



# Inspiron 3250



[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 mereka dagang dari perusahaan yang bersangkutan.

2015 - 07 Rev. A00

Model Regulatori: D13S | Tipe: D13S001

Model komputer: Inspiron 3250

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



## Depan



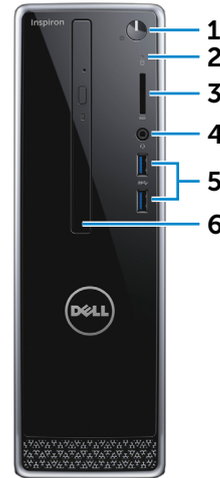
Depan



Belakang



Panel belakang



### 1 Tombol daya

Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati atau dalam kondisi tidur.

Tekan untuk memasukkan komputer dalam kondisi tidur jika komputer dihidupkan.

Tekan dan tahan selama 4 detik untuk memaksa komputer mati.

**CATATAN:** Anda dapat mengatur perilaku tombol daya sesuai keinginan Anda dalam Power Options (Opsi Daya). Untuk informasi lebih lanjut, lihat *Saya dan Dell Saya* di [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### 2 Lampu aktivitas hard disk

Menyala ketika komputer membaca dari atau menulis ke hard disk.

### 3 Pembaca kartu media

Membaca dari dan menulis ke kartu media.

### 4 Port headset

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

### 5 Port USB 3.0 (2)

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

### 6 Drive optik (opsional)

Membaca dari dan menulis ke CD dan DVD.



## Belakang



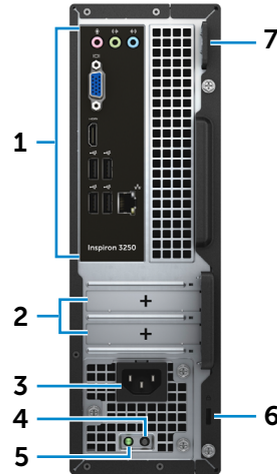
Depan



Belakang



Panel belakang



### 1 Panel belakang

Menyambungkan USB, audio, video, dan perangkat lain.

### 2 Slot kartu ekspansi

Menyediakan akses ke port pada setiap kartu PCI Express yang dipasang.

### 3 Port daya

Menyambungkan kabel daya untuk memberikan daya ke komputer.

### 4 Tombol diagnostik catu daya

Tekan untuk memulai pengujian mengenai ketersediaan catu daya.

### 5 Lampu catu daya

Menunjukkan ketersediaan daya dari catu daya.

### 6 Slot kabel pengaman

Menyambungkan kabel keamanan untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

### 7 Cincin kunci gembok

Pasangkan gembok untuk mencegah akses tidak resmi ke interior komputer Anda.



## Panel belakang



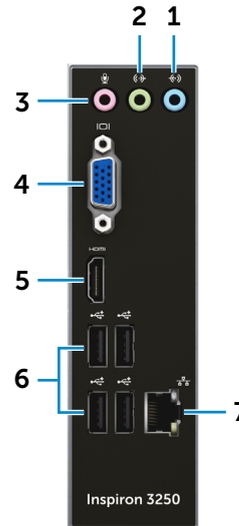
Depan



Belakang



Panel belakang

**1 Port Jalur-masuk**

Menghubungkan perangkat perekam atau pemutaran seperti mikrofon atau pemutar CD.

**2 Port Jalur-keluar**

Menghubungkan speaker.

**3 Port mikrofon**

Menyambungkan mikrofon eksternal untuk menyediakan input suara.

**4 Port VGA**

Menyambungkan layar eksternal atau proyektor.

**5 Port HDMI**

Menyambungkan ke TV atau perangkat lain yang dilengkapi HDMI-in. Menyediakan video dan output audio.

**6 Port USB 2.0 (4)**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan, printer, dan seterusnya. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

**7 Port jaringan**

Menyambungkan kabel Ethernet (RJ45) dari router atau modem broadband untuk jaringan atau akses internet. Kedua lampu yang ada di samping konektor menunjukkan status konektivitas dan aktivitas jaringan.



## Dimensi dan berat

Tinggi	290 mm (11,42 inci)
Panjang	92,6 mm (3,65 inci)
Lebar	295 mm (11,61 inci)
Berat (maksimum)	4,82 kg (10,63 lb)

**CATATAN:** Berat desktop 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



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Informasi sistem

Model komputer

Inspiron 3250

Prosesor

- Prosesor Intel Celeron
- Prosesor Intel Pentium
- Prosesor Intel Core i3 Generasi ke-6
- Prosesor Intel Core i5 Generasi ke-6
- Prosesor Intel Core i7 Generasi ke-6

Chipset

Intel H110



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Memori

Slot	Dua slot UDIMM
Tipe	DDR3L Kanal Ganda
Kecepatan	1600 MHz
Konfigurasi yang didukung	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB, dan 16 GB



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Port dan konektor

### Eksternal:

Jaringan	Satu port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Empat port USB 2.0</li><li>• Dua port USB 3.0</li></ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu port headset</li><li>• Satu port mikrofon</li><li>• Satu port jalur-masuk</li><li>• Satu port line-out</li></ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu port VGA</li><li>• Satu port HDMI</li></ul>

### Internal:

Slot M.2	Satu slot kartu M.2 untuk kartu kombinasi Wi-Fi dan Bluetooth
Slot PCIe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu slot kartu PCIe x1</li><li>• Satu slot kartu PCIe x16</li></ul>



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Komunikasi

Ethernet

Kontroler Ethernet 10/100/1000 Mbps yang terintegrasi pada board sistem

Nirkabel

- Hingga Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Video

### Kontroler:

Terintegrasi Intel HD graphics

Diskret NVIDIA GeForce GT 705

### Memori:

Terintegrasi Memori sistem bersama

Diskret 2 GB GDDR3



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



# Spesifikasi

## Audio

Kontroler  
Tipe

Realtek Audio Codec ALC3600-CG dengan Waves MaxxAudio  
Kanal 5.1 Terpadu, High Definition Audio



Dimensi  
dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan  
konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca  
kartu media



Spesifikasi daya

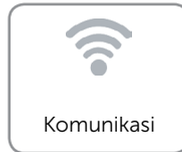
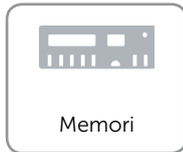


Lingkungan  
komputer



## Penyimpanan

Antarmuka	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 3 Gbps untuk drive optik</li><li>• SATA 6 Gbps untuk hard disk</li></ul>
Hard disk	Dua drive 2,5-inci atau satu drive 3,5-inci
Drive optik (opsional)	Satu drive DVD+/-RW 9,5-mm





## Pembaca kartu media

Tipe

Satu slot 5-dalam-1

Kartu yang didukung

- Secure Digital (SD)
- SD Extended-Capacity (SDXC)
- SD Berkapasitas Tinggi (SDHC)
- Kartu MultiMedia (MMC)
- Kartu MultiMedia plus (MMC+)



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Spesifikasi daya

Tegangan input	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100–240 VAC</li><li>• 100–127 VAC/200–240 VAC</li></ul>
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3,0 A</li><li>• 6,0 A/3,0 A</li></ul>



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Lingkungan komputer

Level kontaminasi melalui udara	G2 atau lebih rendah seperti yang didefinisikan oleh ISA-S71.04-1985	
Kelembapan relatif (maksimum)	20% hingga 80% (nonkondensasi)	
	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	10 °C hingga 35 °C (50 °F hingga 95 °F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Getaran (maksimum)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Guncangan (maksimum)	40 G untuk 2 ms dengan perubahan dalam kecepatan 20 in/detik (51 cm/detik) <sup>†</sup>	50 G untuk 26 ms dengan perubahan dalam kecepatan 320 in/detik (813 cm/detik) <sup>‡</sup>
Ketinggian (maksimum)	-15,24 m hingga 3048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)	-15,24 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.

