



**Görünümler**

**Özellikler**

© 2013 Dell Inc.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™, DELL logosu ve XPS™, Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Intel® ise Intel Corporation'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası ve Core™ ise ticari markasıdır. Bluetooth® Bluetooth SIG, Inc.'e ait ve Dell tarafından lisans altında kullanılan tescilli bir markadır.

2013 - 10 Rev. A00

Yasal model numarası: P29G | Tür: P29G003

Bilgisayar modeli: XPS 9333

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



## Sol



Sol



Sağ



Temel



Ekran



### Güç adaptörü bağlantı noktası

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

### Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Bir kulaklık, mikrofon ya da mikrofon kulaklık kombinasyonunu bağlayın.

### 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 sistem kurulumunda etkinleştirmelisiniz.

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



## Sağ



Sol



Sağ



Temel



Ekran



### Mini DisplayPort

Harici bir ekran veya projektör bağlayın.

### Pil şarj durumu ışıkları (5)

Pil şarj durumu düğmesine bastığınızda yanar. Her ışık yaklaşık olarak % 20 oranındaki şarj durumunu gösterir.

### Pil durum düğmesi

Pilde kalan şarj düzeyini kontrol etmek için basın.

### 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 sistem kurulumunda etkinleştirmelisiniz.

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



## Temel



Sol



Sağ



Temel



Ekran

Güç düğmesi



Sol tıklatma alanı

Sağ tıklatma alanı

Dokunmatik yüzey

### Güç düğmesi

Bilgisayar kapalı ya da uyku modundaydısa açmak için basın.

Bilgisayar açık ise uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapatmaya zorlamak için 10 saniye basılı tutun.

**NOT:** Güç Seçeneklerinden güç düğmesi kullanımını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [dell.com/support](https://www.dell.com/support) adresindeki **Ben ve Dell'im** bölümünü ziyaret ediniz.

### Sol tıklatma alanı

Sol tıklatmaya basın.

### Sağ tıklatma alanı

Sağ tıklatmaya basın.

### Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzeyde kaydırın. Sol tıklatma için dokununuz.



## Ekran



Sol



Sağ



Temel



Ekran



### Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

### Ortam ışığı sensörü

Ortam ışığını algılar, klavye arka ışığını ve ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlar.

### Güç durum ışığı

Bilgisayarın güç durumunu gösterir.

### Kamera durum göstergesi

Kamera kullanımdayken açılır.

### Dijital mikrofonlar (2)

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



## Boyutlar ve Ağırlık

### Yükseklik:

Ön 0,24 inç (6 mm)

Geri 0,71 inç (18 mm)

Genişlik 12,44 inç (316 mm)

Derinlik 8,07 inç (205 mm)

Ağırlık (minimum) 2,94 lb (1,33 kg)

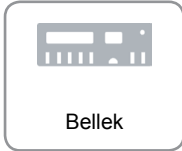
**NOT:** Dizüstü bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlı olarak farklılık gösterir.



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları ve Konnektörler



İletişim



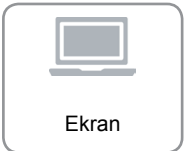
Video



Ses



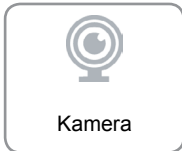
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## Sistem Bilgisi

Bilgisayar modeli	XPS 9333
İşlemci	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel Core i3 (4üncü nesil)</li><li>Intel Core i5 (4üncü nesil)</li><li>Intel Core i7 (4üncü nesil)</li></ul>
Mikrodevre seti	Entegre Premium PCH



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Video



Ses



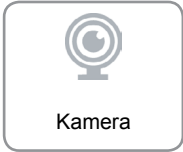
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı



## Bellek

Arama	Çift kanallı DDR3L
Hız	1600 MHz'e kadar
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB ve 8 GB



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



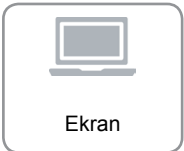
Video



Ses



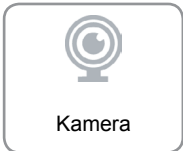
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı





## Bağlantı Noktaları ve Konnektörler

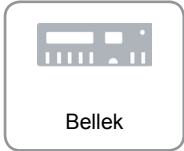
Harici:	
USB	PowerShare özellikli iki adet USB 3.0 bağlantı noktası
Mini DisplayPort	Bir adet mini DisplayPort
Ses	Bir adet kulaklık bağlantı noktası (mikrofon kulaklık kombinasyonu)
Dahili:	
NGFF	WLAN ve Bluetooth kart yuvası için Yeni Nesil Form Faktörü (NGFF)
Mini kart	mSATA için bir tam mini kart yuvası



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları ve Konnektörler



İletişim



Video



Ses



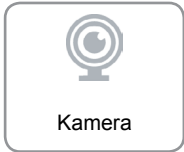
Depolama



Ekran



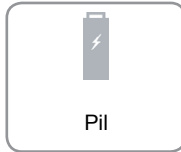
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



## İletişim

Kablosuz

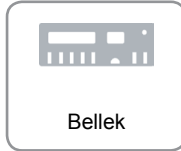
- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel Kablosuz Ekran (WiDi)



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



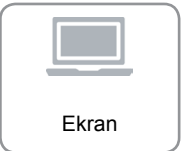
Video



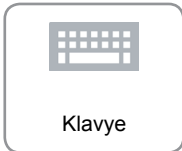
Ses



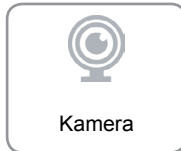
Depolama



Ekran



Klavye



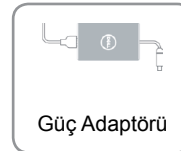
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı



## Video

Denetleyici

- Intel Entegre ekran kartları HD4000 serisi
- Intel Entegre ekran kartları HD5000

Bellek

Paylaşılan sistem belleği

Harici ekran desteği

- Mini DisplayPort
- Kablosuz Ekran (WiDi)



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Video



Ses



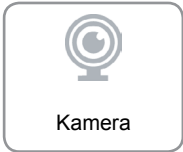
Depolama



Ekran



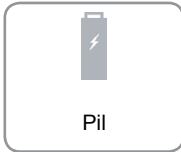
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı



## Ses

Denetleyici	Realtek ALC3661
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	1 watt
Üst sınır	1,5 watt
Mikrofon	Kamera grubunda digital dizi mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Program menüleri ve klavye kısayol tuşları



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



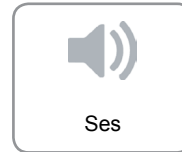
Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



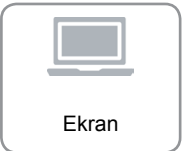
Video



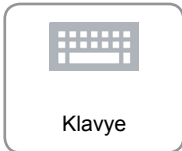
Ses



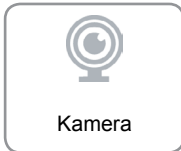
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı



## Depolama

Arayüz	mSATA
Katı hal sürücü (SSD)	Birincil depolama için bir mSATA (Intel Hızlı Başlama Teknolojisini destekler)
Kapasite	128 GB, 256 GB ve 512 GB



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Video



Ses



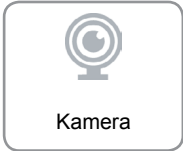
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı



## Ekran

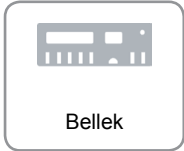
Arama	13,3 inç WLED
Resolution (Çözünürlük)	1920 x 1080 full HD
Boyutlar:	
Yükseklik	7,54 inç (191,54 mm)
Genişlik	11,90 inç (302,27 mm)
Çapraz	13,30 inç (337,82 mm)
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece
Piksel derecesi	0,15 mm
Denetimler	Klavyenin kısayol tuşları kullanılarak parlaklık ayarlanabilir



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



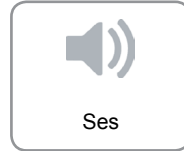
Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Video



Ses



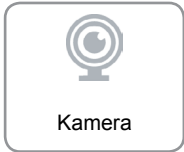
Depolama



Ekran



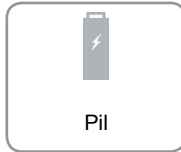
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı



## Klavye

Arama

Arkadan aydınlatmalı çiklet klavye

Kısayol tuşları

Klavyenizdeki bazı tuşları üzerlerinde iki sembolü vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak ve ikincil işlevleri uygulamak için kullanılır. Alternatif karakteri yazmak için <Üst Karakter> tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri uygulamak için <Fn> tuşuna ve istenilen tuşa basın.



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Video



Ses



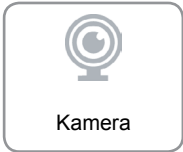
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı



## Kamera

### Çözünürlük:

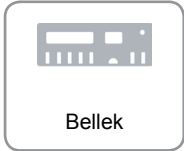
Hareketsiz görüntü	1,3 megapiksel
Video (maksimum)	30 fps'de 1280 x 720 (HD)
Çapraz görüntüleme açısı	66 derece



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



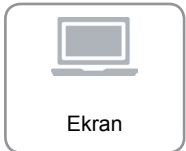
Video



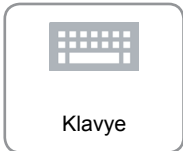
Ses



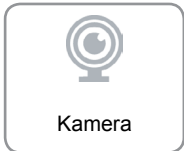
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı





## Dokunmatik yüzey

### Çözünürlük:

Yatay 1275 dpi

Dikey 1656 dpi

### Boyutlar:

Genişlik 3,81 inç (96,8 mm)

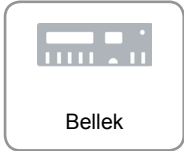
Yükseklik 2,31 inç (58,8 mm)



Boyutlar ve  
Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler



İletişim



Video



Ses



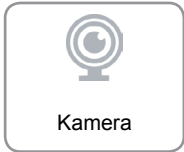
Depolama



Ekran



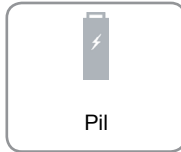
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar  
Ortamı

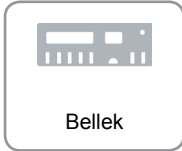


## Pil

Arama	6 hücreli "akıllı lityum" – 55 WHr
Boyutlar:	
Genişlik	4,45 inç (113,16 mm)
Derinlik	11,30 inç (287 mm)
Yükseklik	0,20 inç (5,16 mm)
Ağırlık	0,68 lb (310 gm)
Voltaj	7,4 V
Şarj olma süresi (yaklaşık)	Bilgisayar kapalıyken 4 saat
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı durumlarda önemli ölçüde azalabilir
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0 °C ila 35 °C (32 °F ila 95 °F)
Depolama	-20 °C ila 65 °C (-4 °F ila 149 °F)

Boyutlar ve  
Ağırlık

Sistem Bilgisi



Bellek

Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler

İletişim



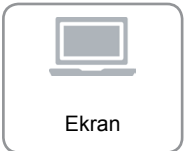
Video



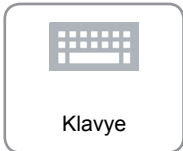
Ses



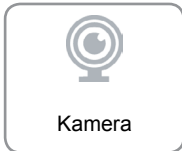
Depolama



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü

Bilgisayar  
Ortamı

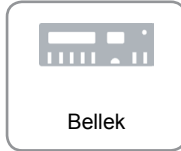


## Güç Adaptörü

Arama	45 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Çıkış akımı (sürekli)	2,31 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)

Boyutlar ve  
Ağırlık

Sistem Bilgisi



Bellek

Bağlantı Noktaları  
ve Konnektörler

İletişim



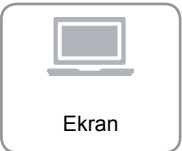
Video



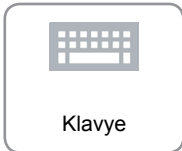
Ses



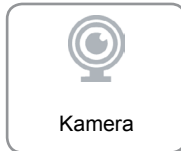
Depolama



Ekran



Klavye



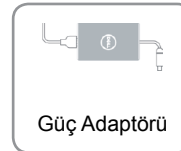
Kamera



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 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
Sarsıntı (maksimum)†	110 G	160 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 ortamı simüle etmek için rasgele bir titreşim spektrumu kullanılarak ölçülmüştür

† Sabit sürücü çalışır durumdayken ve çalışma için 2 ms yarım sinüs darbesi ile hesaplanmıştır. Ayrıca, sürücü durdurulmuş konumdayken ve depolama için 2 ms yarım sinüs darbesi ile hesaplanmıştır

