

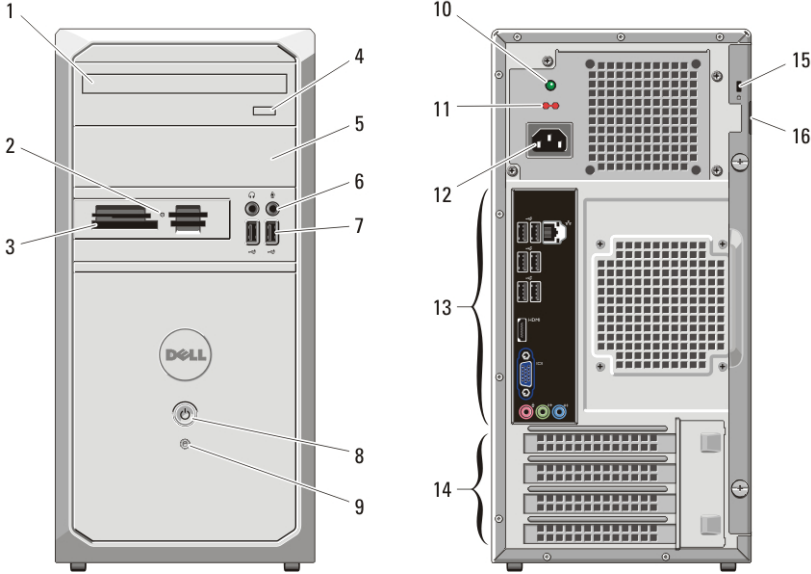
Dell Vostro 260/260S

Setup And Features Information

Uyarılar Hakkında

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

Mini Tower — Önden ve Arkadan Görünüm



Rakam 1. Mini Tower'in Önden ve Arkadan Görünümü

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. optik sürücü | 6. mikrofon ve kulaklık konektörleri |
| 2. ortam kartı okuyucu durum ışığı | 7. USB 2.0 konektörleri (2) |
| 3. 19-in-1 (19'u 1 arada) ortam kart okuyucusu (isteğe bağlı) | 8. güç düğmesi |
| 4. optik sürücü çıkarma düğmesi | 9. sabit disk etkinlik ışığı |
| 5. optik sürücü yuvası | 10. güç kaynağı tanılama ışığı |
| | 11. voltaj seçim anahtarı |



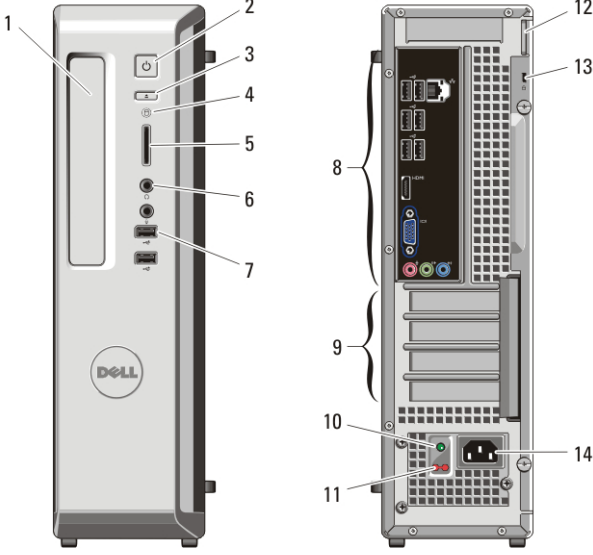
0GY44PA00

Regulatory Model: D11M, D06D
Regulatory Type: D11M001, D06D001
2011-05

12. elektrik kablosu konnektörü
13. arka panel konnektörleri
14. genişletme kartı yuvaları (4)

15. güvenlik kablosu yuvası
16. asma kilit halkası

Slim Tower — Önden ve Arkadan Görünüm

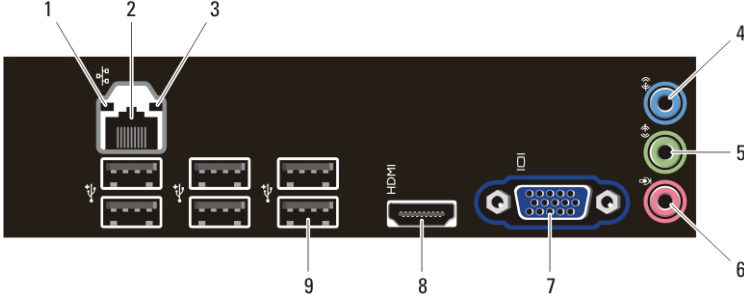


Rakam 2. Slim Tower'in Önden ve Arkadan Görünümü

1. optik sürücü yuvası
2. güç düğmesi
3. optik sürücü çıkarma düğmesi
4. sabit disk etkinlik ışığı
5. 8-in-1 ortam kart okuyucusu
6. kulaklık ve mikrofon konnektörleri
7. USB 2.0 konektörleri (2)

8. arka panel konnektörleri
9. genişletme kartı yuvaları (4)
10. güç kaynağı tanılama ışığı
11. güç kaynağı tanılama düğmesi
12. asma kilit halkası
13. güvenlik kablosu yuvası
14. elektrik kablosu konnektörü

Mini Tower/Slim Tower — Arka Panel



Rakam 3. Mini Tower ve Slim Tower Arka Panel Görünümü

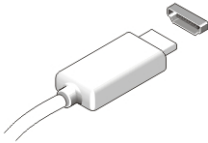
- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. bağlantı bütünlüğü ışığı | 6. mikrofon konnektörü |
| 2. ağ bağdaştırıcısı konnektörü | 7. VGA konnektörü |
| 3. ağ etkinlik ışığı | 8. HDMI konnektörü |
| 4. hat giriş konnektörü | 9. USB 2.0 konnektörleri (6) |
| 5. hat çıkış konnektörü | |

Hızlı Kurulum

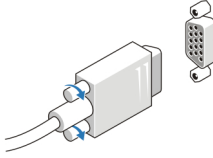
⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamları gerçekleştirmeye başlamadan önce, bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi uygulamalarla ilgili ek bilgiler için bkz. www.dell.com/regulatory_compliance.

✍ NOT: Sipariş etmediyseniz pakette bazı aygıtlar bulunmayabilir.

1. Monitörü şu kablolardan sadece birini kullanarak bağlayın:



Rakam 4. HDMI Konnektörü



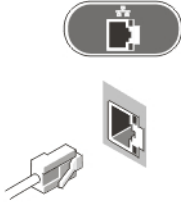
Rakam 5. VGA Konnektörü

2. USB klavyeyi veya fareyi (isteğe bağlı) bağlayın.



Rakam 6. USB Bağlantısı

3. Ağ kablosunu (isteğe bağlı) bağlayın.



Rakam 7. Ağ Bağlantısı

4. Güç kablosunu (kablolarını) bağlayın.



Rakam 8. Gücü Bağlama

5. Monitördeki ve bilgisayardaki güç düğmelerine basın.



Rakam 9. Gücü Açma

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 6 Serisi H61 yonga kümesi
İşlemci	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3/i5 serisi• Intel Pentium çift çekirdek

Video

Video türü:

Tümleşik

- Intel HD Grafikler (Intel Pentium çift çekirdek CPU-GPU kombo ile)
- Intel HD Grafikler 2000 (Intel Core i3/i5 65W ve 95W CPU-GPU kombo ile)

Ayrı

PCI Express x16 grafik kartı

Tümleşik video belleği

1,7 GB'a kadar paylaşımlı video belleği (Microsoft Windows Vista ve Windows 7)

Bellek

Bellek modülü konnektörü	iki DIMM yuvası
Bellek modülü kapasitesi	1 GB, 2 GB veya 4 GB
Tür	1333 MHz DDR3 (Non-ECC)

Bellek

Minimum bellek	1 GB
Maksimum bellek	8 GB

Sürücüler

	Vostro 260	Vostro 260S
Dışarıdan erişilebilen:		
5,25 inç sürücü yuvaları	İki	Bir
İçeriden erişilebilen:		
3,5 inç sürücü yuvaları	İki	Bir

Kontrol Işıkları ve Tanılama Işıkları

güç düğmesi ışığı	beyaz ışık — sabit beyaz bilgisayarın açık durumu; sabit sarı uyku/bekleme durumunu belirtir. sarı ışık — bilgisayar çalışmadığında yanan sabit sarı ışık, sistem kartında veya güç kaynağında sorun olduğunu belirtir. Yanıp sönen sarı ışık, sistem kartında sorun olduğunu gösterir.
sürücü etkinlik ışığı	beyaz ışık — yanıp sönen beyaz ışık bilgisayarın sabit sürücünden veri okuduğunu veya yazdığını belirtir.

Güç

Düğme pil	3 V CR2032 lityum düğme pil
Giriş voltajı	100 VAC ila 127 VAC/200 VAC ila 240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz-60 Hz
Watt değeri	
Vostro 260	300 W
Vostro 260S	250 W

Güç

Giriş akımı

Vostro 260	9,00 A (8,00 A)/4,50 A
Vostro 260S	8,00 A/4,00 A



NOT: Toplam +5,50 V ve +3,30 V çıkış 160 W'ı aşamaz

Maksimum ısı dağıtımı

Vostro 260	1574 BTU/saat
Vostro 260S	1312 BTU/sa



NOT: Isı dağıtımı güç kaynağının vat değeriyle hesaplanır.

Fiziksel

Vostro 260

Yükseklik	360,00 cm (14,17 inç)
Genişlik	175,00 cm (6,89 inç)
Derinlik	436,30 cm (17,18 inç)
Ağırlık (Minimum)	8,20 Kg (18,08 lb)

Vostro 260S

Yükseklik	360,00 cm (14,17 inç)
Genişlik	102,00 cm (4,02 inç)
Derinlik	433,10 cm (17,05 inç)
Ağırlık (Minimum)	7,60 Kg (16,76 lb)

Çevre

Sıcaklık:

Çalışma	10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F)
Depolama	-40 °C - 65 °C (-40 °F - 149 °F)

Bağıl nem

%20 - %80 (yoğuşmasız)

Daha Fazla Bilgi ve Kaynak Bulma

Aşağıdakiler hakkında daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte gönderilen güvenlik belgelerine ve yasal belgelere ve www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki düzenlemelere uygunluk web sitesine bakın:

- En iyi güvenlik uygulamaları
- Yasal sertifikasyon
- Ergonomi

Aşağıdaki konularda daha fazla bilgi için www.dell.com adresine bakın:

- Garanti
- Hükümler ve Koşullar (yalnızca ABD)
- Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Bu yayındaki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

© 2011 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

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

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™, DELL logosu, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, and Wi-Fi Catcher™ Dell Inc.'nin ticari markalarıdır. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® ve Celeron® Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticar markaları veya ticari markalarıdır. AMD®, Advanced Micro Devices, Inc.'nin tescilli ticari markası ve AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ ve ATI FirePro™ da ticari markalarıdır. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista başlat düğmesi ve Office Outlook® Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Blu-ray Disc™ Blu-ray Disc Association'ın (BDA) sahip olduğu bir ticari markadır ve disklerde ve oynatıcılarda kullanım için lisanslıdır. Bluetooth® sözcüğü markası tescilli bir ticari marka olup Bluetooth® SIG, Inc.'e aittir ve böyle bir markanın Dell Inc. tarafından kullanımı lisansa tabidir. Wi-Fi® Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.'nin tescilli ticari markasıdır.

Bu yayımda, markalar ve adlar üzerinde iddia sahibi olan varlıklara veya ürünlerine istinaden diğer ticari markalar ve ticari adlar kullanılabilir. Dell Inc. kendi dışında ticari markalara ve adlara yönelik tüm mülkiyet ilgisini reddeder.