

# Dell G5 SE 5505

## 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.

<b>Bölüm 1: Dell G5 5505 kurulumu</b>	<b>4</b>
<b>Bölüm 2: Dell G5 5505 görünümü</b>	<b>6</b>
Sağ	6
Sol	6
Taban	7
Ekran	8
Alt	9
<b>Bölüm 3: Dell G5 5505 teknik özellikleri</b>	<b>10</b>
Boyutlar ve ağırlık	10
İşlemci	10
Yonga seti	10
İşletim sistemi	11
Bellek	11
Harici bağlantı noktaları	11
Dahili yuvalar	12
Ethernet	12
Kablosuz modülü	12
Ses	13
Depolama	13
Ortam kartı okuyucusu	14
Klavye	14
Kamera	15
Dokunmatik ped	15
Güç adaptörü	15
Pil	16
Ekran	17
GPU — Tümlleşik	17
GPU—Ayrık	18
Çalıştırma ve depolama ortam koşulları	18
<b>Bölüm 4: Klavye kısayolları</b>	<b>19</b>
<b>Bölüm 5: Yardım alma ve Dell'e başvurma</b>	<b>21</b>

# Dell G5 5505 kurulumu

**NOT:** Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak bu belgedeki resimler sizin bilgisayarınızdan farklı olabilir.

1. Güç adaptörünü takıp güç düğmesine basın.



**NOT:** Pildeki şarjı korumak için pil, gönderim sırasında güç tasarrufu moduna geçebilir. Güç adaptörünün ilk kez açıldığında bilgisayarınıza bağlı olduğundan emin olun.



2. Windows kurulumunu sonlandırın.

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

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

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**

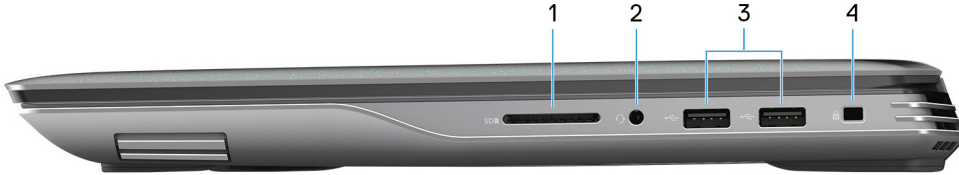
Kaynaklar	Açıklama
	<p><b>My Dell</b></p> <p>Önemli Dell uygulamaları için merkezi konum, yardım makaleleri ve bilgisayarınızla ilgili diğer önemli bilgiler. Ayrıca, varsa garanti durumu, önerilen aksesuarlar ve yazılım güncellemeleri hakkında sizi uyarır.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist proaktif olarak ve öngörüyle, bilgisayarınızdaki donanım ve yazılım sorunlarını tanımlar ve Dell Teknik Destek ile katılım sürecini otomatik hale getirir. Performans ve kararlılık sorunlarını giderir, güvenlik tehditlerini önler, donanım arızalarını izler ve algılar. Daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> adresindeki <i>Evdaki PC'ler için SupportAssist Kullanıcı Kılavuzu</i>'na bakın. Öncelikle <b>SupportAssist</b>'e ve ardından <b>Evdaki PC'ler için SupportAssist Kullanıcı Kılavuzu</b>'na tıklayın.</p> <p><b>NOT:</b> SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.</p>

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun. (devamı)**

Kaynaklar	Açıklama
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücüleriyle günceller. Dell Update hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresinde 000149088 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin. Dell Dijital Teslim hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresinde 000129837 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.</p>

## Dell G5 5505 görünümüleri

### Sağ



#### 1. 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)

#### 2. Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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

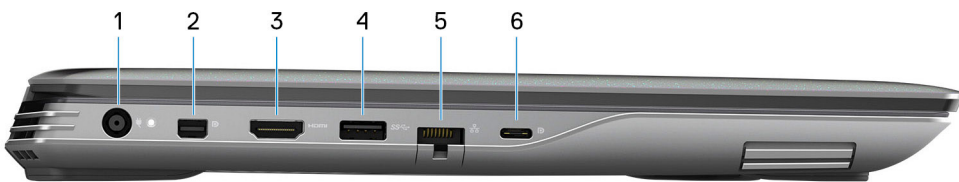
#### 3. USB 2.0 bağlantı noktaları (2)

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

#### 4. Güvenlik kablosu yuvası (kama şeklinde)

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

### Sol



#### 1. Güç adaptörü bağlantı noktası

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

#### 2. Mini DisplayPort

Bir TV'ye veya başka bir DisplayPort girişi etkin aygıta bağlayın. Mini DisplayPort video ve ses çıkışı sağlar.

#### 3. HDMI bağlantı noktası

Bir TV, harici monitör veya başka bir HDMI girişi etkin aygıta bağlayın. Video ve ses çıkışı sağlar.

#### 4. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

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

#### 5. Ağ bağlantı noktası

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

#### 6. USB 3.2 Gen 2 (Tip C) bağlantı noktası, DisplayPort özelliği

Harici depolama aygıtları, yazıcılar ve harici ekranlar gibi aygıtları bağlayın. 10 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

DisplayPort 1.4'ü destekler ve ayrıca bir ekran bağdaştırıcısı kullanarak harici bir ekrana bağlanmanızı sağlar.

**i** NOT: DisplayPort aygıtını bağlamak için bir USB Tip C-DisplayPort adaptörü (ayrı olarak satılır) gereklidir.

## Taban



#### 1. Alana sol tıklayın

Sol tıklama için basın.

#### 2. Dokunmatik ped

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik pedde hareket ettirin. Sol tıklamak için dokununuz ve sağ tıklama için de iki parmakla dokununuz.

#### 3. Alana sağ tıklayın

Sağ tıklama için basın.

#### 4. İsteğe bağlı parmak izi okuyuculu güç düğmesi

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

Bilgisayar açıkken, bilgisayarınızı uyku durumuna geçirmek için güç düğmesine basın; bilgisayarınızı kapanmaya zorlamak için güç düğmesine 4 saniye basılı tutunuz.

Güç düğmesinde parmak izi okuyucusu varsa oturum açmak için parmağınızı güç düğmesine yerleştiriniz.

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

# Ekran



**1. Sol mikrofon**

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

**2. Kamera**

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

**3. Kamera durum ışığı**

Kamera kullanımdayken yanar.

**4. Sağ mikrofon**

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.




## Dell G5 5505 teknik özellikleri

### Boyutlar ve ağırlık

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'inizin yüksekliği, genişliği, derinliği ve ağırlığı listelenmektedir.

**Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık**

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön yükseklik	21,60 mm (0,85 inç)
Zirve yükseklik	30,96 mm (1,22 inç)
Arka yükseklik	26,57 mm (1,05 inç)
Genişlik	364,46 mm (14,35 inç)
Derinlik	254 mm (10,00 inç)
Ağırlık (maksimum)	2,50 kg (5,51 lb)  <b>NOT:</b> Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.

### İşlemci

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ünüz tarafından desteklenen işlemcilerin ayrıntıları listelenmektedir.

**Tablo 3. İşlemci**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
İşlemci türü	AMD Ryzen 5 4600H	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 9 4900H
İşlemci watt değeri	45 W	45 W	45 W
İşlemci çekirdeği sayısı	6	8	8
İşlemci iş parçacığı sayısı	12	16	16
İşlemci hızı	4 GHz'e kadar	4,3 GHz'e kadar	En fazla 4,45 GHz
İşlemci önbelleği	8 MB	8 MB	8 MB
Tümleşik Grafik	AMD Radeon Graphics	AMD Radeon Graphics	AMD Radeon Graphics

### Yonga seti

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505 cihazınız tarafından desteklenen yonga setinin ayrıntıları listelenmektedir.

**Tablo 4. Yonga seti**

Açıklama	Değerler
Yonga seti	İşlemciye entegre
İşlemci	AMD Ryzen 5 4600H/AMD Ryzen 7 4800H/AMD Ryzen 9 4900H
DRAM veri yolu genişliği	64 bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe veri yolu	En fazla Gen3

## İşletim sistemi

Dell G5 5505 sisteminiz aşağıdaki işletim sistemlerini destekler:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit

## Bellek

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ün bellek teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 5. Bellek özellikleri**

Açıklama	Değerler
Bellek yuvaları	İki SODIMM yuvası
Bellek türü	DDR4
Bellek hızı	3200 MHz
Maksimum bellek yapılandırması	32 GB
Minimum bellek yapılandırması	4 GB
Yuva başına bellek boyutu	4 GB, 8 GB, 16 GB
Desteklenen bellek yapılandırmaları	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB, 2 x 4 GB, Çift Kanallı DDR4, 3200 MHz</li><li>• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li><li>• 16 GB, 2 x 8 GB, Çift Kanallı DDR4, 3200 MHz</li><li>• 32 GB, 2 x 16 GB, Çift Kanallı DDR4, 3200 MHz</li></ul>

## Harici bağlantı noktaları

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ün harici bağlantı noktaları listelenmektedir.

**Tablo 6. Harici bağlantı noktaları**

Açıklama	Değerler
Ağ bağlantı noktası	Bir adet RJ-45 bağlantı noktası

**Tablo 6. Harici bağlantı noktaları (devamı)**

Açıklama	Değerler
USB bağlantı noktaları	<ul style="list-style-type: none"><li>Bir adet USB 3.2 1. Nesil bağlantı noktası</li><li>İki adet USB 2.0 bağlantı noktası</li><li>Bir adet USB 3.2 Gen 2 (Tip C) bağlantı noktası</li></ul>
Ses bağlantı noktası	Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası
Video bağlantı noktası	<ul style="list-style-type: none"><li>Bir adet HDMI 2.0 bağlantı noktası</li><li>Bir adet mini DisplayPort 1.4b</li></ul>
Ortam kartı okuyucusu	Bir adet SD kart yuvası
Bağlantı istasyonu bağlantı noktası	Desteklenmez
Güç adaptörü bağlantı noktası	Bir adet 7,4 mm x 5,1 mm güç adaptörü bağlantı noktası
Güvenlik	Bir adet kama şekilli kilit

## Dahili yuvalar

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505 cihazınızın dahili yuvaları listelenmektedir.

**Tablo 7. Dahili yuvalar**

Açıklama	Değerler
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi ve Bluetooth kombo kartı için bir adet M.2 2230 yuvası</li><li>Katı hal sürücüsü için iki adet M.2 2230/2280 yuva</li></ul> <p><b>NOT:</b> Farklı türde M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresindeki 000144170 sayılı bilgi yazısına bakın.</p>

## Ethernet

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ün kablolu Ethernet Yerel Ağ (LAN) teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 8. Ethernet teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler
Model numarası	RTL8111H PCI-e Gigabit ethernet denetleyici
Aktarım hızı	10/100/1000 Mb/sn

## Kablosuz modülü

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ün Kablosuz Yerel Ağ (WLAN) modülünün teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 9. Kablosuz modül teknik özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Model numarası	Qualcomm QCA (DW 1820)	Killer 1650x

**Tablo 9. Kablosuz modül teknik özellikleri (devamı)**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Aktarım hızı	En fazla 867 Mb/sn	2400 Mb/sn'ye kadar
Desteklenen frekans bantları	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11b/g/a</li><li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li><li>•</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi 802.11a/b/g</li><li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li><li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li></ul>
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64 bit/128 bit WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64 bit/128 bit WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

## Ses

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ünüzün ses özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 10. Ses özellikleri**

Açıklama	Değerler	
Ses denetleyicisi	Realtek ALC3254, Oyuncular için Nahimic 3D Ses özellikli	
Stereo dönüştürme	Desteklenen	
Dahili ses arabirimi	Yüksek tanımlı ses	
Harici ses arabirimi	Evrensel ses jaki	
Hoparlör sayısı	İki	
Dahili hoparlör yükselticisi	Desteklenen (ses codec'i tümleşiktir)	
Harici ses denetimleri	Klavye kısayol kontrolleri	
Hoparlör çıkışı:		
	Ortalama hoparlör çıkışı	2 W
	Tepe hoparlör çıkışı	2,5 W
Subwoofer çıkışı	Desteklenmez	
Mikrofon	Çift dizi mikrofonlar	

## Depolama

Bu bölümde Dell G5 5505'ünüzün depolama seçenekleri listelenmektedir.

Dell G5 15 5505'iniz, iki adet M.2 2230/2280 katı hal sürücüyü destekler.


**Tablo 11. Depolama teknik özellikleri**

Depolama tipi	Arabirim tipi	Kapasite
Bir adet M.2 2230/2280 katı hal sürücü	PCIe Gen3 x4 NVMe	1 TB'ye kadar

## Ortam kartı okuyucusu

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ünüz tarafından desteklenen ortam kartları listelenmiştir.


**Tablo 12. Ortam kartı okuyucu özellikleri**

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

## Klavye

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ünüzün klavye teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 13. Klavye özellikleri**

Açıklama	Değerler
Klavye türü	<ul style="list-style-type: none"><li>Standart klavye</li><li>Arkadan aydınlatmalı klavye</li><li>G tuşu ile 4 bölge RGB klavye</li></ul>
Klavye düzeni	QWERTY
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none"><li>Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 81 tuş</li><li>İngiltere: 82 tuş</li><li>Japonya: 85 tuş</li></ul>
Klavye boyutu	X = 18,7 mm tuş derecesi Y = 18,05 mm tuş derecesi
Klavye kısayolları	<p>Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembolleri vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif bir karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istediğiniz tuşa basın.</p> <p> <b>NOT:</b> BIOS Kurulumu programında <b>Function Key Behavior</b>'ı (Fonksiyon Tuşu Davranışı) değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.</p> <p>Daha fazla bilgi için klavye kısayollarına bakın: <a href="#">Klavye kısayolları</a>.</p>

## Kamera

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ünüzün kamera teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 14. Kamera özellikleri**

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	Bir
Kamera türü	RGB HD kamera
Kamera konumu	Ön kamera
Kamera sensörü türü	CMOS sensör teknolojisi
Kamera çözünürlüğü:	
Hareketsiz görüntü	0,92 megapiksel
Video	30 fps'de 1280 x 720 (HD)
Çapraz görüntüleme açısı:	78,6 derece

## Dokunmatik ped

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ün dokunmatik ped teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 15. Dokunmatik ped özellikleri**

Açıklama	Değerler
Dokunmatik ped çözünürlüğü:	
Yatay	1229
Dikey	749
Dokunmatik ped boyutları:	
Yatay	105 mm (4,13 inç)
Dikey	65 mm (2,56 inç)
Dokunmatik yüzey hareketleri	Windows'da bulunan dokunmatik ped hareketleri hakkında daha fazla bilgi için <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> adresinde 4027871 kodlu Microsoft bilgi tabanı makalesine bakın.

## Güç adaptörü

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ün güç adaptörü teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 16. Güç adaptörü teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler
Tip	E4 240 W
Konnektör boyutları:	
Harici çap	7,40 mm

**Tablo 16. Güç adaptörü teknik özellikleri (devamı)**

Açıklama		Değerler
	Dahili çap	5,10 mm
Giriş gerilimi		100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı		50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)		3,50 A
Çıkış akımı (sürekli)		12,31 A
Dereceli çıkış gerilimi		19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:		
	Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
	Depolama	–40°C ila 70°C (–40°F ila 158°F)

## Pil

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505 aygıtınızın pil özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 17. Pil özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	
Pil türü	3 hücreli polimer (51 WHr)	4 hücreli polimer (68 WHr)	
Pil gerilimi	11,40 VDC	11,40 VDC	
Pil ağırlığı (maksimum)	0,21 kg (0,46 lb)	0,26 kg (0,57 lb)	
Pil boyutları:			
	Yükseklik	241 mm (9,49 inç)	321 mm (12,64 inç)
	Genişlik	67,45 mm (2,66 inç)	67,45 mm (2,66 inç)
	Derinlik	7,05 mm (0,28 inç)	7,05 mm (0,28 inç)
Sıcaklık aralığı:			
	Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
	Depolama	–40°C ila 65°C (TBD°F ila 149°F)	–40°C ila 65°C (TBD°F ila 149°F)
Pil çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.	
Şarj olma süresi (yaklaşık)	4 saat (bilgisayar kapalıyken) <b>i</b> <b>NOT:</b> Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Güç Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>Ben ve Dell'im</i> , <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>	4 saat (bilgisayar kapalıyken) <b>i</b> <b>NOT:</b> Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Güç Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>Ben ve Dell'im</i> , <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>	
Düğme pil	CR2032	CR2032	

# Ekran

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ünüzün ekran teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 18. Ekran özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç	Seçenek dört
Ekran türü	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)
Ekran paneli teknolojisi	Görüntüleme Açısı (WVA)	Görüntüleme Açısı (WVA)	Görüntüleme Açısı (WVA)	Görüntüleme Açısı (WVA)
Ekran paneli boyutları (etkin alan):				
Yükseklik	193,59 mm (7,62 inç)	193,59 mm (7,62 inç)	193,59 mm (7,62 inç)	193,59 mm (7,62 inç)
Genişlik	344,16 mm (13,55 inç)	344,16 mm (13,55 inç)	344,16 mm (13,55 inç)	350,66 mm (13,81 inç)
Diagonal	395 mm (15,55 inç)	395 mm (15,55 inç)	395 mm (15,55 inç)	395 mm (15,55 inç)
Ekran paneli yerel çözünürlüğü	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Parlaklık (tipik)	300 nit	300 nit	220 nit	250 nit
Megapiksel	2,07	2,07	2,07	2
Renk gamı	%72 NTSC	%72 NTSC	%45 NTSC	%45 NTSC
İnç Başına Piksel (PPI)	141	141	141	141
Kontrast oranı (tipik)	29,16	33,33	29,16	800 : 1
Tepki süresi (minimum)	35 ms	19 ms	35 ms	35 ms
Yenileme hızı	60 Hz	144 Hz	60 Hz	120 Hz
Yatay görüş açısı	85 +/- derece	85 +/- derece	85 +/- derece	80 +/- derece
Dikey görüş açısı	85 +/- derece	85 +/- derece	85 +/- derece	80 +/- derece
Piksel aralığı	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm
Güç tüketimi (maksimum)	6,20 W	7,8 W	6,2 W	4,6 W
Parlama önleyici vs parlak kaplama	Parlama önleyici	Parlama önleyici	Parlama önleyici	Parlama önleyici
Dokunmatik seçenekleri	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

## GPU — Tümleşik

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505 cihazınız tarafından desteklenen tümleşik Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 19. GPU — Tümleşik**

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
AMD Radeon Graphics	Bir adet DisplayPort özellikli USB 3.2 Gen 2 Tip C	Paylaşılan sistem belleği	AMD Ryzen 5/7/9

## GPU—Ayrık

Aşağıdaki tabloda Dell G5 5505'ünüz tarafından desteklenen ayrık Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 20. GPU—Ayrık**

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	Bellek türü
AMD RX 5600M	Bir adet HDMI 2.0 bağlantı noktası ve bir adet Mini DisplayPort	6 GB	GDDR6

## Çalıştırma ve depolama ortam koşulları

Bu tabloda Dell G5 5505'ünüzün çalıştırma ve depolama özellikleri listelenmektedir.

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

**Tablo 21. 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 uyarıcı rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

## Klavye kısayolları

**NOT:** Klavyede karakterler klavye dili yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Kısayollar için kullanılan tuşlar tüm dil yapılandırmalarında aynı kalır.





Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Tuşun alt tarafında gösterilen simge, tuşa basıldığında yazılan karakteri ifade eder. Tuşa **Shift** tuşu ile birlikte bastığınızda ise tuşun üst kısmında gösterilen simge yazılır. Örneğin **2** tuşuna basarsanız **2** yazılır; **Shift + 2** tuşlarına basarsanız **@** yazılır.

Klavyenin üst sırasındaki **F1 - F12** tuşları, tuşun alt kısmındaki simgeyle de gösterildiği gibi multimedya denetimine yönelik işlev tuşlarıdır. Simgeyle temsil edilen görevi başlatmak için fonksiyon tuşuna basın. Örneğin, **F1** tuşuna bastığınızda ses kapatılır (aşağıdaki tabloya bakın).





Ancak, belirli yazılım uygulamaları için **F1 - F12** işlev tuşları gerekli olduğunda **fn + Esc** tuşlarına basarak multimedya işlevselliği devre dışı bırakılabilir. Multimedya denetimi daha sonra **fn** tuşuna ve ilgili işlev tuşuna basılarak devreye sokulabilir. Örneğin, **fn + F1** tuşlarına basarak sesi kapatın.

**NOT:** BIOS kurulum programında **İşlev Tuşu Davranışı**'ni değiştirerek de işlev tuşlarının (**F1 - F12**) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.

**Tablo 22. Klavye kısayolları listesi**













Fonksiyon tuşu	Yeniden tanımlanmış tuş (multimedya kontrolü için)	Davranış
		Sesi kapat
		Sesi seviyesini azalt
		Ses seviyesini arttır
		Önceki parçayı/bölümü çal
		Oynat/Duraklat
		Sonraki parçayı/bölümü çal
		Game Shift'i etkinleştir/devre dışı bırak
		Harici ekrana geçiş yap
		Arama
		Klavye ışığını değiştir (isteğe bağlı) <b>NOT:</b> Arka ışığı olmayan klavyelerdeki F10 işlev tuşunda arka ışık simgesi

**Tablo 22. Klavye kısayolları listesi (devamı)**

Fonksiyon tuşu	Yeniden tanımlanmış tuş (multimedya kontrolü için)	Davranış
		yoktur. Bu durumda işlev tuşu, klavye arka ışık işlevini etkinleştirmez.
		Parlaklığı azalt
		Parlaklığı artır

Fn tuşu ayrıca, diğer ikincil işlevleri başlatmak için klavyedeki seçili tuşlar ile birlikte kullanılır.

**Tablo 23. Klavye kısayolları listesi**



Fonksiyon tuşu	Davranış
	Kablosuz ağı aç/kapa
	Duraklat/Bitir
	Uyku
	Scroll lock aç/kapa
	Güç ve pil durum ışığı arasında geçiş yap
	Sistem isteği
	Açık uygulama menüsü
	fn tuş kilidini açma/kapama
	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**

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Dell uygulamam	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında <b>Contact Support</b> yazıp <b>Enter</b> tuşuna basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
En iyi çözümlere, tanılmalara, sürücülere ve yüklemelere erişin ve videolar, kılavuzlar ve belgeler aracılığıyla bilgisayarınız hakkında daha fazla bilgi edinin.	Dell bilgisayarınız bir Servis Etiketini veya Ekspres Servis Kodu ile benzersiz bir şekilde tanımlanır. Dell bilgisayarınıza yönelik destek kaynaklarını görüntülemek için <a href="http://www.Dell.com/support">www.Dell.com/support</a> adresinde Servis Etiketini veya Ekspres Servis Kodu'nu girin.  Bilgisayarınızın Servis Etiketini bulma konusunda daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Bilgisayarınızda Servis Etiketini Bulma</a> .
Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi tabanı makaleleri	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresine gidin.</li> <li>Destek sayfasının üst kısmındaki menü çubuğunda, <b>Destek &gt; Bilgi Tabanı</b>'ni seçin.</li> <li>Bilgi Tabanı sayfasındaki arama alanında anahtar sözcüğü, konu veya model numarasını yazın ve ilgili makaleleri görüntülemek için arama simgesine dokununuz veya tıklayın.</li> </ol>

### Dell'e Başvurma

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell ile irtibat kurmak için [www.dell.com/contactdell](http://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 faturanızda, sevk irsaliyenizde, fişinizde veya Dell ürün kataloğunuzda ilgili iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.