

Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş

Kurulum ve Teknik Özellikleri



Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

 **NOT:** NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.

 **DİKKAT:** DİKKAT, donanım hasarı veya veri kaybı olasılığını gösterir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi bildirir.

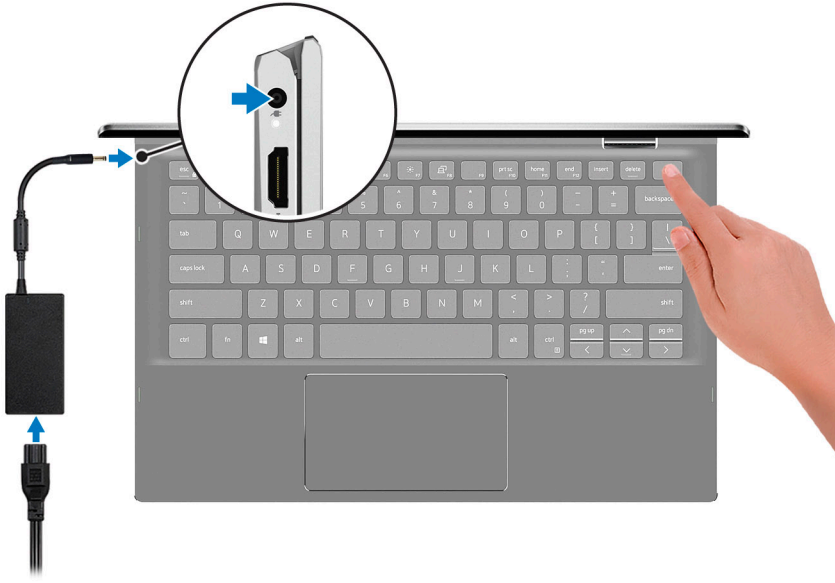
 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

Bölüm 1: Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş kurulumu.....	4
Bölüm 2: Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş görünümüleri.....	6
Sağ.....	6
Sol.....	6
Taban.....	7
Ekran.....	8
Alt.....	9
Modlar.....	9
Bölüm 3: Gizlilik perdesini kullanma.....	12
Bölüm 4: Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş teknik özellikleri.....	13
Boyutlar ve ağırlık.....	13
İşlemci.....	13
Yonga seti.....	14
İşletim sistemi.....	14
Bellek.....	14
Harici bağlantı noktaları.....	14
Dahili yuvalar.....	15
Kablosuz modülü.....	15
Ses.....	16
Depolama.....	16
Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10 (isteğe bağlı).....	17
Ortam kartı okuyucusu.....	17
Klavye.....	17
Kamera.....	18
Dokunmatik ped.....	18
Güç adaptörü.....	19
Pil.....	19
Ekran.....	20
Parmak izi okuyucu.....	21
GPU — Tümlüşik.....	21
Çalıştırma ve depolama ortam koşulları.....	21
Bölüm 5: Klavye kısayolları.....	23
Bölüm 6: Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	25

Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş 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>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>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 www.dell.com/serviceabilitytools adresindeki <i>Evdeki PC'ler için SupportAssist Kullanıcı Kılavuzu</i>'na bakın. Öncelikle SupportAssist'e ve ardından Evdeki PC'ler için SupportAssist Kullanıcı Kılavuzu'na tıklayın.</p>

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun. (devamı)

Kaynaklar	Açıklama
	 NOT: SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.
	Dell Update Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücüleriyle günceller. Dell Update hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde 000149088 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.
	Dell Digital Delivery Satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin. Dell Dijital Teslim hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresini 000129837 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş görünümüleri

Sağ



1. microSD kart yuvası

microSD karttan okur ve karta yazar. Bilgisayar aşağıdaki kart tiplerini destekler:

- mikro Güvenli Dijital (mSD)
- mikro Güvenli Dijital Yüksek Kapasite (mSDHC)
- mikro Güvenli Dijital Genişletilmiş Kapasite (mSDXC)

2. Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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

3. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

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

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 şarj düşük veya kritik.

Kapalı-Pil şarjı tamamen dolu.

3. HDMI bağlantı noktası

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

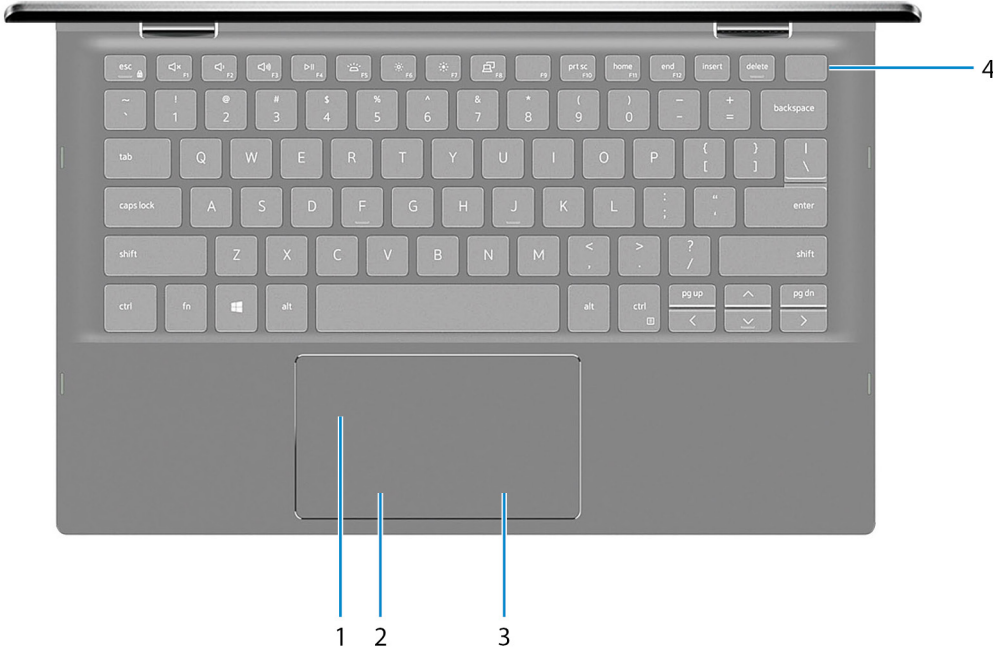
4. Güç Dağıtımı ile Thunderbolt 4 USB Tip-C bağlantı noktası

Thunderbolt 4, bir ekran bağdaştırıcısı kullanarak harici bir ekrana bağlanmanızı sağlar. Thunderbolt 4 için 40 Gb/sn'ye varan veri aktarım hızı sağlar. Aygıtlar arasında iki yönlü güç kaynağı sağlayan Güç Teslimi'ni destekler. Daha hızlı şarj sağlayan 5 V/3 A'ya kadar güç çıkışı sağlar.

NOT: Thunderbolt 4 bağlantı noktalarına bir Dell Bağlantı İstasyonu bağlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde 000124295 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

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

Taban



1. Dokunmatik ped

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

2. Alana sol tıklayın

Sol tıklama için basın.

3. Alana sağ tıklayın

Sağ tıklama için basın.

4. 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 10 saniye basılı tutun.

Parmak izi okuyucu ile giriş yapmak için parmağınızı güç düğmesi üzerine yerleştirin.

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

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. Sağ hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

