

TR5350

# Dizüstü Bilgisayar Kullanma Kılavuzu



Mart 2010

# İçindekiler

İçindekiler.....	2
Güvenlik Tedbirleri.....	3
Dizüstü PC'nizin hazırlanması.....	5
Touchpad'i Kullanma .....	7
Parçaların Tanınması.....	8
Sağ Taraf.....	8
Sol Taraf .....	12
Ön Taraf .....	14
Dizüstü Bilgisayarınızı Alma .....	15
Kurtarma Bölümünü Kullanma .....	15
Kurtarma DVD'sinin Kullanılması (seçilen modellerde) .....	16
Bildirimler ve Güvenlik Açıklamaları.....	18
Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı.....	18
FCC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma İkaz Beyanı .....	19
Uygunluk Beyanı (R&TTE Direktif 1999/5/EC) .....	19
CE İşareti .....	20
Kanada için IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı.....	20
Farklı Etki Alanları için Kablosuz Operasyon Kanalı.....	21
Fransa Sınırlı İzinli Kablosuz Frekans Bantları.....	21
UL Güvenlik Bildirimleri.....	23
REACH .....	24
Güç Güvenlik Koşulu .....	24
Kuzey Avrupa Lityum İkazları(Lityum iyon bataryalar için) .....	25

## Güvenlik Tedbirleri

Aşağıda yer alan güvenlik tedbirleri Dizüstü PC'nin ömrünü uzatacaktır. Tüm tedbirleri ve de yönergeleri takip ediniz. Bu el kitabında tanımlananın dışında tüm servis hizmetlerini kalifiye personele danışınız.



Temizlik yapmadan önce AC güç kablolarını prizden çıkartınız ve de bataryaları yerlerinden çıkartınız. Aşındırıcı olmayan bir deterjan çözeltisi ile ıslatılmış olan temiz bir selüloz sünger ya da güdeyi bir bez parçası ve birkaç damla ılık su kullanarak Dizüstü PC'yi siliniz ve de kuru bir bez parçası ile fazla nemi alınız.



Düz ya da stabil olmayan çalışma yüzeyleri üzerine YERLEŞTİRMEYİNİZ. Eğer mahfaza zarar görmüş ise servisi arayınız.



Dizüstü PC'nin üstüne nesne DÜŞÜRMEYİNİZ ve herhangi bir yabancı nesneyi Dizüstü PC'ye sürtmeyiniz.



Kirli ya da tozlu ortamlara maruz BIRAKMAYINIZ. Bir gaz sızıntısı varken cihazı çalıştırmayınız.



Güçlü manyetik ya da elektrikli alanlara maruz BIRAKMAYINIZ.



Görüntü paneline basmayınız ya da DOKUNMAYINIZ. Dizüstü PC içine girebilecek ya da onu çizecek küçük maddeler ile birlikte yerleştirmeyiniz.



Sıvıların, yağmurlu ya da nemli bölgelerin civarında KULLANMAYINIZ. Bir elektrik fırtınası esnasında modemi KULLANMAYINIZ.



Isı nedeniyle yaralanmalardan kaçınmak için Dizüstü PC'yi kucağınızda ya da vücudunuzun herhangi bir kısmında BIRAKMAYINIZ.



Batarya güvenlik uyarısı: Bataryayı ateşe maruz BIRAKMAYINIZ. Kısa devre oluşmasına müsaade ETMEYİNİZ. Bataryanın içini AÇMAYINIZ.



**GÜVENLİ SICAKLIK:** Bu Dizüstü PC, yalnızca ortam sıcaklığının 10°C (50°F) ile 35 °C (95°F) arasında olduğu ortamlarda kullanılmalıdır.



**GİRİŞ DERECESİ:** Dizüstü PC'nizin en altında yer alan derece etiketine bakınız ve güç adaptörünüzün güç derecesi ile uyumlu olduğundan emin olunuz.



Elektriğe bağlı olan bir Dizüstü PC'yi hava sirkülasyonunu kesintiye uğratacak olan taşıma çantası gibi herhangi bir nesne ile kaplamayınız ya da **TAŞIMAYINIZ**.



Ürünün yüzeyinde veya yakınında inceltici veya benzin gibi güçlü çözüçüleri veya diğer kimyasal maddeleri **KULLANMAYIN**.



Hasarlı elektrik kablolarını, aksesuarları veya diğer çevre aygıtlarını **KULLANMAYIN**.



Pilin yanlış takılması Dizüstü PC'nin patlamasına ve zarar görmesine neden olabilir.



Dizüstü PC'yi kamu çöplüğüne **ATMAYINIZ**. Bu ürün parçalar uygun biçimde yeniden kullanılacak ve geri dönüştürülebilecek şekilde tasarlanmıştır. Çarpi işaretli çöp kutusu simbolü ürünün (elektrikli, elektronik ekipmanlar ve cıva içeren düğme piller) ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin elden çıkarılması ile ilgili olarak lokal düzenlemeleri kontrol ediniz.

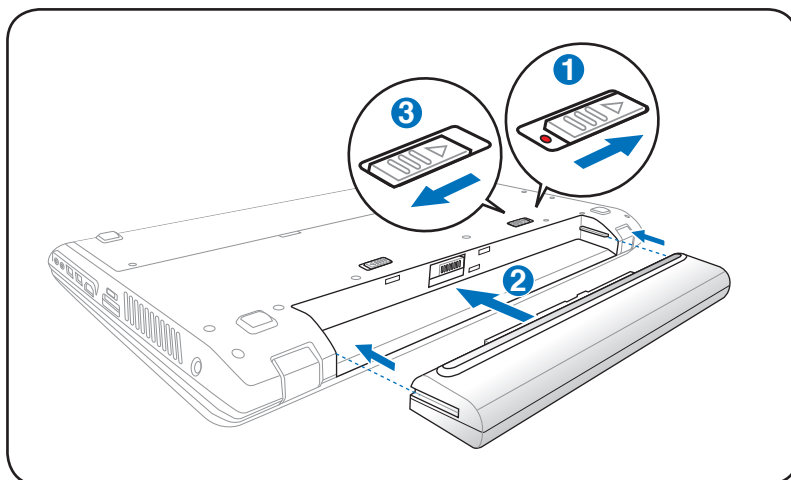


Pili kentsel atıklarla birlikte **ATMAYIN**. Üzeri çizili tekerlekli çöp kutusu simbolü pilin kentsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir.

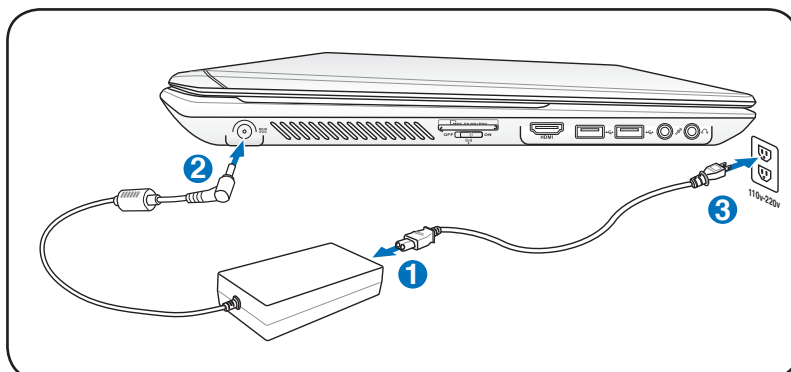
## Dizüstü PC'nizin hazırlanması

Bunlar sadece Dizüstü PC'nizin kullanımı için hızlı yönergelerdir.

### Bataryanızı yerine yerleştiriniz

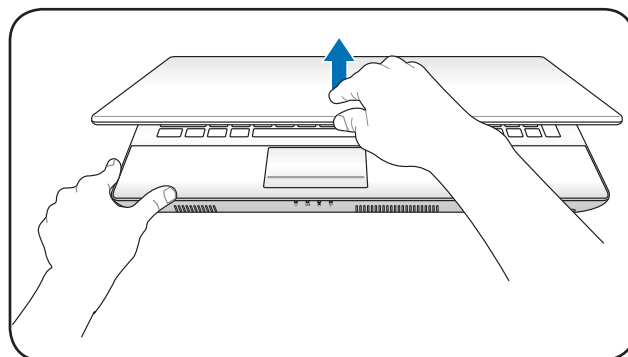


### AC Güç Adaptörünüzü bağlayınız



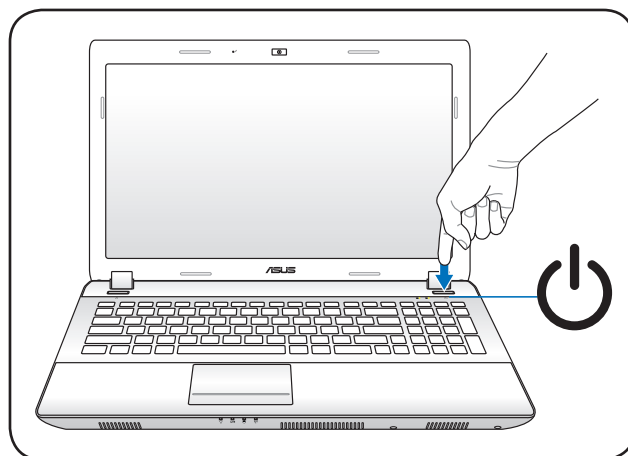
## LCD Görüntü Panelini Açma

1. Başparmağınızla ekran panelini dikkatli bir şekilde kaldırın.
2. Rahat edebileceğiniz bir görüntüleme açısı bulmak için görüntü panelini yavaşça öne ve arkaya doğru eğin.



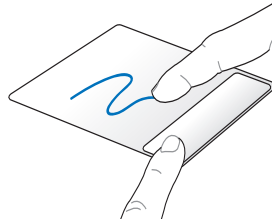
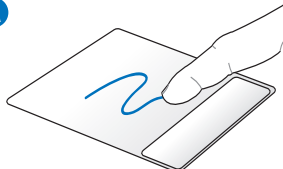
## Gücü Açma

1. LCD görüntü panelinin altındaki güç düğmesine basıp bırakın.
2.  $[Fn]+[F5]$  veya  $[Fn]+[F6]$  tuşlarını kullanarak LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

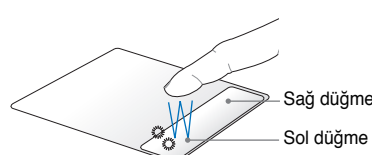
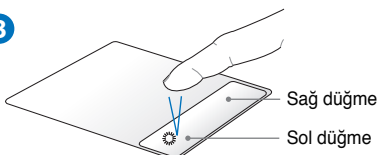


## Touchpad'ı Kullanma

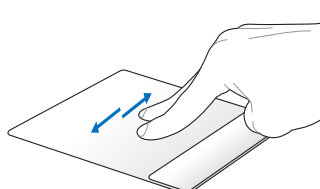
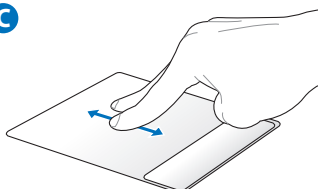
A



B



C



D



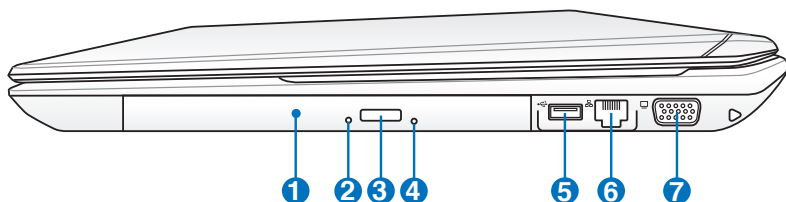
Dokunma panelinin davranışını  
Windows Denetim Masası >  
Fare Özellikleri > Elantech  
> Seçenekler.... Kısmından  
özelleştirebilirsiniz.

- A. Parmağınızı touchpad üzerinde kaydırarak işaretçiyi hareket ettirin. Ya da sol düğmeyi basılı tutup parmağınızı kaydırarak seçili öğeyi sürükleyebilirsiniz.
- B. Sol ve sağ düğmeleri, standart bir faredekine benzer biçimde kullanın.
- C. Pencereleri yukarı/aşağı/sola/sağa kaydirmak için parmak uçlarınızı kullanarak dokunma panelinin üzerinde yukarı/aşağı/sola/sağa hareket edin.
- D. Dokunma pedine üç parmağınızla dokunun. Bu işlem farenin sağ tıklatma işlevini taklit eder.

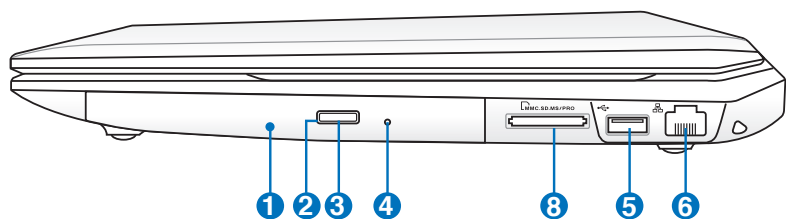
## Parçaların Tanınması

### Sağ Taraf

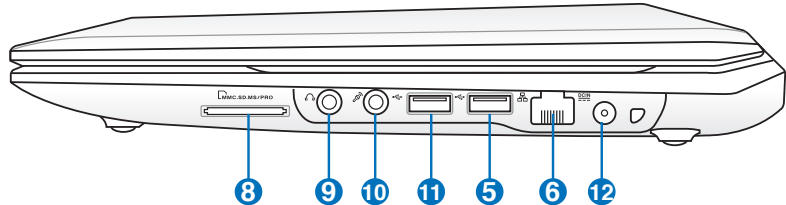
#### 15.6" model



#### 14.0" model



#### 13.3" model



## ① Optik Sürücü

Dizüstü PC farklı optik sürücüler ile çeşitli modeller halinde gelmektedir. Dizüstü PC'nin optik sürücüsü kompakt diskleri (CD) ve / veya dijital video disklerini (DVD) destekleyebilir ve de kaydedilebilir (R) ya da yeniden yazılabilir (RW) özelliklere sahiptir. Her bir model hakkında detaylar için pazarlama spesifikasyonlarına bakınız.

## ② Optik Sürücü Aktivite Göstergesi

Optik sürücü aktivite göstergesi optik disk sürücü ile veri transferi yapıldığını gösterir. Bu göstergenin, transfer edilen veri boyutu oranında yanar.

## ③ Optik Sürücü Elektronik Çıkarma

Optik sürücü, çıkışma teşsinin açılması için elektronik bir çıkışma butonuna sahiptir. Ayrıca herhangi bir yazılım oynatıcısını kullanarak optik sürücü teşsinin herhangi bir yazılım oynatıcısından çıkarılabilir veya Windows'un "Bilgisayar" kısmındaki optik sürücüye sağ tıklayarak **Çıkar**'ı seçebilirsiniz.

## ④ Optik Sürücüsü Acil Durum

Acil durum çıkarması, elektronik çıkışma özelliğini çalışmaması halinde optik sürücü teşsinini çıkarmak için kullanılabilir. Elektronik çıkışma özelliğinin yerine acil durumlar dışında acil durum çıkışma özelliğini kullanmayınız.

## ⑤ USB Yuvası (2.0)

USB (Universal Serial Bus) 12Mbits/sn (USB 1.1) ve de 480Mbits/sn (USB 2.0) serisine kadar bağlanan klavyeler, işaretleme cihazları, kameralar, hard disk sürücüler, yazıcılar ve tarayıcılar gibi USB 2.0 ya da USB 1.1 cihazları ile uyumludur. USB bir çok cihazın tek bir bilgisayar üzerinde, ilave tak çalıştır yerleri ya da dağıtım soketleri şeklinde hareket eden bazı çevre birimleri ile eş zamanlı bir biçimde çalışabilme olanağını sağlar. USB cihazlarının yakın değiş tokuşunu destekler, böylece bir çok çevre birimi bilgisayarın yeniden başlatılmasına gerek kalmadan birbirlerine bağlanır yada bağlantıları kesilebilir.

## **6 LAN Yuvası**

RJ-45 LAN yuvası sekiz pim ile RJ-11 modem yuvasından daha büyütür ve de lokal bir ağa erişim için standart bir Ethernet kablosunu destekler. Yerleşik konektör ilave adaptörlere ihtiyaç duyulmaksızın rahat kullanıma imkan verir.

## **7 Ekran (Monitör) Çıkışı**

15 pimli D-sub monitör yuvası, daha geniş harici ekranlar üzerinde görüntüleyebilme imkanı sağlayan monitör ya da projektör gibi standart bir VGA uyumlu cihazı desteklemektedir.

## **8 Flaş Bellek Yuvası**

Normalde dijital kameralar, MP3 çalarlar, cep telefonları ve PDA gibi cihazlara ait bellek kartlarını kullanmak için ayrı olarak harici bir kart okuyucu satın alınmalıdır. Bu dizüstü bilgisayarda, çoğu flaş bellek kartlarını okuyup yazabilen yerleşik bir yüksek hızlı bellek kartı okuyucusu bulunur.

## **9 Kulaklık Çıkış Fisi**

Stereo kulaklık fisi (1/8 inç) Dizüstü PC'nin dışarı ses sinyallerini amfili hoparlörlerle ya da kulaklıklara aktarmak için kullanılır. Bu fisi kullanarak yerleşik hoparlörleri otomatik olarak devre dışı bırakabilirsiniz.

## **10 Mikrofon Giriş Fisi**

Mono mikrofon fisi (1/8 inç) ses cihazlarından harici bir mikrofonu ya da çıkış sinyallerini bağlamak için kullanılır. Bu fisi kullanarak yerleşik mikrofonun otomatik bir şekilde kullanılabilirsiniz. Video konferans, ses aktarımları ya da basit ses kayıtları için bu özelliği kullanınız.

## **11 USB Yuvası (3.0) (belirli modellerde)**

### **USB Yuvası (2.0) (belirli modellerde)**

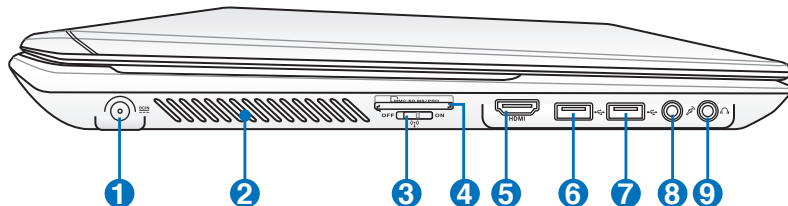
USB (Universal Serial Bus) 4.8Gbits/sn (USB 3.0), 480Mbits/sn (USB 2.1) ve de 12Mbits/sn (USB 1.1) serisine kadar bağlanan klavyeler, işaretleme cihazları, kameralar, hard disk sürücüler, yazıcılar ve tarayıcılar gibi USB 3.0, USB 2.0 ya da USB 1.1 cihazları ile uyumludur. USB bir çok cihazın tek bir bilgisayar üzerinde, ilave tak çalıştır yerleri ya da dağıtım soketleri şeklinde hareket eden bazı çevre birimleri ile eş zamanlı bir biçimde çalışabilme olanağını sağlar. USB cihazların yakın değişim tokuşunu destekler, böylece bir çok çevre birimi bilgisayarın yeniden başlatılmasına gerek kalmadan birbirlerine bağlanır yada bağlantıları kesilebilir.

## **12 DC IN Güç (DC) Girişi**

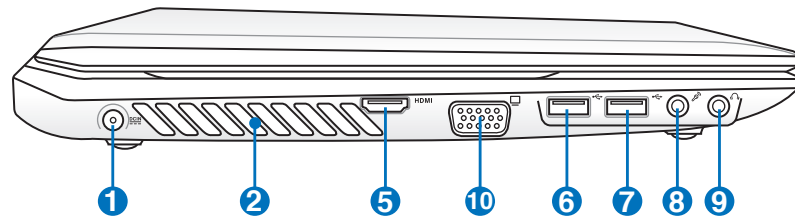
Tedarik edilen güç adaptörü, bu fiş ile kullanım için AC gücünü DC gücüne dönüştürür. Bu fiş vasıtıyla sağlanan güç Dizüstü PC'ye güç sağlar ve de dahili pil takımını şarj eder. Dizüstü PC ve pil takımı nedeniyle meydana gelebilecek zararları önlemek için, daima ürün ile birlikte tedarik edilen güç adaptörünü kullanınız. **DİKKAT:**  
**KULLANIMDA İKEN ÇOK FAZLA ISINABİLİR. ADAPTÖRÜN ÜSTÜNÜ KAPATMADĞINIZDAN VE VÜCUDUNUZDAN UZAK TUTTUĞUNUZDAN EMİN OLUNUZ.**

## Sol Taraf

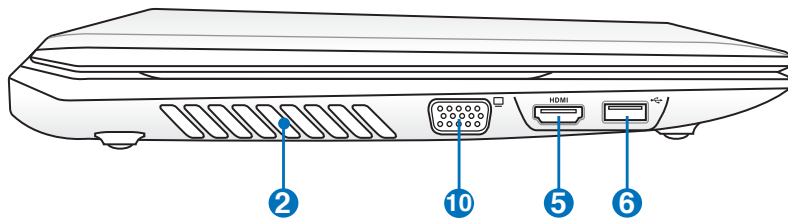
### 15.6" model



### 14.0" model



### 13.3" model



## **1** **Güç (DC) Girişi**

## **2** **Hava Kanalları**

Hava kanalları soğuk havanın girmesine ve sıcak havanın dizüstü bilgisayardan çıkışmasına olanak sağlar.



**Kağıt, elbise, kablolar ya da diğer nesneler gibi çeşitli maddelerin herhangi bir şekilde hava menfezlerini tıkamamasına özen gösteriniz, aksi halde Dizüstü PC'nizin aşırı ısınmasına neden olabilirsiniz.**

## **3** **Kablosuz Anahtar**

Yerleşik kablosuz LAN ve de Bluetooth (seçili modellerde) özelliklerini aktif ya da pasif hale getirir. Aktif hale getirildiğinde, kablosuz durum göstergesi yanacaktır. Kullanım öncesinde Windows yazılım ayarları gereklidir.

## **4** **Flaş Bellek Yuvası**

## **5** **HDMI Portu**

HDMI (Yüksek Çözünürlükte Multimedya Arayüzü) set üstü kutu, DVD çalar ve A/V alıcısı gibi herhangi bir ses/görüntü monitörü ile dijital televizyon (DTV) gibi ses ve/veya görüntü monitörü arasında sıkıştırılmamış tümü dijital ses/görüntü arayüzüdür. Standart, gelişmiş veya yüksek çözünürlükteki video ile birlikte tekli kablo üzerindeki çok kanallı dijital sesi destekler. İllerideki eklemeleri veya gereksinimleri karşılaması için tüm ATSC HDTV standartlarını aktarır ve bant genişlikli 8 kanallı dijital sesi destekler.

## **6** **USB Yuvası (2.0)**

## **7** **USB Yuvası (3.0) (belirli modellerde)**

## **USB Yuvası (2.0) (belirli modellerde)**

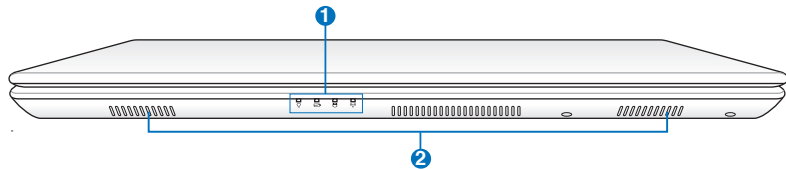
## **8** **Kulaklıklık Çıkış Fişi**

## **9** **Mikrofon Giriş Fişi**

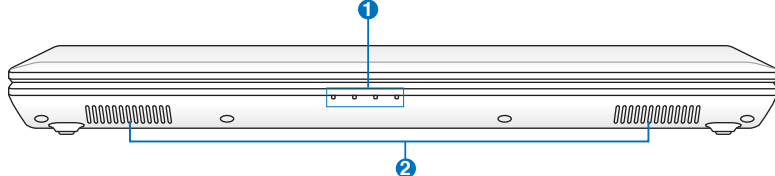
## **10** **Ekrان (Monitör) Çıkışı**

## Ön Taraf

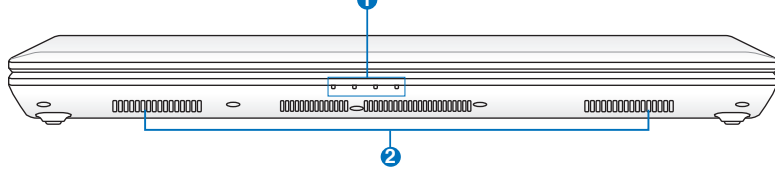
### 15.6" model



### 14.0" model



### 13.3" model



#### 1 Durum Göstergeleri (Ön)

Durum göstergeleri çeşitli donanım/yazılım şartlarını gösterir. Bölüm 3 göstergeler ayrıntılarına bakınız.

#### 2 Ses Hoparlör Sistemi

Yerleşik stereo hoparlör sistemi sizin ilave bağlantılar ile sesleri duymanızı sağlar. Multimedya ses sistemi zengin, canlı ses (sonuçlar harici stereo kulaklıklar ya da hoparlörler ile artırılabilir) üreten bütünlük dijital ses kontrolörleri özelliği sergilemektedir. Ses özellikleri yazılım kontrollüdür.

# Dizüstü Bilgisayarınızı Alma

## Kurtarma Bölümünü Kullanma

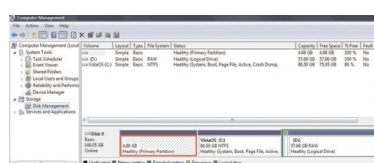
Kurtarma Bölümü Dizüstü Bilgisayarlarınızın yazılımını hızlı bir şekilde ilk durumuna getirir. Kurtarma Bölbüntüsünü kullanmadan önce, veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına veya bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve istege uyarlanmış konfigürasyon ayarlarını (ağ ayarları gibi) not edin.

## Kurtarma Bölbüntüsü Hakkında

Kurtarma Bölbüntüsü, fabrikada Dizüstü PC'meye yüklenen işletim sistemi, sürücüler ve programların geri yüklenmesi için sabit disk sürücünüzde ayrılan bir alandır.



**ÖNEMLİ:** "RECOVERY" adlı bölüntüyü silmeyiniz. Kurtarma Bölbüntüsü fabrikada oluşturulmuştur ve silinmesi halinde kullanıcı tarafından geri yüklenemez. Kurtarma sürecinde sorun yaşarsanız Dizüstü PC'ni bir yetkili ASUS servis merkezine götürünüz.



## Kurtarma Bölbüntüsünün Kullanılması:

1. Ön-yükleme sırasında [F9] tuşuna basın.
2. Windows Kurulumu [EMS Etkin] seçmek için [Giriş] tuşuna basın.
3. Kurtarmayı gerçekleştirmek istediğiniz dili seçip **İleri'yi** tıklatın.
4. "**ASUS Ön-yükleme Sihirbazı**" ekranını okuyun ve **İleri'yi** tıklayın.
5. Bir bölüntü seçeneğini seçin ve **İleri'yi** tıklayın. Bölüntü seçenekleri:

### **Windows'u sadece birinci bölüntüye kurtar.**

Bu seçenek, sadece birinci bölüntüyü silerek size diğer bölüntüleri koruma imkanı verecek ve sürücü "C" olarak yeni bir sistem bölbüntüsü oluşturacaktır.

### **Windows'u bütün Sabit Diske kurtar.**

Bu seçenek, sabit disk sürücünüzde bulunan bütün bölüntüleri silecek ve sürücü "C" olarak yeni bir sistem bölbüntüsü oluşturacaktır.

## **Windows'u bütün Sabit Diske 2 bölüntülü olarak kurtar.**

Bu seçenek, sabit diskinizdeki bütün bölüntüleri silecek ve "C" (%25) ve "D" (%75) olmak üzere iki yeni bölüntü oluşturacaktır.

6. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

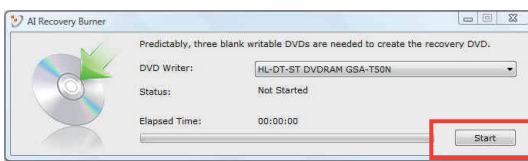


Güncellenmiş sürücüler ve programlar için [www.asus.com](http://www.asus.com) sitesini ziyaret ediniz.

## **Kurtarma DVD'sinin Kullanılması (seçilen modellerde)**

### **Kurtarma DVD'sinin Oluşturulması**

1. Windows masa üstündeki **AI Recovery Burner** (AI Kurtarma Yazıcısı) simgesine çift tıklayın.
2. Optik sürücüye boş yazılabilir bir DVD yerleştirin ve Kurtarma DVD'si oluşturmayı başlatmak için **Start** (Başlat)'a tıklayın.
3. Kurtarma DVD'si oluşturmayı tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.



Kurtarma DVD'si oluşturmak için üç adet boş yazılabilir DVD hazırlayın.



**ÖNEMLİ!** Dizüstü bilgisayarınızda sistem geri yükleme gerçekleştirmek isteğe bağlı ikinci sabit disk sürücüyü kaldırın. Microsoft'a göre, Windows Vista'yı yanlış diske kurarsanız veya yanlış sürücü birimini biçimlendirirseniz önemli verileri kaybedebilirsiniz. Daha fazla bilgi için <http://support.microsoft.com/kb/937251/en-us> sayfasına bağlantı oluşturun.

## Kurtarma DVD'sinin Kullanılması:

1. Kurtarma DVD'sini optik sürücüye takın. Dizüstü PC AÇIK konumda olmalıdır.
2. Dizüstü PC'yi açın ve ön-yükleme sırasında <Esc> tuşuna basın ve aşağı imleci kullanarak optik sürücüyü seçin ("CD/DVD" olarak etiketlenmiş olabilir) ve Kurtarma DVD'sinden ön-yüklemek için <Giriş> tuşuna basın.
3. Görüntüyü geri yüklemeyi başlatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
4. Sistem kurtarma işlemini doğrulamak için **Tamam**'ı seçin.



Kurtarma, sabit diskinizin üzerine yazacaktır. Sistem kurtarma işleminden önce tüm önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

5. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.



**UYARI:** Kurtarma işlemi boyunca Kurtarma DVD'sini çıkarmayınız (böyle bir talimat verilmemiştir), aksi halde bölüntüleriniz kullanılamaz hale gelecektir.



Sistem kurtarma işlemi sırasında güç adaptörünü Dizüstü Bilgisayarınıza bağlamayı unutmayın. Dalgalanan güç kaynağı kurtarma işleminin başarısızmasına neden olabilir.



Güncellenmiş sürücüler ve programlar için [www.asus.com](http://www.asus.com) sitesini ziyaret ediniz.

## Bildirimler ve Güvenlik Açıklamaları

### Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez.
- Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan herhangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmişdir ve de Federal Communications Commission ( FCC ) kurallarının 15 nolu Bölümüne göre Sınıf B bir dijital cihazın limitleri ile uyumlu bulunmuştur. Bu limitler, bir yerleşim yerine monte edilmesi halinde zararlı müdahalelerle karşı makul korumayı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve de yayabilir ve eğer yönergelere riayet ederek monte edilmez ve de kullanılmaz ise, radyo haberleşmesine zararlı etkiler yapabilir. Bununla birlikte, belirli bir monte durumunda herhangi bir etkinin meydana gelmeyeceği yönünde herhangi bir garanti söz konusu değildir. Eğer bu ekipmanın, açılması yada kapatılması yoluyla radyo ya da televizyon yayınına zararlı etkide bulunduğu tespit edilir ise, aşağıda yer alan önlemelerin bir yada birden fazlasını kullanarak kullanıcının zararlı etkiyi düzeltmeye çalışması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki arımı artırın.
- Ekipmani, bir devre üzerinde alıcının bağlı olduğundan farklı bir çıkış noktasına bağlayınız.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışınız.



FCC emisyon limitlerinin karşılanması ve de radyo ya da televizyon yayının yakınında meydana gelen zararlı etkileşimi önlemek için korunmalı tip güç kablosunun kullanımı gerekmektedir. Sadece tedarik edilen güç kablosunun kullanılması önemlidir. I/O cihazları bu ekipmana bağlamak için sadece korunmalı kablolar kullanınız. Uyum için sorumlu olan kişi tarafından açık bir şekilde onaylanmayan değişikliklerin yada modifikasyonların, sizin bu ekipmanı kullanma yetkinizi sona erdireceği yönünde uyarılmasınız.

(Federal Düzenlemeler #47 Yasası, bölüm 15.193, 1993. Washington DC' den yeniden basılmıştır: Federal Sicil Dairesi, Ulusal Arşivler ve de Kayıtlar İdaresi, A.B.D. Devlet Baskı Dairesi.)

## FCC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma İkaz Beyanı



Uyum için sorumlu olan kişi tarafından açık bir şekilde onaylanmayan değişikliklerin yada modifikasyonlarının, sizin bu ekipmanı kullanma yetkinizi sona erdirebilecektir. "ASUS bu cihazın ABD içinde kontrol edilen belirli yazılımlar tarafından 2.4 GHz frekansında Kanal 1'den 11'e sınırlı olduğu beyan eder."

Bu ekipman, kontrol edilmemiş bir ortam için açıklanan FCC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. FCC RF maruziyet uygunluk gerekliliklerini karşılamayı sürdürmek için, lütfen verici çalışırken verici antenle doğrudan temas etmeyin. RF maruziyet uygunluğunu karşılamak için, son kullanıcılar belirtilen çalışma yönergelerine uymalıdır.

## Uygunluk Beyanı (R&TTE Direktifi 1999/5/EC)

Aşağıdaki öğeler tamamlanmıştır ve geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

- [Madde 3]'de olduğu gibi elzem gereksinimler
- [Madde 3.1a]'de olduğu gibi sağlık ve de güvenlik için koruma gereksinimleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği için test etme
- [Madde 3.1b]'de olduğu gibi elektromanyetik uyumluluk için koruma gereksinimleri
- [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17] içindeki elektromanyetik uyumluluk için test etme
- [Madde 3.2]'de olduğu gibi radyo dalga bandının etkili bir biçimde kullanımı
- [EN 300 328-2]'e göre radyo test dizileri

## **CE İşareti**



### **Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işareteti**

Bu aygıtın teslim edilen versiyonu, 2004/108/EC "Elektromanyetik uygunluk" ve 2006/95/EC "Düşük voltaj direktifi" başlıklı EEC direktiflerinin gerekliliklerine uygundur.



### **Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olan aygıtlar için CE işareteti**

Bu aygıt, Avrupa Parlamentosu ve Komisyonunun, Radyo ve Telekomünikasyon Aygıtlarını ve karşılıklı uygunluk kabulünü kapsayan, 9 Mart, 1999 tarihli 1999/5/EC Direktifi gerekliliklerine uygundur.

## **Kanada için IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı**

Bu ekipman, kontrollsüz bir çevre için ortaya konulan IC radyasyona maruz kalma limitleri ile uyumludur. IC RF maruz kalma uyum gereksinimleri ile uyumu muhafaza etmek için, lütfen aktarım sırasında aktarım antenine doğrudan temas etmemeye özen gösteriniz. RF maruz kalma uyumunu sağlamak için nihai kullanıcılar spesifik işletim yönergelerini izlemelidirler.

Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de
- Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan herhangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

Lisanslı servise radyo karışımını önlemek için (örneğin, ikinci kanal Mobil Uydu Sistemleri), bu cihaz ev içinde kullanım amaçlı olarak üretilmiştir ve de maksimum koruma sağlamak için pencerelerden uzak yerlerde çalıştırılmalıdır. Dış mekan monte edilen ekipman (ya da onun anteni) lisanslamaya tabiidir.

## Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Operasyon Kanalı

K. Amerika	2.412-2.462 GHz	Ch01'den CH11'e
Japonya	2.412-2.484 GHz	Ch01'den CH14'e
Avrupa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01'den CH13'e

## Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları

Fransa'nın bazı alanlarında sınırlandırılmış frekans bantları vardır. En kötü durumda maksimum yetkilendirilmiş güç alanları:

- Komple 2.4 GHz bandı (2400 MHz–2483.5 MHz) için 10mW
- 2446.5 MHz ila 2483.5 MHz arasındaki frekanslar için 100mW



10 ila 13 arasındaki kanallar 2446.6 MHz ila 2483.5 MHz bandında çalışır.

Dış mekan kullanımı için birkaç olasılık söz konusudur: Özel mülkiyette ya da kamu temsilcilerinin özel mülkiyeti üzerinde kullanım Savunma Bakanlığı tarafından 2446.5–2483.5 MHz bandında 100 nW'lik maksimum yetkilendirilmiş güç ile bir başlangıç yetkilendirme prosedürüne tabiidir. Kamu alanındaki dış mekanlarda kullanıma izin verilmemektedir.

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

- Maksimum yetkilendirilmiş güç iç mekanlarda 100mW'dır.
  - Maksimum yetkilendirilmiş güç dış mekanlarda 10mW'dır.
- 2400–2483.5 MHz bandının kullanımı için departmanlar, iç mekanlar için 100mW'den daha az ve de dış mekanlarda 10mW'den daha az bir EIRP ile izin verilir:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord

60 Oise	61 Orne
63 Puy du Dôme	64 Pyrénées Atlantique
66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne

Bu gereksinim muhtemelen zamanla değişecektir ve de size Fransa sınırları içerisinde bir çok alanda kablosuz LAN kartınızı kullanmanıza izin verecektir ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr)).




---

Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

---

## **UL Güvenlik Bildirimleri**

200V tepe noktayı, 300V uç uca ve de 105V rms'yi aşmayan zemine çalışma voltağına sahip olan bir telekomünikasyon ağında elektriksel olarak bağlanabilme amaçlı olan telekomünikasyon (telefon) ekipmanının ihtiyaç eden UL 1459 için ihtiyaç duyulur ve de Ulusal Elektrik Yasası (NFPA 70) uyarınca monte edilir ve de kullanılır.

Dizüstü PC modemi kullanırken yanım, elektrik çarpması ve insanların yaralanması gibi riskleri minimize etmek için aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel güvenlik tedbirleri sürekli bir biçimde takip edilmelidir:

- Dizüstü PC'nizi banyo küveti, lavabo, mutfak tezgahı ya da çamaşırhane yakınında, ıslak bir zeminde ya da bir yüzme havuzunun yakınında suya yakın bir biçimde **kullanmayınız**.
- Bir elektrik fırtınası esnasında Dizüstü PC'nizi **kullanmayınız**. Yıldırımdan ötürü uzaktan da olsa bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- Dizüstü PC' nizi bir gaz sızıntısı olan yerin civarında **kullanmayınız**.

Ürünlerde güç kaynakları olarak birincil (şarj edilemez) ve ikincil (şarj edilebilir) lityum bataryaları ihtiyaç etmek UL 1642 için gereklidir. Bu bataryalar metalik lityum, ya da bir lityum alaşımı, ya da bir lityum iyonu içerir ve de tersine çevrilebilir ya da tersine çevrilemez kimyasal reaksiyon tarafından kimyasal enerjiyi elektrik enerjisine çeviren seri, paralel ya da her iki biçimde bağlantılı olan bir tekli elektro kimyasal hücre ya da iki ya da daha fazla içerebilir.

- Patlamaya neden olabileceğinden ötürü Dizüstü PC batarya ambalajını ateşe atmayınız. Yangın ya da patlamalar nedeniyle kişilerin yaralanmalarını azaltmak amacıyla muhtemel özel elden çıkışma yöneleri için yerel yasaları kontrol ediniz.
- Yangın ya da patlamalara bağlı olarak yaralanma riskini azaltmak amacıyla diğer cihazlara ait güç adaptörlerini ya da bataryaları kullanmayınız. Sadece imalatçı ya da yetkili perakendeciler tarafından tedarik edilen UL onaylı güç adaptörleri ya da bataryaları kullanınız.

## **Güç Güvenlik Koşulu**

6A'ya kadar elektrikli akımı olan ve de 3 kg'den daha fazla ağırlığı olan ürünler H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> ya da H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>'den daha büyük ya da buna eşit onaylı güç kablosu kullanmalıdır.

## **REACH**

REACH (Kimyasalların Kayıt Altına Alınması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlandırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri <http://green.asus.com/english/REACH.htm> adresindeki ASUS REACH websitesinde yayımlamaktayız.

## Kuzey Avrupa Lityum İkazları (Lityum iyon baryalar için)

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udkliftnng må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**VARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan typpiin. Häitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。  
(Japanese)

**UYARI!** Eğer batarya yanlış bir şekilde yerleştirilir ise patlama riski doğabilir. Sadece imalatçı tarafından önerilen benzer ya da denk türde bataryalar ile değiştiriniz. Kullanılmış bataryaları imalatçının yönergelerine riayet ederek elden çıkartınız. (Turkish)

## **Bu ürün aşağıdaki ABD Patentlerinden bir ya da daha fazlası tarafından korunmaktadır:**

7,416,423; 7,415,588; 7,413,402; 7,411,791; 7,408,855; 7,403,378;  
7,400,721; 7,399,011; 7,394,533; 7,392,968; 7,388,754; 7,388,752;  
7,388,743; 7,382,605; 7,382,314; 7,375,952; 7,374,433; 7,373,493;  
7,369,402; 7,369,064; 7,362,568; 7,362,521; 7,362,276; 7,361,034;  
7,359,209; 7,359,189; 7,355,372; 7,353,408; 7,352,586; 7,343,645;  
7,342,777; 7,342,193; 7,332,990; 7,328,354; 7,327,568; 7,325,241;  
7,321,523; 7,319,585; 7,304,257; 7,299,479; 7,294,021; 7,294,011;  
7,293,890; 7,293,273; 7,276,660; 7,267,566; 7,261,579; 7,261,573;  
7,261,331; 7,259,342; 7,257,761; 7,245,488; 7,241,946; 7,234,971;  
7,233,555; 7,229,000; 7,224,657; 7,223,021; 7,218,587; 7,218,096;  
7,213,250; 7,203,856; 7,193,580; 7,189,937; 7,187,537; 7,185,297;  
7,184,278; 7,164,089; 7,161,541; 7,149,911; 7,148,418; 7,137,837;  
7,133,279; 7,130,994; 7,125,282; 7,120,018; 7,111,953; 7,103,765;  
7,100,087; 7,091,735; 7,088,592; 7,088,119; 7,086,887; 7,085,130;  
7,078,882; 7,068,636; 7,066,751; 7,061,773; 7,047,598; 7,047,541;  
7,043,741; 7,039,415; 7,035,946; 7,002,804; 6,980,159; 6,969,266;  
6,946,861; 6,938,264; 6,933,927; 6,922,382; 6,873,064; 6,870,513;  
6,843,407; 6,842,150; 6,827,589; 6,819,564; 6,817,510; 6,788,944;  
6,783,373; 6,782,451; 6,775,208; 6,768,224; 6,760,293; 6,742,693;  
6,732,903; 6,728,529; 6,724,352; 6,717,802; 6,717,074; 6,711,016;  
6,694,442; 6,693,865; 6,687,248; 6,671,241; 6,657,548; 6,639,806;  
6,622,571; 6,618,813; 6,612,850; 6,600,708; 6,561,852; 6,515,663;  
6,509,754; 6,500,024; 6,491,359; 6,456,580; 6,456,492; 6,449,224;  
6,449,144; 6,430,060; 6,415,389; 6,412,036; 6,407,930; 6,396,419;  
6,396,409; 6,377,033; 6,339,340; 6,330,996; 6,310,779; 6,305,596;  
6,301,778; 6,253,284; 6,226,741; 6,147,467; 6,095,409; 6,094,367;  
6,085,331; 6,041,346; 5,963,017;

ABD Patent Tasarımı D563,594; D557,695; D545,803; D542,256;  
D538,276; D534,889; D518,041; D510,325; D510,324; D509,194;  
Patentler Beklemededir.

## EC Declaration of Conformity



### We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

### declare the following apparatus:

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	U53J, U53F

### conform with the essential requirements of the following directives:

#### 2004/108/EC-EMC Directive

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007         | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006             | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007                     |

#### 1999/5/EC-R & TTE Directive

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |

#### 2006/95/EC-LVD Directive

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006                     |   |

#### 2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

### CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: Mar. 10, 2010

Year to begin affixing CE marking:2010

## EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	U43J, U42J, U43F, U42F

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

**2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: May. 10, 2010

Year to begin affixing CE marking: 2010

## EC Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

**declare the following apparatus:**

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	U33J, U32J

**conform with the essential requirements of the following directives:** **2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

 **1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

 **2006/95/EC-LVD Directive**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

 **2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
--	---

**CE marking**

(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry ShenDeclaration Date: May, 3, 2010  
Year to begin affixing CE marking:2010  
Signature : \_\_\_\_\_

Üretici	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, Şehir	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Ülke	TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili Temsilci	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke	GERMANY