



# XPS 13



Görünümler

Özellikler

**Telif hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.** Bu ürün ABD ve telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarınca 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 - 09 Rev. A00

Yasal model numarası: P54G | Tür: P54G002

Bilgisayar modeli: XPS 9350

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



Ön



Sol



Sağ

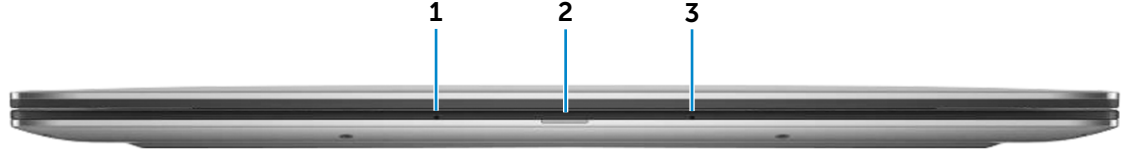


Alt



Görüntüle

## Ön



### 1 Sol mikrofon

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

### 2 Pil durum ışığı

Bilgisayarın pil durumunu gösterir.

Beyaz

Pil şarj oluyor.

Sürekli yanıyor

Pil düşük veya kritik seviyede.

Kapalı

Bilgisayar takılı ve pil tam dolu.

### 3 Sağ mikrofon

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



## Sol

Ön

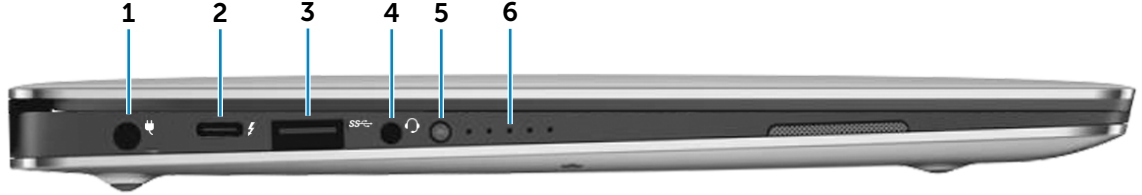
Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



### 1 Güç adaptörü bağlantı noktası

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

### 2 Thunderbolt 3 (USB Tip-C) bağlantı noktası

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3'ü destekler; aynı zamanda dongle (donanım kilidi) ile harici ekrana bağlanmanızı da sağlar. USB 3.1 Gen 2 için 10 Gbps'ye kadar, Thunderbolt 3 içinse 40 Gbps'ye kadar veri aktarım hızları sunar.

### 3 USB 3.0 bağlantı noktası

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

### 4 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Bir kulaklık, mikrofon ya da mikrofon kulaklık kombinasyonunu bağlayın.

### 5 Pil şarj durumu düğmesi

Pilde kalan şarj düzeyini kontrol etmek için basın.

### 6 Pil şarj durumu ışıkları (5)

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



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle

## Sağ



### 1 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

### 2 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 kapalıysa veya Uyku durumundaysa ve pil %10'dan fazla doluysa, cihazlarınızı PowerShare bağlantı noktasını kullanarak şarj edebilirsiniz. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

**NOT:** Bazı USB aygıtları bilgisayar kapalıyken veya Uyku modundayken şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aygıtı şarj etmek için bilgisayarı açın.

### 3 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.



Ön



Sol



Sağ

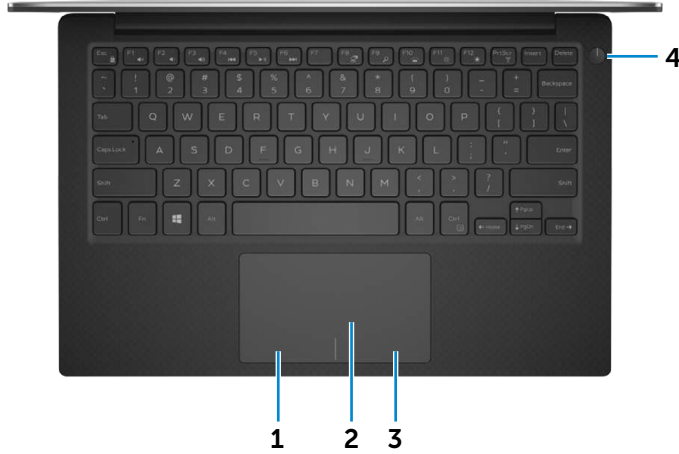


Alt



Görüntüle

## Alt



### 1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklatmak için basın.

### 2 Dokunmatik yüzey

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

### 3 Sağ tıklatma alanı

Sağ tıklatmak için basın.

### 4 Güç durumu ışıklı 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 tutunuz. Güç düğmesinde sürekli yanan ışık bilgisayarın açık olduğunu gösterir.

Bilgisayar Uyku durumunda, Derin uyku durumunda ya da kapalıysa, güç durumu ışığı kapalıdır.

**NOT:** Güç seçeneklerinde güç düğmesi veya BIOS kurulum programında bulunan kişiselleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Ben ve Dell Bilgisayarım* - [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle

## Görüntüle



### 1 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

### 2 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.



## Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik 9 mm ila 15 mm (0,35 inç ila 0,59 inç)

Genişlik 304 mm (11,97 inç)

Derinlik 200 mm (7,87 inç)

Ağırlık (maksimum):

Dokunmatik ekran 1,29 kg (2,84 lb)

Dokunmatik olmayan ekran 1,23 kg (2,71 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



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü

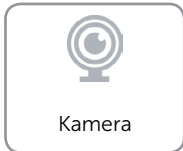


Bilgisayar ortamı



## Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli	XPS 9350
İşlemci	<ul style="list-style-type: none"><li>6. nesil Intel Core i3</li><li>6. nesil Intel Core i5</li><li>6. nesil Intel Core i7</li></ul>
Mikrodevre seti	İşlemcide tümleşik







## Bellek

Arama	LPDDR3
Hız	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1866 MHz</li><li>• 2133 MHz</li></ul>
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB, 8 GB ve 16 GB

**NOT:** Bellek, sistem kartına entegre edilmiştir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



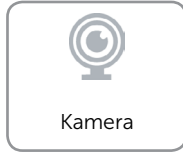
Ortam kartı  
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Bağlantı noktaları ve konektörler

### Harici:

USB

- Bir adet USB 3.0 bağlantı noktası
- PowerShare özellikli bir adet USB 3.0 bağlantı noktası
- Bir USB Tip-C bağlantı noktası

Ses/video

Bir adet kulaklık ve mikrofon kombo (mikrofonlu kulaklık) bağlantı noktası

### Dahili:

M.2 kart

- Katı hal sürücüsü (SSD) için bir M.2 kart yuvası
- Wi-Fi, Bluetooth ve Intel WiDi combo kartı için bir M.2 kart yuvası



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



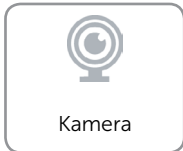
Ortam kartı  
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



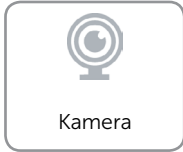
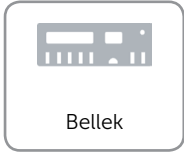
Bilgisayar ortamı



## İletişim

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi (isteğe bağlı)
- Bluetooth 4.1
- Miracast





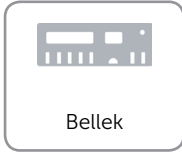
## Görüntü

Denetleyici

- Intel HD Graphics 520
- Intel HD Graphics 540

Bellek

Paylaşımlı sistem belleği





# Özellikler

## Ses

Denetleyici	Waves MaxxAudio ile birlikte Realtek ALC3246
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Dijital array mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Medya denetimi kısayol tuşları



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



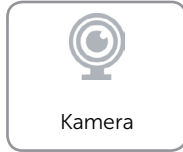
Ortam kartı  
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



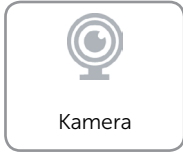
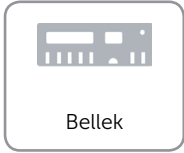
## Depolama

Arayüz

- SATA 6 Gbps
- PCIe 8 Gbps

Sabit sürücü

Bir M.2 SSD





## Ortam kartı okuyucu

Arama

Bir adet 3'i 1 arada yuvası

Desteklenen kartlar

- SD kartı
- Yüksek Kapasiteli SD (SDHC) kartı
- Ultra Yüksek Hızlı (UHS) SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC) kartı



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı  
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik  
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Görüntüle

- Arama
- Dokunmatik ekranlı 13,3 inç'lik UltraSharp QHD+ sonsuz ekran
  - Dokunmatik ekranlı 13,3 inç'lik FHD+ sonsuz ekran
  - 13,3 inç'lik parlamayan FHD sonsuz ekran

## Çözünürlük (maksimum):

QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080

## Boyutlar:

Yükseklik	165,24 mm (6,51 inç)
Genişlik	293,76 mm (11,56 inç)
Çapraz	337,05 mm (13,30 inç)

Yenileme hızı 60 Hz

Çalışma açısı 0 derece (kapalı) ila 135 derece

## Piksel aralığı:

QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 mm

Denetimler Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları  
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı





## Klavye

Arama

Kısayol tuşları

Arka ışıklı klavye

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.

**NOT:** Kısayol tuşlarının davranışını Fn+Esc tuşuna basarak ya da **İşlev Tuşu Davranışını** değiştirebilirsiniz.

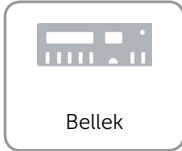
[Kısayol tuş sayısı.](#)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları  
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



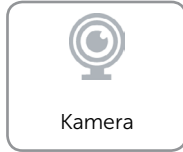
Ortam kartı  
okuyucu



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

Fn +	Kablosuz özelliğini aç/kapa
Fn +	Oynat/Duraklat
Fn +	Uyku
Fn +	Scroll lock'a geçiş yap
Fn +	Fn tuş kilidini değiştir



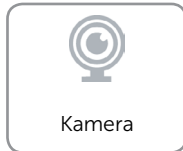
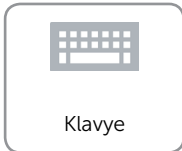
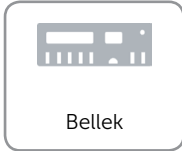
## Kamera

### Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

Çapraz görüntüleme açısı 66 derece





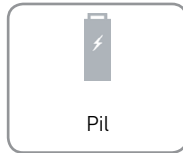
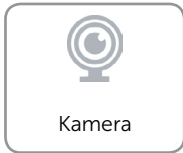
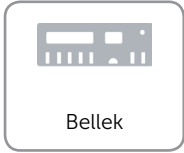
## Dokunmatik yüzey

### Çözünürlük:

Yatay	305 dpi
Dikey	305 dpi

### Boyutlar:

Genişlik	105 mm (4,13 inç)
Yükseklik	60 mm (2,36 inç)





## Pil

Arama	4-hücreli 56 WHr akıllı lityum iyon
Boyutlar:	
Genişlik	103,50 mm (4,07 inç)
Derinlik	257,60 mm (10,14 inç)
Yükseklik	5,20 mm (0,20 inç)
Ağırlık (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Voltaj	8,8 VDC
Bilgisayar kapalıyken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat
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	DP/N W6NPD

**NOT:** Bilgisayarınız için Dell düğme pil kullanmanız önerilir. Dell, Dell üretimi olmayan aksesuarlar, parçalar veya bileşenlerden kaynaklanan sorunlar için garanti sunmaz.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları  
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

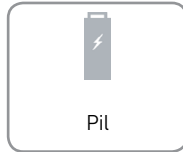
Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



## Güç adaptörü

Arama	45 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı	1,30 A
Çıkış akımı	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 konektörler

İletişim



Görüntü



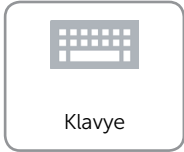
Ses



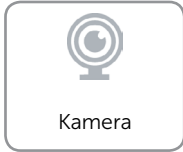
Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Görüntüle



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
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.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları  
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı  
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik  
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı