



Inspiron 17

5000 Serisi



Görünümler

Özellikler

Telif hakkı © 2014 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ve fikri mülkiyet kanunları ile korunmaktadır. Dell ve Dell logosu, Dell Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer bölgelerdeki tescilli markalarıdır. Burada belirtilen tüm diğer işaretler ve adlar, ilgili firmaların ticari markaları olabilir.

2014 - 09 Rev. A01

Yasal model numarası: P26E | Tür: P26E001

Bilgisayar modeli: Inspiron 17-5748

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



Ön



Sol



Sağ

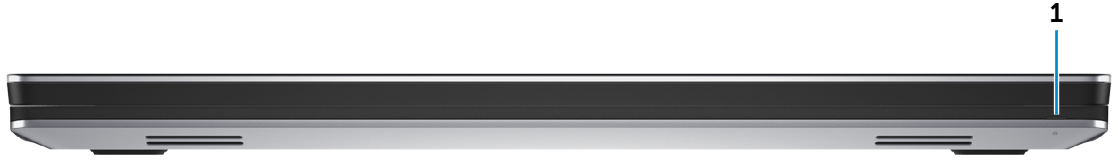


Alt



Görüntüle

Ön



1 Güç ve pil durum ışığı

Bilgisayarın güç ve pil durumunu gösterir.

- | | |
|-----------------|---|
| Beyaz | Pil şarj oluyor. |
| Sürekli yanıyor | Pil düşük veya kritik seviyede. |
| Kapalı | <ul style="list-style-type: none">Bilgisayar takılı ve pil tam dolu.Bilgisayar pil gücünde çalışıyor ve pil şarj seviyesi %10'dan fazla. |



Ön



Sol



Sağ

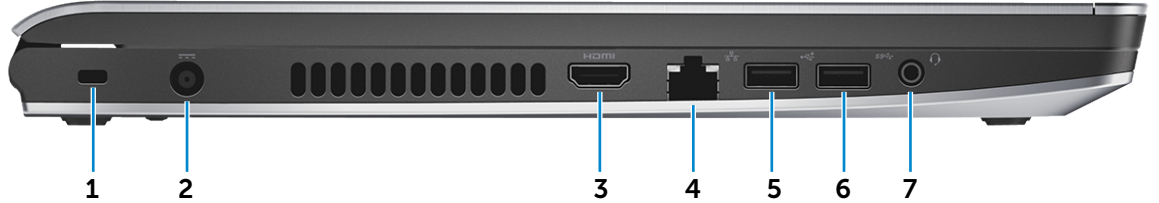


Alt



Görüntüle

Sol



1 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.

2 Güç adaptörü bağlantı noktası

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

3 HDMI bağlantı noktası

Bir TV veya HDMI çıkışı etkin başka bir aygıt bağlar. Video ve ses çıkışı sağlar.

4 Ağ bağlantı noktası

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

5 USB 2.0 bağlantı noktası

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

6 USB 3.0 bağlantı noktası

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

7 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Kulaklık, mikrofon veya mikrofon-kulaklık setini (mikrofonlu kulaklık) bağlar.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Görüntüle

Sağ



1 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

2 USB 2.0 bağlantı noktası

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.



Ön



Sol



Sağ

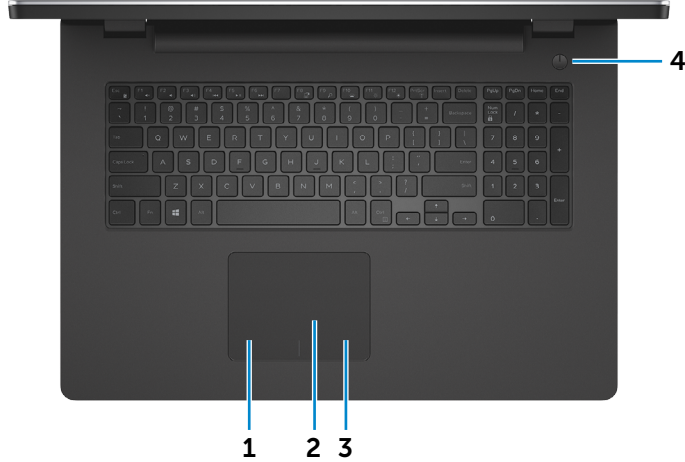


Alt



Görüntüle

Alt



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.

4 Güç düğmesi

Bilgisayarınız kapalı veya Uyku durumunda ise açmak için basın.

Bilgisayarınız açıkta Uyku durumuna getirmek 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* - dell.com/support.



Görüntüle



Ön



Sol



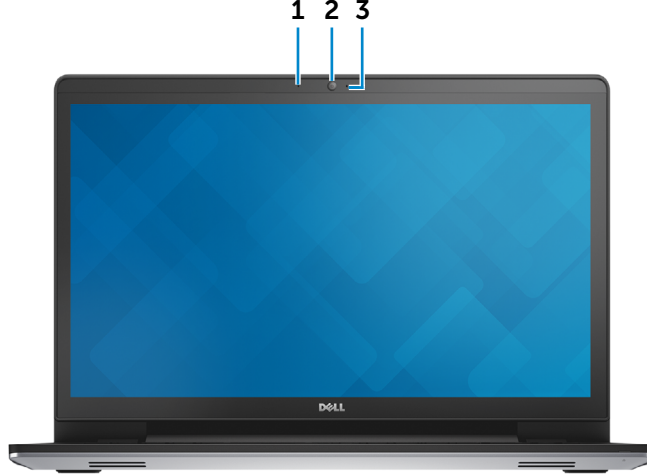
Sağ



Alt



Görüntüle



1 Mikrofon

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

2 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

3 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.



Boyutlar ve Ağırlık

Yükseklik:

Dokunmatik 29,60 mm (1,16 inç)

Dokunmatik olmayan 28,40 mm (1,12 inç)

Genişlik 414,30 mm (16,31 inç)

Derinlik 285,70 mm (11,25 inç)

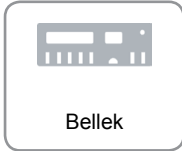
Ağırlık (maksimum):

Dokunmatik 3,30 kg (7,28 lb)

Dokunmatik olmayan 3 kg (6,61 lb)

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

Sistem Bilgisi



Bellek

Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler

İletişim



Görüntü



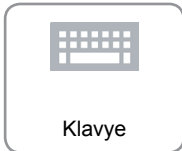
Ses



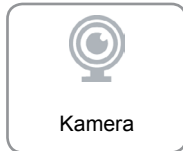
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Sistem Bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 17-5748

İşlemci

- 4üncü nesil Intel Core i3
- 4üncü nesil Intel Core i5
- 4üncü nesil Intel Core i7
- Intel Mobile Celeron
- Intel Pentium Çift Çekirdekli



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Bellek

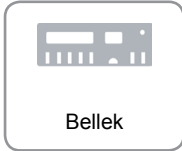
Yuva	Bir SODIMM yuvası
Tür	DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB ve 8 GB



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



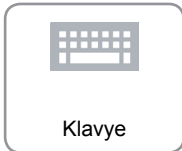
Depolama



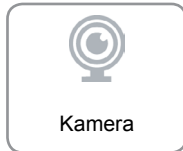
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Bağlantı Noktaları ve Konnektörler

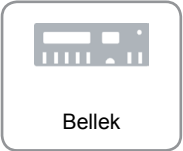
Harici:	
Ağ	Bir adet RJ45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none">Bir adet USB 3.0 bağlantı noktasıİki adet USB 2.0 bağlantı noktası
Ses/Video	<ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI bağlantı noktasıBir kulaklık bağlantı noktası
Dahili:	
Mini kart	Wi-Fi, Bluetooth kombo ve Kablosuz Ekran (isteğe bağlı) için bir mini kart yuvası



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



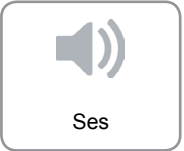
Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



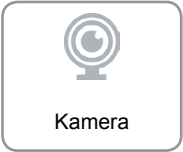
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



İletişim

Ethernet

Sistem kartına entegre 10/100 Mbps Ethernet denetleyicisi

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Kablosuz ekran (isteğe bağlı)



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Özellikler

Görüntü

Denetleyici:

Entegre

Intel HD Grafik

Ayrı

nVidia GeForce 820M

nVidia GeForce 840M

Bellek:

Entegre

Paylaşımli sistem belleği

Ayrı

2 GB



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Özellikler

Ses

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



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Depolama

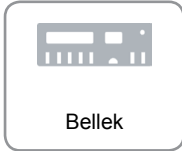
Arayüz	SATA 6 Gbps
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sürücü
Optik sürücü	Bir adet 9,5 mm DVD+/-RW sürücü



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



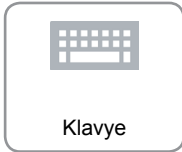
Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



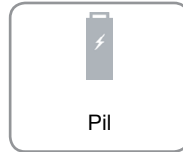
Klavye



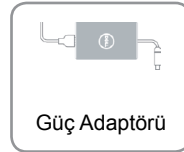
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Ortam kartı okuyucu

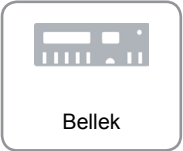
Tür	Tek yuva
Desteklenen kartlar	SD kartı



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



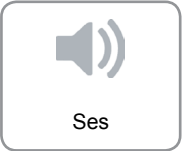
Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



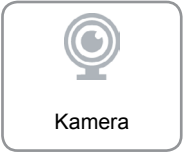
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı

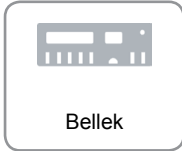


Görüntüle

Tür	<ul style="list-style-type: none">• 17,3 inç ful HD WLED• 17,3 inç HD+
Çözünürlük (maksimum):	
Dokunmatik	1920 x 1080
Dokunmatik olmayan	1600 x 900
Boyutlar:	
Yükseklik	214,81 mm (8,46 inç)
Genişlik	381,89 mm (15,04 inç)
Çapraz	439,42 mm (17,30 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece
Piksel derecesi	0,1875 mm
Denetimler	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.

Boyutlar
ve Ağırlık

Sistem Bilgisi



Bellek

Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler

İletişim



Görüntü



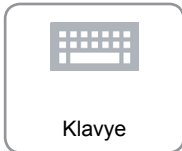
Ses



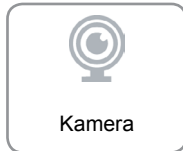
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Klavye

Tür	Arka ışıklı 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: Kısayol tuşlarının ana eylemini İşlev Tuşu Davranışını Sistem Kurulumu bölümünde değiştirerek belirleyebilirsiniz.</p>



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

Çapraz görüntüleme açısı 74 derece



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay	1260 dpi
Dikey	1207 dpi

Boyutlar:

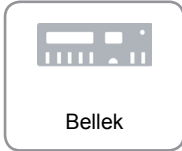
Genişlik	105 mm (4,13 inç)
Yükseklik	80 mm (3,15 inç)



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



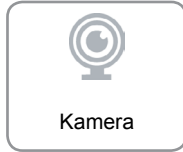
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



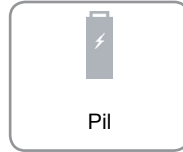
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı



Özellikler

Pil

- Tür
- 4 hücreli "akıllı" lityum iyon (40 WHr)
 - 6 hücreli "akıllı" lityum iyon (65 WHr)

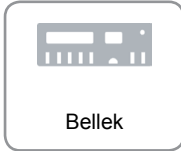
	4 hücreli	6 hücreli
Boyutlar:		
Genişlik	272,40 mm (10,72 inç)	
Derinlik	46,30 mm (1,82 inç)	
Yükseklik	20 mm (0,79 inç)	35,40 mm (1,39 inç)
Ağırlık (Maksimum):	0,26 kg (0,57 lb)	0,36 kg (0,79 lb)
Voltaj	14,80 VDC	11,10 VDC
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.	
Bilgisayar kapalıyken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat	
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü	
Sıcaklık aralığı:		
Çalışma	0°C - 35°C (32°F - 95°F)	
Depolama	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)	
Düğme pil	CR-2032	



Boyutlar
ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



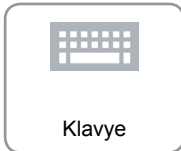
Depolama



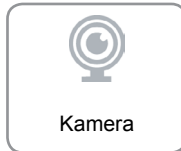
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



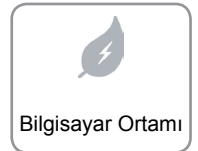
Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı

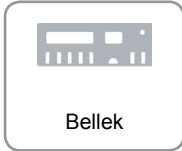


Güç Adaptörü

Tür	65 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı	1,60 A/1,70 A (maksimum)
Çıkış akımı	3,34 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Depolama	-40°C - 70°C (-40°F - 158°F)

Boyutlar
ve Ağırlık

Sistem Bilgisi



Bellek

Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler

İletişim



Görüntü



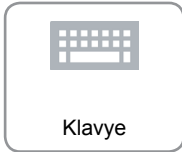
Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



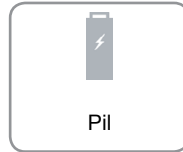
Klavye



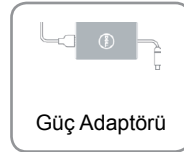
Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı

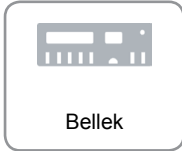


Bilgisayar Ortamı

Havadan geçen madde düzeyi	ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1	
	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	-40°C - 65°C (-40°F - 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 [‡]
* 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 Konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



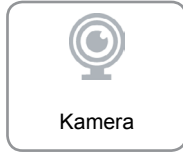
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



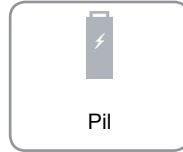
Klavye



Kamera



Dokunmatik yüzey



Pil



Güç Adaptörü



Bilgisayar Ortamı