

Inspiron 15 7000

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.

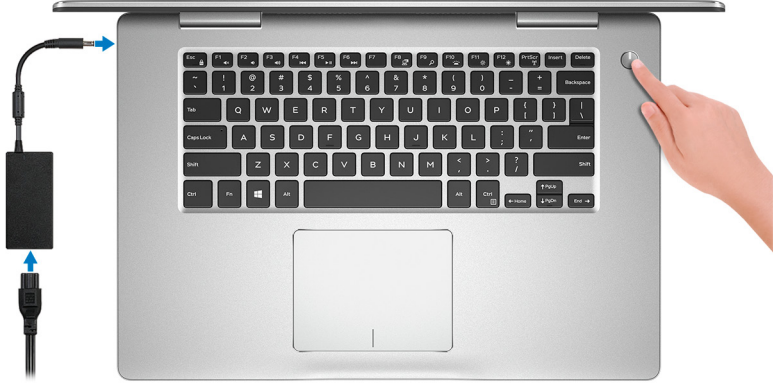
 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

© 2017-2020 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 bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....	6
USB kurtarma sürücüsü kullanarak Windows'u yeniden yükleme.....	6
3 Görünümler.....	8
Ön.....	8
Sol.....	8
Sağ.....	9
Taban.....	9
Ekran (dokunmatik ekran üzerindeki).....	10
Ekran (dokunmatik olmayan).....	10
Alt.....	11
4 Özellikler.....	12
Sistem bilgileri.....	12
Bilgisayar modeli.....	12
Boyutlar ve ağırlık.....	12
İşletim sistemi.....	12
Bellek.....	12
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	13
İletişim.....	13
Kablosuz.....	13
Intel Optane bellek.....	13
Audio.....	14
Depolama.....	14
Ortam kartı okuyucusu.....	14
Klavye.....	14
Kamera.....	15
Dokunmatik yüzey.....	15
Güç adaptörü.....	15
Pil.....	15
Ekran.....	16
Video.....	16
Bilgisayar ortamı.....	16
5 Klavye kısayolları.....	18
6 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	20

Bilgisayarınızı ayarlamak

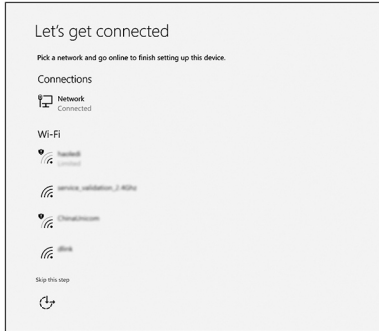
1. Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



2. İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

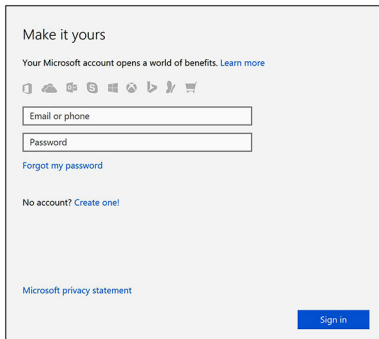
Windows için:

- a) Bir kablosuz ağa bağlanın.



NOT: Güvenli bir kablosuz ağa bağlanıyorsanız, sorulduğunda kablosuz ağ erişimi parolasını girin.

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



Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

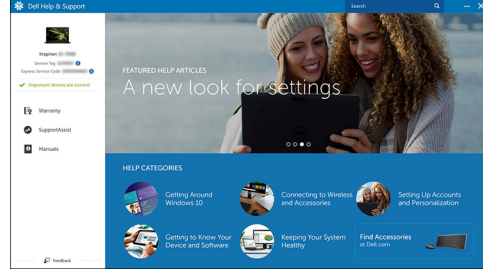
3. Windows'da Dell uygulamalarını bulun.

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.



Bilgisayarınızı kaydedin

Dell Yardım ve Destek



DestekYardımları — Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin

4. Windows için kurtarma sürücüsü oluşturun Önerilir. bir kurtarma sürücüsü ve gidermek oluşabilecek sorunları Windows. Daha fazla bilgi için, Teklif [Oluşturma bölümüne bakın USB kurtarma sürücüsü Windows](#).

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 adresinde ürününüzün *Servis El Kitabı*'nin *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

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.

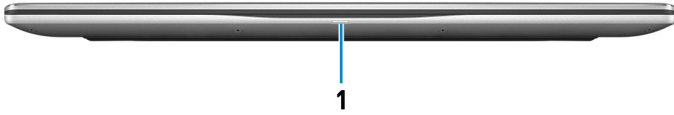
NOT: Bu işlemin tamamlanması bir saat sürebilir ve bilgisayarınız kurtarma sürecinde yeniden başlayacaktır.

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 işlemini başlatmak için **Kurtar** seçeneğine tıklayın.

Görünümler

Ön



1

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

Pil şarj durumu ya da sabit sürücü etkinliğini gösterir.

NOT: Güç ve pil durum ışığı ve sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yapmak için Fn+H'ye basın

Sabit sürücü etkinliği ışığı

Bilgisayar sabit diskte okuduğunda veya yazdığına yanar.

Güç ve pil şarj durum ışığı

Güç ve pil-şarj durumunu gösterir.

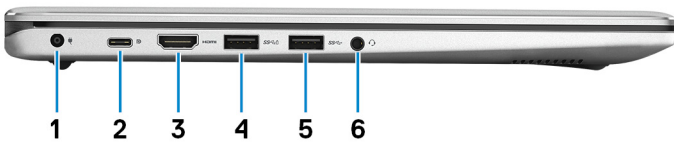
Sabit beyaz - Güç adaptörü bağlı ve pil % 5 'den daha fazla doludur.

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.

Sol



1

2

3

4

5

6

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/Görüntü Portu

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

NOT: Bir DisplayPort cihazını bağlamak için bir adaptör gerekir.

3. HDMI bağlantı noktası

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

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

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.

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

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

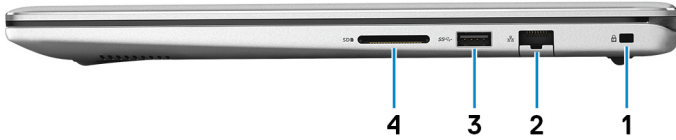
5. USB 3.1 Gen 1 portu

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

6. Mikrofonlu kulaklık girişi

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

Sağ



1. Güvenlik kablosu yuvası (Noble kilitleri için)

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

2. Ağ bağlantı noktası

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

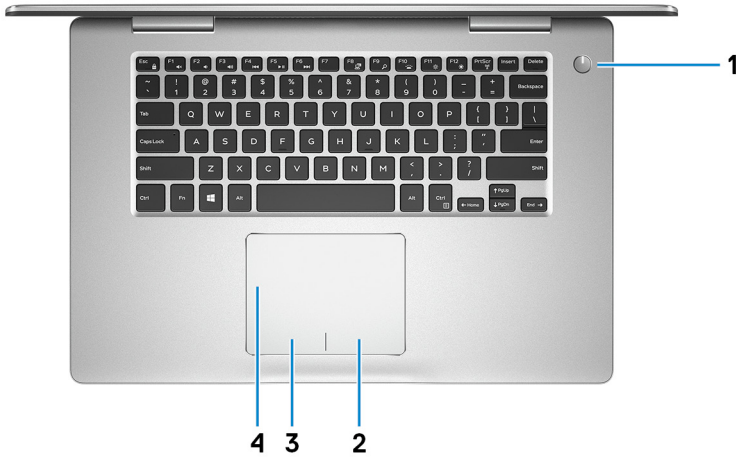
3. USB 3.1 Gen 1 portu

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

4. SD kart yuvası

SD kartı okur ve yazar.

Taban



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 (Ben ve Dell Bilgisayarım) bakın.

2. Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basın.

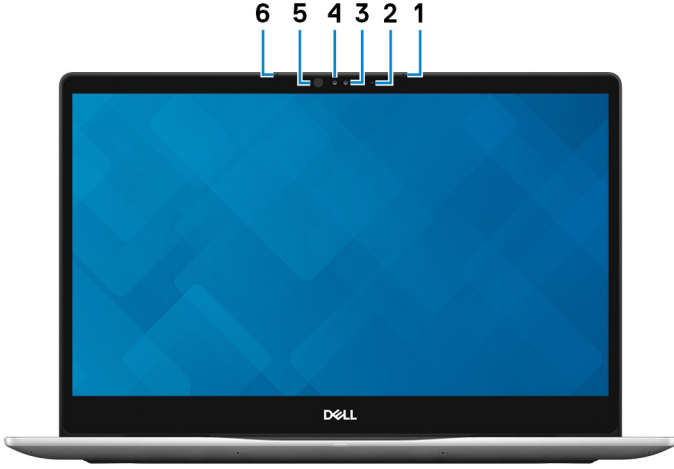
3. Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basın.

4. Dokunmatik ped

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

Ekran (dokunmatik ekran üzerindeki)



1. Sağ mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişı sağlar.

2. Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

3. Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

4. Kızılötesi kamera

Windows Hello yüz tanıma ile eşleştirildiğinde güvenliği artırır.

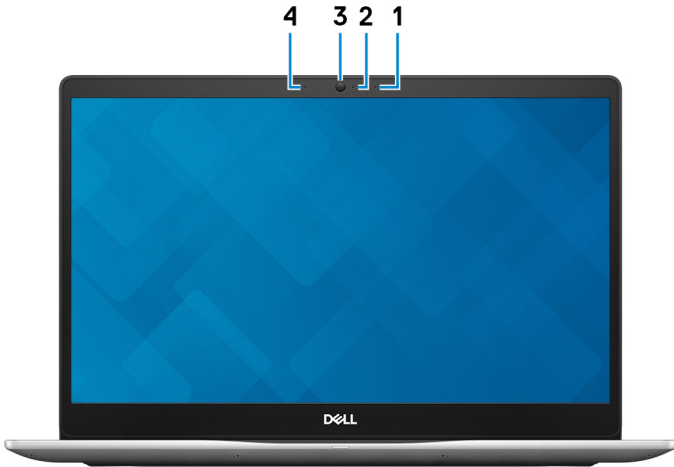
5. Kızılötesi verici

Kızılötesi kameranın hareketi algılaması ve takip etmesini sağlayan kızılötesi ışık yayar.

6. Sol mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişı sağlar.

Ekran (dokunmatik olmayan)



1. Sağ mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişı sağlar.

2. Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

3. Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

4. Sol 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.

Sistem bilgileri

Tablo 2. Sistem bilgileri

İşlemci	8. nesil Intel Core i5/i7
Yonga seti	İşlemcide tümleşik

Bilgisayar modeli

Tablo 3. Bilgisayar modeli

Bilgisayar modeli	Inspiron 15-7570
-------------------	------------------

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 4. Boyutlar ve ağırlık

	Dokunmatik olmayan ekran	Touchscreen
Ağırlık (maksimum)	2,16 kg (4,76 lb)	2,31 kg (5,09 lb)
Ağırlık (minimum)	1,995 kg (4,40 lb)	2,15 kg (4,74 lb)
Yükseklik	18,81 mm (0,74 inç)	<ul style="list-style-type: none">FHD: 18.81 mm (0.74 in)UHD: 18.91 mm (0.74 in)
Genişlik	361,36 mm (14,23 inç)	
Derinlik	244,50 mm (9,63 inç)	

NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişebilir.

İşletim sistemi

Tablo 5. İşletim sistemi

Desteklenen işletim sistemleri	<ul style="list-style-type: none">UbuntuWindows 10 Professional 64 bitWindows 10 Professional 64 bit
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bellek

Tablo 6. Bellek özellikleri

Yuvalar	İki SODIMM yuvası
Tür	DDR4
Hız	2400 MHz

Desteklenen yapılandırmalar

Yuva Başına

4 GB, 8 GB ve 16 GB

Total Memory

4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB ve 32 GB

NOT: Bilgisayarınız maksimum 16 GB bellek. Ek bellek ayrı'nin toplam bellek 32 GB.

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 7. Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

Ağ	Bir adet RJ-45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none">USB 3.1 Gen 1 portuPowerShare'e sahip USB 3,1 Gen 1 bağlantı noktasıUSB 3.1 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası/Görüntü Portu
Ses/Video	<ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI bağlantı noktasıBir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası

Tablo 8. Bağlantı noktaları ve konektörler

Dahili:

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

İletişim

Tablo 9. Desteklenen İletişim Yolları

Ethernet	Sistem kartına entegre 100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi
Kablosuz	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/g/nBluetooth 4.2 NOT: Windows 10 Bluetooth 4.1'e kadar destekler.

Kablosuz

Tablo 10. Kablosuz

Aktarım hızı	En fazla 867 Mb/sn
Frekans Bantları	2,4 GHz/5 GHz
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP

Intel Optane bellek

Intel Optane bellek bir depolama hızlandırıcısı işlevi görür. Sistemin yanı sıra sabit sürücüler ve katı hal sürücüler (SSD'ler) gibi her türlü SATA tabanlı depolama ortamını hızlandırır.

NOT: Intel Optane bellek yalnızca 8. nesil ve sonraki Windows 10 64 bit ve üzeri yüklü Intel Core i3/i5/i7 işlemci platformlarında desteklenir.

Tablo 11. Intel Optane bellek

Arayüz	PClex2
Konnektör	M.2
Desteklenen yapılandırmalar	16 GB ve 32 GB

Audio

Tablo 12. Ses özellikleri

Denetleyici	Waves MaxxAudio Pro'lu Realtek ALC3254-CG
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı	2 W
Mikrofon	Dijital dizin mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Ortam denetimi kısayol tuşları

Depolama

Tablo 13. Depolama teknik özellikleri

Arayüz	<ul style="list-style-type: none">SATA 6 Gb/sn16 Gb/sn'ye kadar PCIe
Sabit sürücü	Bir 2,5 inç sürücü NOT: Sabit sürücü yalnızca 3 hücreli pille gönderilen bilgisayarlarda bulunur.
Katı hal sürücüsü (SSD)	Bir adet M.2 2280 sürücü
Kapasite	2 TB'ye kadar
Sabit sürücü	<ul style="list-style-type: none">512 GB'a kadar SATA sürücü512 GB'a kadar PClex4 sürücü32 GB'a kadar Intel Optane Bellek
SSD	

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 14. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Tür	Bir adet SD kart yuvası
Desteklenen kart	SD kart

Klavye

Tablo 15. Klavye özellikleri

Tür	Arkadan aydınlatmalı klavye
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.

NOT: Basın Fn+Esc'ye birincil fonksiyon tuşlarının (F1-F12) iki mod arasında geçiş - çoklu ortam tuşu modu ve önce işlev tuşu modu.

Klavye kısayolları

Kamera

Tablo 16. Kamera özellikleri

Çözünürlük

Kamera

- Fotoğraf: 0,92 megapiksel
- Video: 30 karede 1280 x 720 (HD)

Kızılötesi kamera (dokunmatik ekran)

640 x 480 (VGA)

Kamera

- Olmayan dokunmatik ekran: 74,6 derece
- 88 derece eğik

Kızılötesi kamera (dokunmatik ekran)

82,9 Derece

Köşegen görüntüleme açısı

Dokunmatik yüzey

Tablo 17. Dokunmatik yüzey

Çözünürlük

- Yatay: 1228
- Dikey: 928

Boyutlar

- Yükseklik: 80 mm (3,15 inç)
- Genişlik: 105 mm (4,14 inç)

Güç adaptörü

Tablo 18. Güç adaptörü teknik özellikleri

Tür	45W	65 W
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A	1,50 A
Çıkış akımı (sürekli)	2,31 A	3,34 A
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC	
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz	
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

NOT: Sabit sürücü yalnızca 3 hücreli pille gönderilen bilgisayarlarda bulunur.

Tablo 19. Pil özellikleri

Tür	3 hücreli "akıllı" lityum iyon (42 WHr)	4 hücreli "akıllı" lityum iyon (56 WHr)
Boyut:		
Genişlik	97,15 mm (3,82 inç)	98,20 mm (3,87 inç)
Derinlik	184,15 mm (7,25 inç)	233,37 mm (9,19 inç)
Yükseklik	5,90 mm (0,23 inç)	5,90 mm (0,23 inç)
Ağırlık (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)	0,25 kg (0,55 lb)
Voltaj	11,40 VDC	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	· 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 20. Ekran özellikleri

Tür	15,6 inç FHD dokunmatik ekran	15,6 inç UHD dokunmatik ekran
	15,6 inç FHD dokunmatik olmayan ekran	
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080	3840 x 2160
İzleme açısı (Sol/Sağ/Yukarı/Aşağı)	80 (80/80)	80 (80/80)
Piksel aralığı	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,09 mm x 0,09 mm
Yükseklik (kenar hariç)	193,59 mm (7,62 inç)	194,40 mm (7,65 inç)
Genişlik (kenar hariç)	344,16 mm (13,55 inç)	345,60 mm (13,60 inç)
Çapraz (kenar hariç)	396,24 mm (15,6 inç)	396,24 mm (15,6 inç)
Yenileme hızı	60 Hz	
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) - 180 derece	
Denetimler	Parlaklık, kısayol tuşlarını kullanarak kontrol edilebilir	

Video

Tablo 21. Video özellikleri

	Tümleşik	Paylaşımsız
Denetleyici	Intel UHD Grafik 620	NVIDIA GeForce 940MX
Bellek	Paylaşılan sistem belleği	Maksimum 4 GB GDDR5

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):	-15,2 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 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
	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
	Pause/Break
	Uyku
	Scroll lock anahtarı
	Güç ve pil durum ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap NOT: NOT: Sabit sürücü etkinlik ışığı yalnızca bir sabit sürücüye sahip bilgisayarlarda desteklenir.
	Sistem isteği
	Uygulama menüsünü aç

Tuşlar



Açıklama

Fn tuř 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 24. Kendi kendine yardım kaynakları

Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	www.dell.com
Dell Yardım ve Destek uygulaması	
Başlarken uygulaması	
Yardıma erişim	Windows arama alanında, Help and Support yazın ve Gir öğesine 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.	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support adresine gidin. 2. En üst sağ köşede arama kutusuna Knowledge Base (Bilgi Bankası) yazın. <p>İlgili makaleleri almak için konu anahtar kelimelerini girin</p> <p>www.dell.com/support/manuals adresindeki <i>Me and My Dell</i>'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bölümüne bakın.</p> <p><i>Me and My Dell</i> 'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için</p> <p>Ürününüzle ilgili aşağıdakilerden birini kullanarak ürünü tanımlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Detect Product (Ürünü Algıla)</i> seçeneğini belirleyin. <i>View Products (Ürünleri Görüntüle)</i> altındaki açılır menüden ürünü bulun. Service Tag number (Servis Etiket numarası) veya Product ID'yi (Ürün Kimliği) arama çubuğuna girin.
Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin ve bilin:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ürün teknik özellikleri • İşletim sistemi • Ürününüzü kurma ve kullanma • Veri yedekleme • Sorun giderme ve tanılama • İşletim sistemi • Fabrika ve sistem geri yükleme • BIOS bilgileri 	

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.