



Inspiron 24

7000 Serisi



Görünümler

Özellikler

Telif Hakkı © 2016 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.

2016 - 04 Rev. A01

Yasal model numarası: W07C | Tür: W07C003

Bilgisayar modeli: Inspiron 24-7459

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



Ön



Sol



Sağ

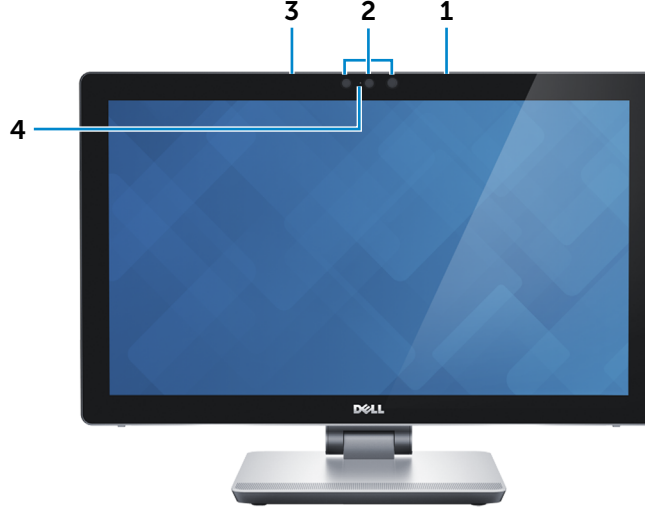


Geri



Eğim

Ön



1 Sağ mikrofon

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

2 Intel RealSense 3D Kamera (isteğe bağlı)

Üç boyutlu görüntüler çekmenize ve aktarmanıza olanak tanır. Video konferansı, çevrimiçi oynama ve benzeri durumlarda gelişmiş etkileşime olanak tanır.

Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

3 Sol mikrofon

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

4 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.



Ön



Sol



Sağ



Geri



Eğim

Sol



1 USB 3.0 bağlantı noktası (hızlı şarjı destekler)

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

2 USB 3.0 bağlantı noktası

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



Ön



Sol



Sağ

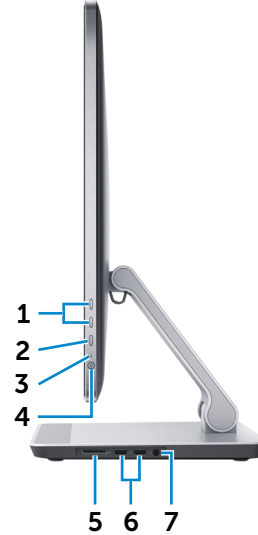


Geri



Eğim

Sağ



- 1 Parlaklık denetimi düğmeleri (2)**
Ekran parlaklığını arttırmak veya azaltmak için basın.
- 2 Giriş kaynağı seçme düğmesi/ekran kapatma düğmesi**
Giriş kaynakları arasında geçiş yapmak için tutun ve bırakın. Ekranı kapatmak için basın ve basılı tutun.
- 3 Sabit disk etkinlik ışığı**
Bilgisayar sabit diskten veri okurken veya sabit diske veri yazarken yanar.
- 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 Bilgisayırım** - dell.com/support.

- 5 Ortam kartı okuyucu**
Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.
- 6 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.
- 7 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası**
Kulaklık, mikrofon veya mikrofon-kulaklık setini (mikrofonlu kulaklık kombinasyonu) bağlayın.



Ön



Sol



Sağ

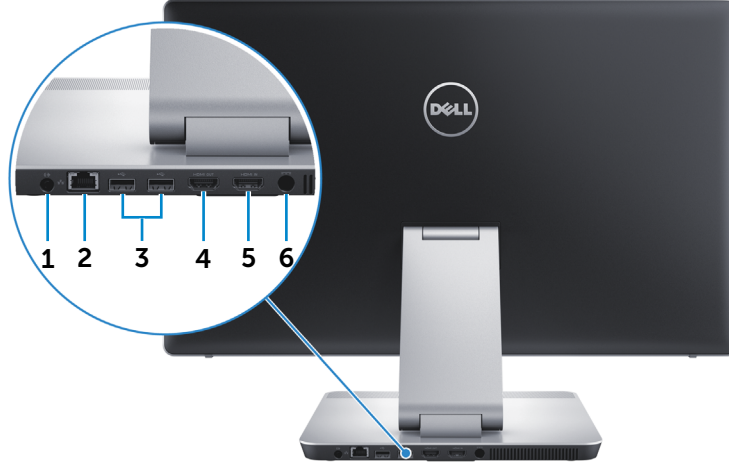


Geri



Eğim

Geri



1 Ses çıkışı bağlantı noktası

Hoparlör, amfi gibi ses çıkış aygıtlarını bağlar.

2 Ağ bağlantı noktası

Ağ veya internet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın. Konnektörün yanındaki iki ışık bağlantı durumunu ve ağ etkinliğini gösterir.

3 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.

4 HDMI-çıkış bağlantı noktası

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

5 HDMI-giriş bağlantı noktası

Bir oyun konsolu, Blu-ray oynatıcı veya diğer HDMI çıkışı etkin aygıtlar takın.

6 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç adaptörüne bağlanır.



Ön



Sol



Sağ



Geri



Eğim

Eğim



Dönüştür





Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik 430,83 mm (16,96 inç)

Genişlik 582,98 mm (22,95 inç)

Derinlik 240,96 mm (9,49 inç)

Ağırlık (maksimum):

Ayaksız 8,05 kg (17,75 lb)

Ayıklı 9,48 kg (20,90 lb)

NOT: 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



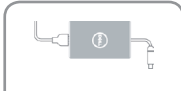
Görüntüle



Kamera



Ayak



Güç adaptörü

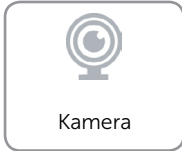
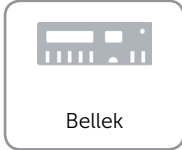


Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli	Inspiron 24-7459
İşlemci	<ul style="list-style-type: none">6. nesil Intel Core i36. nesil Intel Core i56. nesil Intel Core i7
Sistem yonga kümesi	Intel HM170





Bellek

Yuvalar	İki SODIMM yuvası
Arama	Çift kanallı DDR4
Hız	2133 MHz'e kadar
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB, 8 GB, 12 GB ve 16 GB



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



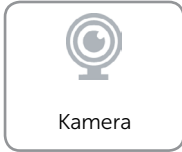
Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Kamera



Ayak



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



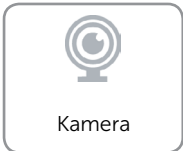
Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

- | | |
|-----------|--|
| Ağ | Bir adet RJ45 bağlantı noktası |
| USB | <ul style="list-style-type: none">İki adet USB 2.0 bağlantı noktasıDört adet USB 3.0 bağlantı noktası |
| Ses/Video | <ul style="list-style-type: none">Bir kulaklık bağlantı noktasıBir ses-çıkış bağlantı noktasıBir HDMI-çıkış bağlantı noktasıHDMI giriş bağlantı noktası |

Dahili:

- | | |
|-----|--|
| M.2 | <ul style="list-style-type: none">WLAN ve Bluetooth kombo kartı için bir M.2 yuvasıSSD için bir adet M.2 yuvası |
|-----|--|





İletişim

Ethernet

Sistem kartına entegre 10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi

Kablosuz

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



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



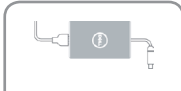
Görüntüle



Kamera



Ayak



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Görüntü

Denetleyici:

Entegre

Intel HD Graphics 530

Ayrı

NVIDIA Ge Force 940M

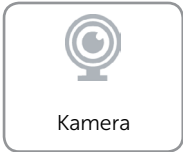
Bellek:

Entegre

Paylaşımli sistem belleği

Ayrı

4 GB DDR3





Ses

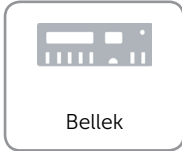
Denetleyici	Realtek ALC3661 Waves MaxxAudio Pro
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	4 W
Pik	4,5 W
Mikrofon	Dijital mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Program menüleri



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



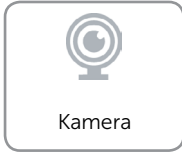
Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Kamera



Ayak



Güç adaptörü

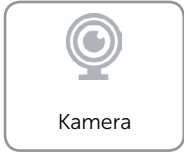


Bilgisayar ortamı



Depolama

Arayüz	SATA 6 Gbps
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sürücü (Intel Smart Response Technology desteğiyle birlikte)
SSD	Bir adet 32 GB M.2 SSD (isteğe bağlı)





Ortam kartı okuyucu

Arama

Bir adet 4'i 1 arada yuvası

Desteklenen kartlar

- SD kartı
- MultiMedyaKartı (MMC)
- SD İlave Kapasite (SDXC) kartı
- Yüksek Kapasiteli SD (SDHC) kartı



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



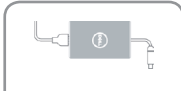
Görüntüle



Kamera



Ayak



Güç adaptörü

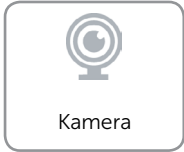


Bilgisayar ortamı



Görüntüle

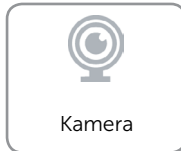
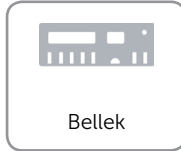
Arama	23,8 inç ful HD dokunmatik ekran
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080
Boyutlar:	
Yükseklik	347,62 mm (13,69 inç)
Genişlik	569,38 mm (22,42 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Piksel derecesi	0,2652 mm
Denetimler	Parlaklık, parlaklık kontrol düğmeleri üzerinden kontrol edilebilir





Kamera

	Fotoğraf/Video	Kızılötesi	Fotoğraf/Video
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080 (FHD)	640 x 480 (VGA)	1920 x 1080 (FHD)
En boy oranı	16:9	4:3	16:9
Çapraz görüntüleme açısı	77 derece	90 derece	74,9 derece
Kare hızları (çözünürlükle değişir)	30/60/120 fps	30/60/120 fps	30 fps
Görüş açısı	77 x 43 x 70 derece	90 x 59 x 73 derece	74,9 x 40 x 67 derece
Derinlik veri türleri	Yok	Derinlik, doku eşleme, kızılötesi ve sözcük eşleme	Yok
Hareketsiz görüntü	2 megapiksel		2 megapiksel
Etkin aralık	0,20 m–1,20 m		Yok
Jestler için etkin aralık	<ul style="list-style-type: none">• 20 cm–55 cm (FHD)• 20 cm–60 cm (VGA)		Yok
Yüz izleme için etkin aralık	<ul style="list-style-type: none">• 2D yüz izleme: 35 cm–120 cm• 3D yüz izleme: 35 cm–70 cm		Yok





Ayak

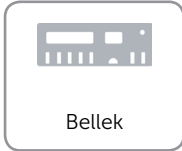
Genişlik	267,30 mm (10,52 inç)
Derinlik	240,96 mm (9,49 inç)
Eğim	<ul style="list-style-type: none">• 5° ileri• 90° geri



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



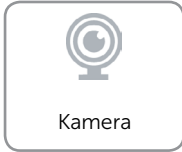
Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Kamera



Ayak



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

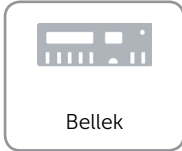
Arama	<ul style="list-style-type: none">• 90 W• 130 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı	2,50 A
Çıkış akımı	4,62 A/6,7 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Depolama	–40°C ila 70°C (–40°F ila 158°F)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Görüntü



Ses



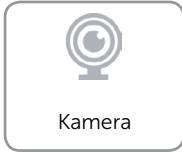
Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Kamera



Ayak



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 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 bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

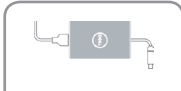
Görüntüle



Kamera



Ayak



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı