



Inspiron 11

3000 Serisi



Görünümler

Modlar

Özellikler

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

2015 - 01 Rev. A01

Yasal model numarası: P20T | Tür: P20T002

Bilgisayar modeli: Inspiron 3148

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



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran

Ön



1 Güç/Pil durum ışığı

Bilgisayarın güç ve pil durumunu gösterir.

Sabit beyaz — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil dolduruluyor.

Sabit sarı — Pil şarj durumu düşük veya kritik seviyededir.

Kapalı — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil tamamen dolu ya da güç adaptörü bilgisayara bağlı değil.



Sol

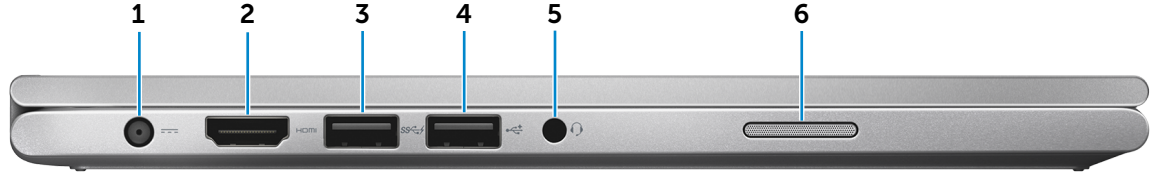
Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran



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 PowerShare ile birlikte USB 3.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

PowerShare, bilgisayarınız kapalıyken bile USB aygıtlarınızı şarj etmenizi sağlar.

NOT: Bilgisayarınız kapalı ya da Derin uyku modunda ise, PowerShare bağlantı noktasını kullanarak aygıtlarınızı şarj etmek için güç adaptörü bağlamanız gerekir. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

NOT: Bazı USB aygıtları bilgisayar kapalıyken veya Uyku modundayken şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aygıtı şarj etmek için bilgisayarını açın.

4 USB 2.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 480 Mbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

5 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Bir kulaklık, mikrofon ya da mikrofon kulaklık kombinasyonunu bağlayın.

6 Sol hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran

Sağ



1 Güç düğmesi

Bilgisayar kapalı ya da uyku modundaydısa 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* - dell.com/support/manuals.

2 Ses denetimi düğmeleri (2)

Sesi arttırmak veya azaltmak için basın.

3 Sağ hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.

4 USB 2.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 480 Mbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

5 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

6 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir Noble güvenlik kablosu takın.



Alt

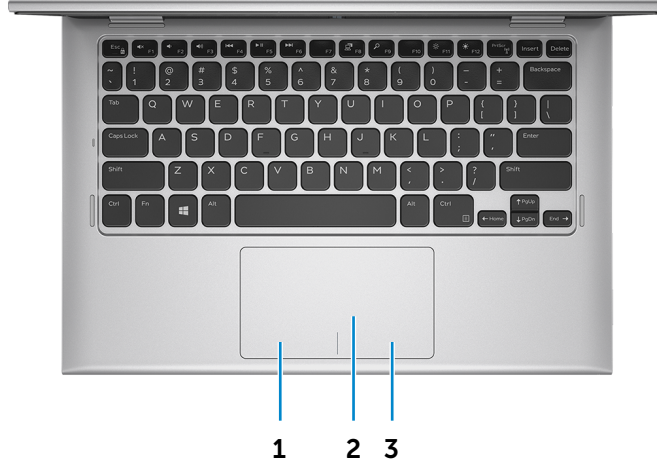
Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran



1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklamak için basın.

2 Dokunmatik yüzey

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

3 Sağ tıklatma alanı

Sağ tıklamak için basın.



Ekran

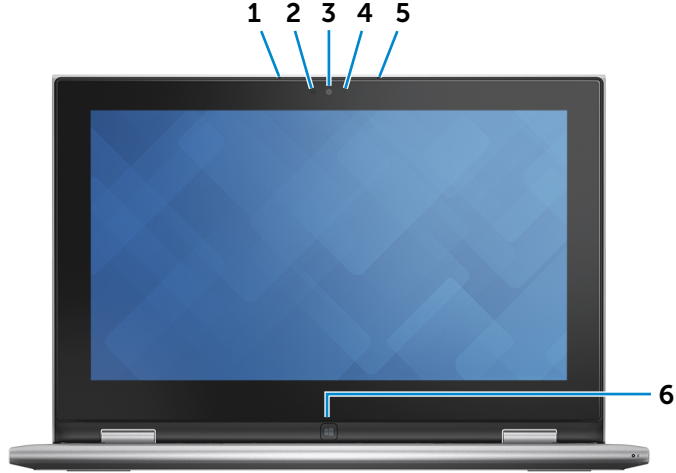
Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran



1 Sol mikrofon

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

2 Ortam ışığı sensörü

Ortam ışığını algılayarak, ekran parlaklığını otomatik ayarlar.

3 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

4 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

5 Sağ mikrofon

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

6 Windows tuşü

Başlat ekranına gitmek için basın.



Modlar

Dizüstü Bilgisayar



Tablet



Tablet Standı



Tente





Özellikler

Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	19 mm (0,74 inç)
Genişlik	300 mm (11,81 inç)
Derinlik	201 mm (7,91 inç)
Ağırlık (minimum)	1,40 kg (3,08 lb)

NOT: 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 3148
İşlemci	4üncü Nesil Intel Core i3
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
Tür	DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



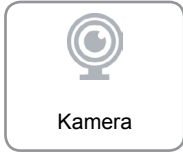
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bağlantı noktaları ve konnektörler

Harici:

USB

- İki adet USB 2.0 bağlantı noktası
- Bir adet USB 3.0 bağlantı noktası

Ses/Video

- Bir adet HDMI bağlantı noktası
- Bir adet kulaklık ve mikrofon kombo (mikrofonlu kulaklık) bağlantı noktası

Dahili:

M.2

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



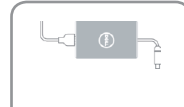
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



İletişim

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



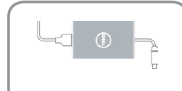
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



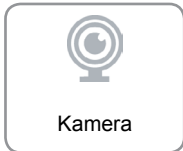
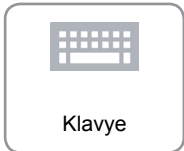
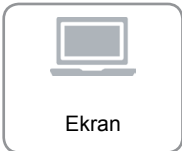
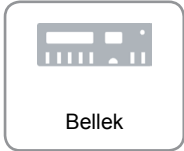
Bilgisayar ortamı



Video

Denetleyici
Bellek

Intel HD Grafik
Paylaşımlı sistem belleği





Özellikler

Ses

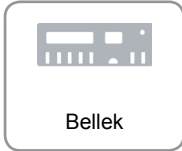
Denetleyici	Waves MaxxAudio ile birlikte Realtek ALC3234
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Kamera grubunda digital dizi mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Media kontrol kısayol tuşları ve ses düzeyi kontrol düğmeleri.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



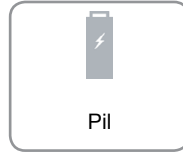
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü

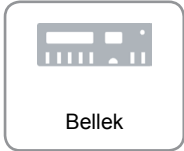


Bilgisayar ortamı



Depolama

Arabirim	SATA 3 Gbps
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sürücü





Ortam kartı okuyucu

Tür

Bir adet 2'i 1 arada yuvası

Desteklenen kartlar

- SD Kart
- MultiMedia Kart (MMC)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



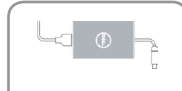
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Özellikler

Ekran

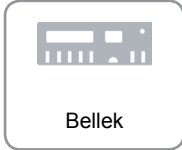
Tür	11,6 inç HD WLED dokunmatik
Çözünürlük (maksimum)	1366 x 768
Boyutlar:	
Yükseklik	143,81 mm (5,66 inç)
Genişlik	256,12 mm (10,08 inç)
Köşegen	294,64 mm (11,60 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 360 derece
Görüntüleme açısı	160 derece
Piksel derecesi	0,1875 mm
Denetimler	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

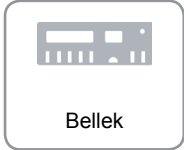


Bilgisayar ortamı








Klavye











Tür	Chiclet klavye
Kısayol tuşları	<p>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.</p> <p>NOT: İşlev tuşlarının (F1–F12) ana eylemini İşlev Tuşu Davranışını BIOS ayar programında değiştirerek tanımlayabilirsiniz.</p> <p>Kısayol tuş sayısı.</p>





Kısayol tuşları

 F1	Sesi kapat
 F2	Ses seviyesini düşür
 F3	Ses seviyesini artır
 F4	Oynat/Duraklat
 F5	Arama tılsımını açın
 F6	Paylaşım tılsımını aç
 F7	Aygıtlar tılsımını aç
 F8	Ayarlar tılsımını aç
 F9	Son kullanılan uygulamaları listele
 F10	Etkin uygulama menü çubuğunu görüntüle
 F11	Parlaklığı düşür
 F12	Parlaklığı arttır

 + 	Kablosuz özelliğini aç/kapa
 + 	Pause/Break
 + 	Kısayol/İkincil menü (Fn + Sağ Ctrl)
 + 	Uyku
 + 	Scroll lock



Özellikler

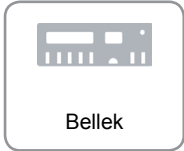
Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

Video 30 fps'de 1280 x 720 (HD) (maksimum)

Köşegen görüntüleme açısı 74 derece





Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay 1207 dpi

Dikey 1702 dpi

Boyutlar:

Genişlik 102,40 mm (4,03 inç)

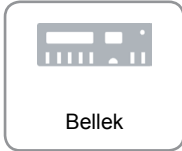
Yükseklik 77,40 mm (3,04 inç)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



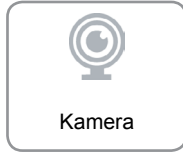
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



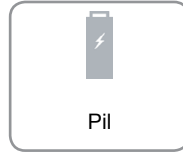
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Pil

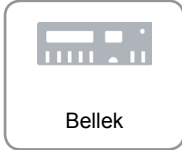
Tür	3 hücreli
Boyutlar:	
Genişlik	77,20 mm (3,04 inç)
Derinlik	254 mm (10 inç)
Yükseklik	6,80 mm (0,27 inç)
Ağırlık (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Voltaj	11,4 VDC
Bilgisayar kapalıyken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat içinde
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı 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

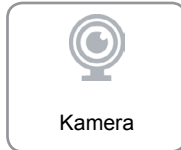
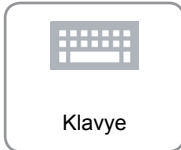
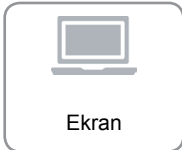


Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

Tür	65 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı	1,60 A/ 1,70 A
Çıkış akımı	3,34 A
Dereceli 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)





Bilgisayar ortamı

Havadan geçen madde düzeyi

ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	%0 ila %95 (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRAM	1,30 GRAM
Şok (maksimum)	110 G [†]	160 G [‡]
Yükseklik (en çok)	-15,2 m ila 3048 m (-50 fit ila 10.000 fit)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 fit ila 35.000 fit)

* Kullanıcı ortamını simüle eden rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımdayken 2 ms yarım sine darbesi kullanılarak ölçülür.

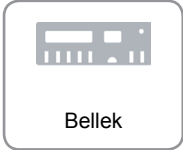
‡ Sabit sürücü kafası park pozisyonundayken 2 ms yarım sine darbesi kullanılarak ölçülür.



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