



Inspiron 11

3000 Serisi



Görünümler

Özellikler

Telif Hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarının korunmaktadır. Dell ve Dell logosu, ABD ve diğer ülkelerin yasama alanlarında Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Burada sözü edilen diğer tüm marka ve isimler, kendi şirketlerinin ticari markaları olabilir.

2015-12 Rev. A00

Yasal model numarası: P24T | Tür: P24T001

Bilgisayar modeli: Inspiron 11-3162

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



Sol



Sağ

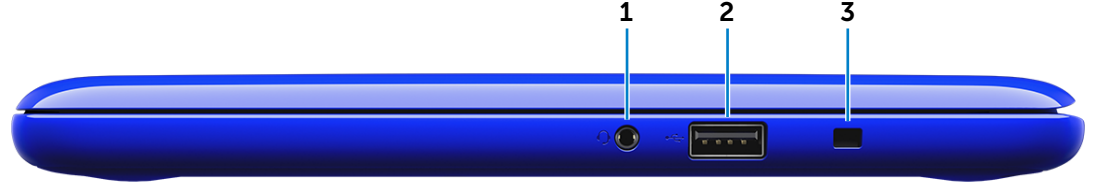


Alt



Ekran

Sol



1 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Kulaklık, mikrofon veya mikrofon-kulaklık setini (mikrofonlu kulaklık kombinasyonu) bağlayın.

2 USB 2.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtları, yazıcılar, vs. gibi çevre aygıtlarını bağlar. 480 Mbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

3 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.



Sol



Sağ

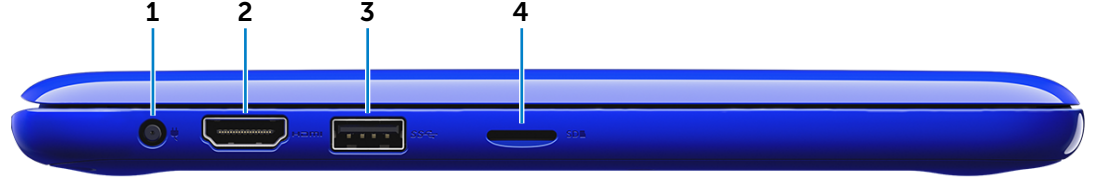


Alt



Ekran

Sağ



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak ve pili şarj etmek için bir güç adaptörü takın.

2 HDMI bağlantı noktası

TV ya da başka bir HDMI girişine, etkinleştirilmiş aygıt bağlayın. Video ve ses çıkışı sağlar.

3 USB 3.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtları, yazıcılar, vs. gibi çevre aygıtlarını bağlar. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

4 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.



Sol



Sağ

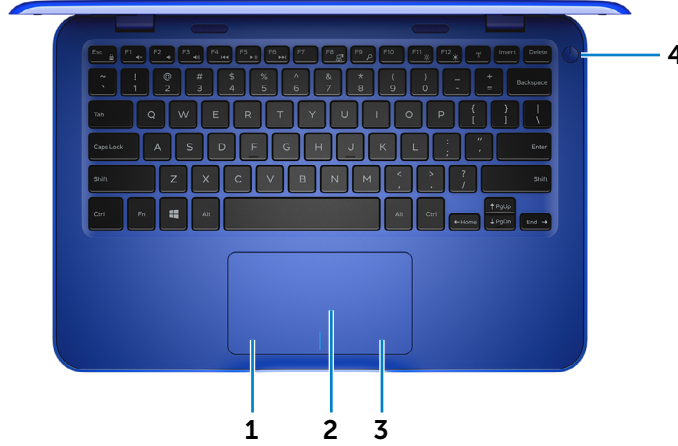


Alt



Ekran

Alt



1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklatmak için basın.

2 Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzeyde hareket ettirin. Sol tıklatma için dokunun.

3 Sağ tıklatma alanı


Sağ tıklatmak için basın.

4 Güç düğmesi

Bilgisayarınız kapalı, uyku ya da hazırda bekletme durumunda ise açmak için basın.

Bilgisayar açık ise uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapanmaya zorlamak için 4 saniye basılı tutun.

 **NOT:** Güç Seçenekleri içinde güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Ben ve Dell'im* - www.dell.com/support/manuals.



Sol



Sağ



Alt



Ekran

Ekran



1 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

2 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

3 Mikrofon

Ses kaydı, sesli arama ya da buna benzer uygulamalar için dijital ses girişi sağlar.



Boyutlar ve ağırlık

	eMMC ile	Sabit sürücü ile
Yükseklik	18,45 mm ila 19,88 mm (0,73 inç ila 0,78 inç)	20,80 mm ila 22,23 mm (0,82 inç ila 0,88 inç)
Ağırlık (minimum)	1,18 kg (2,60 lb)	1,22 kg (2,69 lb)
Genişlik	292 mm (11,50 inç)	292 mm (11,50 inç)
Derinlik	196 mm (7,72 inç)	196 mm (7,72 inç)

NOT: Dizüstü bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlı olarak farklılık gösterir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



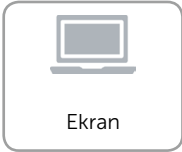
Video



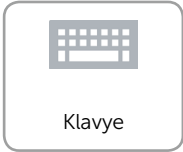
Ses



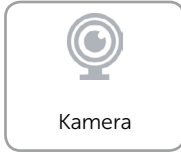
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

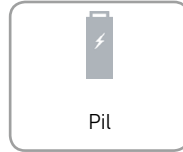
Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 11-3162

İşlemci

- Intel Celeron Çift Çekirdek
- Intel Pentium Dört Çekirdekli

Mikrodevre seti

İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



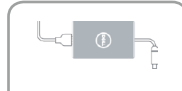
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bellek

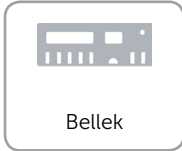
Yuva	Bir SODIMM yuvası (isteğe bağlı)
Tip	DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	2 GB ve 4 GB



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



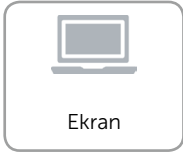
Ses



Depolama



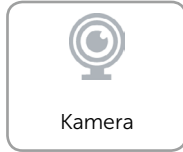
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

- | | |
|-----------|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Bir adet USB 2.0 bağlantı noktası• Bir adet USB 3.0 bağlantı noktası |
| Ses/video | <ul style="list-style-type: none">• Bir adet HDMI bağlantı noktası• Bir adet mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası (kulaklık ve mikrofon kombo) |

Dahili:

- | | |
|-----|---|
| M.2 | Wi-Fi ve Bluetooth combo kartı için bir M.2 kart yuvası |
|-----|---|



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



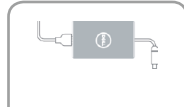
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



İletişim

Kablosuz

- Bluetooth 4.0 ile 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0 ile 802.11ac



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



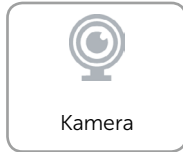
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Video

Denetleyici

Intel HD Grafik

Bellek

Paylaşımlı sistem belleği



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



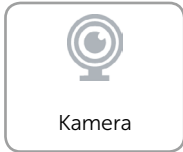
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ses

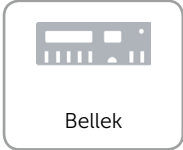
Denetleyici	Realtek ALC3234; Waves MaxxAudio Pro ile birlikte
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Tek mikrofon
Ses seviyesi denetimleri	Medya denetimi kısayol tuşları



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



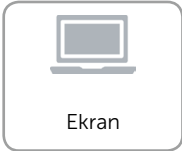
Ses



Depolama



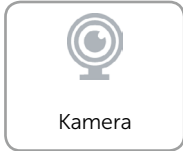
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



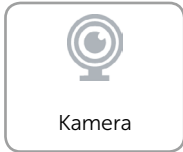
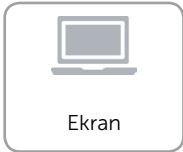
Bilgisayar ortamı



Depolama

Arayüz	SATA 6 Gbps
Sabit sürücü	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet 2,5 inç sabit sürücü• Bir adet 2,5 inç katı hal sürücüsü
eMMC	Bir adet entegre eMMC (MultiMediaCard'a yerleşik)

NOT: Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya dayanarak bilgisayarınız sabit sürücü, katı hal sürücüsü veya eMMC'yi destekleyebilir.





Ortam kartı okuyucu

Tip	Bir microSD kart yuvası
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none">Güvenli Dijital (SD)Secure Digital Yüksek Kapasite (SDHC)SD İlave Kapasite (SDXC)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



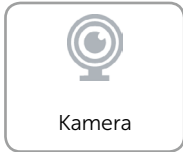
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ekran

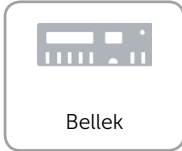
Tip	11,6 inç HD WLED
Çözünürlük (maksimum)	1366 x 768
Boyutlar:	
Yükseklik	168,50 mm (6,60 inç)
Genişlik	268,50 mm (10,57 inç)
Köşegen	294,64 mm (11,60 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece
Piksel derecesi	0,2265 mm
Denetimler	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



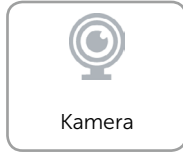
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Klavye

Tip

Chiclet klavye

Kısayol tuşları

Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembol bulunur. Bu tuşlar alternatif karakterler girmek veya ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif bir karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istenilen tuşa basın.

NOT: Kısayol tuşlarının davranışını Fn+Esc tuşuna basarak ya da **İşlev Tuşu Davranışını** BIOS ayar programında değiştirerek tanımlayabilirsiniz.

[Kısayol tuş sayısı.](#)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



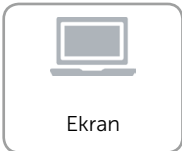
Ses



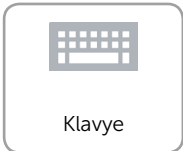
Depolama



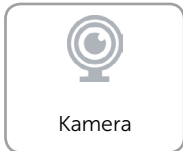
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Kısayol tuşları

	Sesi kapat		+		Kablosuz özelliğini aç/kapa
	Ses seviyesini düşür		+		Fn tuş kilidini değiştir
	Ses seviyesini artır		+		Uyku
	Önceki parçayı/bölümü oynat		+		Pause/Break
	Oynat/Duraklat		+		Sistem isteği
	Sonraki parçayı/bölümü oynat		+		Uygulama menüsünü aç
	Harici ekrana geçiş yap		+		Scroll lock anahtarı
	Ara		+		End
	Parlaklığı düşür		+		Ana Sayfa
	Parlaklığı arttır		+		Page Up
			+		Page Down



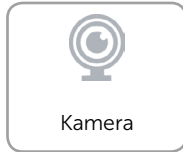
Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

Video 30 fps'de 1280 x 720 HD

Köşegen görüntüleme açısı 74 derece





Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay 1940

Dikey 1040

Boyutlar:

Genişlik 100 mm (3,93 inç)

Yükseklik 55 mm (2,16 inç)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



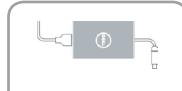
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Pil

Tip	2 hücreli prizmatik (32 WHr)
Boyutlar:	
Genişlik	272,3 mm (10,72 inç)
Derinlik	62,40 mm (2,46 inç)
Yükseklik	6,92 mm (0,27 inç)
Ağırlık (maksimum)	0,186 kg (0,41 lb)
Voltaj	7,6 VDC
Bilgisayar kapalıyken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
Depolama	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Düğme pil	CR-2032



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



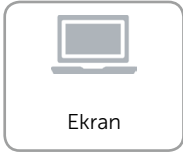
Video



Ses



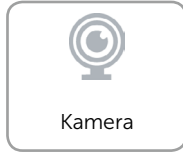
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

Tip	45 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,30 A
Çıkış akımı (maksimum)	2,31 A
Nominal çıkış voltajı	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)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



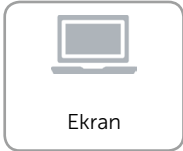
Video



Ses



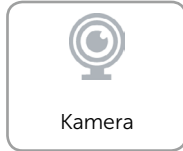
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bilgisayar ortamı

Havadan geçen madde düzeyi

ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde
G1

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (maksimum)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	%0 ila %95 (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Şok (maksimum)	110 G [†]	160 G [‡]
Yükseklik (maksimum)	-15,2 m ila 3048 m (-50 ft ila 10.000 ft)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 ft ila 35.000 ft)

* Kullanıcı ortamını simüle eden rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü durdurulmuş korumdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



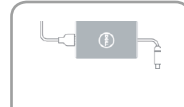
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı