

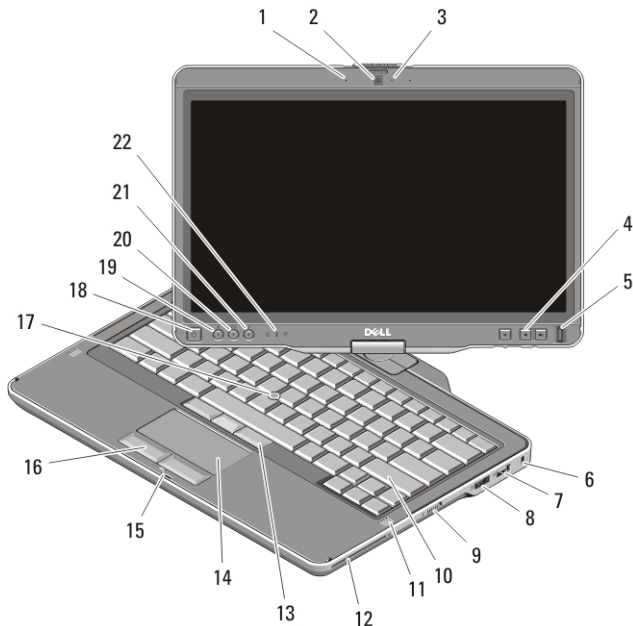
Dell Latitude XT3

Informasi Fitur dan Pemasangan

Tentang Peringatan

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

Tampak Depan dan Belakang



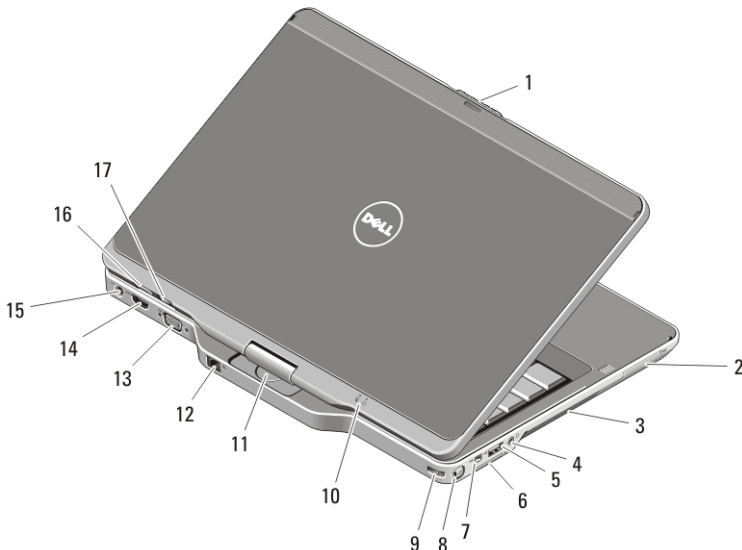
Angka 1. Tampak Depan

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. mikrofon (opsional) | 6. slot kabel keamanan |
| 2. kamera (opsional) | 7. konektor USB 2.0 |
| 3. status kamera (opsional) | 8. konektor eSATA/USB 2.0 |
| 4. tombol kontrol volume | 9. sakelar aktif/nonaktif nirkabel |
| 5. pembaca sidik jari | 10. keyboard |



Regulatory Model:P17G
Regulatory Type:P176001
2011 – 04

- 11. speaker (2)
- 12. pembaca kartu smart
- 13. tombol tongkat trek (3)
- 14. panel sentuh
- 15. kunci kait display
- 16. tombol panel sentuh (2)
- 17. tombol tongkat
- 18. tombol daya
- 19. Tombol keamanan Windows
- 20. tombol putar layar
- 21. Paket Peningkatan Fitur Dell/tombol setelan
- 22. lampu status perangkat



Angka 2. Tampak Belakang

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. pelepas kait display | 10. lampu status daya dan baterai |
| 2. slot ExpressCard | 11. engsel pemutar |
| 3. ventilasi pendinginan | 12. konektor jaringan |
| 4. konektor headphone (jalur output) / mikrofon (jalur input) | 13. konektor VGA |
| 5. konektor USB 2.0 | 14. konektor HDMI |
| 6. slot kartu Secure Digital (SD) | 15. konektor daya |
| 7. konektor IEEE 1394 | 16. tombol kembali tablet |
| 8. pena | 17. tombol kontrol gulir |
| 9. slot ranggitan pena | |



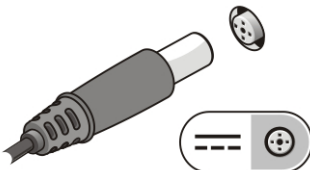
CATATAN: Gunakan plug mikrofon-speaker TRRS 3,5 mm, empat konduktor.

! **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

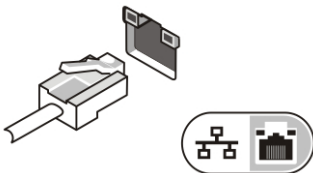
- !** **PERINGATAN:** Sebelum memulai prosedur di bagian ini, baca informasi keselamatan yang disertai bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.
- !** **PERINGATAN:** Adaptor AC dapat digunakan dengan outlet listrik di seluruh 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 meng gulung kabel adaptor AC, pastikan Anda mengikuti sudut konektor di adaptor AC untuk mencegah kabel rusak.
- !** **CATATAN:** Sebagian alat mungkin tidak disertakan jika Anda tidak memesannya. Perangkat stasiun docking adalah opsional.

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



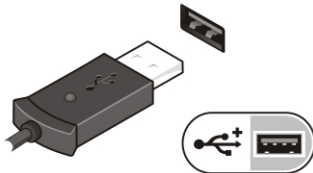
Angka 3. Adaptor AC

2. Sambungkan kabel jaringan (opsional).



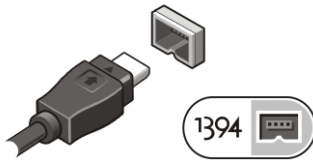
Angka 4. Konektor Jaringan

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



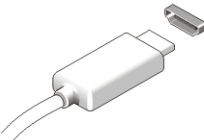
Angka 5. Konektor USB

4. Sambungkan perangkat IEEE 1394, seperti hard drive 1394 (opsional).

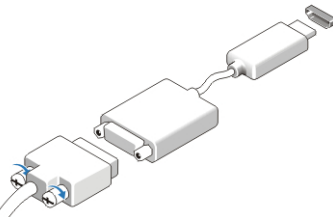


Angka 6. Konektor 1394

5. Sambungkan ke monitor eksternal menggunakan salah satu dari kabel berikut (opsional):



Angka 7. Konektor HDMI



Angka 8. Adaptor HDMI ke DVI

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



Angka 9. tombol daya

7. Untuk mengambil atau menyimpan pena, tekan pena ke dalam hingga terdengar suara klik, lalu lepaskan.



Angka 10. Pena



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 vPro QM67

Prosesor

- Intel Core seri i3
- Intel Core seri i5
- Intel Core seri i7

Video

Tipe video Intel HD Grafis 3000

Video

Bus data	Video terintegrasi
Pengontrol dan memori video	Intel UMA hingga 1692 MB video bersama



CATATAN: Memori video akan berbeda bergantung pada sistem operasi dan memori komputer.

Memori

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

Kartu Cerdas

Kemampuan baca/tulis	Mendukung ISO-7816-3 (Tipe I and II asinkron dan sinkron), ISO7816-12
Kartu yang didukung	1,80 V, 3 V, dan 5 V
Teknologi program yang didukung	Kartu Java
Kecepatan antarmuka	9600 BPS hingga 115.200 BPS
Level EMV	level 1 bersertifikat
sertifikasi WHQL	PC/SC

Baterai

Tipe (minimum)	6 sel lithium ion (44 Wjam)	9 sel lithium ion (76 Wjam)
Berat	302,30 g (0,66 pound)	485,69 g (1,07 pound)
Panjang	265,96 mm (10,47 inci)	285,99 mm (11,26 inci)
Lebar	75,74 mm (2,98 inci)	100,92 mm (3,97 inci)

Baterai

Panjang	13,06 mm (0,51 inci)	13,24 mm hingga 21,18 mm (0,52 inci hingga 0,83 inci)
---------	-------------------------	--

Tinggi	96,84 mm (3,81 inci)
--------	----------------------

Tegangan	11,1 VDC
----------	----------

Kisaran suhu:

Pengoperasian	0 °C hingga 50 °C (32 °F hingga 122 °F)
---------------	---

Non-pengoperasian	-20 °C hingga 65 °C (-4 °F hingga 149 °F)
-------------------	---

Baterai sel berbentuk koin	Lithium ion 3 V CR2032
----------------------------	------------------------

Adaptor AC

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	I peringkat (A) = 3,34 A	I peringkat (A) = 4,62 A,
-------------	--------------------------	---------------------------

I (A) = 3,11 A	I(A) = 4,12 A
----------------	---------------

Tegangan output yang ditentukan	19,50 VDC
---------------------------------	-----------

Dimensi:

Panjang	16 mm (0,63 inci)
---------	-------------------

Lebar	63 mm (2,48 inci)
-------	-------------------

Tinggi	88 mm (3,46 inci)
--------	-------------------

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

Tinggi (dengan panel WLED)	30,90 mm (1,22 inci)
----------------------------	----------------------

Fisik

Lebar	323,00 mm (12,72 inci)
Tinggi	221,70 mm (8,73 inci)
Berat (minimal)	1,98 kg (4,38 pound)
	(dengan baterai 6 sel dan drive solid state ultraringan)

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 pengembunan)
Penyimpanan	5% hingga 95% (tanpa pengembunan)

Ketinggian (maksimum):

Pengoperasian	-15,2 m hingga 3048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)
Non-Pengoperasian	-15,2 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 Licensi 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.