

# Inspiron Masaüstü Oyun Bilgisayarı

## Kurulum ve Teknik Özellikleri



## Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

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

 **DİKKAT:** DİKKAT, donanım hasarı veya veri kaybı olasılığını gösterir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi bildirir.

 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

<b>Bölüm 1: Bilgisayarınızı ayarlamak.....</b>	<b>4</b>
<b>Bölüm 2: Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....</b>	<b>7</b>
USB kurtarma sürücüsü kullanarak Windows'u yeniden yükleme.....	7
<b>Bölüm 3: Görünümler.....</b>	<b>8</b>
Ön.....	8
Geri.....	9
Arka panel.....	10
<b>Bölüm 4: Özellikler.....</b>	<b>12</b>
Sistem bilgileri.....	12
İşletim sistemi.....	12
Boyutlar ve ağırlık.....	12
Bellek.....	12
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	13
Ortam kartı okuyucusu.....	13
İletişim.....	13
Ses.....	13
Depolama.....	14
Güç değerleri.....	14
Video.....	14
Bilgisayar ortamı.....	15
<b>Bölüm 5: Dell Işık Çubuğu Denetleyicisi.....</b>	<b>16</b>
<b>Bölüm 6: Yardım alma ve Dell'e başvurma.....</b>	<b>17</b>

# Bilgisayarınızı ayarlamak

1. Klavyeyi ve fareyi bağlayın.



2. Ağ kablosunu bağlayın—isteğe bağlı.



3. Ekranı bağlayın.



4. Güç kablosunu bağlayın.



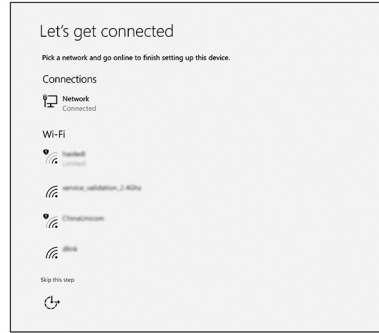
5. Güç düğmesine basın.



6. İşletim sistemi kurulumunu tamamlayın.

**Windows için:**

a. Bir kablosuz ağa bağlanın.



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

Make it yours

Your Microsoft account opens a world of benefits. [Learn more](#)

🏠 📧 📱 📺 📺 📺 📺 📺 📺

Email or phone

Password

[Forgot my password](#)

No account? [Create one!](#)

[Microsoft privacy statement](#)



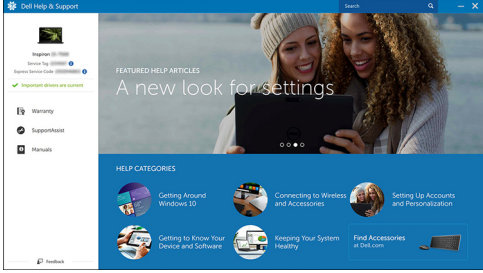

[Sign in](#)

### Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

7. Windows'da Dell uygulamalarını bulun.

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**

	Dell Ürün Kaydı
	Dell Yardım ve Destek 
	Destek Yardımı - Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin

# 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 son talimatlar için [Microsoft destek sitesine](#) bakın.

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.  
USB kurtarma sürücüsünü kullanarak Windows'u yeniden yükleme hakkında daha fazla bilgi edinmek için [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) adresinde ürününüzün *Servis El Kitabı*'nın *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

## USB kurtarma sürücüsü kullanarak Windows'u yeniden yükleme

**DİKKAT:** Bu işlem sabit sürücüyü biçimlendirir ve bilgisayarınızdaki tüm verileri siler. Bu göreve başlamadan önce bilgisayarınızdaki verileri yedeklediğinizden emin olun.

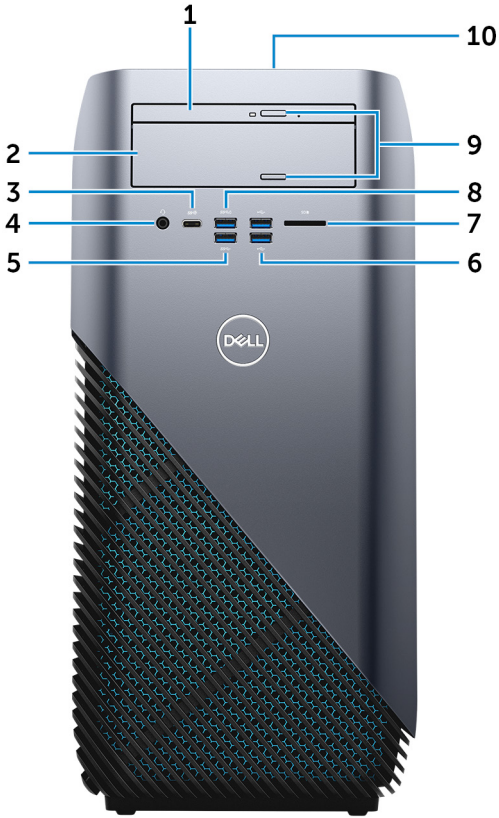
**NOT:** Windows'u yeniden yüklemeye başlamadan önce, bilgisayarınızda en az 2 GB bellek ve 32 GB depolama alanı olduğundan emin olun.

**NOT:** Bu işlemin tamamlanması bir saat sürebilir ve bilgisayarınız kurtarma sürecinde yeniden başlayacaktır.

1. USB kurtarma sürücüsünü bilgisayarınıza bağlayın.
2. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
3. Önyükleme menüsüne erişmek için ekranda Dell logosu görüldükten sonra F12 tuşuna basın.  
Bir **Tek seferlik önyükleme menüsü hazırlanıyor** iletisi görüntülenir.
4. Önyükleme menüsü yüklendikten sonra, **UEFI ÖNYÜKLEME** altında USB kurtarma aygıtını seçin.  
Sistem yeniden başlatılır ve bir **Klavye düzeni seçin** ekranı görüntülenir.
5. Klavye düzeninizi seçin.
6. **Bir seçenek belirleyin** ekranında, **Sorun gider** öğesine tıklayın.
7. **Bir sürücüden kurtar** öğesine tıklayın.
8. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
  - Hızlı bir şekilde biçimlendirmek için **Yalnızca dosyalarımı kaldır**.
  - Tam biçimlendirme gerçekleştirmek için **Sürücüyü tamamen temizle**.
9. Kurtarma işlemini başlatmak için **Kurtar** seçeneğine tıklayın.

# Görünümler

## Ön



- 1. İnce optik sürücü**  
CD'ler, DVD'ler ve Blu-ray diskleri okur ve yazar.
- 2. Optik sürücü yuvası**  
İkinci bir optik sürücüye erişim sağlar (ayrı satılır).
- 3. USB 3.1 1. Nesil (C Tipi) bağlantı noktası (yalnızca AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7 işlemciler ile gönderilen bilgisayarlar için)**  
Harici depolama aygıtları, yazıcılar ve harici ekranlar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.
- 4. Mikrofonlu kulaklık girişi**  
Kulaklık veya kulaklık seti (kulaklık ve mikrofon birleşimi) bağlayın.
- 5. USB 3.1 Gen 1 portu**  
Depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.
- 6. USB 2.0 bağlantı noktaları (2)**  
Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mbps'e kadar veri aktarım hızları sağlar.
- 7. Ortam kartı okuyucusu**  
Ortam kartlarındaki bilgiyi okur ve yazar.

## 8. PowerShare ile USB 3.0 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın.

5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. PowerShare, USB aygıtlarınızı bilgisayarınız kapalı olduğunda bile şarj etmenizi sağlar.

**i NOT:** Bilgisayarınız kapalı veya hazırda bekleme durumundaysa, aygıtlarınızı PowerShare bağlantı noktasını kullanarak şarj etmek için güç adaptörünü bağlamanız gerekir. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

**i NOT:** Belirli USB aygıtları, bilgisayar kapandığında veya uyku durumundayken şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, cihazı şarj etmek için bilgisayarı açın.

## 9. Optik sürücü çıkartma düğmeleri (2)

Optik sürücü tepsisini açmak veya kapatmak için basın.

## 10. Güç düğmesi

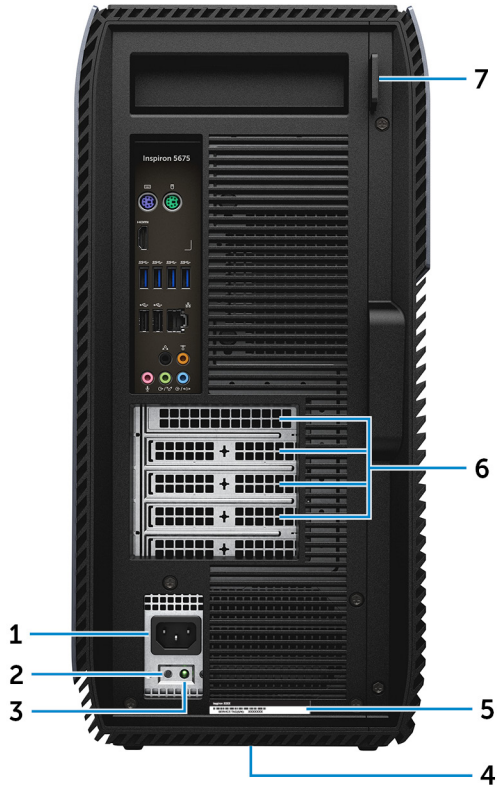
Kapalıysa, uyku durumunda veya hazırda bekletme durumundaysa bilgisayarı açmak için basın.

Bilgisayar açık ise, uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapatmaya zorlamak için basılı tutun.

**i 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 bakın.

## Geri



### 1. Güç bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç kablosu bağlayın.

### 2. Güç kaynağı tanılama düğmesi

Güç kaynağı durumunu kontrol etmek için basın.

### 3. Güç kaynağı tanılama ışığı

Güç kaynağı durumunu gösterir.

#### 4. Yönetmelik etiketi

Bilgisayarınız hakkındaki düzenleyici bilgilerini içerir.

#### 5. Servis Etiketi

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

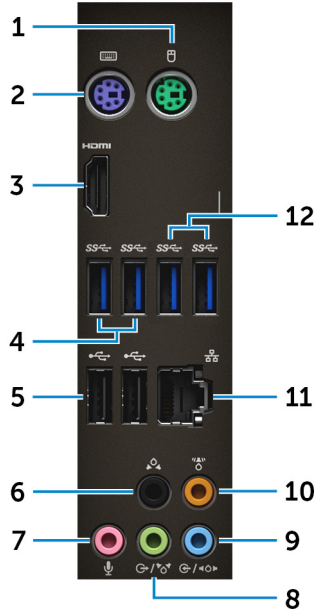
#### 6. PCI-Express yuvaları (4)

Bilgisayarınızın becerilerini geliştirmek için ekran, ses veya ağ kartı gibi bir PCI-Express kartı bağlayın.

#### 7. Asmakilit halkası

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

## Arka panel



#### 1. PS/2 bağlantı noktası (fare)

Bir PS/2 faresi bağlayın.

#### 2. PS/2 bağlantı noktası (klavye)

Bir PS/2 klavyesi bağlayın.

#### 3. HDMI bağlantı noktası (yalnızca AMD Dört Çekirdekli APU işlemcilere sahip bilgisayarlar)

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

#### 4. USB 3.1 1. Nesil bağlantı noktası (2)

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

#### 5. USB 2.0 bağlantı noktaları (2)

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mbps'e kadar veri aktarım hızları sağlar.

#### 6. Arka Sol/Sağ surround bağlantı noktası

Hoparlörler ve amplifikatörler gibi ses çıkış aygıtlarını bağlanın. 5.1 hoparlör kanalı kurulumunda, arka sol ve sağ-arka hoparlörleri bağlayın.

#### 7. Mikrofon bağlantı noktası

Ses girişi sağlamak için harici bir mikrofon bağlayın.

**8. Hat Çıkışı/Ön Sol/Sağ surround bağlantı noktası**

Hoparlörler ve amplifikatörler gibi ses çıkış aygıtlarını bağlayın. Surround ses hoparlör sisteminiz varsa sol ön ve sağ ön tarafta bulunan hoparlörleri bu bağlantı noktasına bağlayın.

**9. Hat Girişi/Yan Sol/Sağ surround bağlantı noktası**

Bir mikrofon ve CD çalar gibi kayıt veya kayıttan dinleme aygıtlarını bağlayın. Surround ses hoparlör sisteminiz varsa sol yan ve sağ yan tarafta bulunan hoparlörleri bu bağlantı noktasına bağlayın.

**10. Merkez/subwoofer LFE surround bağlantı noktası**

Subwoofer'ı takın.