3. Servis Etiketi

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

Modlar

Dizüstü

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



Tablet



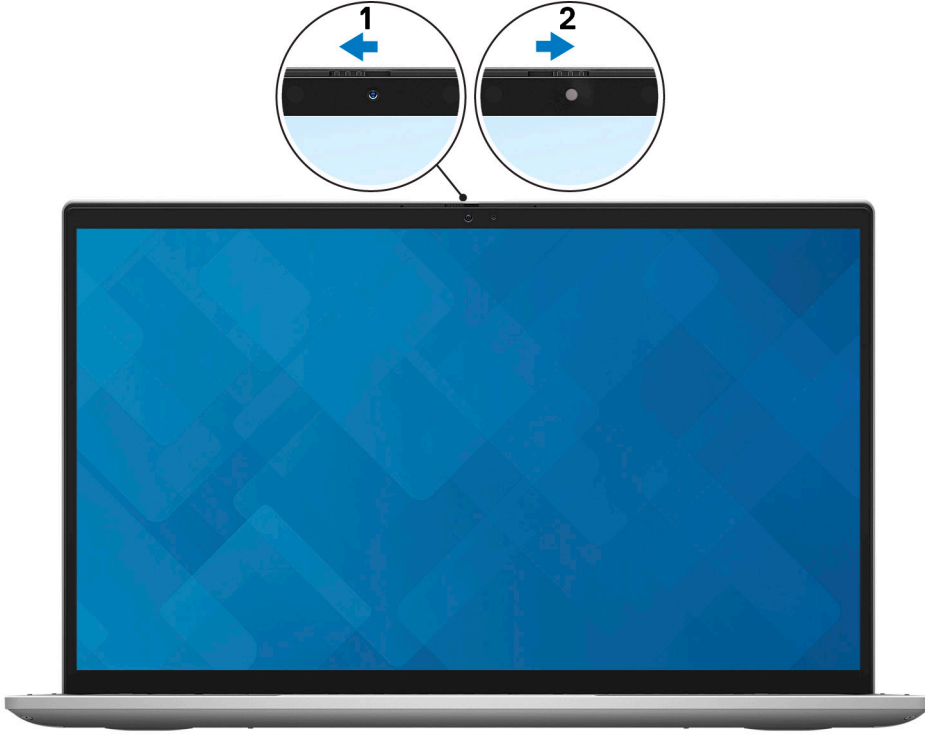
Stand



Çadır



Gizlilik perdesini kullanma



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

Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş teknik özellikleri

Boyutlar ve ağırlık

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ün yüksekliği, genişliği, derinliği ve ağırlığı listelenmektedir.

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön yükseklik	15,94 mm (0,63 inç)
Arka yükseklik	16,51 mm (0,65 inç)
Genişlik	305,20 mm (12,02 inç)
Derinlik	197,80 mm (7,79 inç)
Ağırlık (maksimum)	1,30 kg (2,87 lb)
	NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.

İşlemci

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüz tarafından desteklenen işlemcilerin ayrıntıları listelenmektedir.

Tablo 3. İşlemci

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
İşlemci türü	11. Nesil Intel Core i5-1135G7	11. Nesil Intel Core i7-1165G7
İşlemci watt değeri	15 W	15 W
İşlemci çekirdeği sayısı	4	4
İşlemci iş parçacığı sayısı	8	8
İşlemci hızı	4,2 GHz'e kadar	4,7 GHz'e kadar
İşlemci önbelleği	8 MB	12 MB
Entegre Ekran Kartı	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics

Yonga seti

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş cihazınız tarafından desteklenen yonga setinin ayrıntıları listelenmektedir.

Tablo 4. Yonga seti

Açıklama	Değerler
Yonga seti	İşlemcide tümleşik
İşlemci	11. Nesil Intel Core i5/i7
DRAM veri yolu genişliği	128 bit
Flash EPROM	16 + 8 MB
PCIe veri yolu	En fazla Gen3

İşletim sistemi

Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş 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 Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ün bellek teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 5. Bellek özellikleri

Açıklama	Değerler
Bellek yuvaları	Bellek yuvası yok NOT: Bellek modülü sistem kartına entegre edilmiştir.
Bellek türü	Çift kanallı LPDDR4x
Bellek hızı	4267 MHz
Maksimum bellek yapılandırması	16 GB
Minimum bellek yapılandırması	8 GB
Yuva başına bellek boyutu	4 GB ve 8 GB
Desteklenen bellek yapılandırmaları	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 2 x 4 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, çift kanallı• 16 GB, 2 x 8 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, çift kanallı

Harici bağlantı noktaları

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş cihazınız için harici bağlantı noktaları listelenir.

Tablo 6. Harici bağlantı noktaları

Açıklama	Değerler
USB bağlantı noktaları	<ul style="list-style-type: none">Bir adet USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktasıBir adet Power Delivery özellikli Thunderbolt 4 Tip C bağlantı noktası
Ses bağlantı noktası	Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası
Video bağlantı noktası	Bir adet HDMI 2.0 bağlantı noktası
Ortam kartı okuyucusu	Bir adet microSD kart yuvası
Bağlantı istasyonu bağlantı noktası	Desteklenmez
Güç adaptörü bağlantı noktası	Bir adet 4,5 mm x 2,9 mm DC giriş
Güvenlik	Desteklenmez

Dahili yuvalar

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş cihazınızın dahili yuvaları listelenmektedir.

Tablo 7. Dahili yuvalar

Açıklama	Değerler
M.2	<ul style="list-style-type: none">WiFi ve Bluetooth combo kartı için bir adet M.2 2230 yuvasıKatı hal sürücü/Intel Optane Bellek/Intel Optane Depolama için bir adet M.2 2280 yuva <p>NOT: Farklı türde M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki 000144170 sayılı bilgi yazısına bakın.</p>

Kablosuz modülü

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş sisteminizde desteklenen Kablosuz Yerel Ağ (WLAN) modülü listelenmiştir.

NOT: Kablosuz modülü sistem kartına entegre edilmiştir.

Tablo 8. Kablosuz modül teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Model numarası	Intel AX201
Aktarım hızı	2400 Mb/sn'ye kadar
Desteklenen frekans bantları	2,4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">64 bit/128 bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Ses

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüzün ses özellikleri listelenmiştir.

