

Inspiron 3671

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.

© 2019-2020 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 kurma.....	4
2 Inspiron 3671'nin Görünümleri.....	7
Ön.....	7
Geri.....	8
Arka panel.....	9
3 Inspiron 3671'nin Özellikleri.....	10
Boyutlar ve ağırlık.....	10
İşlemciler.....	10
Yonga seti.....	11
İşletim sistemi.....	11
Bellek.....	11
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	12
İletişim.....	12
Ortam kartı okuyucusu.....	13
Video.....	13
Ses.....	14
Depolama.....	14
Intel Optane bellek (isteğe bağlı).....	15
Güç değerleri.....	16
Bilgisayar ortamı.....	16
4 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	17

Bilgisayarınızı kurma

1. Klavyeyi ve fareyi bağlayın.



2. Kablo kullanarak ağınıza bağlanın.



i NOT: Alternatif olarak, kablosuz bir ağa bağlanabilirsiniz.

3. Ekranı bağlayın.

i NOT: Bilgisayarınız tümleşik grafik kartı ve ayrıık grafik kartıyla gönderildiyse, arka paneldeki bağlantı noktaları örtülüdür. Ekranı ayrıık grafik kartındaki ekran bağlantı noktasına bağlayın.



i NOT: Bilgisayarınız yalnızca tümleşik bir grafik kartıyla gönderildiyse, ekranı arka paneldeki bir ekran bağlantı noktasına bağlayın.



4. Güç kablosunu önce bilgisayara, ardından bir güç kaynağına bağlayın.



5. Güç düğmesine basın.



6. Windows kurulumunu sonlandırın.

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





- Windows güncellemeleri için bir ağına bağlanın.

NOT: Güvenli bir kablosuz ağa bağlıyorsanız, istendiğinde kablosuz ağ erişimi için parolayı girin.

- İnternet'e bağlıyorsanız Microsoft hesabıyla oturum açın veya Microsoft hesabı oluşturun. İnternet'e bağlı değilseniz çevrimdışı bir hesap oluşturun.
- **Destek ve Koruma** ekranında ilgili iletişim bilgilerinizi girin.

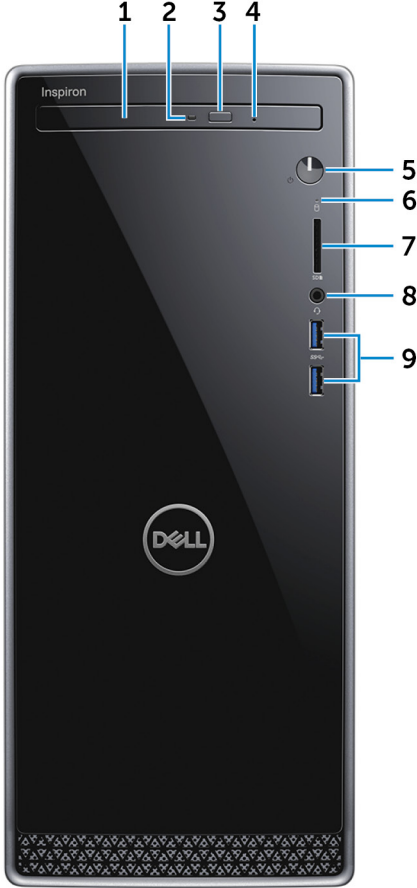
7. Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın—Önerilir

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

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 sürücülerıyla günceller. Dell Güncelleme hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde SLN305843 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.</p>
	<p>Dell Dijital Teslim</p> <p>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.</p>

Inspiron 3671'nin Görünümleri

Ön



1. Optik sürücü (isteğe bağlı)

CD ve DVD'lerden okur ve bunlara yazar.

2. Sabit sürücü etkinlik ışığı

Bilgisayar optik diskten okuduğunda veya optik diske yazdığında yanar.

3. Optik sürücü çıkarma düğmesi

Optik sürücü tepsisini açmak için basın.

4. 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 makalesine bakın.

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 (Ben ve Dell Bilgisayarım) bakın.

6. Sabit sürücü etkinliği ışığı

Bilgisayar sabit diskte okuduğunda veya yazdığında yanar.

7. SD kart yuvası

Aşağıdaki kart tiplerini destekleyen SD kartından okur ve yazar.

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

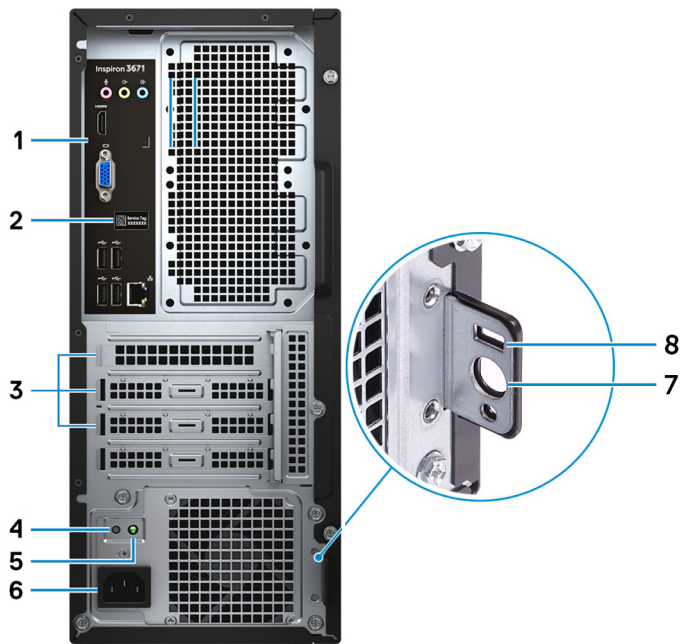
8. Kulaklık/hoparlör bağlantı noktası

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

9. 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.

Geri



1. Arka panel

USB, ses, video ve diğer aygıtları bağlayın.

2. Servis Etiketi

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

3. Genişletme kartı yuvaları

Takılı herhangi bir PCI Express kartındaki bağlantı noktalarına erişim sağlar.

4. Güç kaynağı tanılama düğmesi

Güç kaynağı durumunu kontrol etmek için basın.

5. Güç kaynağı tanılama ışığı

Güç kaynağı durumunu gösterir.

6. Güç bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç kablosu bağlayın.

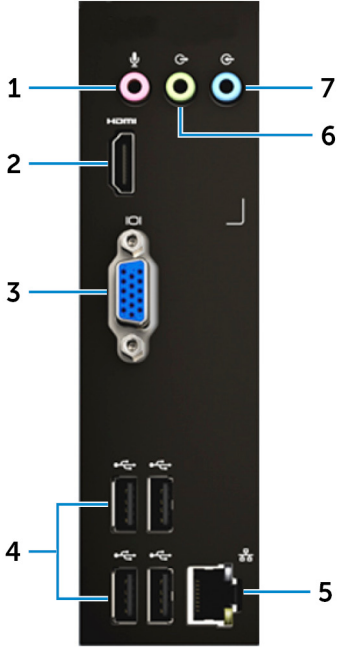
7. Asmakilit halkası

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

8. Güvenlik kablosu yuvası (Kensington kilitleri için)

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

Arka panel



1. Mikrofon bağlantı noktası

Ses girişi sağlamak için harici bir mikrofon bağlayın.

2. HDMI bağlantı noktası

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

3. VGA bağlantı noktası

Harici bir ekran ya da bir projektör bağlayın.

4. USB 2.0 bağlantı noktaları (4)

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

5. Ağ bağlantı noktası (ışıklı)

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

Konektörün yanındaki iki ışık bağlantı durumunu ve ağ etkinliğini gösterir.

6. Hat çıkışı bağlantı noktası

Hoparlörleri bağlayın.

7. Hat girişi bağlantı noktası

Bir mikrofon ya da CD çalar gibi kayıt veya kayıttan dinleme cihazlarını bağlayın.

Inspiron 3671'nin Özellikleri

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

Açıklama	Değerler
Yükseklik	373,70 mm (14,71 inç)
Genişlik	160 mm (6,30 inç)
Derinlik	294 mm (11,57 inç)
Ağırlık	5,90 kg (13 lb)

NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.

İşlemciler

Tablo 3. İşlemciler

Açıklama	Değerler				
İşlemciler	9. Nesil Intel Core i3-9100	9. Nesil Intel Core i5-9400	9. Nesil Intel Core i7-9700	Intel Pentium Gold	Intel Celeron
Watt	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Çekirdek sayısı	4	6	8	2	2
İş parçacığı sayısı	4	6	8	4	4
Hız	4,2 GHz'e kadar	4.1 GHz'e kadar	4,7 GHz'e kadar	En fazla 1,6 GHz NOT: İşlemci hızı, Intel Pentium Gold işlemci modeline bağlı olarak farklılık gösterir.	3,6 GHz'e kadar NOT: İşlemci hızı, Intel Celeron işlemci modeline bağlı olarak farklılık gösterir.
Önbellek	6 MB	9 MB	12 MB	4 MB	2 MB
Tümleşik Ekran Kartı	Intel UHD Grafik Kartı 630	Intel UHD Grafik Kartı 630	Intel UHD Grafik Kartı 630	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610

Yonga seti

Tablo 4. Yonga seti

Açıklama	Değerler
Yonga seti	Intel B365
İşlemci	<ul style="list-style-type: none">9. Nesil Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium GoldIntel Celeron
Flash EPROM	32 MB
PCIe veriyolu	En fazla Gen3.0

İşletim sistemi

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

Bellek

Tablo 5. Bellek özellikleri

Açıklama	Değerler
Yuvalar	İki UDIMM yuvası
Tür	Çift kanallı DDR4
Hız	<ul style="list-style-type: none">2400 MHz (9. Nesil Intel Core i3, Intel Pentium Gold ve Intel Celeron işlemcilerle gönderilen bilgisayarlarda)2666 MHz (9. Nesil Intel Core i5/i7 işlemcilerle gönderilen bilgisayarlarda)
Maksimum bellek	32 GB
Minimum bellek	4 GB
Her bir yuva için bellek	4 GB, 8 GB veya 16 GB
Desteklenen yapılandırmalar:	<ul style="list-style-type: none">4 GB DDR4 (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)24 GB DDR4 (1 x 8 GB + 1 x 16 GB)32 GB DDR4 (2 x 16 GB)

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 6. Bağlantı noktaları ve konektörler

Açıklama	Değerler
Harici:	
Ağ	Bir adet RJ45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none">İki adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktasıDört adet USB 2.0 bağlantı noktası
Ses	<ul style="list-style-type: none">Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktasıBir adet mikrofon bağlantı noktasıBir ses giriş bağlantı noktasıBir ses çıkış bağlantı noktasıBir adet VGA bağlantı noktasıBir adet HDMI çıkış 1.4b bağlantı noktası
Video	<p>NOT: Bilgisayarınızdaki video bağlantı noktaları bilgisayarınıza takılı olan grafik kartına bağlı olarak farklılık gösterebilir.</p>
Bellek kartı okuyucu	Bir adet SD kart yuvası
Güç bağlantı noktası	Güç kablosu konektörü
Güvenlik	<ul style="list-style-type: none">Asma kilit halkalarıGüvenlik kablosu yuvası
Dahili:	
PCIe genişletme kartı yuvaları	<ul style="list-style-type: none">İki adet PCIe x1 yuvasıBir adet PCIe x16 yuvası
mSATA	Desteklenmez
SATA	Dört
M.2	<ul style="list-style-type: none">WiFi ve Bluetooth kombo kartı için bir adet M.2 2230 yuvasıPCIe/NVMe katı hal sürücüsü /Intel Optane depolaması için bir adet M.2 2230/2280 yuvası <p>NOT: Farklı M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bilgi tabanı makalesine SLN301626 bakın.</p>

İletişim

Ethernet

Tablo 7. Ethernet teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Model numarası	Sistem kartına tümleşik ethernet denetleyicisi
Aktarım hızı	10/100/1000 Mb/sn

Kablosuz modülü

Tablo 8. Kablosuz modül teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Model numarası	Qualcomm DW1707
Aktarım hızı	En fazla 150 Mb/sn
Desteklenen frekans bantları	2,4 GHz
Kablosuz ağ standartları	WiFi 802.11b/g/n
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">64 bit/128 bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 9. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	SD kart
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none">Güvenli Dijital (SD)Güvenli Dijital Yüksek Kapasite (SDHC)Güvenli Dijital Genişletilmiş Kapasitesi (SDXC)MultiMediaCard (MMC)

NOT: Ortam kartı tarafından desteklenen maksimum kapasite, bilgisayarınızda kullanılan ortam kartının standardına bağlı olarak değişkenlik gösterir.

Video

Tablo 10. Video özellikleri

Ayrık grafikler			
Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	Bellek Türü
NVIDIA GeForce GT730	<ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktasıBir adet DVI-D bağlantı noktasıBir adet VGA bağlantı noktası	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1030	<ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktasıBir adet DVI-D bağlantı noktası	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650	<ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktasıBir adet DVI-D bağlantı noktası	4 GB	GDDR5

Tablo 11. Video özellikleri

Tümleşik Ekran Kartı			
Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Grafik Kartı 630	Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası	Paylaşılan sistem belleği	9. Nesil Intel Core i3/i5/i7
Intel UHD Graphics 610	Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası	Paylaşılan sistem belleği	Intel Pentium Gold/ Intel Celeron

Ses

Tablo 12. Ses özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	Tümleşik 5.1 Kanal Yüksek Tanımlı Ses
Denetleyici	Realtek ALC3820-CG
Stereo dönüştürme	Desteklenen
Dahili arayüz	Yüksek tanımlı ses arabirimi
Harici arayüz	<ul style="list-style-type: none">Bir adet mikrofon bağlantı noktasıBir adet kulaklık bağlantı noktasıBir ses giriş bağlantı noktasıBir ses çıkış bağlantı noktası

Depolama

Bilgisayarınız aşağıdaki yapılandırmalardan birini destekler:

- Bir adet 3,5 inçlik sabit sürücü
- Bir adet 3,5 inç sabit sürücü ve bir adet M.2 2230/2280 PCIe/NVMe katı hal sürücü /Intel Optane depolama
- İki adede kadar 2,5 inç sabit sürücü
- İki adede kadar 2,5 inç sabit sürücü ve bir adet M.2 2230/2280 PCIe/NVMe katı hal sürücü /Intel Optane depolama
- Bir adet 3,5 inç sabit sürücü ve iki adet 2,5 inç sabit sürücü ve bir PCIe/NVMe M.2 2280

Bilgisayarınızın birincil sürücüsü, depolama yapılandırmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir. Bilgisayarlar için:

- M.2 katı hal sürücü varsa, M.2 katı hal sürücü birincil sürücüdür.
- M.2 sürücüsü yoksa, 3,5 inç sabit sürücü veya 2,5 inç sabit sürücü birincil sürücüdür

Tablo 13. Depolama teknik özellikleri

Depolama türü	Arabirim türü	Kapasite
İnce DVD +/-RW optik sürücü (İsteğe bağlı, satın alma noktasında sipariş edilir)	SATA AHCI, 6 Gb/sn'ye kadar	Uygun değil
2,5 inç sabit sürücü	SATA AHCI, 6 Gb/sn'ye kadar	1 TB'ye kadar
NOT: Bu bilgisayar, 2,5 inç sabit sürücü ile gönderilmez. İki adet boş 2,5 inç sabit sürücü kafesi ve SATA uzantı kablosuyla birlikte gelir.		
3,5 inç sabit sürücü	SATA AHCI, 6 Gb/sn'ye kadar	2 TB'ye kadar
Bir adet M.2 2230/2280 katı hal sürücü	PCIe/NVMe AHCI, en fazla 6 Gb/sn	En çok 512 GB

Intel Optane bellek (isteğe bağlı)

Intel Optane teknolojisi, 3D XPoint bellek teknolojisinden yararlanır ve bilgisayarınızda yüklü Intel Optane belleğine bağlı olarak kalıcı depolama ön belleği/hızlandırıcı ve/veya depolama aygıtı olarak işlev görür.

Bilgisayarınız aşağıdaki Intel Optane Bellek aygıtlarını destekler:

- Intel Optane Bellek M10
- Intel Optane Bellek M15

Intel Optane Bellek M10

Intel Optane Bellek M10, yalnızca kalıcı depolama ön belleği/hızlandırıcısı olarak işlev görür ve sabit sürücü depolaması için gelişmiş okuma/yazma hızları sağlar. Bilgisayarınızda yüklü olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna ek yapmaz.

Tablo 14. Intel Optane Bellek M10 teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Arayüz	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Konnektör	M.2
Form faktörü	2280
Kapasite	32 GB

NOT: Intel Optane Bellek M10, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 7. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemciler
- Windows 10 64 bit sürümü veya daha üstü (Yıldönümü Güncellemesi)
- Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsü sürüm 15.7 veya üzeri

Intel Optane Bellek M15

Intel Optane Bellek M15, yalnızca kalıcı depolama ön belleği/hızlandırıcısı olarak işlev görür ve sabit sürücü depolaması için gelişmiş okuma/yazma hızları sağlar. Bilgisayarınızda yüklü olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna ek yapmaz.

Tablo 15. Intel Optane Bellek M15 teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Arayüz	PCIe Gen3.0x4 NVMe
Konnektör	M.2
Form faktörü	2280
Kapasite	32 GB

NOT: Intel Optane Bellek M15, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 7. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemciler
- Windows 10 64 bit sürümü veya daha üstü (Yıldönümü Güncellemesi)
- Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsü sürüm 17 veya üzeri

Güç değerleri

Tablo 16. Güç değerleri

Açıklama	Değerler	Değerler	Değerler
Tür	290 W APFC	290 W Bronz	365 W Altın
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	47 Hz-63 Hz	47 Hz-63 Hz	47 Hz-63 Hz
Giriş akımı (maksimum)	. 90 VAC/5.4 A . 180 VAC/2.7 A	. 90 VAC/5.4 A . 180 VAC/2.7 A	. 90 VAC/5 A . 180 VAC/2.5 A
Çıkış akımı (sürekli)	. 12 VA/14 A . 12 VB/16 A . 12 VSB/1.6 A	. 12 VA/14 A . 12 VB/16 A . 12 VSB/1.6 A	. 12 VA/14 A . 12 VB/18 A . 12 VC/11 A . 12 VSB/1.6 A
	i NOT: Maksimum sürekli DC çıkış gücü 290 W'yi geçmeyecektir	i NOT: Maksimum sürekli DC çıkış gücü 290 W'yi geçmeyecektir	i NOT: Maksimum sürekli DC çıkış gücü 365 W'yi geçmeyecektir
Dereceli çıkış voltajı	. 12 VA . 12 VB . 12 VSB	. 12 VA . 12 VB . 12 VSB	. 12 VA . 12 VB . 12 VC . 12 VSB
Sıcaklık aralığı: Çalışma	5°C ila 50°C (41 °F ila 122°F)	5°C ila 50°C (41 °F ila 122°F)	5°C ila 50°C (41 °F ila 122°F)
Sıcaklık aralığı: 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)	-40 °C ila 70 °C arasında (-40 °F ila 158 °F arasında)

Bilgisayar ortamı

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

Tablo 17. Bilgisayar ortamı

Açıklama	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 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 (en çok):	-15,2 m ila 3048 m (-49,87 ft ila 10000 ft)	-15,2 m ila 10668 m (-49,87 ft ila 35000 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.

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
Dell'im	
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 ya da anahtar kelimeyi yazın. İlgili makaleleri almak için Search (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>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. Servis Etiket numarası 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/bölgeye ve ürüne göre değişir ve ülkenizde/bölgenizde bazı hizmetler kullanılmıyor olabilir.

NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini satın alım faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.