

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Kullanım Kılavuzu



Aygıtınızı Şarj Etme

Uzun süre boyunca pil modunda kullanmadan önce ASUS tabletinizi tamamen şarj ettiğinizden emin olun. Güç adaptörünün güç kaynağına bağlı olduğu sürece ASUS tabletinizi şarj edeceğini unutmayın. Kullanımdayken ASUS tableti 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 uçakta kullanırken izlenmesi gereken kısıtlamalar hakkında bilgi için havayolu şirketinizle iletişim kurun.

ÖNEMLİ! ASUS tabletinizi X-ray cihazlarından (taşıyıcı bantlara yerleştirilen eşyalar için kullanılırlar) 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 bırakıldığında 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 USB Kablosu

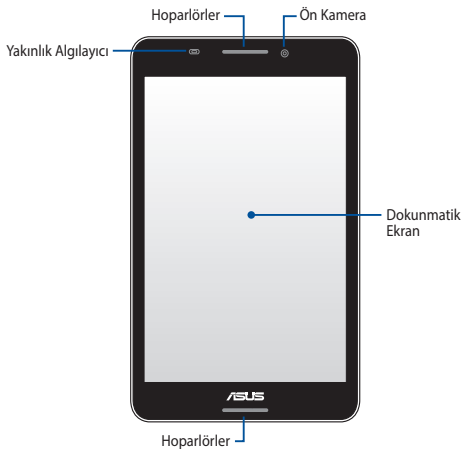


Teknik Belgeler ve Garanti Kartı

NOTLAR:

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

ASUS Tabletiniz Önden Görünüm



Arkadan Görünüm



Yan Bölmenin İçinde



NOT: Micro SIM kart yuvalarının sayısı ülkeye ya da bölgeye göre değişir.

* Micro SIM kart yuvaları WCDMA ve EDGE / GSM şebeke bantlarını destekler.

** Micro SD kart yuvası, MicroSD, MicroSDHC, ve Micro SDXC kart biçimlerini destekler.

ASUS Tabletinizi Şarj Etme



ASUS tabletinizi şarj etmek için:

- A Micro 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 sıyırıp çıkarın.
 - Güç adaptörünü doğru giriş derecelendirmesi olan doğru elektrik prizine taktığınızdan emin olun. Bu adaptörün çıkış voltajı 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 nesnelere yerleştirmeyin.
-

NOTLAR:

- ASUS tabletiniz sadece uyku 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 güce 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 ağına bağlanabilmek için, önce Micro SIM (Abone Kimlik Modülü) kartını takmanız gerekir.

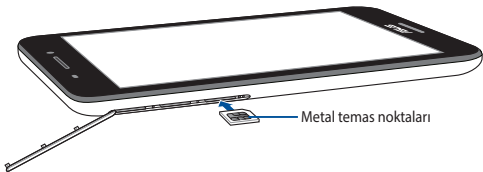
NOT: Micro SIM kart yuvalarının sayısı ülkeye ya da bölgeye göre değişir.

Bir Micro SIM kartı takmak için:

1. ASUS tabletinizin yan bölme kapağını açın.



2. Micro SIM kartı, metal temas noktaları yukarı bakar şekilde Micro SIM kart yuvalarından birine takın.



NOT: Micro SIM kart yuvalarına iki (2) taneye kadar Micro SIM kart takabilirsiniz. Micro SIM kart yuvalarının konumu için *Yan Bölmenin İçinde* kısmına başvurun.

3. Yan bölme kapağını sıkıca kapatın.



Bir Micro SD Kartın Takılması

Bir Micro SD kartı takmak için:

1. ASUS tabletinizin yan bölme kapağını açın.



2. Micro SD kartı, metal temas noktaları gösterildiği gibi yukarı bakar şekilde Micro SD kart yuvasına takın.



3. Yan bölme kapağını sıkıca kapatın.



Ekler

Sınırlı Sorumluluk

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrütten ya da diğer bir yükümlülüğünden 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 beyanatu 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 limitidir.

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 ZARARLAR YA DA HERHANGİ BİR EKONOMİK SONUÇSAL ZARAR (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL) - ASUS'UN, TEDARİKÇİLERİNİN YA DA SATICINIZIN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

EC Uygunluk Beyanı

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

İşitme Kaybını Önleme

İşitmeyle 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 basınç düzeyiyle uyumludur.

CE İşareti Uyarısı

CE 0682

Kablosuz Ağ / Bluetooth Özelliği Olan Aygıtlar İçin CE İşareti

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.

Aygıt için en yüksek CE Gövde SAR değeri 0.776 W/Kg'dır.

Aygıt için en yüksek CE Kafa SAR değeri 0.189 W/Kg'dır.

RF Maruziyet Bilgisi (SAR) - CE

Bu cihaz sağlığı koruma yoluyla kamunun elektromanyetik alanlara maruz kalma miktarını sınırlamayla ilgili AB Őartlarına (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 "Özgöl Emilim 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) Őartlarını sağlamaktadır.

Vücutun yanında çalıştırma için, bu cihaz test edilmiştir ve ICNRP maruziyet kurallarına ve Avrupa Standardı EN 62311 ve EN 50566 Őartlarına uymaktadır. SAR, mobil aygıtın tüm frekans bantlarında en yüksek sertifikalı çıkış gücü düzeyinde iletim yapılırken, aygıt gövdeden 1.0 cm uzaklıkta konumlandırılmış Şekilde ölçülür.

Güç Güvenlik Koşulu

6A'e kadar elektrikli akımı olan ve 3 kg'dan daha fazla ağırlığı olan ürünler H05VV - F, 3G, 0.75 mm² ya da H05VV-F, 2G, 0.75 mm²'den daha büyük ya da buna eşit onaylı güç kablosu kullanmalıdırlar.

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 gerektiğine 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 yalıtım 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 adanmıştır. 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 sembolü pilin kentsel atıklara karıştırılmaması gerektiğini gösterir.



ASUS tableti kentsel atıklarla birlikte **ATMAYIN**. Bu ürün parçalarının 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 hücresel pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



ASUS tableti ateşe **ATMAYIN**. Temas noktalarını kısa devre **YAPTIRMAYIN**. ASUS tableti 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 © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

Model adı: K019 (FE375CG/FE375CXG)

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

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 DIŞI 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 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 dökmeyiniz, ıslak ve kirli 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 garantisi ile birlikte satın aldığınız bayi aracılığı ile yetkili teknik servislerimize ulaştırınız.
- Korumalı kapakları çıkartmaya çalışmayınız. 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 yatağa, divana, halıya 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 yangın 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 DİŐİ kalmasına neden olacaktır.

Güvenlik Talimatları

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

Temizlik ve Bakım

Temizlemeden önce bu ürünün fişini 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.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK 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 olun. Ambalaja ve pakete zarar verebilecek (nem, su, darbe, vs) etkenlere karşı koruyunuz.

Ürünün kullanım esnasında kırılması, deforme veya zarar görmemesine, Taşıma esnasında hasar ve arıza oluşmamasına, Vurma, çarpma, düşürme vb. dış etkenler nedeniyle zarar görmemesine dikkat ediniz.

Bu ürünün kullanım ömrü 5 yıl, garanti süresi 2 yıldır. Garanti süresi kullanım ömrüne dahildir. Garanti süresi dolduktan sonra kullanım ömrü boyunca ASUS'un yetkili servis istasyonlarından ücretli bakım, onarım ve montaj hizmetleri alabilirsiniz.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

DİSTRİBÜTÖR BİLGİLERİ

Notebook , Tablet ve Aksesuarları

BOĞAZIÇI BİLGİSAYAR TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

Eski Büyükdere Cad. No:2 Groupama Plaza Kat:6 Maslak /
İstanbul

Tel: +90 (212) 331 10 00

Faks: +90 (212) 332 28 90

INDEX BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK SAN. VE TİC. A.Ş.

Merkez Mah. Erseven Sok. No: 8 34406 Kağıthane / İSTANBUL

Tel : +90 (212) 331 21 21

Faks: +90 (212) 332 09 29

KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİSTEMLERİ SAN. VE DIŞ. TİC. A.Ş.

Emek Mah. Ordu Cad. No: 18 Sarıgazi İSTANBUL 34785 TURKEY

Tel:+90 (216) 528 88 88

Faks: +90 (216) 313 18 18

PENTA TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ DAĞITIM TİC. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi, NATO Yolu, 4. Cad. No:1 34775 Yukarı
Dudullu, Ümraniye/ İSTANBUL

Tel:+90 (850) 277 02 77

Faks:+ 90 (216) 415 23 69

Smartphone, Padfone ve Aksesuarları

BİLKOM BİLİŞİM HİZMETLERİ A.Ş.

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

Tel: +90 (216) 554 90 00

Faks: +90 (216) 651 89 00

ASUS ÇAĞRI MERKEZİ

Tel: +90 (216) 524 30 00

Faks: +90 (216) 481 83 80

e-posta adresi: destek@asus.com

www.support.asus.com

www.asus.com.tr

SERVİS BİLGİLERİ

Androidli Tablet Ürünleri Servis Bilgisi

SMS INFOCOMM TEKNOLOJİ SERVİS LTD. ŞTİ.

Yenisahra Mah. Sütçüyolu Cad. No:62 D:1-2-3-4, Ataşehir
İSTANBUL

Yurtçi kargo ücretsiz gönderim kodu: 271623947. Tel: 444 99 99

Notebook ve Windowslu Ürünler Servis Bilgileri

ASUS BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ TİC. LTD. ŞTİ.

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

Yurtiçi Kargo Kodu: 144547972

TELESERVICE INT. TELEFON ONARIM VE TİC. LTD. ŞTİ.

Atilla İlhan Cad. No:20/A, 34750 Ataşehir/ İSTANBUL

Yurtiçi Kargo Kodu: 220229558

Telefon Ürünleri Servis Bilgisi

ASUS BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ TİC. LTD. ŞTİ.

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

Yurtiçi Kargo Kodu: 144547972

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model adı:	FE375CG
İşletim Sistemi:	Android 4.4 or later version *
Ölçüler:	108.9mm(W) x 194.3mm (D) x 9.83mm (H)
Ağırlık:	299 gram
İşlemci:	64-bit Intel® Atom™ processor Z3560 (1.83GHz'e kadar 4 çekirdekli işlemci)
Bellek:	1GB RAM
Kapasite:	8GB / 16 GB**
Kapasite Artırma:	Micro SD bellek kartı (64 GB'a kadar)
Navigasyon:	GPS, Glonass & APS
Ekran:	HD (1280 x 800), IPS
Pil:	3950 mAh
Kamera:	Ön: 2.0 MP Arka: 5.0 MP
Ses Girişi:	3.5 mm
Bağlantı Teknolojileri:	WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth v4.0
Algılayıcı:	Yerçekimi, E-Pusula, Yakınlık, Ortam Işığ, Manyetik
Modem:	Intel® XMM6360
Ağ Standardı:	UMTS / WCDMA
HSPA+ UL:	5.76 Mbps / DL: 42 Mbps
DC-HSPA+ UL:	5.76 Mbps / DL: 42 Mbps
UMTS:	850 / 900 / 1900 / 2100
EDGE / GPRS / GSM:	850 / 900 / 1800 / 1900

*ASUS ZenUI destekli Android 4.4 KitKat'a güncellenecektir.

** Konfigurasyon ülkelere göre değişiklik gösterebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model adı:	FE375CXG
İşletim Sistemi:	Android 4.4 or later version *
Ölçüler:	108.9mm(W) x 194.3mm (D) x 9.83mm (H)
Ağırlık:	299 gram
İşlemci:	64-bit Intel® Atom™ processor Z3530 (1.33GHz'e kadar 4 çekirdekli işlemci)
Bellek:	1GB RAM
Kapasite:	8GB / 16 GB**
Kapasite Artırma:	Micro SD bellek kartı (64 GB'a kadar)
Navigasyon:	GPS, Glonass & APS
Ekran:	HD (1280 x 800), IPS
Pil:	3950 mAh
Kamera:	Ön: 0.3 MP Arka: 5.0 MP / 2.0 MP **
Ses Girişi:	3.5 mm
Bağlantı Teknolojileri:	WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth v4.0
Algılayıcı:	Yerçekimi, E-Pusula, Yakınlık, Ortam Işığı, Manyetik
Modem:	Intel® XMM6360
Ağ Standardı:	UMTS / WCDMA
HSPA+ UL:	5.76 Mbps / DL: 42 Mbps
DC-HSPA+ UL:	5.76 Mbps / DL: 42 Mbps
UMTS:	850 / 900 / 1900 / 2100
EDGE / GPRS / GSM:	850 / 900 / 1800 / 1900

*ASUS ZenUI destekli Android 4.4 KitKat'a güncellenecektir.

** Konfigurasyon ülkelere göre değişiklik gösterebilir.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, Li-Te Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 :	K019

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<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 V1.6.1(2013-08)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input 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+A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
	<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60665:2002 / 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	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 27/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

EC Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındakiler

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

Aşağıdaki ürünün

Ürün adı :	ASUS Tablet
Model adı :	K019

Aşağıdaki direktiflerin gereksinimlerine uyduğunu deklare ederiz:

2004/108/EC-EMC Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A2:2011	<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 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 V1.6.1(2013-08)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input 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+A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

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	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Direktifi

Ver. 140331

CE İşareti

CE 0682

(EC uygunluk işareti)

Pozisyon : CEO

İsim : Jerry Shen

İmza : _____

Deklarasyon Tarihi: 27/06/2014

CE İşaretinin Eklendiği Yıl: 2014





support.asus.com

CE 0682



1 5 0 6 0 - 4 0 8 0 F 0 0 0