

Inspiron 17 7000

2'si 1 Arada

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.

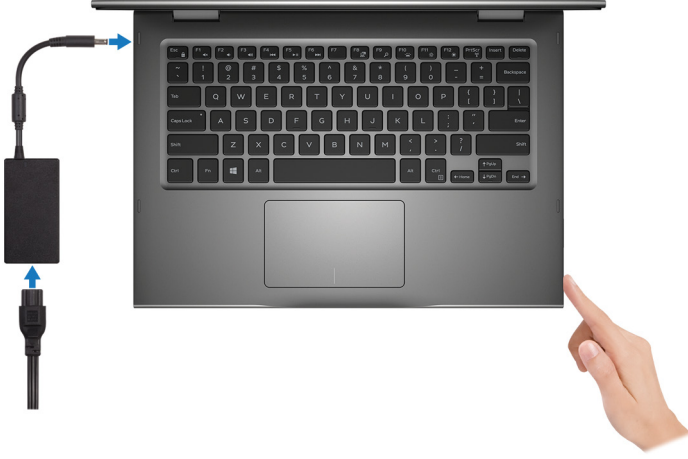
 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

© 2018 - 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.

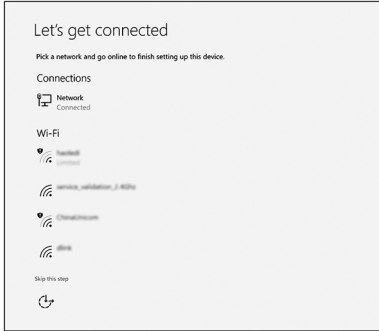
1 Bilgisayarınızı ayarlamak.....	4
2 Windows için USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....	6
USB kurtarma sürücüsü kullanarak Windows'u yeniden yükleme.....	6
3 Görünümler.....	8
Ön.....	8
Sol.....	8
Sağ.....	9
Taban.....	10
Ekran.....	10
Alt.....	11
Modlar.....	11
4 Özellikler.....	13
Bilgisayar modeli.....	13
Boyutlar ve ağırlık.....	13
Sistem bilgileri.....	13
İşletim sistemi.....	14
Bellek.....	14
Intel Optane belleği (isteğe bağlı).....	14
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	14
İletişim.....	15
Kablosuz modülü.....	15
Video.....	15
Audio.....	15
Depolama.....	15
Ortam kartı okuyucusu.....	16
Klavye.....	16
Kamera.....	16
Dokunmatik yüzey.....	17
Güç adaptörü.....	17
Pil.....	17
Ekran.....	18
Bilgisayar ortamı.....	18
5 Klavye kısayolları.....	19
6 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	21

Bilgisayarınızı ayarlamak

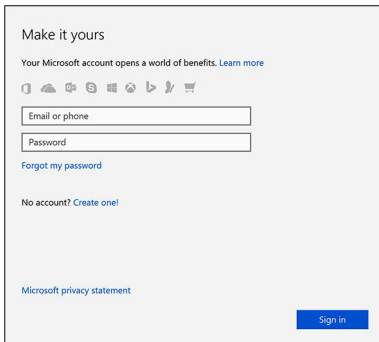
1. Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



2. İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.
 - a) Bir kablosuz ağa bağlanın.



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



3. Windows'da Dell uygulamalarını bulun.

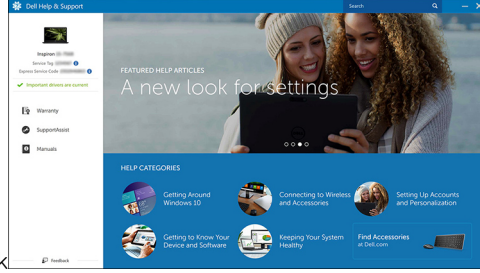
Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.



Bilgisayarınızı kaydedin



Dell Yardım ve Destek



SupportAssist—Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin

4. Windows için kurtarma sürücüsü oluşturun. Windows ile ilgili sorunları tanılamak ve gidermek için bir kurtarma sürücüsü oluşturmanız önerilir.
Daha fazla bilgi için bkz. [Windows için USB kurtarma sürücüsü oluşturma](#).

Windows için USB kurtarma sürücüsü oluşturma

Windows'ta oluşabilecek sorunları gidermek için bir kurtarma sürücüsü oluşturun. Kurtarma sürücüsü oluşturmak için minimum 16 GB kapasitesi olan boş bir USB flash sürücüsü gereklidir.

NOT: Bu işlemin tamamlanması bir saat kadar sürebilir.

NOT: Kurulu Windows sürümüne bağlı olarak aşağıdaki adımlar değişebilir. En son talimatlar için [Microsoft destek sitesine](#) bakın.

1. USB flash sürücüsünü bilgisayarınıza bağlayın.
2. Windows arama kutusuna **Kurtarma** yazın.
3. Arama sonuçlarında, **Kurtarma sürücüsü oluşturma**'ya tıklayın. **Kullanıcı Hesabı Denetimi** penceresi görüntülenir.
4. Devam etmek için **Evet**'i tıklayın. **Kurtarma Sürücüsü** penceresi görüntülenir.
5. **Sistem dosyalarınızı kurtarma sürücüsüne yedekle**'yi seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
6. **USB flash sürücü**'yü seçin ve **İleri**'ye tıklayın. USB flash sürücüdeki tüm verilerin silineceğini belirten bir mesaj görüntülenir.
7. **Oluştur**'u tıklayın.
8. **Son** öğesine tıklayın.

Konular:

- [USB kurtarma sürücüsü kullanarak Windows'u yeniden yükleme](#)

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**.

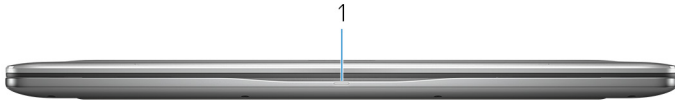
9. Kurtarma işlemi başlatmak için **Kurtar** seçeneğine tıklayın.

Görünümler

Konular:

- Ön
- Sol
- Sağ
- Taban
- Ekran
- Alt
- Modlar

Ön



1. Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı

Pil şarj durumu ya da sabit sürücü etkinliğini gösterir.

NOT: Bu ışığın, güç ve pil durum ışığı ve sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yapması için Fn+H tuşlarına basın.

Sabit sürücü etkinliği ışığı

Bilgisayar sabit diskte okuduğunda veya yazdığında yanar.

Güç ve pil şarj durum ışığı

Güç ve pil şarj durumunu gösterir

Sabit beyaz - Güç adaptörü bağlı ve pil % 5 'den daha fazla doludur.

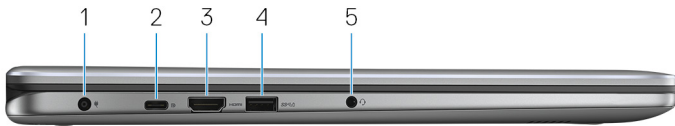
Sarı - Bilgisayar pil üzerinde çalışıyor ve pil % 5 'den daha az doludur.

Kapalı

- Güç adaptörü bağlı ve pil tamamen şarj olmuş.
- Bilgisayar pil ile çalışıyor ve pil %5'den daha az.
- Bilgisayar uyku modunda, hazırda bekliyor veya kapalı

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

Sol



1. Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınızın güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın ve aküyü şarj edin.

2. USB 3.1 Gen 1 Tip C bağlantı noktası

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

Aygıtlar arasında iki yönlü güç sağlayan Güç Teslimatını destekler. Daha hızlı şarjı mümkün kılan 15 W'a kadar güç çıkışı sağlar.

NOT: Standart USB ve DisplayPort aygıtlarını bağlamak için dönüştürücüler (ayrı satılır) gerekir.

3. HDMI bağlantı noktası

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

4. PowerShare'e sahip USB 3,1 Gen 1 bağlantı noktası

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

PowerShare USB aygıtlarınızı, bilgisayarınız kapalı olduğunda bile şarj etmek için olarak tanıır.

NOT: Bilgisayarınız kapalı ya da hazırda bekletme modunda ise, PowerShare bağlantı noktasını kullanarak aygıtlarınızı şarj etmek için güç adaptörü bağlamanız gerekir. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

NOT: Bilgisayar kapalıyken veya uyku durumundayken bazı USB aygıtları şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, cihazı şarj etmek için bilgisayarı açın.

5. Mikrofonlu kulaklık girişi

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

Sağ



1. 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 4 saniye boyunca basılı tutun.

NOT: Güç Seçenekleri'nde güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, www.dell.com/support/manuals sayfasından Me and My Dell'e bakın.

2. Ses düzeyi kontrol düğmesi

Ses düzeyini artırmak veya azaltmak için basın.

3. Ortam kartı okuyucusu

Ortam kartlarındaki bilgiyi okur ve yazar.

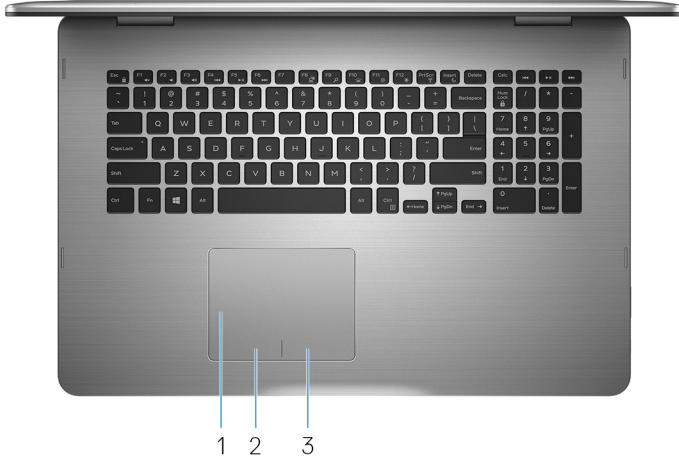
4. USB 2.0 bağlantı noktası

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

5. Güvenlik kablosu yuvası (Noble kilitleri için)

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

Taban



1. Dokunmatik yüzey

Fare işaretçisini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzeyin üzerine getirin. Sağ tıklamak için simgesine çift tıklayın ve iki parmakla hafifçe vurun.

2. Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basın.

3. Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basın.

Ekran



1. Sol mikrofon

Ses kaydı, sesli çağrılar, vb. için ses girişi sağlar.

2. Kızılötesi verici

Derinliği algılamak ve hareketi takip etmek için kızılötesi kameraya olanak sağlayan kızılötesi ışın yayar.

3. Kızılötesi kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar. Kameranın derinlik algılama özelliği Windows Hello ile eşleştiginde güvenliği artırır.

4. Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

5. Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

6. Sağ 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 bilgisayarındaki donanım bileşenlerini tanımlamalarını ve garanti bilgilerine erişebilmelerini sağlayan benzersiz bir alfanümerik tanımlayıcıdır.

3. Sağ hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

Modlar

Dizüstü



Tablet



Stand



Çadır



Özellikler

Konular:

- Bilgisayar modeli
- Boyutlar ve ağırlık
- Sistem bilgileri
- İşletim sistemi
- Bellek
- Intel Optane belleği (isteğe bağlı)
- Bağlantı noktaları ve konektörler
- İletişim
- Video
- Audio
- Depolama
- Ortam kartı okuyucusu
- Klavye
- Kamera
- Dokunmatik yüzey
- Güç adaptörü
- Pil
- Ekran
- Bilgisayar ortamı

Bilgisayar modeli

Tablo 2. Bilgisayar modeli

Bilgisayar modeli

Inspiron 17-7773

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 3. Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik

22,10 mm (0,87 inç)

Genişlik

412,50 mm (16,24 inç)

Derinlik

277,50 mm (10,92 inç)

Ağırlık

2,94 kg (6,49 lb)

i **NOT:** Dizüstü bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişebilir.

Sistem bilgileri

Tablo 4. Sistem bilgileri

İşlemci

8. Nesil Intel Core i5/i7

Yonga seti

İşlemciye entegre

İşletim sistemi

Tablo 5. İşletim sistemi

Desteklenen işletim sistemleri	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu• Windows 10 Pro Standart• Windows 10 Home Standart• Windows 10 Home Plus
--------------------------------	--

Bellek

Tablo 6. Bellek özellikleri

Yuvalar	İki SODIMM yuvası
Tür	Çift kanallı DDR4
Hız	2400 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	
Bellek modülü yuvası başına	4 GB, 8 GB ve 16 GB
Toplam bellek	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB ve 32 GB

Intel Optane belleği (isteğe bağlı)

Intel Optane belleği, yalnızca bir depolama hızlandırıcı olarak işlev görür. Bilgisayara takılı olan belleğin (RAM) yerini almaz veya buna ek yapmaz.

NOT: Intel Optane belleği aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 7. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 İşlemci
- Windows 10 64 bit veya üzeri sürüm (Yıldönümü Güncelleştirmesi)
- Intel Hızlı Depolama Teknolojisi sürücü sürümü 15.9 veya daha üstü

Tablo 7. Intel Optane belleği teknik özellikleri

Tür	Depolama hızlandırıcı
Arayüz	PCIe 3x4
Konektör	M.2 Kart yuvası (2280)
Desteklenen yapılandırmalar	16 GB

NOT: Inspiron 17-7773 için Intel Optane belleği (ayrı satın alınır) yalnızca sabit sürücü ile birlikte gelen yapılandırmalarda sunulmaktadır.

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 8. Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici

USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.1 Gen 1 Tip C bağlantı noktası• Bir adet PowerShare özellikli USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası• Bir USB 2.0 bağlantı noktası
Ses/Video	<ul style="list-style-type: none">• Bir HDMI bağlantı noktası• Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası

Tablo 9. Bağlantı noktaları ve konektörler

Dahili

M.2 Kartı	<ul style="list-style-type: none">SSD kartı için bir adet M.2 yuvasıWiFi/Bluetooth için bir adet M.2 yuvası
-----------	--

İletişim

Tablo 10. Desteklenen iletişim

Kablosuz	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11acBluetooth 4.0Miracast
----------	---

Kablosuz modülü

Tablo 11. Kablosuz modülü teknik özellikleri

Tür	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Aktarım hızı	En fazla 433 Mb/sn	En fazla 867 Mb/sn
Frekans bantları desteği	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">64 bit ve 128 bit WEPCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">64 bit ve 128 bit WEPCKIPTKIPAES-CCMP

Video

Tablo 12. Video özellikleri

Denetleyici	NVIDIA GeForce MX150
Bellek	Maksimum 4 GB GDDR5

Audio

Tablo 13. Ses özellikleri

Denetleyici	Waves MaxxAudio Pro ile Realtek ALC3253-VA3
Hoparlörler	İki
Çıkış	<ul style="list-style-type: none">Ortalama: 2 WEn yüksek: 2,5 W
Mikrofon	Kamera aksamında dijital-dizi mikrofon
Ses seviyesi denetimleri	Ortam denetim kısayol tuşları ve ses düzeyi denetim düğmesi

Depolama

Tablo 14. Depolama teknik özellikleri

Arayüz	SATA 6 Gb/sn
--------	--------------

Sabit sürücü
Katkı hal sürücüsü (SSD)

Kapasite
Sabit sürücü
SSD

Bir 2,5 inç sürücü
· Bir M.2 sürücü
· Bir 2,5 inç sürücü

2 TB'a kadar
1 TB'a kadar

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 15. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Tür
Desteklenen kartlar

Bir SD kart yuvası
SD kart

Klavye

Tablo 16. Klavye özellikleri

Tür
Kısayol tuşları

Arkadan aydınlatmalı klavye

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.

- i** **NOT: İşlev tuşlarının (F1-F12) birincil davranışlarının iki modu (çoklu ortam tuşu modu ve işlev tuşu modu) arasında geçiş yapmak için Fn+Esc tuşlarına basın.**
- i** **NOT: BIOS Setup programında Function Tuşu Davranışını değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışı tanımlayabilirsiniz.**

[Klavye Kısayolları](#)

Kamera

Tablo 17. Kamera özellikleri

Çözünürlük

Köşegen görüntüleme açısı

Kamera

- Fotoğraf: 0,92 megapiksel
- Video: saniyede 30 karede 1280x720 (HD) (maksimum)

Kızılötesi kamera

640 x 480 (VGA)

Kamera

74 derece

Kızılötesi kamera

60 derece

Dokunmatik yüzey

Tablo 18. Dokunmatik yüzey

Çözünürlük	<ul style="list-style-type: none">• Yatay: 1260• Dikey: 960
Boyutlar	<ul style="list-style-type: none">• Yükseklik: 80 mm (3,15 inç)• Yükseklik: 105 mm (4,13 inç)

Güç adaptörü

Tablo 19. Güç adaptörü teknik özellikleri

Tür	65 W
Çap (konnektör)	4,5 mm x 2,9 mm
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1.60 A/1.70 A
Çıkış akımı (sürekli)	3,34 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı: Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Sıcaklık aralığı: Depolama	-40 °C ila 70 °C arasında (-40 °F ila 158 °F arasında)

Pil

Tablo 20. Akü özellikleri

Tür	4 hücreli "akıllı" lityum iyon (56 WHr)
Boyutlar	
Yükseklik	5,90 mm (0,23 inç)
Genişlik	98,20 mm (3,87 inç)
Derinlik	233,37 mm (9,19 inç)
Ağırlık (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Voltaj	15,20 VDC
Şarj olma süresi (yaklaşık)	4 saat (bilgisayar kapalıyken)
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Sıcaklık aralığı	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma: 0 °C ila 35 °C (32 °F ila 95 °F)• -40°C ila 65 °C (-40°F ila 149 °F)
Düğme pil	CR-2032

Ekran

Tablo 21. Ekran özellikleri

Tür	17,3-inç FHD dokunmatik ekran IPS (düzlem içi geçiş) paneli
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080
İzleme açısı (Sol/Sağ/Yukarı/Aşağı)	80/80/80/80
Piksel aralığı	0,1989 mm
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) - 360 derece
Denetimler	Parlaklık, kısayol tuşlarını kullanarak kontrol edilebilir
Yükseklik	252,50 mm (9,94 inç)
Genişlik	400 mm (15,75 inç)
Diagonal	439,42 mm (17,30 inç)

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 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):	-15,20 m - 3048 m (-50 ft - 10.000 ft)	-15,20 m -10.668 m (-50 - 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 23. Klavye kısayolları listesi.

Tuşlar	Açıklama
F1	Sesi kapat
F2	Sesi seviyesini azalt
F3	Ses seviyesini arttır
F4	Önceki parçayı/bölümü çal
F5	Oynat/Duraklat
F6	Sonraki parçayı/bölümü çal
F8	Harici ekrana geçiş yap
F9	Arama
F10	Klavye arka ışığını aç/kapa
F11	Parlaklığı azalt
F12	Parlaklığı arttır
Fn + PrtScr	Kablosuz ağı aç/kapa
Fn + S	Scroll lock aç/kapa
Fn + Esc	Fn tuş kilidini aç/kapa
Fn + B	Pause/Break
Fn + Insert	Uyku
Fn + R	Sistem isteği
Fn + Ctrl	Açık uygulama menüsü
Fn + H	Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap
Fn + Home	Ana sayfa

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

Tuşlar

Açıklama

Fn + End →

End

Fn + ↑ PgUp

Page up

Fn + ↓ PgDn



Page down

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 24. Kendi kendine yardım kaynakları

Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	www.dell.com
Dell Yardım ve Destek uygulaması	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında, Help and 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. Search (Arama) kutusuna konuyu veya anahtar kelimeleri yazın. İlgili makaleleri almak için Search (Ara) seçeneğine tıklayın.
Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:	www.dell.com/support/manuals adresindeki <i>Me and My Dell</i> 'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) 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>Me and My Dell</i>'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürününüzü tanımlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detect Product (Ürünü Algıla) seçeneğini belirleyin. • View Products (Ürünleri Görüntüle) altındaki açılır menüden ürününüzü bulun. • Service Tag number (Servis Etiket 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 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.