

eMachines E510 Serisi

Kullanım kılavuzu

Copyright © 2008.
Tüm Hakları Saklıdır.

eMachines E510 Serisi Kullanım Kılavuzu
Orijinal İhraç: 05/2008

Bu yayındaki bilgilerde yapılan değişiklikleri herhangi bir kişiye bildirme yükümlülüğü olmaksızın dönemsel olarak değişiklik yapılabilir. Bu değişiklikler bu elkitabının yeni basımlarına ya da ilave belgelere ve yayınlara eklenecektir. Bu şirket burada belirtilenler ile ilgili olarak açıkça veya dolaylı olarak herhangi bir temsilde veya garantide bulunmamakta ve herhangi bir zimni garantiden, satılabilirlikten veya özel bir amaca uygunluktan özellikle feragat etmektedir.

Model numarasını, seri numarayla, satın alma tarihini ve satın alma bilgisi yerini aşağıda verilen yere kaydedin. Seri numarası ve model numarası bilgisayarınıza iliştirilen etikete kaydedilmiştir. Üniteler ile ilgili tüm yazışmalara seri numarası, model numarası ve satın alma bilgisi dahil edilecektir.

Bu yayının hiçbir kısmı Acer Incorporated'ın önceden verdiği izin olmadan çoğaltılamaz, geri alma sistemine yüklenemez veya herhangi bir şekilde veya yolda elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya diğer yollar kullanılarak aktarılamaz.

eMachines E510 Serisi Dizüstü Bilgisayarı

Model numarası: _____

Seri numarası: _____

Satın alma tarihi: _____

Satın alma yeri: _____

eMachines ve eMachines logosu, Acer Şirketi'nin tescilli markasıdır. Diğer firmaların ürün isimleri ve ticari markaları burada sadece tanıtım amacıyla kullanılmıştır ve kendi şahsi firmalarına aittir.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Model number:	ICL50
Machine type:	eMachines E510
SKU number:	eMachines E510-xxxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook PC

Trade Name: eMachines

Model Number: ICL50

Machine Type: eMachines E510

SKU Number: eMachines E510-xxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001 + A11:2004

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
 - EN60950-1:2001+ A11:2004
 - EN50371:2002
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.4.1
 - EN301 489-3 V1.4.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 328 V1.6.1
 - EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 29 February 2008

Easy Lai

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

İlk şeyler ilk

Mobil bilgisayar ihtiyaçlarınızı karşılamak için tercihinizi eMachines dizüstü bilgisayardan yana yaptığınız için teşekkür ederiz.

Rehberleriniz

eMachines dizüstü bilgisayarı kullanırken size yardımcı olması için bir dizi rehber tasarladık:



İlk önce, **Sadece Başlayanlar için...** poster bilgisayarınızı başlatmanıza yardım eder.



Yazılı **Kullanıcı Kılavuzu** size bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Daha verimli olmak için bilgisayarınızın size nasıl yardım ettiğini görmek için lütfen **eMachinesSistem Kullanıcı Kılavuzu**'na bakın. Bu rehber; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Ayrıca; garanti bilgisi ve dizüstü bilgisayarınız için genel kurallar ve güvenlik önlemleri içerir. PDF dosyası içinde mevcuttur ve dizüstü bilgisayarınızda önceden yüklüdür.

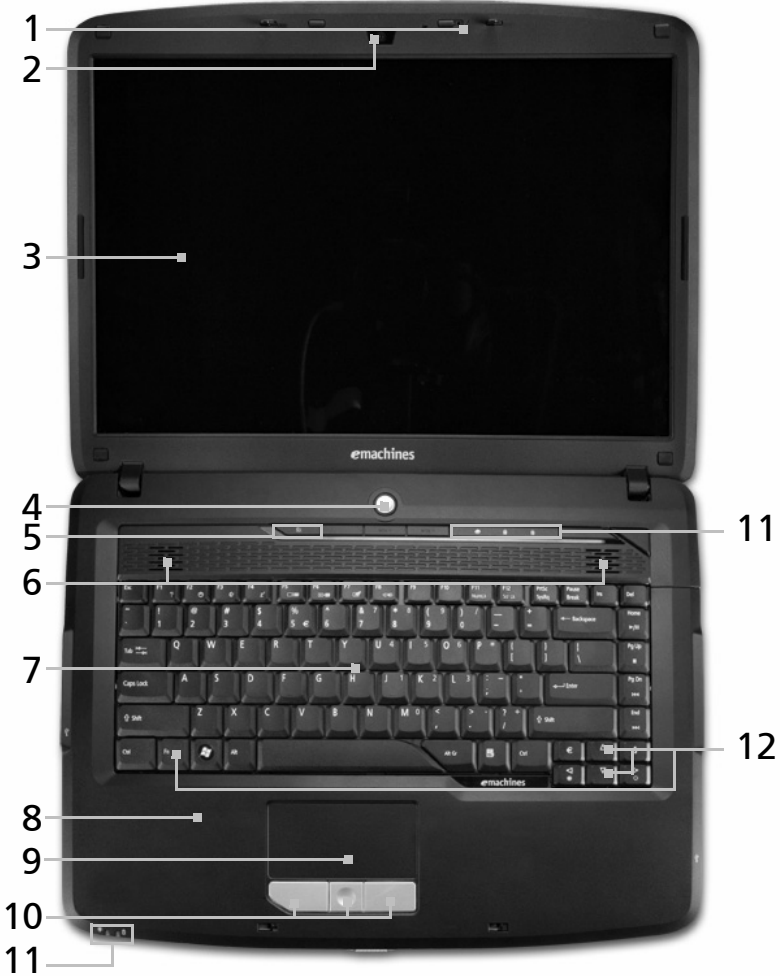
Kullanıcı kılavuzunu görüntülemek için, **eMachinesSistemi Kullanıcı Kılavuzu**'nu tıklayın.








Not: Adobe Reader gerektiren dosyayı inceleme.

eMachines dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Başlangıç seviyesindekiler için..... posterinde gösterildiği şekilde bilgisayarınızı kurduktan sonra, yeni eMachines dizüstü bilgisayarınızla ilgili bilgiler verelim.

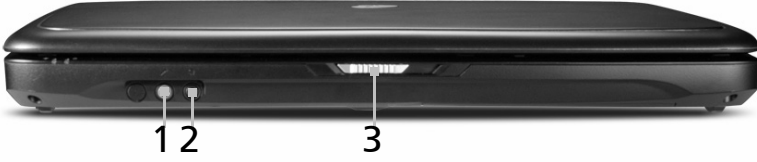
Üst Görünüm



#	Simge	Parça	Açıklama
1		Mikrofon	Ses kaydı için dahili mikrofon.
2		Tümleşik video kamera	Video iletişimi için Web kamerası. (seçilen modeller için)
3		Görüntü ekranı	Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir.
4		Güç tuşu	Bilgisayarı açar ve kapatır.
5		Kablosuz iletişim düğmesi/ göstergesi	Kablosuz işlevi etkinleştirir/engeller. Kablosuz LAN iletişiminin durumunu gösterir.
6		Hoparlörler	Sol ve sağ hoparlörler stereo ses çıkışı verir.
7		Klavye	Bilgisayarınıza veri girmek için.
8		Palmrest	Bilgisayarı kullanırken ellerinizi destekleyen rahat bir alan.
9		Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi bir işleve sahip dokunmaya duyarlı işaretleme cihazı.
10		Tuşlar (sol, orta* ve sağ)	Sol ve sağ düğmeler sol ve sağ fare düğmeleriyle aynı işlevi görürler. Ortadaki düğme Acer Bio-Protection parmak izi okuyucusu olarak çalışır ve Acer FingerNav 4 yönlü kontrol işlevini destekler (seçilen modeller için).
11		Güç ¹	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
		Pil ¹	Bilgisayarın pil durumunu gösterir. 1. Şarj: Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar. 2. Tamamen şarj oldu: AC modundayken ışık yeşil yanar.
		HDD	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.
		Num Lock	Num Lock etkin olduğunda yanar.
		Caps Lock	Caps Lock etkin olduğunda yanar.
12	<Fn> + <Δ>	Ses aç	Sesi artırır.
	<Fn> + <▽>	Ses kapat	Sesi azaltır.

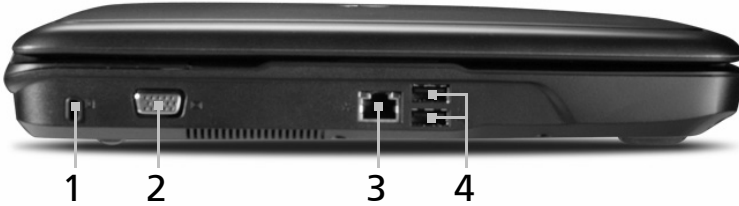
1. Ön panel göstergeleri bilgisayar kapağı kapalı olsa bile görülebilir.

Kapalı ön görünüm



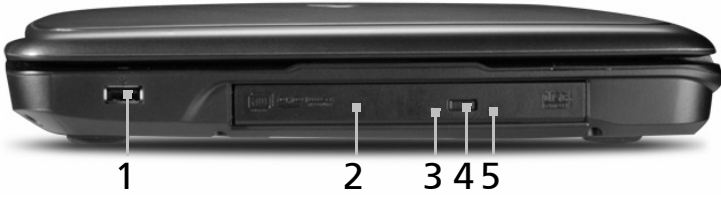
#	Simge	Parça	Açıklama
1		Mikrofon jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
2		Kulaklık/hoparlör/hat çıkışı jakı	Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık).
3		Kilitli	Kapağı kilitlet ve serbest bırakır.


Sol görünüm



#	Simge	Parça	Açıklama
1		Kensington kilit yuvası	Kensington ile uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlantıyı sağlar. Not: Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitli bir dolabın tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin. Anahtarsız modeller de mevcuttur.
2		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü cihazına bağlantıyı sağlar (örneğin harici monitör, LCD projektör).
3		Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100 bazlı ağa bağlantıyı sağlar.
4		İki USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).


Sağ görünüm



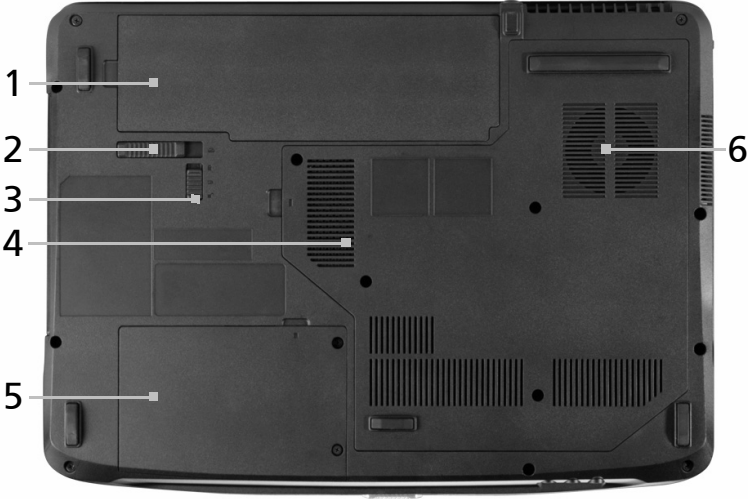
#	Simge	Parça	Açıklama
1		USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).
2		Optik sürücü	Dahili optik sürücü; CD ya da DVD kabul eder.
3		Optik sürücü erişim göstergesi	Optik sürücü etkinken yanar.
4		Optik sürücü çıkarma tuşu	Optik diski sürücüden çıkarır.
5		Acil durum çıkarma yuvası	Bilgisayara kapandığında optik sürücü yatağını çıkarır. Not: Bilgisayar kapatıldığında optik sürücü tepsisini çıkarmak için acil durum çıkarma yuvasına bir kağıt atacı takın.






Arka görünüm



#	Simge	Parça	Açıklama
1		DC-giriş jaki	Bir AC adaptörüne bağlantıyı sağlar.
2		Havalandırma yuvaları	Uzun bir kullanım sonrasında bile bilgisayarın soğuk kalmasını sağlar.

Alt görünüm



#	Simge	Parça	Açıklama
1		Pil bölmesi	Bilgisayarın pilini barındırır.
2		Pil serbest bırakma kilidi	Pil paketini çıkarmak için pili serbest bırakır.
3		Pil kilidi	Pili bulunduğu pozisyona sabitler.
4		Hafıza bölümü	Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.
5		Sabit disk bölmesi	Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir).
6		Havalandırma yuvaları ve soğutma fanı	Uzun bir kullanım sonrasında bile bilgisayarın soğuk kalmasını sağlar. Not: Fanın açıldığı yeri kapatmayın veya engellemeyin.

Spesifikasyonlar

İşletim sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Linpus™ Linux® console/X-Windows sürümü* • Genuine Windows Vista*
Platform	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Celeron® işlemci • Mobile Intel® GL960 Express Çip seti • IEEE 802.11b/g
Sistem hafızası	ki kanallı DDR2 SDRAM desteği 1 GB'a kadar DDR2 533 MHz hafıza, iki soDIMM modülü (dual-kanal destekli) kullanarak 2 GB'a artırılabilir
Display	15.4" WXGA 1280 x 800
Grafikler	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® GL960 Express Çip seti (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Depolama alt sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • 80/120/160/250 GB ya da daha büyük sabit disk sürücüsü • Optik sürücü seçenekleri:* • DVD-Süper Çoklu ikili-katman sürücüsü • DVD/CD-RW Sürücü Combo
*Linpus™ Linux®'in bu sürümü sadece sesli CD oynatımını destekler.	
Ses	• İki dahili stereo hoparlörle High Definition Audio desteği
İletişim	<ul style="list-style-type: none"> • Video Konferans: <ul style="list-style-type: none"> • Bütünleşik web kamerası • Dahili mikrofon • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Hızlı Ethernet; Wake-on-LAN hazır • Modem: PTT onaylı 56K ITU V.92; Wake-on-Ring hazır
Boyutlar ve ağırlık	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (G) x 274 (D) x 33.6/42.6 (Y) mm (14.4 x 10.8 x 1.3/1.7 inç) • 2.8 kg (6.17 lbs.), 6 hücreli pil paketi ile
Güç alt sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 CPU güç yönetimi standardı: Bekleme ya da Uyku güç koruma modlarını destekler • 44.4 W 4000 mAh Li-ion pil paketi (6-hücreli) • 3-pin 65 W AC adaptörü
Özel tuşlar ve kontroller	<ul style="list-style-type: none"> • 88-/89-tuşlu klavye • Sorunsuz touchpad

I/O arabirimi	<ul style="list-style-type: none"> • Üç USB 2.0 portu • Harici görüntü (VGA) portu • Kulaklık/Hoparlör/line-out jakı • Mikrofon-in jakı • Ethernet (RJ-45) portu • AC adaptörü için DC-in jakı
Seçenekler ve aksesuarlar	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB veya 1 GB DDR2 soDIMM modülleri • 6 hücreli Liyon pil ünitesi • 3-pin 65 W AC adaptörü • Harici USB floppy disk sürücüsü
Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
Ortam	<ul style="list-style-type: none"> • Sıcaklık: <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma: 5 °C ila 35 °C arasında • Çalışmadığı durumda: -20 °C ila 65 °C arasında • Nem (yoğunlaşmayan): <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma: %20 ila %80 arasında • Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında



Not: "*" sadece belirli modeller



Not: Yukarıda listelenen spesifikasyonlar sadece referans içindir. Bilgisayarınızın tam konfigürasyonu alınan modele bağlıdır.