



[Tampilan](#)

[Spesifikasi](#)

**Copyright © 2014 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.** Produk ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta dan hak atas kekayaan intelektual A.S. dan internasional. Dell™ dan logo Dell adalah merek dagang dari Dell Inc. di Amerika Serikat dan/atau yurisdiksi lainnya. Semua merek dan nama lainnya yang disebutkan di sini bisa jadi merupakan mereka dagang dari perusahaan yang bersangkutan.

2014 - 12 Rev. A00

Model Regulatori: P54G | Tipe: P54G001

Model komputer: XPS 9343

**CATATAN:** Gambar-gambar pada dokumen ini dapat berbeda dari komputer Anda bergantung pada konfigurasi yang Anda pesan.



Depan



Kiri



Kanan

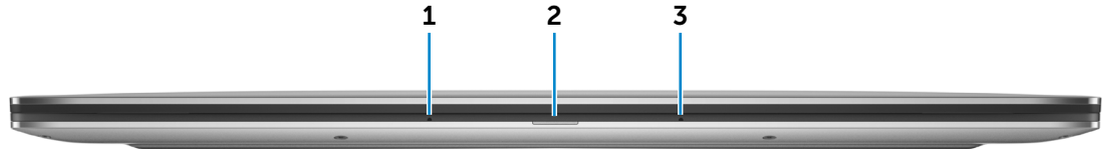


Bagian Dasar



Display

## Depan



### 1 Mikrofon kiri

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

### 2 Lampu status baterai

Menunjukkan kondisi baterai komputer.

Putih      Baterai sedang diisi.

Kuning     Baterai lemah atau kritis.

Padam     Komputer tersambung dan baterai terisi penuh.

### 3 Mikrofon kanan

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



## Kiri

Depan

Kiri

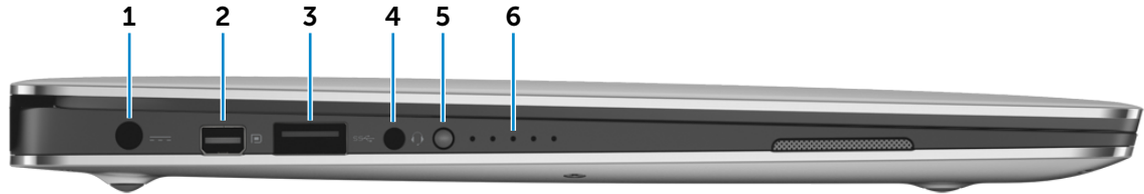
Kanan



Bagian Dasar



Display



**1 Port adaptor daya**

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

**2 Mini-DisplayPort**

Menyambungkan layar eksternal atau proyektor.

**3 Port USB 3.0**

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

**4 Port headset**

Menyambungkan headphone, mikrofon, atau gabungan headphone dan mikrofon (headset).

**5 Tombol status muatan baterai**

Tekan untuk memeriksa sisa muatan di dalam baterai.

**6 Lampu status isi daya baterai (5)**

Menyala ketika tombol status isi daya baterai ditekan. Setiap lampu menandakan isi daya baterai sekitar 20%.



Depan



Kiri



Kanan



Bagian Dasar



Display

## Kanan



### 1 Pembaca kartu media

Membaca dari dan menulis ke kartu media.

### 2 Port USB 3.0 dengan PowerShare

Menghubungkan periferal seperti perangkat penyimpanan, 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 BIOS.

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

### 3 Slot kabel pengaman

Menyambungkan kabel keamanan untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.



## Bagian Dasar

Depan

Kiri

Kanan



Bagian Dasar



Display



### 1 Area klik kiri

Tekan untuk mengklik kiri.

### 2 Panel sentuh

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

### 3 Area klik kanan

Tekan untuk mengklik kanan.

### 4 Tombol daya dengan lampu status-daya

Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati atau dalam kondisi Sleep (Tidur). Tekan untuk memasukkan komputer dalam kondisi Sleep (Tidur) jika komputer dihidupkan.

Tekan dan tahan selama 10 detik untuk memaksa komputer mati.

Tombol daya yang menyala solid menunjukkan bahwa komputer sedang hidup.

Lampu status-daya pada saat komputer dalam keadaan Tidur, keadaan Hibernasi, atau dimatikan.



**CATATAN:** Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol perilaku di dalam Power Options (Opsi Daya). Untuk informasi lebih lanjut, lihat Saya dan Dell Saya di [dell.com/support/manuals](https://dell.com/support/manuals).



## Display



Depan



Kiri



Kanan



Bagian Dasar



Display



**1 Kamera**

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

**2 Lampu status kamera**

Menyala ketika kamera digunakan.



## Dimensi dan berat

Tinggi 9 mm hingga 15 mm (0,35 inci hingga 0,60 inci)

Panjang 304 mm (11,98 inci)

Lebar 200 mm (7,88 inci)

Berat (maksimum):

Layar sentuh 1,27 kg (2,8 lb)

Non layar sentuh 1,18 kg (2,6 lb)

**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



Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya

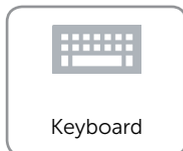
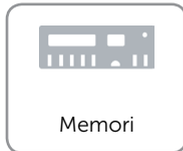


Lingkungan komputer



## Informasi sistem

Model komputer	XPS 9343
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3 Generasi ke-5</li><li>• Intel Core i5 Generasi ke-5</li><li>• Intel Core i7 Generasi ke-5</li></ul>
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor

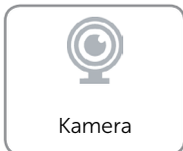
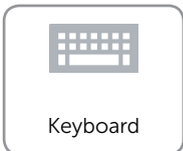
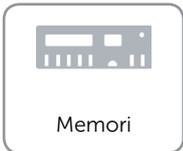




## Memori

Tipe	DDR3L-RS
Kecepatan	1600 MHz
Konfigurasi yang didukung	4 GB dan 8 GB

**CATATAN:** Memori diintegrasikan pada board sistem.





## Port dan konektor

### Eksternal:

#### USB

- Satu port USB 3.0
- Satu port USB 3.0 dengan PowerShare

#### Audio/video

- Satu Mini DisplayPort
- Satu port kombinasi headphone dan mikrofon (headset)

### Internal:

#### Kartu M.2

- Satu slot kartu-M.2 untuk solid state drive (SSD)
- Satu slot kartu-M.2 untuk kartu kombinasi Wi-Fi, Bluetooth, dan Intel WiDi



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya



Lingkungan komputer



## Komunikasi

Nirkabel

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (opsional)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya



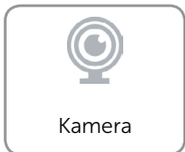
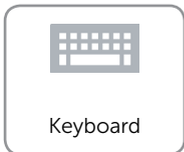
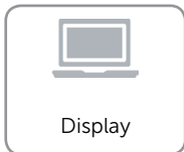
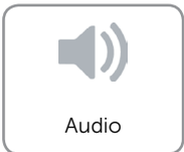
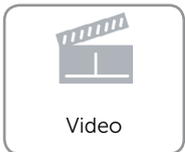
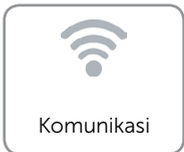
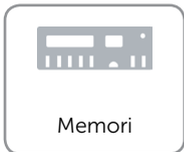
Lingkungan komputer



# Spesifikasi

## Video

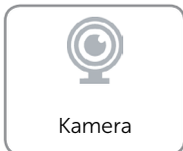
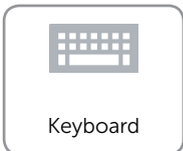
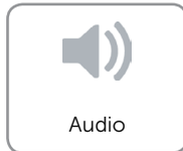
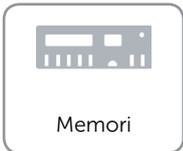
Kontroler	Intel HD Graphics 5500 Intel HD Graphics 6000
Memori	Memori sistem bersama





## Audio

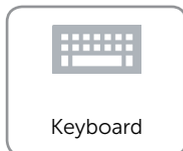
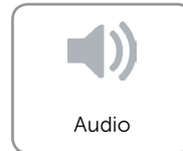
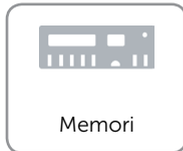
Kontroler	Realtek ALC3263 dengan Waves MaxxAudio
Speaker	Dua
Output speaker:	
Rata-Rata	2 W
Puncak	2,5 W
Mikrofon	Mikrofon larik digital
Kontrol volume	Tombol pintasan kontrol media





## Penyimpanan

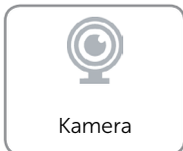
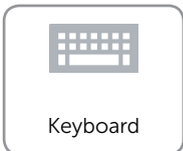
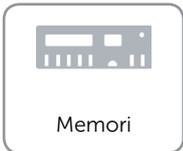
Antarmuka	SATA 6 Gbps
Solid-state drive	Satu SSD M.2





## Pembaca kartu media

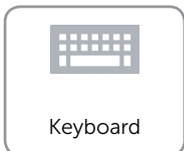
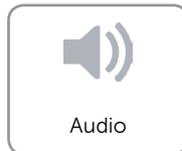
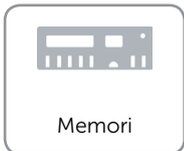
Tipe	Satu slot 3-dalam-1
Kartu yang didukung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kartu SD</li><li>• Kartu SD High-Capacity (SDHC)</li><li>• Kartu SD Extended-Capacity (SDXC) dengan Ultra High Speed (UHS)</li></ul>





## Display

Tipe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Display UltraSharp QHD+ infinity 13,3-inci dengan layar sentuh</li><li>• Display FHD infinity anti-silau 13,3-inci</li></ul>
Resolusi (maksimum):	
QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080
Dimensi:	
Tinggi	165,24 mm (6,51 inci)
Panjang	293,76 mm (11,56 inci)
Diagonal	337,05 mm (13,3 inci)
Laju refresh	60 Hz
Sudut pengoperasian	0 derajat (tertutup) hingga 135 derajat
Pixel pitch	
QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 mm
Kontrol	Kecerahan dapat dikontrol menggunakan tombol pintasan

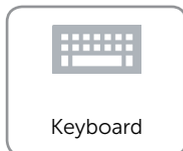
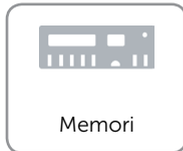




## Keyboard

Tipe	Keyboard dengan lampu latar
Tombol pintasan	<p>Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Untuk mengetik karakter alternatif, tekan Shift dan tombol yang diinginkan. Untuk menjalankan fungsi sekunder, tekan Fn dan tombol yang diinginkan.</p> <p><b>CATATAN:</b> Anda dapat menentukan perilaku dari tombol pintasan dengan menekan Fn+Esc atau dengan mengubah <b>Function Key Behavior</b> (Perilaku Tombol Fungsi) dalam program pengaturan BIOS.</p>

[Daftar tombol pintasan.](#)





## Tombol pintasan

	Mematikan audio
	Menurunkan volume
	Meningkatkan volume
	Memutar trek/bab sebelumnya
	Memutar/Menjeda
	Memutar trek/bab selanjutnya
	Mengalihkan ke display eksternal
	Menelusuri
	Mengalihkan lampu latar keyboard
	Menurunkan kecerahan
	Meningkatkan kecerahan

	+		Mengaktifkan/menonaktifkan nirkabel
	+		Mengalihkan kunci tombol Fn
	+		Jeda/Istirahat
	+		Tidur
	+		Mengalihkan kunci gulir



## Kamera

### Resolusi:

Gambar

0,92 megapiksel

Video

1280 x 720 (HD) pada 30 fps (maksimum)

Sudut tampilan diagonal

66 derajat



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya



Lingkungan komputer



## Panel sentuh

### Resolusi:

Horizontal 305 dpi

Vertikal 305 dpi

### Dimensi:

Tinggi 60 mm (2,36 inci)

Panjang 105 mm (4,13 inci)



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya

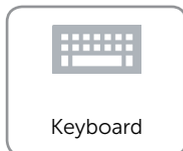
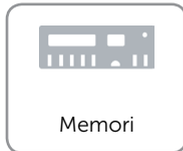


Lingkungan komputer



## Baterai

Tipe	4 sel smart lithium ion 52 WHr
Dimensi:	
Tinggi	5,2 mm (0,20 inci)
Panjang	103,5 mm (4,07 inci)
Lebar	257,6 mm (10,14 inci)
Berat (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Tegangan	8,8 VDC
Waktu pengisian saat komputer dimatikan (kira-kira)	4 jam
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pemakaian/pengisian
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Baterai sel berbentuk koin	ML1220





## Adaptor daya

Tipe	45 W
Tegangan input	100 VAC–240 VAC
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	1,30 A
Arus output	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)



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya



Lingkungan komputer



## Lingkungan komputer

Level kontaminasi melalui udara

G1 seperti yang ditetapkan oleh ISA-S71.04-1985

	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif (maksimum)	10% hingga 90% (tanpa kondensasi)	0% hingga 95% (tanpa kondensasi)
Getaran (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Guncangan (maksimum)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Ketinggian (maksimum)	-15,2 m hingga 3048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)	-15,2 m hingga 10.668 m (-50 kaki hingga 35.000 kaki)

\* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.

† Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms saat hard disk sedang digunakan.

‡ Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms saat head hard disk sedang dalam posisi parkir.

