



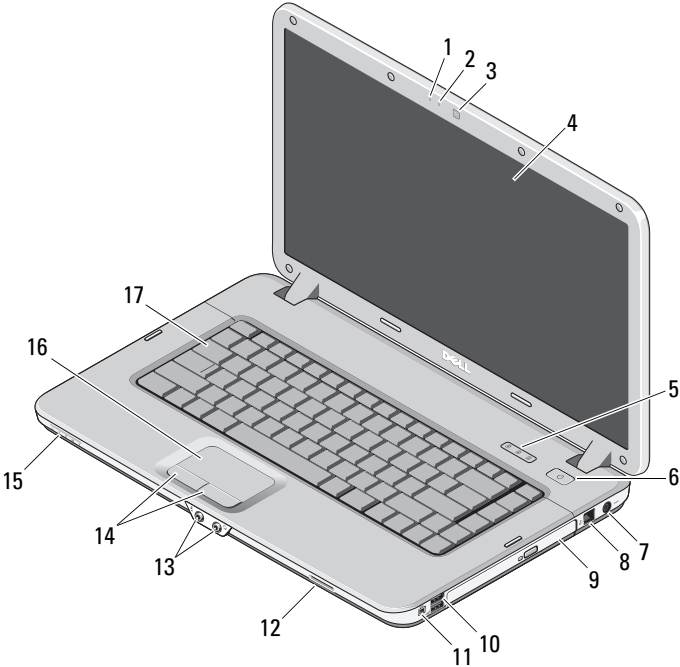
Uyarılar Hakkında



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

Dell™ Vostro™ 1014/1015 Kurulum ve Özellikler ile İlgili Teknik Bilgi Sayfası

Önden Görünüm



Kasım 2010

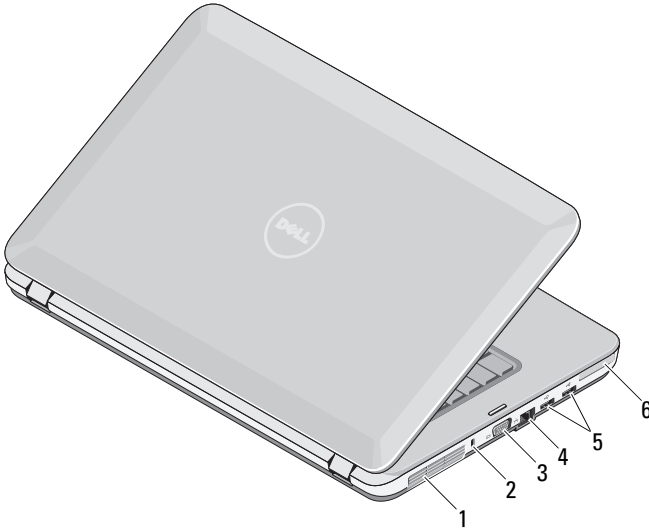


OD365TA02

Modeller: PP38L ve PP37L

- | | | | |
|----|-------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | mikrofon (isteğe bağlı) | 2 | kamera ışığı (isteğe bağlı) |
| 3 | kamera (isteğe bağlı) | 4 | ekran |
| 5 | klavye durumu ışıkları | 6 | güç düğmesi |
| 7 | AC adaptörü konektörü | 8 | telefon konektörü |
| 9 | optik sürücü | 10 | USB konektörleri (2) |
| 11 | IEEE 1394 konektörü | 12 | bellek kartı yuvası |
| 13 | ses konektörleri (2) | 14 | dokunmatik yüzey düęmeleri (2) |
| 15 | gösterge lensi | 16 | dokunmatik yüzey |
| 17 | klavye | | |

Arkadan Görünüm



- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------|
| 1 | soğutma çıkışı | 2 | güvenlik yuvası |
| 3 | VGA konektörü | 4 | aę konektörü |
| 5 | USB konektörleri (2) | 6 | ExpressCard yuvası |

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.

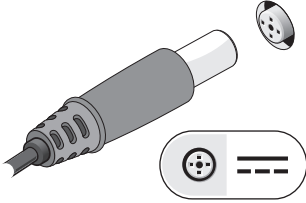
⚠ UYARI: AC adaptörü tüm dünyadaki elektrik prizleriyle çalışır. Ancak güç konektörleri ve anahtarlı uzatma kabloları ülkelere göre farklılık gösterir. Uyumsuz bir kablo kullanılması veya kablonun anahtarlı uzatma kablosuna veya elektrik prizine yanlış bağlanması yangına veya ekipmanın zarar görmesine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

⚠ DİKKAT: AC adaptörü kablosunu bilgisayardan çıkardığınızda, kablodan değil konektörden tutun ve kablonun zarar görmemesi için sıkı bir şekilde fakat nazıkçe çekin. AC adaptörü kablosunu sararken, kablonun hasar görmesini önlemek için AC adaptöründeki konektörün açısını izlediğinizden emin olun.

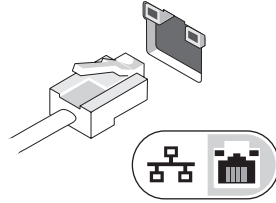


NOT: Sipariş etmediyseniz pakette bazı aygıtlar bulunmayabilir.

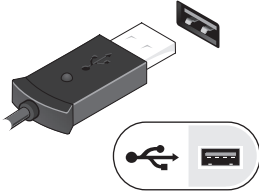
1 AC adaptörünü bilgisayarın üzerindeki AC adaptörü konektörüne ve elektrik prizine bağlayın.



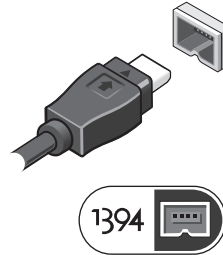
2 Ağ kablosunu (isteğe bağlı) bağlayın.



3 Fare veya 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 yerleştirme aygıtına ya da yazıcı gibi harici bir aygıtta bağlamadan önce en az bir kez açıp kapamanız önerilir.

Özellikler

NOT: Özellikler bölgeye göre değişebilir. Aşağıdaki teknik özellikler sadece yasaların bilgisayarınızla birlikte gönderilmesini şart koştuğu teknik özelliklerdir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için **Başlat** → **Yardım ve Destek** ögesini tıklayın ve bilgisayarınız hakkındaki bilgileri gösteren seçeneği seçin.

Sistem Bilgileri

Mikrodevre seti Intel® GM45

İşlemci

İşlemci

- Intel Core™2 Duo
- Intel Celeron® (Soket P)

Video

Video türü sistem kartıyla tümleşik, donanım ivmeli

Veriyolu tümleşik video

Video denetleyici Intel GM45

Video belleği tümleşik grafik kartı

Sistem belleği Dinamik Video Bellek Teknolojisi (DVMT)

1 GB – 512 MB

2 GB – 782 MB

3 GB – 1294 MB

4 GB – 1550 MB

NOT: DVMT, sistem gereksinimlerine ve uygulamaların taleplerine dinamik olarak yanıt verir ve dengeli bir grafik ve sistem performansı sağlamak için optimum miktarda bellek ayırır.

Bellek

Bellek modülü konektörü	2 DIMM yuvası
Bellek modülü kapasitesi	1 GB veya 2 GB
Bellek türü:	DDR2/DDR3 800 MHz
Minimum bellek	1 GB
Maksimum bellek	4 GB

Pil

Tür "akıllı" lityum iyon 4 veya 6 hücreli

Boyutlar:

Derinlik	53,39 mm (2,10 inç)
Yükseklik	20,44 mm (0,8 inç)
Genişlik	206,44 mm (8,12 inç)

Voltaj:

4 hücreli	14,8 V
6 hücreli	11,1 V

Sıcaklık aralığı:

Çalışma	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Depolama	-20 °C - 65 °C (-4 °F - 149 °F)

Düğme pil CR2032

AC Adaptörü

Tür	65 W
Giriş voltajı	100–240 VAC
Giriş akımı (maksimum)	1,50 A
Giriş frekansı	50–60 Hz
Çıkış akımı:	
65 W	3,34 A (sürekli)
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC (+/- 1,0 VDC)

AC Adaptörü (devamı)

Sıcaklık aralığı:

Çalışma	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Depolama	-40 °C - 65 °C (-40 °F - 149 °F)

Boyutlar:

Yükseklik	28,20 mm (1,11 inç)
Genişlik	57,90 mm (2,28 inç)
Derinlik	137,2 mm (5,40 inç)

Fiziksel

Yükseklik:

Vostro 1014	25,00 mm - 35,60 mm (0,98 inç - 1,40 inç)
Vostro 1015	26,50 mm - 36,80 mm (1,04 inç - 1,45 inç)

Genişlik:

Vostro 1014	340 mm (13,38 inç)
Vostro 1015	376 mm (14,80 inç)

Derinlik:

Vostro 1014	242,5 mm (9,54 inç)
Vostro 1015	247,9 mm (9,75 inç)

Ağırlık

6 hücreli pille en az 2,30 kg (5,07 lb)
6 hücreli pille en fazla 2,50 kg (5,51 lb)

Çevre

Sıcaklık aralığı

Çalışma	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Depolama	-40 °C - 65 °C (-40 °F - 149 °F)

Bağıl nem (maksimum)

Çalışma	%10 - %90 (yoğuşmasız)
Depolama	%5 - %95 (yoğuşmasız)

Daha Fazla Bilgi ve Kaynak Bulma

Aşağıdakiler hakkında daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte gönderilen güvenlik ve düzenleyici belgelere ve www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki mevzuat uygunluğu web sitesine bakın:

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

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin deđiştirilebilir.
© 2009-2010 Dell Inc. Tüm Hakları Saklıdır. Polonya’da basılmıştır.

Dell Inc.’nin yazılı izni olmadan bu materyallerin herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell*, *DELL* logosu ve *Vostro* Dell Inc. şirketinin ticari markalarıdır; *Intel* ve *Celeron* Intel Corporation’ın kayıtlı ticari markaları, *Core* ise ABD’de ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

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

