



# XPS 13



[Tampilan](#)

[Spesifikasi](#)

Copyright © 2015 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 merek dagang dari perusahaan yang bersangkutan.

2015 - 09 Rev. A00

Model Regulatori: P54G | Tipe: P54G002

Model komputer: XPS 9350

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



Depan



Kiri



Kanan

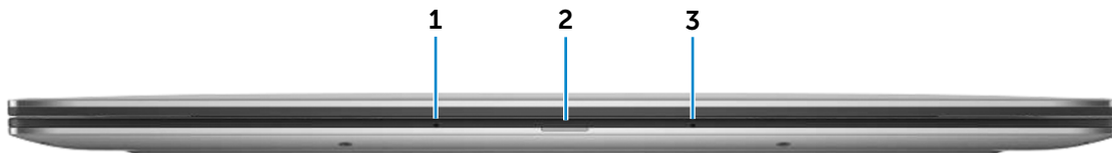


Bagian Dasar



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.

Mati        Komputer ditancapkan dan baterai terisi penuh.

### 3 Mikrofon kanan

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



Depan



Kiri



Kanan

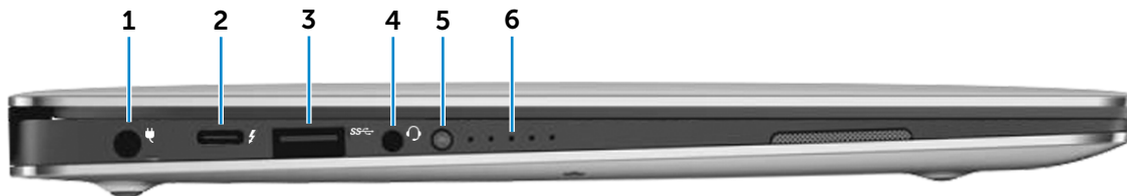


Bagian Dasar



Display

Kiri

**1 Port adaptor daya**

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

**2 Port Thunderbolt 3 (USB Tipe-C)**

Mendukung USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 dan juga memungkinkan Anda untuk tersambung ke display eksternal menggunakan dongle. Menyediakan laju transfer data hingga 10 Gbps untuk USB 3.1 Gen 2 dan hingga 40 Gbps untuk Thunderbolt 3.

**3 Port USB 3.0**

Menyambungkan 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

Menyambungkan 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 keadaan Hibernasi, dan baterainya memiliki daya lebih dari 10%, Anda dapat mengisi daya 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 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).



Depan



Kiri



Kanan



Bagian Dasar



Display

## Display



### 1 Kamera

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

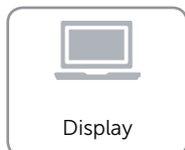
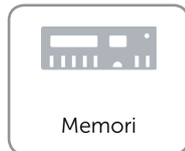
### 2 Lampu status kamera

Menyala ketika kamera digunakan.



## Dimensi dan berat

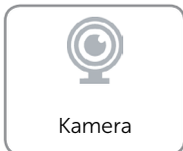
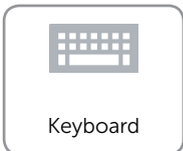
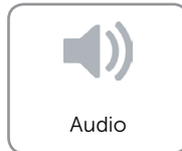
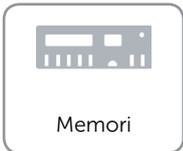
Tinggi	9 mm hingga 15 mm (0,35 inci hingga 0,59 inci)
Panjang	304 mm (11,97 inci)
Lebar	200 mm (7,87 inci)
Berat (maksimum):	
Layar sentuh	1,29 kg (2,84 lb)
Non layar sentuh	1,23 kg (2,71 lb)
<b>CATATAN:</b> Berat laptop Anda berbeda-beda bergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variasi produksinya.	





## Informasi sistem

Model komputer	XPS 9350
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3 Generasi ke-6</li><li>• Intel Core i5 Generasi ke-6</li><li>• Intel Core i7 Generasi ke-6</li></ul>
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor

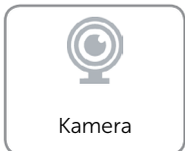
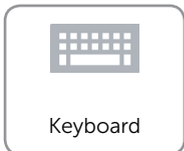
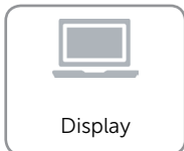
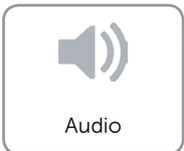
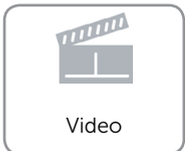
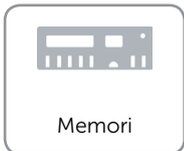




## Memori

Tipe	LPDDR3
Kecepatan	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1866 MHz</li><li>• 2133 MHz</li></ul>
Konfigurasi yang didukung	4 GB, 8 GB, dan 16 GB

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





## Port dan konektor

### Eksternal:

#### USB

- Satu port USB 3.0
- Satu port USB 3.0 dengan PowerShare
- Satu port USB Tipe-C

#### Audio/video

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/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- 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



## Video

Kontroler

- Intel HD Graphics 520
- Intel HD Graphics 540

Memori

Memori sistem bersama



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

## Audio

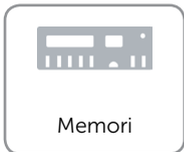
Kontroler	Realtek ALC3246 dengan Waves MaxxAudio
Speaker	Dua
Output speaker:	
Rata-Rata	2 W
Puncak	2,5 W
Mikrofon	Mikrofon larik digital
Kontrol volume	Tombol pintasan kontrol media



Dimensi dan berat



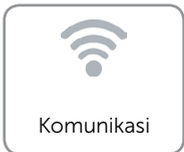
Informasi sistem



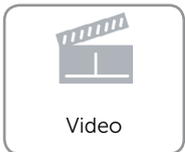
Memori



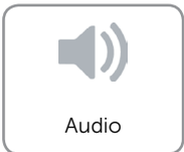
Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



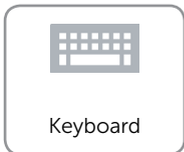
Penyimpanan



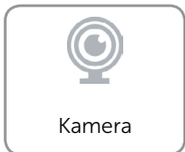
Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya



Lingkungan komputer



## Penyimpanan

Antarmuka

- SATA 6 Gbps
- PCIe 8 Gbps

Hard disk

Satu SSD M.2



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



## 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>



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Display



Keyboard



Kamera



Panel sentuh



Baterai



Adaptor daya

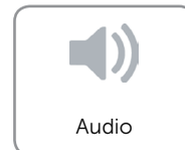
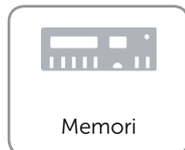


Lingkungan komputer



## Display

Tipe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Display UltraSharp QHD+ infinity 13,3-inci dengan layar sentuh</li><li>• Display FHD 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 (13,30 inci)
Laju refresh	60 Hz
Sudut pengoperasian	0 derajat (ditutup) hingga 135 derajat
Jarak piksel:	
QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 mm
Kontrol	Kecerahan dapat dikendalikan menggunakan tombol pintasan.

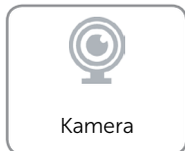
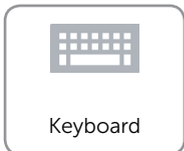
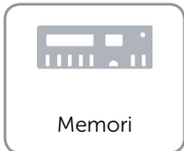




## Keyboard

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>Perilaku Tombol Fungsi</b> di dalam program pengaturan BIOS.</p>

[Daftar tombol pintasan](#)





## Tombol pintasan

	Mendiamkan 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
	+		Jeda/Istirahat
	+		Tidur
	+		Mengalihkan kunci gulir
	+		Mengalihkan kunci tombol Fn



## 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:

Panjang	105 mm (4,13 inci)
Tinggi	60 mm (2,36 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



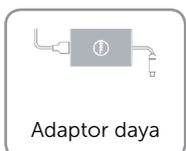
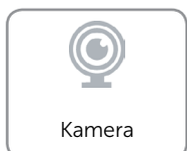
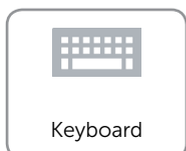
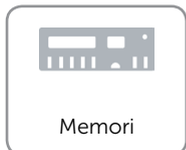
Lingkungan komputer



## Baterai

Tipe	4 sel smart lithium ion 56 WHr
Dimensi:	
Panjang	103,50 mm (4,07 inci)
Lebar	257,60 mm (10.14 inci)
Tinggi	5,20 mm (0,20 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	DP/N W6NPD

**CATATAN:** Direkomendasikan agar Anda menggunakan baterai sel berbentuk koin dari Dell untuk komputer Anda. Dell tidak menyediakan cakupan garansi untuk masalah yang disebabkan oleh penggunaan aksesoris, bagian, atau komponen yang tidak dipasok oleh Dell.





## Adaptor daya

Tipe	45 W
Tegangan input	100 VAC–240 VAC
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus Input	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	
	<b>Pengoperasian</b>	<b>Penyimpanan</b>
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	160 G
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.

