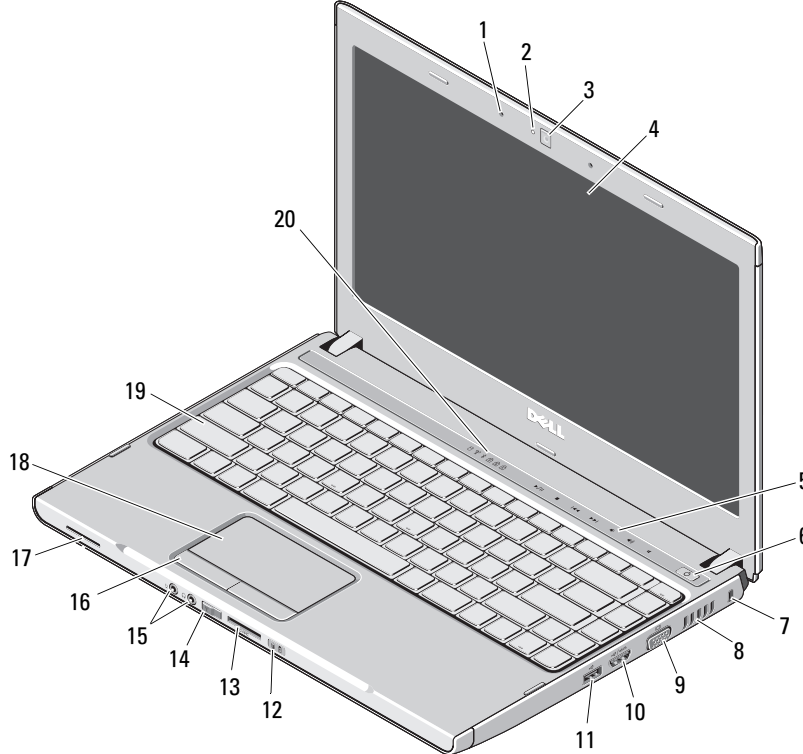


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Kurulum ve Özellikler ile İlgili Bilgiler

### Vostro 3300 — Önden Görünüm



## Uyarılar Hakkında



**UYARI:** UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

- 1 mikrofonlar (2)
- 2 kamera ışığı
- 3 kamera
- 4 ekran
- 5 ses denetimi düğmeleri
- 6 güç düğmesi
- 7 güvenlik yuvası
- 8 soğutma çıkışı
- 9 video konektörü (VGA)
- 10 e-SATA konektörü (paylaşımli)
- 11 USB 2.0 konektörü
- 12 güç ve pil durumu ışıkları
- 13 5'i 1 arada Secure Digital (SD) bellek kartı okuyucu
- 14 kablosuz anahtar
- 15 ses konektörleri
- 16 dokunmatik yüzey düğmeleri (2)
- 17 hoparlör
- 18 dokunmatik yüzey
- 19 klavye
- 20 klavye ve cihaz durum ışıkları



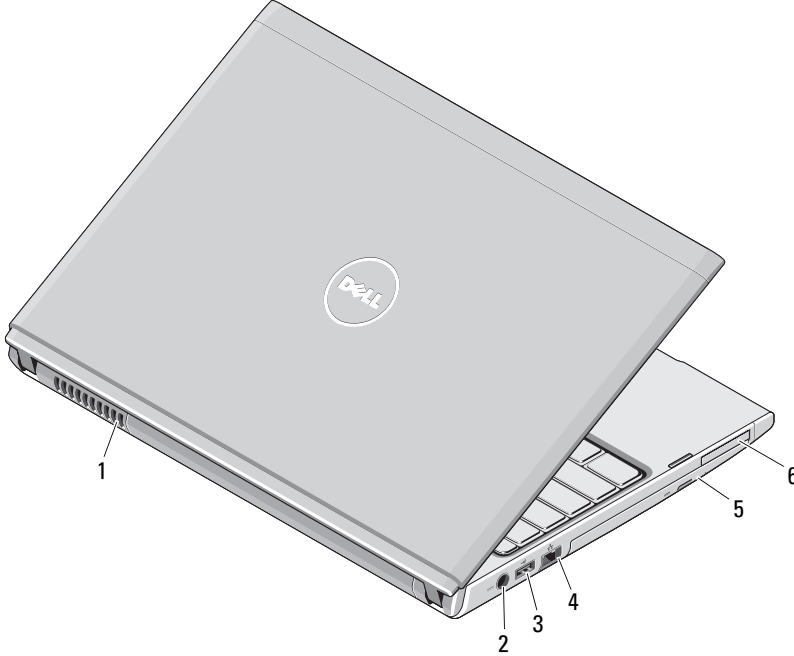
Yasal Model: P09S, P10G, P09F, P06E  
Yasal Tür: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Ocak 2010



08YGCA01

## Vostro 3300 — Arkadan Görünüm

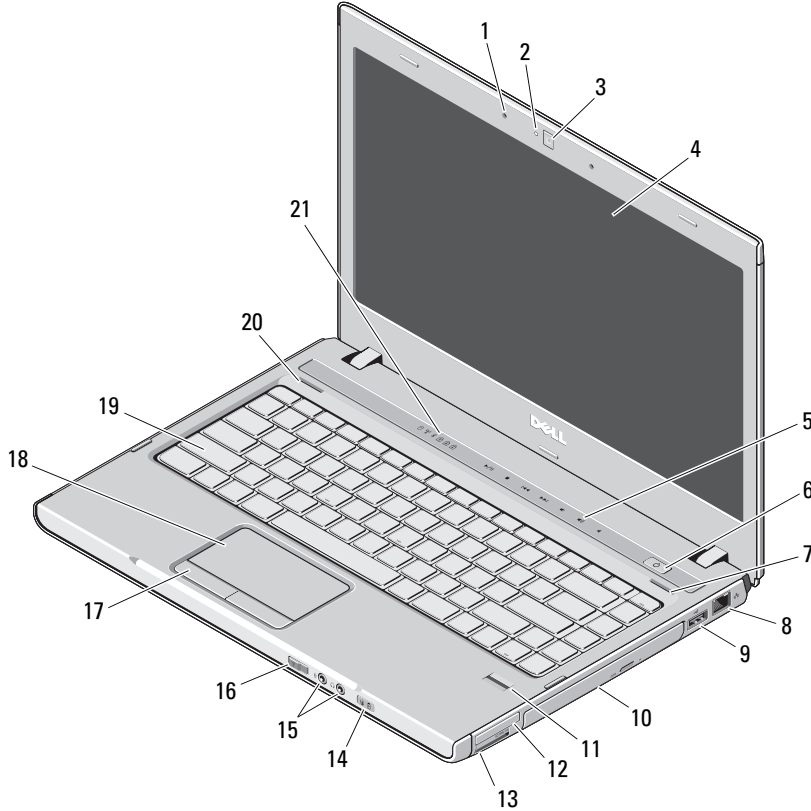


- 1 soğutma çıkışı
- 2 AC adaptörü konektörü
- 3 USB 2.0 konektörü
- 4 ağ konektörü
- 5 optik sürücü/yuva
- 6 ExpressCard konektörü



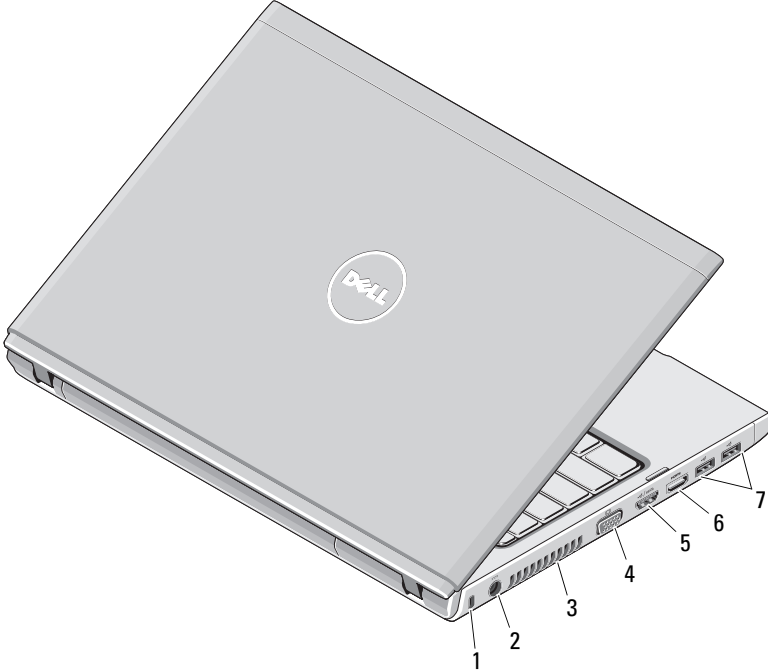
**UYARI:** Havalandırma deliklerini tıkamayın, içine nesnelere itmeyin veya içinde toz birikmesine izin vermeyin. Dell bilgisayarınız çalışırken, kapalı evrak çantası gibi düşük hava akışı olan ortamlarda muhafaza etmeyin. Hava akışının sınırlanması bilgisayara zarar verebilir veya yangına yol açabilir. Bilgisayar ısındığında, fanı çalıştırır. Fan gürültüsü normaldir ve fanda veya bilgisayarda sorun olduğunu göstermez.

## Vostro 3400/3500 — Önden Görünüm



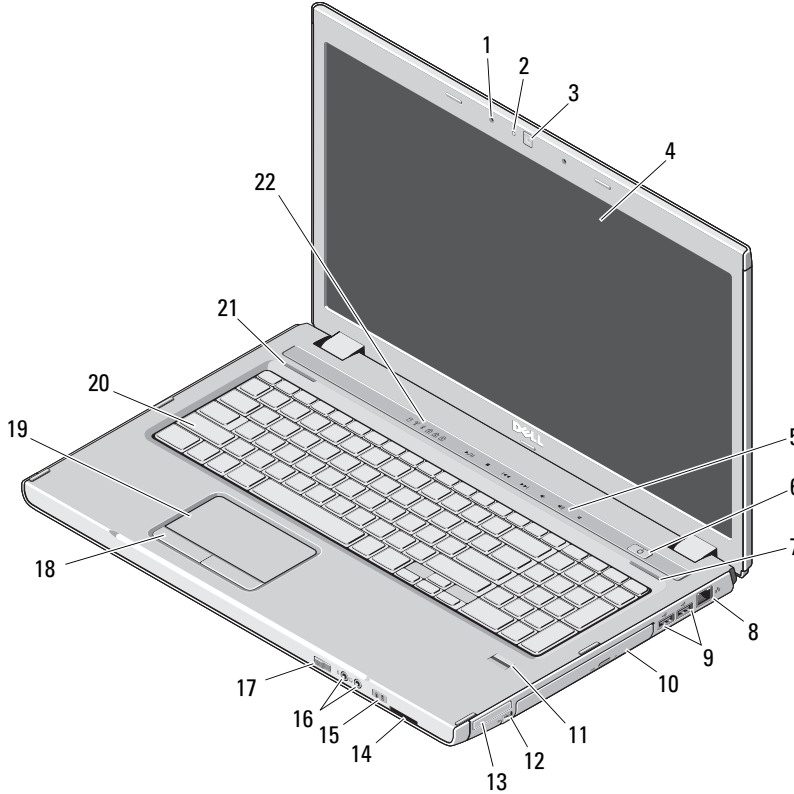
- 1 mikrofonlar (2)
- 2 kamera ışığı
- 3 kamera
- 4 ekran
- 5 ses denetimi düğmeleri
- 6 güç düğmesi
- 7 sağ hoparlör
- 8 ağ konektörü
- 9 USB 2.0 konektörü
- 10 optik sürücü/yuva
- 11 parmak izi okuyucusu
- 12 ExpressCard konektörü
- 13 8'i 1 arada Secure Digital (SD) bellek kartı okuyucu
- 14 güç ve pil durumu ışıkları
- 15 ses konektörleri
- 16 kablosuz anahtar
- 17 dokunmatik yüzey düğmeleri (2)
- 18 dokunmatik yüzey
- 19 klavye
- 20 sol hoparlör
- 21 klavye ve cihaz durum ışıkları

## Vostro 3400/3500 — Arkadan Görünüm



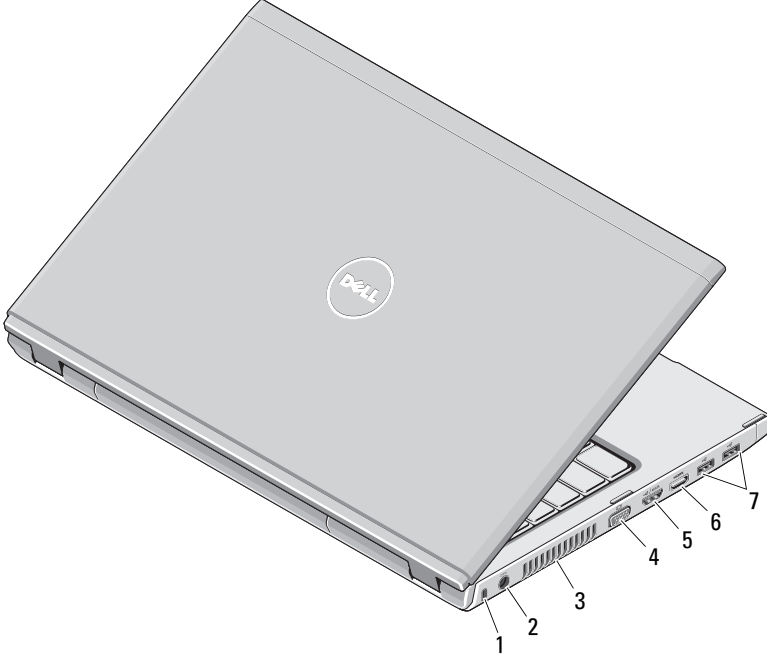
- 1 güvenlik kablosu yuvası
- 2 AC adaptörü konektörü
- 3 soğutma çıkışı
- 4 video konektörü (VGA)
- 5 e-SATA konektörü (paylaşımlı)
- 6 HDMI konektörü
- 7 USB 2.0 konektörleri (2)

## Vostro 3700 — Önden Görünüm



- 1 mikrofonlar (2)
- 2 kamera ışığı
- 3 kamera
- 4 ekran
- 5 ses kontrol ışıkları
- 6 güç düğmesi
- 7 sağ hoparlör
- 8 ağ konektörü
- 9 USB 2.0 konektörleri (2)
- 10 optik sürücü/yuva
- 11 parmak izi okuyucusu
- 12 IEEE 1394 konektörü
- 13 ExpressCard yuvası
- 14 8'i 1 arada Secure Digital (SD) bellek kartı okuyucu
- 15 güç ve pil durumu ışıkları
- 16 ses konektörleri
- 17 kablosuz anahtar
- 18 dokunmatik yüzey düğmeleri (2)
- 19 dokunmatik yüzey
- 20 klavye
- 21 sol hoparlör
- 22 klavye ve cihaz durum ışıkları

## Vostro 3700 — Arkadan Görünüm



- 1 güvenlik kablosu yuvası
- 2 AC adaptörü konektörü
- 3 soğutma çıkışı
- 4 video konektörü (VGA)
- 5 e-SATA konektörü (paylaşımli)
- 6 HDMI konektörü
- 7 USB 2.0 konektörleri (2)

## Hızlı Kurulum



**UYARI:** Bu bölümdeki yordamları gerçekleştirmeye başlamadan önce, bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek en iyi uygulama bilgileri için bkz.

[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**UYARI:** AC adaptörü tüm dünyadaki elektrik prizleriyle çalışır. Ancak güç konektörleri ve anahtarlı uzatma kabloları ülkelere göre farklılık gösterir. Uyumsuz bir kablo kullanılması veya kablunun anahtarlı uzatma kablosuna veya elektrik prizine yanlış bağlanması yangına veya ekipmanın zarar görmesine neden olabilir.



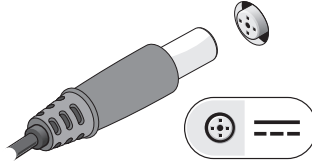
**DİKKAT:** AC adaptörü kablosunu bilgisayardan çıkardığınızda, kablodan değil konektörden tutun ve kablunun zarar görmemesi için sertçe fakat nazikçe çekin. AC adaptörü kablosunu sararken, kablunun hasar görmesini önlemek için AC adaptöründeki konektörün açısını izlediğinizden emin olun.



**NOT:** Sipariş etmediyseniz pakette bazı aygıtlar bulunmayabilir.

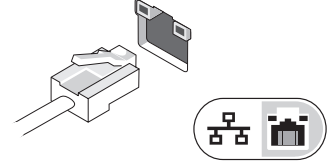
1

AC adaptörünü bilgisayarın üzerindeki AC adaptörü konektörüne ve elektrik prizine bağlayın.



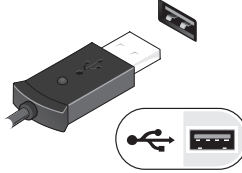
2

Ağ kablosunu (isteğe bağlı) bağlayın.



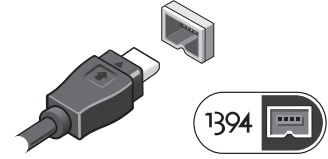
3

Fare ya da klavye gibi USB aygıtlarını bağlayın (isteğe bağlı).



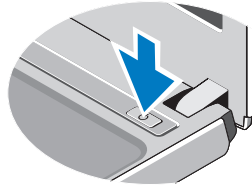
4

DVD oynatıcı gibi IEEE 1394 aygıtlarını bağlayın (isteğe bağlı).



5

Bilgisayarın ekranını açın ve bilgisayarı açmak için açma kapama düğmesine basın.



**NOT:** Herhangi bir kart yüklemeyen veya bilgisayarı bir yuvalama aygıtına ya da yazıcı gibi harici bir aygıtı bağlamadan önce en az bir kez açıp kapamanız önerilir.

## Teknik Özellikler



**NOT:** Özellikler bölgeye göre değişebilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için **Başlat**→ **Yardım ve Destek** ögesini tıklayın ve bilgisayarınız hakkındaki bilgileri gösteren seçimi yapın.

### Sistem Bilgileri

İşlemci tipi	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (Yalnız Vostro 3700 için Quad-core)
Mikrodevre seti	Intel HM57

### Görüntü

Video türü	sistem kartında ve ayrı video kartında tümleşik
Video denetleyici	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
Ayrı	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (yalnız Vostro 3700)

### Bellek

Tür	1066 MHz DDR3 SDRAM
Modül konnektörleri	iki SODIMM yuvası
Modül kapasitesi	1 GB, 2 GB veya 4 GB
Minimum bellek	1 GB
Maksimum bellek	8 GB

**NOT:** 4 GB'tan büyük bellek kapasitelerini yalnız 64 bit işletim sistemleri algılayabilir.

### Pil

#### Vostro 3300:

Tür	4 hücreli "akıllı" lityum iyon (2,8 Ahr) 8 hücreli "akıllı" lityum iyon (2,8 Ahr)
Derinlik	
4 hücreli	43,00 mm (1,69 inç)
8 hücreli	42,63 mm (1,67 inç)
Yükseklik	
4 hücreli	19,60 mm (0,77 inç)
8 hücreli	42,10 mm (1,65 inç)
Genişlik	
4 hücreli	205,00 mm (8,07 inç)
8 hücreli	276,00 mm (10,86 inç)
Ağırlık	
4 hücreli	231,00 g (0,51 lb)
8 hücreli	446,00 g (0,98 lb)
Voltaj	
4 hücreli/8 hücreli	14,8 V

#### Vostro 3400/3500:

Tür	4 hücreli "akıllı" lityum iyon (2,6 Ahr) 6 hücreli "akıllı" lityum iyon (2,6 Ahr) 9 hücreli "akıllı" lityum iyon (2,8 Ahr)
Derinlik	
4 hücreli/6 hücreli/ 9 hücreli	57,80 mm (2,27 inç)



**Pil (devamı)**

## Yükseklik

4 hücreli/6 hücreli 20,80 mm (0,81 inç)

9 hücreli 40,15 mm (1,58 inç)

## Genişlik

4 hücreli/6 hücreli/ 9 hücreli 255,60 mm (10,06 inç)

## Ağırlık

4 hücreli 250,00 g (0,55 lb)

6 hücreli 340,00 g (0,75 lb)

9 hücreli 504,50 g (1,11 lb)

## Voltaj

4 hücreli 14,8 V

6 hücreli/9 hücreli 11,1 V

**Vostro 3700:**Tür 6 hücreli "akıllı" lityum iyon (2,6 Ahr)  
9 hücreli "akıllı" lityum iyon (2,8 Ahr)

## Derinlik

6 hücreli 57,80 mm (2,27 inç)

9 hücreli 57,80 mm (2,27 inç)

## Yükseklik

6 hücreli 20,80 mm (0,82 inç)

9 hücreli 40,15 mm (1,58 inç)

**Pil (devamı)**

## Genişlik

6 hücreli/9 hücreli 255,60 mm (10,06 inç)

## Ağırlık

6 hücreli 340,00 g (0,75 lb)

9 hücreli 504,50 g (1,11 lb)

## Voltaj

6 hücreli/9 hücreli 11,1 V

## Sıcaklık aralığı:

Çalışma 0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)

Depolama –40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)

## Düğme pil

3-V CR2032 lityum yassı pil

**AC Adaptörü**

Giriş voltajı 100–240 VAC

Giriş akımı (maksimum) 2,5 A

Giriş frekansı 50–60 Hz

Çıkış gücü 65 W, 90 W veya 130 W

**NOT:** 130 W AC güç adaptörü yalnız Vostro 3700 ile kullanılabilir.

## Çıkış akımı

65 W 4,34 A (4 saniyelik darbeye maksimum)  
3,34 A (sürekli)90 W 5,62 A (4 saniyelik darbeye maksimum)  
4,62 A (sürekli)

130 W 6,70 A (sürekli)

### AC Adaptörü (devamı)

Derinlik	
65 W	57,80 mm (2,27 inç)
90 W	70,00 mm (2,75 inç)
130 W	76,20 mm (3,00 inç)
Yükseklik	
65 W	28,30 mm (1,11 inç)
90 W	22,60 mm (0,88 inç)
130 W	25,40 mm (1,00 inç)
Genişlik	
65 W	137,20 mm (5,40 inç)
90 W	147,00 mm (5,78 inç)
130 W	154,70 mm (6,09 inç)
Dereceli çıkış voltajı	19,5 +/- 1,0 VDC
Sıcaklık aralığı	
Çalışma	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
Depolama	-40 °C – 65 °C (-40 °F – 149 °F)

### Fiziksel

#### Vostro 3300:

Derinlik	229,00 mm (9,01 inç)
Yükseklik	20,10 mm–28,60 mm (0,79 inç–1,12 inç) 4 hücreli

### Fiziksel (devamı)

Genişlik	325,00 mm (12,79 inç)
Ağırlık	1,80 kg (3,96 lb) 4 hücreli ve hava bölmeli.

#### Vostro 3400:

Derinlik	242,2 mm (9,53 inç)
Yükseklik	21,90 mm–29,50 mm (0,86 inç–1,16 inç) 4 hücreli/6 hücreli pil ve pil harici bölge
Genişlik	339,00 mm (13,34 inç)
Ağırlık	2,05 kg (4,51 lb) 4 hücreli ve ortam sürücülü.

#### Vostro 3500:

Derinlik	250,0 mm (9,84 inç)
Yükseklik	22,90 mm–31,90 mm (0,90 inç–1,25 inç) 6 hücreli pil ve pil harici bölge
Genişlik	375,00 mm (14,76 inç)
Ağırlık	2,30 kg (5,07 lb) 4 hücreli ve ortam sürücülü.

#### Vostro 3700:

Derinlik	271,0 mm (10,66 inç)
Yükseklik	26,80 mm–34,40 mm (1,05 inç–1,35 inç)
Genişlik	410,8 mm (16,17 inç)
Ağırlık	2,90 kg (6,39 lb) 6 hücreli ve ortam sürücülü.

**NOT:** Optik sürücüyü optik sürücü, dirsek ve çerçeve dahildir.

---

## Çevre

---

### Sıcaklık aralığı

Çalışma 0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)

Depolama –40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)

### Bağıl Nem

Çalışma %10 – %90 (yoğuşmasız)

Depolama %5 – %95 (yoğuşmasız)

---

## Daha Fazla Bilgi ve Kaynak Bulma

Şunlar hakkında daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte gönderilen güvenlik ve düzenleyici belgeleri ve [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki mevzuat uygunluğu web sitesine bakın:

- En iyi güvenlik uygulamaları
- Warranty
- Hüküm ve Koşullar
- Yasal sertifikasyon
- Ergonomi
- Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

---

**Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Çin'de basılmıştır.**

**Geri Dönüştürülmüş Kağıda basılmıştır.**

Dell Inc.'in yazılı izni olmadan bu materyallerin herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell*, *DELL* logosu ve *Vostro*, Dell Inc.'in ticari markalarıdır; *Bluetooth*, Bluetooth SIG, Inc.'in tescilli markasıdır ve lisans altında Dell tarafından kullanılmaktadır; *Intel* Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli markası, *Core* ise ticari markasıdır. *NVIDIA* ve *GeForce*, NVIDIA Corporation'un ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli markalarıdır.

Bu belgede, marka ve adların sahiplerine ya da ürünlerine atıfta bulunmak için başka ticari marka ve ticari unvanlar kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanların dışındaki ticari markalar ve ticari isimlerle ilgili hiçbir mülkiyet hakkı olmadığını beyan eder.

