



[Tampilan](#)

[Spesifikasi](#)

© 2013 Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Dell™, logo DELL, dan XPS™ adalah merek dagang dari Dell Inc. Intel® adalah merek dagang terdaftar dan Core™ adalah merek dagang dari Intel Corporation di A.S. dan negara lain. Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan digunakan oleh Dell dengan lisensi;

2013 - 10 Rev. A00

Model Pengatur: P29G | Tipe: P29G003

Model komputer: XPS 9333

CATATAN: Gambar dalam dokumen ini mungkin berbeda dengan komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang Anda pesan.



Kiri



Kiri



Kanan



Bagian Dasar



Layar

**Port adaptor daya**

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya untuk komputer dan mengisi ulang baterai.

Port headset

Menghubungkan headphone, mikrofon, atau kombinasi headphone dan mikrofon (headset).

Port USB 3.0 dengan PowerShare

Menghubungkan periferal seperti perangkat penyimpanan data, printer, dan seterusnya. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps.

PowerShare memungkinkan Anda untuk mengisi ulang perangkat USB walau komputer dimatikan.

CATATAN: Jika komputer Anda dimatikan atau dalam kondisi Hibernasi, Anda harus menghubungkan adaptor daya untuk mengisi perangkat Anda menggunakan port PowerShare. Anda harus mengaktifkan fitur ini dalam pengaturan sistem.

CATATAN: Perangkat USB tertentu mungkin tidak mengisi daya ketika komputer dimatikan atau dalam keadaan Tidur. Jika ini terjadi, nyalakan komputer untuk mengisi daya perangkat.



Kanan



Kiri



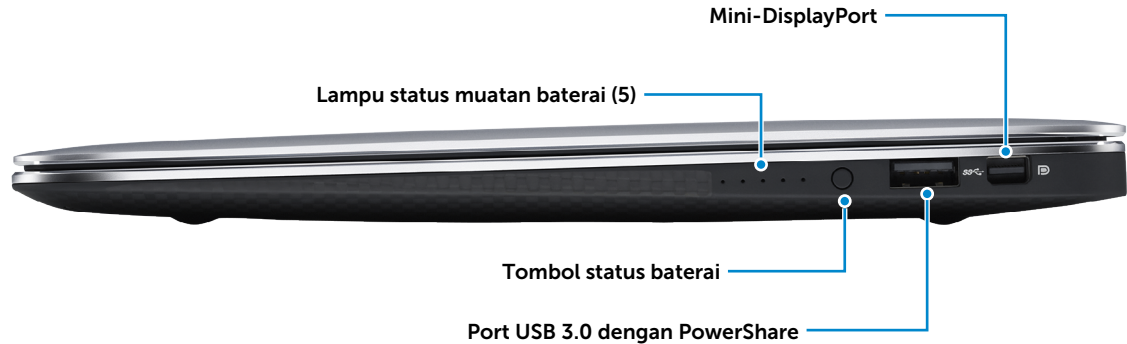
Kanan



Bagian Dasar



Layar



Mini-DisplayPort

Menghubungkan ke layar eksternal atau proyektor.

Lampu status muatan baterai (5)

Menyala ketika tombol status pengisian baterai ditekan. Setiap lampu menandakan muatan sekitar 20 %.

Tombol status baterai

Tekan untuk memeriksa sisa muatan di dalam baterai.

Port USB 3.0 dengan PowerShare

Menghubungkan periferal seperti perangkat penyimpanan data, printer, dan seterusnya. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps.

PowerShare memungkinkan Anda untuk mengisi ulang perangkat USB walau komputer dimatikan.

CATATAN: Jika komputer Anda dimatikan atau dalam kondisi Hibernasi, Anda harus menghubungkan adaptor daya untuk mengisi perangkat Anda menggunakan port PowerShare. Anda harus mengaktifkan fitur ini dalam pengaturan sistem.

CATATAN: Perangkat USB tertentu mungkin tidak mengisi daya ketika komputer dimatikan atau dalam keadaan Tidur. Jika ini terjadi, nyalakan komputer untuk mengisi daya perangkat.



Bagian Dasar



Kiri



Kanan



Bagian Dasar



Layar

Tombol daya



Area klik kiri

Area klik kanan

Panel sentuh

Tombol daya

Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer sedang mati atau dalam kondisi Tidur.

Tekan untuk membuat komputer masuk ke kondisi Tidur ketika komputer sedang hidup.

Tekan dan tahan selama 10 detik untuk memaksa mematikan komputer.

CATATAN: Anda dapat mengatur sendiri perilaku tombol daya pada Power Options (Opsi Daya). Untuk informasi lebih lanjut, lihat *Saya dan Dell Saya* di dell.com/support.

Area klik kiri

Tekan untuk klik kiri.

Area klik kanan

Tekan untuk klik kanan.

Panel sentuh

Geserkan jari Anda pada panel sentuh untuk memindahkan penunjuk mouse. Ketuk untuk klik kiri.



Layar



Kiri



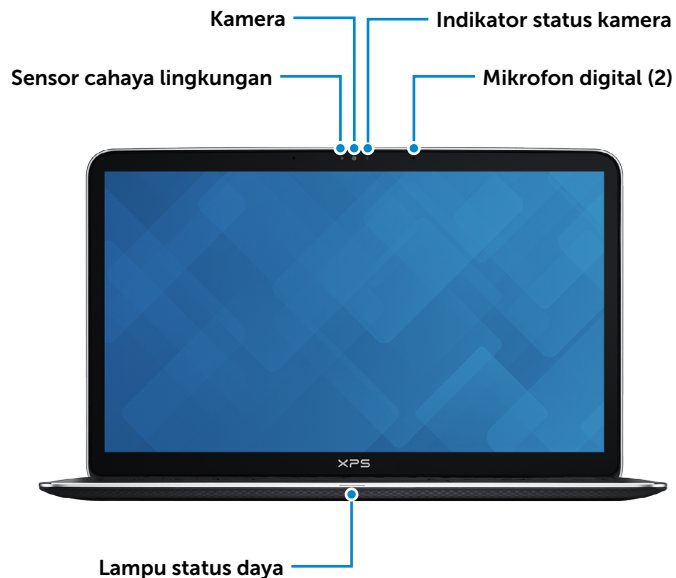
Kanan



Bagian Dasar



Layar



Kamera

Memungkinkan Anda melakukan chat video, mengambil foto, dan merekam video.

Sensor cahaya lingkungan

Mendeteksi cahaya lingkungan dan secara otomatis mengatur kecerahan layar dan lampu latar keyboard.

Lampu status daya

Menunjukkan kondisi daya komputer.

Indikator status kamera

Menyala ketika kamera digunakan.

Mikrofon digital (2)

Menyediakan input suara digital berkualitas tinggi untuk perekaman audio, panggilan suara, dan seterusnya.



Dimensi dan Berat

Tinggi:

Depan 0,24 inci (6 mm)

Belakang 0,71 inci (18 mm)

Lebar 12,44 inci (316 mm)

Kedalaman 8,07 inci (205 mm)

Berat (minimum) 2,94 lb (1,33 kg)

CATATAN: Berat laptop Anda berbeda-beda bergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variasi produksinya.



Dimensi dan Berat



Informasi Sistem



Memori



Port dan Konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Layar



Keyboard



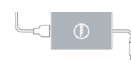
Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor Daya



Lingkungan Komputer



Informasi Sistem

Model komputer

XPS 9333

Prosesor

- Intel Core i3 (generasi ke-4)
- Intel Core i5 (generasi ke-4)
- Intel Core i7 (generasi ke-4)

Chipset

Premium PCH Terpadu



Dimensi dan Berat



Informasi Sistem



Memori



Port dan Konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Layar



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor Daya

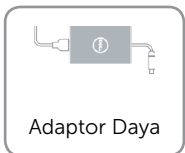
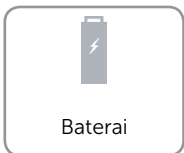
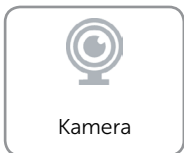
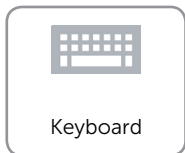
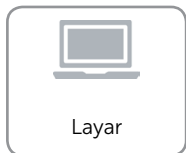
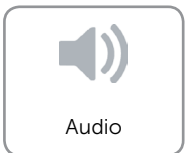
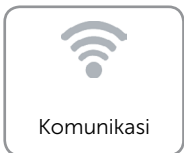
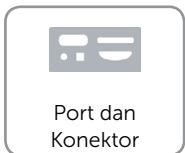
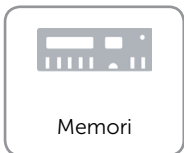
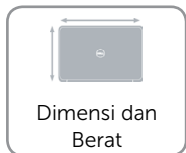


Lingkungan Komputer



Memori

Tipe	DDR3L Dua kanal
Kecepatan	Hingga 1600 MHz
Konfigurasi yang didukung	4 GB dan 8 GB





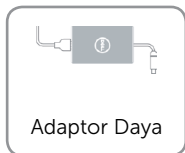
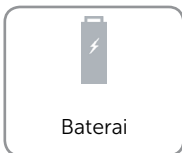
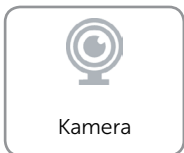
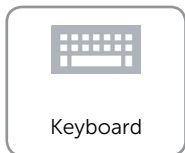
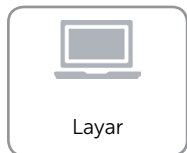
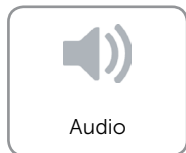
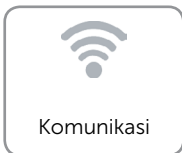
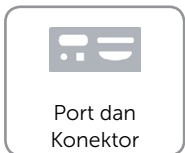
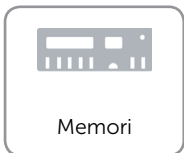
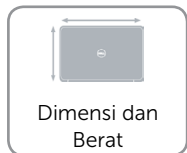
Port dan Konektor

Eksternal:

USB	Dua port USB 3.0 dengan PowerShare
Mini-DisplayPort	Satu mini DisplayPort
Audio	Satu port headset (kombinasi mikrofon dan headphone)

Internal:

NGFF	Satu slot Next Generation Form Factor (NGFF) untuk kartu combo WLAN dan Bluetooth combo
Mini card	Satu slot mini card untuk MSATA





Komunikasi

Nirkabel

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel Wireless Display (WiDi)



Dimensi dan Berat



Informasi Sistem



Memori



Port dan Konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Layar



Keyboard



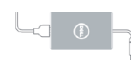
Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor Daya



Lingkungan Komputer



Video

Pengontrol

- Intel Integrated graphics HD4000 series
- Intel Integrated graphics HD5000

Memori

Memori sistem bersama

Dukungan display eksternal

- Mini-DisplayPort
- Wireless Display (WiDi)



Dimensi dan Berat



Informasi Sistem



Memori



Port dan Konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Layar



Keyboard



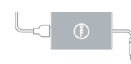
Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor Daya

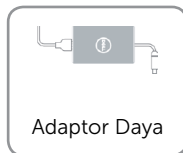
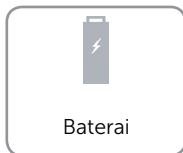
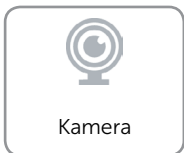
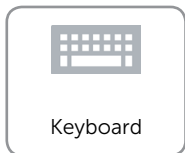
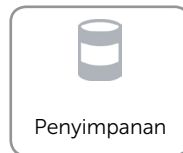
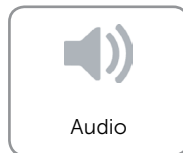
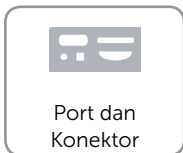
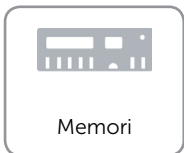
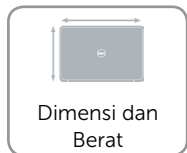


Lingkungan Komputer



Audio

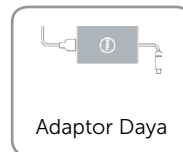
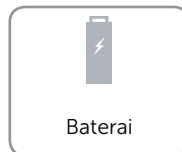
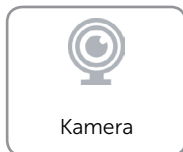
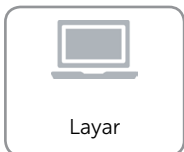
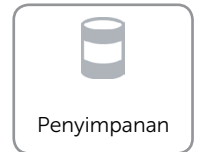
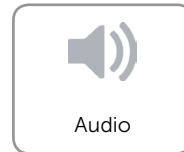
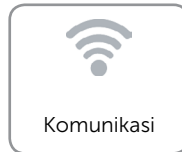
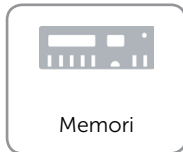
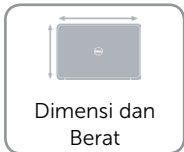
Pengontrol	Realtek ALC3661
Speaker	Dua
Output speaker:	
Rata-rata	1 watt
Puncak	1,5 watt
Mikrofon	Mikrofon larik digital dalam unit kamera
Kontrol volume	Tombol pintasan keyboard dan menu program





Penyimpanan

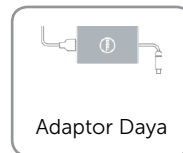
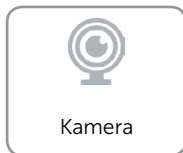
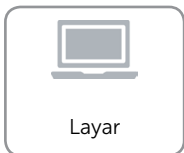
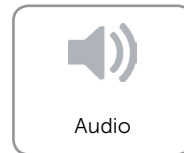
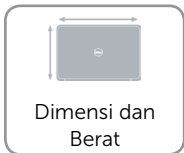
Interface	mSATA
Solid-state drive (SSD)	Satu mSATA untuk penyimpanan utama (mendukung Teknologi Intel Rapid Start)
Kapasitas	128 GB, 256 GB dan 512 GB





Layar

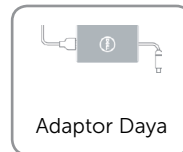
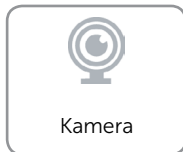
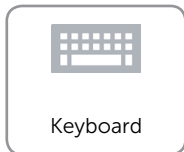
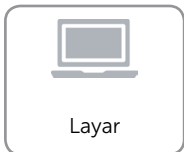
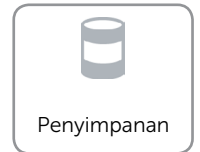
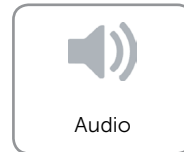
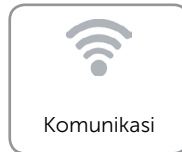
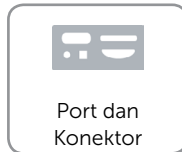
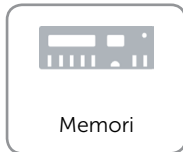
Tipe	WLED 13,3 inci
Resolusi	1920 x 1080 full HD
Dimensi:	
Tinggi	7,54 inci (191,54 mm)
Lebar	11,90 inci (302,27 mm)
Diagonal	13,30 inci (337,82 mm)
Laju refresh	60 Hz
Sudut pengoperasian	0 derajat (tertutup) hingga 135 derajat
Pixel pitch	0,15 mm
Kontrol	Kecerahan dapat dikontrol melalui tombol pintasan keyboard





Keyboard

Tipe	Keyboard chiclet dengan lampu latar
Tombol pintasan	Pada beberapa tombol keyboard Anda tertera dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk menyetikkan karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Untuk menyetikkan karakter alternatif, tekan <Shift> dan tombol yang diinginkan. Untuk menjalankan fungsi sekunder, tekan <Fn> dan tombol yang diinginkan.





Kamera

Resolusi:

Gambar	1,3 megapiksel
Video (maksimum)	1280 x 720 (HD) pada 30 fps
Sudut tampilan diagonal	66 derajat



Dimensi dan Berat



Informasi Sistem



Memori



Port dan Konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Layar



Keyboard



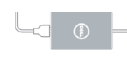
Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor Daya



Lingkungan Komputer



Panel sentuh

Resolusi:

Horizontal 1275 dpi

Vertikal 1656 dpi

Dimensi:

Lebar 3,81 inci (96,8 mm)

Tinggi 2,31 inci (58,8 mm)



Dimensi dan Berat



Informasi Sistem



Memori



Port dan Konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Layar



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor Daya

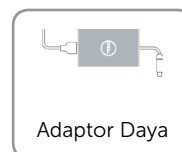
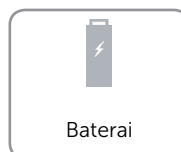
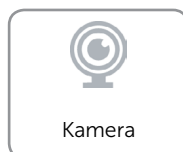
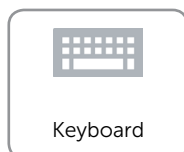
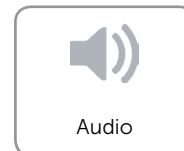
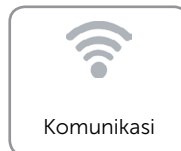
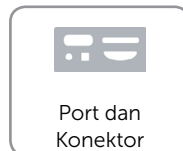
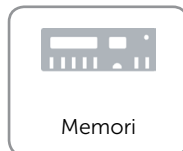
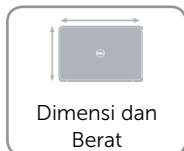


Lingkungan Komputer



Baterai

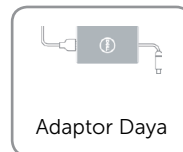
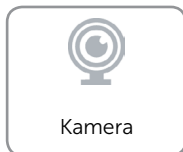
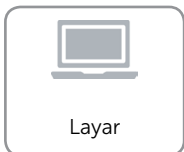
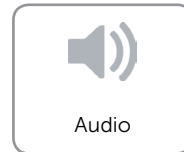
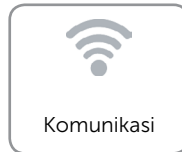
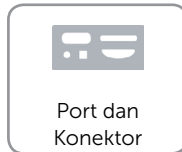
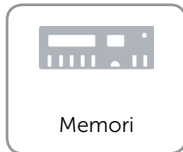
Tipe	'smart lithium' 6 sel – 55 watt-jam
Dimensi:	
Lebar	4,45 inci (113,16 mm)
Kedalaman	11,30 inci (287 mm)
Tinggi	0,20 inci (5,16 mm)
Berat	0,68 lb (310 g)
Tegangan	7,4 V
Waktu pengisian (kira-kira)	4 jam jika komputer mati
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang menggunakan daya secara intensif
Masa pakai (kira-kira)	300 pengisian/siklus pengisian
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-20 °C hingga 65 °C (-4 °F hingga 149 °F)





Adaptor Daya

Tipe	45 W
Tegangan input	100 VAC–240 VAC
Arus input (maksimum)	1,30 A
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus Output (kontinu)	2,31 A
Nilai tegangan output	19,50 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Penyimpanan	–40 °C hingga 70 °C (–40 °F hingga 158 °F)





Lingkungan Komputer

Level kontaminasi melalui udara	G1 seperti yang ditetapkan oleh ISA-S71.04-1985	
	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif (maksimal)	10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi)	0 % hingga 95 % (tanpa kondensasi)
Getaran (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Benturan (maksimum)†	110 G	160 G
Ketinggian (maksimum)	-15,2 m hingga 3048 m (-50 ft hingga 10.000 ft)	-15,2 m hingga 10.668 m (-50 ft hingga 35.000 ft)

* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang meniru lingkungan pengguna

† Diukur pada hard disk saat dioperasikan dan pulsa setengah sinus 2-ms untuk pengoperasian. Juga diukur dengan hard disk dalam posisi kepala terparkir dan pulsa setengah sinus 2-ms untuk penyimpanan

