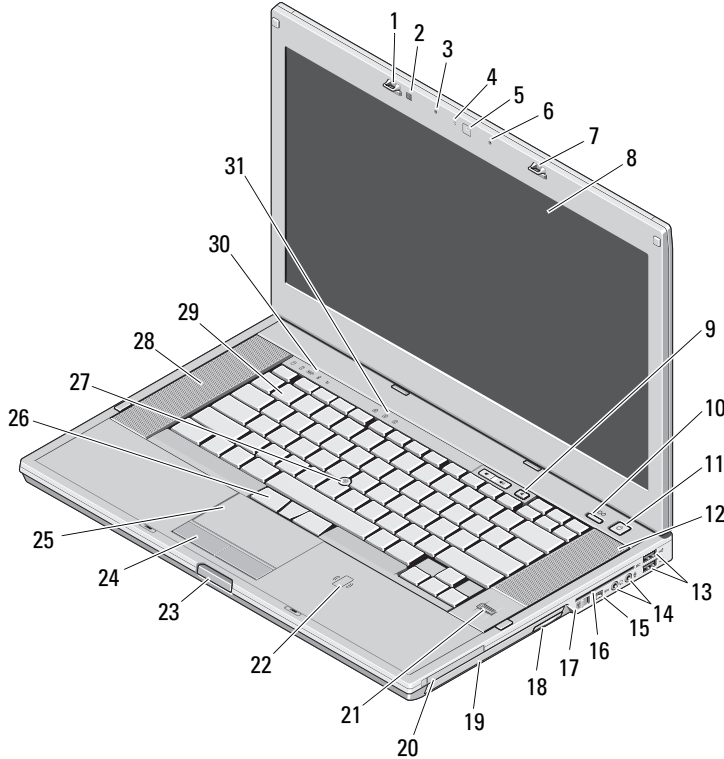


Dell™ Latitude™ E6510

Kurulum ve Özelliklerle İlgili Bilgiler

Önden Görünüm



Uyarılar Hakkında



UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

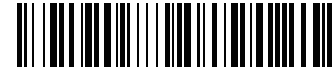
- | | |
|--|--|
| 1 ekran mandalı | 2 ortam ışığı algılayıcı |
| 3 mikrofon | 4 kamera LED (isteğe bağlı) |
| 5 kamera (isteğe bağlı) | 6 mikrofon |
| 7 ekran mandalı | 8 ekran |
| 9 ses denetimi düğmeleri | 10 Latitude ON™ düğmesi |
| 11 güç düğmesi | 12 sağ hoparlör |
| 13 USB 2.0 konektörleri (2) | 14 ses konektörleri |
| 15 IEEE 1394 konektörü | 16 akıllı kart yuvası |
| 17 kablosuz anahtar | 18 optik sürücü çıkarma düğmesi |
| 19 optik sürücü | 20 PC kart yuvası |
| 21 parmak izi okuyucu (isteğe bağlı) | 22 temassız akıllı kart okuyucu (isteğe bağlı) |
| 23 ekran mandalı serbest bırakma düğmesi | 24 dokunmatik yüzey düğmeleri |
| 25 dokunmatik yüzey | 26 trackstick düğmeleri |
| 27 trackstick | 28 sol hoparlör |
| 29 klavye | 30 aygıt durumu ışıkları |
| 31 klavye durumu ışıkları | |



Düzenleyici Model: PP30LA serisi;

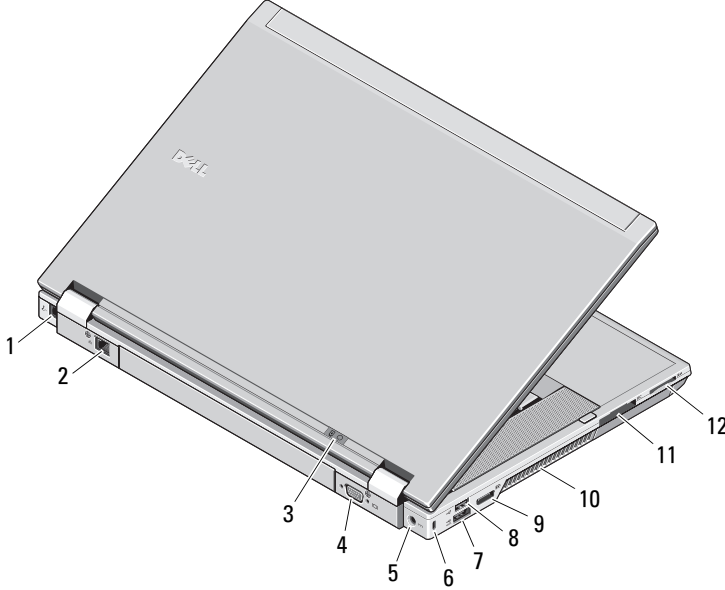
Düzenleyici Tür: PP30LA001

Eylül 2010



OR2GCA01

Arkadan Görünüm



- 1 modem konektörü (isteğe bağlı)
- 2 ağ konektörü
- 3 güç ve pil durumu ışıkları
- 4 video konektörü (VGA)
- 5 AC adaptörü konektörü
- 6 güvenlik kablosu yuvası
- 7 eSATA/USB 2.0 konektörü
- 8 USB 2.0 konektörü
- 9 çok modlu DisplayPort konektörü
- 10 soğutma çıkışı
- 11 ExpressCard yuvası
- 12 Güvenli Dijital (SD) ve MMC kartı yuvası



UYARI: Havalandırma deliklerini tıkamayın, içine nesnelere itmeyin veya içinde toz birikmesine izin vermeyin. Dell bilgisayarınız çalışırken, kapalı evrak çantası gibi düşük hava akışı olan ortamlarda muhafaza etmeyin. Hava akışının sınırlanması bilgisayara zarar verebilir veya yangına yol açabilir. Bilgisayar ısındığında fanı çalıştırır. Fan gürültüsü normaldir ve fanda veya bilgisayarda sorun olduğunu göstermez.

Hızlı Kurulum



UYARI: Bu bölümdeki yordamları gerçekleştirmeye başlamadan önce, bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek en iyi uygulama bilgileri için bkz. www.dell.com/regulatory_compliance.



UYARI: AC adaptörü tüm dünyadaki elektrik prizleriyle çalışır. Ancak güç konektörleri ve anahtarlı uzatma kabloları ülkelere göre farklılık gösterir. Uyumsuz bir kablo kullanılması veya kablunun anahtarlı uzatma kablosuna veya elektrik prizine yanlış bağlanması yangına veya ekipmanın zarar görmesine neden olabilir.



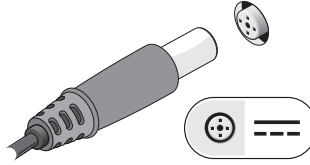
DİKKAT: AC adaptörü kablosunu bilgisayardan çıkardığınızda, kablodan değil konektörden tutun ve kablunun zarar görmemesi için sertçe fakat nazikçe çekin. AC adaptörü kablosunu sararken, kablunun hasar görmesini önlemek için AC adaptöründeki konektörün açısını izlediğinizden emin olun.



NOT: Sipariş etmediyseniz pakette bazı aygıtlar bulunmayabilir.

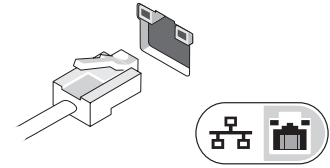
1

AC adaptörünü bilgisayarın üzerindeki AC adaptörü konektörüne ve elektrik prizine bağlayın.



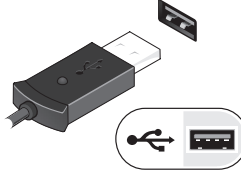
2

Ağ kablosunu (isteğe bağlı) bağlayın.



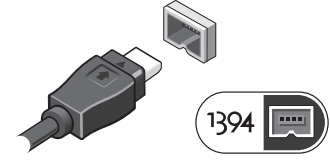
3

Fare ya da klavye gibi USB aygıtlarını bağlayın (isteğe bağlı).



4

Bir DVD oynatıcı gibi IEEE 1394 aygıtlarını bağlayın (isteğe bağlı).




5

Bilgisayarın ekranını açın ve bilgisayarı açmak için açma kapama düğmesine basın.



NOT: Herhangi bir kart yüklemeyen veya bilgisayarı bir yuvalama aygıtına ya da yazıcı gibi harici bir aygıtla bağlamadan önce en az bir kez açıp kapamanız önerilir.

Özellikler

 **NOT:** Özellikler bölgeye göre değişebilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için **Başlat**→**Yardım** ve **Destek** öğesini tıklayın ve bilgisayarınız hakkındaki bilgileri gösteren seçimi yapın.

Sistem Bilgileri

İşlemci tipi	Intel® Core™ i5 Intel Core i7
Mikrodevre seti	Mobil Intel 5 serisi mikrodevre seti (QM57)

Video

Video türü	UMA (sistem kartında tümleşik) Ayrık
Veriyolu:	
UMA	tümleşik video
Ayrık	PCI-E x16 Gen1 PCI-E x16 Gen2
Video denetleyici:	
UMA	Intel grafik
Ayrık	NVIDIA Quadro NVS 3100M

Bellek

Tür	DDR3, 1333 MHz
Bellek modülü konektörü	iki SODIMM yuvası
Bellek modülü kapasitesi	1 GB, 2 GB veya 4 GB
Minimum bellek	1 GB
Maksimum bellek	8 GB

Temassız Akıllı Kart

Desteklenen Akıllı Kartlar ve Teknolojileri	ISO14443 A — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps ve 848 kbps ISO14443 B — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps ve 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
---	--

Pil

Tür	4 hücreli “akıllı” lityum iyon (37 WHr) 6 hücreli “akıllı” lityum iyon (60 WHr) 3 yıl kullanım ömrüne sahip 9 hücreli “akıllı” lityum iyon (81 WHr) 9 hücreli “akıllı” lityum iyon (90 WHr) 12 hücreli “akıllı” lityum iyon (88 WHr)
-----	--

Pil (devamı)

Boyutlar:

4 hücreli / 6 hücreli

Derinlik 206,00 mm (8,11 inç)

Yükseklik 19,81 mm (0,78 inç)

Genişlik 47,00 mm (1,85 inç)

9 hücreli

Derinlik 208,00 mm (8,19 inç)

Yükseklik 22,30 mm (0,88 inç)

Genişlik 69,00 mm (2,72 inç)

12 hücreli

Derinlik 14,48 mm (0,57 inç)

Yükseklik 217,17 mm (8,55 inç)

Genişlik 322,07 mm (12,68 inç)

Ağırlık

4 hücreli 237,00 g (0,52 lb)

6 hücreli 329,00 g (0,73 lb)

9 hücreli 485,00 g (1,07 lb)

12 hücreli 848,22 g (1,87 lb)

Voltaj 11,10 V

Pil (devamı)

Sıcaklık aralığı

Çalışma 0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)

Depolama –40 °C – 60 °C (–40 °F – 140 °F)

Düğme pil

3 V CR2032 lityum yassı pil

AC Adaptörü

Giriş voltajı 100 V–240 V

Giriş akımı (maksimum) 1,50 A / 2,50 A

Giriş frekansı 50 Hz–60 Hz

Çıkış gücü 90 W

Çıkış akımı

90 W 4,34 A (4 saniyelik darbede maksimum);
3,34 A (sürekli)

Dereceli çıkış voltajı 19,50 VDC

Boyutlar

Derinlik 16,00 mm (0,63 inç)

Yükseklik 70,10 mm (2,76 inç)

Genişlik 147,00 mm (5,79 inç)

Sıcaklık aralığı

Çalışma 0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)

Depolama –40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)

Fiziksel

Yükseklik	28,60 mm – 33,30 mm (1,13 inç – 1,31 inç)
Genişlik	374,30 mm (14,73 inç)
Derinlik	253,30 mm (9,97 inç)
Ağırlık (minimum)	minimum 2,51 kg (5,53 lb)

Yerleştirme Konnektörü

E-Family dock	144 pimli yerleştirme konektörü
---------------	---------------------------------

Çevre

Sıcaklık aralığı:

Çalışma	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
Depolama	–40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)

Bağıl nem (en yüksek):

Çalışma	%10 – %90 (yoğuşmasız)
Depolama	%5 – %95 (yoğuşmasız)

Yükseklik (en çok):

Çalışma	–15,20 – 3048 m (–50 – 10.000 ft)
Depolama	–15,20 – 10.668 m (–50 – 35.000 ft)

Daha Fazla Bilgi ve Kaynak Bulma

Aşağıdakiler hakkında daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte gönderilen güvenlik ve düzenleyici belgelere ve www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki mevzuat uygunluğu web sitesine bakın:

- En iyi güvenlik uygulamaları
- Garanti
- Hüküm ve Koşullar
- Yasal sertifikasyon
- Ergonomi
- Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

**Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
© 2010 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Polonya’da basılmıştır.**

Dell Inc.'ın yazılı izni olmadan bu materyallerin herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell*, *DELL* logosu, *Latitude* ve *Latitude ON* Dell Inc.'in ticari markalarıdır; *Intel* tescilli ticari markası ve *Core* ise Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Bu belgede, marka ve adların sahiplerine ya da ürünlerine atıfta bulunmak için başka ticari marka ve ticari adlar kullanılabilir.

Dell Inc. kendine ait olanların dışındaki ticari markalar ve ticari isimlerle ilgili hiçbir mülkiyet hakkı olmadığını beyan eder.