

Inspiron 7391 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.

© 2019 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Tüm hakları saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

1 Inspiron 7391 2n1 kurma.....	4
2 Inspiron 7391 2n1'nin Görünümleri.....	6
Sağ.....	6
Sol.....	6
Taban.....	7
Ekran.....	8
Alt.....	8
Modlar.....	9
3 Inspiron 7391 2n1'nin Özellikleri.....	11
Boyutlar ve ağırlık.....	11
İşlemciler.....	11
Yonga seti.....	11
İşletim sistemi.....	12
Bellek.....	12
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	12
İletişim.....	13
Ses.....	13
Depolama.....	14
Intel Optane bellek (isteğe bağlı).....	14
Ortam kartı okuyucusu.....	14
Klavye.....	15
Kamera.....	15
Dokunmatik yüzey.....	15
Dokunmatik yüzey hareketleri.....	16
Güç adaptörü.....	16
Pil.....	16
Ekran.....	17
Parmak izi okuyucu.....	18
Video.....	18
Bilgisayar ortamı.....	18
4 Klavye kısayolları.....	19
5 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	21

Inspiron 7391 2n1 kurma

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

1. Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



NOT Pil gücünden tasarruf etmek için, bilgisayar güç tasarrufu moduna girebilir (uyku durumu). 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. Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın—Önerilir

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

Kaynaklar	Açıklama
	<p>Dell'im</p> <p>Önemli Dell uygulamaları için merkezi konum, yardım makaleleri ve bilgisayarınızla ilgili diğer önemli bilgiler. Ayrıca, varsa garanti durumu, önerilen aksesuarlar ve yazılım güncellemeleri hakkında sizi uyarır.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Bilgisayarınızın donanım ve yazılım sistem durumunu proaktif olarak denetler. SupportAssist İşletim Sistemi Kurtarma aracı, işletim sisteminizin sorunlarını giderir. Daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki SupportAssist belgelerine bakın.</p> <p>NOT SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.</p>
	<p>Dell Güncelleme</p> <p>Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerini günceller. Dell Güncelleme hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde SLN305843 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.</p>

Kaynaklar

Açıklama



Dell Dijital Teslim

Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin. Dell Dijital Teslim hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde 153764 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

Inspiron 7391 2n1'nin Görünümleri

Sağ



1. microSD kart yuvası

microSD karttan okur ve karta yazar.

2. Mikrofonlu kulaklık girişi

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

3. USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini 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.

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 tanılması için de kullanılır. Daha fazla bilgi için bilgisayarınızın *Servis El Kitabı*'nda *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

3. HDMI bağlantı noktası

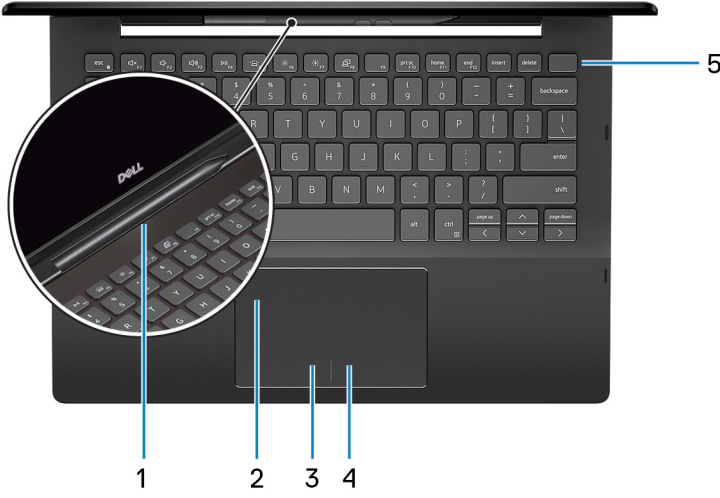
Bir TV'ye veya HDMI girişi etkin başka bir aygıtına bağlayın. Video ve ses girişi / çıkışı sağlar.

4. Güç Dağıtımı ile Thunderbolt 3 (USB Tip-C) bağlantı noktası

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3'ü destekler ve ayrıca bir ekran adaptörü kullanarak harici bir ekrana bağlanmanızı sağlar. USB 3.1 Gen 2 için maksimum 10 Gbps ve Thunderbolt 3 için maksimum 40 Gbps veri aktarım hızı sağlar. Cihazlar arasında iki yönlü güç kaynağı sağlayan Güç Teslimi'ni destekler. Daha hızlı şarj sağlayan 5 V'a kadar güç çıkışı sağlar.

NOT DisplayPort aygıtını bağlamak için DisplayPort adaptöründen bir USB Tip-C (ayrı olarak satılır) gerekir.

Taban



1. Aktif kalem yuvası

Aktif kalemi kullanımdan sonra yuvaya yerleştirin.

i | **NOT** Aktif kalem yuvası isteğe bağlıdır ve tüm yapılandırmalarda sunulmaz.

2. Dokunmatik yüzey

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

3. Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basın.

4. Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basın.

5. Parmak izi okuyucu güç düğmesi

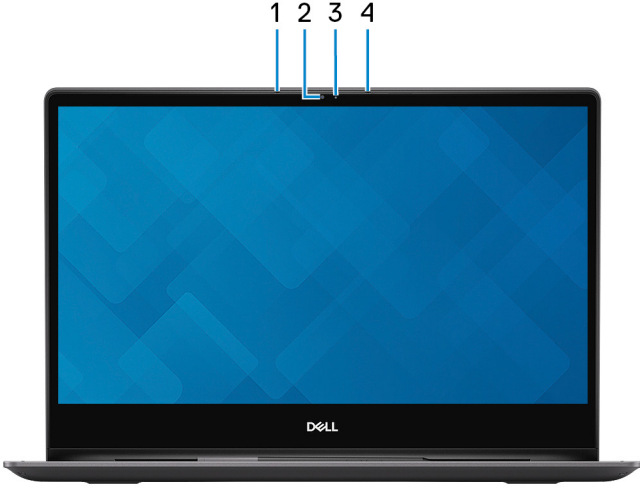
Kapalıysa, uyku durumunda veya hazırda bekletme durumundaysa bilgisayarı açmak için basın.

Bilgisayar açıkken bilgisayarınızı uyku durumuna geçirmek için güç düğmesine basın; bilgisayarı kapanmaya zorlamak için güç düğmesine 10 saniye basılı tutun.

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

i | **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. Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

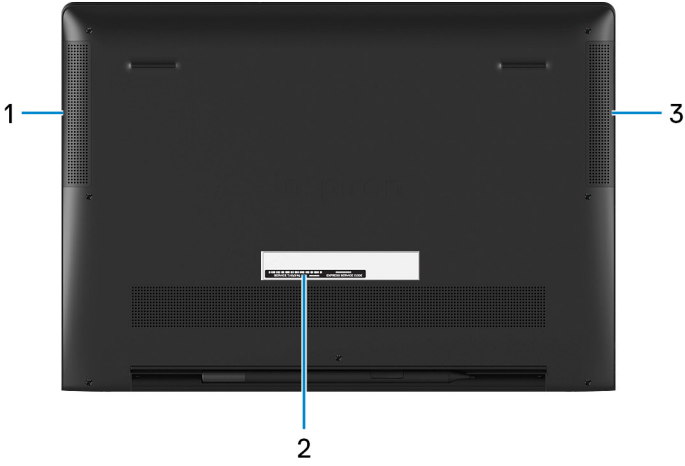
3. Kamera durum ışığı

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



'nın dizüstü bilgisayar modu'nun dizüstü bilgisayar modu

Tablet



'nın tablet modu'nun tablet modu

Stand



'nın stand modu'nun stand modu

Çadır



'nın çadır modu'nun çadır modu

Inspiron 7391 2n1'nin Özellikleri

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön	13.66 mm (0.54 in.)
Arka	15.90 mm (0.63 in.)
Genişlik	306.76 mm (12.07 in.)
Derinlik	215.92 mm (8.50 in.)
Ağırlık (maksimum)	1.45 kg (3.20 lbs)
<p>NOT Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.</p>	

İşlemciler

Tablo 3. İşlemciler

Açıklama	Değerler	
İşlemciler	10 th Generation Intel Core i5	10 th Generation Intel Core i7
Watt	15 W	15 W
Çekirdek sayısı	4	4
İş parçacığı sayısı	8	8
Hız	1.6 GHz	1.8 GHz
Önbellek	6 MB	8 MB
Tümleşik grafikler	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Yonga seti

Tablo 4. Yonga seti

Açıklama	Değerler
Yonga seti	Integrated in the processor
İşlemci	10 th Generation Intel Core i5/i7
DRAM veriyolu genişliği	128-bit

Açıklama	Değerler
Flash EPROM	32 MB
PCIe veriyolu	Up to PCIe Gen 3.0
Harici veriyolu frekansı	Not supported

İşletim sistemi

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

Bellek

Tablo 5. Bellek özellikleri

Açıklama	Değerler
Yuvalar	Onboard memory NOT The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later.
Tür	LPDDR3
Hız	2133 MHz
Maksimum bellek	16 GB
Minimum bellek	8 GB
Yuva başına bellek boyutu	Not supported
Desteklenen yapılandırmalar	<ul style="list-style-type: none">8 GB16 GB

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 6. Harici bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:	
USB	<ul style="list-style-type: none">One USB 3.1 Gen 1 portUSB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery
Ses	One headset port
Video	One HDMI 2.0 port
Medya kartı okuyucusu	One microSD-card slot
Bağlantı noktası	Not supported
Güç adaptörü bağlantı noktası	4.5 mm x 2.9 mm
Güvenlik	Not supported

Tablo 7. Dahili bağlantı noktaları ve konektörler

Dahili:

M.2

- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive

NOT Farklı M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bilgi tabanı makalesine [SLN301626](#) bakın.

İletişim

Kablosuz modülü

Tablo 8. Kablosuz modül teknik özellikleri

Açıklama		Değerler
Model numarası	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel 9560 (160 MHz)
Aktarım hızı	Up to 2.4 Gbps	Up to 1.73 Gbps
Desteklenen frekans bantları	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• ARX-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Ses

Tablo 9. Ses özellikleri

Açıklama		Değerler
Denetleyici		Realtek ALC3254
Stereo dönüştürme		Supported
Dahili arayüz		High-definition audio
Harici arayüz		One headset port (headset combo connector)
Hoparlörler		Two
Dahili hoparlör yükselticisi		Supported (Audio codec built-in amplifier)
Harici ses seviyesi denetimleri		Using media-control shortcut keys
Hoparlör çıkışı:		
	Ortalama	2 W
	Pik	2.5 W

Açıklama	Değerler
Subwoofer çıkışı	Not supported
Mikrofon	Digital-array microphones

Depolama

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

Tablo 10. Depolama teknik özellikleri

Depolama türü	Arabirim türü	Kapasite
M.2 2230 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB
M.2 2280 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB

Intel Optane bellek (isteğe bağlı)

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

Katı hal depolamalı Intel Optane Bellek H10

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 NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none">Optane bellek için bir adet PCIe NVMe Gen 3 x2Bir adet PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND Flash
Konnektör	M.2
Form faktörü	2280
Kapasite (Optane bellek)	32 GB'a kadar
Kapasite (QLC—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 17.2 veya üzeri

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 12. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	One microSD-card slot
Desteklenen kartlar	microSecure Digital (microSD)

Klavye

Tablo 13. Klavye özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	Backlit keyboard
Düzen	QWERTY
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none">United States and Canada: 81 keysUnited Kingdom: 82 keysJapan: 85 keys
Boyut	X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch
Kısayol tuşları	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>NOT You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> <p>Keyboard shortcuts</p>

Kamera

Tablo 14. Kamera özellikleri

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	One
Tür	HD RGB camera
Konum	Front camera
Sensör tipi	CMOS sensor technology
Çözünürlük:	
Hareketsiz görüntü	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Köşegen görüntüleme açısı	74.9 degrees

Dokunmatik yüzey

Tablo 15. Dokunmatik yüzey özellikleri

Açıklama	Değerler
Çözünürlük:	
Yatay	3218
Dikey	1960

Açıklama	Değerler
Boyutlar:	
Yatay	104.40 mm (4.11 in.)
Dikey	64.40 mm (2.53 in.)

Dokunmatik yüzey hareketleri

Windows 10'a yönelik dokunmatik ped hareketleri hakkında daha fazla bilgi için support.microsoft.com adresindeki 4027871 kodlu Microsoft bilgi bankası makalesine bakın.

Güç adaptörü

Tablo 16. Güç adaptörü teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	65 W
Çap (konnektör)	4.5 mm x 2.9 mm
Giriş voltajı	100 VAC-240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz-60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1.60 A
Çıkış akımı (sürekli)	3.34 A
Dereceli çıkış voltajı	19.50 VDC
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Depolama	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Pil

Tablo 17. Akü özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr) 4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr)
Voltaj	7.60 VDC 7.60 VDC
Ağırlık (maksimum)	0.22 kg (0.49 lb) 0.22 kg (0.49 lb)
Boyutlar:	
Yükseklik	4.30 mm (0.17 in.) 4.30 mm (0.17 in.)
Genişlik	257.60 mm (10.14 in.) 257.60 mm (10.14 in.)
Derinlik	97.04 mm (3.82 in.) 97.04 mm (3.82 in.)
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C to 35°C (32°F to 95°F) 0°C to 35°C (32°F to 95°F)

Açıklama	Değerler	
Depolama	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
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 hours (when the computer is off) ⓘ NOT Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com.	4 hours (when the computer is off) ⓘ NOT Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com.
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü	300 boşalma/şarj döngüsü
Düğme pil	CR-2032	CR-2032
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.

Ekran

Tablo 18. Ekran özellikleri

Açıklama	Değerler	
Tür	13-inch FHD	13-inch UHD
Panel teknolojisi	Narrow border with wide viewing angle (WVA)	Narrow border with wide viewing angle (WVA)
Parlaklık (tipik)	200 nits	270 nits
Boyutlar (Aktif alan):		
Yükseklik	164.94 mm (6.49 in.)	164.94 mm (6.49 in.)
Genişlik	293.47 mm (11.55 in.)	293.47 mm (11.55 in.)
Diyagonal	337.82 mm (13.30 in.)	337.82 mm (13.30 in.)
Native resolution	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapiksel	2.07	8.29
İnç başına piksel (PPI)	165	331
Kontrast oranı (minimum)	400:1	800:1
Tepki süresi (maksimum)	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
Yenileme hızı	60 Hz	60 Hz
Yatay görüş açısı	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Dikey görüş açısı	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Piksel aralığı	0.1529 mm	0.0765 mm

Açıklama	Değerler	
Güç tüketimi (maksimum)	3.50 W	4.70 W
Parlama önleyici vs parlak kaplama	Glossy	Glossy
Dokunmatik seçenekleri	Yes	Yes

Parmak izi okuyucu

Tablo 19. Parmak izi okuyucu teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Sensör teknolojisi	Capacitive
Sensör çözünürlüğü	500 dpi
Sensör bölgesi	4.06 mm x 3.25 mm
Sensör piksel boyutu	64 x 80 pixels

Video

Tablo 20. Video özellikleri

Tümleşik grafikler			
Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core i5/i7

Bilgisayar ortamı

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

Tablo 21. Bilgisayar ortamı

Açıklama	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Titreşim (maksimum)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Darbe (maksimum)	110 G†	160 G†
Yükseklik (en çok):	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)

* Kullanıcı ortamını uyaran 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 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 22. Klavye kısayolları listesi

Fonksiyon tuşu	Yeniden tanımlanan tuş (çoklu ortam denetimi için)	Davranış
 F1	Fn +  F1	Sesi kapat
 F2	Fn +  F2	Sesi seviyesini azalt
 F3	Fn +  F3	Ses seviyesini arttır
 F4	Fn +  F4	Oynat/Duraklat
 F5	Fn +  F5	Klavye ışığını değiştir (isteğe bağlı)
 F6	Fn +  F6	Parlaklığı azalt
 F7	Fn +  F7	Parlaklığı arttır
 F8	Fn +  F8	Harici ekrana geçiş yap
prt sc F10	Fn + prt sc F10	Ekrani yazdır
home F11	Fn + home F11	Ana sayfa

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 23. 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 24. Kendi kendine yardım kaynakları

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	www.dell.com
Dell'im	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında, Contact Support yazın ve Gir ögesine basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Sorun giderme bilgileri, kullanım kılavuzları, kurulum talimatları, ürün özellikleri, teknik yardım blog'ları, sürücüler, yazılım güncelleştirmeleri, vb.	www.dell.com/support
Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi bankası makaleleri.	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support adresine gidin. Arama kutusuna konuyu ya da anahtar kelimeyi yazın. İlgili makaleleri almak için Search (Ara) seçeneğine tıklayın.
Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:	www.dell.com/support/manuals adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın.
<ul style="list-style-type: none"> • Ürün teknik özellikleri • İşletim sistemi • Ürününüzü kurma ve kullanma • Veri yedekleme • Sorun giderme ve tanılama • Fabrika ve sistem geri yükleme • BIOS bilgileri 	<p>Ürününüzle ilgili <i>Me and My Dell</i>'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürününüzü tanımlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detect Product (Ürünü Algıla) seçeneğini belirleyin. • View Products (Ürünleri Görüntüle) altındaki açılır menüden ürününüzü bulun. • Servis Etiket numarası veya Ürün Kimliğini arama çubuğuna girin.

Dell'e Başvurma

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell ile irtibat kurmak için www.dell.com/contactdell adresini ziyaret edin.

NOT Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye/bölgeye ve ürüne göre değişir ve ülkenizde/bölgünüzde bazı hizmetler kullanılmıyor olabilir.

NOT Etkin bir internet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerinizi satın alım faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.