

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Türkçe Tanıtma ve Kullanma
Kılavuzu

ZB552KL



TR11519

ASUS

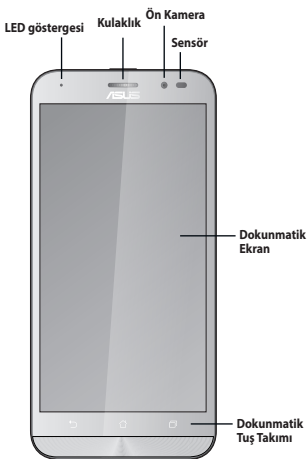
Birinci Sürüm / Mayıs 2016

Model:ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

Başlamadan önce, kişisel yaralanmaları veya cihazınızın hasar görmesini önlemek amacıyla **Kullanım Kılavuzu** kısmında yer alan tüm güvenlik bilgilerini ve çalıştırma talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

NOT: En yeni güncellemeler ve ayrıntılı bilgi için, lütfen www.asus.com adresini ziyaret edin.

Ön Yüzdeki Özellikler

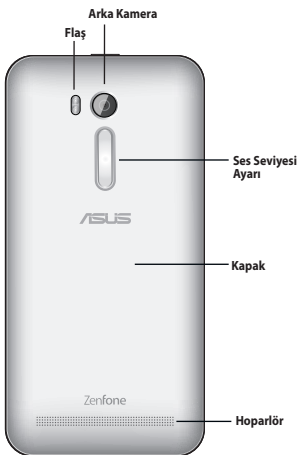


Yan Yüzdeki Özellikler



NOT: Arka kapağı açmak için çentiği kullanın.

Arka Yüzdeki Özellikler



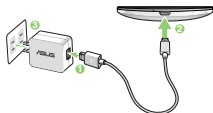
NOTLAR:

- Çift Micro SIM ve Micro SD kart yuvalarına ulaşmak için arka kapağı çıkarın.
- Micro SIM kartı yuvaları LTE, WCDMA ve GSM/EDGE ağ bantlarını destekler.
- Micro SD kartı yuvası Micro SD ve Micro SDHC kartı formatlarını destekler.

ZenFone'unuzu Şarj Etme

ZenFone'unuzu şarj etmek için:

1. USB kablosunu güç adaptörünün USB çıkışına bağlayın.
2. Kablonun diğer ucunu ZenFone'unuza bağlayın.
3. Güç adaptörünü elektrik prizine takın.



ÖNEMLİ!

- Elektrik prizine takılı iken ZenFone'unuzu kullanmak için, topraklanan elektrik prizi üniteye yakın olmalı ve kolaylıkla erişilebilmelidir.
- ZenFone'unuzu bilgisayarınız aracılığıyla şarj ederken, Micro USB kablosunu bilgisayarınızın USB 2.0 / USB 3.0 girişine taktığınızdan emin olun.
- ZenFone'unuzu ortam sıcaklığı 35°C (95°F)'nin üstünde olan bir ortamda şarj etmeyin.

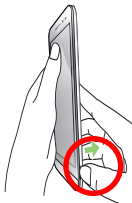
NOTLAR:

- Sadece cihazınızla birlikte verilen güç adaptörünü kullanın. Farklı bir güç adaptörü kullanmak cihazınıza zarar verebilir.
- ZenFone'unuzu elektrik prizine takmak için paketle birlikte verilen güç adaptörünü ve ZenFone kablosunu kullanmanız, ZenFone'u şarj etmenin en iyi yoludur.
- ASUS Telefonunuz uyku modundayken en iyi hızlı şarj deneyimini elde etmek için ASUS 5W güç adaptörünü ve ASUS USB kablosunu kullanın.
- Elektrik prizi ile adaptör arasındaki giriş gerilimi AC 100V - 240V'dür. Micro USB kablosundaki çıkış gerilimi DC +5.2V=1A, 5W 'dir.

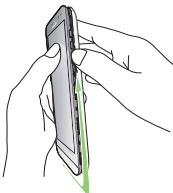
Micro SIM Kartı Takma

Micro SIM kartı takmak için:

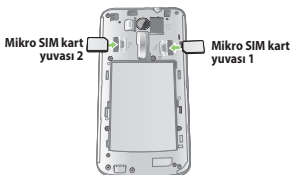
1. ZenFone'un sağ alt köşesindeki yivi konumlandırın.



2. Kapağın gevşek olup olmadığına bakın ve ardından arka kapağı çekerek çıkarın.



3. Yuvalardan birine bir Micro SIM kart takın.



ÖNEMLİ: Her iki mikro SIM kart yuvası da 3G WCDMA / 4G LTE ağ bandını destekler. Ancak aynı anda yalnızca bir mikro SIM kart 3G WCDMA / 4G LTE hizmetine bağlanabilir.

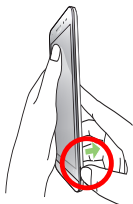
DİKKAT!

- Çizilmesini önlemek için aygıtınız üzerinde keskin araçlar ya da çözücü kullanmayın.
- ASUS Telefonunuzda yalnızca standart mikro SIM kart kullanın. Nano - mikro SIM adaptörü veya kırılmış bir SIM kart düzgün biçimde yerleşmeyebilir ve ASUS Telefonunuz tarafından algılanmayabilir.
- **Geri döndürülemez hasarı önlemek için, mikro SIM kart yuvasına boş bir nano - mikro SIM adaptörü TAKMAYIN.**

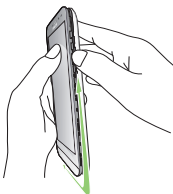
Bir Micro SD Kart Takma

Bir Micro SD kartı takmak için:

1. ZenFone'un sağ alt köşesindeki yivi konumlandırın.



2. Kapağın gevşek olup olmadığına bakın ve ardından arka kapağı çekerek çıkarın.



3. Micro SD kartı gösterilen şekilde yuvaya yerleştirin.



CE RF Maruz Kalma Uyumu

Bu cihaz, kamu sağlığının korunmasına yönelik olarak yürürlüğe konmuş, halkın elektro manyetik alanlara maruziyetinin sınırlandırılması hakkında AB Yönetmeliklerine (1999 / 519 / EC) uygundur.

Kıyafetlere / aksesuarlara giyilerek veya takılarak kullanılma konusunda test edilmiş ve özel aksesuarlarla kullanılmak şartıyla ICNIRP maruziyet gerekliliklerini ve Avrupa Standardı EN 62209-2'yi karşıladığı sonucuna varılmıştır. SAR, mobil cihazın tüm frekans bantlarında en yüksek onaylı güç seviyesinde aktarım yapılırken vücuttan 0.5 cm uzakta ve cihaz ile birlikte ölçülür. Metal içeren diğer aksesuarların kullanılması, ICNIRP maruziyet kriterlerini karşılamayabilir.

ZenFone'unuzda GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi) Kullanımı

ZenFone'unuzda GPS konumlandırma özelliğini kullanmak için:

- Google Harita ya da GPS destekli herhangi bir uygulama kullanmadan önce aygıtınızın İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.
- Aygıtınızda GPS destekli bir uygulamanın ilk kez kullanımında, en iyi konumlandırma verilerini elde etmek için dış mekânda olduğunuzdan emin olun.
- Bir araç içinde aygıtınızda GPS destekli bir uygulama kullanılırken, araç camının metalik bileşeni ve diğer elektronik aygıtlar GPS performansını etkileyebilir.

CE İşareti Uyarısı

CE 0560

Kablosuz Ağ / Bluetooth bulunan cihazlar için CE işareti

Bu ekipman, Radyo ve Telekomünikasyon Ekipmanı ve karşılıklı uyum anlaşmasını yöneten Avrupa Parlamentosu ve Komisyonunun 9 Mart 1999 tarihli 1999 / 5 / EC Yönergesinin gereksinimlerine uyum sağlamaktadır. Cihaz için en yüksek CE SAR değerleri aşağıdaki gibidir:

- 0.386 W/Kg@10g (Kafa)
- 0.886 W/Kg@10g (Gövde)

Lazer Güvenlik Bilgisi

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

İşitme Kaybının Önlenmesi

İşitme duyusunun hasar görmesini önlemek için, uzun süre yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin.



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

Fransa için, bu cihazın kulaklığı / kulaklık seti, L. 5232-1 Fransız Kanunu uyarınca yürürlüğe konmuş olan, EN 50332-1: 2013 ve / veya EN50332-2 :2013 'in ses basınç seviyesi gerekliliklerine uygundur.

Güvenlik Bilgisi

ZenFone Kullanımı ve Bakımı

- ZenFone'unuzu ortam sıcaklığı 0 °C (32 °F) ve 35 °C (95 °F) arasındayken kullanın.

Pil

Zenfone'unuz, yüksek performanslı, sökülemez bir lityum iyon polimer pille donatılmıştır. Daha uzun pil ömrü için bakım talimatlarına uyun.

- Garantiyi geçersiz kılacağından, sökülemez lityum iyon polimer pili çıkarmayın.
- Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklarda şarj etmeyin. Pil, en yüksek performansı +5 °C ila +35 °C arasındaki ortam sıcaklıklarında gösterir.
- Pili çıkarmayın ve onaylanmamış bir pille değiştirmeyin.
- Yalnızca ASUS pil kullanın. Farklı bir pil kullanmak fiziksel zarara / yaralanmaya neden olabilir ve aygıtınıza hasar verebilir.
- Pili çıkarıp suyun veya başka sıvıların içine batırmayın.
- Yutulması durumunda ya da korunaksız bir ciltle temas etmesi halinde zararlı olabilecek maddeler içerdiğinden pili asla açmaya çalışmayın.
- Aşırı ısınıp yangına neden olabileceğinden, pili çıkarmayın ve kısa devre yaptırmayın. Takılardan ve diğer metal eşyalardan uzak tutun.
- Pili çıkarmayın ve ateşe atmayın. Patlayabilir ve ortama zararlı maddeler yayabilir.
- Pili çıkarıp normal evsel atıklarla birlikte imha etmeyin. Zararlı / tehlikeli madde toplama noktasına götürün.
- Pilin bağlantı uçlarına dokunmayın.

NOTLAR:

- Pilin yanlış türde bir pille değiştirilmesi durumunda patlama riski mevcuttur.
- Kullanılan pilleri talimatlara göre elden çıkarın.

Şarj Aleti

- Sadece ZenFone'unuz ile birlikte verilen şarj aletini kullanın.
- Şarj aletini prizden çıkarmak için asla kablosundan çekmeyin – şarj aletinin kendisini tutarak çıkarın.

Uyarılar

ZenFone'unuz yüksek kaliteli parçalardan oluşmaktadır. Cihazı çalıştırmadan önce (1) adaptöründeki tüm talimatları ve uyarı işaretlerini okuyun.

- ZenFone'unuzu çok sıcak veya yüksek nem barındıran ortamlarda çalıştırmayın. ZenFone, 0 °C (32°F) ila 35 °C (95 °F) arasında sıcaklığa sahip ortamlarda en yüksek performansla çalışır.
- ZenFone'unuzu veya aksesuarlarını sökmeyin. Bakım veya onarım gerekirse, cihazı yetkili servis merkezine götürün. Cihaz sökülürse elektrik çarpması veya yangın tehlikesi çıkabilir.
- Pilin bağlantı uçlarına metal cisimlerle kısa devre yaptırmayın.

Alet Kullanımıyla Operatör Erişimi

OPERATÖR ERİŞİM ALANINA girmek için bir ALET gerekliyse, o bölge içindeki tehlike içeren tüm bölümlere OPERATÖR tarafından aynı alet kullanılarak erişilemez olacak ya da bu bölümler OPERATÖR erişimini sınırlandıracak biçimde işaretlenecektir.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

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.

ASUS Geri Dönüşürme / Geri Alma Hizmetleri

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

Enerji Tüketimini Azaltma

ASUS ZenFone, enerji tüketimini azaltabileceğiniz birtakım ayarlara sahiptir. Bu ayarlar sayesinde arka plandaki enerji tüketimini azaltarak yeni bir şarj işlemine kadar telefonunuzun bataryasından daha uzun süreli faydalanabilirsiniz.

- Kullanımınız bittiğinde güç tuşuna kısa süreli basarak ekranı kapatın.
- Arka planda çalışmakta olan gereksiz uygulamaları düzenli olarak sonlandırın.
- İhtiyaç duyulmayan durumlarda, gereksiz enerji tüketiminin önüne geçmek için Bluetooth ve kablosuz ağ özelliklerini devre dışı bırakın.
- Sürekli olarak yerel veya mobil ağ gereksinimine gerek duyan uygulamaların eşzamanlama (senkronizasyon) özelliğini devre dışı bırakın.
- Ekran parlaklığını bulunduğunuz ortama uygun düzeyde tercih edin.
- Ekran parlaklığının azaltılması için geçmesi gereken süreyi kısaltın.

Bakım, Onarım ve Kullanımda Uyulması Gereken Kurallar

- Ürününüzü teslim alırken, fiziksel bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz
- Ürününüzü teslim alırken ürününüz 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 şartları yerine getirdikten sonra ürün ilk çalıştırmada çalışmazsa 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, suyla temas ettirmeyiniz, üzerine ağır cisimler yerleştirmeyiniz. Nem, toz vb. ortamlardan koruyunuz.
- Ürünü her zaman yüzeyi temiz ve sağlam zeminlerde kullanınız. Üzerine herhangi bir sıvı madde dökmeyiniz, ıslak ve kirlili yüzeylerde kullanmayınız.
- Fiziksel hasarlı ürünler ile cihazın çalıştığı ortamın tozlu, nemli ve sıcak olması nedeniyle oluşan arızalar GARANTİ DIŞI'dır.
- Ürün üzerindeki etiketleri ve S / N ibareli barkodu kaybetmeyiniz, yırtmayınız, çıkarmayınız, karalamayınız. Seri numarasını okunmayan ürünler GARANTİ DIŞI'dır.
- Voltaj değişimlerinden, elektrik tesisatından veya topraklamadan kaynaklanan arızalar GARANTİ DIŞI'dır.
- Yetkili servislerin elemanlarından başka kişi veya kurumlarca ürüne yapılacak fiziksel müdahale ürünün garantisini sona erdirir.
- Ürünle ilgili bir sorun olduğunda ürünün garanti belgesi ile birlikte satın aldığınız bayi aracılığı ile yetkili teknik servislerimize ulaştırınız.
- Korumalı kapakları çıkartmaya çalışmayınız. Ürüne hasar verebilirsiniz.
- Ürününüzü çevresinde manyetik ürünler çalışırken kullanmayınız.



Taşıma Ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

Taşıma ve nakliye işlemini orijinal ambalaj ile yapınız. İndirme-bindirme ve taşıma sırasında ürüne maksimum dikkat gösterilmelidir. Taşıma ve nakliye sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan emin olunuz. Ambalaja ve pakete zarar verebilecek (nem, su, darbe, vs) etkenlere karşı koruyunuz.

Ürünün kullanım esnasında kırılması, deforme ve zarar görmemesine,

Taşıma esnasında hasar ve arıza oluşmamasına,

Vurma, çarpma, düşürme vb. dış etkenler nedeniyle zarar görmemesine dikkat ediniz.



Tüketicinin Hakları

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimli haklarından birini kullanabilir.
2. Tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilirler.
3. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesidurumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini talep edebilir.

Periyodik Bakım ile İlgili Hususlar

Cihazın garanti süresi içerisinde (2 yıl) ya da belirtilen kullanım ömrü aralığında (5 yıl) cihazın bakım ve periyodik kontrol işlemleri gerçekleştirilebilmektedir. Cihazınızın periyodik bakım ve temizlik gerektirmesi durumunda, yetkili servis istasyonlarından ücretli olarak bakım, temizlik ve kontrol hizmetlerini alabilirsiniz.

Cihazınızdaki içeriklerin korunması ve olası işletim arızalarına karşı önlem olarak cihazınızın saklama ortamında bulunan bilgilerin periyodik olarak yedek kopyalarını almanız gerekmektedir. Yetkili servis istasyonları ve distribütörler, garanti hizmetini almadan önce satın alma bilgilerini sunmanızı, olası sorunların tespiti için hazırlanan soruları yanıtlamanızı ve garanti hizmeti prosedürüne uymanızı talep edebilir.

Bakım ve Güvenlik Kılavuzlar



Yol güvenliği önceliklidir. Herhangi bir araç sürerken ya da çalışırken aygıtınızı kullanmamanızı kesinlikle öneririz.



Bu aygıt, yalnızca 5°C (41°F) ve 35°C (95°F) arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılmalıdır.



Mobil aygıtların kullanımının yasak olduğu alanlarda aygıtınızı kapatın. Uçak, sinema, hastane veya tıbbi ekipman yakını, gaz ya da yakıt çevresi, inşaat alanları, patlama bölgeleri ve benzeri yasaklı alanlarda her zaman kurallara ve yönetmeliklere uyun.



Bu aygıtla birlikte yalnızca ASUS tarafından onaylanmış AC adaptörlerini ve kabloları kullanın. Aygıtınızın altındaki derece etiketine başvurun ve güç adaptörünüzün bununla uyumlu olduğundan emin olun.



Hasarlı güç kablolarını, aksesuarları ve diğer çevre birimlerini aygıtınızla kullanmayın.



Aygıtınızı kuru tutun. Aygıtınızı, sıvı, yağmur ya da nem yakınında kullanmayın veya bunlara maruz bırakmayın.



Aygıtınızı X ışını cihazlarından (havaalanı güvenliğine yönelik taşıma bantlarında kullanılanlar gibi) geçirebilirsiniz ama manyetik detektörlere ve çubuklara maruz bırakmayın.



Aygıt ekranı camdan yapılmıştır. Cam kırılırsa, aygıtı kullanmayı bırakın ve kırık camlı parçalara dokunmayın. Aygıtı tamir için hemen ASUS yetkili servis personeline gönderin.



Olası işitme hasarını önlemek için, uzun süreler boyunca yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin.



Aygıtınızı temizlemeden önce AC gücün bağlantısını kesin. Aygıtınızın ekranını temizlerken yalnızca temiz bir kâğıt sünger veya güderi bez kullanın.



Aygıtı tamir için yalnızca ASUS yetkili servis personeline gönderin.

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 sembolü pilin kentsel atıklara karıştırılmaması gerektiğini gösterir.



Bu ürünü 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 cıva içerikli düğme hücreli pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



Bu ürünü ateşe **ATMAYIN**. Temas noktalarına kısa devre **YAPTIRMAYIN**. Bu ürünü parçalara **AYIRMAYIN**.



DİSTRİBÜTÖR BİLGİLERİ;

Akıllı Telefon, Padfone ve Aksesuarları

BİLKOM BİLİŞİM HİZMETLERİ A.Ş.

Mahir İz Cad. No:26 K:2 Altunizade Üsküdar İstanbul – Türkiye

Tel: +90 216 554 9000

Faks: +90 216 651 8900

C5 ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET AŞ.

Sahrayıcedid Mah. Omca Sok. No: 33 Golden Plaza

E Blok K:2 Kadıköy - İstanbul / Türkiye

Tel/Phone: +90 216 411 44 00

Faks/Fax: +90 216 411 15 40

www.c5.com.tr

ASUS ÇAĞRI MERKEZİ;

Telefon: +90 216 524 30 00

Faks: +90 216 481 83 80

İletişim Formu: <http://qr.asus.com/posta>

Onarım Talep Formu: <http://qr.asus.com/tamir>

Onarım Durumu Sorgulama: <http://qr.asus.com/durum>

WEB ASUS Destek: <http://destek.asus.com/>

WEB Resmi Site: <http://www.asus.com/tr/>

SERVİS BİLGİLERİ;

Telefon Ürünleri Servis Bilgisi

ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti.

Alemdağ Cad. Masaldan İş Merkezi No:60 C Blok D:1 Kısıklı,
Üsküdar, İstanbul

Teleservice International Telefon Onarım ve Tic. Ltd. Şti.

Bağlarbaşı Mah. Atatürk Cad. Çağla Sok. No:9 Maltepe, İstanbul

SMS Infocomm Teknoloji Servis Ltd. Şti.

Sütçüyolu Cad. No:62 D: 1, 2, 3, 4 Yenisahra, Ataşehir, İstanbul





EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 100, Li-Tze Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 48080 KATZENELNDORF
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_X007D

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2014/53/EU (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2005+A11:2011
<input checked="" type="checkbox"/> RATE – Directive 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 538 V1.9.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.9.2 (2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.8.1 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-4 V2.1.1 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 811 V9.0.2 (2003-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.3.1 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-9 V1.4.1 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-17 V2.2.1 (2012-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.1.1 (2010-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 387-2 V1.4.1 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 330-2 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300202:2001(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013AC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008
<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2002/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013
<input checked="" type="checkbox"/> REACH – Directive 2010/67/EU		
<input checked="" type="checkbox"/> CE marking		
<input checked="" type="checkbox"/> MSM – Class 1		

CE 0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed

EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki

Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 100, Li-Tze Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Ayetli temsilci:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, şehir:	HANNOVER STR. 21-23, 48080 KATZENELNDORF
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorzuz:

Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birliik yasalarına göre uygundur:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Direktif 2014/53/EU 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EU 20 Nisan 2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2005+A11:2011
<input checked="" type="checkbox"/> RATE – Direktif 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 538 V1.9.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.9.2 (2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.8.1 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-4 V2.1.1 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.3.1 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-9 V1.4.1 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-17 V2.2.1 (2012-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.1.1 (2010-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 330-2 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 387-2 V1.4.1 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300202:2001(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Direktif 2006/95/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/35/EU 20 Nisan 2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Direktif 2002/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013
<input checked="" type="checkbox"/> REACH – Direktif 2010/67/EU		
<input checked="" type="checkbox"/> CE İşareti		
<input checked="" type="checkbox"/> MSM – Sınıf 1		

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sürüm tarihi
Baskı Ad	22/07/2016
CEO	Sürüm tarihi
Pozisyonu	2016
	CE İşareti'nin ilk eklendiği yıl



Boyut:	153.4 mm x 76.4 mm x 10.95 mm
Ağırlık:	168g
İşlemci:	Qualcomm 8916 (Snapdragon 410)
RAM:	2GB
EMMC:	16/32GB
Kapasite Artırma:	Support Micro SD up to 128GB
Bağlantı Teknolojileri:	Integrated 802.11b/g/n; WiFi-Direct Bluetooth V 4.0 (EDR + A2DP)
Ağ Standardı:	GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+/FDD-LTE/ DSDS Data Rate: DC-HSPA+: UL 5.76 / DL 42 Mbps LTE Cat4:UL 50 / DL 150 Mbps 2G : GSM : 850MHz/900MHz/1800MHz/1900MHz, 3G : WCDMA : 850MHz(5)/850MHz(6)/900MHz(8)/ 1900MHz(2) /2100MHz(1) 4G : FDD-LTE 2100MHz(1)/1900MHz(2)/1800MHz(3)/ 850MHz(5)/ 850MHz(6)/2600MHz(7)/ 900MHz(8)/1800MHz(9)/800MHz(18)/ 850MHz(19)/800MHz(20)
Navigasyon:	GPS, AGPS, GLONASS, BDS
Ekran:	5.5 inç, HD (1280 x 720) IPS, NTSC 70%
Pil:	3000 mAh Li-Polymer (non-removable)
Kamera:	Ön: 5M wide view F2.0 Arka: 13M auto focus F2.0
Algılayıcı:	İvmeölçer/E-Pusula/Yakınlık algılayıcı/ Ortam Işıığı Sensörü/Hall Sensörü

Özellikler ülkelere göre farklılık gösterebilir.



Üretici firma ASUS

**Address: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI
112, TAIWAN**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Beyan

Bu **ZenFone** ürününe ait IMEI kodlarının, her ünite için özel ve benzersiz olduğunu ve sadece bu modele atanabileceğini beyan ederiz. Her ünitenin IMEI kodu fabrikada ayarlanır, kullanıcı tarafından değiştirilemez ve GSM standartlarında açıklanan ilgili gerekliliklerin IMEI bütünlüğü ile uyumludur.

Bu konu hakkındaki sorularınızı için bizimle irtibat kurabilirsiniz.

Saygılarımızla,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Faks: 886228907698

E-posta:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>



Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Tüm Hakları Saklıdır.

Bu Kılavuzun tüm haklarının ASUS'a ait olduğunu kabul ve beyan edersiniz. Kılavuzdaki veya web sitesi üzerindeki her türlü hak, herhangi bir sınırlama olmaksızın sadece ASUS'un ve/veya lisans verenlerinin mülkiyeti olarak kalır. Bu Kılavuzdaki hiçbir ifade bu gibi hakları size aktarmayı veya vermeyi amaçlamamaktadır.

ASUS BU KILAVUZU "OLDUĞU GİBİ", HERHANGİ BİR GARANTİ OLMASIZIN SAĞLAMİŞTİR. BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ TEKNİK ÖZELLİKLER VE BİLGİLER YALNIZCA BİLGİ AMAÇLI SAĞLANMIŞ OLUP, HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMESİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR.

ZenTalk Hayranları Forumu

http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php



1 5 0 6 0 - 7 9 5 2 F 0 0 0

