



Inspiron 17

5000 Serisi



Görünümler

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 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. A01

Yasal model numarası: P28E | Tip: P28E001

Bilgisayar modeli: Inspiron 17-5758

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

NOT: Güç ve pil durum ışığı ile sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yapmak için Fn+H'ye basın.

Sabit disk etkinlik ışığı

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

Güç ve pil durum ışığı

Güç ve pil şarj durumunu gösterir.

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

Sarı renkli Bilgisayar pil gücünde çalışmaktadır ve pil şarj seviyesi %5'ten azdır.

Kapalı

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



Sol

Ön

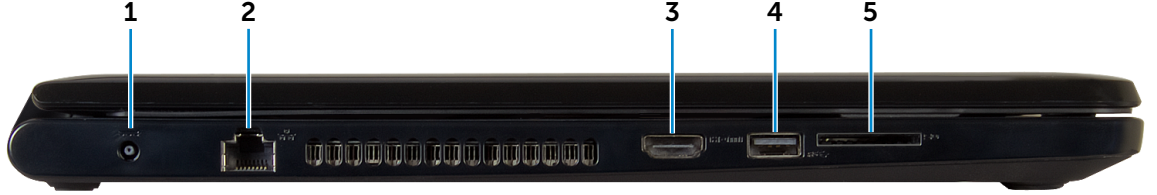
Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

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

2 Ağ bağlantı noktası

Ağ veya internet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın.

3 HDMI bağlantı noktası

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

4 USB 3.0 bağlantı noktası

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

5 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.



Ön



Sol



Sağ

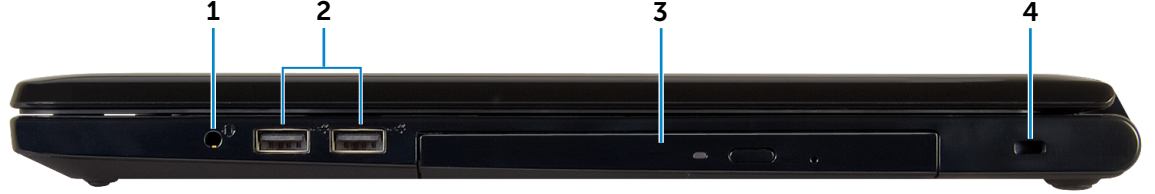


Alt



Görüntüle

Sağ



1 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Bir kulaklık, mikrofon ya da mikrofonlu kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombinasyonu) 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



Görüntüle



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 kapatmaya zorlamak için 4 saniye basılı tutun.

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



Görüntüle

Ön

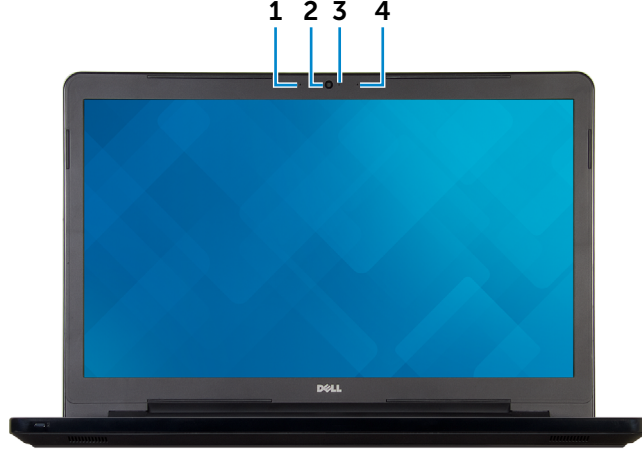
Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



1 Sol mikrofon

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

2 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

3 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

4 Sağ mikrofon

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



Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik:

Dokunmatik 29,20 mm (1,15 in)

Dokunmatik olmayan 27 mm (1,06 in)

Genişlik 416,90 mm (16,41 in)

Derinlik 283,20 mm (11,15 in)

Ağırlık (maksimum):

Dokunmatik 3,34 kg (7,36 lb)

Dokunmatik olmayan 2,82 kg (6,22 lb)

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

Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



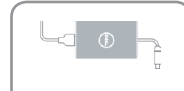
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 17-5758

İşlemci

- 4. nesil Intel Core i3
- 5. nesil Intel Core i3/i5/i7
- Intel Pentium Dört Çekirdekli

Mikrodevre seti

İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



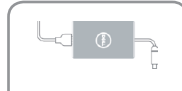
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bellek

Yuva	İki SODIMM yuvası
Tür	DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB ve 16 GB



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



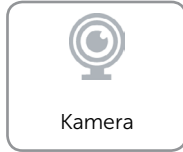
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



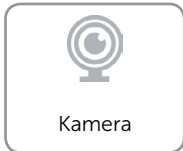
Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

- | | |
|-----------|--|
| Ağ | Bir adet RJ45 bağlantı noktası |
| USB | <ul style="list-style-type: none">İki adet USB 2.0 bağlantı noktasıBir adet USB 3.0 bağlantı noktası |
| Ses/video | <ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI bağlantı noktasıBir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası |

Dahili:

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





İletişim

Ethernet

Sistem kartında entegre 10/100 Mbps Ethernet denetleyici

Kablosuz

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



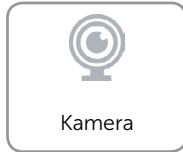
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntü

Denetleyici:

Entegre

- Intel HD Grafik
- Intel HD Graphics 4400
- Intel HD Graphics 5500

Ayrı

NVIDIA GeForce 920M

Bellek:

Entegre

Paylaşımlı sistem belleği

Ayrı

4 GB DDR3L'ye kadar



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



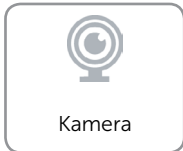
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



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	2,2 W
Mikrofon	Dijital array mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Medya denetimi kısayol tuşları



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



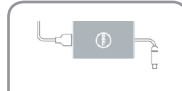
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü

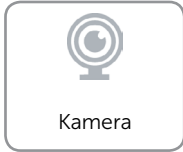
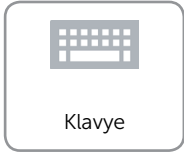


Bilgisayar ortamı



Depolama

Arayüz	SATA 6 Gbps
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sürücü (Intel Smart Response Teknolojisini destekler)
Optik sürücü (isteğe bağlı)	Bir adet 9,5-mm DVD+/-RW sürücü





Ortam kartı okuyucu

Tür

Bir SD kart yuvası

Desteklenen kartlar

- SD
- SD Yüksek Kapasite (SDHC)
- SD İlave Kapasite (SDXC)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



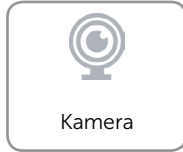
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntüle

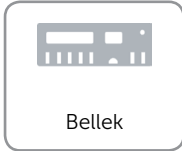
Tür	<ul style="list-style-type: none">17,3 inç FHD WLED dokunmatik ekran17,3 inç FHD WLED dokunmatik olmayan ekran	17,3 inç HD+ WLED dokunmatik olmayan ekran
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080	1600 x 900
Piksel derecesi	0,1989 mm	0,23868 mm
Boyutlar:		
Yükseklik	233,30 mm (9,18 in)	
Genişlik	398,60 mm (15,69 in)	
Köşegen	439,42 mm (17,30 in)	
Yenileme hızı	60 Hz	
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece	
Denetimler	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.	



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



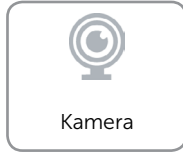
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Klavye

Tür

- Standart klavye
- Arkadan aydınlatmalı klavye (isteğe bağlı)

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** Sistem Kurulumu bölümünde değiştirerek belirleyebilirsiniz.

[Kısayol tuş sayısı.](#)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



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
F10		Klavye arka ışığını değiştir
F11		Parlaklığı düşür
F12		Parlaklığı arttır

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



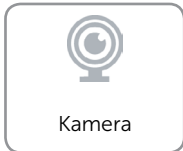
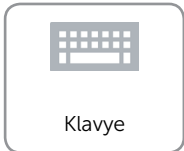
Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

Köşegen görüntüleme açısı 74 derece





Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay	2189
Dikey	2417

Boyutlar:

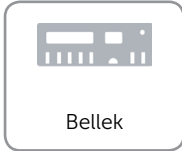
Genişlik	105 mm (4,13 in)
Yükseklik	80 mm (3,15 in)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



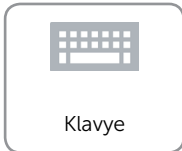
Depolama



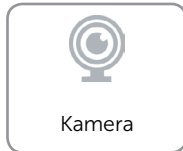
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Pil

Tür	<ul style="list-style-type: none">4 hücreli "akıllı" lityum iyon 40 WHr4 hücreli "akıllı" lityum iyon 47 WHr
Boyutlar:	
Genişlik	270 mm (10,63 in)
Derinlik	37,50 mm (1,47 in)
Yükseklik	20 mm (0,78 in)
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
Şarj süresi (yaklaşık)	4 saat (bilgisayar kapalıyken)
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	CR2032



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



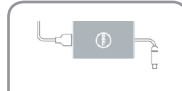
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

Tür	<ul style="list-style-type: none">45 W65 W
Giriş voltajı	100 VAC – 240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz
Giriş akımı	
45 W	1,30 A
65 W	1,60 A/ 1,70 A
Çıkış akımı:	
45 W	2,31 A
65 W	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)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



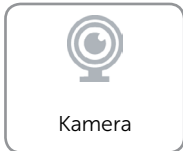
Depolama

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 bilgileri



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



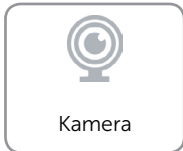
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı