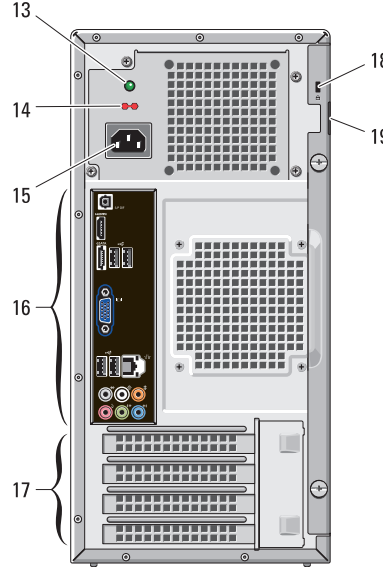
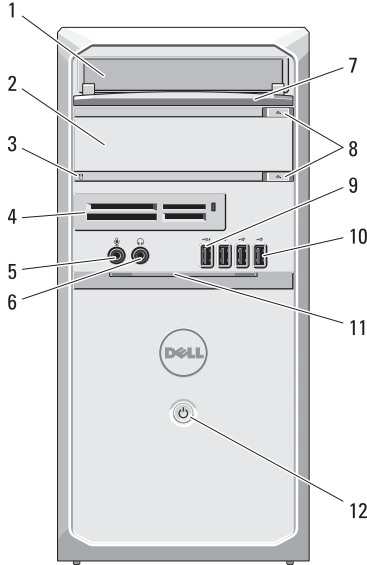


Dell Vostro 460

Kurulum ve Özelliklerle İlgili Bilgiler

Önden ve Arkadan Görünüm



- 1 optik sürücü
- 2 optik sürücü (isteğe bağlı)
- 3 sabit disk etkinlik ışığı
- 4 ortam kart okuyucusu (isteğe bağlı)
- 5 mikrofon konnektörü
- 6 kulaklık konnektörü
- 7 sürücü yuvası ön paneli (açık)
- 8 optik sürücü çıkarma düğmeleri (2)
- 9 elektrikli USB 2.0 konnektörü
- 10 USB 2.0 konnektörleri (3)
- 11 ön panel kapağı (açık)
- 12 güç düğmesi
- 13 güç kaynağı tanılama ışığı
- 14 voltaj seçim anahtarı
- 15 güç konnektörü
- 16 arka panel konnektörleri
- 17 genişletme kartı yuvaları (4)
- 18 güvenlik kablosu yuvası
- 19 kilit yuvası

NOT: İkinci optik cihaz çıkarma düğmesi yalnız bilgisayara ikinci bir optik sürücü takılıysa çalışır.



Düzenleyici Model: D10M

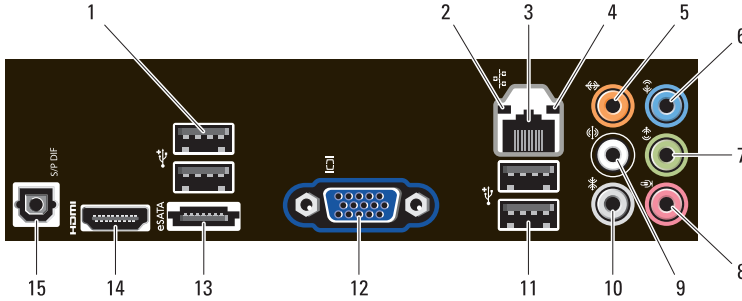
Düzenleyici Tür: D10M001

Aralık 2010



069DW7A00

Arka Panel



- 1 USB 2.0 konnektörleri (2)
- 2 bağlantı bütünlüğü ışığı
- 3 ağ bağdaştırıcısı konnektörü
- 4 ağ etkinlik ışığı
- 5 merkez/subwoofer konnektörü
- 6 giriş konnektörü
- 7 ön Sol/Sağ çıkış konnektörü
- 8 mikrofon konnektörü
- 9 arka Sol/Sağ çevre konnektörü
- 10 yan Sol/Sağ surround konnektörü
- 11 USB 2.0 konnektörleri (2)
- 12 VGA konnektörü
- 13 eSATA konnektörü
- 14 HDMI konnektörü
- 15 S/PDIF konnektörü

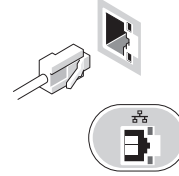
Hızlı Kurulum

⚠ 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.

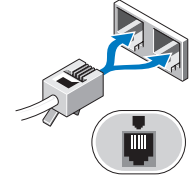
🔪 NOT: Bazı aygıtlar sipariş edilmediyse pakette bulunmayabilir.

🔪 NOT: Bazı kablolar bilgisayarınızla birlikte verilmemiş olabilir.

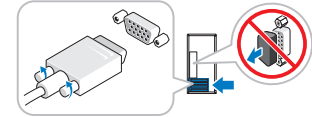
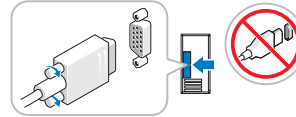
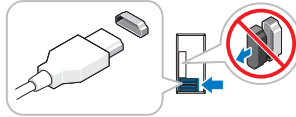
1 Ağ kablosunu (isteğe bağlı) bağlayın.



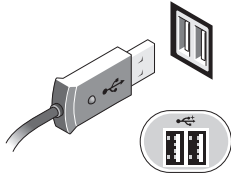
2 Telefon kablosunu (isteğe bağlı) bağlayın.



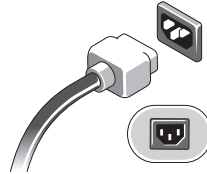
3 İsteğe bağlı ayrı grafik kartı satın aldıysanız, ekranı ayrı grafik kartının üzerindeki konektöre takın. Aksi takdirde ekranı entegre VGA veya HDMI konektörünü kullanarak bağlayın. Monitörü şu kablolardan sadece birini kullanarak bağlayın.



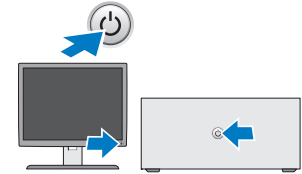
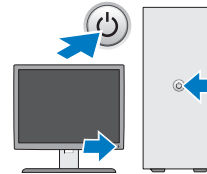
4 USB klavyeyi veya fareyi bağlayın (isteğe bağlı).




5 Güç kablolarını bağlayın.



6 Monitördeki ve bilgisayardaki güç düğmelerine basın.



Özellikler

 **NOT:** Aşağıdaki teknik özellikler sadece yasaların bilgisayarınızla birlikte gönderilmesini şart koştuğu teknik özelliklerdir. Bilgisayarınızın eksiksiz ve güncel teknik özellik listesi için support.dell.com sayfasını ziyaret edin.

Sistem Bilgileri

Mikrodevre seti	Intel H67
İşlemci	Intel Core i3 serisi Intel Core i5 serisi Intel Core i7 serisi

Video

Video türü:	
Tümleşik	Intel HD grafik 2000
Ayrı	PCI-E x16 grafik kartı <ul style="list-style-type: none">NVIDIA GeForce GTX460NVIDIA M114ANVIDIA M207 GT420AMD Mobility Radeon HD 5450AMD Mobility Radeon HD 5670
Video belleği (ayrı):	256 MB, 512 MB ve 1024 MB

Bellek

Bellek modülü konektörü	dört DIMM yuvası
Bellek modülü kapasitesi	1 GB, 2 GB veya 4 GB
Bellek türü	1333 MHz DDR3
Minimum bellek	1 GB
Maksimum bellek	16 GB

Sürücüler

Dışarıdan ulaşılabilenler:

3,5 inç sürücü yuvaları	bir
5,25 inç sürücü yuvaları	iki

İçeriden ulaşılabilenler:

3,5 inç SATA sürücü yuvaları	iki
------------------------------	-----

Kontrol Işıkları ve Tanılama Işıkları

Güç düğmesi ışığı	Beyaz ışık — Açık durum için sabit beyaz; yanıp sönen beyaz ışık bilgisayarın bekleme gücü durumunu belirtir. Sarı ışık — Bilgisayar başlamadığında görülen kesintisiz sarı ışık, sistem kartında ya da güç kaynağında bir sorun olduğunu gösterir. Yanıp sönen sarı ışık, sistem kartında sorun olduğunu gösterir.
Sürücü etkinlik ışığı	Beyaz ışık — Yanıp sönen beyaz ışık bilgisayarın sabit sürütüden veri okuduğunu veya yazdığını belirtir.
Bağlantı Bütünlüğü Işığı	Yeşil veya Sarı ışık — Ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı mevcuttur. Kapalı (ışık yok) — Bilgisayar ağla fiziksel bir bağlantı algılayamadı.
Tanılama ışıkları	Tanılama ışıkları hakkında daha fazla bilgi için, support.dell.com/manuals adresindeki Dell Destek web sitesinde bulunan <i>Service Manual</i> 'a (Servis El Kitabı) bakın.

Güç

Watt Değeri	350 W
Voltaj	100 V – 127 V/200 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 10 A/5 A
Maksimum ısı dağıtımı	1837 BTUs/h (350 W güç kaynağı)
NOT: Isı dağıtımı güç kaynağının vat değeriyle hesaplanır.	
NOT: Önemli voltaj ayar bilgileri için bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik yönergelerine bakın.	
Düğme pil	3 V CR2032 lityum düğme pil

Fiziksel

Yükseklik	
Tabansız	360,00 mm (14,17 inç)
Tabanlı	362,90 mm (14,29 inç)
Genişlik	175,00 mm (6,89 inç)
Derinlik	445,00 mm (17,52 inç)
Ağırlık	9,66 kg – 11,22 kg (21,30 lb – 24,74 lb)

Ortam

Sıcaklık:

Çalışma 10°C - 35°C (50°F - 95°F)

Çalışma dışı -40°C - 65°C (-40°F - 149°F)

Bağıl Nem

%20 - %80 (yoğuşmasız)

Yükseklik:

Çalışma -15,2 m - 3048 m (-50 ft - 10.000 ft)

Çalışma dışı -15,2 m - 10.668 m (-50 ft - 35.000 ft)

Havadan geçen madde düzeyi

ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G2 veya düşük

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 yayındaki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
© 2010 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Polonya'da basılmıştır.**

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

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™, DELL logosu ve Vostro™, Dell Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Intel®, Intel Corporation şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli markası, Core™ ise ticari markasıdır.

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