

# Inspiron 22 3000 Hepsi Bir Arada Kurulum ve Teknik Özellikleri

**Bilgisayar Modeli: Inspiron 22-3275**  
**Resmi Model: W19B**  
**Resmi Tip: W19B002**



# 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.

---

© 2017-2018 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.

2018-02

Revizyon A01

# İçindekiler

<b>Bilgisayarınızı ayarlamak.....</b>	<b>5</b>
Arka ayağı kurun.....	8
Sabit standı kurun.....	9
<b>Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....</b>	<b>11</b>
<b>Görünümler.....</b>	<b>12</b>
Ön.....	12
Sol.....	13
Geri.....	14
Arka panel.....	15
Alt.....	15
Eğim.....	16
<b>Katlanır kamera.....</b>	<b>18</b>
<b>Özellikler.....</b>	<b>19</b>
Sistem bilgileri.....	19
Bilgisayar modeli.....	19
Boyutlar ve ağırlık.....	19
İşletim sistemi.....	20
Bellek.....	20
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	20
İletişim.....	21



Kablosuz.....	21
Ses.....	21
Depolama.....	22
Ortam kartı okuyucusu.....	22
Kamera.....	22
Güç adaptörü.....	22
Ekran.....	23
Video.....	23
Bilgisayar ortamı.....	24

## **Yardım alma ve Dell'e başvurma.....25**

Kendi kendine yardım kaynakları.....	25
Dell'e Başvurma.....	26

# Bilgisayarınızı ayarlamak

---

- 1 [Ayaklı stand](#) veya [sabit standı](#) kurun.
- 2 Klavyeyi ve fareyi bağlayın.



**NOT: Kurulum talimatları için klavye ve fare ile gönderilen belgelere bakın.**

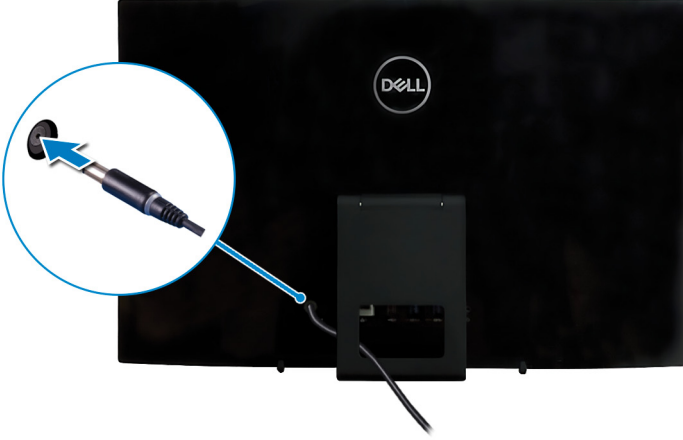


3 Güç adaptörünü bağlayın.



**UYARI:** Güç adaptörünün potansiyel olarak zarar görmesini önlemek ve stant farklı bir yöne getirildiği zaman sistemin beklenmedik bir şekilde kapanmasını önlemek için güç adaptörü kablosunu yönlendirme kanalının içerisinden geçirin.

**Ayaklı stand**



**Sabit stand**



- 4 Güç düğmesine basın.



- 5 İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

**Ubuntu için:**

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Ubuntu kurulumu hakkında daha fazla bilgi için bkz. bilgi bankası, kısım: [SLN en151664](https://www.dell.com/support)  
[www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

**Windows için:**

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Kurulum sırasında Dell şunları tavsiye eder:

- Windows güncelleştirmeleri için bir ağa bağlanın.



**NOT: Güvenli bir kablosuz ağa bağlıyorsanız istendiğinde kablosuz ağ erişimi için parolayı girin.**

- İnternet'e bağlıyorsanız oturum açabilir veya Microsoft hesabı oluşturabilirsiniz. İnternet'e bağlı değilseniz çevrimdışı bir hesap oluşturun.
- **Destek ve Koruma** ekranında iletişim bilgilerinizi girin.

## 6 Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın - Önerilir

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**



### **Dell Ürün Kaydı**

Bilgisayarınızı Dell'e kaydedin.



### **Dell Yardım ve Destek**

Bilgisayarınız için yardım ve desteğe erişin.



### **SupportAssist**

Bilgisayarınızın donanım ve yazılımının sağlık durumunu proaktif olarak denetler. SupportAssist OS Recovery (kurtarma) aracı işletim sisteminizdeki problemleri çözer. Daha fazla bilgi için [dell.com/support](https://dell.com/support) adresindeki dokümanlara bakın.



**NOT: SupportAssist'deki garanti sona erme tarihine tıklayarak garantinizi yenileyin veya yükseltin.**



### **Dell Güncelleme**

Bilgisayarınızı yayınlandıkça kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerini günceller.



### **Dell Dijital Gönderim**

Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin.

## 7 Windows için kurtarma sürücüsü oluşturun.



**NOT: Windows'ta oluşabilecek sorunları tespit edip çözmek için bir kurtarma sürücüsü oluşturulması önerilir.**

Daha fazla bilgi için, [Windows için USB kurtarma sürücüsü oluşturma](#) bölümüne bakın .

## Arka ayağı kurun

Ayaklı standı kaldırın.



## Sabit standı kurun.

- 1 Stand yükselticiyi kaldırın.



**2** Tabanı takın.



**3** Tabanı stand yükselticiye sabitlemek için tutucu vidayı sıkın.



# Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma

---

Windows'ta çıkabilecek sorunları tespit etmek ve gidermek için bir kurtarma sürücüsü oluşturun. Kurtarma sürücüsünü oluşturmak için en az 16 GB kapasiteye sahip boş bir USB flash sürücü gereklidir.



**NOT: Bu işlemin tamamlanması bir saate kadar sürebilir.**



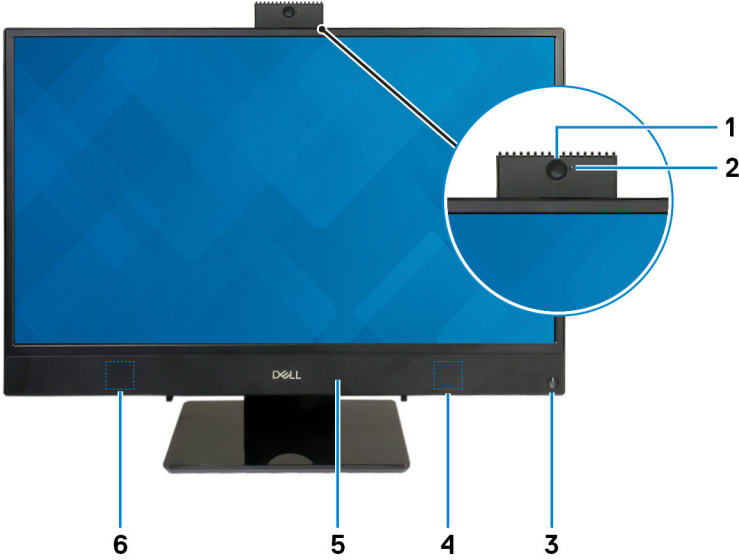
**NOT: Aşağıdaki adımlar yüklü Windows sürümüne bağlı olarak değişebilir. En güncel talimatlar için [Microsoft destek sitesini](#) ziyaret edin.**

- 1 USB flash sürücüsünü bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 Windows arama, Kurtarma yazın.
- 3 Arama sonuçlarında, **Kurtarma sürücüsü oluşturma**'a tıklayın.  
**Kullanıcı Hesabı Denetimi** penceresi görüntülenir.
- 4 Devam etmek için **Evet**'i tıklayın.  
**Kurtarma Sürücüsü** penceresi görüntülenir.
- 5 **Sistem dosyalarını kurtarma sürücüsüne yedekle** öğesini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 6 **USB flash sürücüsü** öğesini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.  
USB flash sürücüsündeki tüm verilerin silineceğini bildiren bir ileti görüntülenir.
- 7 **Oluştur**'u tıklayın.
- 8 **Son** öğesine tıklayın.



# Görünümler

## Ön



### 1 **Katlanır kamera**

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar. Bu kamera gizliliğinizi korumak için katlanabilir.

### 2 **Kamera durum ışığı**

Kamera kullanımdayken yanar.

### 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 10 saniye boyunca basılı tutun.



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

- 4 **Sağ hoparlör**  
Ses çıkışı sağlar.
- 5 **Mikrofon**  
Ses kaydı, sesli çağrılar, vb. için ses girişi sağlar.
- 6 **Sol hoparlör**  
Ses çıkışı sağlar.

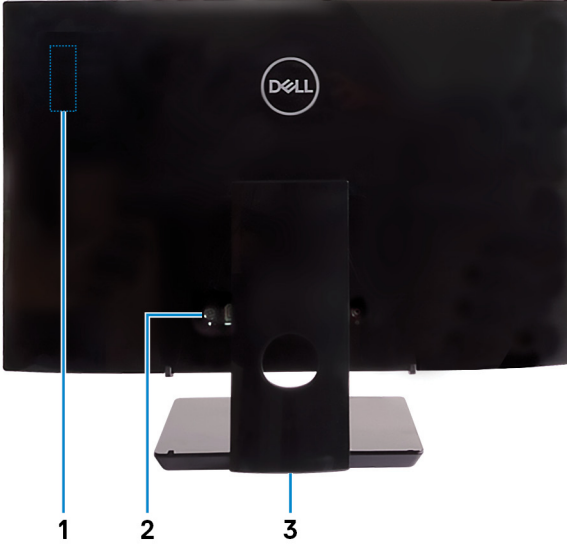
## Sol



- 1 **SD kart yuvası**  
SD kartı okur ve yazar.

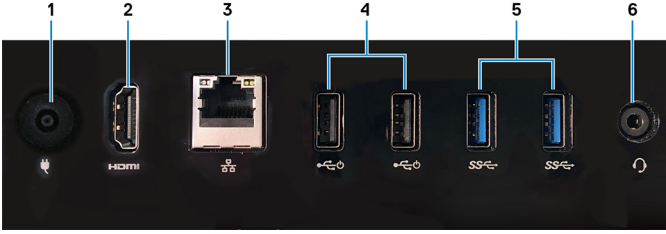


# Geri



- 1 Radyo sinyali düzenlemeleri etiketi**  
Bilgisayarınızın kablosuz bileşenlerine dair yasal düzenleme bilgilerini içerir.
- 2 Arka panel**  
Güç, USB, ses ve diğer aygıtları bağlayın.
- 3 Yönetmelik etiketi**  
Bilgisayarınız hakkındaki düzenleyici bilgilerini içerir.

# Arka panel



## 1 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın.

## 2 HDMI-çıkış bağlantı noktası

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

## 3 Ağ bağlantı noktası

Ağ veya İnternet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın.

## 4 Güç açma/Uyandırma desteğiyle USB 2.0 bağlantı noktası (2)

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. Bilgisayarı hazırda bekleme modundayken uyandırmak için bu bağlantı noktasına bağlı bulunan klavye veya fareyi kullanın.

## 5 USB 3.1 Gen 1 portları (2)

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

## 6 Mikrofonlu kulaklık girişi

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

# Alt



## 1 **Servis Etiketi**

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

## 2 **Dahili Ekran Kendi Kendini Sınama düğmesi**

Ekran için dahili bir otomatik test başlatma

Daha fazla bilgi için, bkz. Sorun Giderme bölümü, servis kılavuzu, [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Eğim

Ayaklı stand



Sabit stand



# Katlanır kamera

---



**NOT:** Kameranın herhangi bir özelliğini kullanacağınız zamanlarda, görüş açısı sağlayacak şekilde açık konuma getirin.

# Özellikler

## Sistem bilgileri

**Tablo 2. Sistem bilgileri**

İşlemci	<ul style="list-style-type: none"><li>• AMD E2-9000E</li><li>• AMD A6-9225</li><li>• AMD A9-9425</li></ul>
Sistem yonga kümesi	İşlemciye entegre

## Bilgisayar modeli

Inspiron 3275 AIO

## Boyutlar ve ağırlık

**Tablo 3. Boyutlar ve ağırlık**

Yükseklik	329,40 mm (12,97 inç)
Genişlik	497,90 mm (19,60 inç)
Derinlik	41,5 mm (1,63 inç)
Standsız ağırlık (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dokunmatik: 5,15 kg (11,35 pound)</li><li>• Dokunmatik olmayan: 4,73 kg (10,43 pound)</li></ul>
Altlık olmadan ağırlık (minimum)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dokunmatik: 4,67 kg (10,30 pound)</li><li>• Dokunmatik olmayan: 4,27 kg (9,41 pound)</li></ul>



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



# İşletim sistemi

**Tablo 4. İşletim sistemi**

Desteklenen işletim sistemleri	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ubuntu</li><li>• Windows 10 Home 64-bit</li><li>• Windows 10 Professional 64 bit</li></ul>
--------------------------------	--

# Bellek

**Tablo 5. Bellek özellikleri**

Yuvalar	Bir SODIMM
Tür	DDR4
Hız	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1866 MHz (E2 işlemci)</li><li>• 2133 MHz (A6 ve A9 işlemciler)</li></ul>

Desteklenen yapılandırmalar:

Toplam bellek	4 GB, 8 GB, ve 16 GB
---------------	----------------------

# Bağlantı noktaları ve konektörler

**Tablo 6. Bağlantı noktaları ve konektörlerin özellikleri**

<b>Harici:</b>	
Ağ	Bir adet RJ45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Güç açma/Uyanma özelliklerini destekleyen iki adet USB 2.0 bağlantı noktası</li><li>• İki adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası</li></ul>
Ses/Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir adet kulaklık bağlantı noktası</li></ul>



Hoparlör çıkışı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ortalama: 3 W</li><li>• Tepe: 3,5 W</li></ul>
Mikrofon	Tek dijital mikrofon

## Depolama

**Tablo 11. Depolama teknik özellikleri**

Arayüz	Sabit disk için SATA 6 Gb/sn
Sabit sürücü	Bir 2,5 inç sürücü (SATA)
Desteklenen Kapasite	2 TB'a kadar

## Ortam kartı okuyucusu

**Tablo 12. Ortam kartı okuyucu özellikleri**

Tür	Bir adet SD kart yuvası
Desteklenen kartlar	SD kart

## Kamera

**Tablo 13. Kamera özellikleri**

Çözünürlük	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fotoğraf: 1280 x 720 (HD); 0,92 megapiksel</li><li>• Video: 30 karede (maksimum) 1280 x 720 (HD)</li></ul>
Köşegen görüntüleme açısı	74,6 derece

## Güç adaptörü

**Tablo 14. Güç adaptörü teknik özellikleri**

	45 W	65 W
Giriş akımı	1,30 A	1,70 A

	45 W	65 W
(maksimum)		
Çıkış akımı (sürekli)	2,31 A	3,34 A
Giriş Voltajı	100 VAC – 240 VAC	
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz	
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC	
Sıcaklık aralığı:		
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	
Depolama	-40 °C ila 70 °C arasında (-40 °F ila 158 °F arasında)	

## Ekran

**Tablo 15. Ekran özellikleri**

	21,5-inç FHD
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080
Piksel aralığı	0,2475 mm
Boyutlar:	
Yükseklik	267,79 mm (10,54 inç)
Genişlik	476,06 mm (18,74 inç)
Diyagonal	546,10 mm (21,5 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Denetimler	Program menüleri

## Video

**Tablo 16. Video özellikleri**

Denetleyici	· AMD Radeon R2 Graphics
-------------	--------------------------



- AMD Radeon R4 Graphics
- AMD Radeon R5 Graphics



Bellek

Paylaşılan sistem belleği

## Bilgisayar ortamı

**Havadan geçen madde düzeyi:** ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1

**Tablo 17. 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)
Bağıl nem (maksimum)	%20 ila %80 (yoğuşmasız)	%5 ila %95 (yoğuşmasız)
	 <b>NOT: Maksimum çiy noktası sıcaklığı = 26°C</b>	 <b>NOT: Maksimum çiy noktası sıcaklığı = 33°C</b>
Titreşim (maksimum)*	0,24 GRMS	1,37 GRMS
Sarsıntı (maksimum)	40 G†	105 G‡
Yükseklik (maksimum)	-15,2 ila 3048 m (-50 ft ila 10.000 ft)	-15,2 ila 10.668 m (-50 ft ila 35.000 ft)

\* Kullanıcı ortamını uyarıcı rastgele titreşim tayfi kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımında iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü kafası sabit durma konumunda iken 2 ms yarım sinüs darbesi 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 18. 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.

- 1 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin.
- 1 2. En üst sağ köşede arama kutusuna **Knowledge Base (Bilgi Bankası)** yazın.

İlgili makaleleri almak için konu anahtar kelimelerini girin

Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin ve bilin:

- Ürün teknik özellikleri
- İşletim sistemi
- Ürününüzü kurma ve kullanma
- Veri yedekleme
- Sorun giderme ve tanılama

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) adresindeki *Me and My Dell*'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bölümüne bakın.

*Me and My Dell* 'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için Ürününüzle ilgili aşağıdakilerden birini kullanarak ürününüzü tanımlayın:



- İşletim sistemi
- Fabrika ve sistem geri yükleme
- BIOS bilgileri
- *Detect Product (Ürünü Algıla)* seçeneğini belirleyin.
- *View Products (Ürünleri Görüntüle)* altındaki açılır menüden ürününüzü bulun.
- **Service Tag number (Servis Etiketi numarası)** veya **Product ID'yi (Ürün Kimliği)** arama çubuğuna girin.

## 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 bilgilerinizi satın alım faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.**