

# Inspiron 5400 2'si 1 Arada

## 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.

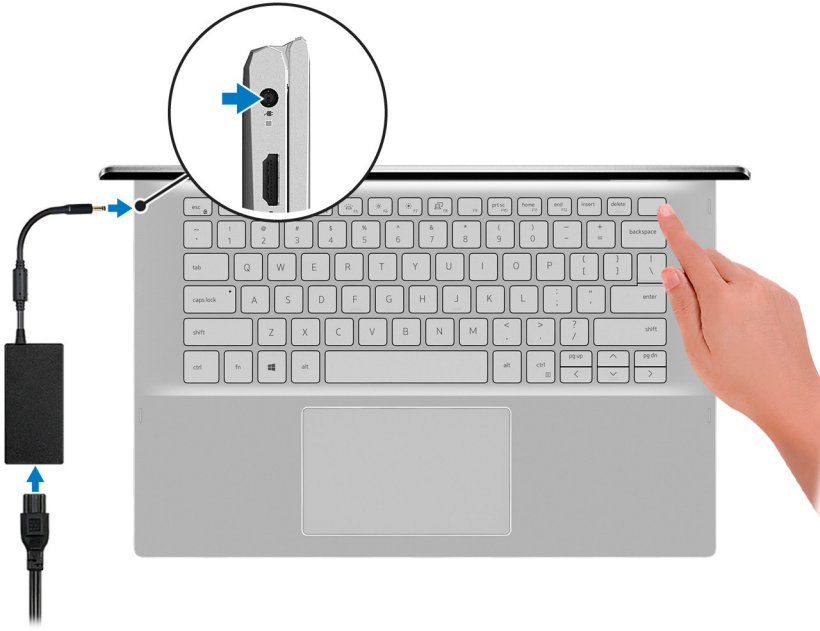
 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

<b>Bölüm 1: Inspiron 5400 2'si 1 Arada sisteminizi ayarlama.....</b>	<b>4</b>
<b>Bölüm 2: Inspiron 5400 2'si 1 Arada görünümüleri.....</b>	<b>6</b>
Sağ.....	6
Sol.....	6
Taban.....	7
Ekran.....	8
Alt.....	9
Modlar.....	9
<b>Bölüm 3: Gizlilik perdesini kullanma.....</b>	<b>11</b>
<b>Bölüm 4: Inspiron 5400 2'si 1 Arada teknik özellikleri.....</b>	<b>13</b>
Boyutlar ve ağırlık.....	13
İşlemci.....	13
Yonga seti.....	14
İşletim sistemi.....	14
Bellek.....	14
Harici bağlantı noktaları.....	15
Dahili yuvalar.....	15
Kablosuz modülü.....	15
Ses.....	16
Depolama.....	16
Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10.....	17
Ortam kartı okuyucusu.....	17
Klavye.....	18
Kamera.....	18
Dokunmatik ped.....	19
Güç adaptörü.....	19
Pil.....	20
Ekran.....	20
Parmak izi okuyucu.....	21
GPU — Tümlşik.....	21
GPU—Ayrık.....	22
Çalıştırma ve depolama ortam koşulları.....	22
<b>Bölüm 5: Klavye kısayolları.....</b>	<b>23</b>
<b>Bölüm 6: Yardım alma ve Dell'e başvurma.....</b>	<b>25</b>

# Inspiron 5400 2'si 1 Arada sisteminizi ayarlama

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

1. Güç adaptörünü takın ve 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 bağlıyorsanız istendiğinde kablosuz ağ erişimi için parolayı girin.




- İnternet'e bağlıyorsanız oturum açabilir veya Microsoft hesabı oluşturabilirsiniz. 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>Bilgisayarınızın donanım ve yazılım sistem durumunu proaktif olarak denetler. SupportAssist İşletim Sistemi Kurtarma aracı, işletim sisteminizin sorunlarını giderir. Daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresindeki SupportAssist belgelerine bakın.</p>

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

Kaynaklar	Açıklama
	 <b>NOT: SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti son kullanım tarihine tıklayın.</b>
	<b>Dell Update</b> Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerıyla günceller. Dell Update hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresinde <a href="#">SLN305843</a> kodlu bilgi bankası makalesine bakın.
	<b>Dell Dijital Teslim</b> Ayrıca 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 <a href="#">153764</a> kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

# Inspiron 5400 2'si 1 Arada görünümleri

## Konular:

- Sağ
- Sol
- Taban
- Ekran
- Alt
- Modlar

## Sağ



### 1. SD kart yuvası

SD kartı okur ve yazar.

### 2. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

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

### 3. Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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

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

Bilgisayarınızın 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.

Sabit beyaz-Güç adaptörü bağlı ve pil şarj oluyor.

Sabit sarı-Pil şarjı düşük veya kritik.

Kapalı-Pil şarjı tamamen dolu.

### 3. HDMI bağlantı noktası

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

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

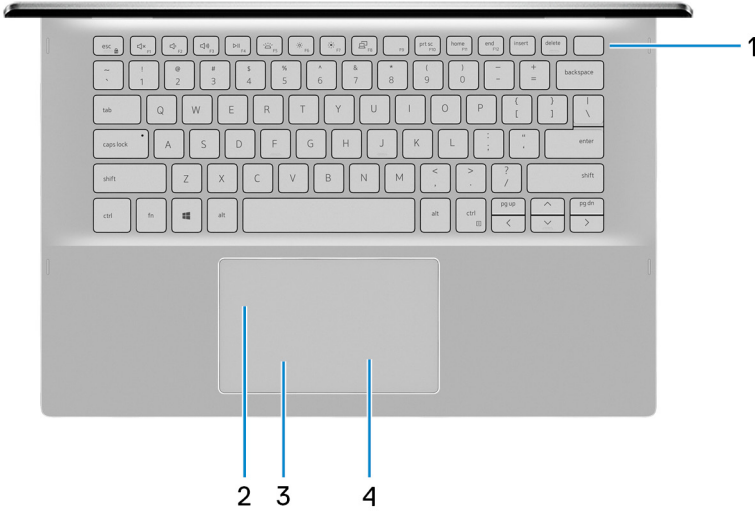
Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

#### 5. USB 3.2 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası/DisplayPort

Harici depolama aygıtları, yazıcılar ve harici ekranlar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

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

## Taban



#### 1. İsteğe bağlı parmak izi okuyuculu 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.

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

**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) bakın.

**i** **NOT:** Güç düğmesi üzerindeki güç durumu ışığı, yalnızca parmak izi okuyucu olmayan bilgisayarlarda kullanılabilir. Bilgisayarlar parmak izi okuyucu ile tümleşik güç düğmesi için güç durumu ışığı güç düğmesi.

**i** **NOT:** Pili sıfırlamak için güç düğmesine basın ve 25 saniye boyunca bekleyin.

#### 2. Dokunmatik ped

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

#### 3. Alana sol tıklayın

Sol tıklama için basın.

#### 4. Alana sağ tıklayın

Sağ tıklama için basın.

# Ekran



1. **Sol mikrofon**

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

2. **Gizlilik perdesi**

Kamera lensini kapatmak ve kameranızı kullanmadığınız anlarda gizliliğinizi korumak için gizlilik perdesini kaydırın.

3. **Kamera**

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

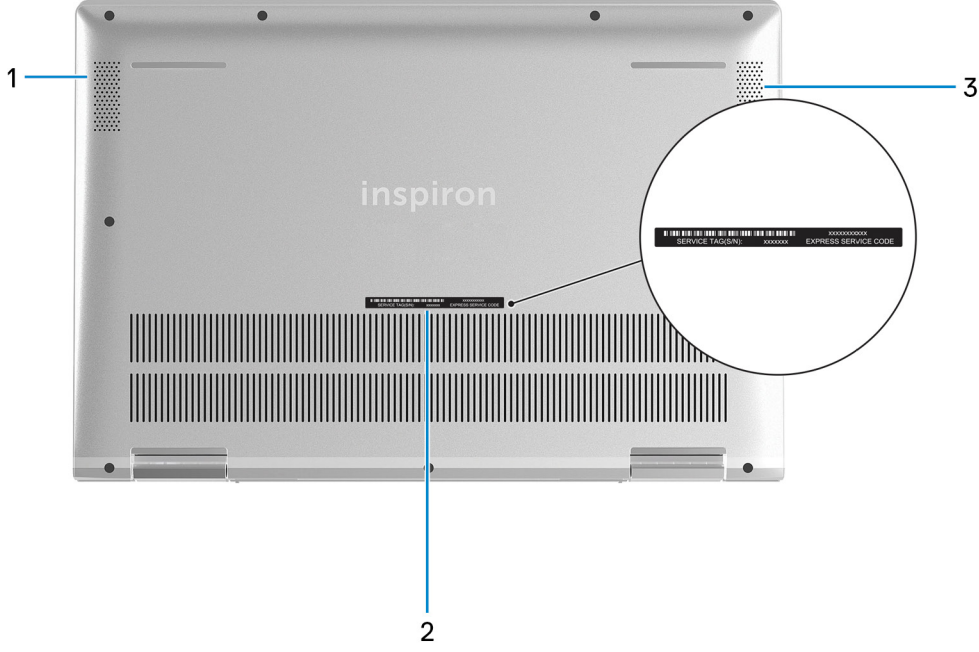
4. **Kamera durum ışığı**

Kamera kullanımdayken yanar.

5. **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 bilgisayarındaki donanım bileşenlerini tanımlamalarını ve garanti bilgilerine erişebilmelerini sağlayan benzersiz bir alfanümerik tanımlayıcıdır.

**3. Sağ hoparlör**

Ses çıkışı sağlar.

# Modlar

# Dizüstü



## Tablet



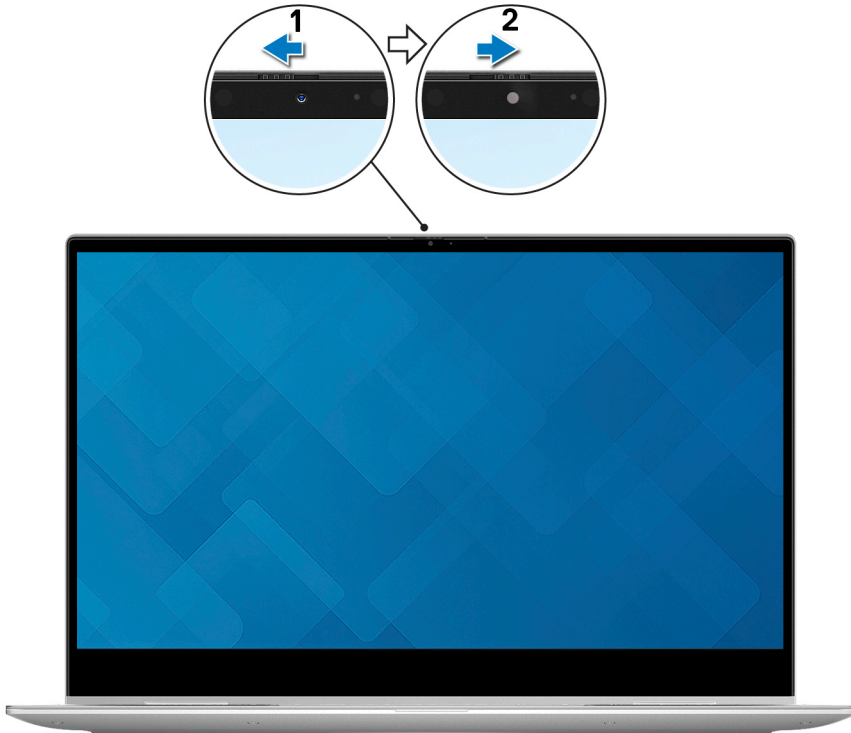
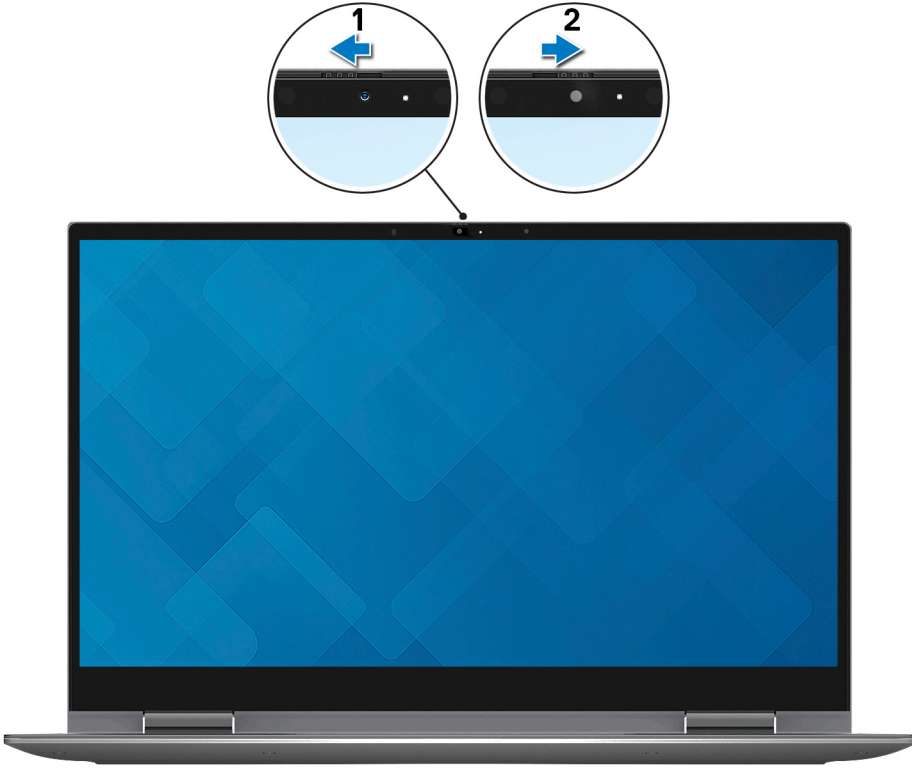
## Stand



## Çadır



## Gizlilik perdesini kullanma



1. Kamera lensine erişmek için gizlilik perdesini sola kaydırın.
2. Kamera lensini kapatmak için gizlilik perdesini sağa kaydırın.

# Inspiron 5400 2'si 1 Arada teknik özellikleri

## Konular:

- Boyutlar ve ağırlık
- İşlemci
- Yonga seti
- İşletim sistemi
- Bellek
- Harici bağlantı noktaları
- Dahili yuvalar
- Kablosuz modülü
- Ses
- Depolama
- Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10
- Ortam kartı okuyucusu
- Klavye
- Kamera
- Dokunmatik ped
- Güç adaptörü
- PİL
- Ekran
- Parmak izi okuyucu
- GPU — Tümüleşik
- GPU—Ayrık
- Çalıştırma ve depolama ortam koşulları

## Boyutlar ve ağırlık

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ün yüksekliği, genişliği, derinliği ve ağırlığı listelenmektedir.

**Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık**

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön yükseklik	17 mm (0,67 inç)
Arka yükseklik	18,94 mm (0,75 inç)
Genişlik	324,30 mm (12,77 inç)
Derinlik	222,80 mm (8,77 inç)
Ağırlık (maksimum)	1,72 kg (3,79 lb)
	<b>NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.</b>

## İşlemci

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ünüz tarafından desteklenen işlemcilerin ayrıntıları listelenmektedir.

**Tablo 3. İşlemci**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
İşlemci türü	10. Nesil Intel Core i7-1065G7	10. Nesil Intel Core i5-1035G1	10. Nesil Intel Core i3-1005G1
İşlemci watt değeri	15 W	15 W	15 W
İşlemci çekirdeği sayısı	4	4	2
İşlemci iş parçacığı sayısı	8	8	4
İşlemci hızı	En fazla 3,9 GHz	3,6 GHz'e kadar	En fazla 3,4 GHz
İşlemci önbelleği	8 MB	6 MB	4 MB
Tümleşik Grafik	Intel Iris Plus Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

## Yonga seti

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada cihazınız tarafından desteklenen yonga setinin ayrıntıları listelenmektedir.

**Tablo 4. Yonga seti**

Açıklama	Değerler
Yonga seti	İşlemcide tümleşik
İşlemci	10. Nesil Intel Core i7/i5/i3
DRAM veri yolu genişliği	64 bit
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
PCIe veri yolu	En fazla Gen3

## İşletim sistemi

Inspiron 5400 2'si 1 Arada aşağıdaki işletim sistemlerini destekler:

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

## Bellek

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ün bellek teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 5. Bellek özellikleri**

Açıklama	Değerler
Bellek yuvaları	İki adet SODIMM yuvası
Bellek türü	Çift kanallı
Bellek hızı	3200 MHz
Maksimum bellek yapılandırması	16 GB
Minimum bellek yapılandırması	4 GB

**Tablo 5. Bellek özellikleri (devamı)**

Açıklama	Değerler
Yuva başına bellek boyutu	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB
Desteklenen bellek yapılandırmaları	<ul style="list-style-type: none"><li>4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz</li><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>8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li><li>16 GB, 2 x 8 GB, çift kanallı DDR4, 3200 MHz</li><li>16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li></ul>

## Harici bağlantı noktaları

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada cihazınız için harici bağlantı noktaları listelenir.

**Tablo 6. Harici bağlantı noktaları**

Açıklama	Değerler
USB bağlantı noktaları	<ul style="list-style-type: none"><li>İki adet USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası</li><li>DisplayPort özellikli bir adet USB 3.2 Gen1 Tip C</li></ul>
Ses bağlantı noktası	Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası
Video bağlantı noktası	Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası
Ortam kartı okuyucusu	Bir adet SD kart yuvası
Bağlantı istasyonu bağlantı noktası	Desteklenmez
Güç adaptörü bağlantı noktası	Bir adet 4,5 mm x 2,9 mm DC giriş
Güvenlik	Bir adet güvenlik kablosu yuvası (Noble kilidi)

## Dahili yuvalar

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada 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 sürücü/Intel Optane için bir adet M.2 2230/2280 yuvası</li></ul> <p><b>NOT: Farklı türde M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresindeki SLN301626 sayılı bilgi tabanı makalesine bakın.</b></p>

## Kablosuz modülü

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada için Kablosuz Yerel Ağ (WLAN) modülü teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 8. Kablosuz modül teknik özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
Model numarası	Intel AX201	Intel 9560	Intel 9462
Aktarım hızı	2400 Mb/sn'ye kadar	En fazla 1733 Mb/sn	En fazla 433 Mb/sn
Desteklenen frekans bantları	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	Wi-Fi 5 (WiFi 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 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## Ses

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ünüzün ses özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 9. Ses özellikleri**

Açıklama	Değerler
Ses denetleyicisi	Realtek ALC3204
Stereo dönüştürme	Desteklenen
Dahili ses arabirimi	Yüksek tanımlı ses
Harici ses arabirimi	Evrensel ses jaki
Hoparlör sayısı	İki
Dahili hoparlör yükselticisi	Desteklenen
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 Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ünüzün depolama seçenekleri listelenmektedir.

Inspiron 5400 2'si 1 Arada'nız, aşağıdaki depolama yapılandırmalarından birini destekler:

- Bir M.2 2230/2280/PCIe NVMe katı hal sürücü
- Bir adet M.2 2280 PCIe/NVMe katı hal sürücü Intel Optane

**Tablo 10. Depolama teknik özellikleri**

Depolama tipi	Arabirim tipi	Kapasite
Bir adet M.2 2230 PCIe katı hal sürücü	PCIe Gen 3.0 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	128 GB
Bir adet M.2 2230 PCIe katı hal sürücü	PCIe Gen 3.0 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	256 GB
Bir adet M.2 2230 PCIe katı hal sürücü	PCIe Gen 3.0 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	512 GB
Bir adet M.2 2280 PCIe katı hal sürücü	PCIe Gen 3.0 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	256 TB
Bir adet M.2 2280 PCIe katı hal sürücü	PCIe Gen 3.0 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	512 GB
Bir adet M.2 2280 PCIe katı hal sürücü	PCIe Gen 3.0 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	1 TB
Bir adet M.2 2280 PCIe katı hal sürücü	PCIe Gen 3.0 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	2 TB

## Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10

Intel Optane Bellek teknolojisi, 3D XPoint bellek teknolojisinden yararlanır ve bilgisayarınıza takılı Intel Optane belleğine bağlı olarak kalıcı depolama ön belleği/hızlandırıcı ve/veya depolama cihazı olarak işlev görür.

Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10, hem kalıcı depolama ön belleği/hızlandırıcı (sabit sürücü depolaması için ileri düzey okuma/yazma hızları sağlar) hem de katı hal depolama çözümü olarak işlev görür. Bilgisayarınızda yüklü olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna ek yapmaz.

**Tablo 11. Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10 teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler
Arayüz	PCIe 3 NVMe
Konnektör	M.2
Form faktörü	2280
Kapasite (Intel Optane bellek)	32 GB'a kadar
Kapasite (katı hal depolama)	En çok 512 GB

**NOT:** Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 9. 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 15.9.1.1018 veya üzeri


## Ortam kartı okuyucusu

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'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>


**Tablo 12. Ortam kartı okuyucu özellikleri (devamı)**

Açıklama	Değerler
 <b>NOT:</b> Ortam kartı okuyucusu tarafından desteklenen maksimum kapasite, bilgisayarınızda takılı ortam kartının standardına bağlı olarak değişkenlik gösterir.	

## Klavye

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ünüzün klavye teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 13. Klavye özellikleri**

Açıklama	Değerler
Klavye türü	<ul style="list-style-type: none"><li>Standart arkadan aydınlatması olmayan klavye</li><li>Arkadan aydınlatmalı 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'ı (Fonksiyon Tuşu Davranışı) değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.</b></p> <p>Daha fazla bilgi için klavye kısayollarına bakın <a href="#">Klavye kısayolları</a>.</p>

## Kamera

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ünüzün kamera teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 14. Kamera özellikleri**

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	Bir
Kamera türü	HD RGB 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)

**Tablo 14. Kamera özellikleri (devamı)**

Açıklama	Değerler
Çapraz görüntüleme açısı:	74,9 derece

## Dokunmatik ped

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada cihazınızın dokunmatik ped teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 15. Dokunmatik ped özellikleri**

Açıklama	Değerler
Dokunmatik ped çözünürlüğü:	
Yatay	1349
Dikey	929
Dokunmatik ped boyutları:	
Yatay	115 mm (4,53 inç)
Dikey	70 mm (2,76 inç)
Dokunmatik ped hareketleri	Windows 10'da bulunan dokunmatik ped hareketleri hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> adresindeki 4027871 kodlu Microsoft bilgi bankası makalesine bakın.

## Güç adaptörü

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ün güç adaptörü teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 16. Güç adaptörü teknik özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Tip	45 W	65 W
Konnektör boyutları:		
Harici çap	4,50 mm	4,50 mm
Dahili çap	2,90 mm	2,90 mm
Giriş gerilimi	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A	1,50 A
Çıkış akımı (sürekli)	2,31 A	3,34 A
Dereceli çıkış gerilimi	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 (-40°F ila 158°F)	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)

# Pil

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada aygıtınızın pil özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 17. Pil özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Pil türü	3 hücreli "akıllı" lityum iyon	4 hücreli "akıllı" lityum iyon
Pil gerilimi	11,40 VDC	15,20 VDC
Pil ağırlığı (maksimum)	0,18 kg (0,40 lb)	0,23 kg (0,51 lb)
Pil boyutları:		
Yükseklik	184,10 mm (7,25 inç)	239,10 mm (9,41 inç)
Genişlik	90,73 mm (3,57 inç)	90,73 mm (3,57 inç)
Derinlik	5,75 mm (0,23 inç)	5,75 mm (0,23 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 (-40°F ila 149°F)	-40°C ila 65°C (-40°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: Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Güç Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi için bkz. Ben ve Dell'im, <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b>	4 saat (bilgisayar kapalıyken) <b>i</b> <b>NOT: Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Güç Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi için bkz. Ben ve Dell'im, <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b>
Düğme pil	CR 2032	CR 2032

# Ekran

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada cihazınızın ekran teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 18. Ekran özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Ekran türü	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)	Yüksek Çözünürlüklü (HD)
Ekran paneli teknolojisi	Geniş İzleme Açısı (WVA)	Bükümlü nematik
Ekran paneli boyutları (etkin alan):		
Yükseklik	174 mm (6,85 inç)	174 mm (6,85 inç)
Genişlik	309,35 mm (12,18 inç)	309,35 mm (12,18 inç)

**Tablo 18. Ekran özellikleri (devamı)**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Diyagonal	355,60 mm (14,00 inç)	355,60 mm (14,00 inç)
Ekran paneli yerel çözünürlüğü	1920 x 1080	1366 x 768
Parlaklık (tipik)	220 nit	220 nit
Megapiksel	2,074	1,05
Renk gamı	NTSC (%45 tipik)	NTSC (%45 tipik)
İnç Başına Piksel (PPI)	157	112
Kontrast oranı (min.)	500:1	400:1
Tepki süresi (maks.)	35 ms	16 ms
Yenileme hızı	60 Hz	60 Hz
Yatay görüş açısı	80 derece	+/- 40 derece
Dikey görüş açısı	80 derece	+/- 30 derece
Piksel aralığı	0,16 mm	0,22 mm
Güç tüketimi (maksimum)	3,55 W	3,2 W
Parlama önleyici ile parlak kaplama	Parlak	Parlak
Dokunmatik seçenekleri	Evet	Evet

## Parmak izi okuyucu

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada için parmak izi okuyucu teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 19. Parmak izi okuyucu teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler
Parmak izi okuyucu sensörü teknolojisi	Kapasitif
Parmak izi okuyucu sensörü çözünürlüğü	500 dpi
Parmak izi okuyucu sensörü piksel boyutu	80 x 64

## GPU — Tümleşik

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada cihazınız tarafından desteklenen tümleşik Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenir.

**Tablo 20. GPU — Tümleşik**

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Graphics	<ul style="list-style-type: none"><li>Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası</li><li>Tip C'den bir adet DisplayPort 1.4a</li></ul>	Paylaşılan sistem belleği	10. Nesil Intel Core i3/i5 işlemci

**Tablo 20. GPU — Tümlleşik (devamı)**

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Intel Iris Plus Graphics	<ul style="list-style-type: none"><li>Bir adet HDMI 1.4b bağlantı noktası</li><li>Tip C'den bir adet DisplayPort 1.4a</li></ul>	Paylaşılan sistem belleği	10. Nesil Intel Core i7 İşlemci

## GPU—Ayrık

Aşağıdaki tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ünüz tarafından desteklenen ayrık Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 21. GPU—Ayrık**

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	Bellek türü
NVIDIA GeForce MX 330	Yok	2 GB	GDDR5

## Çalıştırma ve depolama ortam koşulları

Bu tabloda Inspiron 5400 2'si 1 Arada'ünüzün çalıştırma ve depolama özellikleri listelenmektedir.

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

**Tablo 22. 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.

## 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 altındaki simgeyle de gösterildiği gibi multimedya kontrolüne yönelik fonksiyon 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 fonksiyon tuşları gerekli olduğunda **Fn + Esc** tuşlarına basarak multimedya işlevselliği devre dışı bırakılabilir. Multimedya denetimi daha sonra **Fn** tuşuna ve ilgili fonksiyon tuşuna basarak devreye sokulabilir. Örneğin, **Fn + F1** tuşlarına basarak sesi kapatın.

**NOT:** BIOS kurulum programında **Function Key Behavior'ı (Fonksiyon Tuşu Davranışı) değiştirerek de fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.**

**Tablo 23. Klavye kısayolları listesi**










Fonksiyon tuşu	Yeniden tanımlanan tuş (çoklu ortam denetimi için)	Davranış
		Sesi kapat
		Sesi seviyesini azalt
		Ses seviyesini arttır
		Oynat/Duraklat
		Klavye ışığını değiştir (isteğe bağlı)
		Parlaklığı azalt
		Parlaklığı arttır
		Harici ekrana geçiş yap
		Ekranı yazdır
		Ana sayfa

**Tablo 23. Klavye kısayolları listesi (devamı)**

Fonksiyon tuşu	Yeniden tanımlanan tuş (çoklu ortam denetimi için)	Davranış
		End

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

**Tablo 24. Klavye kısayolları listesi**



Fonksiyon tuşu	Davranış
	Duraklat/Bitir
	Uyku
	Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap
	Scroll lock aç/kapa
	Sistem isteği
	Açık uygulama menüsü
	Fn tuş kilidini aç/kapa
	Page up
	Page down

## 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 25. 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 aramaya Contact Support yazın ve Enter tuşuna 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 blogları, 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>Destek sayfasının üst kısmındaki menü çubuğunda, <b>Destek &gt; Bilgi Bankası</b>'ni seçin.</li> <li>Bilgi Bankası sayfasındaki arama alanında anahtar sözcüğü, konu veya model numarasını yazın ve ilgili makaleleri görüntülemek için arama simgesine dokunun veya tıklayın.</li> </ol>
<p>Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:</p> <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><a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın.</p> <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"> <li>· <b>Ürünü Algıla</b> seçeneğini belirleyin.</li> <li>· <b>Ürünleri Görüntüle</b> altındaki açılır menüden ürününüzü bulun.</li> <li>· <b>Servis Etiketini numarasını</b> veya <b>Ürün Kimliğini</b> arama çubuğuna 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/bölgeye ve ürüne göre değişir ve ülkenizde/bölgenizde bazı hizmetler kullanılmıyor olabilir.

**NOT:** Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa iletişim bilgilerinizi faturanızda, sevk irsaliyenizde, fişinizde veya Dell ürün kataloğunuzda ilgili iletişim bilgilerinizi bulabilirsiniz.