



# Inspiron 3650



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: D19M | Tipe: D19M002

Model komputer: Inspiron 3650

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



## Depan



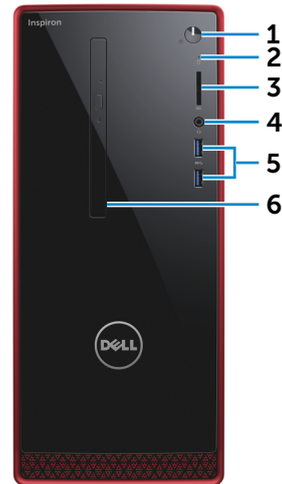
Depan



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



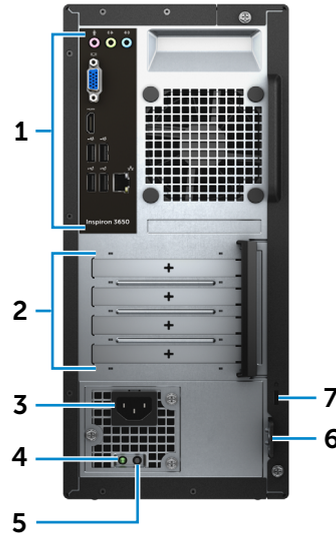
Depan



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 Lampu catu daya**

Menunjukkan ketersediaan daya dari catu daya.

**5 Tombol diagnostik catu daya**

Tekan untuk memulai pengujian mengenai ketersediaan catu daya.

**6 Cincin kunci gembok**

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

**7 Slot kabel pengaman**

Menyambungkan kabel keamanan untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.



## Panel belakang



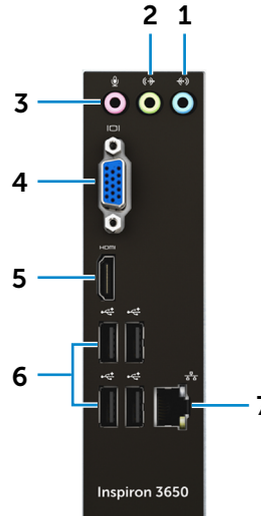
Depan



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	350 mm (13,78 inci)
Panjang	154 mm (6,06 inci)
Lebar	282,6 mm (11,12 inci)
Berat (maksimum)	7,4 kg (16,3 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 3650

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, 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>• Dua 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:

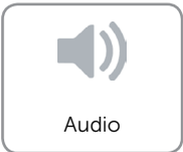
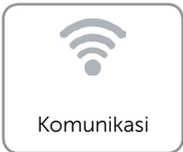
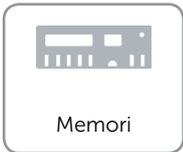
Terintegrasi Intel HD Graphics

Diskret NVIDIA GeForce GT 730

### Memori:

Terintegrasi Memori sistem bersama

Diskret 2 GB GDDR3





## Audio

Kontroler

Realtek Audio Codec ALC3600-CG dengan Waves MaxxAudio

Tipe

Kanal 5.1 Terpadu Intel 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

- SATA 3 Gbps untuk drive optik
- SATA 6 Gbps untuk hard disk

Hard disk

Dua drive 2,5-inci atau satu drive 3,5-inci

Drive optik (opsional)

Satu drive DVD+/-RW 9,5-mm



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Spesifikasi daya



Lingkungan komputer



## Pembaca kartu media

Tipe

Satu slot 5-dalam-1

Kartu yang didukung

- Secure Digital (SD)
- SD Extended-Capacity (SDXC)
- SD Kapasitas 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 VAC–240 VAC</li><li>• 100 VAC–127 VAC/200 VAC–240 VAC</li></ul>
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,0 A</li><li>• 7,0 A/3,50 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% (non-kondensasi)	
	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 inci/detik (51 cm/detik)	50 G untuk 26 ms dengan perubahan dalam kecepatan 320 inci/detik (813 cm/detik)
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.

