



Inspiron 15

3000 Serisi



Görünümler

Özellikler

Telif hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarıyla 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.

2018 - 09 Rev. A01

Yasal model numarası: P47F | Tür: P47F003

Bilgisayar modeli: Inspiron 15-3552

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



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle

Ön



1 Güç ve pil durum ışığı/ sabit sürücü etkinlik ışığı

Pil şarj durumu veya sabit sürücü aktivitelerini gösterir.

NOT: Bu ışığa pil durum ışığı ve sabit sürücü çalışma arasında geçiş yaptırmak için Fn+H tuşlarına basın.

Sabit disk etkinlik ışığı

Bilgisayar sabit diskten veri okurken veya sabit diske veri yazarken yanar.

Pil durum ışığı

Pil durumunu gösterir.

Sabit beyaz	Güç adaptörü takılı ve pil %5'ten fazla doludur.
Sabit sarı	Bilgisayar pil gücünde çalışıyordu ve pil şarj seviyesi %5'ten azdır.
Off (Kapalı)	<ul style="list-style-type: none">Güç adaptörü takılı ve pil tamamen doludur.Bilgisayar pil gücünde çalışıyordu ve pil şarj seviyesi %5'ten fazladır.Bilgisayar uyku, hazırda bekleme veya kapalı durumundadır.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle

Sol



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

4 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.



Ön



Sol



Sağ

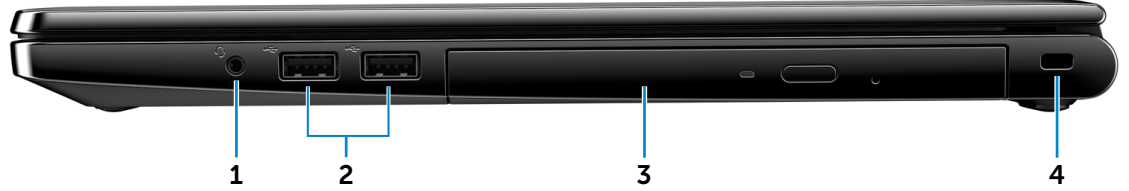


Alt



Görüntüle

Sağ



1 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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

2 USB 2.0 bağlantı noktaları (2)

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

3 Optik sürücü

CD ve DVD'lere okuma ve yazma.

4 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.



Ön



Sol



Sağ

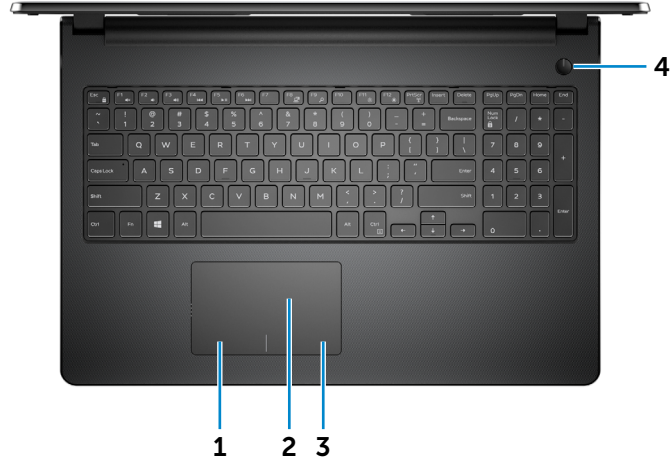


Alt



Görüntüle

Alt



1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklamak için basın.

2 Dokunmatik yüzey

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

3 Sağ tıklatma alanı

Sağ tıklamak için basın.

4 Güç düğmesi

Bilgisayarınız kapalı veya uyku durumunda ise açmak için basın.

Bilgisayar açık ise uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapatmaya zorlamak için 10 saniye basılı tutunuz.

NOT: Güç Seçenekleri içinde güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz.

Ben ve Dell Bilgisayarım - www.dell.com/support.



Görüntüle



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle



1 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

2 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

3 Mikrofon

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



Özellikler

Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik 23,65 mm (0,93 inç)

Genişlik 380 mm (14,96 inç)

Derinlik 260,30 mm (10,25 inç)

Ağırlık (maksimum) 2,19 kg (4,83 lb)

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



Görüntü



Ses



Depolama



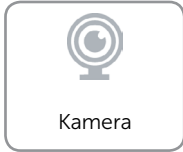
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 15-3552

İşlemci

- Intel Celeron
- Intel Pentium

Mikrodevre seti

İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



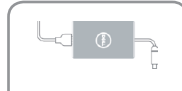
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bellek

Yuva	Bir SODIMM yuvası
Arama	DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	2 GB, 4 GB ve 8 GB



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



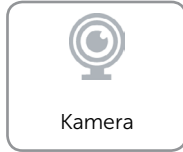
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

USB

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

Ses/Video

- Bir adet HDMI bağlantı noktası
- Bir kulaklık bağlantı noktası

Dahili:

M.2

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



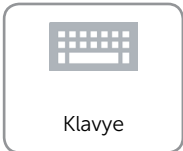
Depolama



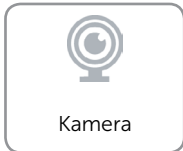
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



İletişim

Kablosuz

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



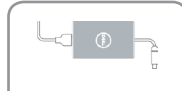
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntü

Denetleyici

Intel HD Grafik

Bellek

Paylaşımlı sistem belleği



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



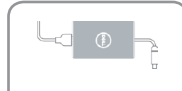
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ses

Denetleyici	Waves MaxxAudio ile birlikte Realtek ALC3234
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Kamera aksamında tekli dijital mikrofon
Ses seviyesi denetimleri	Medya denetimi kısayol tuşları



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



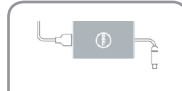
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Depolama

Sabit sürücü:

Arama	Bir adet 2,5 inç sürücü
Arayüz	SATA 6 Gbps

Optik sürücü:

Arama	Bir adet 9,5 mm DVD+/-RW sürücü
Arayüz	SATA 1,5 Gbps





Ortam kartı okuyucu

Arama

Bir SD kart yuvası



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



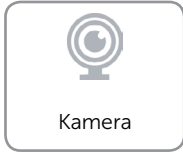
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntüle

Arama	<ul style="list-style-type: none">• Truelife dokunmatik ekranlı 15,6 inç• Truelife dokunmatik olmayan ekranlı 15,6 inç
Çözünürlük (maksimum)	1366 x 768
Boyutlar:	
Yükseklik	225,06 mm (8,86 inç)
Genişlik	366,63 mm (14,43 inç)
Çapraz	396,24 mm (15,60 inç)
Piksel derecesi	0,2520 mm
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece
Görüntüleme açısı	160 derece
Denetimler	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Klavye

Arama

Kısayol tuşları

Chiclet klavye

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** Sistem Kurulumu bölümünde değiştirerek belirleyebilirsiniz.

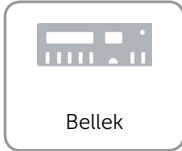
[Kısayol tuş sayısı.](#)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



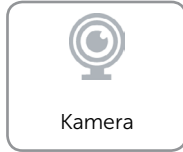
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Kısayol tuşları

F1	Sesi kapat
F2	Ses seviyesini düşür
F3	Ses seviyesini artır
F4	Önceki parçayı/bölümü oynat
F5	Oynat/Duraklat
F6	Sonraki parçayı/bölümü oynat
F8	Harici ekrana geçiş yap
F9	Ara
F11	Parlaklığı düşür
F12	Parlaklığı arttır

Fn +	Fn tuş kilidini değiştir
Fn +	Kablosuz özelliğini aç/kapa
Fn +	Uygulama menüsünü aç
Fn +	Uyku
Fn +	Duraklat/Durdur
Fn +	Pil durum ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yapın
Fn +	Sistem isteği
Fn +	Scroll Lock'a Geçiş Yap



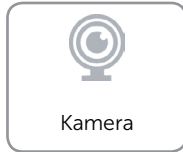
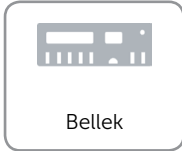
Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

Çapraz görüntüleme açısı 74 derece





Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay	2040
Dikey	1240

Boyutlar:

Genişlik	105 mm (4,13 inç)
Yükseklik	65 mm (2,56 inç)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



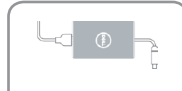
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Pil

Arama	<ul style="list-style-type: none">4 hücreli 40 WHr akıllı lityum4 hücreli 47 WHr akıllı lityum
Boyutlar:	
Yükseklik	20 mm (0,79 inç)
Genişlik	270 mm (10,63 inç)
Derinlik	37,50 mm (1,48 inç)
Ağırlık (maksimum):	
40 WHr	0,250 kg (0,551 lb)
47 WHr	0,255 kg (0,562 lb)
Voltaj	14,80 VDC
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Bilgisayar kapalıyken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat
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



Görüntü



Ses



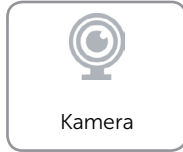
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

Arama	45 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı	1,30 A
Çıkış akımı	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



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



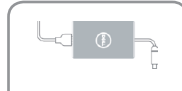
Klavye



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 rasgele 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



Görüntü



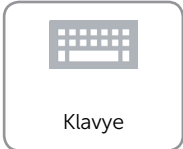
Ses



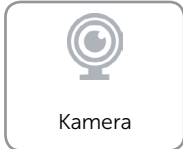
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

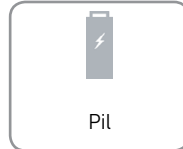
Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı