



# Inspiron 3650



Görünümler

Özellikler

**Telif Hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.** Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarının korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu, ABD'de ve/veya diğer ülkelerde Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Burada sözü edilen diğer tüm marka ve isimler, kendi şirketlerinin ticari markaları olabilir.

2015 - 07 Rev. A00

Yasal model numarası: D19M | Tür: D19M002

Bilgisayar modeli: Inspiron 3650

**NOT:** Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak bu belgedeki resimler sizin bilgisayarınızdan farklı olabilir.



## Ön



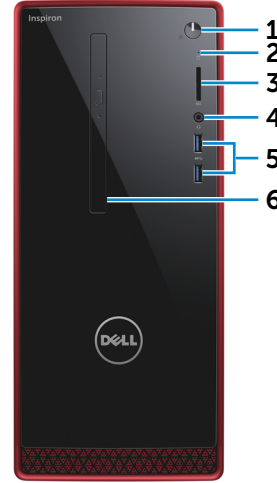
Ön



Arka



Arka panel



### 1 Güç düğmesi

Bilgisayarınız kapalı veya uyku durumunda ise açmak için basın.

Bilgisayarı açık ise uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapanmaya zorlamak için 4 saniye basılı tutun.

**NOT:** Güç Seçenekleri içinde güç düğmesini özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Ben ve Dell Bilgisayarım* - [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### 2 Sabit disk etkinlik ışığı

Bilgisayar sabit diskten veri okurken veya sabit diske veri yazarken yanar.

### 3 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ortam kartlarına yazar.

### 4 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Kulaklık, mikrofon veya mikrofon-kulaklık setini (mikrofonlu kulaklık) bağlar.

### 5 USB 3.0 bağlantı noktaları (2)

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

### 6 Optik sürücü (isteğe bağlı)

CD ve DVD'lere okuma ve yazma.



## Arka



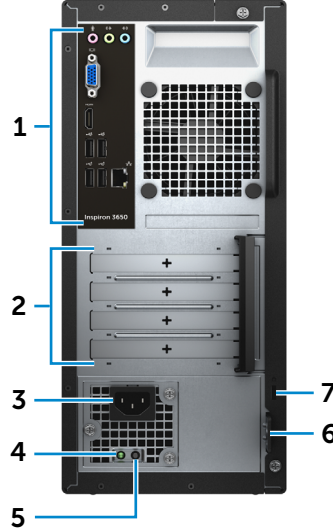
Ön



Arka



Arka panel



### 1 Arka panel

USB, ses, video ve diğer aygıtları bağlayın.

### 2 Genişletme-kartı yuvaları

Takılı PCI Express kartlarındaki bağlantı noktalarına erişim sağlar.

### 3 Güç bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç kablosuna bağlanır.

### 4 Güç kaynağı ışığı

Güç kaynağının güç kullanılabilirliğini gösterir.

### 5 Güç kaynağı tanılama düğmesi

Güç kaynağının kullanılabilirliğini test etmeye başlamak için basın.

### 6 Asma kilit halkaları

Bilgisayarınıza izinsiz erişilmesini önlemek için asma kilit takın.

### 7 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.



## Arka panel



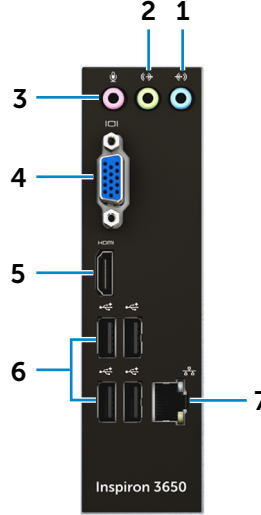
Ön



Arka



Arka panel



### 1 Hat girişi bağlantı noktası

Mikrofon veya CD çalar gibi kayıt veya kayıttan oynatma cihazlarına bağlanır.

### 2 Hat çıkış bağlantı noktası

Hoparlörleri bağlayın.

### 3 Mikrofon bağlantı noktası

Ses girişi sağlamak için harici bir mikrofon takın.

### 4 VGA bağlantı noktası

Harici bir ekran veya projektör bağlayın.

### 5 HDMI bağlantı noktası

Bir TV veya HDMI çıkışı etkin başka bir aygıt bağlar. Video ve ses çıkışı sağlar.

### 6 USB 2.0 bağlantı noktaları (4)

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 480 Mbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

### 7 Ağ bağlantı noktası

Ağ veya internet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın. Konektörün yanındaki iki ışık bağlantı durumunu ve ağ etkinliğini gösterir.



## Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	350 mm (13,78 inç)
Genişlik	154 mm (6,06 inç)
Derinlik	282,6 mm (11,12 inç)
Ağırlık (maksimum)	7,4 kg (16,3 lb)

**NOT:** Masaüstü bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlı olarak farklılık gösterir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Güç oranları



Bilgisayar ortamı



## Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 3650

İşlemci

- Intel Celeron İşlemci
- Intel Pentium İşlemci
- 6. nesil Intel Core i3 İşlemci
- 6. nesil Intel Core i5 İşlemci
- 6. nesil Intel Core i7 İşlemci

Yonga seti

Intel H110



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Güç oranları



Bilgisayar ortamı



## Bellek

Yuva	İki UDIMM yuvası
Tip	Çift kanallı DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB ve 16 GB





## Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:	
Ağ	Bir adet RJ45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>Dört adet USB 2.0 bağlantı noktası</li><li>İki adet USB 3.0 bağlantı noktası</li></ul>
Ses	<ul style="list-style-type: none"><li>Bir kulaklık bağlantı noktası</li><li>Bir adet mikrofon bağlantı noktası</li><li>Bir adet hat girişi bağlantı noktası</li><li>Bir adet hat çıkışı bağlantı noktası</li></ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>Bir adet VGA bağlantı noktası</li><li>Bir adet HDMI bağlantı noktası</li></ul>
Dahili:	
M.2 yuvası	Wi-Fi ve Bluetooth kombo kartı için bir M.2 kart yuvası
PCIe yuvası	<ul style="list-style-type: none"><li>İki PCIe x1 kart yuvası</li><li>Bir adet PCIe x16 kart yuvası</li></ul>



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Güç oranları



Bilgisayar ortamı





## İletişim

Ethernet

Sistem kartına entegre 10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11ac'ye kadar
- Bluetooth 4.0



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Güç oranları



Bilgisayar ortamı



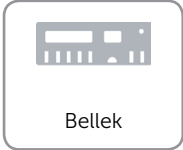
## Video

### Denetleyici:

Entegre	Intel HD Grafik
Harici	NVIDIA GeForce GT 730

### Bellek:

Entegre	Paylaşımlı sistem belleği
Harici	2 GB GDDR3





## Ses

Denetleyici  
Tip

Waves MaxxAudio ile Realtek Audio Codec ALC3600-CG  
Entegre 5.1 kanal, Intel Yüksek Tanımlı Ses



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Güç oranları

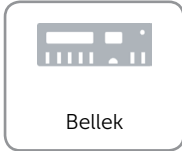


Bilgisayar ortamı



## Depolama

Arayüz	<ul style="list-style-type: none"><li>Optik sürücü için SATA 3 Gbps</li><li>Sabit sürücü için SATA 6 Gbps</li></ul>
Sabit sürücü	İki 2,5 inç'lik veya bir 3,5 inç'lik sürücü
Optik sürücü (isteğe bağlı)	Bir adet 9,5 mm DVD+/-RW sürücü





## Ortam kartı okuyucu

Tip

Bir adet 5'i 1 arada yuvası

Desteklenen kartlar

- Güvenli Dijital (SD)
- SD İlave Kapasite (SDXC)
- Yüksek Kapasite SD (SDHC)
- MultiMedya Kartı (MMC)
- MultiMedya Kartı plus (MMC+)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Güç oranları



Bilgisayar ortamı



## Güç oranları

Giriş voltajı	<ul style="list-style-type: none"><li>100 VAC–240 VAC</li><li>100 VAC–127 VAC/200 VAC–240 VAC</li></ul>
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"><li>4,0 A</li><li>7,0 A/3,50 A</li></ul>



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Güç oranları



Bilgisayar ortamı



## Bilgisayar ortamı

Havadan geçen madde düzeyi	ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G2 veya düşük	
Bağıl nem (maksimum)	%20 ila %80 (yoğuşmasız)	
	<b>Çalışma</b>	<b>Depolama</b>
Sıcaklık aralığı	10°C ila 35°C (50°F ila 95 °F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Titreşim (maksimum)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Şok (maksimum)†	2 ms için 20 inç/s (51 cm/s) hız değişikliği ile birlikte 40 G	26 ms için 320 inç/s (813 cm/s) hız değişikliği ile birlikte 50 G
Yükseklik (maksimum)	-15,2 m ila 3048 m (-50 ft ila 10,000 ft)	-15,2 m ila 10,668 m (-50 ft ila 35,000 ft)

\* Kullanıcı ortamını simüle eden rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü durdurulmuş korumdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları  
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Güç oranları



Bilgisayar ortamı