



# Inspiron 13

7000 Serisi



**Görünümler**

**Modlar**

**Özellikler**

**Telif Hakkı © 2014 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.** Bu ürün ABD ve telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarıyla korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu, ABD ve diğer ülkelerin yasama alanlarında Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Burada sözü edilen diğer tüm marka ve isimler, kendi şirketlerinin ticari markaları olabilir.

2014 - 07 Rev. A00

Yasal model numarası: P57G | Tip: P57G001

Bilgisayar modeli: Inspiron 13-7347

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



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle

## Ön



### 1 Güç/Pil durum ışığı

Bilgisayarın güç ve pil durumunu gösterir.

Sabit beyaz ışık — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil dolduruluyor.

Sabit sarı ışık — Pil şarj durumu düşük veya kritik seviyededir.

Kapalı — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil tamamen dolu ya da güç adaptörü bilgisayara bağlı değil.



## Sol

Ön

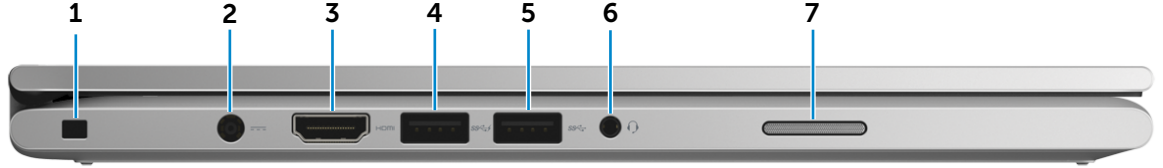
Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



### 1 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.

### 2 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak ve pili şarj etmek için bir güç adaptörü takın.

### 3 HDMI bağlantı noktası

TV ya da başka bir HDMI girişine, etkinleştirilmiş aygıt bağlayın. Video ve ses çıkışı sağlar.

### 4 PowerShare ile birlikte USB 3.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtları, yazıcılar ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar. PowerShare, bilgisayarınız kapalıyken bile USB aygıtlarınızı şarj etmenizi sağlar.

### 5 USB 3.0 bağlantı noktası

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

### 6 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Bir kulaklık, mikrofon ya da mikrofon kulaklık kombinasyonunu bağlayın.

### 7 Sol hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.



## Sağ

Ön

Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



### 1 Güç düğmesi

Bilgisayar kapalı ya da uyku modundaydısa açmak için basın. Bilgisayar açık ise uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapanmaya zorlamak için 4 saniye basılı tutun.

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

### 2 Ses denetimi düğmeleri (2)

Sesi arttırmak veya azaltmak için basın.

### 3 Sağ hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.

### 4 USB 2.0 bağlantı noktası

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

### 5 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

### 6 Pasif stylus

Şekiller çizmenizi, öğeleri seçmenizi ve ekrandaki dokunmatik hareketler yapmanızı sağlar.



## Alt

Ön

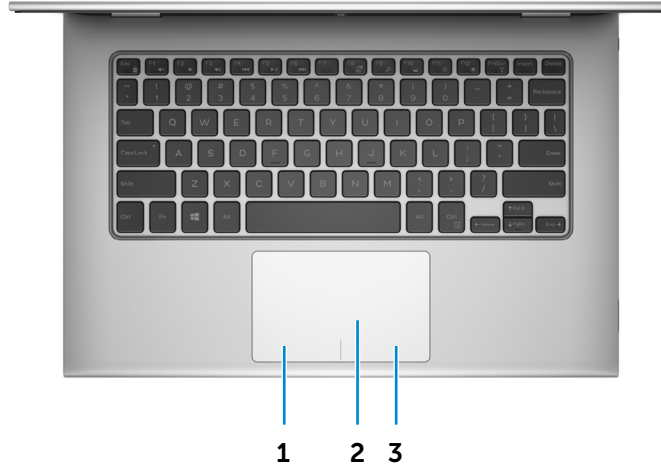
Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



### 1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklamak için basın.

### 2 Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzeyde hareket ettirin. Sol tıklamak için dokununuz ve sağ tıklama için de iki parmakla dokununuz.

### 3 Sağ tıklatma alanı

Sağ tıklamak için basın.



## Görüntüle



Ön



Sol



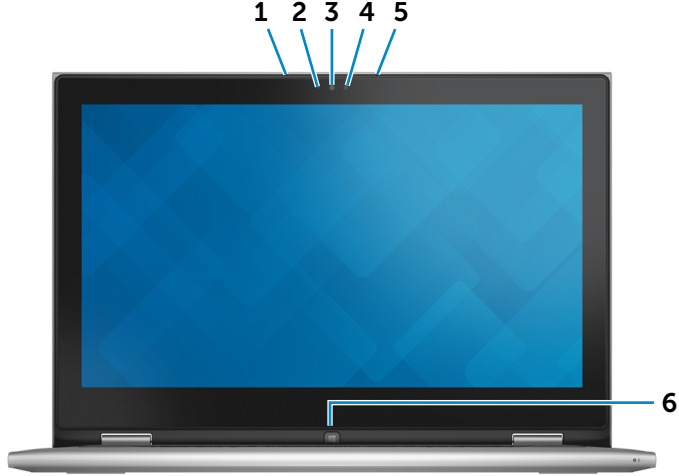
Sağ



Alt



Görüntüle



**1 Sol mikrofon**

Ses kaydı, sesli aramalar, vb. için yüksek kaliteli dijital ses girişi sağlar.

**2 Ortam ışığı sensörü**

Ortam ışığını algılayarak, ekran parlaklığını otomatik ayarlar.

**3 Kamera**

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

**4 Kamera durum ışığı**

Kamera kullanımdayken yanar.

**5 Sağ mikrofon**

Ses kaydı, sesli aramalar, vb. için yüksek kaliteli dijital ses girişi sağlar.

**6 Windows tuşu**

Başlat ekranına gitmek için basın.

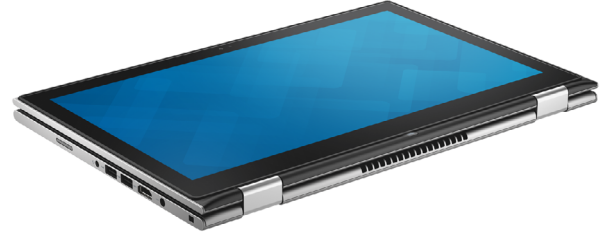


# Modlar

**Not defteri**



**Tablet**



**Tablet Standı**



**Çadır**





# Özellikler

## Boyutlar ve Ağırlık

Yükseklik	19 mm (0,75 inç)
Genişlik	330 mm (13 inç)
Derinlik	222 mm (8,74 inç)
Ağırlık (Maksimum)	1,66 kg (3,66 lb)

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



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



Klavye



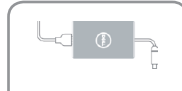
Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı





## Sistem Bilgisi

Bilgisayar modeli	Inspiron 7347
İşlemci	<ul style="list-style-type: none"><li>4. Nesil Intel Core™ i3 İşlemci</li><li>4. Nesil Intel Core™ i5 İşlemci</li></ul>
Mikrodevre seti	İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



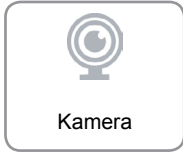
Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Bellek

Yuva	Bir SODIMM yuvası
Tür	DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB ve 8 GB



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



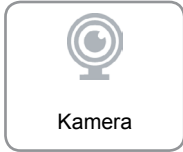
Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Bağlantı Noktaları ve Konnektörler

### Harici:

#### USB

- Bir adet USB 3,0 bağlantı noktası
- Bir adet USB 2.0 bağlantı noktası
- PowerShare özellikli bir adet USB 3.0 bağlantı noktası

#### Ses/Video

- Bir adet HDMI bağlantı noktası
- Bir kulaklık bağlantı noktası

### Dahili:

#### M.2 kart

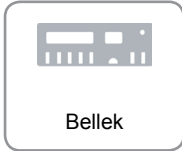
Wi-Fi ve Bluetooth combo kartı için bir M.2 kart yuvası



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



Klavye



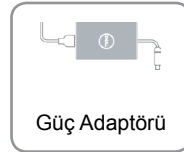
Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## İletişim

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



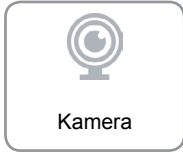
Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Görüntü

Denetleyici

Intel HD Grafik

Bellek

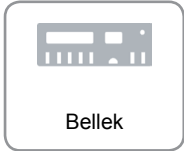
Paylaşımlı sistem belleği



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



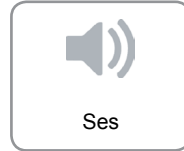
Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



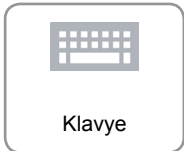
Depolama



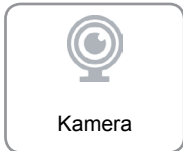
Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Ses

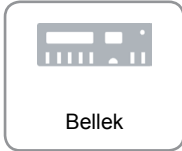
Denetleyici	Waves MaxxAudio ile birlikte Realtek ALC3234
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 watt
Pik	2,5 watt
Mikrofon	Kamera grubunda digital dizi mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Media kontrol kısayol tuşları ve ses düzeyi kontrol düğmeleri.



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



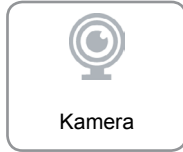
Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



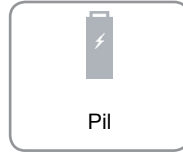
Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



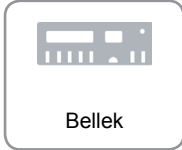
## Depolama

Arayüz

SATA 3 Gbps

Sabit sürücü

Bir adet 2,5 inç sürücü





## Ortam Kartı Okuyucu

Tür

Bir adet 2'i 1 arada yuvası

Desteklenen kartlar

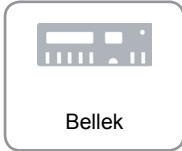
- SD Kart
- MultiMedya Kartı (MMC)



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



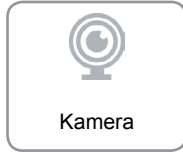
Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



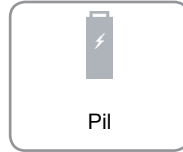
Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı





## Görüntüle

- Tür
- 13,3 inç HD WLED dokunmatik
  - 13,3 inç Full HD WLED dokunmatik

	HD	Full HD
Çözünürlük (maksimum)	1366 x 768	1920 x 1080
Boyutlar:		
Yükseklik	164,97 mm (6,49 inç)	165,10 mm (6,50 inç)
Genişlik	293,42 mm (11,55 inç)	293,60 mm (11,55 inç)
Çapraz	337,82 mm (13,30 inç)	337,82 mm (13,30 inç)
Piksel derecesi	0,2148 mm	0,1529 mm
Yenileme hızı	60 Hz	
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 360 derece	
Görüntüleme açısı	160 derece	
Denetimler	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.	



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek

Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



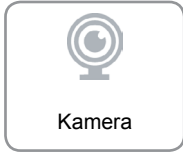
Depolama

Ortam Kartı  
Okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Klavye

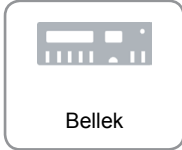
Tür	Arka ışıklı klavye
Kısayol tuşları	<p>Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembol bulunur. Bu tuşlar alternatif karakterler girmek veya ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif bir karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istenilen tuşa basın.</p> <p><b>NOT:</b> İşlev tuşlarının (F1–F12) ana eylemini <b>İşlev Tuşu Davranışını</b> BIOS ayar programında değiştirerek tanımlayabilirsiniz.</p> <p><a href="#">Kısayol tuş sayısı.</a></p>



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Kısayol Tuşları

F1	Sesi kapat
F2	Ses seviyesini düşür
F3	Ses seviyesini artır
F4	Önceki parçayı/bölümü oynat
F5	Oynat/Duraklat
F6	Sonraki parçayı/bölümü oynat
F8	Harici ekrana geçiş yap
F9	Arama tılsımını aç
F10	Klavye arka ışığını değiştir
F11	Parlaklığı düşür
F12	Parlaklığı artır

Fn +	Kablosuz özelliğini aç/kapa
Fn +	Pause/Break
Fn +	Uyku
Fn +	Scroll lock
Fn +	Fn tuş kilidini değiştir



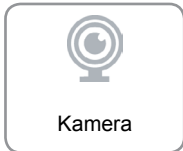
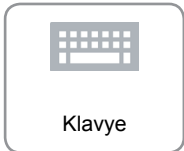
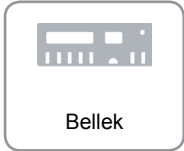
## Kamera

### Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

Görüntü 30 fps'de 1280 x 720 (HD) (maksimum)

Çapraz görüntüleme açısı 74 derece





## Dokunmatik yüzey

### Çözünürlük:

Yatay 304,8 dpi

Dikey 304,8 dpi

### Boyutlar:

Genişlik 102 mm (4,01 inç)

Yükseklik 62 mm (2,44 inç)



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam Kartı  
Okuyucu



Görüntüle



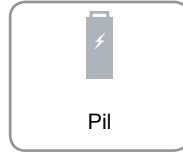
Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Pil

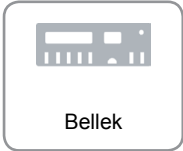
Tür	3 hücreli
Boyutlar:	
Genişlik	77,20 mm (3,04 inç)
Derinlik	254 mm (10 inç)
Yükseklik	6,80 mm (0,27 inç)
Ağırlık (Maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Voltaj	11,4 VDC
Bilgisayar kapalıyken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat içinde
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
Depolama	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Düğme pil	CR-2032



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek

Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam Kartı  
Okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç Adaptörü

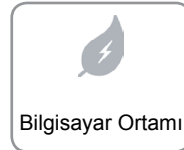
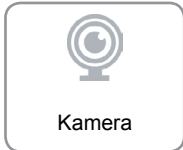
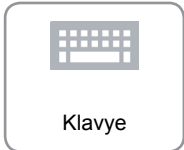


Bilgisayar Ortamı



## Güç Adaptörü

Tür	65 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,70 A
Çıkış akımı (maksimum)	3,34 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Depolama	–40°C ila 70°C (–40°F ila 158°F)





## Bilgisayar Ortamı

Havadan geçen madde düzeyi	ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1	
	<b>Çalışma</b>	<b>Depolama</b>
Sıcaklık aralığı	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	%0 ila %95 (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Şok (maksimum)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Yükseklik (maksimum)	-15,2 m ila 3048 m (-50 fit ila 10.000 fit)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 fit ila 35.000 fit)

\* Kullanıcı ortamını simüle eden rasgele 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 Konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



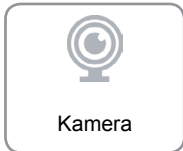
Depolama

Ortam Kartı  
Okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı