

# Inspiron 7386

## Kurulum ve Teknik Özellikleri



## 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.

© 2018-2019 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.

<b>1 Bilgisayarınızı (Inspiron 7386) kurma.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Inspiron 7386'nın Görünümleri.....</b>	<b>8</b>
Sağ.....	8
Sol.....	8
Taban.....	9
Ekran.....	10
Alt.....	10
Modlar.....	11
Dizüstü.....	11
Tablet.....	11
Stand.....	11
Çadır.....	12
<b>4 Inspiron 7386'nın Özellikleri.....</b>	<b>13</b>
Bilgisayar modeli.....	13
Boyutlar ve ağırlık.....	13
İşlemciler.....	13
Yonga seti.....	14
İşletim sistemi.....	14
Bellek.....	14
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	14
İletişim.....	15
Kablosuz modülü.....	15
Ses.....	15
Depolama.....	16
Ortam kartı okuyucusu.....	16
Klavye.....	17
Kamera.....	17
Dokunmatik yüzey.....	18
Dokunmatik yüzey hareketleri.....	18
Güç adaptörü.....	18
Pil.....	19
Ekran.....	19
Parmak izi okuyucu.....	20
Video.....	20
Bilgisayar ortamı.....	20
<b>5 Klavye kısayolları.....</b>	<b>22</b>
<b>6 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....</b>	<b>24</b>

Kendi kendine yardım kaynakları.....	24
Dell'e Başvurma.....	24

# Bilgisayarınızı (Inspiron 7386) kurma

**NOT:** Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak bu belgedeki resimler sizin bilgisayarınızdan farklı olabilir.

- 1 Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



**NOT:** Pili, gücünü korumak için güç tasarruf moduna girebilir. Güç adaptörünü bağlayın ve bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın.

- 2 Windows kurulumunu sonlandırın.

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'te bağlı değilseniz çevrimdışı bir hesap oluşturun.
- **Destek ve Koruma** ekranında ilgili iletişim bilgilerinizi girin.

- 3 Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın—Önerilir

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**

Kaynaklar	Açıklama
	<p><b>My Dell</b></p> <p>Önemli Dell uygulamaları için merkezi konum, yardım makaleleri ve bilgisayarınızla ilgili diğer önemli bilgiler. Ayrıca, varsa garanti durumu, önerilen aksesuarlar ve yazılım güncellemeleri hakkında sizi uyarır.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Bilgisayarınızın donanım ve yazılım sistem durumunu proaktif olarak denetler. SupportAssist İşletim Sistemi Kurtarma aracı, işletim sisteminizin sorunlarını giderir. Daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresindeki SupportAssist belgelerine bakın.</p> <p><b>NOT:</b> SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.</p>

## Kaynaklar

## Açıklama



### Dell Güncelleme

Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücüleriyle günceller. Dell Güncelleme hakkında daha fazla bilgi için [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresinde [SLN305843](#) kodlu bilgi bankası makalesine bakın.



### Dell Dijital Teslim

Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin. Dell Dijital Teslim hakkında daha fazla bilgi için [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresinde [153764](#) kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

- 4 Windows için kurtarma sürücüsü oluşturun.

**NOT:** Windows'ta oluşabilecek sorunları gidermek için bir kurtarma sürücüsü oluşturmanız önerilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Windows için USB kurtarma sürücüsü oluşturma](#).

# 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 oluşturun**'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.

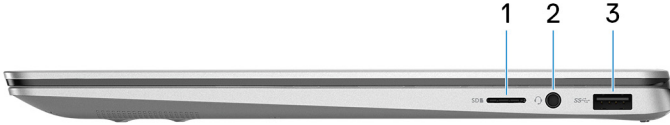
- 7 **Oluştur**'u tıklayın.

- 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.

# Inspiron 7386'nin Görünümleri

## Sağ



### 1 microSD kart yuvası

MicroSD kartından okur ve yazar.

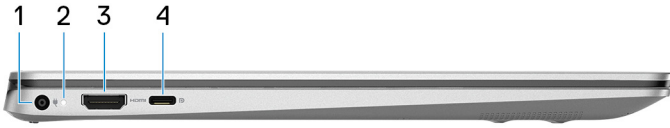
### 2 Mikrofonlu kulaklık girişi

Kulaklık veya kulaklık seti (kulaklık ve mikrofon kombinasyonu) takın.

### 3 USB 3.1 Gen 1 portu

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

## Sol



### 1 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın.

### 2 Güç ve pil şarj durum ışığı

Bilgisayarın güç durumunu ve pil durumunu gösterir.

Kesintisiz beyaz-Güç adaptörü bağlı ve pil şarj oluyor.

Kesintisiz kehribar-Pil şarjı düşük veya kritik.

Kapalı-Pil şarjı tamamen dolu.

**NOT:** Bazı bilgisayar modellerinde, güç ve pil durum ışığı sistem tanılama için de kullanılır. Daha fazla bilgi için bilgisayarınızın *Servis El Kitabı*'ndaki *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

### 3 HDMI bağlantı noktası

Bir TV'ye veya HDMI girişi etkin başka bir aygıtta bağlayın. Video ve ses girişi / çıkışı sağlar.

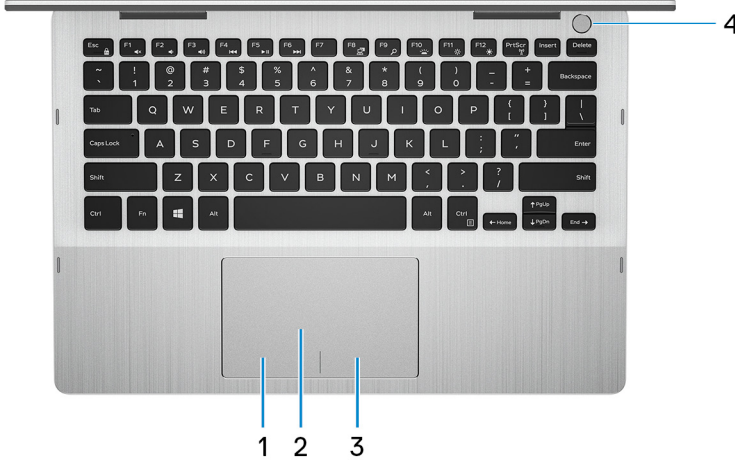
### 4 Power Delivery/DisplayPort ile USB 3.1 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları, yazıcılar ve harici ekranlar gibi çevre birimlerini bağlayın.

Cihazlar arasında iki yönlü güç kaynağı sağlayan Güç Teslimi'ni destekler. Daha hızlı şarjı mümkün kılan 15 W'a kadar güç çıkışı sağlar.

**NOT: DisplayPort aygıtını bağlamak için DisplayPort adaptöründen bir USB Tip-C (ayrı olarak satılır) gerekir.**

## Taban



### 1 Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basın.

### 2 Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzeyde hareket ettirin. Sağ tıklamak için simgesine çift tıklayın ve iki parmakla hafifçe vurun.

### 3 Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basın.

### 4 Parmak izi okuyuculu güç düğmesi

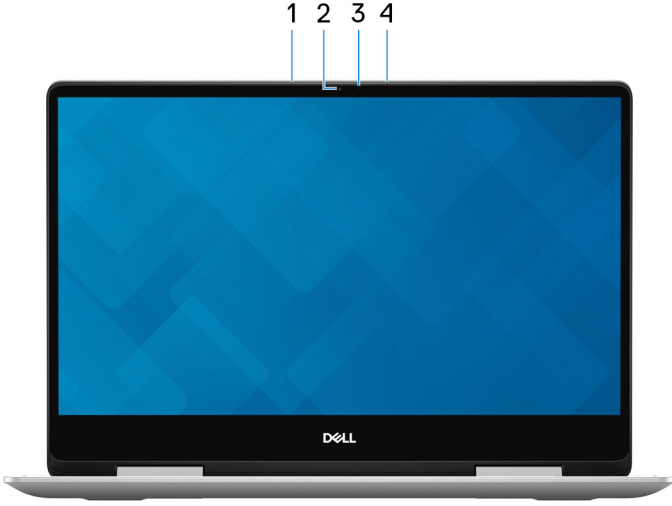
Kapalıysa, uyku durumunda veya hazırda bekleme durumundaysa bilgisayarı açmak için basın.

Bilgisayar açıkken, bilgisayarı uyku durumuna almak için güç düğmesine basın; bilgisayarı kapatmaya zorlamak için güç düğmesini 10 saniye basılı tutun.

Parmak izi okuyucuyla oturum açmak için parmağınızı güç düğmesine yerleştirin.

**NOT: Güç düğmesi davranışını Windows'ta 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 Bilgisayarım) bakın.**

# Ekran



## 1 Sol mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

## 2 Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

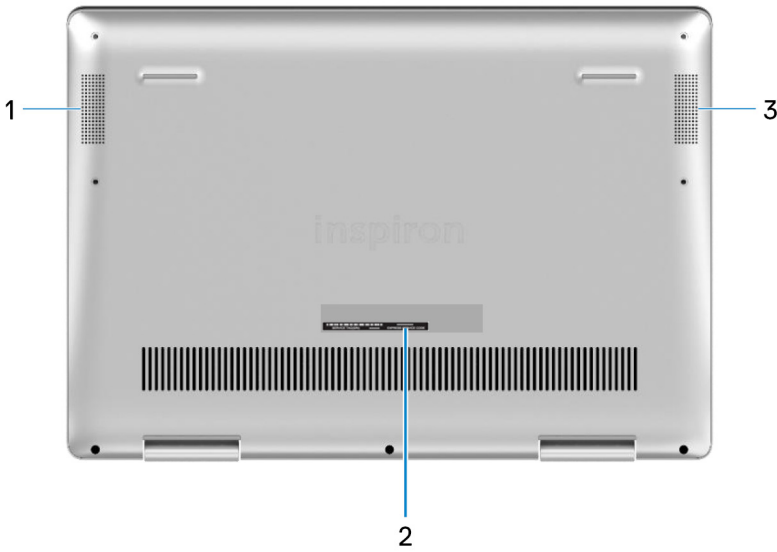
## 3 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

## 4 Sağ mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

# Alt



### 1 Sol hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

### 2 Servis Etiketi

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

### 3 Sağ hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

## Modlar

### Dizüstü



### Tablet



### Stand



# Çadır



# Inspiron 7386'nın Özellikleri

## Bilgisayar modeli

Inspiron 7386

## Boyutlar ve ağırlık

**Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık**

Yükseklik:

Ön 13,68 mm (0,53 inç)

Arka 16,15 mm (0,64 inç)

Genişlik 307,66 mm (12,12 inç)

Derinlik 212,45 mm (8,36 inç)

Ağırlık (maksimum) 1,46 kg (3,21 lb)

**NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.**

## İşlemciler

**Tablo 3. İşlemci özellikleri**

İşlemci	8. Nesil Intel Core i5/i7
Watt	15 W
Çekirdek sayısı	4
İş parçacığı sayısı	8
Hız	1,60/1,80 GHz'ye kadar (Boost - 3,90/4,60 GHz)
Intel Smart Cache	6/8 MB
Tümleşik grafikler	Desteklenen

# Yonga seti

**Tablo 4. Yonga seti özellikleri**

Yonga seti	İşlemcide tümleşik
İşlemci	8. Nesil Intel Core i5/i7
DRAM veriyolu genişliği	x64
Flash EPROM	32 MB
PCIe veriyolu	PCIe 3. Nesile kadar
Harici veriyolu frekansı	8 GT/sn'ye kadar

## İşletim sistemi

- Windows 10 Home (64 bit)
- Windows 10 Professional (64 bit)

## Bellek

**Tablo 5. Bellek özellikleri**

Yuvalar	Yerleşik bellek
Tür	DDR4
Hız	2400 MHz
Maksimum bellek	16 GB
Minimum bellek	8 GB
Her bir yuva için bellek	Geçerli değil
Desteklenen yapılandırmalar	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2400 MHz'de 8 GB DDR4</li><li>• 2400 MHz'de 16 GB DDR4</li></ul>

## Bağlantı noktaları ve konektörler

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

**Harici:**

Ağ	Desteklenmez
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir USB 3.1 1. Nesil bağlantı noktası</li></ul>

Ses	<ul style="list-style-type: none"> <li>PowerDelivery/DisplayPort ile USB 3.1 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası</li> </ul>
Video	Bir adet kulaklık bağlantı noktası
Ortam kartı okuyucusu	Bir HDMI 2.0 bağlantı noktası
Güç adaptörü bağlantı noktası	Bir adet mikroSD kart yuvası
<b>Dahili:</b>	Bir güç adaptörü bağlantı noktası
Genişleme	Desteklenmez
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi ve Bluetooth birleşik kartı için bir adet M.2 yuva</li> <li>Katı hal sürücüsü veya Intel Optane depolama (birincil depolama) için bir M.2 2280/2230 yuvası</li> <li>Katı hal sürücüsü (ikincil depolama) için bir M.2 2230 yuvası</li> </ul>

## İletişim

### Kablosuz modülü

**Tablo 7. Kablosuz modül teknik özellikleri**

Model numarası	Intel 9560
Aktarım hızı	867 Mb/sn'ye kadar
Desteklenen frekans bantları	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	WiFi 802.11a/b/g/n/ac
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 bit/128 bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0
	<b>NOT: Windows 10, Bluetooth 4.2'ye kadar destekler.</b>

## Ses

**Tablo 8. Ses özellikleri**

Tür	Yüksek Tanımlı Ses
Denetleyici	Waves MaxxAudio Pro ile Realtek ALC3254

Stereo dönüştürme		Desteklenen
Dahili arayüz		Intel Yüksek Tanımlı Ses (HDA)
Harici arayüz		HDMI üzerinden 7.1 kanal çıkışı, kamera modülünde dijital mikrofon girişi, mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası (kulaklık ve mikrofon bileşimi).
Hoparlörler		İki
Dahili hoparlör yükselticisi		Desteklenen
Harici ses denetimleri		Ortam denetimi kısayol tuşlarını kullanma
Hoparlör çıkışı:		
	Ortalama	2 W
	Pik	2,5 W
Subwoofer çıkışı		Desteklenmez
Mikrofon		Çift dizi mikrofonlar

## Depolama

**Tablo 9. Depolama teknik özellikleri**

Depolama türü	Arabirim türü	Kapasite
M.2 2280/2230 katı hal sürücüsü veya Intel Optane depolama	PCIe NVMe 3. Nesil	<ul style="list-style-type: none"> <li>118 GB (Intel Optane depolama için)</li> <li>1 TB'ye kadar (katı hal sürücüsü için)</li> </ul>
M.2 2230 katı hal sürücüsü	PCIe NVMe 3. Nesil	En çok 512 GB

## Ortam kartı okuyucusu

**Tablo 10. Ortam kartı okuyucu özellikleri**

Tür	Bir adet mikro SD kart yuvası
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güvenli Dijital (SD)</li> <li>Secure Digital Yüksek Kapasite (SDHC)</li> <li>SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC)</li> </ul>

# Klavye

**Tablo 11. Klavye özellikleri**

Tür	Arkadan aydınlatmalı klavye
Düzen	QWERTY
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 80 tuş</li><li>• İngiltere: 81 tuş</li><li>• Japonya: 84 tuş</li></ul>
Boyut	<ul style="list-style-type: none"><li>• X = 19,05 mm anahtar derecesi</li><li>• Y = 18,05 mm anahtar derecesi</li></ul>
Kısayol tuşları	<p>Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istenilen tuşa basın.</p> <p><b>NOT: BIOS Setup programında Function Tuşu Davranışını değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.</b></p> <p><a href="#">Klavye kısayolları</a></p>

# Kamera

**Tablo 12. Kamera özellikleri**

Kamera sayısı	Bir
Tür	HD sabit odaklı
Konum	Ön kamera
Sensör tipi	CMOS
Çözünürlük:	
Hareketsiz görüntü	0,92 megapiksel (HD)
Video	30 fps'de 1280 x 720 (HD)
Köşegen görüntüleme açısı	74,9 derece

# Dokunmatik yüzey

**Tablo 13. Dokunmatik yüzey özellikleri**

Çözünürlük:

Yatay	3218
Dikey	1960

Boyutlar:

Yatay	104,40 mm (4,11 inç)
Dikey	64,40 mm (2,53 inç)

## Dokunmatik yüzey hareketleri

Windows 10'da dokunmatik yüzey hareketleri hakkında daha fazla bilgi için, [4027871](https://support.microsoft.com) Microsoft bilgi bankası makalesini [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com) adresinde inceleyin.

## Güç adaptörü

**Tablo 14. Güç adaptörü teknik özellikleri**

Tür	45 W
Çap (konnektör)	4,5 mm
Giriş voltajı	100 VAC-240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz-60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A
Çıkış akımı (sürekli)	2,31 A
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)

# Pil

**Tablo 15. Pil özellikleri**

Tür	3 hücreli Polimer (38 WHr)	
Voltaj	11,40 VDC	
Ağırlık (maksimum)	0,18 kg (0,39 lb)	
Boyutlar:		
Yükseklik	5,20 mm (0,20 inç)	
Genişlik	256,40 mm (10,09 inç)	
Derinlik	65,30 mm (2,57 inç)	
Sıcaklık aralığı:		
Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	
Depolama	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)	
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.	
Şarj olma süresi (yaklaşık)	4 saat (bilgisayar kapalıyken)	
	<b>NOT:</b> Dell Power Manager uygulamasını kullanarak şarj etme zamanını, süreyi, başlangıç ve bitiş zamanını vb. öğeleri kontrol edin. Dell Power Manager hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın.	
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü	
Düğme pil	CR-2032	

# Ekran

**Tablo 16. Ekran özellikleri**

Tür	MPP Kalem desteği ile tam HD	MPP Kalem desteği ile ultra HD
Panel teknolojisi	Geniş İzleme Açısı (WVA)	Geniş İzleme Açısı (WVA)
Parlaklık (tipik)	200 nit	300 nit
Boyutlar (etkin alan):		
Yükseklik	164,94 mm (6,49 inç)	164,94 mm (6,49 inç)
Genişlik	293,47 mm (11,55 inç)	293,47 mm (11,55 inç)

Diyagonal	337,82 mm (13,03 inç)	337,82 mm (13,03 inç)
Native resolution	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapiksel	2,07	8,29
İnç Başına Piksel (PPI)	165	331
Kontrast oranı	700:1 (tipik) 400:1 (minimum)	1000:1 (tipik) 700:1 (minimum)
Tepki süresi (maksimum)	35 milisaniye artış/düşüş	35 milisaniye artış/düşüş
Yenileme hızı	60 Hz	60 Hz
Yatay görüş açısı	+/- 85 derece	+/- 85 derece
Dikey görüş açısı	+/- 85 derece	+/- 85 derece
Piksel aralığı	0,153 mm	0,076 mm
Güç tüketimi (maksimum)	3,5 W	4,7 W
Parlama önleyici vs parlak kaplama	Parlak	Parlak
Dokunmatik seçenekleri	Evet	Evet

## Parmak izi okuyucu

**Tablo 17. Parmak izi okuyucu teknik özellikleri**

Sensör teknolojisi	Kapasitif
Sensör çözünürlüğü	500 DPI
Sensör bölgesi	5,5 mm x 4,5 mm
Sensör piksel boyutu	108 x 88 piksel

## Video

**Tablo 18. Tümleşik grafikleri teknik özellikleri**

### Tümleşik grafikler

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Graphics 620	Bir adet USB 3.1 1. Nesil (Tip C) bağlantı noktası/ DisplayPort ve bir adet HDMI bağlantı noktası	Paylaşılan sistem belleği	8. Nesil Intel Core i5/i7

## Bilgisayar ortamı

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

**Tablo 19. Bilgisayar ortamı**

	<b>Çalışma</b>	<b>Depolama</b>
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C - 65°C (-40°F - 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†	160 G‡
Yükseklik (en çok):	-15,2 m ila 3.048 m (-50 ft ila 10.000 ft)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 ft ila 35.000 ft)

\* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.



















† Sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanarak ölçülmüştür.

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

# Klavye kısayolları

**NOT:** Klavyede karakterler klavye dili yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Kısayollar için kullanılan anahtarlar tüm dil yapılandırmalarında aynı kalır.

Tablo 20. Klavye kısayolları listesi

Tuşlar	Açıklama
	Sesi kapat
	Sesi seviyesini azalt
	Ses seviyesini arttır
	Önceki parçayı/bölümü çal
	Oynat/Duraklat
	Sonraki parçayı/bölümü çal
	Harici ekrana geçiş yap
	Arama
	Klavye arka ışığını aç/kapa
	Parlaklığı azalt
	Parlaklığı arttır
	Kablosuz ağı aç/kapa
	Scroll lock aç/kapa
	Fn tuş kilidini aç/kapa
	Duraklat/Bitir
	Uyku
	Sistem isteği
	Açık uygulama menüsü

## Tuşlar



## Açıklama

Pil durum ışığı ve sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş



**NOT: NOT: Sabit sürücü etkinlik ışığı yalnızca bir sabit sürücüye sahip bilgisayarlarda desteklenir.**

# 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 21. Kendi kendine yardım kaynakları**

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Dell uygulamam	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında, <b>Contact Support</b> yazın ve Enter'a basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</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>Arama</b> kutusuna konuyu veya anahtar kelimeyi yazın.</li> <li>İlgili makaleleri almak için <b>Ara</b> seçeneğine tıklayın.</li> </ol>
Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:	<a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın.
<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>Ürününüzle ilgili Ben ve Dell Bilgisayarım'ı bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürünü tanımlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ürünü Algıla</b> seçeneğini belirleyin.</li> <li><b>Ürünleri Görüntüle</b> altındaki açılır menüden ürünü bulun.</li> <li><b>Servis Etiket numarası</b>'ni veya <b>Ürün Kimliği</b>'ni 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.

- ① **NOT: Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye/bölgeye ve ürüne göre değişir ve ülkenizde/bölgенizde bazı hizmetler verilemiyor olabilir.**
- ① **NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini satın alım faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.**