

Inspiron 3881

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.

Bölüm 1: Bilgisayarınızı kurma.....	4
Bölüm 2: Inspiron 3881 görünümü.....	9
Ön.....	9
Geri.....	11
Arka panel.....	12
Bölüm 3: Inspiron 3881 teknik özellikleri.....	14
Boyutlar ve ağırlık.....	14
İşlemci.....	14
Yonga seti.....	15
İşletim sistemi.....	15
Bellek.....	15
Harici bağlantı noktaları.....	16
Dahili yuvalar.....	16
Ethernet.....	17
Kablosuz modülü.....	17
Ses.....	17
Depolama.....	18
Intel Optane bellek.....	18
Ortam kartı okuyucusu.....	19
Güç kaynağı.....	19
GPU — Tümlleşik.....	20
GPU—Ayrık.....	20
Çalıştırma ve depolama ortamı.....	20
Bölüm 4: Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	22

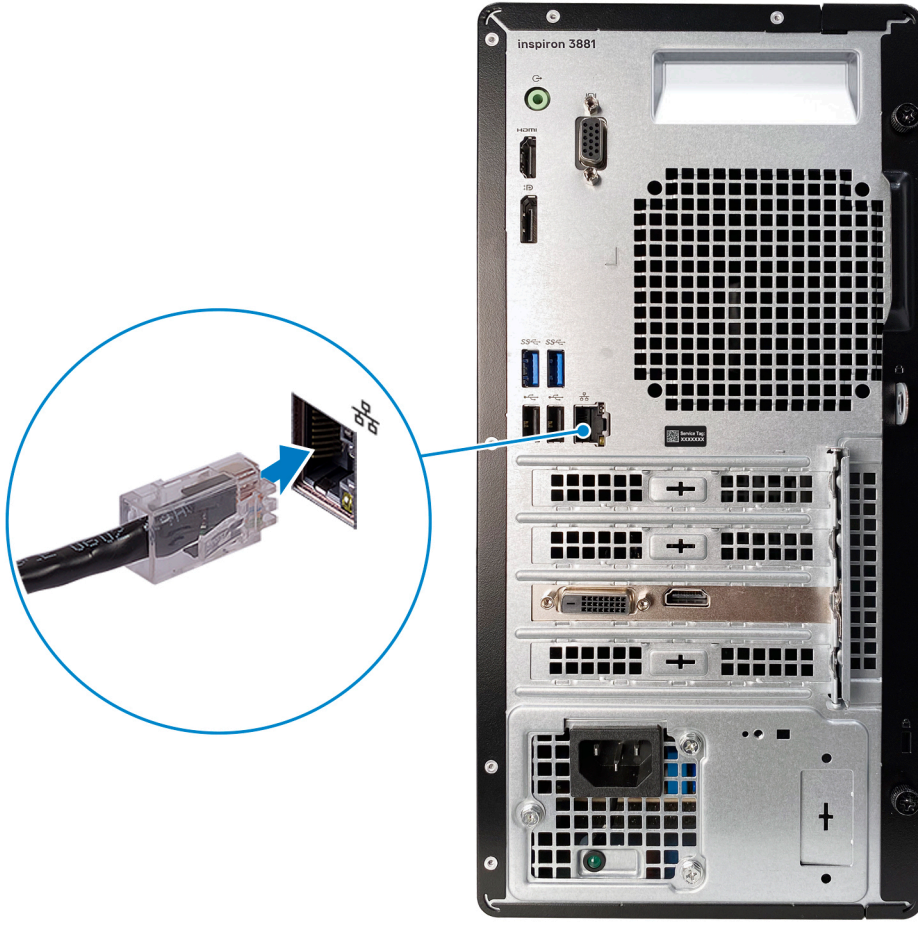
Bilgisayarınızı kurma

Adımlar

1. Klavyeyi ve fareyi bağlayın.



2. Kablo kullanarak ağınıza bağlanın veya kablosuz ağa bağlanın.

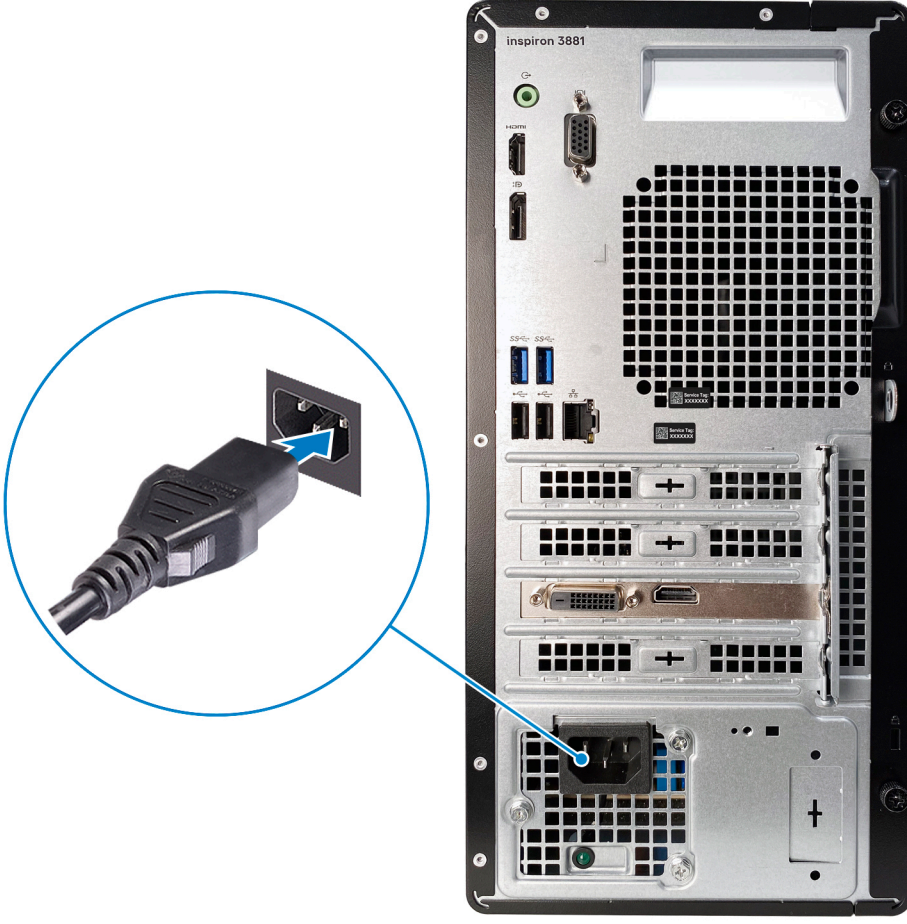


3. Ekranı bağlayın.



NOT: Bilgisayarınızı bağımsız grafik kartı ile sipariş ettiyseniz bilgisayarınızın arka panelindeki HDMI, VGA ve DisplayPort örtülüdür. Ekranı ayırık grafik kartına bağlayın.

4. Güç kablosunu bağlayın.



5. Güç düğmesine basın.



6. İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.



Windows için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Kurulum sırasında Dell şunları tavsiye eder:





- Windows güncelleştirmeleri için bir ağa bağlanın.
i | **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.

7. Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın—Önerilir

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

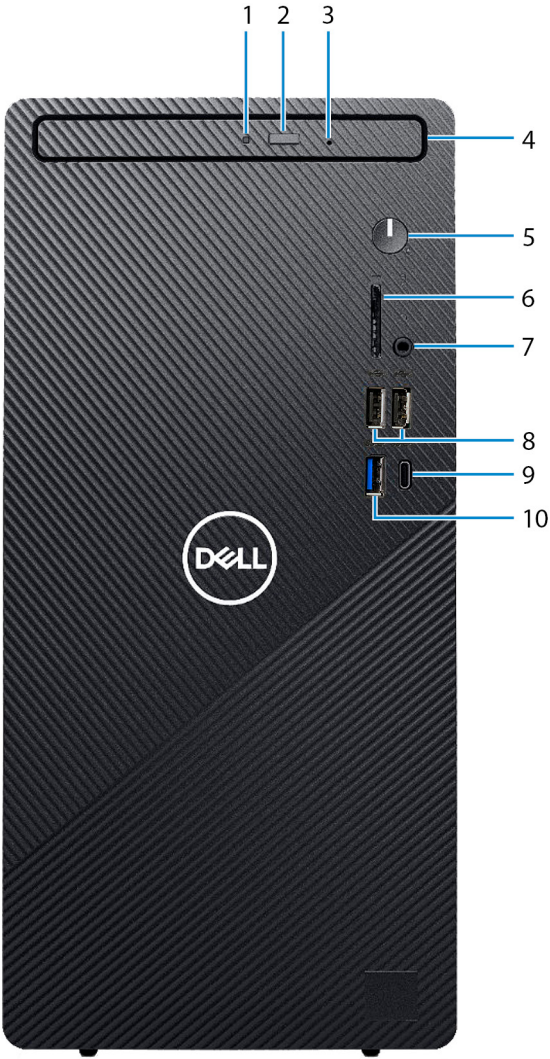
	Dell Ürün Kaydı Bilgisayarınızı Dell'e kaydedin.
	Dell Yardım ve Destek Bilgisayarınız için yardım ve desteğine erişin.

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun. (devamı)

	<p>SupportAssist</p> <p>Bilgisayarınızın donanım ve yazılım sistem durumunu proaktif olarak denetler.</p> <p> NOT: SupportAssist'deki garanti son kullanım tarihine tıklayarak garantinizi yenileyin veya yükseltin.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve önemli aygıt sürücülerıyla günceller.</p>
	<p>Dell Dijital Teslim</p> <p>Ayrıca satın alınan ancak önceden yüklenmemiş yazılımları da içeren yazılım uygulamalarını indirin.</p>

Inspiron 3881 görünümü

Ön



1. Sabit sürücü etkinlik ışığı

Optik sürücü etkinlik ışığı, bilgisayar sabit diskten veri okurken veya optik sürücüye veri yazarken yanar.

2. Optik sürücü çıkarma düğmesi

Optik sürücü tepsisini açmak için basın.

3. Optik sürücü acil çıkarma noktası

Optik sürücü çıkarma düğmesi başarısız olursa, optik sürücü tepsisini manüel olarak çıkartmak için kullanılır.

NOT: Optik sürücü tepsilerini el ile çıkarmaya yönelik daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki SLN301118 bilgi tabanı makalesine bakın.

4. Optik Sürücü

Optik sürücü; CD ve DVD'lerden veri okur ve bunlara veri yazar.

5. Güç düğmesi

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

Bilgisayar açıkken bilgisayarınızı uyku durumuna geçirmek için güç düğmesine basın; bilgisayarı kapanmaya zorlamak için güç düğmesine 10 saniye basılı tutun.

NOT: Windows'da güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için www.dell.com/support/manuals sayfasından *Me and My Dell'e* (Ben ve Dell Bilgisayarım) bakın.

6. SD kart yuvası

SD kartı okur ve yazar. Bilgisayar aşağıdaki kart tiplerini destekler:

- Güvenli Dijital (SD)
- Güvenli Dijital Yüksek Kapasite (SDHC)
- Güvenli Dijital Genişletilmiş Kapasitesi (SDXC)

7. Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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

8. USB 2.0 bağlantı noktaları (2)

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

9. USB 3.2 Gen 2 Tip C bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi aygıtları bağlayın.

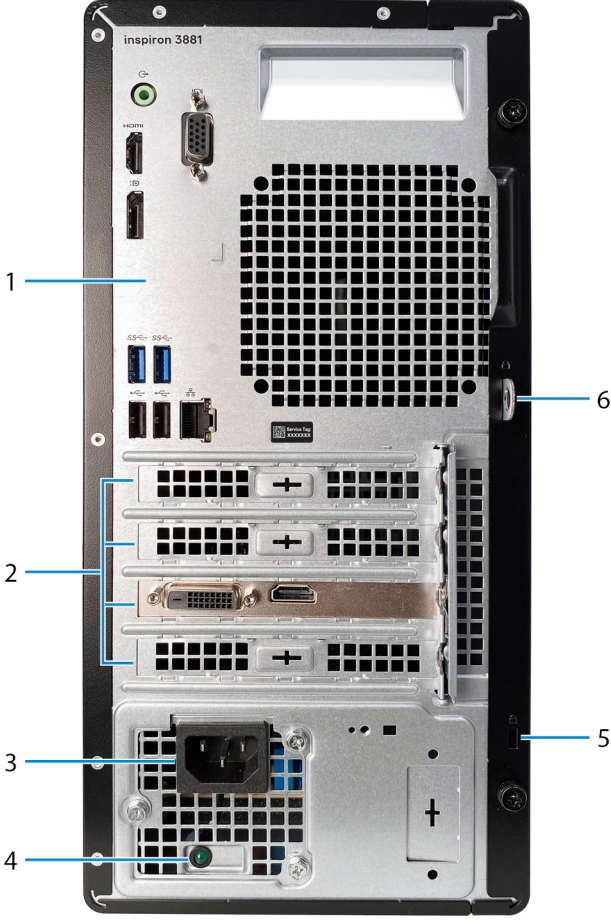
10 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. PowerShare, bağlı USB aygıtlarını şarj etmenizi sağlar.

NOT: Bağlı USB aygıtları, bilgisayar kapandığında veya uyku durumundayken şarj olmaz. Bağlı USB aygıtlarını şarj etmek için bilgisayarı açın.

10. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

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

Geri



1. Arka panel

USB, ses, video ve diğer aygıtları bağlayın.

2. Genişletme kartı yuvaları

Takılı herhangi bir PCI Express kartındaki bağlantı noktalarına erişim sağlar.

3. Güç bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç kablosu bağlayın.

4. Güç kaynağı tanılama ışığı

Güç kaynağı durumunu gösterir.

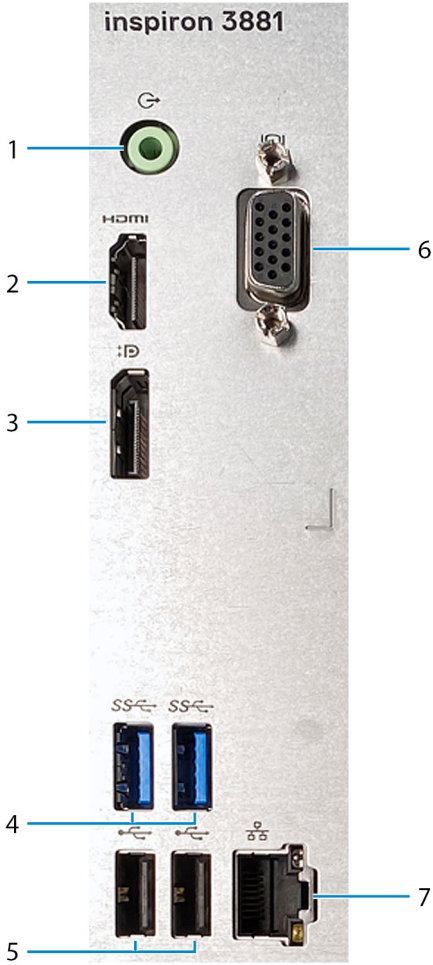
5. Asma kilit halkaları

Bilgisayarınızın iç kısmına yetkisiz erişimi önlemek için standart bir asma kilit takın.

6. Güvenlik kablosu yuvası (kama şeklinde)

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

Arka panel



1. Hat çıkışı bağlantı noktası

Hoparlörleri bağlayın.

2. HDMI bağlantı noktası

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

NOT: Bu bağlantı noktası, 10.Nesil Intel Core i5-10400F ve 10.Nesil Intel Core i7-10700F işlemcilerle birlikte gönderilen bilgisayarlar için kullanılamaz.

3. DisplayPort

Harici bir ekran ya da bir projektör bağlayın.

NOT: Bu bağlantı noktası, 10.Nesil Intel Core i5-10400F ve 10.Nesil Intel Core i7-10700F işlemcilerle birlikte gönderilen bilgisayarlar için kullanılamaz.

4. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası (2)

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

5. USB 2.0 bağlantı noktaları (2)

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

6. VGA bağlantı noktası

Harici bir ekran ya da bir projektör bağlayın.



NOT: Bu bağlantı noktası, 10.Nesil Intel Core i5-10400F ve 10.Nesil Intel Core i7-10700F işlemcilerle birlikte gönderilen bilgisayarlar için kullanılamaz.

7. Ağ bağlantı noktası

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

Inspiron 3881 teknik özellikleri

Boyutlar ve ağırlık

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881'in yüksekliği, genişliği, derinliği ve ağırlığı listelenmektedir.

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön yükseklik	324,30 mm (12,77 inç)
Arka yükseklik	324,30 mm (12,77 inç)
Genişlik	154 mm (6,06 inç)
Derinlik	293 mm (11,54 inç)
Ağırlık (maksimum)	6,40 kg (14,11 lb)
	NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.

İşlemci

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881 sisteminiz tarafından desteklenen işlemcilerin ayrıntıları listelenmektedir.

Tablo 3. İşlemci

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç	Seçenek dört	Seçenek beş	Seçenek altı	Seçenek yedi	Seçenek sekiz
İşlemci türü	10. Nesil Intel Celeron G5900	10. Nesil Intel Celeron G5905	10. Nesil Intel Pentium Gold G6400	10. Nesil Intel Core i3-10100	10. Nesil Intel Core i5-10400	10. Nesil Intel Core i5-10400F	10. Nesil Intel Core i7-10700	10. Nesil Intel Core i7-10700F
İşlemci watt değeri	58 W	58 W	58 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
İşlemci çekirdeği sayısı	2	2	2	4	6	6	8	8
İşlemci iş parçacığı sayısı	2	2	4	8	12	12	16	16
İşlemci hızı	3,4 GHz	3,5 GHz	4 GHz	4,3 GHz'e kadar	4,3 GHz'e kadar	4,3 GHz'e kadar	4,8 GHz'e kadar	4,8 GHz'e kadar
İşlemci önbelleği	2 MB	4 MB	4 MB	6 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB

Tablo 3. İşlemci (devamı)

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç	Seçenek dört	Seçenek beş	Seçenek altı	Seçenek yedi	Seçenek sekiz
Entegre Ekran Kartı	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Desteklenmez	Intel UHD Graphics 630	Desteklenmez

Yonga seti

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881 cihazınız tarafından desteklenen yonga setinin ayrıntıları listelenmektedir.

Tablo 4. Yonga seti

Açıklama	Değerler
Yonga seti	Intel CML PCH-H H470
İşlemci	<ul style="list-style-type: none">10. Nesil Intel Core i3/i5/i710 Nesil Intel Core i5F/i7F10. Nesil Intel Pentium Gold10. Nesil Intel Celeron
DRAM veri yolu genişliği	64 bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe veri yolu	En fazla Gen3

İşletim sistemi

Inspiron 3881 aşağıdaki işletim sistemlerini destekler:

- Windows 10 Home (64 bit)
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Windows 10 Pro Education (64 bit)
- Ubuntu 18.04

Bellek

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881'in bellek teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 5. Bellek özellikleri

Açıklama	Değerler
Bellek yuvaları	İki DIMM yuvası
Bellek türü	Çift Kanallı DDR4
Bellek hızı	2666 MHz, 2933 MHz i NOT: 2933 MHz hızlı bellek modülleri yalnızca 10.Nesil Intel Core i7/i7F işlemcilerle gönderilen bilgisayarlar için kullanılabilir.
Maksimum bellek yapılandırması	64 GB
Minimum bellek yapılandırması	4 GB

Tablo 5. Bellek özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Yuva başına bellek boyutu	4 GB, 8 GB, 16 GB ve 32 GB
Desteklenen bellek yapılandırmaları	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz• 8 GB, 2 x 4 GB, çift kanallı DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz• 16 GB, 2 x 8 GB, çift kanallı DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz• 32 GB, 2 x 16 GB, çift kanallı DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz• 64 GB, 2 x 32 GB, çift kanallı DDR4, 2666 MHz ila 2933 MHz

Harici bağlantı noktaları

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881'ün harici bağlantı noktaları listelenmektedir.

Tablo 6. Harici bağlantı noktaları

Açıklama	Değerler
Ağ bağlantı noktası	Bir adet RJ-45 bağlantı noktası
USB bağlantı noktaları	<ul style="list-style-type: none">• Üç adet USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası• Bir adet USB 3.2 Gen 2 (Tip C) bağlantı noktası• Dört adet USB 2.0 bağlantı noktası
Ses bağlantı noktası	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası• Bir adet hat çıkış bağlantı noktası
Video bağlantı noktası	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 1.4 bağlantı noktası• Bir adet DisplayPort• Bir adet VGA bağlantı noktası <p>NOT: Bu bağlantı noktaları, 10.Nesil Intel Core i5-10400F ve 10.Nesil Intel Core i7-10700F işlemcilerle birlikte gönderilen bilgisayarlar için kullanılamaz.</p>
Ortam kartı okuyucusu	Bir adet SD kart yuvası
Güvenlik	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet asma kilit halka yuvası• Bir adet güvenlik kablosu yuvası (kama şeklinde)

Dahili yuvalar

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881 cihazınızın dahili yuvaları listelenmektedir.

Tablo 7. Dahili yuvalar

Açıklama	Değerler
PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet PCIe x16 genişletme kartı yuvası.• Bir adet PCIe x1 genişletme kartı yuvası.
SATA	<ul style="list-style-type: none">• Optik disk sürücüsü için bir adet SATA yuvası• 3,5 inç sabit disk sürücüsü için bir adet SATA yuvası

Tablo 7. Dahili yuvalar (devamı)

Açıklama	Değerler
M.2	<ul style="list-style-type: none">WiFi ve Bluetooth combo kartı için bir adet M.2 2230 yuvası2280 katı hal sürücü/Intel Optane veya 2230 katı hal sürücü için bir adet M.2 yuvası <p>NOT: Farklı türde M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki SLN301626 sayılı bilgi tabanı makalesine bakın.</p>

Ethernet

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881'ün kablolu Ethernet Yerel Ağ (LAN) teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 8. Ethernet teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Model numarası	Intel I219-V
Aktarım hızı	10/100/1000 Mb/sn

Kablosuz modülü

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881 için Kablosuz Yerel Ağ (WLAN) modülü teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 9. Kablosuz modül teknik özellikleri

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
Model numarası	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Realtek RTL8723DE
Aktarım hızı	En fazla 433 Mb/sn	En fazla 867 Mb/sn	En fazla 150 Mb/sn
Desteklenen frekans bantları	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz
Kablosuz ağ standartları	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
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 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Ses

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881'ünüzün ses özellikleri listelenmiştir.

Tablo 10. Ses özellikleri

Açıklama	Değerler
Ses denetleyicisi	Realtek ALC3246

Tablo 10. Ses özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Stereo dönüştürme	Desteklenen
Dahili ses arabirimi	Yüksek tanımlı ses arabirimi
Harici ses arabirimi	<ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktasıi NOT: Bu bağlantı noktası, 10.Nesil Intel Core i5-10400F ve 10.Nesil Intel Core i7-10700F işlemcilerle birlikte gönderilen bilgisayarlar için kullanılamaz.Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombine) bağlantı noktasıBir adet hat çıkış bağlantı noktası

Depolama

Bu bölümde Inspiron 3881'ünüzün depolama seçenekleri listelenmektedir.

Inspiron 3881, aşağıdaki depolama yapılandırmalarından birini destekler:

- Bir adet 3,5 inç sabit disk sürücüsü
- Bir adet M.2 2230 katı hal sürücüsü
- Bir adet M.2 2230 katı hal sürücü + Bir adet 3,5 inç sabit disk sürücüsü

Örneğin Inspiron 3881 birincil sürücüsü depolama yapılandırmasına göre değişir. Bilgisayarlar için:

- katı hal sürücü varsa, katı hal sürücü birincil sürücüdür
- katı hal sürücü yoksa, sabit sürücü birincil sürücüdür

Tablo 11. Depolama teknik özellikleri

Depolama tipi	Arabirim tipi	Kapasite
3,5 inç sabit disk sürücüsü	SATA AHCI, 6 Gb/sn'ye kadar	2 TB'ye kadar
M.2 2230 katı hal sürücü	PCIe Gen3.0x4 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	En çok 512 GB
9,5 mm DVD+/-RW sürücü	SATA AHCI, 1,5 Gb/sn'ye kadar	Bir adet DVD+/-RW

Intel Optane bellek

Intel Optane bellek, sadece bir depolama hızlandırıcısı olarak işlev görür. Bilgisayarınızda yüklü olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna ek yapmaz.

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

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

Tablo 12. Intel Optane bellek

Açıklama	Değerler
Tür	Depolama hızlandırıcı
Arayüz	PCIe Gen3.0 x2
Konnektör	M.2 2280
Desteklenen yapılandırmalar	16 GB, 32 GB


Tablo 12. Intel Optane bellek (devamı)

Açıklama	Değerler
Kapasite	32 GB'a kadar

Ortam kartı okuyucusu

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881'ünüz tarafından desteklenen ortam kartları listelenmiştir.

Tablo 13. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Açıklama	Değerler
Ortam kartı türü	Bir SD kart yuvası
Desteklenen ortam kartları	<ul style="list-style-type: none">Güvenli Dijital (SD)Güvenli Dijital Yüksek Kapasite (SDHC)Güvenli Dijital Genişletilmiş Kapasitesi (SDXC)
 NOT: Ortam kartı okuyucusu tarafından desteklenen maksimum kapasite, bilgisayarınızda takılı ortam kartının standardına bağlı olarak değişkenlik gösterir.	

Güç kaynağı

Aşağıdaki tabloda Inspiron 3881 güç aygıtınızın ses özellikleri listelenmiştir.

Tablo 14. Güç kaynağı teknik özellikleri

Açıklama	Seçenek 1	Seçenek 2	Seçenek 3
Tip	200 W Bronze	260 W Bronze	360 W Bronze
Giriş gerilimi	90 VAC–264 VAC	90 VAC–264 VAC	90 VAC–264 VAC
Giriş frekansı	47 Hz-63 Hz	47 Hz-63 Hz	47 Hz-63 Hz
Giriş akımı (maksimum)	3,20 A	4,20 A	5 A
Çıkış akımı (sürekli)	Çalışma: <ul style="list-style-type: none">12 VA: 16,5 A12 VB: 14 A Bekleme: <ul style="list-style-type: none">12 VA: 0,5 A12 VB: 2,5 A	Çalışma: <ul style="list-style-type: none">12 VA: 16,5 A12 VB: 16 A Bekleme: <ul style="list-style-type: none">12 VA: 0,5 A12 VB: 2,5 A	Çalışma: <ul style="list-style-type: none">12 VA: 18 A12 VB: 18 A12 VC: 12 A Bekleme: <ul style="list-style-type: none">12 VA: 1,5 A12 VB: 2,5 A12 VC: 0 A
Dereceli çıkış gerilimi	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB, 12 VC
Sıcaklık aralığı:			
Çalışma	5°C ila 45°C (41°F ila 113°F)	5°C ila 45°C (41°F ila 113°F)	5°C ila 45°C (41°F ila 113°F)
Depolama	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)

GPU — TmleŒik

AŒađıdaki tabloda Inspiron 3881 cihazınız tarafından desteklenen tmleŒik Grafik İŒlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenir.

Tablo 15. GPU — TmleŒik

Denetleyici	Harici ekran desteđi	Bellek boyutu	İŒlemci
Intel UHD Graphics 610	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası• Bir adet DisplayPort• Bir adet VGA bağlantı noktası	PaylaŒılan sistem belleđi	10. Nesil Intel Celeron/Pentium Gold
Intel UHD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası• Bir adet DisplayPort• Bir adet VGA bağlantı noktası	PaylaŒılan sistem belleđi	10. Nesil Intel Core i3/i5/i7

GPU—Ayrık

AŒađıdaki tabloda Inspiron 3881'nz tarafından desteklenen ayrık Grafik İŒlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 16. GPU—Ayrık

Denetleyici	Harici ekran desteđi	Bellek boyutu	Bellek türü
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 1.4 bağlantı noktası• Bir adet VGA bağlantı noktası• Bir adet DVI-D bağlantı noktası	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 1.4 bağlantı noktası• Bir adet DVI-D bağlantı noktası	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 2.0b bağlantı noktası• Bir adet DisplayPort 1.4 bağlantı noktası• Bir adet DVI-D bağlantı noktası	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 2.0b bağlantı noktası• Bir adet DisplayPort 1.4 bağlantı noktası• Bir adet DVI-D bağlantı noktası	6 GB	GDDR6

alıŒtırma ve depolama ortamı

Bu tabloda Inspiron 3881'nzn alıŒtırma ve depolama özellikleri listelenmektedir.

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

Tablo 17. Bilgisayar ortamı

Açıklama	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	10°C ila 35°C (50°F ila 95°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)	110 G†	160 G†
Yükseklik aralığı	-15,2 m ila 3048 m (-49,87 ft ila 10000 ft)	-15,2 m ila 10668 m (-49,87 ft ila 35000 ft)
⚠ DİKKAT: Çalışma ve depolama sıcaklığı aralıkları, bileşenler arasında farklılık gösterebilir. Bu nedenle, cihazı bu aralıkların dışında çalıştırmak veya depolamak belirli bileşenlerin performansını etkileyebilir.		

* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.



† Sabit sürücü kullanımında iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanarak ölçülmüştür.

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 18. 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 Enter tuşuna 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"> https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase adresine gidin. Arama kutusuna konuyu ya da anahtar kelimeyi yazın. İlgili makaleleri almak için Search (Ara) seçeneğine tıklayın.
Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin: <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 	www.dell.com/support/manuals adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın. Ürününüzle ilgili <i>Me and My Dell</i> 'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürününüzü tanımlayın: <ul style="list-style-type: none"> • Ürünü Algıla seçeneğini belirleyin. • Ürünleri Görüntüle altındaki açılır menüden ürününüzü bulun. • Servis Etiket numarasını veya Ürün Kimliğini 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.