

Inspiron 27 7000 All-in-One

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 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.....	5
2 Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....	8
3 Görünümler.....	9
Ön.....	9
Katlanır kamera aksamı.....	10
Sol.....	11
Sağ.....	12
Geri.....	12
Arka panel.....	13
Alt.....	13
Eğim.....	14
Sabit stand.....	14
Eklemli stand.....	15
Dönüştür.....	15
Eklemli stand.....	15
4 Katlanır kamera aksamına erişme.....	16
5 Özellikler.....	17
Bilgisayar modeli.....	17
Sistem bilgileri.....	17
Boyutlar ve ağırlık.....	17
Stand.....	17
İşletim sistemi.....	18
Bellek.....	18
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	18
İletişim.....	19
Kablosuz.....	19
Ses.....	19
Depolama.....	19
Intel Optane bellek.....	20
Ortam kartı okuyucusu.....	20
Kamera.....	20
Güç adaptörü.....	21
Ekran.....	21
Video.....	21
Bilgisayar ortamı.....	22
6 Intel Optane bellek.....	23
Intel Optane belleği etkinleştirme.....	23
Intel Optane belleği devre dışı bırakma.....	23

7 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	24
Kendi kendine yardım kaynakları.....	24
Dell'e Başvurma.....	24

Bilgisayarınızı ayarlamak

- 1 Standı kurun.

Sabit stand



Eklemlı stand

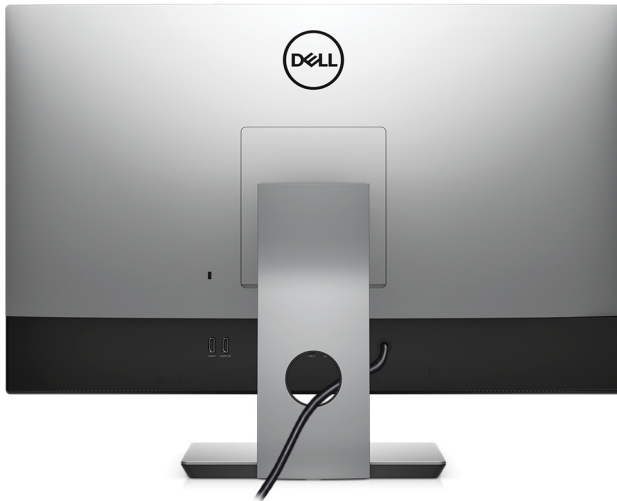
NOT: Bilgisayarınızda birlikte eklemli bir stand satın aldıysanız bu stand fabrikada takılmıştır.

- 2 Klavye ve fareyi ayarlayın.

NOT: Klavye ve fare ile birlikte gelen belgelere bakın.

- 3 Kabloyu standdan geçirerek yönlendirin, ardından güç kablosunu bağlayın.

Sabit stand



Eklemlı stand



- 4 Güç düğmesine basın.



- 5 İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Ubuntu yüklemesini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki [SLN151664](#) bilgi bankası makalesine bakın.

Windows için:

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.

- 6 Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın - Önerilir.

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.



Dell Ürün Kaydı

Bilgisayarınızı Dell'e kaydedin.



Dell Yardım ve Destek

Bilgisayarınız için yardım ve desteğine erişin.



SupportAssist

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.

NOT: SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.



Dell Güncelleme

Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerıyla günceller.



Dell Dijital Teslim

Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin.

7 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 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.

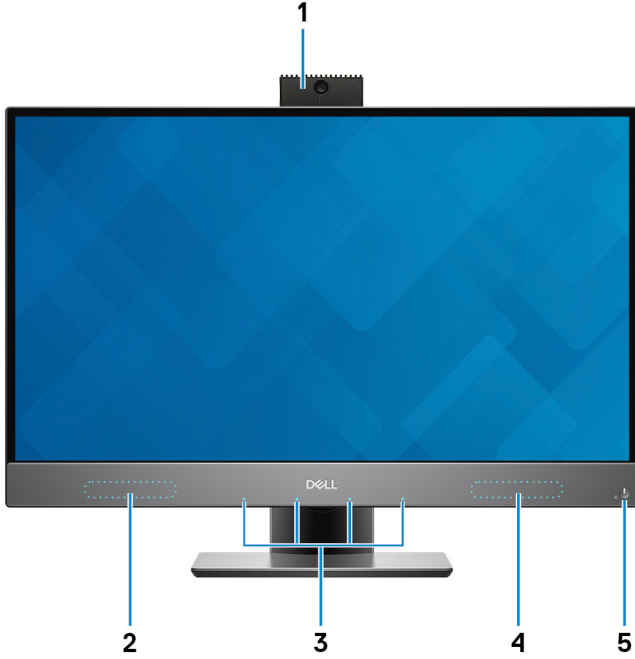
- 7 **Oluştur**'u tıklayın.

- 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*'nın *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

Görünümler

Ön



1 **Katlanır kamera aksamı**

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraf çekmenizi ve video kaydetmenizi sağlar. Bu kamera aksamı gizliliğinizi korumak için katlanabilir.

2 **Sol hoparlör**

Ses çıkışı sağlar.

3 **Mikrofonlar (4)**

Ses kaydı, sesli aramalar vb. için dijital ses girişi sağlar.

4 **Sağ hoparlör**

Ses çıkışı sağlar.

5 **Güç düğmesi**

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

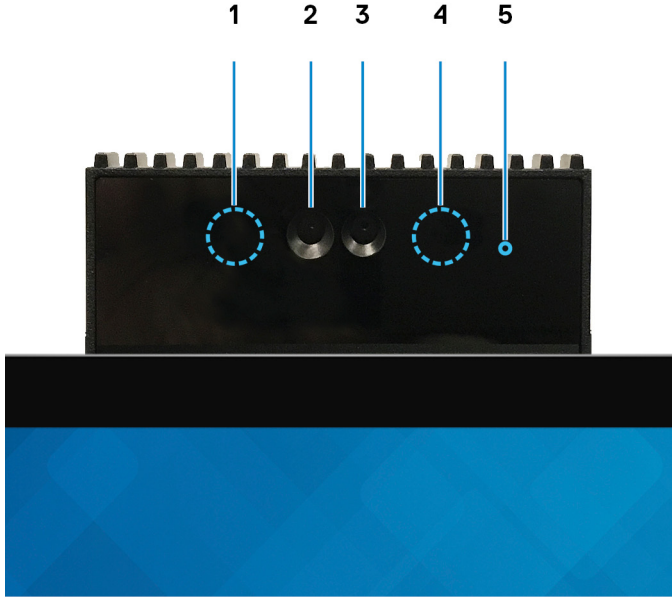
Bilgisayar açık ise, uyku moduna almak için basın.

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.

Katlanır kamera aksamı

① | **NOT:** Katlanır kamera aksamı, sipariş ettiğiniz yapılandırma türüne göre değişebilir.



1 **Kızılötesi verici**

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

2 **Kızılötesi kamera**

Windows Hello yüz tanıma ile eşleştirildiğinde güvenliği artırır.

3 **Kamera**

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

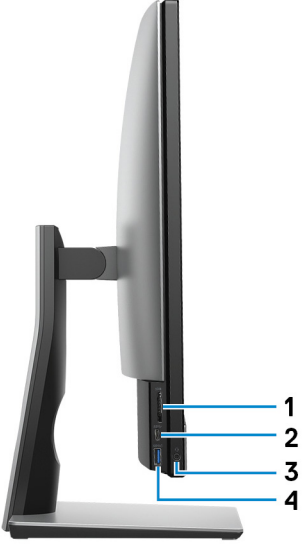
4 **Kızılötesi verici**

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

5 **Kamera durum ışığı**

Kamera kullanımdayken yanar.

Sol



1 SD kart yuvası

SD kartı okur ve yazar.

2 USB 3.1 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası

Harici depolama aygıtlarına bağlar. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

NOT: Bu bağlantı noktası video/ses akışını desteklemez.

3 Mikrofonlu kulaklık girişi

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

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

Harici 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: PowerShare işlevselliği varsayılan olarak devre dışıdır. BIOS kurulum programında bu özelliği etkinleştirin.

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

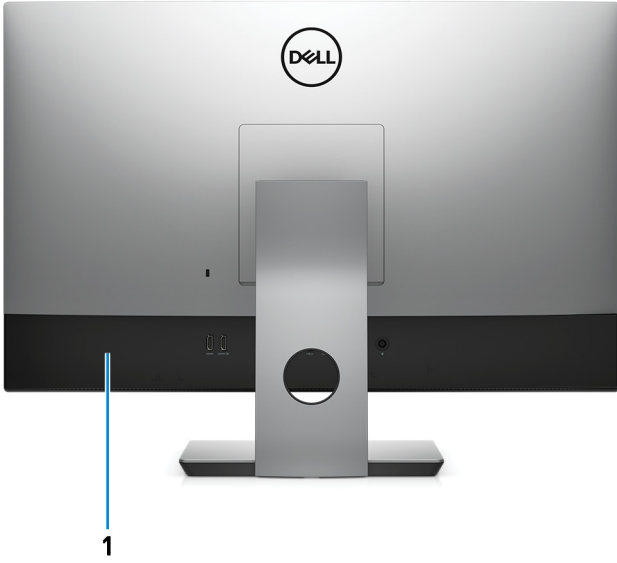
Sağ



1 Sabit sürücü etkinliği ışığı

Bilgisayar sabit diskte okuduğunda veya yazdığında yanar.

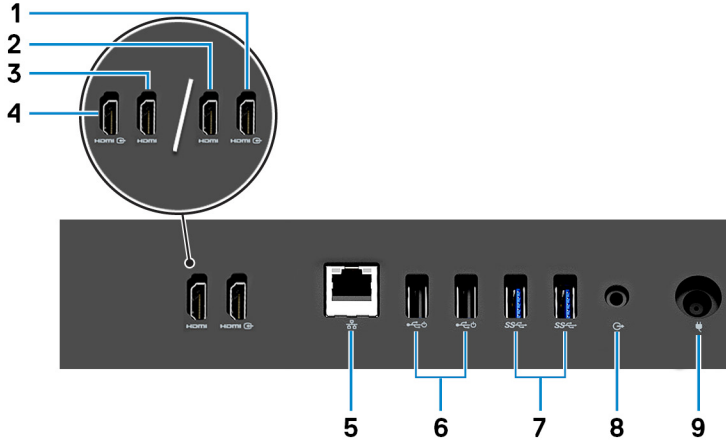
Geri



1 Arka panel

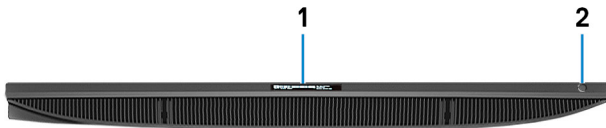
USB, ses, video ve diğer aygıtları bağlayın.

Arka panel



- 1 HDMI giriş bağlantı noktası (ayrık grafik kartına sahip bilgisayarlar için)**
Bir oyun konsolu, Blu-ray oynatıcı veya diğer HDMI-çıkışı etkin cihazları bağlayın.
- 2 HDMI çıkış bağlantı noktası (ayrık grafik kartına sahip bilgisayarlar için)**
TV'nizi veya başka bir HDMI-etkin aygıt. Video ve ses girişi / çıkışı sağlar.
- 3 HDMI çıkış bağlantı noktası (tümleşik grafik kartına sahip bilgisayarlar için)**
TV'nizi veya başka bir HDMI-etkin aygıt. Video ve ses girişi / çıkışı sağlar.
- 4 HDMI giriş bağlantı noktası (tümleşik grafik kartına sahip bilgisayarlar için)**
Bir oyun konsolu, Blu-ray oynatıcı veya diğer HDMI-çıkışı etkin cihazları bağlayın.
- 5 Ağ bağlantı noktası**
Ağ veya İnternet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın.
- 6 Güç açma/Uyandırma desteğiyle USB 2.0 bağlantı noktaları (2)**
Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. Bu bağlantı noktasına bağlı klavye veya fare ile bilgisayarı bekleme durumundan uyandırır.
- 7 USB 3.1 Gen 1 portları (2)**
Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.
- 8 Ses çıkış bağlantı noktası**
Hoparlörler, amplifikatör ve benzeri gibi ses çıkış cihazlarını bağlayın.
- 9 Güç adaptörü bağlantı noktası**
Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın.

Alt



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

2 Ekran Yerleşik Kendi Kendini Sınama düğmesi/Giriş kaynağı seçme düğmesi

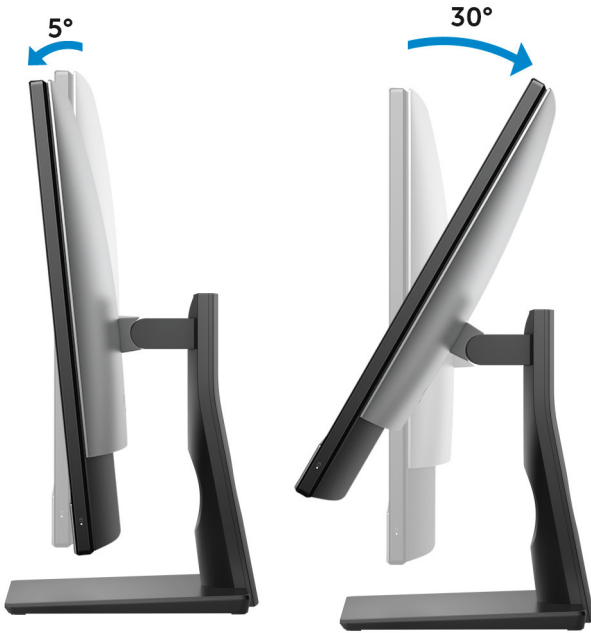
Bu düğmenin iki işlevi vardır:

- Bilgisayar açık olduğunda, video giriş kaynağını seçmek için bu düğmeyi kullanın. Ekranın dahili sistem ekranı ve HDMI girişi arasında geçiş yapması için düğmeye basın.
- Bilgisayar kapalı olduğunda (güç yokken; uyku durumunda veya hazırda beklet durumundayken değil), ekran için yerleşik kendi kendini sınamayı çalıştırmak için bu düğmeyi kullanın. Bu düğmeye basın ve basılı tutun, ardından bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın. LCD monitörü için yerleşik renk deseni ekranda görünecektir.

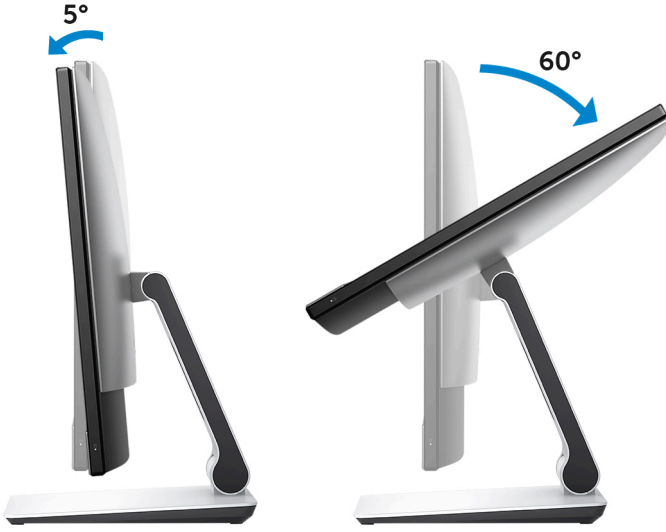
Daha fazla bilgi edinmek için www.dell.com/support/manuals adresindeki *Servis El Kitabı'nda Sorun Giderme* bölümüne bakın.

Eğim

Sabit stand



Eklemli stand



Dönüştür

Eklemli stand



Katlanır kamera aksamına erişme



NOT: Kameranın engellenmemesi için herhangi bir kamera işlevini kullanırken kamerayı uzatın.

Bilgisayar modeli

Inspiron 27-7777

Sistem bilgileri

Tablo 2. Sistem bilgileri

İşlemci	8. Nesil Intel Core i3/i5/i7
Yonga seti	Intel H310

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 3. Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	389 mm (15,31 inç)
Genişlik	614 mm (24,17 inç)
Derinlik	58 mm (2,28 inç)
Standsız ağırlık (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> Dokunmatik: 8,28 kg (18,28 lb) Dokunmatik olmayan: 8,07 kg (17,79 lb)
Standsız ağırlık (minimum)	<ul style="list-style-type: none"> Dokunmatik: 8,12 kg (17,90 lb) Dokunmatik olmayan: 7,90 kg (17,42 lb)

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

Stand

Tablo 4. Stand özellikleri

Boyutlar	Sabit	Eklemlili
Yükseklik	320,10 mm (12,60 inç)	330,20 mm (13 inç)
Genişlik	234 mm (9,21 inç)	254,30 mm (10,01 inç)
Derinlik	205,4 mm (8,09 in)	253,85 mm (9,99 in)

İşletim sistemi

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

Bellek

Tablo 5. Bellek özellikleri

Yuvalar	İki SODIMM yuvası
Tür	DDR4
Hız	2666 MHz'ye kadar
Desteklenen yapılandırmalar:	
Bellek modülü yuvası başına	4 GB, 8 GB ve 16 GB
Toplam bellek	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 24 GB ve 32 GB

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 6. Bağlantı noktaları ve konektörlerin özellikleri

Harici:

Sol	
USB	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası, PowerShare ile• Bir adet USB 3.1 Gen 1 (C Tipi) bağlantı noktası
Ses	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet kulaklık bağlantı noktası
Geri	
Ağ	Bir adet RJ45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none">• Güç açma/Uyandırma desteğiyle iki adet USB 2.0 bağlantı noktası• İki adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası
Ses/Video	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI giriş 1.4 bağlantı noktası (FHD ekran)/Bir adet HDMI giriş 2.0 bağlantı noktası (UHD ekran)• Bir adet HDMI çıkış 1.4 bağlantı noktası (tümleşik grafik kartı)/Bir adet HDMI çıkış 2.0 bağlantı noktası (ayrık grafik)• Ses çıkış bağlantı noktası

Tablo 7. Bağlantı noktaları ve konektörlerin özellikleri

Dahili:

M.2 kart	<ul style="list-style-type: none">• Katı hal sürücüsü için bir adet M.2 yuvası• Kablosuz ve Bluetooth birleşik kartı için bir adet M.2 yuva
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

İletişim

Tablo 8. İletişim özellikleri

Ethernet	Sistem kartına entegre edilmiş 10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi
Kablosuz	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/g/n/acBluetooth 4.2

Kablosuz

Tablo 9. Kablosuz

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

Ses

Tablo 10. Ses özellikleri

Denetleyici	Waves MaxxAudio Pro'lu Realtek ALC3289-CG
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı	<ul style="list-style-type: none">Ortalama: 5 WEn yüksek: 6 W
Mikrofon	Dijital dizin mikrofonlar

Depolama

Tablo 11. Depolama teknik özellikleri

Tür	Arayüz	Kapasite
Bir adet 2,5 inçlik Sabit Disk Sürücüsü (HDD)	SATA AHCI, 6 Gb/sn'ye kadar	2 TB'ye kadar
Bir adet 2,5 inç Katı Hal Hibrit Sürücü (SSHD)	SATA AHCI, 6 Gb/sn'ye kadar	1 TB'a kadar
Bir adet M.2 2280 Katı Hal Sürücü (SSD)	<ul style="list-style-type: none">SATA AHCI, 6 Gb/sn'ye kadarPCIe 3 x4 NVME, 32 Gb/sn'ye kadar	<ul style="list-style-type: none">En çok 512 GB2 TB'ye kadar
Bir M.2 2230 Katı Hal Sürücü (SSD)	PCIe 3x2 NVMe, 16 Gbps'ye kadar	En çok 512 GB

Intel Optane bellek

Depolama hızlandırıcısı olarak Intel Optane bellek işlevleri. Bilgisayarı ve sabit sürücü veya katı hal sürücüsü (SSD) gibi SATA tabanlı depolama medyasını hızlandırır.

NOT: Intel Optane bellek, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 7. Nesil veya üstü Intel Core i3/i5/i7 işlemci
- Windows 10 64 bit veya daha üstü (Yıldönümü Güncellemesi)
- Intel Hızlı Depolama Teknolojisi 15.9 veya üstü sürümü

Tablo 12. Intel Optane bellek

Arayüz	PCIe Gen 3 x2, NVMe
Konektör	M.2
Desteklenen yapılandırmalar	16 GB

NOT: Intel Optane belleği etkinleştirme veya devre dışı bırakma hakkında daha fazla bilgi için bkz. Intel Optane belleği etkinleştirme veya Intel Optane belleği devre dışı bırakma.

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 13. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Tür	Bir adet 3'ü 1 arada yuva
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none">• SD kart• SD Yüksek Kapasite (SDHC)• SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC)

Kamera

Tablo 14. Kamera özellikleri

Çözünürlük:	
Kamera	<ul style="list-style-type: none">• Fotoğraf: 2 MP• Video: 30 FPS'de 1920 x 1080
Kızılötesi kamera	<ul style="list-style-type: none">• Fotoğraf: 0,3 MP• Video: 30 FPS'de 640 x 480
Çapraz görüntüleme açısı:	
Kamera	88 derece
Kızılötesi kamera	82,9 derece

Güç adaptörü

Tablo 15. Güç adaptörü teknik özellikleri

	130 W	180 W
Giriş akımı (maksimum)	1,80 A	2,34 A
Çıkış akımı (sürekli)	6,70 A	9,23 A
Giriş Voltajı	100 VAC – 240 VAC	100 VAC – 240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
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)
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)

Ekran

Tablo 16. Ekran özellikleri

	27 inç FHD dokunmatik olmayan ekran	27 inç FHD dokunmatik ekran	27 inç UHD dokunmatik olmayan ekran
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Panel teknolojisi	IPS	IPS	IPS
İzleme açısı (Sol/Sağ/Yukarı/Aşağı)	89/89/89/89 derece	89/89/89/89 derece	89/89/89/89 derece
Piksel aralığı	0,3114	0,3114	0,1554
Yenileme hızı	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Denetimler	Program menüleri	Program menüleri	Program menüleri
Boyutlar:			
Yükseklik (kenar hariç)	597,89 mm (23,54 inç)	597,89 mm (23,54 inç)	596,74 mm (23,49 inç)
Genişlik (kenar hariç)	336,31 mm (13,24 inç)	336,31 mm (13,24 inç)	335,66 mm (13,21 inç)
Çapraz (kenar hariç)	686,00 mm (27 inç)	686,00 mm (27 inç)	684,70 mm (27 inç)

Video

Tablo 17. Video özellikleri

	Tümleşik	Paylaşsız
Denetleyici	Intel UHD Graphics 630	NVIDIA GTX GeForce 1050
Bellek	Paylaşılan sistem belleği	4 GB GDDR5

Bilgisayar ortamı

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

Tablo 18. Bilgisayar ortamı

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	5°C ila 35°C (41°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (maksimum)	%20 ila %80 (yoğuşmasız)	%5 ila %95 (yoğuşmasız)
	i NOT: Maksimum çiy noktası sıcaklığı = 26°C	i NOT: Maksimum çiy noktası sıcaklığı = 33°C
Titreşim (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Sarsıntı (maksimum)	40 G†	105 G‡
Yükseklik (maksimum)	3048 m (10.000 ft)	10.668 m (35.000 fit)

* 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.

Intel Optane bellek

Intel Optane belleği etkinleştirme

- 1 Görev çubuğında, arama kutusuna tıklayın ve **Intel Rapid Storage Technology** yazın.
- 2 **Intel Rapid Storage Technology**'ye (Intel Hızlı Depolama Teknolojisi) tıklayın.
Intel Rapid Storage Technology (Intel Hızlı Depolama Teknolojisi) penceresi görüntülenir.
- 3 **Status** (Durum) sekmesinde, Intel Optane belleği etkinleştirmek için **Enable** (Etkinleştir) öğesine tıklayın.
- 4 Uyarı ekranında, uyumlu bir hızlı sürücü seçip Intel Optane belleği etkinleştirmeye devam etmek için **Yes** (Evet) seçeneğine tıklayın.
- 5 Intel Optane belleğinizi etkinleştirmeyi tamamlamak için **Intel Optane memory > Reboot** (Intel Optane bellek > Yeniden başlat) seçeneklerine tıklayın.

NOT: Tam performans avantajlarının görölməsi için uygulamaların üç kez başlatılması gerekebilir.

Intel Optane belleği devre dışı bırakma

DİKKAT: Intel Optane belleği devre dışı bıraktıktan sonra, mavi ekran hatasına neden olacağından Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsünü kaldırmayın. Intel Hızlı Depolama Teknolojisi kullanıcı arabirimi, sürücü kaldırılmadan çıkarılabilir.

NOT: Intel Optane bellek modülü tarafından hızlandırılan SATA depolama aygıtını bilgisayardan kaldırmadan önce Intel Optane belleğin devre dışı bırakılması gerekir.

- 1 Görev çubuğında, arama kutusuna tıklayın ve **Intel Rapid Storage Technology** yazın.
- 2 **Intel Rapid Storage Technology**'ye (Intel Hızlı Depolama Teknolojisi) tıklayın.
Intel Rapid Storage Technology (Intel Hızlı Depolama Teknolojisi) penceresi görüntülenir.
- 3 **Intel Optane memory** (Intel Optane bellek) sekmesinde, Intel Optane belleği devre dışı bırakmak için **Disable** (Devre dışı bırak) öğesine tıklayın.

NOT: Intel Optane belleğinin birincil depolama alanı olduğu bilgisayarlar için, Intel Optane belleğini devre dışı bırakmayın. **Disable (Devre dışı) seçeneği grileşir.**

- 4 Uyarıyı kabul ediyorsanız **Yes** (Evet) seçeneğine tıklayın.
Devre dışı bırakma işlemi görüntülenir.
- 5 Intel Optane belleğinizi devre dışı bırakmayı tamamlamak ve bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Reboot** (Yeniden başlat) öğesine tıklayın.

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 19. Kendi kendine yardım kaynakları

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
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. Arama kutusuna konuyu veya anahtar kelimeyi 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 (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>Me and My Dell</i>'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürünü tanımlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> Detect Product (Ürünü Algıla) seçeneğini belirleyin. View Products (Ürünleri Görüntüle) altındaki açılır menüden ürünü bulun. Servis Etiket 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 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.