

Inspiron 24-5400

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.

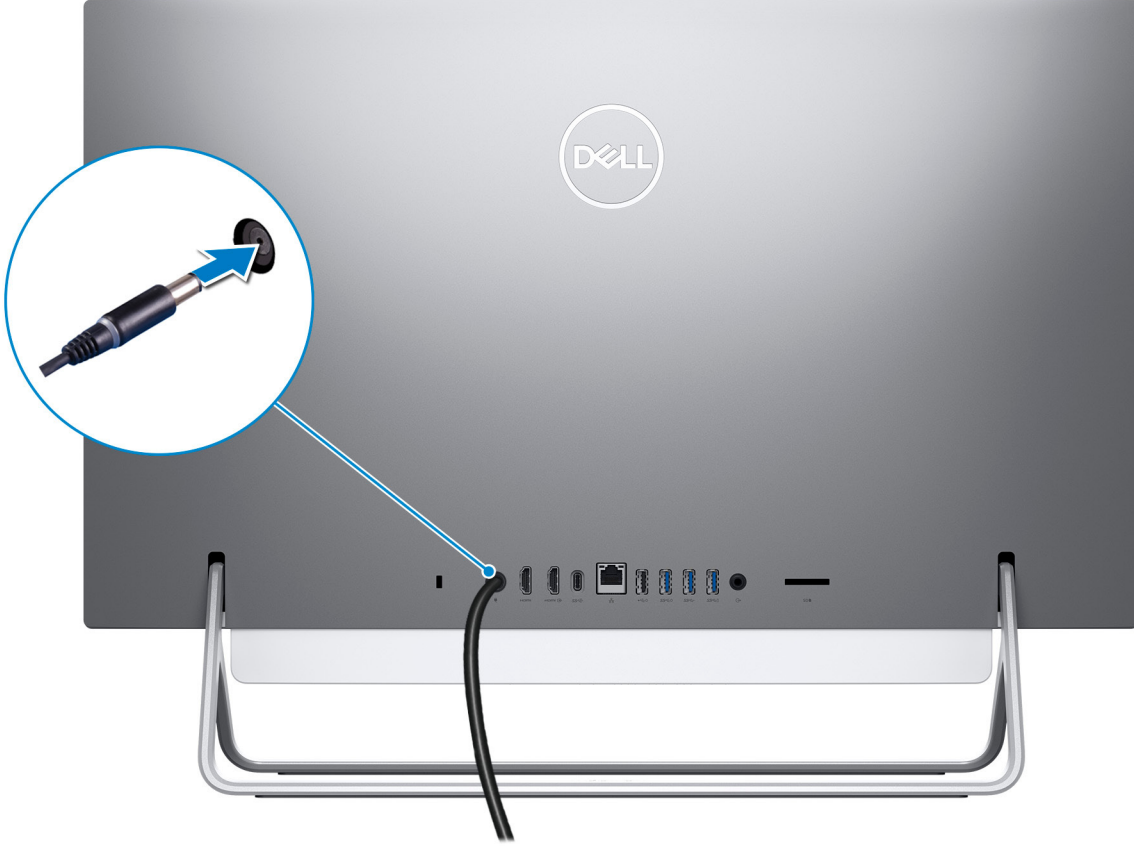
Bölüm 1: Bilgisayarınızı kurma.....	4
Bölüm 2: Inspiron 24-5400 görünümü.....	7
Ön.....	7
Katlanır kamera.....	8
Geri.....	9
Arka panel.....	9
Alt.....	11
Eğim.....	12
Bölüm 3: Katlanır kamera.....	15
Bölüm 4: Inspiron 24-5400 teknik özellikleri.....	16
Stand.....	16
Boyutlar ve ağırlık.....	18
İşlemci.....	18
Yonga seti.....	19
İşletim sistemi.....	19
Bellek.....	19
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	20
Ethernet.....	20
Kablosuz modülü.....	21
Ses.....	21
Depolama.....	22
Ortam kartı okuyucusu.....	22
Kamera.....	22
Ekran.....	23
Güç adaptörü.....	24
GPU — Tümlleşik.....	24
GPU—Ayrık.....	25
Çalıştırma ve depolama ortam koşulları.....	25
Bölüm 5: Yardım alma ve Dell Technologies'e başvurma.....	26

Bilgisayarınızı kurma

1. Klavye ve fareyi ayarlayın.

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

2. Güç kablosunu bağlayın.



3. Güç düğmesine basın.





4. Windows kurulumunu sonlandırın.

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Kurulum sırasında Dell Technologies şunları yapmanızı önerir:



- Windows güncelleştirmeleri için bir ağa bağlanın.
① **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.

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

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

Kaynaklar	Açıklama
	My Dell 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.
	Dell Update Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerıyla günceller. Dell Update'in kullanımı hakkında daha fazla bilgi için Dell Destek Sitesindeki ürün kılavuzlarına ve üçüncü taraf lisans belgelerine bakın.

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun. (devamı)

Kaynaklar	Açıklama
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin. Dell Digital Delivery'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi için Dell Destek Sitesindeki Bilgi Tabanı Kaynağında arama yapın.</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 Dell Destek Sitesindeki Servis Araçları'ndaki <i>SupportAssist for Home PCs Kullanıcı Kılavuzu</i>'na bakın. Öncelikle SupportAssist'e ve ardından SupportAssist for Home PCs Kullanıcı Kılavuzu'na tıklayın.</p> <p>NOT: SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.</p>

Inspiron 24-5400 görünümleri

Ön



1. Katlanır kamera aksamı

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

2. Sol hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

3. Dijital dizin mikrofonları (2)

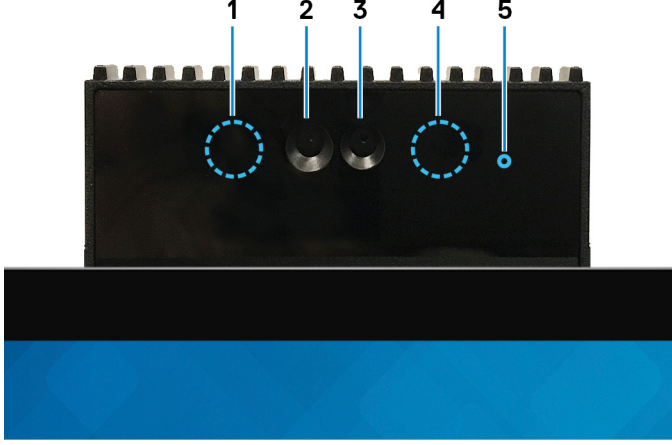
Ses kaydı, sesli aramalar vb. için dijital ses girişi sağlar.

4. Sağ hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

Katlanır kamera

Kızılötesi kamera ile gönderilen bilgisayarlar için geri çekilebilir kamera



1. Kızılötesi verici

Kızılötesi kameranın hareketi algılaması ve takip etmesini sağlayan kızılötesi ışık yayar.

2. Kızılötesi kamera

Windows Hello yüz tanıma ile eşleştirildiğinde güvenliği artırır.

3. Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

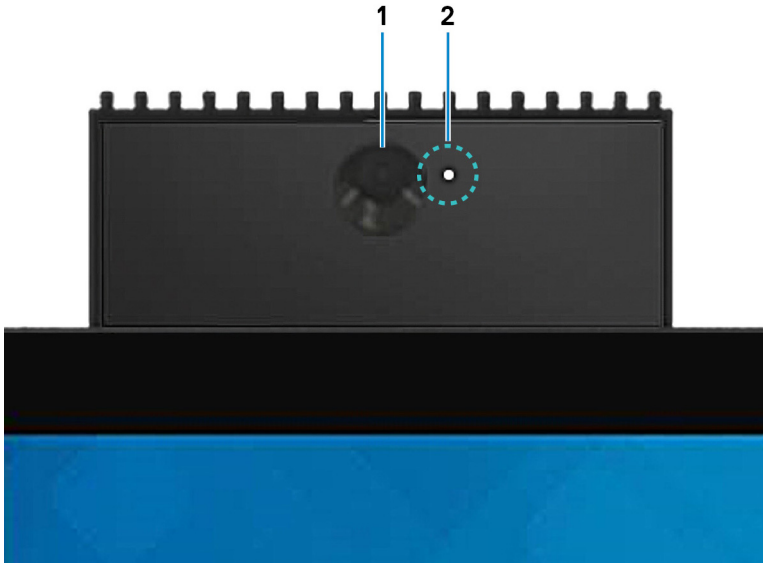
4. Kızılötesi verici

Kızılötesi kameranın hareketi algılaması ve takip etmesini sağlayan kızılötesi ışık yayar.

5. Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

HD kamera ile gönderilen bilgisayarlar için geri çekilebilir kamera



1. Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

2. Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

Geri

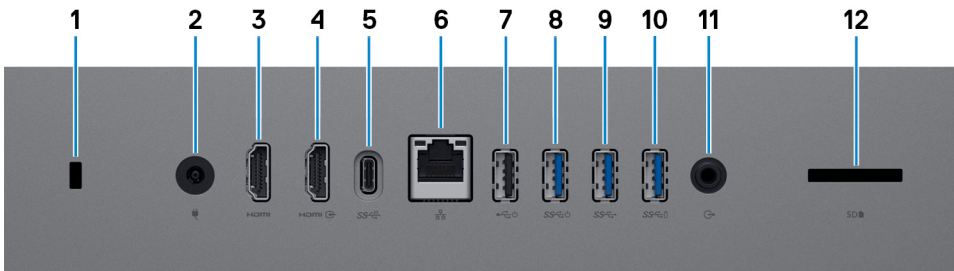


1. Arka panel

USB, ses, video ve diğer aygıtları bağlayın.

Arka bağlantı noktaları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Arka panel](#).

Arka panel



1. Güvenlik kablosu yuvası (Kensington kilitleri için)

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

2. Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın.

3. HDMI bağlantı noktası

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

4. HDMI-giriş bağlantı noktası

Bir oyun konsolu, Blu-ray oynatıcı veya diğer HDMI çıkışı etkin aygıtları bağlayın.

5. USB 3.1 Gen 2 Tip C bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın.

10 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. PowerShare, bağlı USB aygıtlarını şarj etmenizi sağlar.

NOT: Bağlı USB aygıtları bilgisayar kapandığında şarj olmaz. Bilgisayar kapalıyken şarjı başlatmak için lütfen BIOS Derin Uyku denetimini devre dışı olarak ayarlayın.

6. Ağ bağlantı noktası

10/100/1000 Mb/sn aktarım hızı ile ağ veya İnternet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın.

7. 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.

NOT: Bilgisayar kapalıyken uyku modundan çıkarmayı etkinleştirmek için BIOS Derin Uyku denetimini devre dışı olarak ayarlayın.

8. 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.

NOT: Bilgisayar kapalıyken uyku modundan çıkarmayı etkinleştirmek için BIOS Derin Uyku denetimini devre dışı olarak ayarlayın.

9. USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası

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

10. PowerShare'e sahip 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. PowerShare, bağlı USB aygıtlarını şarj etmenizi sağlar.

NOT: Bağlı USB aygıtları bilgisayar kapandığında şarj olmaz. Bilgisayar kapalıyken şarjı başlatmak için lütfen BIOS Derin Uyku denetimini devre dışı olarak ayarlayın.

11. Ses çıkış bağlantı noktası

Hoparlörler, amplifikatör ve benzeri gibi ses çıkış aygıtlarını bağlayın.

12. SD kart yuvası

Aşağıdaki kartları destekleyen SD kartından okur ve buna yazar.

- SD kart
- SD Yüksek Kapasiteli (SDHC) kart
- SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC) kart
- mikro Güvenli Dijital (mSD)
- mikro Güvenli Dijital Yüksek Kapasite (mSDHC)
- mikro Güvenli Dijital Genişletilmiş Kapasite (mSDXC)



1. 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.

NOT: Windows'da güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz.

2. Ekran Yerleşik Kendi Kendini Sınama düğmesi/Giriş kaynağı seçme düğmesi

Bu düğmenin iki işlevi vardır:

- Bilgisayar açık olduğunda, video giriş kaynağını seçmek için bu düğmeyi kullanın.
Ekranın dahili sistem ekranı ve HDMI girişi arasında geçiş yapması için düğmeye basın.
- Bilgisayar kapalı olduğunda (güç yokken; uyku durumunda veya hazırda beklet durumundayken değil), ekran için yerleşik kendi kendini sınamayı çalıştırmak için bu düğmeyi kullanın.
Bu düğmeye basın ve basılı tutun, ardından bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın. LCD monitörü için yerleşik renk deseni ekranda görünecektir.

Daha fazla bilgi için, [Dell Destek Sitesindeki Kılavuzlar](#) bölümündeki Servis Kılavuzu'nun Sorun Giderme bölümüne bakın.

3. Servis Etiketi

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

Eğim

Bipod standı



Kemer standı



A-Çerçeve standı



Katlanır kamera

Kamerayı katlamak veya uzatmak için üstüne hafifçe bastırın. Kamerayı kullanmak için uzatın ve kullanmadığınızda gizliliğinizi korumak için katlayın.



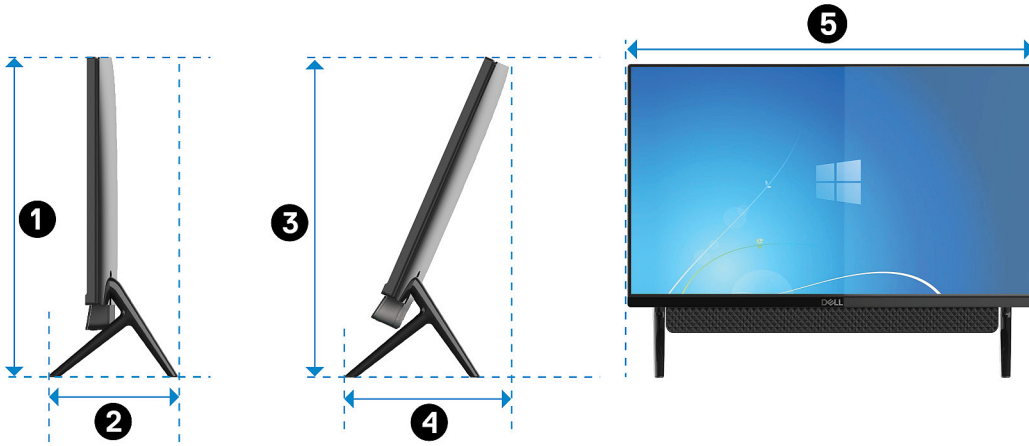
Inspiron 24-5400 teknik özellikleri

Stand

Tablo 2. Stand

Açıklama	Bipod standı	Arch standı	A-Frame standı
Yükseklik	131,40 mm (5,17 inç)	127,71 mm (5,02 inç)	135 mm (5,31 inç)
Genişlik	477 mm (18,77 inç)	462 mm (18,18 inç)	531,8 mm (20,93 inç)
Derinlik	193,4 mm (7,61 inç)	182 mm (7,16 inç)	202,3 mm (7,96 inç)
Ağırlık	0,38 kg (0,84 lb)	0,59 kg (1,30 lb)	0,62 kg (1,36 lb)

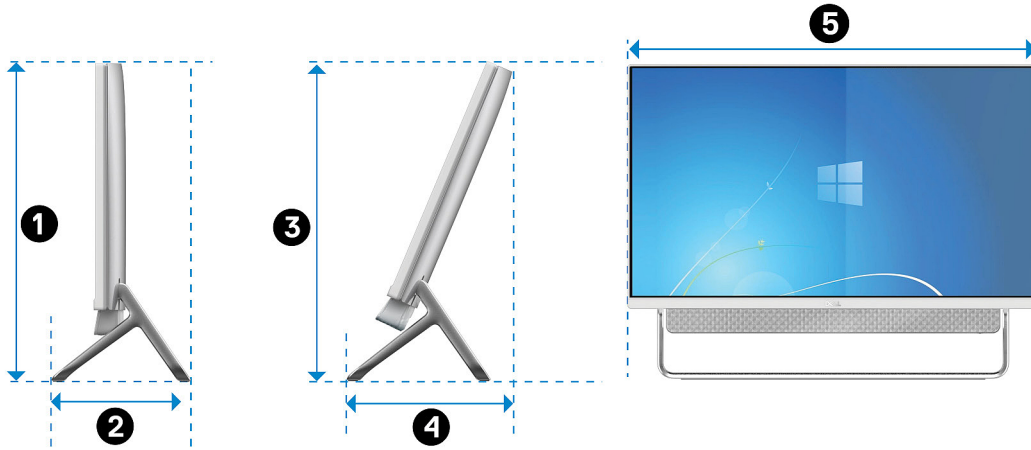
Bipod standı



Tablo 3. Bipod standı boyutları

Açıklama	Boyutlar
①	412,80 mm (16,25 inç)
②	193,40 mm (7,61 inç)
③	395 mm (15,55 inç)
④	213,70 mm (8,41 inç)
⑤	539,65 mm (21,24 inç)

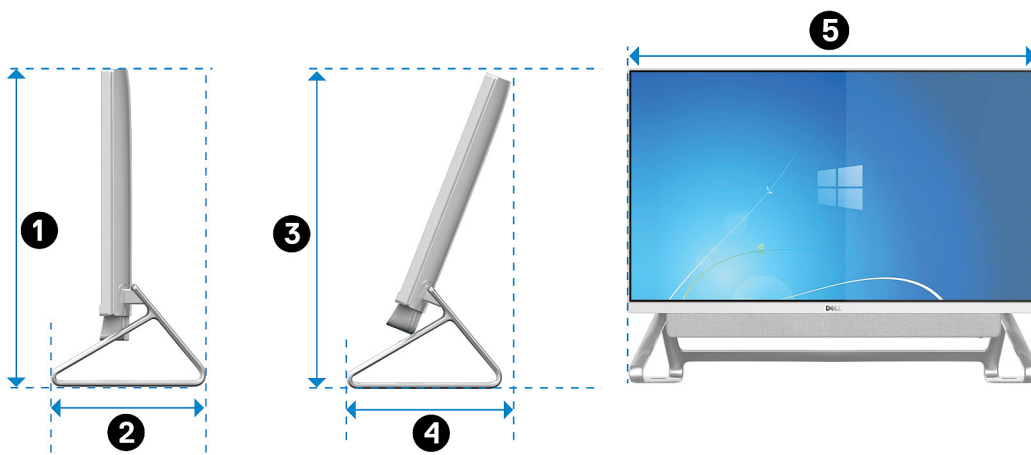
Arch standı



Tablo 4. Arch standı

Açıklama	Boyutlar
①	412,80 mm (16,25 inç)
②	182 mm (7,16 inç)
③	395 mm (15,55 inç)
④	217,95 mm (8,59 inç)
⑤	539,65 mm (21,24 inç)

A-Frame standı



Tablo 5. A-Frame standı boyutları

Açıklama	Boyutlar
①	412,80 mm (16,25 inç)

Tablo 5. A-Frame standı boyutları (devamı)

Açıklama	Boyutlar
②	202,30 mm (7,96 inç)
③	395 mm (15,55 inç)
④	215 mm (8,46 inç)
⑤	539,65 mm (21,24 inç)

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 6. Bilgisayarın boyutları ve ağırlığı (stant olmadan)

Açıklama	Değerler	
Yükseklik	351,65 mm (13,85 inç) Bipod, Arch ve A-Frame standı ile i NOT: Bilgisayarınızın yüksekliği takılan standı bağı olarak değişiklik gösterir.	
Genişlik	539,65 mm (21,24 inç) Bipod, Arch ve A-Frame standı ile i NOT: Bilgisayarınızın genişliği, takılan standı bağı olarak değişiklik gösterir.	
Derinlik	41,80 mm (1,64 inç)	
Ağırlık:		
	Dokunmatik ekran	4,74 kg (10,44 lb)
	Dokunmatik olmayan ekran	5,02 kg (11,06 lb)
		i NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişebilir.

İşlemci

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'ünüz tarafından desteklenen işlemcilerin ayrıntıları listelenmektedir.

Tablo 7. İşlemci

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
İşlemci türü	11. Nesil Intel Core i3 (1115G4)	11. Nesil Intel Core i5 (1135G7)	11. Nesil Intel Core i7 (1165G7)
İşlemci watt değeri	15 W	15 W	15 W
İşlemci çekirdeği sayısı	2	4	4
İşlemci iş parçacığı sayısı	4	8	8
İşlemci hızı	4,1 GHz'e kadar	4,2 GHz'e kadar	4,7 GHz'e kadar
İşlemci önbelleği	6 MB	8 MB	12 MB

Tablo 7. İşlemci (devamı)

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
Tümleşik Grafik	Intel UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics

Yonga seti

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400 cihazınız tarafından desteklenen yonga setinin ayrıntıları listelenmektedir.

Tablo 8. Yonga seti

Açıklama	Değerler
Yonga seti	İşlemcide tümleşik
İşlemci	11. Nesil Intel Core i3/i5/i7
DRAM veri yolu genişliği	64 bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe veri yolu	PCIe 3.0

İşletim sistemi

Inspiron 24-5400 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 24-5400'ün bellek teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 9. Bellek özellikleri

Açıklama	Değerler
Bellek yuvaları	İki SODIMM yuvası
Bellek türü	Çift kanallı DDR4
Bellek hızı	2666 MHz
Maksimum bellek yapılandırması	32 GB
Minimum bellek yapılandırması	4 GB
Yuva başına bellek boyutu	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB ve 32 GB
Desteklenen bellek yapılandırmaları	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz

Tablo 9. Bellek özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
	<ul style="list-style-type: none">• 12 GB, 1 x 8 GB + 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz

Bağlantı noktaları ve konektörler

Aşağıdaki tabloda, Inspiron 24-5400 sisteminizde bulunan harici ve dahili bağlantı noktaları listelenmektedir.

Tablo 10. Bağlantı noktaları ve konektörler

Açıklama	Değerler
Harici:	
Ağ	Bir adet RJ-45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none">• Güç açma/Uyandırma desteğiyle bir adet USB 2.0 bağlantı noktası• Bir adet USB 3.1 1. Nesil bağlantı noktası• Güç açma/Uyandırma desteğiyle bir adet USB 3.1 bağlantı noktası• PowerShare özellikli USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası• Bir adet USB 3.1 2. nesil (Tip C) bağlantı noktası
Ses	Ses çıkışı bağlantı noktası
Video	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI 1.4 bağlantı noktası• NOT: HDMI bağlantı noktası tarafından desteklenen maksimum çözünürlük, 60 Hz 'de 1920 x 1080'dir (24 bit).• Bir adet HDMI giriş 1.4 bağlantı noktası
Ortam kartı okuyucusu	Bir adet SD kart yuvası
Güç bağlantı noktası	Bir adet 4,5 mm x 2,9 mm DC giriş adaptör bağlantı noktası
Güvenlik	Kensington yuvası
Dahili:	
PCIe genişletme kartı yuvaları	Desteklenmez
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi ve Bluetooth combo kartı için bir M.2 yuvası• Katı hal sürücü için bir adet PCIe M.2 2230/2242 yuvası <p>NOT: Farklı türlerde M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için Dell Destek Sitesindeki bilgi tabanı makalesine bakın.</p>

Ethernet

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'un kablolu Ethernet Yerel Ağ (LAN) teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 11. Ethernet teknik özellikleri

Açıklama	Değerler
Model numarası	Realtek RTL8111HSD-CG PCIe Gigabit Ethernet denetleyici (sistem kartına tümleşik)
Aktarım hızı	10/100/1000 Mb/sn

Kablosuz modülü

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'ün Kablosuz Yerel Ağ (WLAN) modülünün teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 12. Kablosuz modül teknik özellikleri

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Model numarası	Intel 9462	Intel AX201
Aktarım hızı	En fazla 433 Mb/sn	2400 Mb/sn'ye kadar
Desteklenen frekans bantları	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">64 bit/128 bit WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64 bit/128 bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Ses

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'ünüzün ses özellikleri listelenmiştir.

Tablo 13. Ses özellikleri

Açıklama	Değerler
Ses denetleyicisi	Realtek ALC3289-CG
Stereo dönüştürme	Desteklenen
Dahili ses arabirimi	Yüksek tanımlı ses arabirimi
Harici ses arabirimi	Evrensel Ses Jaki/HDMI 1.4 bağlantı noktası
Hoparlör sayısı	2
Dahili hoparlör yükselticisi	Desteklenen
Harici ses denetimleri	Desteklenmez
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama hoparlör çıkışı	5 W

Tablo 13. Ses özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Tepe hoparlör çıkışı	6 W
Subwoofer çıkışı	Desteklenmez
Mikrofon	Dijital dizin mikrofonlar

Depolama

Bu bölümde Inspiron 24-5400'ünüzün depolama seçenekleri listelenmektedir.

Bilgisayarınız aşağıdaki yapılandırmalardan birini destekler:

- Bir adet 2,5 inç sabit disk sürücüsü
- Bir adet M.2 2230 katı hal sürücüsü
- Bir adet 2,5 inç sabit sürücü ve bir adet M.2 2230 katı hal sürücü


Tablo 14. Depolama teknik özellikleri

Depolama türü	Arabirim türü	Kapasite
Bir adet 2,5 inç sabit disk sürücüsü	SATA AHCI 6 Gb/sn	2 TB'ye kadar
Bir adet M.2 2230 katı hal sürücüsü	PCIe Gen3.0x4 NVMe, 32 Gb/sn'ye kadar	1 TB'ye kadar

Ortam kartı okuyucusu

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'ünüz tarafından desteklenen ortam kartları listelenmiştir.

Tablo 15. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Açıklama	Değerler
Ortam kartı türü	Bir adet SD kart yuvası
Desteklenen ortam kartları	<ul style="list-style-type: none">• SD kart• SD Yüksek Kapasiteli (SDHC) kart• SD Genişletilmiş Kapasiteli (SDXC) kart• 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 değişkenlik gösterir.	

Kamera

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'ünüzün kamera teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 16. Kamera özellikleri

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	Bir

Tablo 16. Kamera özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Kamera türü	<ul style="list-style-type: none">• HD RGB kamera• FHD RGB + kızılötesi kamera
Kamera konumu	Ön kamera
Kamera sensörü türü	CMOS sensör teknolojisi
Kamera çözünürlüğü:	
Hareketsiz görüntü	<ul style="list-style-type: none">• 0,92 megapiksel (HD kamera)• 2,07 megapiksel (FHD kamera)
Video	<ul style="list-style-type: none">• 30 fps'de 1280 x 720 (HD) (HD RGB kamera)• 30 fps'de 1920 x 1080 (FHD) (FHD RGBIr kamera)
Kızılötesi kamera çözünürlüğü:	
Hareketsiz görüntü	0,3 megapiksel
Video	30 fps'de 640 x 480 (VGA)
Çapraz görüntüleme açısı:	
Kamera	<ul style="list-style-type: none">• 74,6 derece (HD kamera)• 77,5 derece (FHD kamera)
Kızılötesi kamera	82,9 derece

Ekran

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'ünüzün ekran teknik özellikleri listelenmiştir.

Tablo 17. Ekran özellikleri

Açıklama	Değerler
Ekran türü	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)
Ekran paneli teknolojisi	Geniş İzleme Açısı (WVA)
Ekran paneli boyutları (etkin alan):	
Yükseklik	296,46 mm (11,67 inç)
Genişlik	527,04 mm (20,74 inç)
Diyagonal	604,70 mm (23,80 inç)
Ekran paneli yerel çözünürlüğü	1920 x 1080
Parlaklık (tipik)	250 nit
Megapiksel	2,07
Renk gamı	%72 NTSC
İnç Başına Piksel (PPI)	92

Tablo 17. Ekran özellikleri (devamı)

Açıklama	Değerler
Kontrast oranı (minimum)	700:1
Tepki süresi (maksimum)	25 ms
Yenileme hızı	60 Hz
Yatay görüş açısı	+/- 85 derece (minimum)
Dikey görüş açısı	+/- 85 derece (minimum)
Piksel aralığı	0,2745 mm x 0,2745 mm
Güç tüketimi (maksimum)	15,24 W
Parlama önleyici vs parlak kaplama	Parlama önleyici
Dokunmatik seçenekleri	Evet

Güç adaptörü

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400'un güç adaptörü teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 18. Güç adaptörü teknik özellikleri

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Tip	90 W	130 W
Konnektör boyutları:		
Harici çap	4,5 mm	4,5 mm
Dahili çap	2,9 mm	2,9 mm
Giriş gerilimi	100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,50 A	2,50 A
Çıkış akımı (sürekli)	4,62 A	6,70 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)

GPU — Tümüleşik

Aşağıdaki tabloda Inspiron 24-5400 cihazınız tarafından desteklenen tümleşik Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenir.

Tablo 19. GPU — Tümlleşik

Denetleyici	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Graphics	Paylaşılan sistem belleği	11. Nesil Intel Core i3
Intel Iris Xe Graphics	Paylaşılan sistem belleği	11. Nesil Intel Core i5/i7

GPU—Ayrık

Aşğıdaki tabloda Inspiron 24-5400'ünüz tarafından desteklenen ayrık Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

Tablo 20. GPU—Ayrık

Denetleyici	Bellek boyutu	Bellek türü
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

Çalıştırma ve depolama ortam koşulları

Bu tabloda Inspiron 24-5400'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 aralđı	5°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)
Bađıl nem (en yüksek)	%20 ila %80 (yođunlaşmayan)	%5 ila %95 (yođunlaşmayan)
Titreşim (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Darbe (maksimum)	40 G†	105 G†
Yükseklik aralđı	3048	10668

* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.



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

Yardıma alma ve Dell Technologies'e başvurma

Kendi kendine yardım kaynakları

Bu çevrimiçi kendi kendine yardım kaynaklarını kullanarak Dell Technologies ürünleri ve hizmetleri hakkında bilgi ve yardıma alabilirsiniz:

Tablo 22. Kendi kendine yardım kaynakları

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
Dell Technologies ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	Dell Sitesi
Dell uygulamam	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama çubuğuna <code>Contact Support</code> yazın ve Enter tuşuna basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	Windows Destek Sitesi
En iyi çözümlere, tanılmalara, sürücülere ve indirmelere erişin, videolar, kılavuzlar ve belgeler aracılığıyla bilgisayarınız hakkında daha fazla bilgi edinin.	Dell Technologies bilgisayarınız bir Servis Etiketini veya Ekspres Servis Kodu ile benzersiz bir şekilde tanımlanır. Dell Technologies bilgisayarınıza yönelik destek kaynaklarını görüntülemek için Dell Destek Sitesindeki Servis Etiketini 'ni veya Ekspres Servis Kodu'nu girin. Bilgisayarınızın Servis Etiketini bulma konusunda daha fazla bilgi için bkz. Servis Etiketini veya Seri Numarasını bulma yönergeleri .
Dell Technologies Bilgi Tabanı makaleleri	<ol style="list-style-type: none"> Dell Destek Sitesine gidin. Destek sayfasının üst kısmındaki menü çubuğunda, Destek > Destek Kitaplığı'ni seçin. Destek Kitaplığı sayfasındaki arama alanında anahtar sözcüğü, konu veya model numarasını yazın ve ilgili makaleleri görüntülemek için arama simgesine dokununuz veya tıklayın.

Dell Technologies ile iletişime geçme

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell Technologies ile irtibat kurmak için bkz. [Dell Destek Sitesinde Desteğe Başvurma](#).

NOT: Hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye, bölgeye ve ürüne göre değişiklik gösterebilir.

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