

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

KULLANIM KILAVUZU



TR8456

## Aygıtınızı Şarj Etme

Uzun süre boyunca pil modunda kullanmadan önce ASUS tabletinizi tamamen şarj ettiğinizden emin olun. Güç adaptörünün AC güç kaynağına bağlı olduğu sürece ASUS tabletinizi şarj edeceğini unutmayın. Kullanımdayken ASUS tabletini şarj etmenin daha uzun süreceğine dikkat edin.

---

**ÖNEMLİ!** Tam şarj olduğunda ASUS tableti güç kaynağına bağlı bırakmayın. ASUS tablet güç kaynağına uzun süre bağlı bırakılmak üzere tasarlanmamıştır.

---

## Uçak Önlemleri

Kullanılabilen ilgili uçak hizmetleri ve ASUS tabletinizi uçahta kullanırken izlenmesi gereken kısıtlamalar hakkında bilgi için havayolu şirketinizle iletişim kurun.

---

**ÖNEMLİ!** ASUS tabletinizi X-ray cihazlarından (taşıcı bantlara yerleştirilen eşyalar için kullanılır) geçirebilirsiniz, ancak manyetik dedektörlere ve manyetik çubuklara maruz bırakmayın.

---

## Güvenlik Tedbirleri

ASUS tabletiniz yalnızca 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılabilir.

Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara uzun süre maruz bırakıldığından pil ömrü hızla düşer ve kısalır. Pilden en iyi şekilde yararlanmak için, önerilen ortam sıcaklıklarında bulunduğunuzdan emin olun.

# Paket İçeriği



ASUS tablet



Güç adaptörü



Micro SIM kart tepsisi çıkartma iğnesi



Micro USB kablosu



Teknik belgeler ve garanti kartı

---

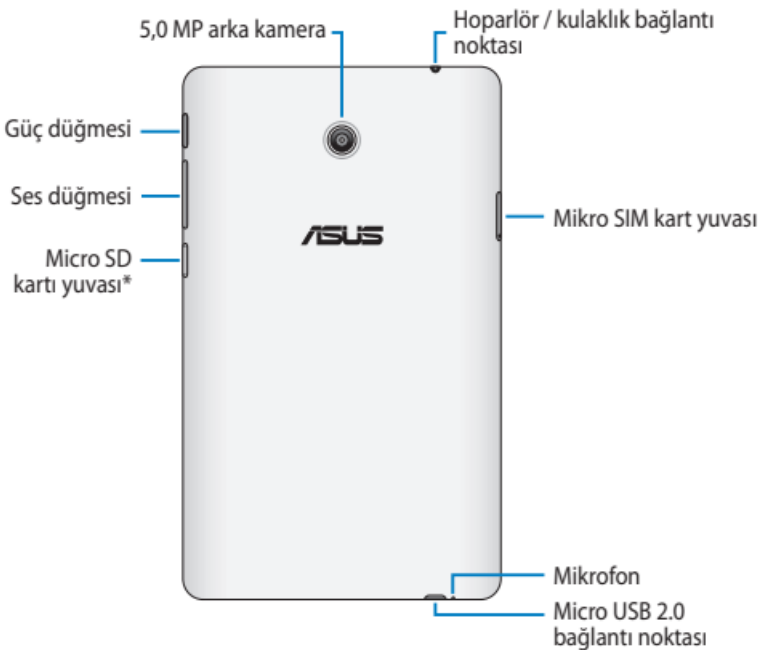
## NOTLAR:

- Bileşenlerden herhangi biri hasar görmüş ya da eksik ise satıcınızla temasla geçin.
  - Birlikte verilen güç adaptörü ülkeye veya bölgeye göre değişir.
-

# ASUS Tabletiniz Önden Görünüm



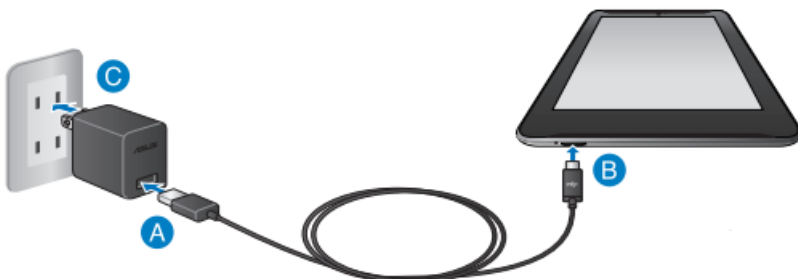
## Arkadan Görünüm



\* Micro SD kart yuvası, Micro SD, Micro SDHC ve Micro SDXC kart biçimlerini destekler.

\*\* Mikro SIM kart yuvası WCDMA ve GSM şebeke bantlarını destekler.

# ASUS Tabletinizi Şarj Etme



ASUS tabletinizi şarj etmek için:

- A** USB kablosunu güç adaptörüne bağlayın.
  - B** Micro USB bağlantısını ASUS tabletinize takın.
  - C** Güç adaptörünü topraklı elektrik prizine takın.
- 
- 
- ASUS tabletinizi pil modunda ilk kez kullanmadan önce sekiz (8) saat şarj edin.

---

## **ÖNEMLİ!**

- ASUS tabletinizi şarj etmek için yalnızca verilen güç adaptörünü ve Micro USB kablosunu kullanın. Farklı bir güç adaptörü kullanımı ASUS tabletinize zarar verebilir.
  - Risk veya yaralanmayı önlemek için ASUS tableti şarj etmeden önce koruyucu filmi güç adaptöründen ve Micro USB kablosundan sıyırip çıkarın.
  - Güç adaptörünü doğru giriş derecelendirmesi olan doğru elektrik prizine takığınızdan emin olun. Bu adaptörün çıkış volajı DC 5,2 V ve 1,35 A'dır.
  - ASUS tabletinizi güç adaptörü modunda kullanırken, topraklı bir elektrik prizi üniteye yakın ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
  - ASUS tabletinizin üstüne nesneler yerleştirmeyin.
- 

---

## **NOTLAR:**

- ASUS tabletiniz sadece uykı modundayken (ekran kapalı) veya kapatılmışken bilgisayarın üzerindeki USB bağlantı noktasından şarj edilebilir.
  - Bilgisayarın USB bağlantı noktası üzerinden şarj etme işleminin tamamlanması daha uzun sürebilir.
  - Bilgisayarınız ASUS tabletinizi şarj etmek için yeterli gücü sahip değilse, ASUS tabletinizi bunun yerine topraklı elektrik prizinden şarj edin.
-

## Bir Micro SIM Kartın Takılması

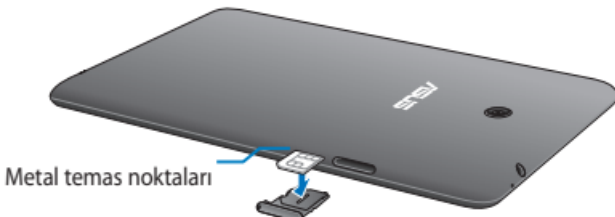
ASUS Tabletinizi kullanarak arama yapabilmek, metin mesajları gönderebilmek veya bir mobil geniş bant ağa bağlanabilmek için, önce mikro SIM (Abone Kimlik Modülü) kartını takmanız gereklidir.

Bir Micro SIM kartı takmak için:

1. Birlikte verilen Micro SIM kart tepsisinin ucunu çıkartmak için Micro SIM kart tepsisi çıkarma iğnesini çıkışma deliğine sokun.



2. Mikro SIM kart tepsisini çıkartın ve mikro SIM kartı gösterildiği gibi metal temas noktaları yukarı bakar şekilde takın.



3. Micro SIM kart tepsisini hizalayın ve tekrar yuvaya sokun.



# **Ekler**

## **IC Uyarı Bildirimi**

Cihaz, aktarılacak bilgi olmadığından veya işlevsel arıza olduğunda aktarımı otomatik olarak durdurabilir. Bunun kontrol veya sinyal bilgisi aktarımını ya da teknolojinin gerekli olduğu yerde yinelemeli kodların kullanımını önlemeyi amaçlamadığına dikkat edin.

5150 - 5250 MHz bantı için olan cihaz sadece ortak kanal mobil uydu sistemlerine yönelik zararlı karmaşma ihtimalini azaltmak amacıyla yalnızca iç mekan kullanımına özeldir; EIRP limitine uygunluk olarak maksimum anten izinine sahiptir (5250 - 5350 MHz ve 5470 - 5725 MHz bantlarındaki cihaz için); bölüm A9.2(3)'de belirtildiği gibi uygun görüldüğü şekilde noktadan noktaya ve noktadan noktaya olmayan kullanım için belirlenen EIRP limitlerine uygun olarak maksimum anten iznine sahiptir (5275 - 5850 MHz bantındaki cihazlar için). İlaveten, yüksek güçlü radarlar 5250 - 5350 MHz bantının ilk kullanıcıları (önceliğe sahip oldukları ifade eder) olarak ayrılmıştır, bu radar LE - LAN cihazlarda karışmaya ve / veya hasara neden olabilir.

ABD / Kanada içinde pazarlanan ürünlerde Ülke kodu seçme özelliği devre dışı bırakılmıştır. ABD / Kanada pazarlarında satılan ürünlerde yalnızca 1 - 11 arası kanallar kullanılabilir. Diğer kanalları seçmek mümkün değildir.

## **EC Uygunluk Beyanı**

Bu ürün R & TTE Direktif 1999 / 5 / EC 'nin düzenlemeleriyle uyumludur. Uygunluk Beyanı <http://support.asus.com> adresinden indirilebilir.

## **Sınırlı Sorumluluk**

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrütten ya da diğer bir yükümlülükten dolayı meydana gelebilecek durumlarda, zararları ASUS'tan tazmin etme hakkına sahipsiniz. Bu tür bir durumda, ASUS'tan zarar tazmin etme hakkınızın neye dayandığı önemli olmaksızın, ASUS, bedensel yaralanma (ölüm de dahil) ve taşınmaz mülke ve maddi kişisel mala gelen zararlara; ya da bu garanti beyanatında belirtilen kanuni yükümlülüklerin ihmalinden ya da yerine getirilmemesinden kaynaklanan diğer herhangi bir fiili ve doğrudan hasara karşı, söz konusu ürünün liste sözleşme fiyatından daha fazla olmayacak şekilde sorumludur.

ASUS yalnızca sözleşmeye dayalı kayıplardan, zararlardan ya da iddialardan, haksız fiillerden ya da bu garanti beyanatı uyarınca söz konusu olan ihlalden dolayı zararlarınızı tazmin etmekle yükümlü olacaktır.

Bu limit ayrıca ASUS'un tedarikçileri ve satıcıları için de geçerlidir. Bu, ASUS'un, tedarikçilerinin ve satıcınızın müşterek sorumluluklarına ilişkin maksimum limittir.

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR: (1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFINIZA YÖNELİK ÜÇÜNCÜ TARAF İDDİALARI; (2) KAYIT YA DA VERİ KAYIPLARINIZ YA DA BUNLARIN ZARAR GÖRMESİ; YA DA (3) ÖZEL, ARIZA YA DA DOLAYLI ZARARLARYA DA HERHANGİ BİR EKONOMİK SONUÇSAL ZARAR (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL) - ASUS' UN, TEDARIKÇİLERİNİN YA DA SATİCİNİZİN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIĞI KONUSUNDА BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHİ YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

## İşitme Kaybını Önleme

İşitmeye ilgili olası zararı önlemek için uzun süre yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Fransa'da, bu cihaza yönelik kulaklık/kulaklık seti, L.5232 - 1 Fransız Kanunu uyarınca gereken geçerli EN 50332 - 1:2000 ve / veya EN50332 - 2:2003 standardında belirtilen ses basıncı düzeyiyle uyumludur.

## **CE İşareti Uyarısı**



### **Kablosuz LAN / Bluetooth Özelliği Olan Aygıtlar İçin CE İşareti**

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

Aygıtın en yüksek CE SAR değeri 1,4 W / kg'dır.

Bu ekipmanın kullanılabileceği yerler:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Radar tespitiyle ilgili DFS kontrolleri kullanıcı tarafından erişilemez olacaktır.

## **RF Maruziyet Bilgisi (SAR) - CE**

Bu cihaz sağlığı koruma yoluyla kamunun elektromanyetik alanlara maruz kalma miktarını sınırlamayla ilgili AB şartlarına (1999 / 519 / EC ) uymaktadır.

Sınırlar kamunun korunmasıyla ilgili kapsamlı önerilerin bir parçasıdır. Bu öneriler bilimsel araştırmaların normal ve titiz değerlendirmeleri kullanılarak bağımsız bilimsel kuruluşlar tarafından geliştirilmiş ve kontrol edilmiştir. Avrupa Konseyi'nin mobil aygıtlar için önerdiği sınırın ölçü birimi "Özgül Emilik Oranıdır" (SAR) ve SAR sınırı 10 gram vücut dokusu üzerinde ortalama 2,0 W / kg'dır. İyonlaşmayan Radyasyondan Korunma Uluslararası Komisyonu'nun (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) şartlarını sağlamaktadır.

Vücutun yanında çalışma için, bu cihaz test edilmiştir ve ICNIRP maruziyet kurallarına ve Avrupa Standardı EN 62311 ve EN 62209 - 2 şartlarına uymaktadır. SAR, cihaz vücuda doğrudan temas eder halde ve mobil cihazın tüm frekans bantlarında onaylı en yüksek çıkış güç seviyesinde iletim yaparken ölçülüür.

**Bu Cihaz Türkçe Karakterlerin Tamamını  
İhtiva Eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 Ve  
ETSI TS.123.040. V8.1.0 Teknik Özelliklerine  
Uygundur.**

## **Güç Güvenlik Koşulu**

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

## **ASUS Geri Dönüştürme / Geri Alma Hizmetleri**

ASUS geri dönüştürme ve geri alma programları çevremizi koruma konusunda en yüksek standartlara kendimizi adamamızın sonucudur. Paketleme malzemeleri yanında ürünleri, pilleri ve diğer bileşenleri sorumlu bir şekilde geri dönüştürebilmeniz için size çözüm sağlamamız gereğine inanıyoruz. Farklı bölgelerle ilgili ayrıntılı geri dönüştürme bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresine gidin.

## **Kaplama Uyarısı**

---

**ÖNEMLİ!** Elektrik yalıtımı ve elektriksel güvenlik sağlamak için, G / Ç bağlantı noktalarının bulunduğu alanlar hariç cihazın gövdesini yalıtmak için bir kaplama uygulanmıştır.

---

## **Yeşil ASUS Bildirimi**

ASUS, çevreye olan etkiyi en aza indirmek ve tüketicilerin sağlığını korumak için kendini çevre dostu ürün / ambalaj üretmeye adamıştır. Kılavuzun sayfa sayısının azaltılması, karbon emisyonunun azaltılması ile uyumludur.

Ayrıntılı kullanım kılavuzu ve ilgili bilgiler için, ASUS tabletteki kullanım kılavuzuna bakın veya <http://support.asus.com/> adresindeki ASUS destek sitesini ziyaret edin.

## Düzgün Elden Çıkarma



**Pil yanlış tipte bir pil ile değiştirilirse patlama tehlikesi vardır. Kullanılmış pilleri talimatlara uygun olarak atın.**



Pili kentsel atıklarla birlikte atmayın. Çarpı işaretli çöp kutusu simbolü pilin kentsel atıklara karıştırılmaması gerektiğini gösterir.



ASUS tabletini kentsel atıklarla birlikte ATMAYIN. Bu ürün parçaların uygun biçimde yeniden kullanımına ve geri dönüşüme imkan verecek şekilde tasarlanmıştır. Üzerinde çarpı işaretli olan çöp kutusu, ürünün (elektrik, elektronik ekipman ve civa içerikli düğme hücresel pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



ASUS tabletini ateşe ATMAYIN. Temas noktalarını kısa devre YAPTIRMAYIN. ASUS tabletini parçalarına ayırmayın.

## **Telif Hakkı Bilgileri**

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın, alıcı tarafından yedekleme amaçları doğrultusunda saklanan dokümantasyon hariç olmak üzere, herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla yeniden çoğaltılamaz, devredilemez, sureti alınamaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

ASUS ve ASUS tablet logosu ASUSTek Computer Inc.'in ticari markalarıdır.

Bu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

**Telif Hakkı © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.**

Model adı: K00E (ME372CG)

<b>Üretici</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adres, Şehir</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Ülke</b>	TAIWAN
<b>Avrupa'daki Yetkili Temsilci</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adres, Şehir</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Ülke</b>	GERMANY

## **Üretici Firma Bilgileri :**

ASUSTek Computer INC. No.150 LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112,  
TAIWAN R.O.C. TELEFON: +886 2 2894 3447

## **Bakım, Onarım ve Kullanımda Uyulması Gereken Kurallar**

- Ürününüzü teslim alırken, fiziksel bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz.
- Ürününüzü teslim alırken ürünüüz ile birlikte verilmesi gereken aksesuarların tam olup olmadığını kontrol ediniz.
- Ürününüzün orijinal kutusunu ve paketini, kutu ve paket içindeki köpük aksesuar vb. daha sonraki servis ihtiyacında kullanılmak üzere lütfen saklayınız.
- Ürününüzü kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, nem ve tozdan zarar görmemesine dikkat ediniz, bu sebeplerden ortaya çıkabilecek problemler cihazınızın GARANTİ DİŞİ kalmasına neden olacaktır.
- Ürünü kullanmadan önce "KULLANIM KILAVUZUNU" dikkatlice okuyunuz.
- Ürünü kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde kullanınız.
- Kullanma kılavuzundaki şartlan yerine getirdikten sonra ürün ilk çalıştırında çalışmaz ise bağlantıları kontrol ediniz. Problem devam ederse satıcınızı ya da Yetkili Teknik Servislerimizden birini arayarak destek isteyiniz.
- Size sorulacağı için ürününüzün seri numarasını ve satın alma tarihini bir kenara not ediniz.
- Almış olduğunuz ürünleri düşürmeyiniz, çarpmayınız, su ile temas ettirmeyiniz, üzerine ağır cisimler yerleştirmeyiniz, nem toz vb. ortamlardan koruyunuz.
- Ürünü her zaman yüzeyi temiz ve sağlam yüzeylerde kullanınız. Üzerine herhangi bir sıvı madde dökmemeyiniz, ıslak ve kirli yüzeylerde kullanmayınız.
- Fiziksel hasarlı ürünler ile cihazın çalıştığı ortamın tozlu, nemli ve sıcak olması nedeniyle oluşan arızalar GARANTİ DİŞİ'dir.
- Ürün üzerindeki etiketleri ve S/N ibareli barkodu kaybetmeyiniz, yırtmayınız, çıkarmayınız, karalamayınız. Seri numarasını okunmayan ürünler GARANTİ DİŞİ'dir.

- Voltaj değişimlerinden, elektrik tesisatından veya topraklamadan kaynaklanan arızalar GARANTİ DIŞI'dır.
- Yetkili servislerin elemanlarından başka kişi veya kurumlarca ürüne yapılacak fizikalı müdahale ürünün garantisini sona erdirir.
- Ürünle ilgili bir sorun olduğunda ürünün garanti garanti ile birlikte satın aldığınız bayi aracılığı ile yetkili teknik servislerimize ulaştırınız.
- Korumalı kapakları çıkartmaya çalışmayın. Ürüne hasar verebilirsiniz.
- Ürününüzü çevresinde manyetik ürünler çalışırken kullanmayınız.

## Uyarılar

- Bu ürünü, suyun yanında kullanmayınız.
- Bu ürünü, dengesiz bir sehpa, masa vs. üzerine yerleştirmeyin. Ürün düşerse, ciddi biçimde zarar görebilir.
- Yarıklar ve açıklıklar, ürünün güvenilir biçimde çalışmasını ve aşırı ısınmasının önlenmesini sağlamak için konulmuştur. Bu açıklıkların tıkanmaması ya da kapatılmaması gerekmektedir. Açıklıklar, asla ürün yatağı, divana, haliya ya da benzeri bir yüzeye yerleştirilerek tıkanmamalıdır. Bu ürün asla bir radyatör veya ısı kaynağının üzerine veya yakınına ya da uygun bir havalandırma sağlanmadığı sürece kapalı bir muhafazaya yerleştirilmemelidir.
- Tehlikeli voltaj içeren noktalara temas edilebileceğinden ya da yanım veya elektrik çarpmasına neden olabilecek parçalara kısa devre yapabileceğinden bu ürünün içine hiçbir nesneyi kasa açıklıkları arasından itmeyin. Ürünün üzerine ya da içine asla sıvı dökmeyiniz.
- İç parçaların zarar görmemesi ve pil akmalarını önlemek için ürünü titreşimli yüzeylerin üzerine yerleştirmeyiniz.
- Taşıma esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, nem ve tozdan zarar görmemesine dikkat ediniz, bu sebeplerden ortaya çıkabilecek problemler cihazınızın GARANTİ DIŞI kalmasına neden olacaktır.

## **Güvenlik Talimatları**

Bu talimatları dikkatli biçimde okuyunuz. Daha sonra bilmek üzere bu belgeyi saklayın. Ürünün üzerinde bulunan tüm uyarıları ve talimatları uygulayınız.

## **Temizlik ve Bakım**

Temizlemeden önce bu ürünün fışını elektrik prizinden çıkartın. Sıvı temizleyiciler ya da aerosol temizleyiciler kullanmayın. Temizlik için nemli bir bez kullanınız. Garanti dahilinde teknik bakımın sadece yetkili servis istasyonlarında yapılması gerekmektedir.

***EEE Yönetmeliğine Uygundur.***

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
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 :	Asus Tablet
Model name :	K00E

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<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+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2006-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2006-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065-2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking

CE 0682 ①

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/08/2013

Year to begin affixing CE marking: 2013

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

# EC Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındakiler

Üreticisi:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres, Şehir:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Ülke:	TAYVAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünün:

Ürün adı :	Asus Tablet
Model adı :	K00E

Aşağıdaki direktiflerin gerekliliklerine uyduğunu deklare ederiz:

2004/108/EC-EMC Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024-2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<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+A11:2011

1999/EC-R & TTE Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 891 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360-2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Direktifi

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

2011/65/EU-RoHS Direktifi

Ver. 130208

CEO işaretleri

**CE 0682 ①**

(CE uygunluk işaretleri)

Pozisyon : CEO

İsim : Jerry Shen

İmza : \_\_\_\_\_

Deklarasyon Tarihi: 08/08/2013

CE işaretinin basılmaya başlandığı yılı: 2013





support.asus.com



1 5 0 6 0 - 2 0 3 0 F 0 0 0