

# Inspiron 5482

## 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.

<b>1 Inspiron 5482'nizin kurulumu.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Inspiron 5482'nin Görünümleri.....</b>	<b>8</b>
Sağ.....	8
Sol.....	8
Taban.....	9
Ekran.....	10
Alt.....	11
Modlar.....	11
Dizüstü.....	11
Tablet.....	12
Stand.....	12
Çadır.....	12
<b>4 Inspiron 5482'nin Özellikleri.....</b>	<b>13</b>
Bilgisayar modeli.....	13
Boyutlar ve ağırlık.....	13
İşlemciler.....	13
Yonga seti.....	14
İşletim sistemi.....	14
Bellek.....	14
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	15
İletişim.....	15
Kablosuz modülü.....	15
Ses.....	16
Depolama.....	16
Intel Optane bellek (isteğe bağlı).....	17
Ortam kartı okuyucusu.....	17
Klavye.....	17
Kamera.....	18
Dokunmatik yüzey.....	18
Dokunmatik yüzey hareketleri.....	19
Güç adaptörü.....	19
Pil.....	19
Ekran.....	20
Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı).....	21
Video.....	21
Bilgisayar ortamı.....	21
<b>5 Klavye kısayolları.....</b>	<b>22</b>

<b>6 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....</b>	<b>24</b>
Kendi kendine yardım kaynakları.....	24
Dell'e Başvurma.....	24

# Inspiron 5482'nizin kurulumu

- 1 Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



**NOT:** Güç tasarrufu sağlamak için pil güç tasarrufu moduna girebilir. Güç adaptörünü bağlayın ve bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın.

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

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

**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**

## 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](http://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 sürücülerini günceller.



## Dell Dijital Teslim

Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin.

- 4 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 güncel talimatlar için [Microsoft destek sitesini](#) ziyaret edin.

- 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 sürücüsüyle Windows'u tekrar kurmak hakkında daha fazla bilgi için ürününüzün [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) sayfasındaki *Servis El Kitabı*'nın *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

## Inspiron 5482'nin Görünümleri

### Sağ



#### 1 SD kart yuvası

SD kartı okur ve yazar.

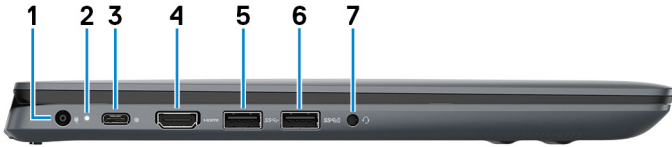
#### 2 USB 2.0 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mbps'e kadar veri aktarım hızları sağlar.

#### 3 Güvenlik kablosu yuvası (Noble kilitleri için)

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

### Sol



#### 1 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın.

#### 2 Güç ve pil şarj durum ışığı

Bilgisayarın güç durumunu ve pil durumunu gösterir.

Kesintisiz beyaz-Güç adaptörü bağlı ve pil şarj oluyor.

Kesintisiz kehribar-Pil şarjı düşük veya kritik.

Kapalı-Pil şarjı tamamen dolu.

**NOT:** Bazı bilgisayar modellerinde, güç ve pil durum ışığı sistem tanınması için de kullanılır. Daha fazla bilgi için bilgisayarınızın *Servis El Kitabı*'nda *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

#### 3 USB 3.1 (Tip-C) bağlantı noktası / DisplayPort

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

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

#### 4 HDMI bağlantı noktası

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

#### 5 USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

#### 6 PowerShare'e sahip USB 3,1 Gen 1 portu

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.

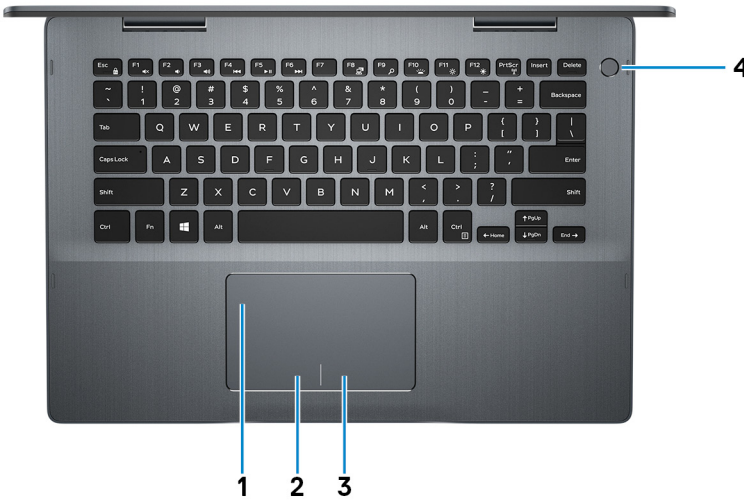
**NOT:** Bilgisayarınız kapalı veya hazırda bekleme durumundaysa, aygıtlarınızı PowerShare bağlantı noktasını kullanarak şarj etmek için güç adaptörünü bağlamanız gerekir. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

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

#### 7 Mikrofonlu kulaklık girişi

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

## Taban



#### 1 Dokunmatik yüzey

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

#### 2 Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basın.

#### 3 Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basın.

#### 4 İsteğe bağlı parmak izi okuyucusu ile güç düğmesi

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

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

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

**NOT:** Parmak izi okuyucuyu kullanmadan önce, parmak izinizi parola olarak tanıtmak ve erişimi etkinleştirmek için Windows'da yapılandırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows).

**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) bakın.

## 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.

# 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.

# Modlar

## Dizüstü



## Tablet



## Stand



## Çadır



# Inspiron 5482'nin Özellikleri

## Bilgisayar modeli

Inspiron 5482

## Boyutlar ve ağırlık

**Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık**

Yükseklik:

Ön 19,74 mm (0,78 inç)

Arka 19,95 mm (0,79 inç)

Genişlik 328 mm (12,91 inç)

Derinlik 232,80 mm (9,17 inç)

Ağırlık (maksimum) 1,86 kg (4,10 lb)

**NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişir.**

## İşlemciler

**Tablo 3. İşlemci özellikleri**

İşlemci	8. Nesil Intel Core i3	8. Nesil Intel Core i5	8. Nesil Intel Core i7
Watt	65 W	65 W	65 W
Çekirdek sayısı	2	4	4
İş parçacığı sayısı	4	8	8
Hız	En fazla 2,1 GHz	En fazla 2,1 GHz	En fazla 2,1 GHz
L2 önbellek	256 KB	256 KB	256 KB
L3 önbellek	4 MB	6 MB	8 MB
Tümleşik ekran kartı	Intel UHD Grafikleri 620	Intel UHD Grafikleri 620	Intel UHD Grafikleri 620

# Yonga seti

**Tablo 4. Yonga seti özellikleri**

Yonga seti	İşlemcide tümleşik
İşlemci	8. Nesil Intel Core i3/i5/i7
DRAM veriyolu genişliği	64 bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe veriyolu	En fazla PCIe Gen3
Harici veriyolu frekansı	8 GT/s'ye kadar

## İşletim sistemi

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

## Bellek

**Tablo 5. Bellek özellikleri**

Yuvalar	İki SODIMM yuvası
Tür	DDR4
Hız	2666 MHz
	<b>i NOT: 2666 MHz bellek, 8. Nesil Intel Core işlemcilerle birlikte 2400 MHz'de çalışır.</b>
Maksimum bellek	16 GB
Minimum bellek	4 GB
Yuva başına bellek sayısı	4 GB, 8 GB ve 16 GB
Desteklenen yapılandırmalar	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB DDR4, 2400 MHz'de (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4, 2400 MHz'de (1 x 8 GB)</li><li>• 8 GB DDR4, 2400 MHz'de (2 x 4 GB)</li><li>• 12 GB DDR4, 2400 MHz'de (4 GB + 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4, 2400 MHz'de (1 x 16 GB)</li><li>• 16 GB DDR4, 2400 MHz'de (2 x 8 GB)</li></ul>

# Bağlantı noktaları ve konektörler

**Tablo 6. Bağlantı noktaları ve konektörlerin özellikleri**

**Harici:**

Ağ	Desteklenmez
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>· Bir USB 2.0 bağlantı noktası</li><li>· Bir USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası</li><li>· PowerShare'e sahip USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası</li><li>· Bir adet USB 3.1 (Tip-C) bağlantı noktası/DisplayPort</li></ul>
Ses	Bir adet kulaklık bağlantı noktası
Video	Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası
Ortam kartı okuyucusu	Bir adet SD kart yuvası
Mikro abone kimlik modülü (uSIM) kartı	Desteklenmez
Bağlantı noktası	Desteklenmez
Express kart	Desteklenmez
Güç adaptörü bağlantı noktası	Bir adet güç adaptörü bağlantı noktası
Akıllı kart okuyucu	Desteklenmez
Güvenlik	Noble kilidi
Eski bağlantı noktaları	Desteklenmez

**Dahili:**

Genişletme	Desteklenmez
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>· Wi-Fi ve Bluetooth combo kartı için bir M.2 yuvası</li><li>· M.2 2280, M.2 2242 veya M.2 2230 katı hal sürücüsü için bir adet M.2 yuvası</li></ul>

## İletişim

### Kablosuz modülü

**Tablo 7. Kablosuz modülü özellikleri**

Model numarası	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
Aktarım hızı	433 Mb/sn'ye kadar	433 Mb/sn'ye kadar	867 Mb/sn'ye kadar

Desteklenen frekans bantları	Çift bantlı 2,4 GHz / 5 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz / 5 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz / 5 GHz
Kablosuz standartları	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac
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>	<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 5.0	Bluetooth 5.0

## Ses

**Tablo 8. Ses özellikleri**

Tür		Intel Yüksek Tanımlı Ses
Denetleyici		Realtek ALC3204
Stereo dönüştürme		Desteklenen
Dahili arayüz		Yüksek tanımlı ses
Harici arayüz		Kulaklık kombo konektörü
Hoparlörler		İki
Dahili hoparlör yükselticisi		Desteklenmez
Harici ses seviyesi denetimleri		Ortam denetimi kısayol tuşlarının kullanımı
Hoparlör çıkışı:		
	Ortalama	2 W
	Pık	2,5 W
Subwoofer çıkışı		Desteklenmez
Mikrofon		Dijital dizin mikrofonlar

## Depolama

**Tablo 9. Depolama teknik özellikleri**

Depolama türü	Arabirim türü	Kapasite
Bir adet 2,5 inç sabit sürücü	SATA AHCI 6 Gbps	2 TB'a kadar
Bir M.2 2280 katı hal sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA AHCI 6 Gbps</li> <li>PCIe NVMe, 32 gb/sn'ye kadar (Intel Core işlemci için)</li> </ul>	512 GB'a kadar

# Intel Optane bellek (isteğe bağlı)

Intel Optane bellek, yalnızca bir depolama hızlandırıcısı olarak işlev görür. Bilgisayarınızda yüklü olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna katkı sağlamaz.

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

- 7. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 İşlemci
- Windows 10 64 bit veya üzeri (Yıl Dönümü Güncellemesi)
- Intel Hızlı Depolama Teknolojisi sürücüsü sürümü 15.9.1.1018 veya daha yüksek

**Tablo 10. Intel Optane bellek özellikleri**

Tür	Depolama hızlandırıcısı
Arayüz	PCIe 3.0x2
Konnektör	M.2 2280
Desteklenen yapılandırmalar	16 GB ve 32 GB
Kapasite	32 GB'a kadar

# Ortam kartı okuyucusu

**Tablo 11. Ortam kartı okuyucu özellikleri**

Tür	Bir SD kart yuvası
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Güvenli Dijital (SD)</li><li>• Secure Digital Yüksek Kapasite (SDHC)</li><li>• SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC)</li></ul>

# Klavye

**Tablo 12. Klavye özellikleri**

Tür	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standart klavye</li><li>• Arkadan aydınlatmalı klavye</li></ul>
Düzen	QWERTY
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 82 tuş</li><li>• Birleşik Krallık: 83 tuş</li><li>• Japonya: 86 tuş</li></ul>
Boyut	<ul style="list-style-type: none"><li>• X = 19,05 mm anahtar derecesi</li><li>• Y = 18,05 mm anahtar derecesi</li></ul>

Kısayol tuşları

Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller 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: BIOS Setup programında Function Tuşu Davranışını değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışı tanımlayabilirsiniz.**

[Klavye kısayolları](#)

## Kamera

**Tablo 13. Kamera özellikleri**

Kamera sayısı	Bir
Tür	HD sabit odak
Konum	Ön kamera
Sensör tipi	CMOS sensör teknolojisi
Çözünürlük:	
Kamera:	
Hareketsiz görüntü	0,92 megapiksel (HD)
Video	30 fps'de 1280 x 720 (HD)
Kızılötesi kamera:	
Hareketsiz görüntü	Desteklenmez
Video	Desteklenmez
Çapraz görüntüleme açısı:	
Kamera	78,6 derece
Kızılötesi kamera	Desteklenmez

## Dokunmatik yüzey

**Tablo 14. Dokunmatik yüzey özellikleri**

Çözünürlük:	
Yatay	1229
Dikey	929
Boyutlar:	

Yatay	105 mm (4,13 inç)
Dikey	65 mm (2,56 inç)

## Dokunmatik yüzey hareketleri

Windows 10'da dokunmatik yüzey hareketleri hakkında daha fazla bilgi için, [4027871](https://support.microsoft.com) Microsoft bilgi bankası makalesini [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com) adresinde inceleyin.

## Güç adaptörü

**Tablo 15. Güç adaptörü teknik özellikleri**

Tür	45 W	65 W
Çap (konnektör)	4,5 mm	4,5 mm
Giriş voltajı	100 VAC - 240 VAC	100 VAC - 240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A	1,70 A
Çıkış akımı (sürekli)	2,31 A	3,34 A
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)

## Pil

**Tablo 16. Akü özellikleri**

Tür	3 hücreli Primus (42 WHr)
Voltaj	11,40 VDC
Ağırlık (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Boyutlar:	
Yükseklik	5,90 mm (0,23 inç)
Genişlik	184,15 mm (7,25 inç)
Derinlik	97,15 mm (3,82 inç)

Sıcaklık aralığı:		
	Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
	Depolama	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)
Çalışma süresi		Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Şarj olma süresi (yaklaşık)		5,5 saat (bilgisayar kapalıyken)
		<b>i</b> <b>NOT: Dell Power Manager uygulamasını kullanarak şarj zamanı, süresi, başlangıç ve bitiş zamanı gibi bilgileri denetleyin. Dell Power Manager hakkında daha fazla bilgi için <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a> adresindeki <i>Me and My Dell</i> (Ben ve Dell bilgisayarım) başlıklı bölüme bakın.</b>
Kullanım ömrü (yaklaşık)		300 boşalma/şarj döngüsü
Düğme pil		CR-2032

## Ekran

**Tablo 17. Ekran özellikleri**

Tür		14 inç FHD dokunmatik
Panel teknolojisi		Düzlem içi geçiş MPP
Parlaklık (tipik)		<ul style="list-style-type: none"><li>• 220 nit (dokunmatik öncesi)</li><li>• 187 nit (dokunmatik sonrası)</li></ul>
	Yükseklik	173,99 mm (6,85 inç)
	Genişlik	309,35 mm (12,18 inç)
	Diagonal	355,60 mm (14 inç)
Native resolution		1920 x 1080
Megapiksel		2,07
İnç Başına Piksel (PPI)		157
Kontrast oranı (minimum)		600:1
Tepki süresi (maksimum)		35 milisaniye artış/düşüş
Yenileme hızı		60 Hz
Yatay görüntüleme açısı		+/- 80 derece
Dikey görüntüleme açısı		+/- 80 derece
Piksel aralığı		0,161 mm

Güç tüketimi (maksimum)	3,5 W
Parlama önleyici, parlak kaplama	Cam Kapaklı TrueLife (CG)
Dokunmatik seçenekleri	Evet

## Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı)

**Tablo 18. Parmak izi okuyucusu özellikleri**

Sensör teknolojisi	Kapasitif
Sensör çözünürlüğü	108 piksel x 88 piksel
Sensör bölgesi	5,5 mm x 4,5 mm
Sensör pikseli boyutu	114 x 114 piksel

## Video

**Tablo 19. Tümleşik ekran kartı özellikleri**

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5482'nin tümleşik ekran kartının ayrıntılı özellikleri verilmiştir.

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Grafikleri 620	Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası	Paylaşılan sistem belleği	8. Nesil Intel Core i3/i5/i7

## Bilgisayar ortamı

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

**Tablo 20. 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 - 3.048 m (-50 ft - 10.000 ft)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 ft ila 35.000 ft)

\* Kullanıcı ortamını uyarıcı titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.



















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

‡ Sabit sürücü kafası sabit durma konumunda iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

# Klavye kısayolları

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

**Tablo 21. 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
	Scroll lock aç/kapa
	Fn tuş kilidini aç/kapa
	Duraklat/Bitir
	Uyku
	Sistem isteği
	Açık uygulama menüsü

## Tuşlar



## Açıklama

Pil durum ışığı ile sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yapma




**NOT: NOT: Sabit sürücü etkinlik ışığı yalnızca bir sabit sürücüye sahip bilgisayarlarda desteklenir.**

# 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 22. Kendi kendine yardım kaynakları

Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Dell Yardım ve Destek uygulaması	
Yardıma erişim	Windows arama alanında, Help and Support yazın ve Gir öğesine basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Sorun giderme bilgileri, kullanım kılavuzları, kurulum talimatları, ürün özellikleri, teknik yardım blog'ları, sürücüler, yazılım güncelleştirmeleri, vb.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi bankası makaleleri.	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresine gidin.</li> <li><b>Search</b> (Arama) kutusuna konu veya anahtar sözcükleri yazın.</li> <li>İlgili makaleleri almak için <b>Search (Ara)</b> seçeneğine tıklayın.</li> </ol>
Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:	<a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> adresindeki <i>Me and My Dell</i> (Ben ve Dell Bilgisayarım ) bölümüne bakın.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün teknik özellikleri</li> <li>• İşletim sistemi</li> <li>• Ürününüzü kurma ve kullanma</li> <li>• Veri yedekleme</li> <li>• Sorun giderme ve tanılama</li> <li>• Fabrika ve sistem geri yükleme</li> <li>• BIOS bilgileri</li> </ul>	<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"> <li>• <b>Detect Product (Ürünü Algıla)</b> seçeneğini belirleyin.</li> <li>• <b>View Products (Ürünleri Görüntüle)</b> altındaki açılır menüden ürünü bulun.</li> <li>• Arama çubuğuna <b>Service Tag number</b> (Servis Etiket numarası) veya <b>Product ID</b> (Ürün Kimliği) girin.</li> </ul>

## 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 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.