



# Inspiron 13

7000 Serisi



Görünümler

Özellikler

**Telif Hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.** Bu ürün ABD ve telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarının 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.

2015 - 07 Rev. A00

Yasal model numarası: P57G | Tip: P57G002

Bilgisayar modeli: Inspiron 13-7359

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



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran



Modlar

## Ön



### 1 Güç/pil durum ışığı

Bilgisayarın güç ve pil durumunu gösterir.

Sabit beyaz — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil dolduruluyor.

Sabit sarı — Pil şarj durumu düşük veya kritik seviyededir.

Kapalı — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil tamamen dolu ya da güç adaptörü bilgisayara bağlı değil ve pilde yeterli şarj yok.



## Sol

Ön

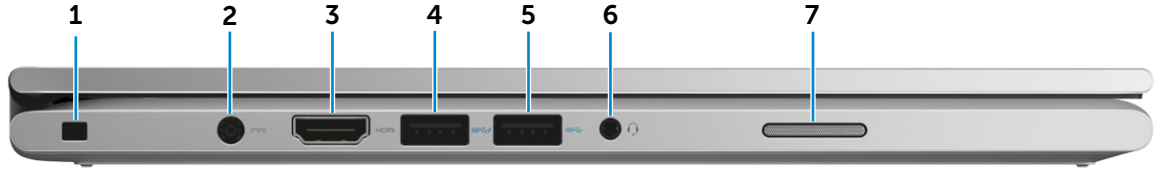
Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar



### 1 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir Noble 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 aygıtı, yazıcı 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.

**NOT:** Bilgisayarınız kapalı ya da Uyku modunda ise, PowerShare bağlantı noktasını kullanarak aygıtlarınızı şarj etmek için güç adaptörü bağlamanız gerekir. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

**NOT:** Bilgisayar kapalıyken veya Uyku durumundayken bazı USB aygıtları şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aygıtı şarj etmek için bilgisayarı açın.

### 5 USB 3.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtı, yazıcı 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 (mikrofonlu kulaklık) bağlayın.

### 7 Sol hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.



## Sağ

Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar



### 1 Güç düğmesi

Bilgisayarınız kapalı veya uyku durumunda ise 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 Bilgisayarım* - [Dell.com/support/manuals](http://Dell.com/support/manuals).

### 2 Ses kontrol tuşları

Sesi arttırmak veya azaltmak için basın.

### 3 Sağ hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.

### 4 USB 3.0 bağlantı noktası

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

### 5 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

### 6 Pasif stylus

Çizmenizi, metin yazmanızı ve temel fare işlevlerini yapmanızı sağlar.



## Alt

Ön

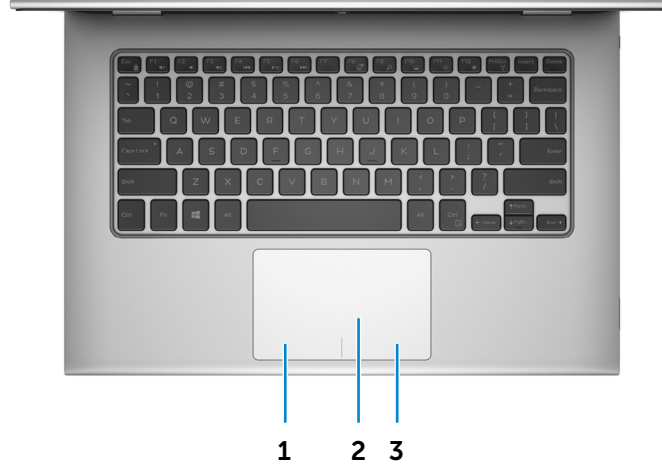
Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar



### 1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklatmak 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 tıklatmak için basın.



## Ekran

Ön

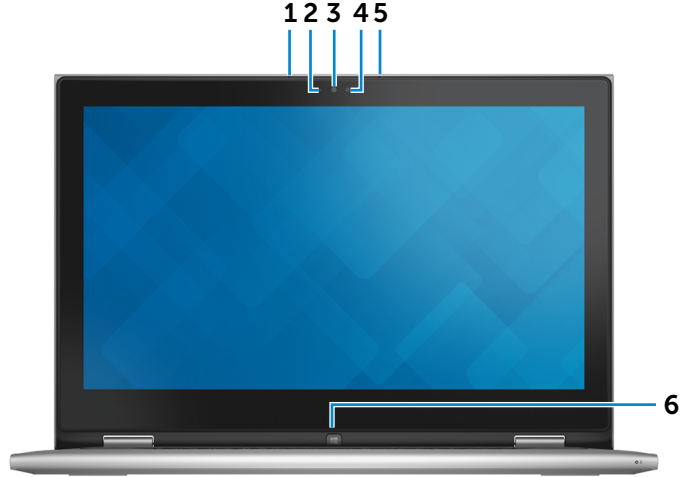
Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar



### 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 menüsü/ekranına gitmek için basın.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran



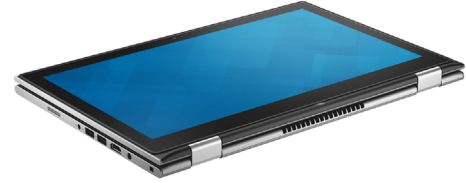
Modlar

## 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:** Dizüstü bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlı olarak farklılık gösterir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



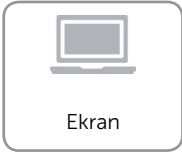
Ses



Depolama



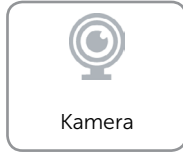
Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı





## Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 13-7359

İşlemci

- 6. nesil Intel Core i3
- 6. nesil Intel Core i5
- 6. nesil Intel Core i7
- 6. nesil Intel Pentium Çift Çekirdekli

Mikrodevre seti

İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



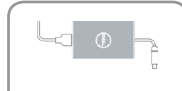
Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Bellek

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



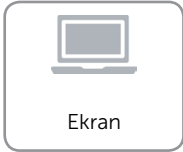
Ses



Depolama



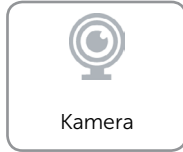
Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Bağlantı noktaları ve konektörler

### Harici:

USB

- İki adet USB 3.0 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 konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## İletişim

Kablosuz

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Video

Denetleyici

Intel HD Grafik

Bellek

Paylaşımlı sistem belleği



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



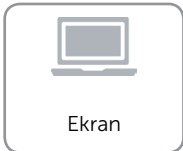
Ses



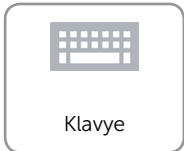
Depolama



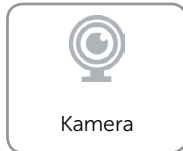
Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü

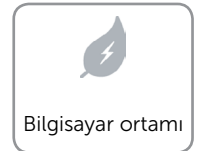
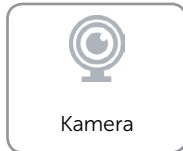
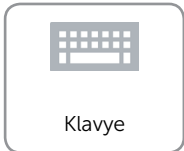
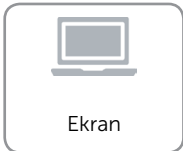


Bilgisayar ortamı



## Ses

Denetleyici	Conexant-CX6008
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Kamera grubunda digital dizi mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Media kontrol kısayol tuşları ve ses düzeyi kontrol düğmeleri.





## Depolama

Arayüz

SATA 6 Gbps

Sabit sürücü

- Bir adet 2,5 inç sürücü
- Bir adet 2,5 inç hibrid sürücü
- Bir adet 2,5 inç solid-state sürücü



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



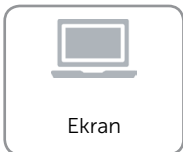
Ses



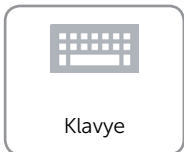
Depolama



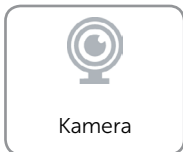
Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



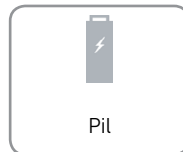
Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Ortam kartı okuyucu

Tip	Bir SD kart yuvası
Desteklenen kart	SD kartı



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



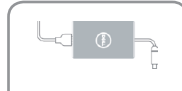
Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı





## Ekran

Tip	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13,3 inç HD WLED dokunmatik</li><li>• 13,3 inç Full HD WLED dokunmatik</li></ul>	
	<b>HD</b>	<b>Full HD</b>
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



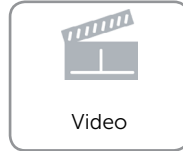
Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları  
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



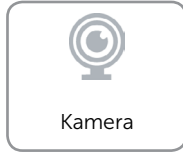
Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

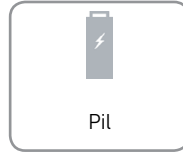
Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Klavye

Tip	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> değiştirebilirsiniz.</p> <p><a href="#">Kısayol tuş sayısı.</a></p>



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



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	Ara
F10	Klavye arka ışığını değiştir
F11	Parlaklığı düşür
F12	Parlaklığı arttır

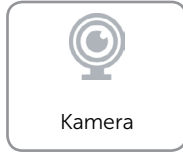
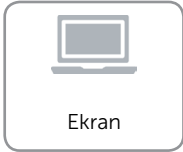
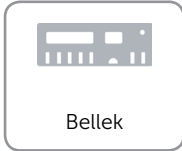
Fn +	Kablosuz özelliğini aç/kapa
Fn +	Oynat/Duraklat
Fn +	Uyku
Fn +	Kayıdirmayı etkinleştir
Fn +	Fn tuş kilidini değiştir



## Kamera

### Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü	0,92 megapiksel
Video	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:

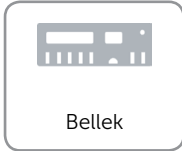
Genişlik	102 mm (4,01 inç)
Yükseklik	62 mm (2,44 inç)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Video



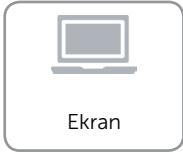
Ses



Depolama



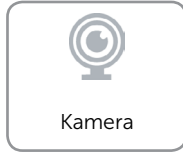
Ortam kartı  
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Pil

Tip	3 hücreli (43 WHr)
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 konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Ekran



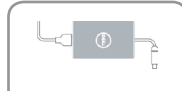
Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Güç adaptörü

Tip	45 W	65 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Çıkış akımı (maksimum)	2,31 A	3,34 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:		
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Depolama	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)



Boyutlar ve ağırlık



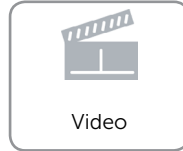
Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları  
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



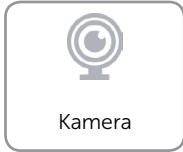
Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## 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 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (maksimum)	%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 ft ila 10.000 ft)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 ft ila 35.000 ft)

\* 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 konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı