

Inspiron 24-3480

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.

1 Bilgisayarınızı ayarlamak.....	4
2 Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....	8
3 Inspiron 24-3480'nın Görünümleri.....	9
Ön.....	9
Sol.....	10
Geri.....	10
Arka panel.....	11
Alt.....	12
Eğim.....	12
Sabit stand.....	12
Ayaklı stand.....	13
4 Katlanır kamera.....	14
5 Inspiron 24-3480'nin Özellikleri.....	15
Boyutlar ve ağırlık.....	15
Sistem boyutları ve ağırlığı (stand olmadan).....	15
Sistem boyutları (şövale standı).....	15
Sistem boyutları (kaide standı).....	16
İşlemciler.....	16
Yonga seti.....	17
İşletim sistemi.....	17
Bellek.....	17
Intel Optane bellek (isteğe bağlı).....	18
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	18
İletişim.....	19
Ethernet.....	19
Kablosuz modülü.....	19
Ses.....	20
Depolama.....	20
Ortam kartı okuyucusu.....	20
Kamera.....	20
Ekran.....	21
Video.....	22
Stand.....	22
Güç adaptörü.....	22
Bilgisayar ortamı.....	23
6 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	24
Kendi kendine yardım kaynakları.....	24
Dell'e Başvurma.....	24

Bilgisayarınızı ayarlamak

1 Standı kurun.

Şövale stand - Stand yükselticisini kaldırın



Sabit stand

a Stand yükselticiyi kaldırın.



b Tabanı takın.



c Tabanı stand yükselticiye sabitlemek için tutucu vidayı sıkın.



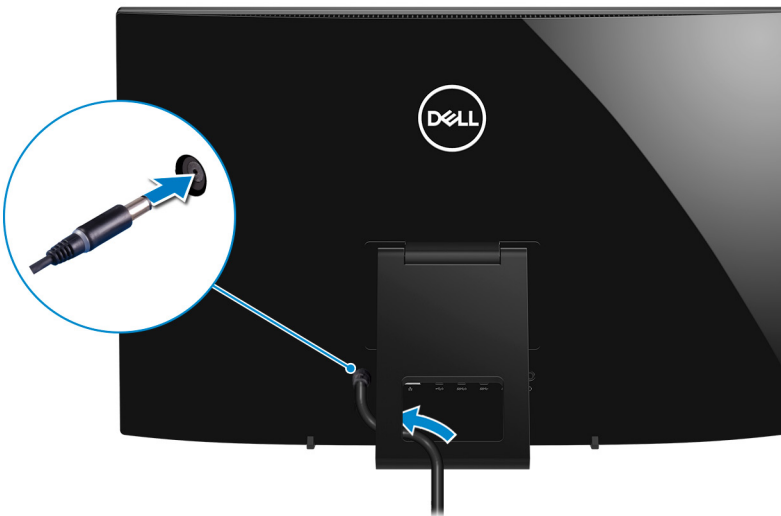
2 Klavyeyi ve fareyi bağlayın.

NOT: Kurulum talimatları için klavye ve fare ile gönderilen belgelere bakın.

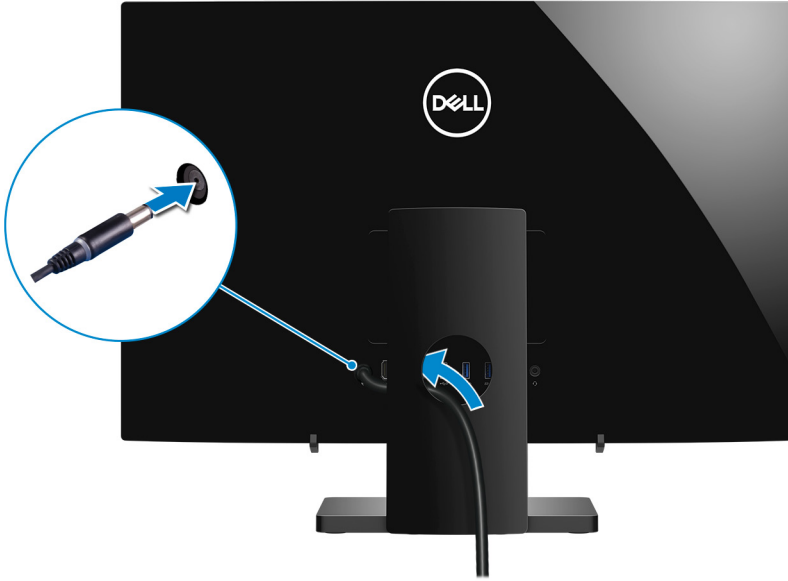
3 Güç adaptörünü bağlayın.

UYARI: Güç adaptörüne zarar gelmesini önlemek ve stant farklı bir yöne hareket ettirildiğinde sistemin beklenmeyen bir şekilde kapanmasını engellemek için güç adaptörü kablosunu standdaki yönlendirme kılavuzundan geçirin.

Ayaklı stand



Sabit stand



- 4 Güç düğmesine basın.



- 5 İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Ubuntu kurulumunu yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki [SLN151664](#) bilgi bankası makalesine bakın.

Windows için:

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.

6 Windows Bařlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın - Önerilir

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

Kaynaklar	Açıklama
	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 adresindeki SupportAssist belgelerine bakın. NOT: SupportAssist'deki garanti süre sonu tarihine tıklayarak garantinizi yenileyin veya yükseltin.
	Dell Güncelleme Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerıyla günceller.
	Dell Dijital Teslim Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin.

7 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 son talimatlar için [Microsoft destek sitesine](#) bakın.

- 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.

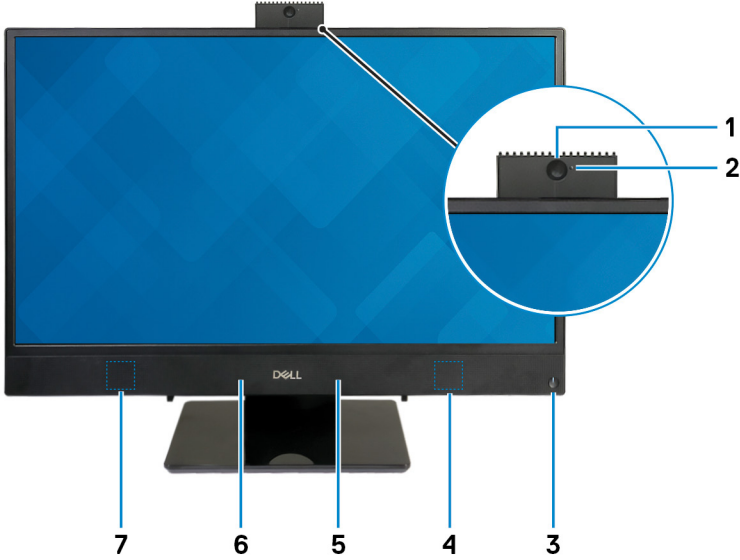
- 7 **Oluştur**'u tıklayın.

- 8 **Son** öğesine tıklayın.

USB kurtarma sürücüsünü kullanarak Windows'u yeniden yükleme hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.dell.com/support/manuals adresinde ürününüzün *Servis El Kitabı*'nın *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

Inspiron 24-3480'nın Görünümleri

Ön



1 Katlanır kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraf çekmenizi ve video kaydetmenizi sağlar. Bu kamera, gizliliğinizi korumak için katlanabilir.

2 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

3 Güç düğmesi

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

Bilgisayar açık ise, uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapatmaya zorlamak için 4 saniye boyunca basılı tutun.

NOT: Güç Seçenekleri'nde güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, www.dell.com/support/manuals sayfasından Me and My Dell'e bakın.

4 Sağ hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

5 Sağ mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

6 Sol mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

7 Sol hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

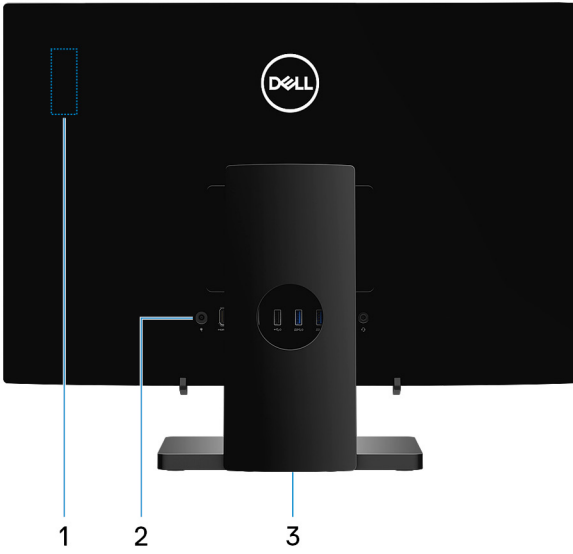
Sol



1 SD kart yuvası

SD kartı okur ve yazar.

Geri



1 Radyo yasal düzenleme etiketi

Bilgisayarınızın kablosuz bileşenlerinin mevzuat bilgilerini içerir.

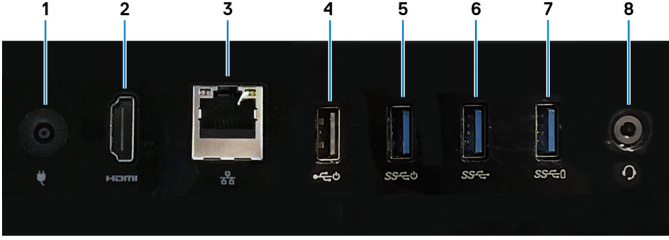
2 Arka panel

Gücü, USB'yi, sesi ve diğer cihazları bağlayın.

3 Yönetmelik etiketi

Bilgisayarınız hakkındaki düzenleyici bilgilerini içerir.

Arka panel



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın.

2 HDMI-çıkış bağlantı noktası

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

3 Ağ bağlantı noktası

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

4 Güç açma/Uyandırma desteğiyle USB 2.0 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. Bilgisayarı bu bağlantı noktasına bağlı klavye veya fare ile bekleme durumundan uyandırın.

5 Güç açma/Uyandırma desteğiyle 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. Bilgisayarı bu bağlantı noktasına bağlı klavye veya fare ile bekleme durumundan uyandırın.

6 USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası

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

7 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, bağlı USB aygıtlarını şarj etmenizi sağlar.

NOT: Bağlı USB aygıtları, bilgisayar kapandığında veya uyku durumundayken şarj olmaz. Bağlı aygıtları şarj etmeye başlamak için bilgisayarı açın.

8 Mikrofonlu kulaklık girişi

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

Alt



1 Servis Etiketi

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

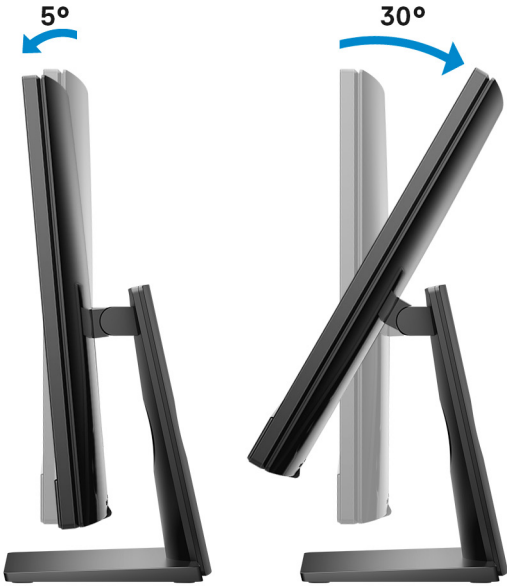
2 Dahili Ekran Kendi Kendini Sınama düğmesi

Ekranın dahili kendi kendine testini başlatma

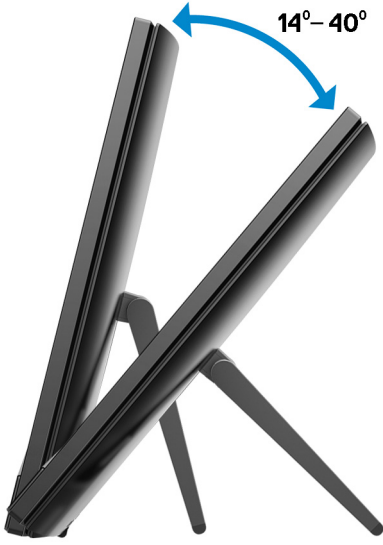
Daha fazla bilgi için www.dell.com/support/manuals adresindeki servis kılavuzunun Sorun Giderme bölümüne bakın.

Eğim

Sabit stand



Ayaklı stand



Katlanır kamera



NOT: Kameranın herhangi bir özelliğini kullanacağınız zamanlarda, görüş açısı sağlayacak şekilde açık konuma getirin.

Inspiron 24-3480'nın Özellikleri

Boyutlar ve ağırlık

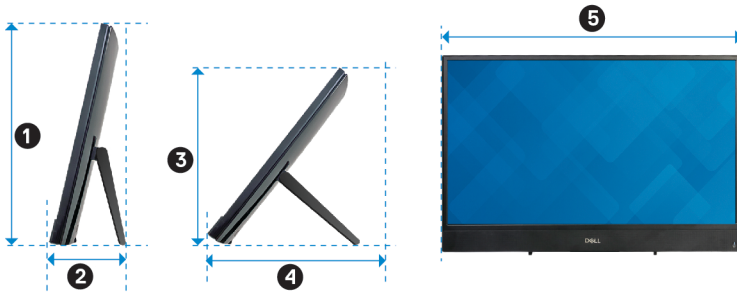
Sistem boyutları ve ağırlığı (stand olmadan)

Tablo 2. Sistem boyutları ve ağırlığı (stand olmadan)

Açıklama	Değer
Yükseklik	357,96 mm (14,09 inç)
Genişlik	548,84 mm (21,61 inç)
Derinlik	43,5 mm (1,71 inç)
Ağırlık:	
Touchscreen	5,846 kg (12,89 lb)
Dokunmatik olmayan ekran	5,346 kg (11,76 lb)

NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişebilir.

Sistem boyutları (şövale standı)

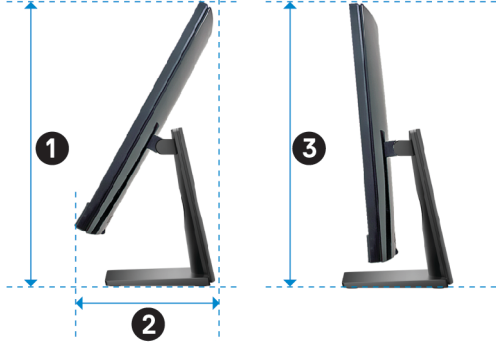


Tablo 3. Sistem boyutları (şövale standı)

Açıklama	Değerler
1	356,95 mm (14,05 inç)
2	153,37 mm (6,04 inç)

Açıklama	Değerler
3	301,97 mm (11,89 inç)
4	267,48 mm (10,53 inç)
5	548,84 mm (21,61 inç)

Sistem boyutları (kaide standı)



Tablo 4. Sistem boyutları (kaide standı)

Açıklama	Siyah/beyaz	Altın
1	426,77 mm (16,80 inç)	421,66 mm (16,60 inç)
2	219,25 mm (8,63 inç)	226,2 mm (8,91 inç)
3	414,90 mm (16,33 inç)	411,27 mm (16,19 inç)

İşlemciler

Tablo 5. İşlemciler

Açıklama	Değerler		
İşlemciler	8th Generation Intel Core i3	8th Generation Intel Core i5	8th Generation Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W
Çekirdek sayısı	2	4	4
İş parçacığı sayısı	4	8	8
Hız	Up to 3.9 GHz	Up to 3.9 GHz	Up to 4.6 GHz
L2 Önbellek	512 KB	1 MB	1 MB
L3 Önbellek	4 MB	6 MB	8 MB

Açıklama**Değerler**

Entegre grafikler

Intel UHD Graphics 620

Intel UHD Graphics 620

Intel UHD Graphics 620

Yonga seti

Tablo 6. Yonga seti**Açıklama****Değerler**

Yonga seti

8th Generation Intel Core i3/i5/i7

İşlemci

Integrated in the processor

DRAM veriyolu genişliği

x64

Flash EPROM

16 MB

PCIe veriyolu

Up to Gen3.0

Harici veriyolu frekansı

Up to 4 GT/s

İşletim sistemi

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

Bellek

Tablo 7. Bellek özellikleri**Açıklama****Değerler**

Yuvalar

Two SODIMM slots

Tür

DDR4

Hız

2400 MHz

Maksimum bellek

16 GB

Minimum bellek

4 GB

Yuva başına bellek boyutu

4 GB, 8 GB, and 16 GB

Desteklenen yapılandırmalar

- 4 GB DDR4 at 2400 MHz (1 x 4 GB)
- 8 GB DDR4 at 2400 MHz (1 x 8 GB)
- 8 GB DDR4 at 2400 MHz (2 x 4 GB)
- 12 GB DDR4 at 2400 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)
- 16 GB DDR4 at 2400 MHz (2 x 8 GB)
- 16 GB DDR4 at 2400 MHz (1 x 16 GB)

Intel Optane bellek (isteğe bağlı)

Intel Optane bellek yalnızca bir depolama hızlandırıcı işlevi görür. Bilgisayarınızda takılı olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna bir ek değildir.

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

- 7. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemci
- Windows 10 64 bit sürüm veya üzeri (Yıldönümü Güncelleştirmesi)
- Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsünün en yeni sürümü

Tablo 8. Intel Optane bellek

Açıklama	Değerler
Tür	Storage accelerator
Arayüz	PCIe 3.0x2
Konnektör	M.2 2280
Desteklenen yapılandırmalar	16 GB
Kapasite	Up to 16 GB

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 9. Bağlantı noktaları ve konektörler

Açıklama	Değerler
Harici:	
Ağ	One RJ-45 port
USB	<ul style="list-style-type: none">· One USB 3.1 Gen 1 port· One USB 3.1 Gen 1 port with PowerShare· One USB 3.1 Gen 1 port with Power-on/Wake-up support· One USB 2.0 Gen 1 port with Power-on/Wake-up support
Ses	<ul style="list-style-type: none">· One headset port· One HDMI 1.4 port
Video	One HDMI-out 1.4 port
Bellek kartı okuyucu	One SD-card slot
Güç bağlantı noktası	One 4.5 mm x 2.9 mm DC-in adapter port
Güvenlik	Not supported
Dahili:	
Konektörler	Not supported

Açıklama

M.2

Değerler

- One M.2 2230/2280 card slot for solid-state drive/Intel optane memory
- One M.2 2230 card slot for Wi-Fi/Bluetooth combo card



NOT: M.2 kartlarının özellikleri ve farklı türleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için [SLN301626](#) bilgi makalesine bakın.

İletişim

Ethernet

Tablo 10. Ethernet özellikleri

Açıklama

Model numarası

Aktarım hızı

Değerler

Realtek RTL8111HSD Ethernet controller (integrated on system board)

10/100/1000 Mbps

Kablosuz modülü

Tablo 11. Kablosuz modülü özellikleri

Açıklama

Model numarası

Aktarım hızı

Desteklenen frekans bantları

Kablosuz standartları

Şifreleme

Bluetooth

Değerler

Intel 9462

Up to 433 Mbps

Dual band 2.4 GHz/5 GHz

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac

- 64-bit/128-bit WEP
- AES-CCMP
- TKIP

Bluetooth 5.0

Ses

Tablo 12. Ses özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	Integrated 2+2 channel High Definition Audio
Denetleyici	Realtek ALC3246
Dahili arayüz	High-definition audio
Harici arayüz	<ul style="list-style-type: none">One headset portOne HDMI 1.4 port

Depolama

Tablo 13. Depolama teknik özellikleri

Depolama türü	Arabirim türü	Kapasite
2.5-inch hard drive (5400 RPM)	SATA AHCI, up to 6 Gbps	Up to 2 TB
2.5-inch hard drive (7200 RPM)	SATA AHCI, up to 6 Gbps	Up to 1 TB
M.2 2230 solid-state drive	PCIe Gen3.0x2 NVMe, up to 16 Gbps	Up to 512 GB
M.2 2280 solid-state drives	PCIe Gen3.0x4 NVMe, up to 32 Gbps	Up to 1 TB

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 14. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	One SD card slot
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none">SD cardSD Extended Capacity (SDXC) cardSD High Capacity (SDHC) card

Kamera

Tablo 15. Kamera özellikleri

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	1
Tür	HD fixed focus

Açıklama	Değerler
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	74.6 degrees

Ekran

Tablo 16. Ekran özellikleri

Açıklama	Değerler
Tür	Full High-Definition (FHD)
Panel teknolojisi	In-Plane Switching (IPS)
Parlaklık (tipik)	250 nits
Boyutlar (etkin alan):	
Yükseklik	315.6 mm (12.42 in.)
Genişlik	540.2 mm (21.27 in.)
Diyagonal	604.70 mm (23.81 in.)
Native resolution	1920 x 1080
Megapiksel	16.78
İnç Başına Piksel (PPI)	93
Kontrast oranı (minimum)	700:1
Tepki süresi (maksimum)	25 msec rise/fall
Yenileme hızı	60 Hz
Yatay görüntüleme açısı	+/- 85 degrees
Dikey görüntüleme açısı	+/- 85 degrees
Piksel aralığı	0.25 mm
Güç tüketimi (maksimum)	11.9
Parlama engelleyici ile parlak kaplama karşılaştırması	Anti-glare
Dokunmatik seçenekleri	Yes

Video

Tablo 17. Video özellikleri

Ayrık grafik

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	Bellek türü
NVIDIA GeForce MX110	One HDMI 1.4 port	2 GB	GDDR5

Tablo 18. Video özellikleri

Tümleşik grafik

Denetleyici	Harici ekran desteği	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Graphics 620	One HDMI 1.4 port	Shared system memory	8 th Generation Intel Core i3/i5/i7

Stand

Tablo 19. Stand

	Easel	Ayaklık (Siyah/Beyaz)	Ayaklık (Gold)
Yükseklik	178,22 mm (7,02 inç)	252,2 mm (9,93 inç)	252,6 mm (9,94 inç)
Genişlik	139 mm (5,47 inç)	220,0 mm (8,66 inç)	234 mm (9,21 inç)
Derinlik	35,52 mm (1,40 inç)	180,4 mm (7,10 inç)	205,4 mm (8,09 inç)
Ağırlık	0,54 kg	2 kg	2,26 kg

Güç adaptörü

Tablo 20. Güç adaptörü teknik özellikleri

Açıklama	Değerler	
Tür	E4 90 W	E4 130 W
Çap (konnektör)	4.5 mm x 2.9 mm	4.5 mm x 2.9 mm
Giriş voltajı	100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1.50 A	2.50 A
Çıkış akımı (sürekli)	4.62 A	6.70 A
Dereceli çıkış voltajı	19.50 VDC	19.50 VDC
Sıcaklık aralığı:		

Açıklama**Değerler**

Çalışma	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Depolama	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Bilgisayar ortamı

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

Tablo 21. Bilgisayar ortamı

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	10°C to 35°C (50°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	20% to 80% (non-condensing)	5% to 95% (non-condensing)
Titreşim (maksimum)*	0.26 GRMS	1.307GRMS
Darbe (maksimum)	40 G†	105 G‡
Yükseklik (en çok):	3,048 m (10,000 ft)	10,668 m (35,000 ft)

* Kullanıcı ortamını uyarıcı rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

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



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

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

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	www.dell.com
	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama alanında, Help and 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>Me and My Dell (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 Kimliği 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 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.