


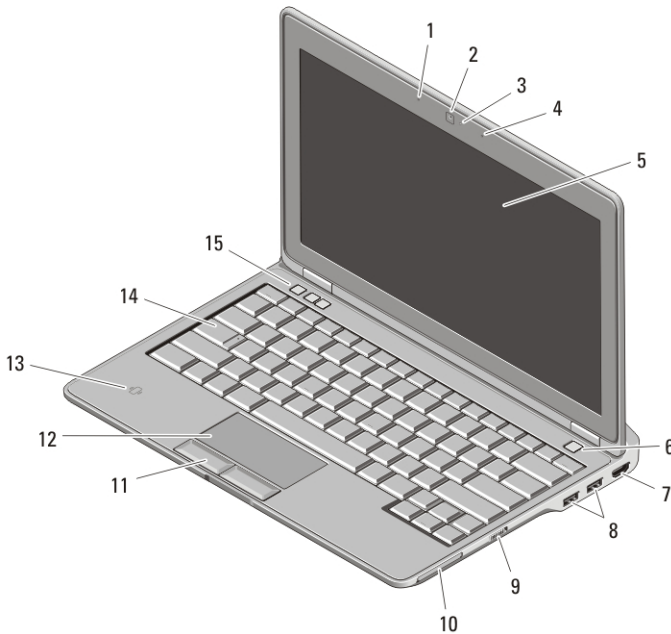
Dell Latitude E6220

Informasi Fitur dan Pemasangan

Tentang Peringatan

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

Tampak Depan dan Belakang



Angka 1. Tampak Depan

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. mikrofon | 6. tombol daya |
| 2. kamera (opsional) | 7. konektor HDMI |
| 3. status kamera (opsional) | 8. konektor USB 2.0 (2) |
| 4. mikrofon (opsional) | 9. switch nirkabel |
| 5. display | 10. slot ExpressCard |

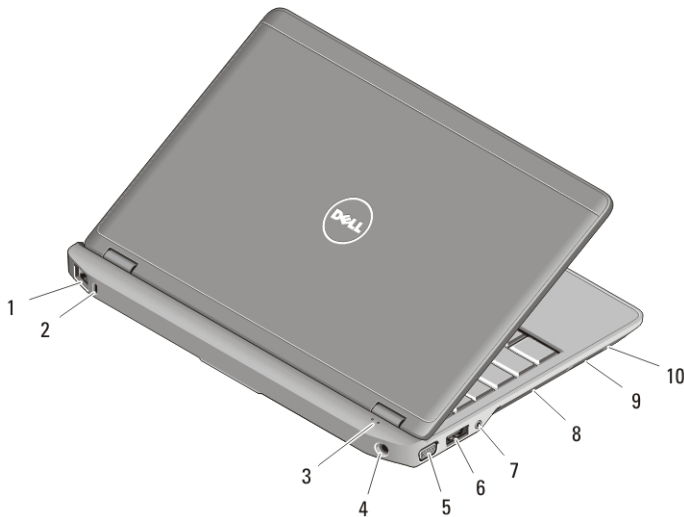


OM8GHYA00

Model Resmi Regulatory Model: P15S
2011 - 03

11. tombol panel sentuh (2)
12. panel sentuh
13. pembaca kartu pintar nirkontak

14. keyboard
15. tombol kontrol volume (3)







Angka 2. Tampak Belakang

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. konektor jaringan | 7. konektor audio |
| 2. slot kabel keamanan | 8. ventilasi pendinginan |
| 3. lampu status perangkat | 9. pembaca kartu memori Secure Digital (SD) |
| 4. konektor daya | 10. pembaca kartu smart |
| 5. konektor VGA | |
| 6. konektor eSATA/USB 2.0 | |

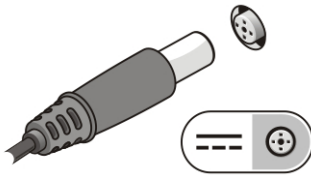


PERINGATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas yang tertutup saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat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

Pemasangan Cepat

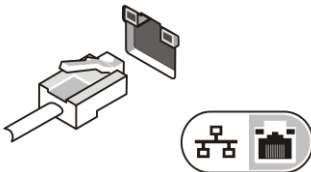
-  **PERINGATAN:** Sebelum memulai prosedur di bagian ini, baca informasi keselamatan yang disertai bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **PERINGATAN:** Adaptor AC dapat digunakan dengan outlet listrik di seluruh dunia. Namun, konektor daya dan soket ekstensi berbeda-beda di setiap negara. Menggunakan kabel yang tidak kompatibel atau salah menghubungkan kabel ke soket ekstensi atau outlet listrik 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 mememasannya.

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



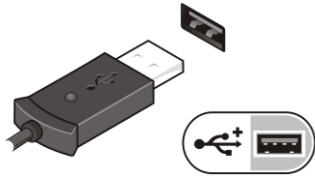
Angka 3. Adaptor AC

2. Sambungkan kabel jaringan (opsional).



Angka 4. Konektor Jaringan

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



Angka 5. Konektor USB

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



Angka 6. tombol daya



CATATAN:: Anda disarankan untuk menyalakan dan mematikan komputer Anda paling tidak 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 negara. Spesifikasi berikut hanya yang dipersyaratkan oleh hukum untuk dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi komputer Anda, klik **Start (Mulai)** → **Help and Support (Bantuan dan Dukungan)** dan pilih opsi untuk menampilkan informasi tentang komputer Anda.

Informasi Sistem

| | |
|----------|--|
| Chipset | Chipset Intel Mobile QM67 yang Telah Ditingkatkan |
| Prosesor | <ul style="list-style-type: none">• Intel Core seri i3• Intel Core seri i5• Intel Core seri i7 |

Video

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Tipe video | Terintegrasi |
| Kontroler video | GT2 Intel HD Graphics 3000 |
| Bus data | Video terintegrasi |
| Memori video | 512 MB |

Memori

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Konektor memori | dua slot SODIMM |
| Kapasitas memori | 1 GB, 2 GB, 4 GB, atau 8 GB |
| Tipe memori | DDR3 SDRAM (1333 MHz) |
| Memori minimum | 1 GB |
| Memori maksimum | 8 GB |

Baterai

| | |
|------|---|
| Tipe | <ul style="list-style-type: none">• 3 sel Lithium ion "cerdas"• 6 sel Lithium ion "cerdas" |
|------|---|

Dimensi**3 sel**

| | |
|---------|-----------------------|
| Tinggi | 29,97 mm (1,18 inci) |
| Panjang | 19,80 mm (0,78 inci) |
| Lebar | 208,00 mm (8,19 inci) |

6 sel

| | |
|---------|-----------------------|
| Tinggi | 54,10 mm (2,13 inci) |
| Panjang | 20,85 mm (0,82 inci) |
| Lebar | 214,00 mm (8,43 inci) |

Berat

| | |
|-------|-----------------------|
| 3-sel | 177,00 g (0,39 pound) |
| 6 sel | 349,00 g (0,77 pound) |

| | |
|----------------------------|--|
| Baterai | |
| Tegangan | 11,10 VDC |
| Kisaran suhu: | |
| Pengoperasian | 0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F) |
| Non-Pengoperasian | -40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F) |
| Baterai sel berbentuk koin | Sel lithium 3-V CR2032 berbentuk koin |

| | |
|---------------------------------|--|
| Adaptor AC | |
| Tipe | 65 W dan 90 W |
| Tegangan input | 100 VAC hingga 240 VAC |
| Arus input (maksimum) | 1,50 A |
| Frekuensi input | 50 Hz hingga 60 Hz |
| Daya output | 65 W / 90 W |
| Arus output | |
| 65 W | 3,34 A (kontinu) |
| 90 W | 4,62 A (kontinu) |
| Tegangan output yang ditentukan | 19,5 +/- 1,0 VDC |
| Kisaran suhu: | |
| Pengoperasian | 0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F) |
| Non-Pengoperasian | -40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F) |

| | |
|-----------------|------------------------|
| Fisik | |
| Panjang | 24,65 mm (0,97 inci) |
| Lebar | 309,00 mm (12,16 inci) |
| Tinggi | 226,00 mm (8,89 inci) |
| Berat (minimal) | 1,43 kg (3,15 pound) |

| | |
|-------------------|--|
| Lingkungan | |
| Suhu: | |

Lingkungan

| | |
|---------------------------------|--|
| Pengoperasian | 10 °C hingga 35 °C (50 °F hingga 95 °F) |
| Penyimpanan | –40 °C hingga 65 °C (–40 °F hingga 149 °F) |
| Kelembapan relatif (maksimum): | |
| Pengoperasian | 10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi) |
| Penyimpanan | 5 % hingga 95 % (tanpa kondensasi) |
| Ketinggian (maksimum): | |
| Pengoperasian | –15,20 m hingga 3048 m (–50 kaki hingga 10.000 kaki) |
| Non-Pengoperasian | –15,20 m hingga 10.668 m (–50 kaki hingga 35.000 kaki) |
| Level kontaminasi melalui udara | G1 atau lebih rendah seperti yang didefinisikan oleh ISA-S71.04-1985 |

Mendapatkan 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
- Sertifikasi peraturan
- Ergonomis

Lihat www.dell.com untuk informasi tambahan tentang:

- Garansi
- Ketentuan dan Persyaratan (hanya AS)
- Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Informasi di dalam publikasi ini dapat diubah tanpa pemberitahuan.

© 2011 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang keras memperbanyak materi ini dengan cara apa pun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, dan Wi-Fi Catcher™ merupakan merek dagang dari Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, dan Celeron® merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara lain. AMD® merupakan merek dagang terdaftar dan AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, dan ATI FirePro™ merupakan merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tombol mulai Windows Vista, dan Office Outlook® merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Blu-ray Disc™ merupakan merek dagang yang dimiliki oleh Blu-ray Disc Association (BDA) dan memiliki lisensi untuk penggunaan disk dan pemutar. Merek istilah Bluetooth® merupakan merek dagang terdaftar dan dimiliki oleh Bluetooth® SIG, Inc. dan Dell Inc. memiliki lisensi untuk setiap penggunaan merek tersebut. Wi-Fi® merupakan merek dagang terdaftar dari Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Merek dagang dan nama dagang lain mungkin digunakan dalam publikasi ini untuk merujuk ke pihak lain yang memiliki hak kekayaan intelektual atas merek dan nama produk mereka, Dell Inc. tidak mengklaim kepemilikan dari merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.