



Inspiron 23



Görünümler

Eğim

Özellikler

Telif Hakkı © 2014 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.

2014 - 02 Rev. A00

Yasal model numarası: W10C | Tip: W10C001

Bilgisayar modeli: Inspiron 23 Model 5348

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



Ön



Sol

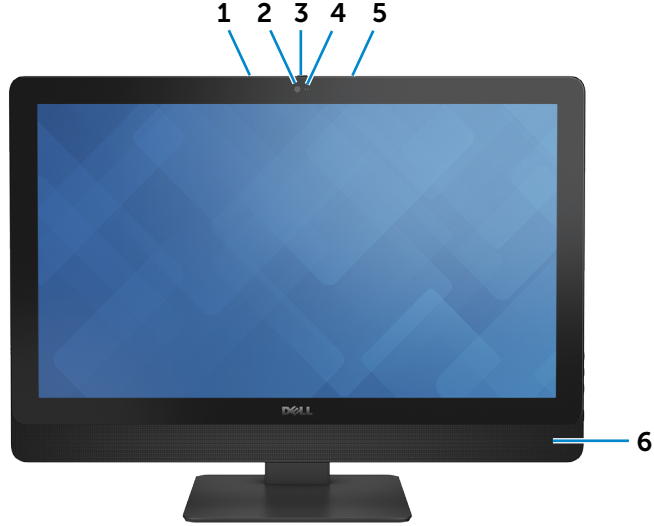


Sağ



Arka Panel

Ön



1 Sol 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 kapağı mandalı

Bilgisayarınızın kamera lenslerini kapatır. Kamera lenslerini kapatmak için mandalı bilgisayarınızın sağına kaydırın.

4 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

5 Sağ mikrofon

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

6 Hoparlörler

Ses çıkışı sağlar.



Ön



Sol

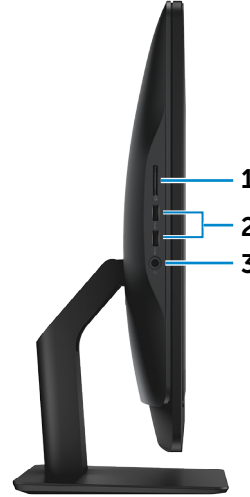


Sağ



Arka Panel

Sol



1 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

2 USB 3.0 bağlantı noktaları (2)

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

3 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

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



Ön



Sol

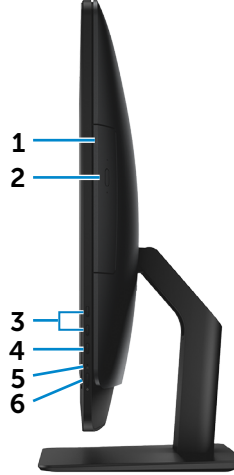


Sağ



Arka Panel

Sağ



1 Optik sürücü

CD, DVD ve Blue-ray disklerini okur ve bunlara yazar.

2 Optik sürücü çıkarma düğmesi

Optik sürücüyü açıp kapamak için buraya basın.

3 Parlaklık ayarı düğmeleri (2)

Ekran parlaklığını arttırmak veya azaltmak için basın.

4 Giriş kaynağı seçimi/Ekran kapatma düğmesi

Giriş kaynağını seçin. Giriş kaynakları arasında geçiş yapmak için tutun ve bırakın.

NOT: Ekranı kapatmak için basılı tutun; açmak için tekrar basın.

5 Sabit disk etkinlik ışığı

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

6 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 tutun.

NOT: Güç Seçeneklerinden güç düğmesi kullanımını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. **Ben ve Dell'im - dell.com/support**.



Ön



Sol

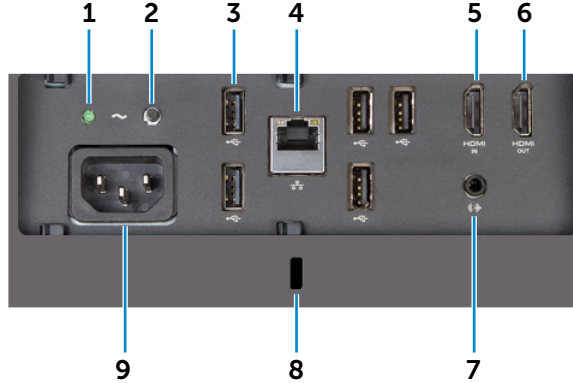


Sağ



Arka Panel

Arka Panel



1 Güç kaynağı ışığı

Güç kaynağı biriminin açık ve çalışır durumda olduğunu gösterir.

2 Güç kaynağı tanılama düğmesi

Güç kaynağı birimini tanımlamak için basılı tutun.

3 USB 2.0 bağlantı noktaları (5)

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

4 Ağ bağlantı noktası

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

5 HDMI-giriş bağlantı noktası

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

6 HDMI-çıkış bağlantı noktası

Bir TV veya HDMI girişi etkin bir aygıt takın. Video ve ses çıkışı sağlar.

7 Ses çıkışı bağlantı noktası

Hoparlör, yükseltici, vb. ses çıkış aygıtları takın.

8 Güvenlik kablosu yuvası

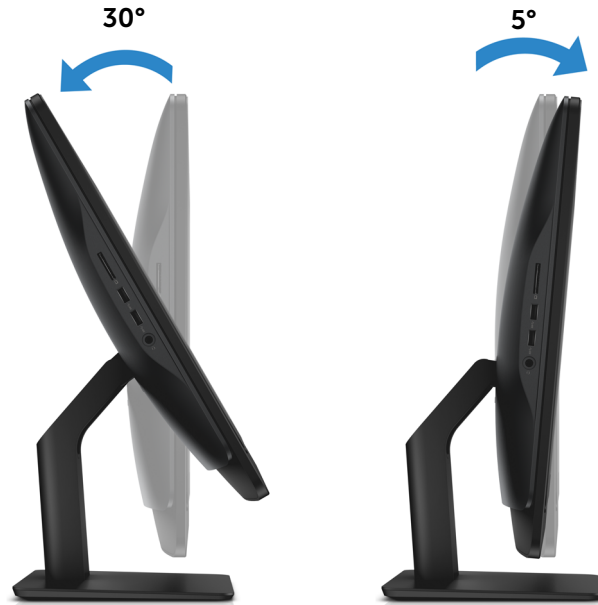
Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu takın.

9 Güç bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak için bir güç kablosuna bağlanır.



Eğim





Boyutlar ve Ağırlık

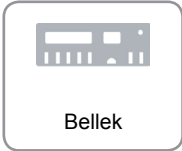
Yükseklik	432,40 mm (17 inç)	
Genişlik	567,50 mm (22,34 inç)	
Derinlik:		
Dokunmatik olmayan	60 mm (2,36 inç)	
Dokunmatik	58,60 mm (2,30 inç)	
Ağırlık (maksimum):	Ayaksız	Ayaklı
Dokunmatik olmayan	7,33 kg (1,61 lb)	9,24 kg (2,07 lb)
Dokunmatik	8,31 kg (1,86 lb)	10,22 kg (2,29 lb)
NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlı olarak farklılık gösterir.		



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



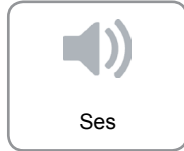
Bellek

Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Sistem Bilgisi

Bilgisayar modeli	Inspiron 23 Model 5348
İşlemci	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium Çift Çekirdek (4üncü nesil)• Intel Core i3 (4üncü nesil)• Intel Core i5 (4üncü nesil)• Intel Core i7 (4üncü nesil)
L1 önbellek	Çekirdek başına 64 KB
L2 önbellek	Çekirdek başına 256 KB
L3 önbellek	8 MB'ye kadar
Mikrodevre seti	Intel H87



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Bellek

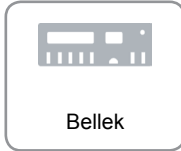
Konnektörler	İki SODIMM konnektörü
Tür	Çift kanallı DDR3L
Hız	1600 MHz'ye kadar
Desteklenen yapılandırmalar	2 GB, 4 GB, 8 GB ve 16 GB



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



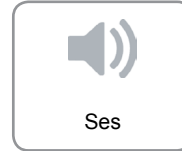
Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



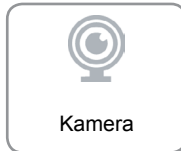
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



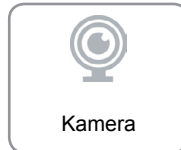
Bağlantı Noktaları ve Konnektörler

Harici:

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

Dahili:

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





İletişim

Ethernet

Kablosuz

Sistem kartına entegre 10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi

- Wi-Fi 802.11 n/ac
- Wi-Di (Kablosuz Ekran)
- Bluetooth 4.0



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Görüntü

Denetleyici:

Entegre

Intel HD Graphics 4600

Ayrı

AMD Radeon R7 A265

Bellek:

Entegre

Paylaşımlı sistem belleği

Ayrı

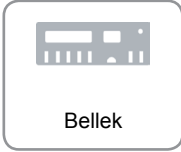
2 GB'ye kadar



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



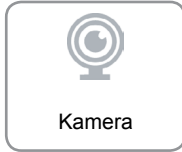
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Ses

Denetleyici	Waves MaxxAudio İle Birlikte Intel Yüksek Tanımlı Ses
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	4 watt
Pik	4,5 watt
Mikrofon	Kamera grubunda digital-array mikrofon
Ses seviyesi denetimleri	Program menüleri



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



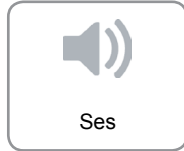
Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Depolama

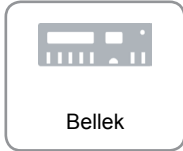
Arayüz	SATA 6,0 Gbps
Sabit sürücü	Bir adet 2,5 inç sürücü
Optik sürücü	Bir adet 9,5 mm SATA sürücü
Desteklenen sürücüler	<ul style="list-style-type: none">DVD+/-RWBlu-ray sürücü combo



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



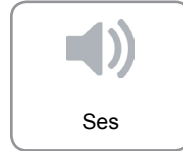
Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



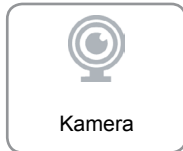
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Ortam kartı okuyucu

Tür

Bir adet 4'i 1 arada yuvası

Desteklenen kartlar

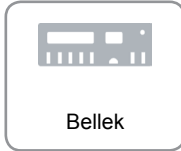
- SD kartı
- SD İlave Kapasite (SDXC) kartı
- Multimedya Kartı (MMC)
- Yüksek Kapasiteli SD (SDHC)



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



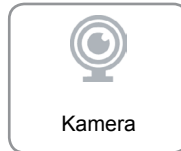
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Görüntüle

Tür	<ul style="list-style-type: none">• 23 inç full HD WLED• 23 inç full HD WLED dokunmatik (isteğe bağlı)
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080 piksel
Boyutlar:	
Yükseklik	286,42 mm (11,28 inç)
Genişlik	509,18 mm (20,05 inç)
Çapraz	584,20 mm (23 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Görüntüleme açısı (Yatay ve Dikey)	178 derece
Piksel derecesi	0,2652 mm x 0,2652 mm
Denetimler	Ekrandaki parlaklığı artırma ve azaltma düğmeleri



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Özellikler

Ayak

Eğim	-5 derece ile 30 derece arası
Genişlik	225 mm (8,85 inç)
Derinlik	205 mm (8,07 inç)



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,92 megapiksel

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

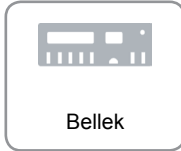
Çapraz görüntüleme açısı 74 derece



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



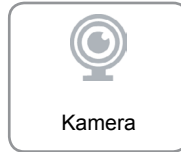
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Güç Oranları

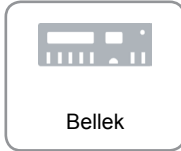
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	2,60A



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



Bellek



Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler



İletişim



Görüntü



Ses



Depolama



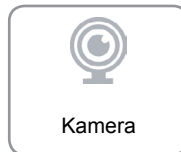
Ortam kartı
okuyucu



Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı



Bilgisayar Ortamı

Havadan geçen madde düzeyi

ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	5°C ila 35°C (41°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	%10 ila %95 (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Şok (maksimum)	110 G†	160 G‡
Yükseklik (maksimum)	-15,20 m ila 3048 m (-50 ft ila 10.000 ft)	-15,20 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.

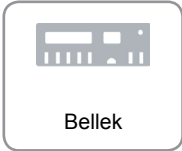
‡ Sabit sürücü durdurulmuş korumdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.



Boyutlar ve Ağırlık



Sistem Bilgisi



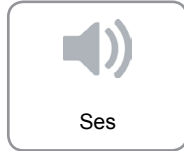
Bellek

Bağlantı Noktaları
ve Konnektörler

İletişim



Görüntü



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Görüntüle



Ayak



Kamera



Güç Oranları



Bilgisayar Ortamı