**11. Ağ bağlantı noktası**

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

**12. USB 3.1 1. Nesil bağlantı noktası (2) (yalnızca AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7 işlemciler ile gönderilen bilgisayarlar için)**

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

## Özellikler

### Sistem bilgileri

Tablo 2. Sistem bilgileri

Bilgisayar modeli	Inspiron 5675
İşlemci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Ryzen 7 1700X</li> <li>• AMD Ryzen 5 1600X</li> <li>• AMD Ryzen 5 1400</li> <li>• AMD Ryzen 3</li> <li>• 7. Nesil AMD A10-9700 Dört Çekirdekli APU ve Radeon R7 grafik kartı</li> <li>• 7. Nesil AMD A12-9800 Dört Çekirdekli APU ve Radeon R7 Grafik kartı</li> </ul>
Sistem yonga kümesi	AMD Promontory X370

### İşletim sistemi

Tablo 3. İşletim sistemi

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

### Boyutlar ve ağırlık

Tablo 4. Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	458,86 mm (18,07 inç)
Genişlik	216 mm (8,5 inç)
Derinlik	437,53 mm (17,23 inç)
Ağırlık (maksimum)	13,742 kg (30,27 lb)
	<p><b>i</b> <b>NOT:</b> Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişebilir.</p>

### Bellek

Tablo 5. Bellek

Yuvalar	İki UDIMM yuvası
Tür	DDR4
Hız	2400 MHz (65 W)
Desteklenen yapılandırmalar	

**Tablo 5. Bellek (devamı)**

Bellek modülü yuvası başına	16 GB
Toplam bellek	4 GB, 8 GB, 16 GB, 24 GB ve 32 GB

## Bağlantı noktaları ve konektörler

**Tablo 6. Bağlantı noktaları ve konektörler**

Harici	
Ağ	Bir adet RJ45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• PowerShare ile bir adet USB 3.0 bağlantı noktası</li><li>• Bir adet USB 3.1. Nesil (C Tipi) bağlantı noktası (yalnızca AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7 işlemciler ile gönderilen bilgisayarlar için)</li><li>• İki adet USB 3.1. Nesil bağlantı noktası (yalnızca AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7 işlemciler ile gönderilen bilgisayarlar için)</li><li>• Üç adet USB 3.1. Nesil bağlantı noktası</li><li>• Dört adet USB 2.0 bağlantı noktası</li></ul>
Ses/Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir adet HDMI bağlantı noktası (yalnızca AMD Dört Çekirdekli APU işlemcilere sahip bilgisayarlar)</li><li>• Bir adet mikrofon bağlantı noktası</li><li>• Bir arka SOL/SAĞ surround bağlantı noktası</li><li>• Bir adet hat çıkışı/Ön Sol/Sağ surround bağlantı noktası</li><li>• Bir adet hat girişi/Yan Sol/Sağ surround bağlantı noktası</li><li>• Bir adet Merkez/Subwoofer LFE surround bağlantı noktası</li></ul>

## Ortam kartı okuyucusu

**Tablo 7. Ortam kartı okuyucusu**

Tür	Bir adet 3'ü 1 arada yuva
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none"><li>• SD kart</li><li>• SD Yüksek Kapasiteli (SDHC) kart</li><li>• SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC) kart</li></ul>

## İletişim

**Tablo 8. İletişim**

Ethernet	Sistem kartına entegre edilmiş 10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi
Kablosuz	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.2 802.11a/b/g/n</li><li>• Bluetooth 4.2</li></ul>

## Ses

**Tablo 9. Ses**

Denetleyici	Realtek ALC3861
-------------	-----------------

**Tablo 9. Ses (devamı)**

Tür	Entegre 7.1 kanal, Intel Yüksek Tanımlı Ses
-----	---

## Depolama

**Tablo 10. Depolama**

	AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7 işlemci	AMD Dört Çekirdekli APU
Arayüz	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA 6 Gb/sn</li> <li>PCIe/NVMe</li> </ul>	SATA 6 Gb/sn
Katı-hal sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir adet M.2 sürücü (SATA)</li> <li>Bir adet M.2 sürücü (PCIe/NVMe)</li> </ul>	Bir adet M.2 sürücü (SATA)
Sabit sürücü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir adet 2,5 inç sabit sürücü</li> <li>İki adet 3,5 inç sabit sürücü</li> </ul>	
Optik Sürücü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir adet 9,5 mm ince optik sürücü</li> <li>Bir adet optik sürücü (ayrı satılır)</li> </ul>	
Kapasite		
Sabit sürücü	2 TB'a kadar	
SSD	En çok 256 GB	

## Güç değerleri

**Tablo 11. Güç değerleri**

Tür	460 W
Giriş voltajı	100 VAC – 240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz
Giriş akımı	8,0 A/10,0A
Sıcaklık aralığı	
Çalışma	5°C ila 50°C (41 °F ila 122°F)
Depolama	-40°C ila 70 °C (-40°F ila 158 °F)

## Video

**Tablo 12. Video**

	Tümleşik	Paylaşımsız
Denetleyici	AMD 3. Nesil (UMA) (yalnızca AMD Dört Çekirdekli APU işlemcilerle sahip bilgisayarlar)	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD RX 560</li> <li>AMD RX 570</li> <li>AMD RX 580</li> <li>NV GTX 1060</li> <li>Bir adet PCI Express X16, tek genişlik/çift genişlikli, tam uzunlukta (maksimum 10,5 inç)</li> <li>İki adet PCI-Express X16, tek genişlik/çift- genişlikli, tam uzunlukta (maksimum</li> </ul>

**Tablo 12. Video (devamı)**

	Tümleşik	Paylaşımsız
		<p>10,5 inç) (yalnızca AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7 işlemcilerle sahip bilgisayarlar)</p> <p><b>i</b> <b>NOT:</b> PCI-Express X16 kart yuvası sadece X8 hızında çalışır.</p> <p><b>i</b> <b>NOT:</b> Masaüstünüzün grafik yapılandırması sipariş ettiğiniz ekran kartı yapılandırmasına bağlı olarak değişir.</p> <p><b>i</b> <b>NOT:</b> Grafik kartınızdaki her bir bağlantı noktasına bir monitör bağlayabilirsiniz. Bu bilgisayara en fazla dört monitör bağlayabilirsiniz.</p>
Bellek	Paylaşılan sistem belleği	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 GB GDDR5</li><li>• 4 GB GDDR5</li><li>• 6 GB GDDR5</li><li>• 8 GB GDDR5</li></ul>

## Bilgisayar ortamı

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

**Tablo 13. Bilgisayar ortamı**

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	0% ila 95% arasında (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Darbe (maksimum)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Yükseklik (en çok):	-15,2 m ila 3048 m (-50 fit ila 10.000 fit)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 ft ila 35.000 ft)

\* Kullanıcı ortamını uyarıcı titreşim tayfi kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarımlık darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü kafası sabit durma konumunda iken 2 ms yarımlık darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

## Dell Işık Çubuğu Denetleyicisi

Dell Light Bar Controller (Dell Işık Çubuğu Denetleyicisi), kasa ışıklarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.



1. **Start (Başlat)** > **Dell Light Bar Controller (Dell Işık Çubuğu Denetleyicisi)** öğelerine tıklayın.
2. **Dell Light Bar Controller (Dell Işık Çubuğu Denetleyicisi)**'ne tıklayın ve kasa ışıklarını etkinleştirmek için **On (Açık)**, devre dışı bırakmak içinse **Off (Kapalı)** seçeneğini belirleyin.



Dell Light Bar Controller (Dell Işık Çubuğu Denetleyicisi) bilgisayarınızda yoksa uygulamayı [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers) adresinden indirebilirsiniz.

## Yardım 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 14. Kendi kendine yardım kaynakları**

Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Dell Yardım ve Destek uygulaması	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında, Help and Support yazın ve Gir ögesine basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Sorun giderme bilgileri, kullanım kılavuzları, kurulum talimatları, ürün özellikleri, teknik yardım blog'ları, sürücüler, yazılım güncelleştirmeleri, vb.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi bankası makaleleri.	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresine gidin.</li> <li><b>Search (Arama)</b> kutusuna konuyu veya anahtar kelimeleri yazın.</li> <li>İlgili makaleleri almak için <b>Search (Ara)</b> seçeneğine tıklayın.</li> </ol>
<p>Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün teknik özellikleri</li> <li>• İşletim sistemi</li> <li>• Ürününüzü kurma ve kullanma</li> <li>• Veri yedekleme</li> <li>• Sorun giderme ve tanılama</li> <li>• Fabrika ve sistem geri yükleme</li> <li>• BIOS bilgileri</li> </ul>	<p><a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> adresindeki <i>Me and My Dell</i>'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bölümüne bakın.</p> <p>Ürününüzle ilgili <i>Me and My Dell</i>'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürününüzü tanımlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Detect Product (Ürünü Algıla)</b> seçeneğini belirleyin.</li> <li>• <b>View Products (Ürünleri Görüntüle)</b> altındaki açılır menüden ürününüzü bulun.</li> <li>• <b>Service Tag number (Servis Etiket numarası)</b> veya <b>Product ID'yi (Ürün Kimliği)</b> arama çubuğuna girin.</li> </ul>

### 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.