



Inspiron 17

5000 Serisi



Görünümler

Özellikler

Telif hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarına 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: P28E004

Bilgisayar modeli: Inspiron 17-5759

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



Ön

Ön

Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



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 çalışıyordur 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 çalışıyordur ve pil şarj seviyesi %5'ten fazladır.Bilgisayar uyku, hazırda bekleme veya kapalı durumundadır. |



Sol

Ön

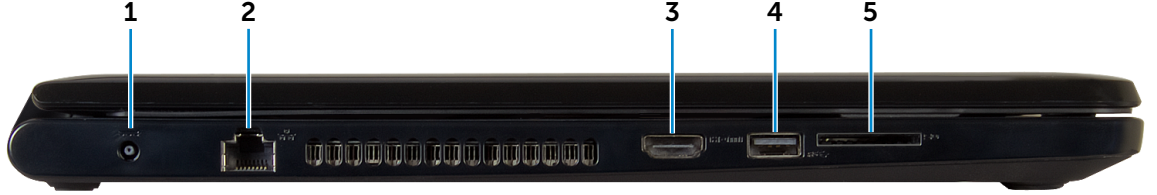
Sol

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

5 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.



Sağ



Ön



Sol



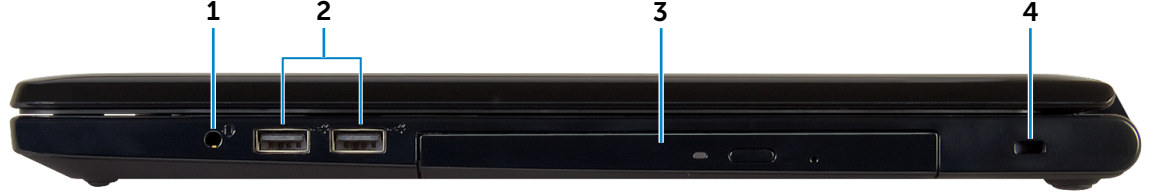
Sağ



Alt



Görüntüle



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.



Alt

Ön

Sol

Sağ

Alt



Görüntüle



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, 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

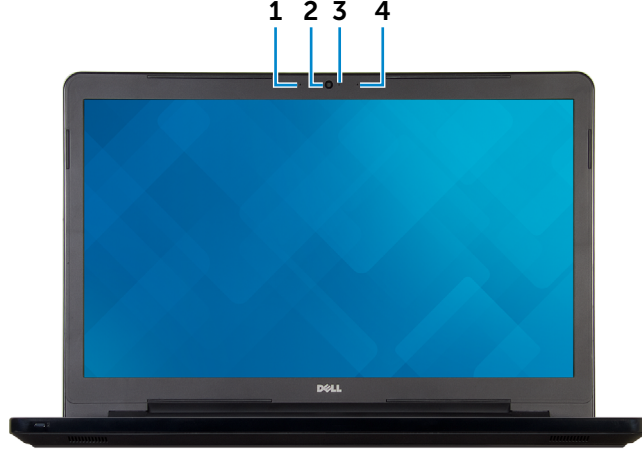
Sol

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 inç)

Dokunmatik olmayan 27 mm (1,06 inç)

Genişlik 416,90 mm (16,41 inç)

Derinlik 283,20 mm (11,15 inç)

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 konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



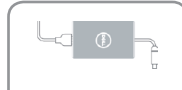
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Sistem bilgileri

Bilgisayar modeli

Inspiron 17-5759

İşlemci

- 6. nesil Intel Core i3
- 6. nesil Intel Core i5
- 6. nesil Intel Core i7

Mikrodevre seti

İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



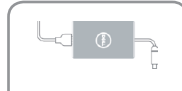
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bellek

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Yuva | İki SODIMM yuvası |
| Arama | 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



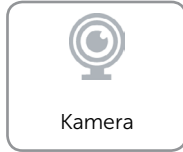
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



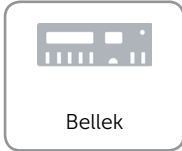
Bağlantı noktaları ve konektörler

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



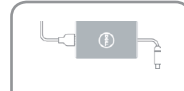
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntü

Denetleyici:

Entegre

Intel HD Graphics 520

Bağımsız

AMD Radeon R5 M335

Bellek:

Entegre

Paylaşımlı sistem belleği

Bağımsız

4 GB DDR3L'ye kadar



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



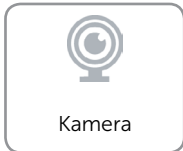
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



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 konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



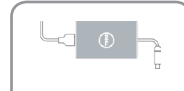
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Depolama

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





Ortam kartı okuyucu

Arama

SD-kart yuvası



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



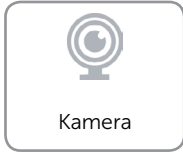
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntüle

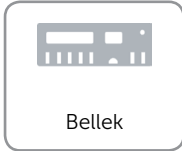
| | | |
|-----------------------|--|--|
| Arama | 17,3 inç FHD WLED dokunmatik ekran 17,3 inç FHD WLED dokunmatik olmayan ekran | 17,3 inç HD+ WLED dokunmatik olmayan ekran |
| Çözünürlük (maksimum) | 1920 x 1080 | 1600 x 900 |
| Piksel derecesi | 0,1989 mm | 0,23868 mm |
| Boyutlar: | | |
| Yükseklik | 233,30 mm (9,18 inç) | |
| Genişlik | 398,60 mm (15,69 inç) | |
| Çapraz | 439,42 mm (17,30 inç) | |
| 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 konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



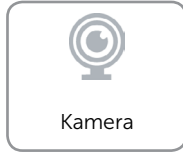
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Klavye

Arama

- 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



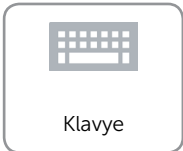
Depolama



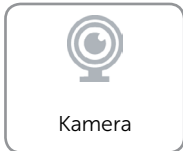
Ortam kartı
okuyucu



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 artır |

| | | | |
|----|---|--|---|
| Fn | + | | Kablosuz özelliğini aç/kapa |
| Fn | + | | Güç ve pil durum ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap |
| Fn | + | | Uyku |
| Fn | + | | Fn tuş kilidini değiştir |
| Fn | + | | Uygulama menüsünü aç |
| Fn | + | | Oynat/Duraklat |
| 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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



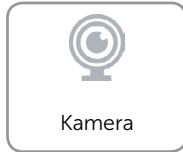
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

| | |
|-------|------|
| Yatay | 2189 |
| Dikey | 2417 |

Boyutlar:

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



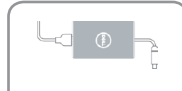
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Pil

| | |
|-----------------------------|---|
| Arama | <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 inç) |
| Derinlik | 37,50 mm (1,47 inç) |
| Yükseklik | 20 mm (0,78 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 |
| Şarj olma 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 | CR-2032 |



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgileri



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



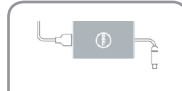
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

| | |
|-----------------------|---|
| Arama | <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 |
| 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 bilgileri



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



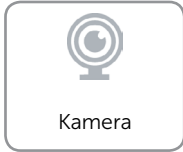
Depolama

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 konektörler

İletişim



Görüntü



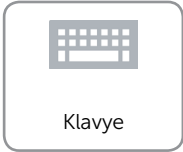
Ses



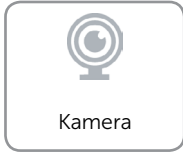
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı