan Wi-Fi Catcher™ |
| 11 | saklar nirkabel | 12 | pembaca sidik jari (opsional) |
| 13 | panel sentuh | 14 | tombol panel sentuh (2) |
| 15 | lampu status perangkat | 16 | tombol Dell Latitude ON™ (opsional) |
| 17 | lampu status keyboard | 18 | kamera (opsional) |
| 19 | mikrofon (opsional) | | |

Tampak Belakang

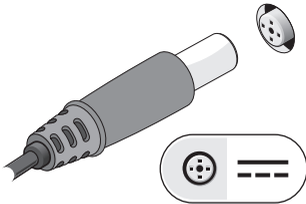


- | | | | |
|---|-----------------------|----|--------------------------|
| 1 | slot ExpressCard | 2 | slot kartu pintar |
| 3 | ventilasi pendinginan | 4 | konektor audio (2) |
| 5 | konektor USB/eSATA | 6 | konektor video |
| 7 | konektor adaptor AC | 8 | lampu daya/lampu baterai |
| 9 | baterai | 10 | slot kabel sekuriti |

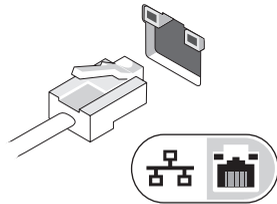
Pemasangan Cepat

-  **PERINGATAN:** Sebelum memulai prosedur di bagian ini, baca informasi keselamatan yang menyertai 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. Jika Anda menggulung kabel adaptor AC, pastikan Anda mengikuti sudut konektor di adaptor AC untuk mencegah kabel rusak.
-  **CATATAN:** Beberapa perlengkapan kemungkinan tidak tersedia jika Anda belum memesannya.

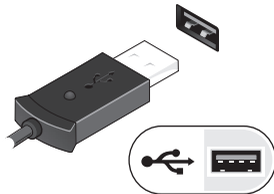
1 Sambungkan adaptor AC ke konektor adaptor AC di komputer dan ke outlet listrik.



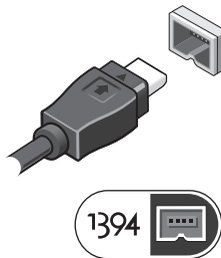
2 Sambungkan kabel jaringan (opsional).



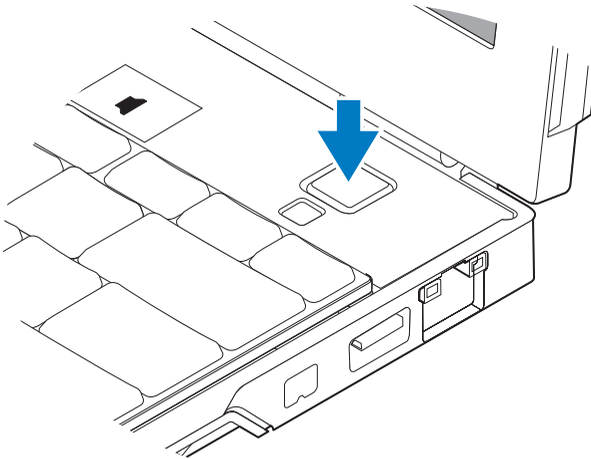
3 Sambungkan perangkat USB, seperti mouse atau keyboard (opsional).



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 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 Chipset Intel® SFF

Prosesor

Prosesor Prosesor Intel Core™ 2 Duo ULV

Video

Tipe video terintegrasi pada board sistem, perangkat keras diakselerasi

Bus data Video terintegrasi

Kontroler video Intel Extreme Graphics

Memori video hingga 256 MB (memori bersama)

Memori

Konektor modul memori	satu soket SODIMM yang dapat diakses pengguna
Kapasitas modul memori	1 GB, 2 GB, dan 4 GB CATATAN: Modul memori 4 GB mungkin tidak tersedia.
Tipe memori	DDR3 SODIMM
Memori minimal	1 GB (memori terpasang)
Memori maksimal	mendukung 5 GB (memerlukan sistem operasi Windows Vista® 64-bit)

Baterai

Tipe	ion lithium 'smart' 4-sel (28 W/hr) ion lithium 'smart' 6-sel (58 W/hr) Keping (48 W/hr)
Dimensi	
Panjang	
4-sel	210 mm (8,27 inci)
6-sel	210 mm (8,27 inci)
Keping	9,5 mm (0,38 inci)
Tinggi	
4-sel	18 mm (0,71 inci)
6-sel	23,2 mm (0,91 inci)
Keping	186 mm (7,32 inci)
Lebar	
4-sel	46,5 mm (1,83 inci)
6-sel	68,5 mm (2,7 inci)
Keping	279 mm (10,98 inci)
Tegangan	
4-sel	14,8 VDC
6-sel dan Keping	11,1 VDC
Kisaran suhu	
Pengoperasian	0° hingga 35°C (32° hingga 95°F)
Penyimpanan	-40° hingga 60°C (-40° hingga 140°F)
Baterai sel berbentuk koin	CR2032

Adaptor AC

Tipe	45 W atau lebih tinggi
Tegangan input	90–264 VAC
Arus input (maksimal)	1,1 A
Frekuensi input	47–63 Hz
Arus output	3,3 A (maksimal pada pulsasi 10 ms); 2,3 A (kontinu)
Tegangan output yang ditentukan	19,5 +/-1,0 VDC
Kisaran suhu	
Pengoperasian	0° hingga 35°C (32° hingga 95°F)
Penyimpanan	-40° hingga 65°C (-40° hingga 149°F)

Fisik

Tinggi	19,95–26,82 mm (0,79–1,06 inci)
Lebar	290,60 mm–296,60 mm (11,44–11,68 inci)
Panjang	204,00 mm–226,00 mm (8,03–8,90 inci)
Berat	1 kg (2,2 lb)

Lingkungan

Kisaran suhu	
Pengoperasian	0° hingga 35°C (32° 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)

Dapatkan Sumber dan Informasi Selengkapny

Jika Anda perlu:	Lihat:
Mendapatkan informasi praktik keselamatan terbaik, melihat 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 Malaysia.**

Dilarang keras memperbanyak material ini dalam cara apa pun tanpa izin tertulis Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell*, logo *DELL*, *Latitude*, *Latitude ON*, dan *Wi-Fi Catcher* merupakan merek dagang dari Dell Inc.; *Intel* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang dari Intel Corporation di AS. dan negara lain. *Microsoft* dan *Windows Vista* merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau 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.

