

Inspiron 3584

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.

© 2018 - 2019Dell 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.

1 Inspiron 3584 kurma.....	4
2 Inspiron 3584'nin Görünümleri.....	6
Sağ.....	6
Sol.....	6
Taban.....	7
Ekran.....	7
Alt.....	8
3 Inspiron 3584'nin Özellikleri.....	9
Boyutlar ve ağırlık.....	9
İşlemciler.....	9
Yonga seti.....	9
İşletim sistemi.....	10
Bellek.....	10
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	10
İletişim.....	11
Ses.....	12
Depolama.....	12
Intel Optane bellek (isteğe bağlı).....	12
Ortam kartı okuyucusu.....	13
Klavye.....	13
Kamera.....	13
Dokunmatik yüzey.....	14
Dokunmatik yüzey hareketleri.....	14
Güç adaptörü.....	14
Battery.....	15
Ekran.....	15
Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı).....	16
Video.....	17
Bilgisayar ortamı.....	17
4 Klavye kısayolları.....	18
5 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	20

Inspiron 3584 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
	<p>My Dell</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>SupportAssist</p> <p>Bilgisayarınızın donanım ve yazılım sistem durumunu proaktif olarak denetler. SupportAssist İşletim Sistemi Kurtarma aracı, işletim sisteminizin sorunlarını giderir. Daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki SupportAssist belgelerine bakın.</p> <p>NOT SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.</p>
	<p>Dell Güncelleme</p> <p>Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerini günceller. Dell Güncelleme hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde SLN305843 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.</p>

Kaynaklar

Açıklama



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 adresinde 153764 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

Inspiron 3584'nin Görünümleri

Sağ



1. **SD kart yuvası**

SD kartı okur ve yazar.

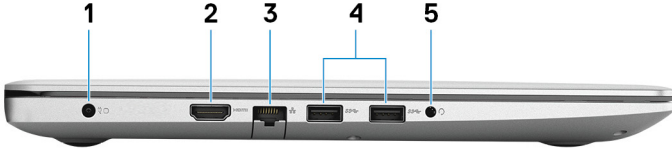
2. **USB 2.0 bağlantı noktası**

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 aygıtı 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.

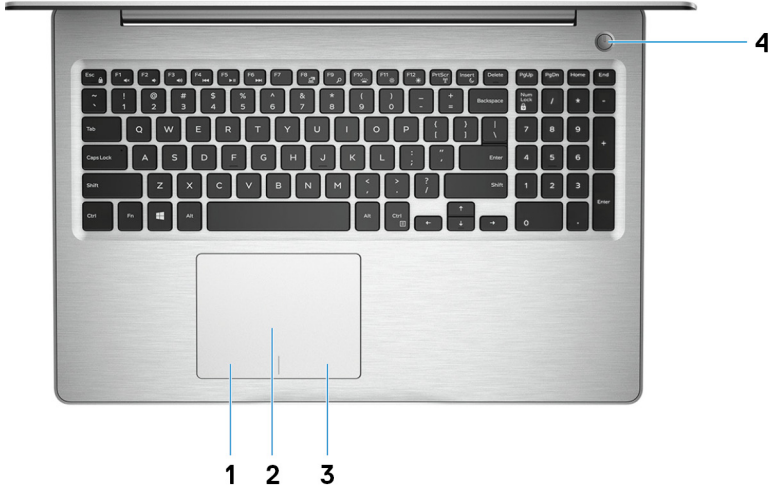
4. **USB 3.1 Gen 1 portları (2)**

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 oturum açmak için parmağınızı güç düğmesinin üzerine yerleştirin.

i **NOT** Güç düğmesi davranışını Windows'ta özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için 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.

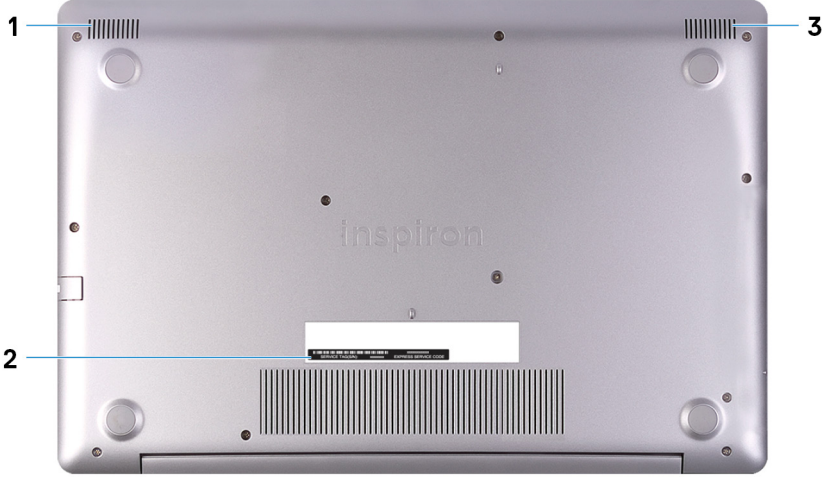
2. Kamera durum ışığı

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 3584'nın Özellikleri

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön	19,89 mm (0,78 inç)
Arka	20 mm (0,79 inç)
Genişlik	380 mm (14,96 inç)
Derinlik	258 mm (10,16 inç)
Ağırlık	2 kg (4,41 lb)
<p>NOT Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.</p>	

İşlemciler

Tablo 3. İşlemciler

Açıklama	Değerler				
İşlemciler	Intel Celeron	Intel Pentium Gold	7. Nesil Intel Core i3	7. Nesil Intel Core i5	7. Nesil Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Çekirdek sayısı	2	2	2	2	2
Parçacık sayısı	4	4	4	4	4
Hız	En fazla 1,8 GHz	En fazla 2,2 GHz	En fazla 2,5 GHz	En fazla 2,5 GHz, 3,1 GHz Artırma	En fazla 2,7 GHz, 3,5 GHz Artırma
L2 Önbellek	Desteklenmez	Desteklenmez	Desteklenmez	Desteklenmez	Desteklenmez
L3 Önbellek	2 MB SmartCache	2 MB SmartCache	3 MB SmartCache	3 MB SmartCache	4 MB SmartCache
Tümleşik grafik kartı	Desteklenen	Desteklenen	Desteklenen	Desteklenen	Desteklenen

Yonga seti

Tablo 4. Yonga seti

Açıklama	Değerler
İşlemci	Intel Celeron · 7. Nesil Intel Core i3/i5/i7

Açıklama		Değerler
	· Intel Pentium Gold	
Yonga seti	İşlemcide tümleşik	İşlemcide tümleşik
DRAM veriyolu genişliği	x64	x64
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe veriyolu	En fazla Gen2	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	En fazla iki adet SODIMM yuvası NOT Bulunan bellek yuvası sayısı bölgeye göre değişebilir.
Tür	Çift kanallı DDR4
Hız	2133 MHz/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">· 4 GB DDR4, 2400 MHz'de (1 x 4 GB)· 8 GB DDR4 (2 x 4 GB)· 8 GB DDR4 (1 x 8 GB)· 12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)· 16 GB DDR4 (2 x 8 GB)· 16 GB DDR4 (1 x 16 GB)

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 6. Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:	
Ağ	Bir adet RJ-45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none">· İki adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası· Bir USB 2.0 bağlantı noktası
Ses	Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası

Harici:

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

Dahili:

M.2	Bir adet M.2 2280 yuvası, katı hal sürücüsü için
-----	--

i **NOT** Farklı türdeki M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için [SLN301626](#) kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

İletişim

Ethernet

Tablo 7. Ethernet teknik özellikleri

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

Kablosuz modülü

Tablo 8. 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
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">64 bit/128 bit WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64 bit/128 bit WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64 bit/128 bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Ses

Tablo 9. Ses özellikleri

Açıklama	Değerler
Denetleyici	Realtek ALC3246
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 10. 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">500 GB (5400 RPM/7200 RPM)1 TB (5400 RPM/7200 RPM)2 TB (5400 RPM)
Katı-hal sürücüsü	Bir adet M.2 2280 katı hal sürücüsü, Sınıf 35 ve Sınıf 40	En çok 256 GB

Intel Optane bellek (isteğe bağlı)

Intel Optane bellek yalnızca bir depolama hızlandırıcı işlevi görür. Bilgisayarınızda takılı olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna bir ek değildir.

NOT Intel Optane bellek, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 7. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemci
- Windows 10 64 bit sürüm veya üzeri (Yıldönümü Güncelleştirmesi)
- Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsünün en yeni sürümü

Tablo 11. Intel Optane bellek

Açıklama	Değerler
Tür	Depolama hızlandırıcı

Açıklama	Değerler
Arayüz	PCIe 3.0x2 NVMe 1.1
Konnektör	M.2 2280
Desteklenen yapılandırmalar	<ul style="list-style-type: none">7. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemciWindows 10 64 bit veya üzeriIntel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsü sürüm 15.9 veya üzeri
Kapasite	En çok 16 GB

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">Standart arkadan aydınlatması olmayan klavyeArkadan aydınlatmalı klavye
Düzen	QWERTY
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none">Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 101 tuşİngiltere: 102 tuşJaponya: 105 tuş
Boyut	X = 19,05 mm tuş derecesi Y = 18,05 mm tuş derecesi
Kısayol tuşları	Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembolleri 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. i NOT BIOS Setup programında Function Tuşu Davranışını değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışı tanımlayabilirsiniz. Bkz. Klavye kısayolları .

Kamera

Tablo 14. Kamera özellikleri

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	Bir

Açıklama	Değerler
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)
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](https://support.microsoft.com) Microsoft bilgi bankası makalesini support.microsoft.com adresinde inceleyin.

Güç adaptörü

Tablo 16. Güç adaptörü teknik özellikleri

Açıklama	Değerler	
Tür	45 W	65 W
Çap (konnektör)	4,5 mm	4,5 mm
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A	1,70 A
Çıkış akımı (sürekli)	2,31 A	3,34 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:		
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)

Açıklama	Değerler	
Depolama	-40 °C ila 70 °C arasında (-40 °F ila 158 °F arasında)	-40 °C ila 70 °C arasında (-40 °F ila 158 °F arasında)

Battery

Tablo 17. Battery specifications

Description	Values
Type	3 hücreli "akıllı" lityum iyon (42 WHr)
Voltage	11,40 VDC
Weight (maximum)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensions:	
Height	5,90 mm (0,24 inç)
Width	175,37 mm (6,9 inç)
Depth	90,73 mm (3,57 inç)
Temperature range:	
Operating	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
Storage	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)
Operating time	Varies depending on operating conditions and can significantly reduce under certain power-intensive conditions.
Charging time (approximate)	4 saat (bilgisayar kapalıyken) NOT Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Güç Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi için bkz. Ben ve Dell'im, https://www.dell.com/
Life span (approximate)	300 discharge/charge cycles
Coin-cell battery	CR-2032
Operating time	Varies depending on operating conditions and can significantly reduce under certain power-intensive conditions.

Ekran

Tablo 18. Ekran özellikleri

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

Açıklama	Değerler
Yükseklik	344 mm (13,54 inç)
Genişlik	194 mm (7,64 inç)
Diyagonal	395 mm (15,55 inç)
Native resolution	<ul style="list-style-type: none">1366 x 768 (HD)1920 x 1080 (FHD, isteğe bağlı)1366 x 768 (HD dokunmatik, isteğe bağlı)1920 x 1080 (FHD dokunmatik, isteğe bağlı)
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">Sol: 40 dereceSağ: 40 derece
Dikey görüntüleme açısı	<ul style="list-style-type: none">Üst: 10 dereceAlt: 30 derece
Piksel aralığı	0,252 mm
Güç tüketimi (maksimum)	3,7 W
Parlama engelleyici ile parlak kaplama karşılaştırması	<ul style="list-style-type: none">ParlakYansıma engelleyici (isteğe bağlı)
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. Video özellikleri

Ayrık grafik			
Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	Bellek türü
<ul style="list-style-type: none">AMD Radeon 520AMD Radeon 535	Bir adet HDMI bağlantı noktası	2 GB	GDDR5

Tablo 21. Video özellikleri

Tümleşik grafik			
Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
<ul style="list-style-type: none">Intel UHD Grafik Kartı 620Intel UHD Grafik Kartı 610	Bir adet HDMI bağlantı noktası	Paylaşılan sistem belleği	<ul style="list-style-type: none">8. Nesil Intel Core i3/i5/i77. Nesil Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium İşlemci 4000 SerisiIntel Celeron Gold İşlemci 3000 Serisi

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 (yoğuşmasız)	0% ila 95% arasında (yoğuşmasız)
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 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.























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 artır
		Önceki parçayı/bölümü çal
		Oynat/Duraklat
		Sonraki parçayı/bölümü çal
		Harici ekrana geçiş yap
		Arama
		Klavye ışığını değiştir (isteğe bağlı)
		Parlaklığı azalt
		Parlaklığı artır

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

İşlev tuşu

Fn	+	Insert
Fn	+	S
Fn	+	H
Fn	+	R
Fn	+	Ctrl
Fn	+	Esc
Fn	+	↑ PgUp
Fn	+	↓ PgDn
Fn	+	← Home
Fn	+	End →

davranışını



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	www.dell.com
My Dell	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında, Contact Support yazın ve Gir ögesine basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	www.dell.com/support/windows 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
Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi bankası makaleleri.	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support adresine gidin. Arama kutusuna konuyu veya anahtar kelimeyi yazın. İlgili makaleleri almak için Ara seçeneğine tıklayın.
Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:	www.dell.com/support/manuals adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın.
<ul style="list-style-type: none"> Ürün teknik özellikleri İşletim sistemi Ürününüzü kurma ve kullanma Veri yedekleme Sorun giderme ve tanılama Fabrika ve sistem geri yükleme BIOS bilgileri 	<p>Ürününüzle ilgili <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i>'i bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürününüzü tanımlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ürünü Algıla seçeneğini belirleyin. Ürünleri Görüntüle altındaki açılır menüden ürününüzü bulun. Servis Etiketli numarası'ni veya Ürün Kimliği'ni arama çubuğuna girin.

Dell'e Başvurma

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell ile irtibat kurmak için 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 İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerinizi satın alım faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.