Tablo 9. Ses özellikleri

Açıklama	Değerler
Ses denetleyicisi	Realtek ALC3254
Stereo dönüştürme	Desteklenen
Dahili ses arabirimi	Yüksek tanımlı ses
Harici ses arabirimi	Evrensel ses jakı
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 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüzün depolama seçenekleri listelenmektedir.

Inspiron 7306 2'si 1 Arada sisteminiz, aşağıdaki depolama yapılandırmalarından birini destekler:

- Bir adet M.2 2230/2280 katı hal sürücü
- Bir adet M.2 2280 Intel Optane Bellek H10

Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş sisteminizin birincil sürücüsü depolama yapılandırmasına bağlı olarak değişir. Bilgisayarlar için:

- M.2 2230/2280 katı hal sürücü varsa, katı hal sürücü birincil sürücüdür
- M.2 2280 Intel Optane Bellek H10 varsa, Intel Optane Bellek birincil sürücüdür.

Tablo 10. Depolama teknik özellikleri

Depolama tipi	Arabirim tipi	Kapasite
Bir adet M.2 2230 PCIe/NVMe katı hal sürücü	PCIe Gen3 x4 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	En çok 512 GB
Bir adet M.2 2280 PCIe/NVMe katı hal sürücü	PCIe Gen3 x4 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	2 TB'ye kadar
Bir adet Katı Hal Depolamalı M.2 2280 PCIe/NVMe Intel Optane Bellek H10	PCIe Gen3 x2 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	1 TB'ye kadar

Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10 (isteğe bağlı)

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 Gen3 x4 NVMe
Konnektör	M.2
Form faktörü	2280
Kapasite (Intel Optane bellek)	32 GB'a kadar
Kapasite (katı hal depolama)	1 TB'ye kadar

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 veya üzeri
- Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsü sürüm 15.9.1.1018 veya üzeri

Ortam kartı okuyucusu

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüz tarafından desteklenen ortam kartları listelenmiştir.

Tablo 12. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Açıklama	Değerler
Ortam kartı türü	Bir adet microSD kart yuvası
Desteklenen ortam kartları	<ul style="list-style-type: none">• mikro Güvenli Dijital (mSD)• mikro Güvenli Dijital Yüksek Kapasite (mSDHC)• mikro Güvenli Dijital Genişletilmiş Kapasite (mSDXC)

NOT: Ortam kartı okuyucusu tarafından desteklenen maksimum kapasite, bilgisayarınızda takılı ortam kartının standardına bağlı olarak değişiklik gösterir.

Klavye

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüzün klavye teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 13. Klavye özellikleri

Açıklama	Değerler
Klavye türü	Arkadan aydınlatmalı klavye
Klavye düzeni	QWERTY

Tablo 13. Klavye özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none">Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 81 tuşİngiltere: 82 tuş
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>NOT: BIOS Kurulumu programında Function Key Behavior'ı (Fonksiyon Tuşu Davranışı) değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. Klavye kısayolları.</p>

Kamera

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüzün kamera teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 14. Kamera özellikleri

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	Bir
Kamera türü	RGB HD kamera
Kamera konumu	Ön
Kamera sensörü türü	CMOS sensör teknolojisi
Kamera çözünürlüğü:	
Hareketsiz görüntü	0,92 megapiksel
Video	30 fps'de 1280 x 720 (HD)
Çapraz görüntüleme açısı:	74,9 derece

Dokunmatik ped

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ün dokunmatik ped teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 15. Dokunmatik ped özellikleri

Açıklama	Değerler
Dokunmatik ped çözünürlüğü:	
Yatay	1920
Dikey	1080
Dokunmatik ped boyutları:	

Tablo 15. Dokunmatik ped özellikleri (devamı)

Açıklama		Değerler
	Yatay	105 mm (4,13 inç)
	Dikey	60 mm (2,36 inç)
Dokunmatik yüzey hareketleri		Windows'da bulunan dokunmatik ped hareketleri hakkında daha fazla bilgi için support.microsoft.com adresinde 4027871 kodlu Microsoft bilgi tabanı makalesine bakın.

Güç adaptörü

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ün güç adaptörü teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 16. Güç adaptörü teknik özellikleri

Açıklama		Değerler
Tip		65 W
Konnektör boyutları:		
	Harici çap	4,50 mm
	Dahili çap	2,90 mm
Giriş gerilimi		100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı		50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)		1,50 A
Çıkış akımı (sürekli)		3,34 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 Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüzün pil teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 17. Pil özellikleri

Açıklama		Değerler
Pil türü		53 Whr, 4 hücreli "akıllı" lityum iyon
Pil gerilimi		15,20 VDC
Pil ağırlığı (maksimum)		0,23 kg (0,51 lb)
Pil boyutları:		
	Yükseklik	5,75 mm (0,23 inç)

Tablo 17. Pil özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Genişlik	239,10 mm (9,41 inç)
Derinlik	90.73 mm (3,57 inç)
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
Depolama	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)
Pil çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Şarj olma süresi (yaklaşık) i NOT: Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Power Manager hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın.	4 saat (bilgisayar kapalıyken)
Düğme pil	CR2032
⚠ DİKKAT: Çalışma ve depolama sıcaklığı aralıkları, bileşenler arasında farklılık gösterebilir. Bu nedenle, cihazı bu aralıkların dışında çalıştırmak veya depolamak belirli bileşenlerin performansını etkileyebilir.	

Ekran

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'ünüzün ekran teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 18. Ekran özellikleri

Açıklama	Değerler
Ekran türü	13,3 inç Tam Yüksek Çözünürlük (FHD)
Ekran paneli teknolojisi	Görüntüleme Açısı (WVA)
Ekran paneli boyutları (etkin alan):	
Yükseklik	165,24 mm (6,51 inç)
Genişlik	293,76 mm (11,57 inç)
Diyagonal	337,82 mm (13,30 inç)
Ekran paneli yerel çözünürlüğü	1920 x 1080
Parlaklık (tipik)	300 nit
Megapiksel	2,07
Renk gamı	%100 (sRGB)
İnç Başına Piksel (PPI)	166
Kontrast oranı (minimum)	800:1
Tepki süresi (maksimum)	35 ms

Tablo 18. Ekran özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Yenileme hızı	60 Hz
Yatay görüş açısı	+/- 80 derece
Dikey görüş açısı	+/- 80 derece
Piksel aralığı	0,15 mm
Güç tüketimi (maksimum)	1,99 W
Parlama önleyici vs parlak kaplama	TrueLife
Dokunmatik seçenekleri	Evet

Parmak izi okuyucu

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş için parmak izi okuyucu teknik özellikleri listelenmiştir.

i | **NOT:** Parmak izi okuyucu, güç düğmesinde bulunur.

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 — Tümlleşik

Aşağıdaki tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş cihazınız tarafından desteklenen tümlleşik Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 20. GPU — Tümlleşik

Denetleyici	Bellek boyutu	İşlemci
Intel Iris Xe Graphics	Paylaşılan sistem belleği	11. Nesil Intel Core i5/i7

Çalıştırma ve depolama ortam koşulları

Bu tabloda Inspiron 7306 2'si 1 Arada Gümüş'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 - 65°C (-40°F - 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğunlaşmayan)	0% ila 95% arasında (yoğunlaşmayan)

Tablo 21. Bilgisayar ortamı (devamı)

Açıklama	Çalışma	Depolama
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Darbe (maksimum)	110 G†	160 G†
Yükseklik aralığı	-15,2 m ila 3048 m (-49,87 ft ila 10.000 ft)	-15,2 m ila 10668 m (-49,87 ft ila 35.000 ft)

* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfi 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 işlev 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 **Fonksiyon Tuşu Davranışı**'nı değiştirerek de fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.

Tablo 22. Klavye kısayolları listesi







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

Tablo 22. Klavye kısayolları listesi (devamı)

İşlev 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 23. Klavye kısayolları listesi



İşlev tuşu	Davranış
	Duraklat/Bitir
	Uyku
	Güç ve pil durum 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 24. Kendi kendine yardım kaynakları

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	www.dell.com
Dell uygulamam	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında Contact Support yazıp Enter tuşuna basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	www.dell.com/support/windows
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 www.Dell.com/support adresinde Servis Etiketini veya Ekspres Servis Kodu'nu girin. Bilgisayarınızın Servis Etiketini bulma konusunda daha fazla bilgi için bkz. Bilgisayarınızda Servis Etiketini Bulma .
Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi tabanı makaleleri	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support adresine gidin. Destek sayfasının üst kısmındaki menü çubuğunda, Destek > Bilgi Tabanı'ni seçin. Bilgi Tabanı sayfasındaki arama alanında anahtar sözcüğü, konu veya model numarasını yazın ve ilgili makaleleri görüntülemek için arama simgesine dokununuz veya tıklayın.

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 bilgilerinizi faturanızda, sevk irsaliyenizde, fişinizde veya Dell ürün kataloğunuzda ilgili iletişim bilgilerinizi bulabilirsiniz.