



Inspiron 15

7000 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 - 10 Rev. A01

Yasal model numarası: P57F | Tip: P57F002

Bilgisayar modeli: Inspiron 15-7559

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



Ön



Sol



Sağ

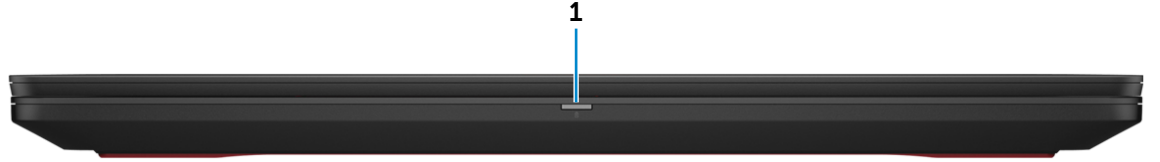


Alt



Görüntüle

Ön



1 Güç ve pil durum ışığı

Bilgisayarın güç ve pil durumunu gösterir.

Sabit beyaz — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil dolduruluyor.

Sabit sarı — Pil şarj durumu düşük veya kritik seviyededir.

Kapalı — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil tamamen dolu ya da güç adaptörü bilgisayara bağlı değil ve pilde yeterli şarj yok.



Ön



Sol



Sağ

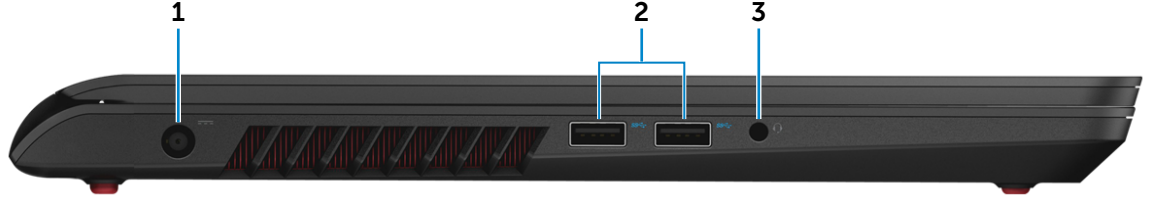


Alt



Görüntüle

Sol



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

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

2 USB 3.0 bağlantı noktaları (2)

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

3 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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



Ön



Sol



Sağ

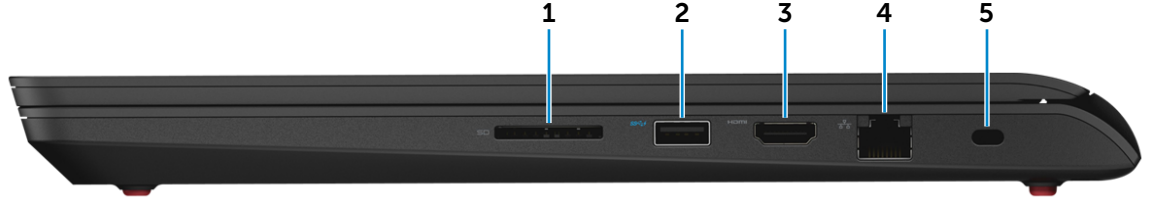


Alt



Görüntüle

Sağ



1 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

2 PowerShare ile birlikte USB 3.0 bağlantı noktası

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

PowerShare, bilgisayarınız kapalıyken bile USB aygıtlarınızı şarj etmenizi sağlar.

3 HDMI bağlantı noktası

TV ya da başka bir HDMI girişine, etkinleştirilmiş aygıt bağlayın. 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 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.



Alt

Ön

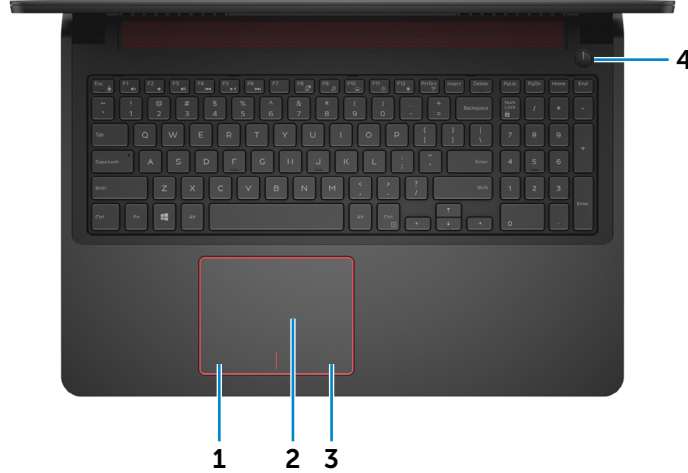
Sol

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 tıklamak için dokununuz ve sağ tıklama için de iki parmakla dokununuz.

3 Sağ tıklatma alanı

Sağ tıklatmak için basın.

4 Güç düğmesi

Bilgisayarınız kapalı, hazırda beklet veya uyku durumunda ise açmak için basın.

Bilgisayar açık ise uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapanmaya zorlamak için 4 saniye basılı tutun.

Güç düğmesi ışığı şunları belirtir:

Düz beyaz — Bilgisayar açık

Kapalı — Bilgisayar hazırda beklemede ya da kapalı

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 yüksek kaliteli dijital ses girişi sağlar.

2 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

3 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

4 Sağ mikrofon

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



Özellikler

Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	25,30 mm (1 inç)
Genişlik	383 mm (15,08 inç)
Derinlik	265 mm (10,43 inç)
Ağırlık (minimum)	2,58 kg (5,68 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



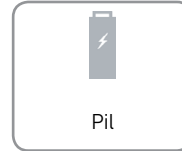
Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli	Inspiron 15-7559
İşlemci	6. nesil Intel Quad Core i5 6. nesil Intel Quad Core i7
Mikrodevre seti	Intel HM170 Express



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



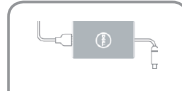
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bellek

Yuva	İki SODIMM yuvası
Arama	Çift kanallı DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB, 8 GB, 12 GB ve 16 GB



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



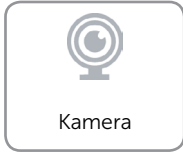
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



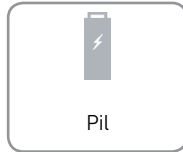
Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

- | | |
|-----------|--|
| Ağ | Bir adet RJ45 bağlantı noktası |
| USB | <ul style="list-style-type: none">İki adet USB 3.0 bağlantı noktasıPowerShare özellikli bir adet USB 3.0 bağlantı noktası |
| Ses/video | <ul style="list-style-type: none">Bir adet HDMI bağlantı noktasıBir kulaklık bağlantı noktası |

Dahili:

- | | |
|-----------|--|
| Mini Kart | <ul style="list-style-type: none">Wi-Fi kartı için bir M.2 kart yuvasıSSD kartı için bir adet M.2 kart yuvası |
|-----------|--|





İletişim

Ethernet

Sistem kartına entegre 10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



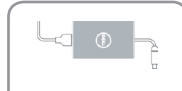
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntü

Denetleyici:

Entegre

Intel HD Graphics 530

Ayrı

NVIDIA GeForce GTX 960M

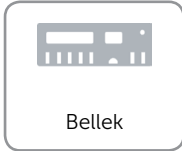
Bellek:

Entegre

Paylaşımlı sistem belleği

Ayrı

4 GB GDDR5





Ses

Denetleyici	Realtek ALC3246; Waves MaxxAudio Pro ile birlikte
Hoparlörler	İki
Subwoofer	Bir
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Dijital array mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Medya denetimi kısayol tuşları



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



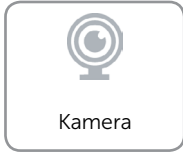
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Depolama

Arayüz	SATA 6 Gbps
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sürücü
Katı hal sürücüsü	Bir M.2 sürücü





Ortam kartı okuyucu

Arama

Bir adet 2'i 1 arada yuvası

Desteklenen kartlar

- SD Kart
- MultiMedya Kartı (MMC)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



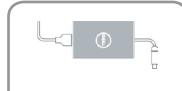
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü

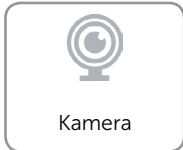
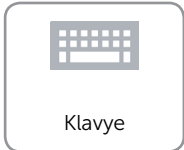


Bilgisayar ortamı



Görüntüle

Arama	<ul style="list-style-type: none">15,6 inç HD dokunmatik olmayan ekran15,6 inç FHD dokunmatik olmayan ekran15,6 inç UHD dokunmatik ekran		
Boyutlar:			
Yükseklik	193,75 mm (7,62 inç)		
Genişlik	344,45 mm (13,56 inç)		
Çapraz	396,24 mm (15,60 inç)		
Çözünürlük (maksimum):	HD dokunmatik olmayan ekran	FHD dokunmatik olmayan ekran	UHD dokunmatik ekran
	1366 x 768	1920 x 1080	3840 x 2160
Piksel derecesi	0,252 mm	0,17925 mm	0,0897 mm
Yenileme hızı	60 Hz		
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 135 derece		
Denetimler	Kısayol tuşları kullanılarak parlaklık ayarlanabilir		





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 bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



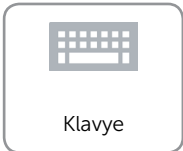
Depolama



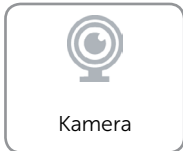
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Klavye



Kamera



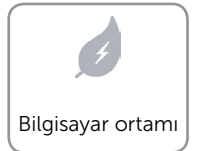
Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Kısayol tuşları



Sesi kapat



Ses seviyesini düşür



Ses seviyesini artır



Önceki parçayı/bölümü oynat



Oynat/Duraklat



Sonraki parçayı/bölümü oynat



Harici ekrana geçiş yap



Ara



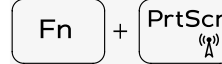
Klavye arka ışığını değiştir



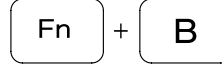
Parlaklığı düşür



Parlaklığı arttır



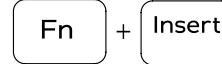
Kablosuz özelliğini aç/kapa



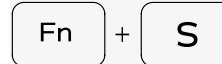
Oynat/Duraklat



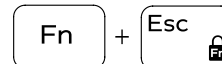
Pil durum ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap



Uyku



Scroll lock'a geçiş yap



Fn tuş kilidini değiştir



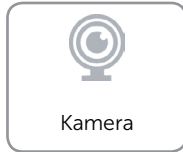
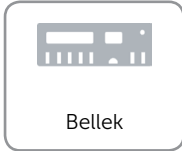
Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

Çapraz görüntüleme açısı 74 derece





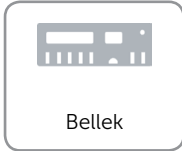
Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay	800 dpi
Dikey	800 dpi

Boyutlar:

Genişlik	105 mm (4,13 inç)
Yükseklik	80 mm (3,14 inç)





Pil

Arama	6 hücreli "akıllı" lityum iyon (74 WHr)
Boyutlar:	
Genişlik	177,80 mm (7 inç)
Derinlik	87,85 mm (3,46 inç)
Yükseklik	11,30 mm (0,44 inç)
Ağırlık (maksimum)	0,35 kg (0,77 lb)
Voltaj	11,10 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



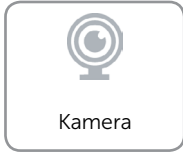
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

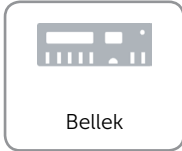
Arama	130 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	2,50 A
Çıkış akımı (maksimum)	6,70 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Depolama	–40°C ila 70°C (–40°F ila 158°F)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



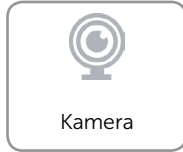
Ortam kartı
okuyucu



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 fit ila 10.000 fit)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 fit ila 35.000 fit)

* Kullanıcı ortamını simüle eden rastgele titreşim tayfi 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



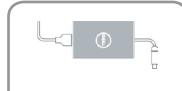
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı