



XPS 13



Görünümler

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 - 12 Rev. A00

Yasal model numarası: P54G | Tür: P54G001

Bilgisayar modeli: XPS 9343

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



Ön



Sol



Sağ

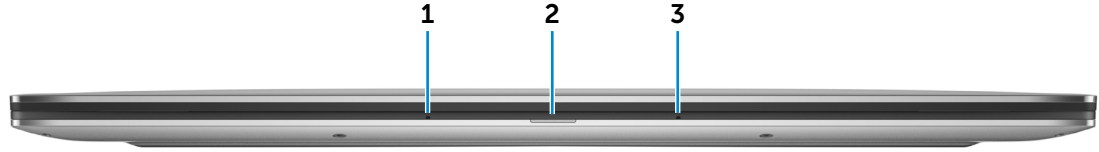


Alt



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 PİL şarj oluyor.

Sarı PİL düşük veya kritik seviyede.

Off (Kapalı) Bilgisayar takılı ve pil tam dolu.

3 Sağ mikrofon

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



Ön



Sol



Sağ

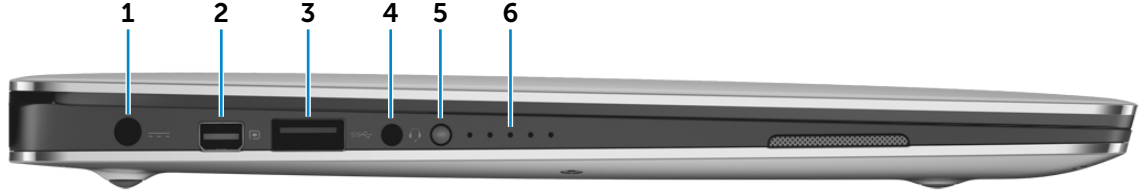


Alt



Görüntüle

Sol



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

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

2 Mini DisplayPort

Harici bir ekran veya projektör bağlayın.

3 USB 3.0 bağlantı noktası

Depolama/saklama aygıtları, yazıcılar, vs. gibi çevre aygıtlarını bağlar. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

4 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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

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/saklama aygıtları, yazıcılar, vs. gibi çevre aygıtlarını bağlar. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

PowerShare, bilgisayarınız kapalıyken bile USB aygıtlarınızı şarj etmenizi sağlar.

NOT: Bilgisayarınız kapalı ya da Derin uyku modunda ise, PowerShare bağlantı noktasını kullanarak aygıtlarınızı şarj etmek için güç adaptörü bağlamanız gerekir. 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.



Alt

Ön

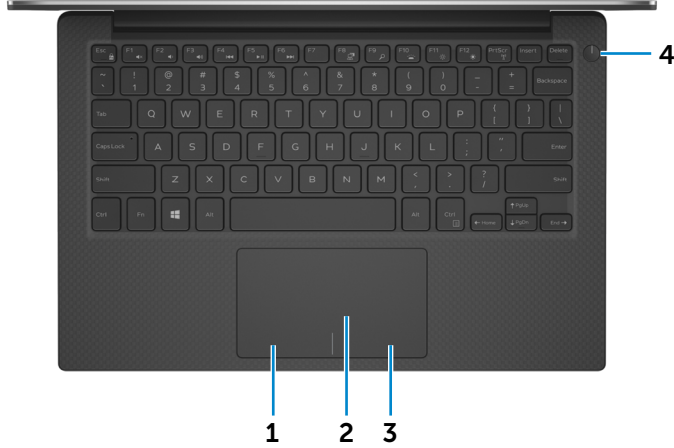
Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



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

Bilgisayarınız kapalı veya Uyku durumunda ise 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 durum ışığı kapalıdır.



NOT: Güç seçeneklerinde güç düğmesi davranışını kişiselleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Ben ve Dell Bilgisayarım* - dell.com/support/manuals.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle

Görüntüle



1 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, fotoğraf 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 0,60 inç)

Genişlik 304 mm (11,98 inç)

Derinlik 200 mm (7,88 inç)

Ağırlık (maksimum):

Dokunmatik ekran 1,27 kg (2,8 lb)

Dokunmatik olmayan ekran 1,18 kg (2,6 lb)

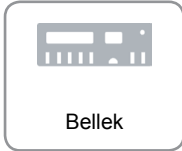
NOT: Dizüstü bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlı olarak farklılık gösterir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Video



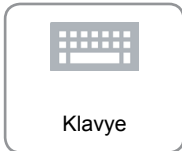
Ses



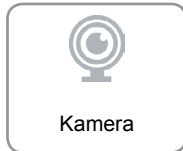
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü

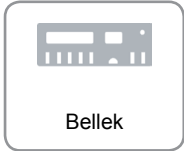


Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli	XPS 9343
İşlemci	<ul style="list-style-type: none">• 5. Nesil Intel Core i3• 5. Nesil Intel Core i5• 5. Nesil Intel Core i7
Mikrodevre seti	İşlemcide tümleşik





Bellek

Tür	DDR3L-RS
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB ve 8 GB

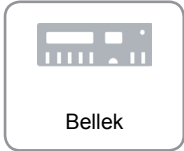
NOT: Bellek, sistem kartına entegre edilmiştir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



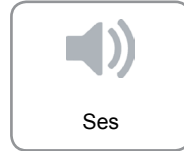
Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



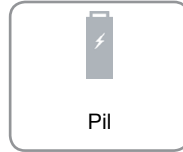
Klavye



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

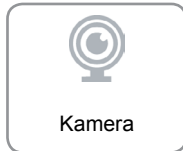
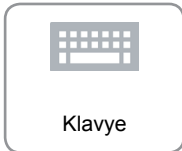
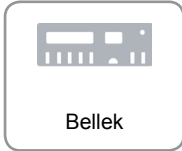
Ses/video

- Bir adet Mini DisplayPort
- 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





İletişim

Kablosuz

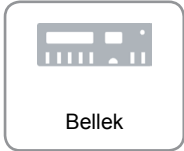
- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (isteğe bağlı)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Video

Denetleyici

Intel HD Graphics 5500

Intel HD Graphics 6000

Bellek

Paylaşımli sistem belleği



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



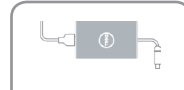
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ses

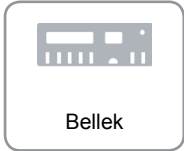
Denetleyici	Realtek ALC3263; Waves MaxxAudio ile birlikte
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Dijital array mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Medya denetimi kısayol tuşları



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



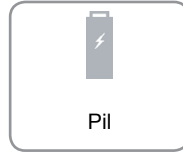
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Depolama

Arayüz	SATA 6 Gbps
Katı hal sürücüsü	Bir M.2 SSD



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



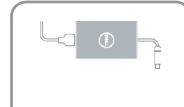
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ortam kartı okuyucu

Tür

Bir adet 3'ü 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



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



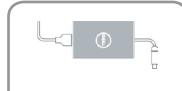
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü

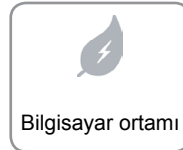
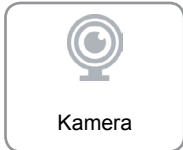
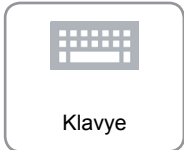


Bilgisayar ortamı



Görüntüle

Tür	<ul style="list-style-type: none">Dokunmatik ekranlı 13,3 inç'lik UltraSharp QHD+ sonsuz ekran13,3 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 (13,3 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece
Piksel derecesi	
QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 mm
Denetimler	Kısayol tuşları kullanılarak parlaklık ayarlanabilir





Klavye

Tür

Arka ışıklı klavye

Kısayol tuşları

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 BIOS kurulum programındaki **İşlev Tuşu Davranışını** değiştirerek tanımlayabilirsiniz.

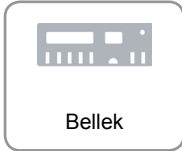
[Kısayol tuş sayısı.](#)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



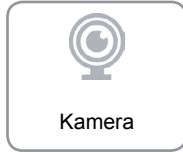
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



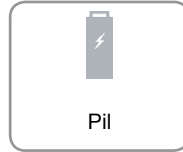
Klavye



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 +	Fn tuş kilidini değiştir
Fn +	Oynat/Duraklat
Fn +	Uyku
Fn +	Scroll lock'a geçiş yap



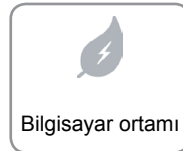
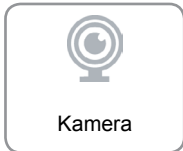
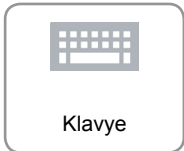
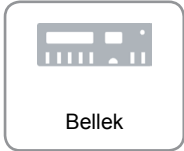
Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

Çapraz görüntüleme açısı 66 derece





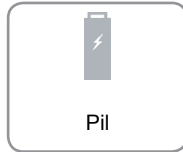
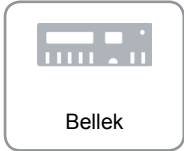
Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay	305 dpi
Dikey	305 dpi

Boyutlar:

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





Pil

Tür	4-hücreli 52 WHr akıllı lityum iyon
Boyutlar:	
Yükseklik	5,2 mm (0,20 inç)
Genişlik	103,5 mm (4,07 inç)
Derinlik	257,6 mm (10,14 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	ML1220



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



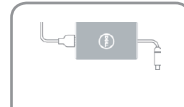
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

Tür	45 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	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



Video



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	
	Çalışma	Depolama
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†	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 ortamını simüle eden rasgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

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

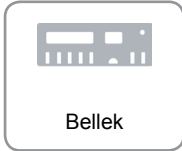
‡ Sabit sürücü durdurulmuş korumdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



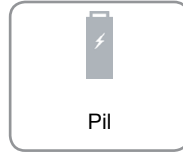
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı