

# Inspiron 3268

## Kurulum ve Teknik Özellikleri

**Bilgisayar Modeli: Inspiron 3268**  
**Resmi Model: D13S**  
**Resmi Tip: D13S002**



# Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

---



**NOT:** NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.



**DİKKAT:** DİKKAT, donanımda olabilecek hasarları ya da veri kaybını belirtir ve bu sorunun nasıl önleneceğini anlatır.



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

---

**Telif Hakkı © 2017 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Tüm hakları saklıdır.** Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2016 - 12

Revizyon A00

# İçindekiler

**Bilgisayarınızı ayarlamak..... 4**

**Görünümler..... 9**

Ön..... 9

Geri..... 11

Arka panel..... 12

**Özellikler..... 14**

Boyutlar ve ağırlık..... 14

Sistem bilgileri..... 14

Bellek..... 14

Bağlantı noktaları ve konektörler..... 15

Ortam kartı okuyucusu..... 15

İletişim..... 16

Ses..... 16

Depolama..... 16

Güç değerleri..... 17

Video..... 17

Bilgisayar ortamı..... 17

**Yardım alma ve Dell'e başvurma..... 18**

Kendi kendine yardım kaynakları..... 18

Dell'e Başvurma..... 18



# Bilgisayarınızı ayarlamak

- 1 Klavyeyi ve fareyi bağlayın.  
Klavye ve fare ile birlikte gelen belgelere bakın.



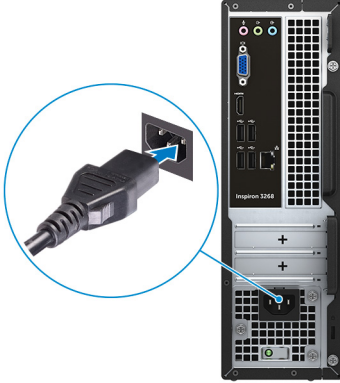
- 2 Ağ kablosunu bağlayın — isteğe bağlı.



3 Ekranı bağlayın.



4 Güç kablosunu bağlayın.



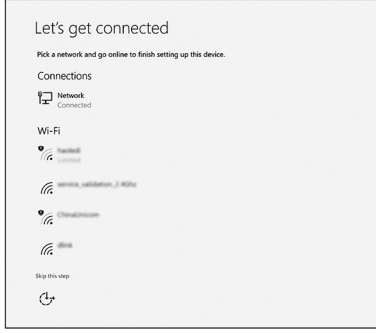
5 Güç düğmesine basın.



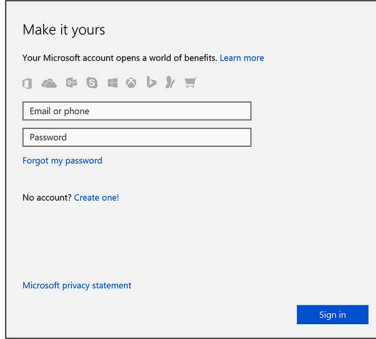
## 6 İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

### Windows için:

a) Bir kablosuz ağa bağlanın.



b) Microsoft hesabınızda oturum açın ya da yeni bir hesap oluşturun.



### Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.



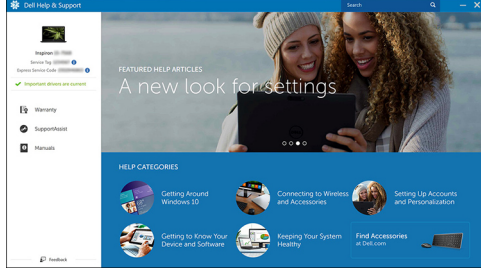
7 Windows'da Dell uygulamalarını bulun.

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**



Bilgisayarınızı kaydedin

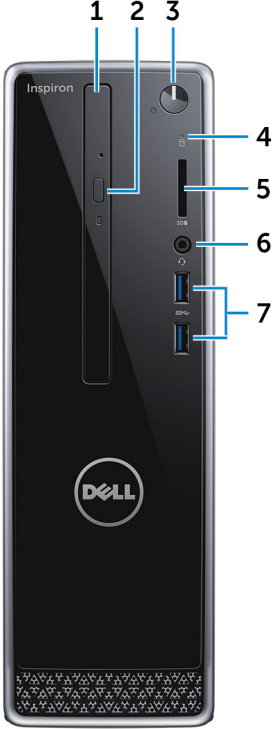
Dell Yardım ve Destek



SupportAssist— Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin

# Görünümler

## Ön



1 **Optik sürücü (isteğe bağlı)**

CD ve DVD'lerden okur ve bunlara yazar.

2 **Optik sürücü çıkarma düğmesi**

Optik sürücü tepsisini açmak veya kapatmak için basın.

3 **Güç düğmesi**

Kapalıysa, uyku durumunda veya hazırda bekletme durumundaysa bilgisayarı açmak için basın.

Bilgisayar açık ise, uyku moduna almak için basın.



Bilgisayarı kapatmaya zorlamak için 4 saniye boyunca basılı tutun.



**NOT: Güç Seçenekleri'nde güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Support.dell.com/manuals](http://Support.dell.com/manuals), sayfasından Me and My Dell'e bakın.**

4 **Sabit sürücü etkinliği ışığı**

Bilgisayar sabit diskte okuduğunda veya yazdığında yanar.

5 **Ortam kartı okuyucusu**

Ortam kartlarındaki bilgiyi okur ve yazar.

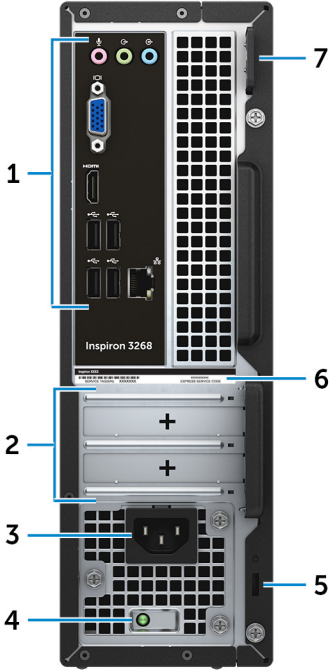
6 **Mikrofonlu kulaklık girişi**

Bir kulaklık veya kulaklık seti (kulaklık ve mikrofon birleşimi) bağlayın.

7 **USB 3.0 bağlantı noktası (2)**

Depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

# Geri



## 1 Arka panel

USB, ses, video ve diğer aygıtları bağlayın.

## 2 Genişletme kartı yuvaları

Takılı herhangi bir PCI Express kartındaki bağlantı noktalarına erişim sağlar.

## 3 Güç bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç kablosu bağlayın.

## 4 Güç kaynağı tanılama ışığı

Güç kaynağı durumunu gösterir.

## 5 Güvenlik kablosu yuvası

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

## 6 Servis Etiketi

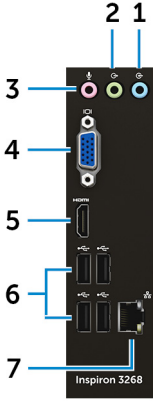


Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini tanımlamalarını ve garanti bilgilerine erişebilmelerini sağlayan benzersiz bir alfanümerik tanımlayıcıdır.

## 7 Asma kilit halkaları

Bilgisayarınızın iç kısmına yetkisiz erişimi önlemek için standart bir asma kilit takın.

# Arka panel



### 1 Hat girişi bağlantı noktası

Bir mikrofon ya da CD çalar gibi kayıt veya kayıttan dinleme cihazlarını bağlayın.

### 2 Hat çıkışı bağlantı noktası

Hoparlörleri bağlayın.

### 3 Mikrofon bağlantı noktası

Ses girişi sağlamak için harici bir mikrofon bağlayın.

### 4 VGA bağlantı noktası

Harici bir ekran ya da bir projektör bağlayın.

### 5 HDMI bağlantı noktası

TV'nizi veya başka bir HDMI-etkin aygıt. Video ve ses girişi / çıkışı sağlar.

### 6 USB 2.0 bağlantı noktaları (4)

Depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mbps'ye varan veri aktarım hızları sağlar.

7 **Ađ bağlantı noktası (ışıklı)**

Ađ veya internet'e erişmek için bir geniş bant modem veya bir yönlendiriciden gelen bir Ethernet (RJ45) kablosunu bağlayın.

Konektörün yanındaki iki ışık bağlantı durumunu ve ađ etkinliğini gösterir.



# Özellikler

## Boyutlar ve ağırlık

**Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık**

Yükseklik	293,10 mm (11,54 inç)
Genişlik	92,60 mm (3,65 inç)
Derinlik	314,50 mm (12,38 inç)
Ağırlık (yaklaşık)	4,40 kg (9,70 lb)



**NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişebilir.**

## Sistem bilgileri

**Tablo 3. Sistem bilgileri**

Bilgisayar modeli	Inspiron 3268
İşlemci	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5/i7</li><li>• Intel Celeron</li><li>• Intel Pentium</li></ul>
Yonga seti	Intel H110

## Bellek

**Tablo 4. Bellek özellikleri**

Yuvalar	İki U-DIMM yuvası
Tür	DDR4
Hız	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2133 MHz (Intel Celeron)</li></ul>

- 2400 MHz (Intel Pentium ve Intel Core i3/i5/i7)

Desteklenen yapılandırmalar

2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 10 GB, 12 GB ve 16 GB

## Bağlantı noktaları ve konektörler

**Tablo 5. Bağlantı noktaları ve konektörler**

### Harici:

Ağ

Bir adet RJ45 bağlantı noktası

USB

- Dört adet USB 2.0 bağlantı noktası
- İki adet USB 3.0 bağlantı noktası

Ses/Video

- Bir adet kulaklık bağlantı noktası
- Bir adet mikrofon bağlantı noktası
- Bir adet hat çıkışı bağlantı noktası
- Bir adet hat giriş bağlantı noktası
- Bir adet VGA bağlantı noktası
- Bir adet HDMI bağlantı noktası

### Dahili:

M.2 kart

Wi-Fi ve Bluetooth combo kart için bir adet M.2 kart yuvası

PCIe yuvaları

- Bir PCIe x1 kart yuvası
- Bir adet PCIe x16 kart yuvası

## Ortam kartı okuyucusu

**Tablo 6. Ortam kartı okuyucu özellikleri**

Tür

Bir adet 5"i 1 arada yuva

Desteklenen kartlar

- SD kart



- SD Yüksek Kapasiteli (SDHC) kart
- SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC) kart
- MultiMediaCard (MMC)
- MultiMediaCard Plus (MMC Plus)

## İletişim

**Tablo 7. Desteklenen İletişim**

Ethernet

Sistem kartına entegre edilmiş  
10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11ac/n'ye kadar
- Bluetooth 4.0

## Ses

**Tablo 8. Ses Özellikleri**

Denetleyici

Realtek ALC3820

Tür

Tümleşik 5.1 kanal Intel Yüksek Tanımlı Ses

## Depolama

**Tablo 9. Depolama Özellikleri**

Arayüz

- Optik sürücü için SATA 1,5 Gbps
- Sabit disk için SATA 6 Gb/sn

Sabit sürücü

- Bir adet 2,5 inç sabit sürücü
- Bir adet 3,5 inçlik sabit disk

Katı-hal sürücüsü

Bir adet 2,5 inç SSD sürücü

Optik Sürücü

Bir adet 9,5-mm DVD+/-RW sürücü

# Güç değerleri

**Tablo 10. Güç değerleri**

Giriş voltajı	100 VAC – 240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	3.0 A

# Video

**Tablo 11. Video özellikleri**

	<b>Tümleşik</b>	<b>Paylaşımsız</b>
Denetleyici	Intel HD Grafik	NVIDIA GeForce GT710LP
Bellek	Paylaşılan sistem belleği	2 GB DDR3

# Bilgisayar ortamı

Havadaki kirletici düzeyi: ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G2 ve daha düşüğü  
Bağıl nem (maksimum): %20 ila %80 (yoğunlaşmayan)

**Tablo 12. Bilgisayar ortamı**

	<b>Çalışma</b>	<b>Depolama</b>
Sıcaklık aralığı	10°C ila 35°C (50°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Titreşim (maksimum)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Darbe (maksimum)	20 inç/sn'lik (51 cm/sn)† hız değişimi ile 2 ms için 40 G†	Hızda 320 inç/sn (813 cm/sn) bir değişiklik ile 26 ms için 50G
Yükseklik (en çok):	-15,24 m ila 3048 m (-50 ila 10.000 ft)	-15,24 m ila 10.668 m (-50 ila 35.000 ft)

\* Kullanıcı ortamını uyarın rastgele titreşim tayfi kullanılarak ölçülmüştür.

†, sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarım sinüs darbese kullanılarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü kafası sabit durma konumunda iken 2 ms yarım sinüs darbese kullanılarak ölçülmüştür.



# Yardıma alma ve Dell'e başvurma

## Kendi kendine yardım kaynakları

Bu çevrimiçi kendi kendine yardım kaynaklarını kullanarak Dell ürünleri ve hizmetleri hakkında bilgi ve yardım alabilirsiniz:

### Tablo 13. Kendi kendine yardım kaynakları

Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Dell Yardım ve Destek uygulaması



Başlarken uygulaması



Yardıma erişim

Windows arama alanında, Help and Support yazın ve Gir öğesine basın.

İşletim sistemi için çevrimiçi yardım

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

Sorun giderme bilgileri, kullanım kılavuzları, kurulum talimatları, ürün özellikleri, teknik yardım blog'ları, sürücüler, yazılım güncelleştirmeleri, vb.

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

İşletim sisteminiz, bilgisayarınızın kurulumu ve kullanımı, veri yedekleme, tanılama vb. ile ilgili bilgi edinin.

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)

adresindeki *Ben ve Dell Bilgisayarım* bölümüne bakın.

## Dell'e Başvurma

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell ile irtibat kurmak için [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) adresini ziyaret edin.



**NOT: Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve ürüne göre değişir ve bölgenizde bazı hizmetler verilemiyor olabilir.**



**NOT:** Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini satın alım faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

