



Inspiron 15

5000 Serisi



Görünümler

Özellikler

Telif Hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve uluslararası 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 - 05 Rev. A00

Yasal model numarası: P51F | Tip: P51F005

Bilgisayar modeli: Inspiron 15-5552

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



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran

Ön



1 Güç ve pil durum ışığı/ sabit sürücü etkinlik ışığı

Güç ve pil şarj durumunu gösterir. Bu ışığa sabit sürücü çalışma ve pil durum ışığı arasında geçiş yaptırmak için Fn+H tuşlarına basın.

Sabit beyaz Güç adaptörü takılı ve pil %5'ten fazla doludur.

Sürekli yanıyor Bilgisayar pil gücünde çalışıyordur ve pil şarj seviyesi %5'ten azdır.

Off (Kapalı)

- Güç adaptörü takılı ve pil tamamen doludur.
- Bilgisayar pil gücünde çalışıyordur ve pil şarj seviyesi %5'ten fazladır.
- Bilgisayar uyku, hazırda bekleme veya kapalı durumundadır.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran

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 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.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran

Sağ



1 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Bir kulaklık, mikrofon ya da mikrofon kulaklık kombinasyonunu (mikrofonlu kulaklık) bağlayın.

2 USB 2.0 bağlantı noktaları (2)

Depolama aygıtları, yazıcılar, vs. gibi çevre aygıtlarını bağlar. 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.



Alt

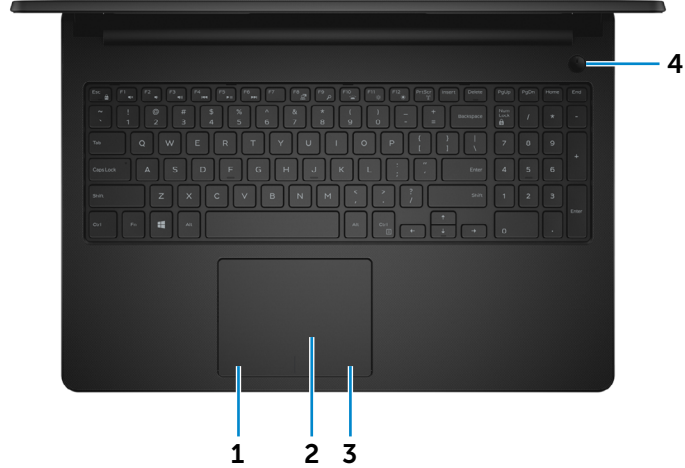
Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran



1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklamak için basın.

2 Dokunmatik yüzey

Fare imlecini taşımak için parmağınız dokunmatik ped üzerinde hareket ettirin. Sol tıklatma için dokununuz.

3 Sağ tıklatma alanı


Sağ tıklamak 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 kapatmaya zorlamak için 4 saniye basılı tutunuz.

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



Ekran

Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran



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 23,75 mm (0,94 inç)

Genişlik 380 mm (14,96 inç)

Derinlik 260,40 mm (10,25 inç)

Ağırlık 2,24 kg (4,94 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



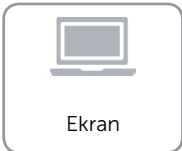
Ses



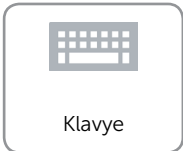
Depolama



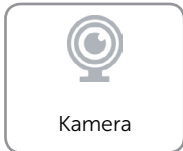
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 15-5552

İşlemci

- Intel Celeron İşlemci
- Intel Pentium İşlemci

Mikrodevre seti

İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



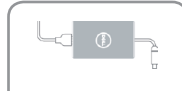
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Özellikler

Bellek

Yuva	Bir SODIMM yuvası
Tür	Tek kanallı 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



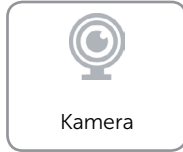
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



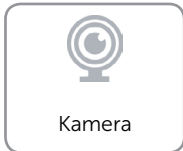
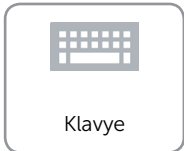
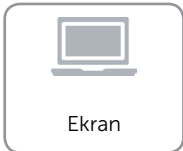
Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

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

Dahili:

- | | |
|-----------|---|
| NGFF yuva | Wi-Fi ve Bluetooth combo kartı için bir NGFF yuvası |
|-----------|---|





İletişim

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11ac
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (isteğe bağlı)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



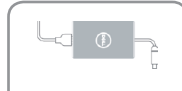
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntü

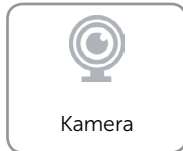
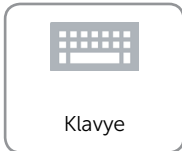
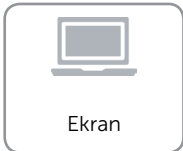
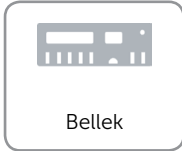
Entegre:

Denetleyici

Intel HD Grafik

Bellek

Paylaşımlı sistem belleği





Ses

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



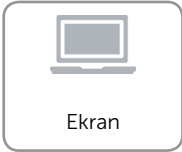
Ses



Depolama



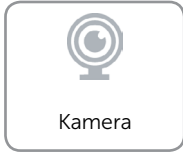
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü

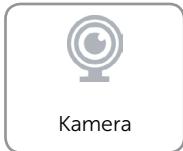
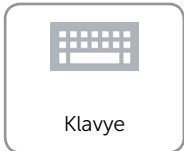
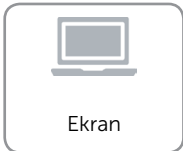
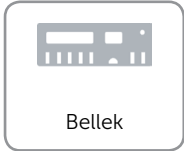


Bilgisayar ortamı



Depolama

Arayüz	SATA 6 Gbps
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sürücü (Intel Smart Response Technology desteğiyle birlikte)
Optik sürücü	Bir adet 9,5 mm SATA sürücü
Desteklenen sürücü	DVD+/-RW





Ortam kartı okuyucu

Tür	Bir SD kart yuvası
Desteklenen kartlar	SD kartı



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



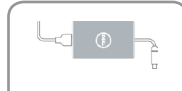
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ekran

Tür	<ul style="list-style-type: none">• 15,6 inç HD Dokunmatik (hücrede)• 15,6 inç HD Dokunmatik olmayan	
Yenileme hızı	60 Hz	
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece	
Denetimler	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.	
	HD Dokunmatik	HD Dokunmatik olmayan
Çözünürlük (maksimum)	1366 x 768	1366 x 768
Piksel derecesi	0,2265 mm	0,2265 mm
Boyutlar:		
Yükseklik	225,06 mm (8,86 inç)	224,3 mm (8,83 inç)
Genişlik	366,63 mm (14,43 inç)	360 mm (14,17 inç)
Çapraz	396,24 mm (15,60 inç)	396,24 mm (15,60 inç)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



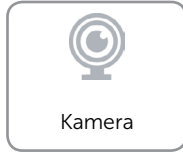
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Klavye

Tür

Standart 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



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



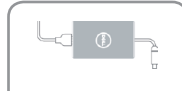
Kamera



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	+		Kablosuz özelliğini aç/kapa
Fn	+		Uyku
Fn	+		Fn tuş kilidini değiştir
Fn	+		Güç ve pil durum ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap
Fn	+		Uygulama menüsünü aç
Fn	+		Pause/Break
Fn	+		Sistem isteği
Fn	+		Scroll lock anahtarı



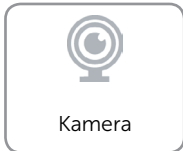
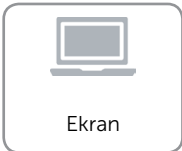
Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

Çapraz görüntüleme açısı 74 derece





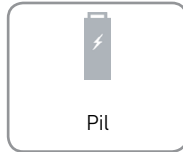
Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay	1211 dpi
Dikey	1267 dpi

Boyutlar:

Genişlik	105 mm (4,13 inç)
Yükseklik	80 mm (3,15 inç)





Pil

Tür	<ul style="list-style-type: none">4 hücreli "akıllı" lityum iyon (40 WHr)4 hücreli "akıllı" lityum iyon (47 WHr)
Boyutlar:	
Genişlik	270 mm (10,63 inç)
Derinlik	37,5 mm (1,48 inç)
Yükseklik	20 mm (0,79 inç)
Ağırlık (maksimum)	<ul style="list-style-type: none">40 WHr—0,25 kg (0,55 lb)47 WHr—0,26 kg (0,56 lb)
Voltaj	14,8 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



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



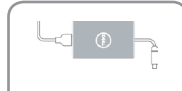
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü

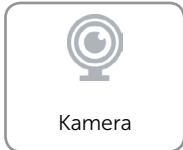
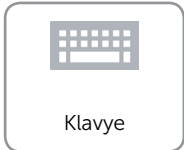
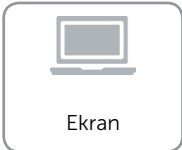


Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

Tür	<ul style="list-style-type: none">• 45 W• 65 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum):	
45 W	1,30 A
65 W	1,60 A/1,70 A
Çıkış akımı (maksimum):	
45 W	2,31 A
65 W	3,34 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)





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 (en yüksek)	%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.

