

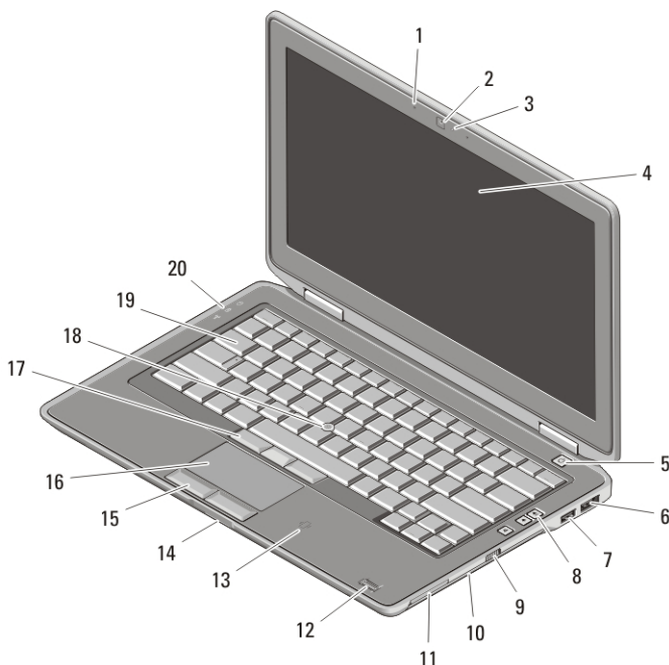
Dell Latitude E6320

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

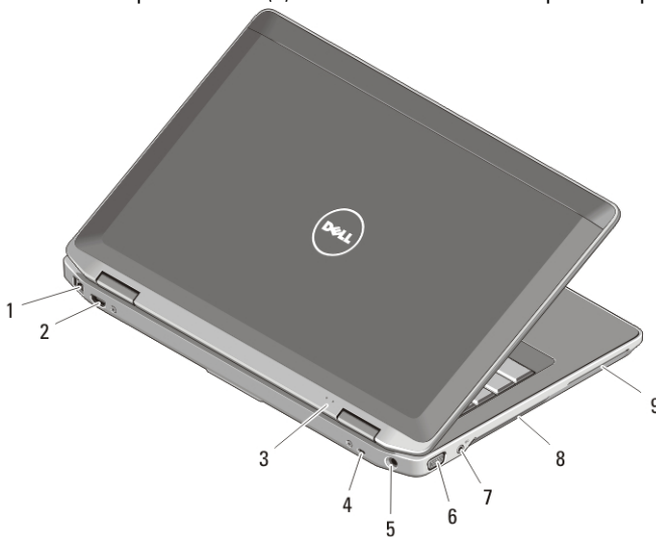
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. mikrofon | 7. konektor USB 2.0 |
| 2. kamera | 8. tombol kontrol volume |
| 3. lampu status kamera | 9. sakelar nirkabel |
| 4. display | 10. drive optis |
| 5. tombol daya | 11. slot ExpressCard |
| 6. konektor eSata/USB | 12. pembaca sidik jari |



OPV1RTA00

Regulatory Model: P12S
Regulatory Type: P12S001
February 2011

- | | |
|---|----------------------------|
| 13. pembaca kartu pintar nirkontak (opsional) | 16. panel sentuh |
| 14. pembaca kartu memori Secure Digital (SD) | 17. tombol trackstick (3) |
| 15. tombol panel sentuh (2) | 18. trackstick |
| | 19. keyboard |
| | 20. lampu status perangkat |



Angka 2. tampilan belakang

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. konektor jaringan | 5. konektor daya |
| 2. konektor mini HDMI | 6. konektor VGA |
| 3. lampu status daya dan pengisian baterai | 7. konektor audio |
| 4. slot kabel keamanan | 8. ventilasi pendinginan |
| | 9. slot kartu pintar |

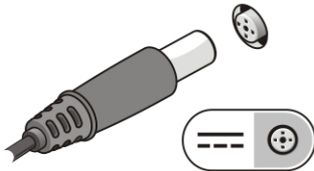


PERINGATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas yang tertutup saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat 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

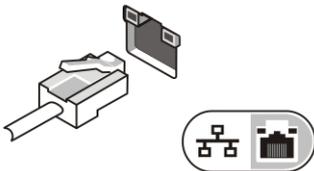
-  **PERINGATAN:** Sebelum memulai prosedur di bagian ini, baca informasi keselamatan yang disertai bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **PERINGATAN:** Adaptor AC dapat digunakan dengan outlet listrik di seluruh dunia. 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 memesannya.

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



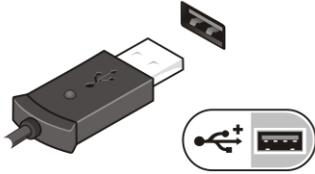
Angka 3. Adaptor AC

2. Sambungkan kabel jaringan (opsional).



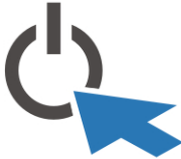
Angka 4. konektor jaringan

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 Mobile Intel QM67 Express
Prosesor	Intel Core seri i3/i5/i7 (generasi kedua)

Video

Tipe video	terintegrasi pada board sistem
Bus data	Video terintegrasi
Memori kontroler video	512 MB

Memori

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

Baterai

Tipe	<ul style="list-style-type: none">• Baterai lithium ion 3 sel (30WHr) dengan ExpressCharge• Baterai lithium ion 6 sel (60WHr) dengan ExpressCharge• Baterai lithium ion 6 sel (58WHr)
------	---

Dimensi:

3-sel

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

6 sel

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

Berat:

3-sel	172,37 g (0,38 pound)
6 sel	335,66 g (0,74 pound)

Tegangan	11,10 VDC
----------	-----------

Kisaran suhu:

Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Tidak Beroperasi	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)

Baterai

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/1,60 A/1,70 A

Frekuensi input 50 Hz hingga 60 Hz

Daya output 65 W dan 90 W

Arus output 3,34 A dan 4,62 A (terus menerus)

Tegangan output yang ditentukan 19,5 +/- 1,0 VDC

Kisaran suhu:

 Pengoperasian 0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)

 Tidak Beroperasi -40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

Fisik

Tinggi 25,40 mm hingga 30,10 mm (1,00 inci hingga 1,18 inci)

Lebar 335,00 mm (13,19 inci)

Panjang 223,30 mm (8,79 inci)

Berat (dengan baterai 3-sel) 1,65 kg (3,64 pound)

Lingkungan

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 (maksimum):

 Pengoperasian 10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi)

 Penyimpanan 5 % hingga 95 % (tanpa kondensasi)

Lingkungan

Ketinggian (maksimum):

Pengoperasian	-15,2 m hingga 3048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)
Tidak Beroperasi	-15,2 m hingga 10.668 m (-50 kaki hingga 35.000 kaki)
Level kontaminasi melalui udara	G2 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 dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

© 2010 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

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

Merek dagang yang digunakan di dalam teks ini: Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, dan Wi-Fi Catcher™ adalah merek dagang Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, dan Celeron® adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara lain. AMD® adalah merek dagang 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 Start Windows Vista, dan Office Outlook® adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Blu-ray Disc™

adalah merek dagang yang dimiliki oleh Blu-ray Disc Association (BDA) dan dilisensikan untuk dipakai pada diska dan pemutar. Merek kata Bluetooth® adalah merek dagang dan dimiliki oleh Bluetooth® SIG, Inc. dan setiap penggunaan tanda itu oleh Dell Inc. berada di bawah lisensi.. Wi-Fi® adalah merek dagang terdaftar dari Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Merek dagang dan nama dagang lain dapat digunakan di dalam publikasi ini untuk merujuk kepada entitas yang mengklaim merek dan nama produknya, Dell Inc. melepaskan setiap kepentingan kepemilikan dalam merek dagang selain miliknya sendiri.