

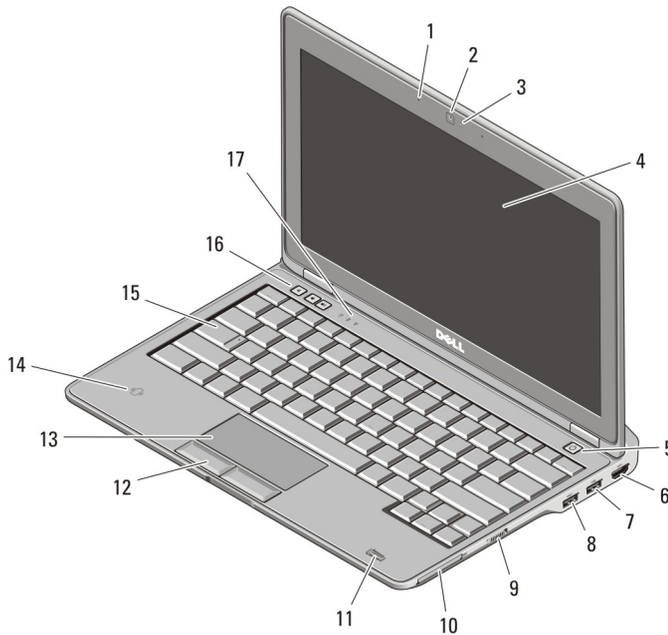
Dell Latitude E6230/E6330

Informasi Fitur dan Pemasangan

Tentang Peringatan

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

Tampak Depan dan Belakang Latitude E6230



Angka 1. Tampilan Depan

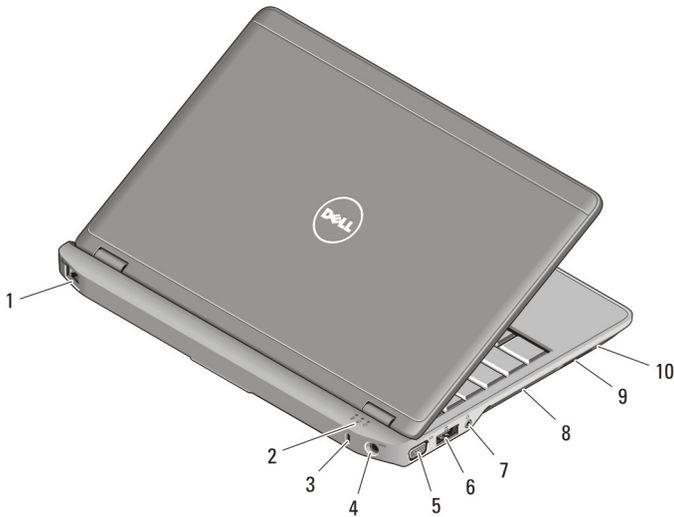
- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. mikrofon | 4. layar |
| 2. kamera (opsional) | 5. tombol daya |
| 3. status kamera (opsional) | 6. konektor HDMI |



0F44GHA00

Model Resmi : P14T, P19S
Tipe Resmi : P14T001, P19S001
2012-02

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 7. konektor USB 3.0 | 14. pembaca kartu pintar nirkontak (opsional) |
| 8. konektor daya USB 3.0 | 15. keyboard |
| 9. sakelar nirkabel | 16. tombol kontrol volume (3) |
| 10. slot ExpressCard | 17. lampu status |
| 11. pembaca sidik jari (opsional) | |
| 12. tombol bidang sentuh (2) | |
| 13. bidang sentuh | |

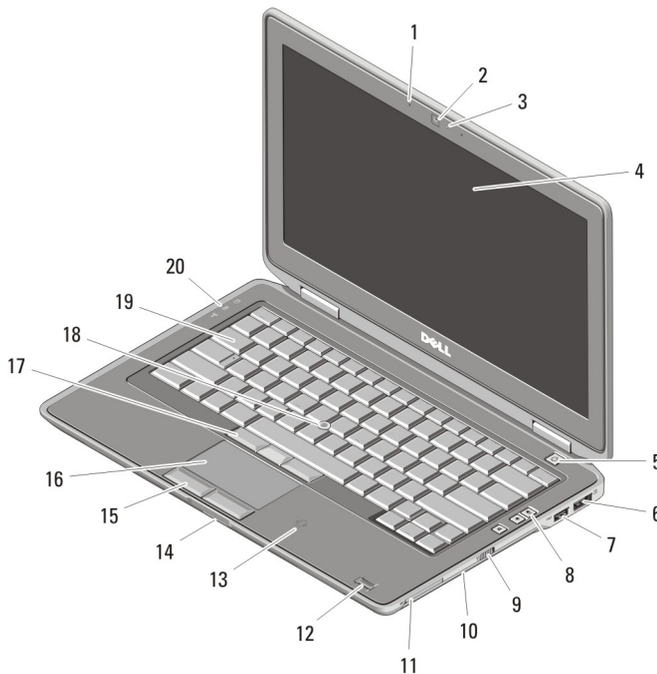


Angka 2. Tampilan Belakang

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. konektor jaringan | 7. konektor combo audio/microphone |
| 2. lampu status | 8. kipas pendingin |
| 3. slot kabel keamanan | 9. pembaca kartu memori Secure Digital (SD) |
| 4. konektor daya | 10. pembaca smart card |
| 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.

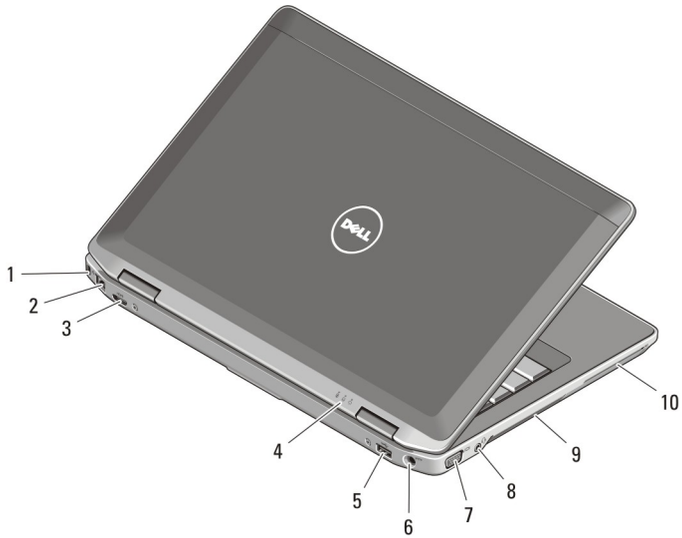
Tampak Depan dan Belakang Latitude E6330



Angka 3. Tampilan Depan

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. mikrofon | 6. konektor eSATA/USB 2.0 |
| 2. kamera | 7. konektor daya USB 3.0 |
| 3. lampu status kamera | 8. tombol kontrol volume |
| 4. layar | 9. sakelar nirkabel |
| 5. tombol daya | 10. drive optik |

- | | |
|---|-----------------------------|
| 11. slot ExpressCard | 16. bidang sentuh |
| 12. pembaca sidik jari (opsional) | 17. tombol tongkat trek (3) |
| 13. pembaca kartu pintar nirkontak (opsional) | 18. tombol tongkat |
| 14. pembaca kartu memori Secure Digital (SD) | 19. keyboard |
| 15. tombol bidang sentuh (2) | 20. lampu status |



Angka 4. Tampilan Belakang

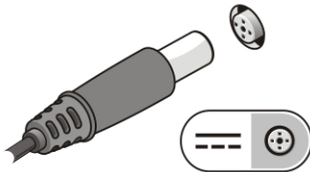
- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. slot kabel keamanan | 7. konektor VGA |
| 2. konektor jaringan | 8. konektor combo audio/microphone |
| 3. konektor HDMI mini | 9. kipas pendingin |
| 4. lampu status | 10. slot kartu pintar (opsional) |
| 5. konektor USB 3.0 | |
| 6. konektor daya | |

- ⚠ 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

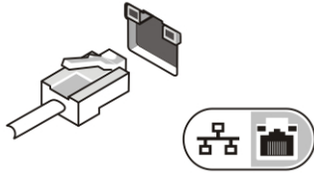
- ⚠ PERINGATAN:** Sebelum Anda memulai salah satu prosedur dalam bagian ini, bacalah informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik terbaik lainnya, lihat www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ PERINGATAN:** Adaptor AC dapat digunakan pada stopkontak di seluruh dunia. Namun demikian, konektor daya dan konektor ekstensi dapat berbeda di setiap negara. Menggunakan kabel yang tidak kompatibel atau tidak menyambungkan kabel dengan benar ke konektor ekstensi atau stopkontak dapat mengakibatkan kebakaran atau kerusakan peralatan.
- ✍ PERHATIAN:** Saat Anda melepaskan kabel AC dari komputer, peganglah konektor, bukan kabelnya, dan tarik dengan kuat namun perlahan untuk mencegah kerusakan pada kabel. Saat Anda membungkus kabel adaptor AC, pastikan Anda mengikuti sudut konektor pada adaptor AC untuk mencegah kerusakan pada kabel.
- ✍ CATATAN:** Sejumlah perangkat mungkin tidak tersedia jika Anda belum memesannya.

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



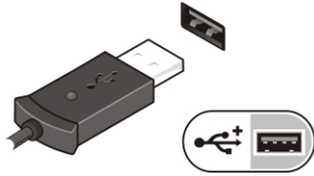
Angka 5. Adaptor AC

2. Sambungkan kabel jaringan (opsional).



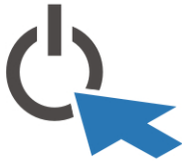
Angka 6. Konektor Jaringan

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



Angka 7. Konektor USB

4. Buka layar komputer, lalu tekan tombol daya untuk menghidupkan komputer.



Angka 8. Tombol Daya

-  **CATATAN:** Sebaiknya hidupkan dan matikan komputer minimal satu kali sebelum memasang kartu apapun atau menyambungkan komputer ke perangkat docking atau perangkat eksternal lainnya, seperti printer.

Spesifikasi

-  **CATATAN:** Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap negara. Spesifikasi berikut adalah yang hanya diwajibkan oleh hukum untuk dikirim bersama komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi komputer Anda, klik **Start (Mulai)** → **Help and Support (Bantuan dan Dukungan)** dan pilih opsi untuk melihat informasi tentang komputer Anda.

Daya

Adaptor AC 65 W dan 90 W



CATATAN: Adaptor AC 65 W hanya tersedia untuk komputer yang memiliki kartu video terintegrasi.

Tegangan input 100 VAC hingga 240 VAC

Baterai sel koin Sel koin lithium 3 V CR2032

Fisik

Latitude E6230

Panjang 22,40 mm hingga 24,70 mm (0,88 inci hingga 0,97 inci)

Lebar 309,00 mm (12,16 inci)

Tinggi 226,00 mm (8,89 inci)

Berat 1,42 kg (3,14 pon)

Latitude E6330

Panjang 25,40 mm hingga 30,10 mm (1,00 inci hingga 1,19 inci)

Lebar 335,00 mm (13,19 inci)

Tinggi 223,30 mm (8,79 inci)

Berat 1,65 kg (3,64 pound)

Lingkungan

Suhu Pengoperasian:

Latitude E6230 10 °C hingga 35 °C (50 °F hingga 95 °F)

Latitude E6330 0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)

Information para NOM (únicamente para México)

Informasi berikut mengenai perangkat yang diuraikan dalam dokumen ini diberikan untuk memenuhi persyaratan standar resmi Meksiko (NOM):

Voltaje de alimentación	100 V CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,50 A~2,50 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A/4,62 A

Memperoleh Lebih Banyak Informasi dan Sumber-Sumber

Lihat dokumen keamanan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan situs peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance untuk informasi lebih lengkap mengenai

- Praktik-praktik keamanan terbaik
- Sertifikasi peraturan
- Ergonomi

Lihat www.dell.com untuk memperoleh informasi lebih lanjut tentang:

- Jaminan
- Persyaratan dan Kondisi (A.S. saja)
- Kesepakatan Lisensi Pengguna Akhir

Informasi lebih lanjut tentang produk Anda tersedia di support.dell.com/manuals.

Informasi dalam publikasi ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

© 2012 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak material ini dalam bentuk 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™, and Wi-Fi Catcher™ adalah merek dagang dari Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, dan Celeron® adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang Intel Corporation di AS, dan negara-negara lain. AMD® adalah merek terdaftar dan AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, dan ATI FirePro™ adalah merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tombol mulai Windows Vista, dan Office Outlook® adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. Blu-ray Disc™ adalah merek dagang yang dimiliki oleh Blu-ray Disc Association (BDA) dan dilisensikan untuk digunakan pada disk dan pemutar. Huruf merek Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar dan dimiliki oleh Bluetooth® SIG, Inc. dan penggunaan apa pun oleh merek tersebut oleh Dell Inc. adalah di bawah lisensi. Wi-Fi® adalah merek dagang terdaftar dari Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Merek dagang dan nama dagang lainnya dapat digunakan dalam publikasi ini untuk merujuk pada entitas yang mengklaim merek dan nama produk-produknya, Dell Inc. menyanggah setiap minat kepemilikan dalam merek dan nama dagang selain daripada merek dan nama dagang miliknya sendiri.