

# Inspiron 3585

## 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: Inspiron 3585 kurma.....</b>	<b>4</b>
<b>Bölüm 2: Inspiron 3585'nin Görünümleri.....</b>	<b>6</b>
Sağ.....	6
Sol.....	7
Taban.....	7
Ekran.....	8
Alt.....	8
<b>Bölüm 3: Inspiron 3585'nin Özellikleri.....</b>	<b>10</b>
Boyutlar ve ağırlık.....	10
İşlemciler.....	10
Yonga seti.....	11
İşletim sistemi.....	11
Bellek.....	11
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	11
İletişim.....	12
Ses.....	13
Depolama.....	13
Ortam kartı okuyucusu.....	14
Klavye.....	14
Kamera.....	14
Dokunmatik yüzey.....	15
Dokunmatik yüzey hareketleri.....	15
Güç adaptörü.....	15
Pil.....	16
Ekran.....	16
Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı).....	17
Video.....	17
Bilgisayar ortamı.....	18
<b>Bölüm 4: Klavye kısayolları.....</b>	<b>19</b>
<b>Bölüm 5: Yardım alma ve Dell'e başvurma.....</b>	<b>21</b>

# Inspiron 3585 kurma

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

1. Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



**NOT:** Pil gücünden tasarruf etmek için, bilgisayar güç tasarrufu moduna girebilir (uyku durumu). 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 bağlanıyorsanız istendiğinde kablosuz ağ erişimi için parolayı girin.
- İnternet'e bağlanıyorsanız oturum açabilir veya Microsoft hesabı oluşturabilirsiniz. İnternet'e 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
	<b>My Dell</b> 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.
	<b>SupportAssist</b> 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. <b>NOT:</b> SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.
	<b>Dell Güncelleme</b> Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerıyla günceller. Dell Güncelleme hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresinde SLN305843 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**

Kaynaklar	Açıklama
	<p><b>Dell Dijital Teslim</b></p> <p>Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin. Dell Dijital Teslim hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresinde 153764 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.</p>

## Inspiron 3585'nin Görünümleri

### Sağ

#### Optik sürücülü bilgisayarlar için



**1. SD kart yuvası**

SD kartı okur ve yazar.

**2. USB 2.0 bağlantı noktası**

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

**3. Optik Sürücü**

CD'ler, DVD'ler ve Blu-ray diskleri okur ve yazar.

**i NOT:** Blu-ray desteği yalnızca belirli bölgelerde mevcuttur.

**4. Güvenlik kablosu yuvası (kama şeklinde)**

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

#### Optik sürücüsü olmayan bilgisayarlar için



**1. SD kart yuvası**

SD kartı okur ve yazar.

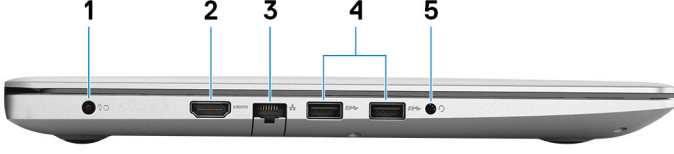
**2. USB 2.0 bağlantı noktası**

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

**3. Güvenlik kablosu yuvası (kama şeklinde)**

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

## Sol



### 1. Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın.

### 2. HDMI bağlantı noktası

Bir TV'ye veya HDMI girişi etkin başka bir aygıta bağlayın. 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.

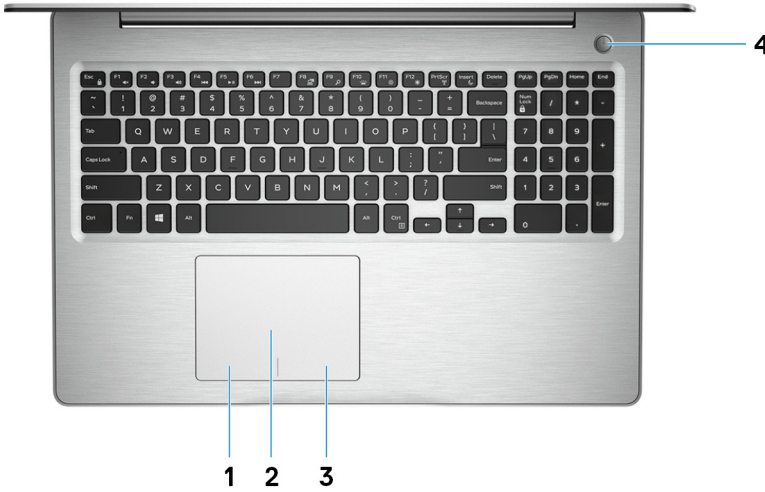
### 4. USB 3.1 Gen 1 portları (2)

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

### 5. Mikrofonlu kulaklık girişi

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

## 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. İsteğe bağlı parmak izi okuyucusu ile güç düğmesi

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

Bilgisayar açıkken, bilgisayarı uyku durumuna almak için güç düğmesine basın; bilgisayarı kapatmaya zorlamak için güç düğmesini 4 saniye basılı tutun.

Güç düğmesinde parmak izi okuyucusu varsa oturma açmak için parmağınızı güç düğmesinin üzerine 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. Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

### 2. Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

### 3. Mikrofon

Ses kaydı, sesli çağrılar, vb. için 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.

# Inspiron 3585'nin Özellikleri

## Boyutlar ve ağırlık

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön	<ul style="list-style-type: none"> <li>19,89 mm (0,78 inç - optik sürücüsüz)</li> <li>20,66 mm (0,81 inç - optik sürücülü)</li> </ul>
Arka	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm (0,79 inç - optik sürücüsüz)</li> <li>22,70 mm (0,89 inç - optik sürücülü)</li> </ul>
Genişlik	380 mm (14,96 inç)
Derinlik	258 mm (10,16 inç)
Ağırlık	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 kg (4,41 lb - optik sürücüsüz)</li> <li>2,28 kg (5,03 lb - optik sürücülü)</li> </ul> <p><b>NOT:</b> Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.</p>

## İşlemciler

Tablo 3. İşlemciler

Açıklama	Değerler	
İşlemciler	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Watt	15 W	15 W
Çekirdek sayısı	4	4
İş parçacığı sayısı	4	8
Hız	En fazla 2,0 GHz, 3,4 GHz Artırma	En fazla 2,0 GHz, 3,6 GHz Artırma
L2 Önbellek	2 MB	2 MB
L3 Önbellek	4 MB	4 MB
Tümleşik grafikler	Desteklenen	Desteklenen

# Yonga seti

Tablo 4. Yonga seti

Açıklama	Değerler	
İşlemci	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Yonga seti	İşlemcide tümleşik	İşlemcide tümleşik
DRAM veriyolu genişliği	x64	x64
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe veriyolu	En fazla Gen3	En fazla Gen3
Harici veriyolu frekansı	Desteklenmez	Desteklenmez

## İşletim sistemi

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

## Bellek

Tablo 5. Bellek özellikleri

Açıklama	Değerler
Yuvalar	İki adet SODIMM yuvası
Tür	Çift kanallı DDR4
Hız	En fazla 2400 MHz
Maksimum bellek	16 GB
Minimum bellek	4 GB
Yuva başına bellek boyutu	4 GB, 8 GB ve 16 GB
Desteklenen yapılandırmalar	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2400 MHz'de 4 GB DDR4 (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 (2 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 (1 x 8 GB)</li><li>• 12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 (2 x 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 (1 x 16 GB)</li></ul>

## Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 6. Harici bağlantı noktaları ve konektörler

Açıklama	Değerler
Harici:	

**Tablo 6. Harici bağlantı noktaları ve konektörler**

Açıklama	Değerler
Ağ	Bir adet RJ-45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>İki adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası</li><li>Bir USB 2.0 bağlantı noktası</li></ul>
Ses	Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası
Video	Bir adet HDMI 1.4 bağlantı noktası
Medya kartı okuyucusu	Bir adet SD kart yuvası
Bağlantı noktası	Desteklenmez
Güç adaptörü bağlantı noktası	4,5 mm
Güvenlik	Kama şekilli kilit yuvası

**Tablo 7. Dahili bağlantı noktaları ve konektörler**

Açıklama	Değerler
<b>Dahili:</b>	
M.2	Bir adet M.2 2280 yuvası, katı hal sürücüsü için <b>NOT:</b> Farklı M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bilgi tabanı makalesine <a href="#">SLN301626</a> bakın.

## İletişim

### Ethernet

**Tablo 8. Ethernet teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler
Model numarası	Ethernet denetleyici sistem kartına entegredir
Aktarım hızı	10/100 Mb/sn

### Kablosuz modülü

**Tablo 9. Kablosuz modül teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler		
Model numarası	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Aktarım hızı	En fazla 150 Mb/sn	En fazla 433 Mb/sn	En fazla 867 Mb/sn
Desteklenen frekans bantları	2,4 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	WiFi 802.11b/g/n	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac

**Tablo 9. Kablosuz modül teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler		
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none"><li>64 bit/128 bit WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>64 bit/128 bit WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>64 bit/128 bit WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

## Ses

**Tablo 10. Ses özellikleri**

Açıklama	Değerler	
Denetleyici	Realtek ALC3234	
Stereo dönüştürme	Desteklenen	
Dahili arayüz	Yüksek tanımlı ses	
Harici arayüz	Kulaklık bileşim jakı (stereo kulaklık/mikrofon girişi)	
Hoparlörler	İki	
Dahili hoparlör yükselticisi	Desteklenen (ses codec'i tümleşiktir)	
Harici ses seviyesi denetimleri	Desteklenen	
Hoparlör çıkışı:		
	Ortalama	2 W
	Pik	2,5 W
Subwoofer çıkışı	Desteklenmez	
Mikrofon	Desteklenen	

## Depolama

**Tablo 11. Depolama teknik özellikleri**

Depolama türü	Arabirim türü	Kapasite
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sabit sürücü, SATA 3	<ul style="list-style-type: none"><li>500 GB (5400 RPM/7200 RPM)</li><li>1 TB (5400 RPM/7200 RPM)</li><li>2 TB (5400 RPM)</li></ul>
Katı hal sürücü	Bir adet M.2 2280 katı hal sürücüsü, Sınıf 40	512 GB'a kadar
Optik sürücü (isteğe bağlı)	9,5 mm DVD-RW	

# Ortam kartı okuyucusu

Tablo 12. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	Bir adet SD kart yuvası
Desteklenen kartlar	Güvenli Dijital (SD)

# Klavye

Tablo 13. Klavye özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	<ul style="list-style-type: none"><li>Standart arkadan aydınlatması olmayan klavye</li><li>Arkadan aydınlatmalı klavye</li></ul>
Düzen	QWERTY
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none"><li>Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 101 tuş</li><li>İngiltere: 102 tuş</li><li>Japonya: 105 tuş</li></ul>
Boyut	X = 19,05 mm tuş derecesi Y = 18,05 mm tuş derecesi
Kısayol tuşları	<p>Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembolleri vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif bir karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istediğiniz tuşa basın.</p> <p><b>NOT:</b> BIOS Setup programında <b>Function Tuşu Davranışını</b> değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.</p> <p>Bkz. Klavye kısayolları.</p>

# Kamera

Tablo 14. Kamera özellikleri

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	Bir
Tür	HD RGB kamera
Konum	Önde (LCD ekranın üstünde)
Sensör tipi	CMOS sensör teknolojisi
Çözünürlük:	
Hareketsiz görüntü	0,92 megapiksel
Video	30 fps'de 1280 x 720 (HD)

**Tablo 14. Kamera özellikleri**

Açıklama	Değerler
Köşegen görüntüleme açısı	78,6 derece

## Dokunmatik yüzey

**Tablo 15. Dokunmatik yüzey özellikleri**

Açıklama	Değerler
Çözünürlük:	
Yatay	3215
Dikey	2429
Boyutlar:	
Yatay	105 mm (4,13 inç)
Dikey	80 mm (3,15 inç)

## Dokunmatik yüzey hareketleri

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

## Güç adaptörü

**Tablo 16. Güç adaptörü teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler
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 (–40°F ila 158°F)

# Pil

Tablo 17. Pil özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	3 hücreli "akıllı" lityum iyon (42 WHr)
Voltaj	11,40 VDC
Ağırlık (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Boyutlar:	
Yükseklik	5,90 mm (0,24 inç)
Genişlik	175,37 mm (6,9 inç)
Derinlik	90,73 mm (3,57 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>i</b> <b>NOT:</b> Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Güç Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>Ben ve Dell'im</i> , <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a>
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Düğme pil	CR-2032
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.

# Ekran

Tablo 18. Ekran özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	<ul style="list-style-type: none"><li>15,6 inç HD</li><li>15,6 inç FHD (isteğe bağlı)</li><li>15,6 inç HD dokunmatik (isteğe bağlı)</li><li>15,6 inç FHD dokunmatik (isteğe bağlı)</li></ul>
Panel teknolojisi	Bükümlü nematik (TN)
Parlaklık (tipik)	220 nit
Boyutlar (etkin alan):	
Yükseklik	344 mm (13,54 inç)

**Tablo 18. Ekran özellikleri**

Açıklama	Değerler
Genişlik	194 mm (7,64 inç)
Diagonal	395 mm (15,55 inç)
Native resolution	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1366 x 768 (HD)</li><li>• 1920 x 1080 (FHD, isteğe bağlı)</li><li>• 1366 x 768 (HD dokunmatik, isteğe bağlı)</li><li>• 1920 x 1080 (FHD dokunmatik, isteğe bağlı)</li></ul>
Megapiksel	1.0
İnç Başına Piksel (PPI)	100
Kontrast oranı (minimum)	400:1
Tepki süresi (maksimum)	25 ms
Yenileme hızı	60 Hz
Yatay görüntüleme açısı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sol: 40 derece</li><li>• Sağ: 40 derece</li></ul>
Dikey görüntüleme açısı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Üst: 10 derece</li><li>• Alt: 30 derece</li></ul>
Piksel aralığı	0,252 mm
Güç tüketimi (maksimum)	3,7 W
Parlama engelleyici ile parlak kaplama karşılaştırması	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parlak</li><li>• Parlama önleyici (isteğe bağlı)</li></ul>
Dokunmatik seçenekleri	Desteklenen

## Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı)

**Tablo 19. Parmak izi okuyucusu özellikleri**

Açıklama	Değerler
Sensör teknolojisi	Kapasitif
Sensör çözünürlüğü	500 PPI
Sensör bölgesi	5,50 mm x 4,50 mm (0,22 inç x 0,17 inç)
Sensör piksel boyutu	108 piksel x 88 piksel

## Video

**Tablo 20. Tümleşik grafik özellikleri**

**Tablo 20. Tümleşik grafik özellikleri**

Ayrık grafikler			
Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	Bellek türü
Desteklenmez	Desteklenmez	Desteklenmez	Desteklenmez

**Tablo 21. Tümleşik grafikleri teknik özellikleri**

Tümleşik grafikler			
Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Radeon RX Vega Grafik Kartı	Bir adet HDMI bağlantı noktası	Paylaşılan sistem belleği	<ul style="list-style-type: none"><li>• AMD Ryzen 3 2300U</li><li>• AMD Ryzen 5 2500U</li></ul>

## Bilgisayar ortamı

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

**Tablo 22. Bilgisayar ortamı**

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğunlaşmayan)	0% ila 95% arasında (yoğunlaşmayan)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Darbe (maksimum)	140 G†	160 G‡
Yükseklik (en çok):	0 m - 3048 m (0 ft - 10,000 ft)	0 m ila 10.668 m (0 ft ila 35.000 ft)

\* Kullanıcı ortamını uyaran 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.

## Klavye kısayolları

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























Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Tuşun alt kısmında gösterilen sembol, tuşa basıldığında yazılan karaktere karşılık gelir. Shift ve tuşa birlikte bastığınızda tuşun üst kısmında gösterilen sembol yazılır. Örneğin **2'ye** bastığınızda **2** yazılır; **Shift + 2** tuşlarına bastığınızda ise **@** yazılır.

Klavyenin üst satırındaki F1-F12 tuşları, tuşun altındaki simgede belirtildiği gibi çoklu ortam kontrolüne yönelik işlev tuşlarıdır. Simgenin temsil ettiği görevi çağırarak için işlev tuşuna basın. Örneğin, F1 tuşuna basıldığında ses kapatılır (aşağıdaki tabloya bakın).

Ancak, F1-F12 işlev tuşları, özel yazılım uygulamaları için gerekliyse çoklu ortam işlevleri **Fn + Esc** tuşlarına basılarak devre dışı bırakılabilir. Ardından, çoklu ortam kontrolü **Fn** ve ilgili işlev tuşuna basılarak çağrılabilir. Örneğin, **Fn + F1** tuşlarına basarak sesi kapatın.

**NOT:** BIOS Setup programında **Function Key Behavior**'u (İşlev Tuşu Davranışı) değiştirerek işlev tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını da tanımlayabilirsiniz.

**Tablo 23. Klavye kısayolları listesi**











İşlev tuşu	Yeniden tanımlanan tuş (çoklu ortam denetimi için)	davranışını
		Sesi kapat
		Sesi seviyesini azalt
		Ses seviyesini arttır
		Önceki parçayı/bölümü çal
		Oynat/Duraklat
		Sonraki parçayı/bölümü çal
		Harici ekrana geçiş yap
		Arama
		Klavye ışığını değiştir (isteğe bağlı)
		Parlaklığı azalt
		Parlaklığı arttır

**Fn** tuşu, diğer ikincil işlevleri çağırarak için klavyede seçilen tuşlarla da kullanılır.

**Tablo 24. Klavye kısayolları listesi**

İşlev tuşu	davranışını
	Kablosuz ağı aç/kapa
	Duraklat/Bitir

**Tablo 24. Klavye kısayolları listesi**



<b>İşlev tuşu</b>	<b>davranışını</b>
	Uyku
	Scroll lock aç/kapa
	Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap
	Sistem isteği
	Açık uygulama menüsü
	Fn tuş kilidini aç/kapa
	Page up
	Page down
	Ana sayfa
	End

## 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 25. 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>
My Dell	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında, <b>Contact Support</b> yazın ve <b>Gir</b> öğesine 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>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: <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>	<a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın. Ürününüzle ilgili Ben ve Dell Bilgisayarım'ı bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürünü tanımlayın: <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>'nı 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.

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

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