

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



TR13788

İkinci Sürüm / Aralık 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Türkçe Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu

Taşınabilir Bilgisayar X407/X507

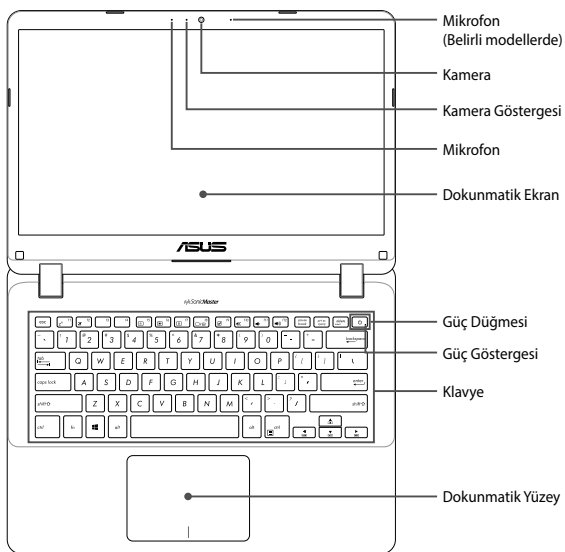
ASUS



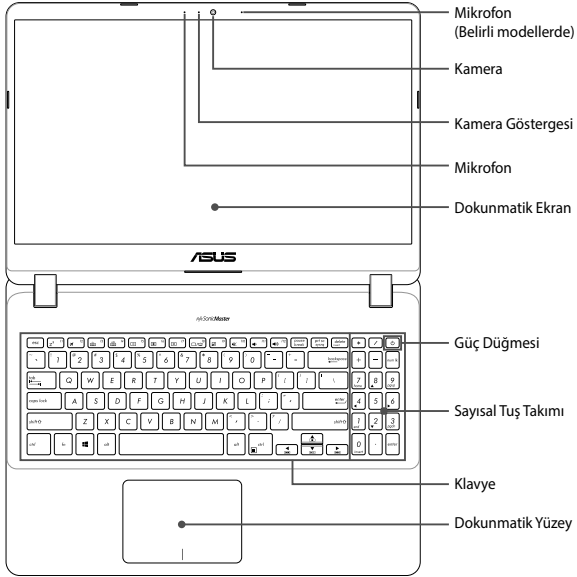
Üstten Görünüm

NOT: Klavyenin düzeni ülkeye veya bölgeye göre değişebilir. Üstten görünüm dizüstü bilgisayarın modeline bağlı olarak da değişebilir.

14 inç model



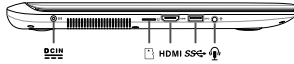
15 inç model





G / Ç Bağlantı Noktaları ve Yuvalar

14 inç model



15 inç model



USB 2.0 Bağlantı Noktası



USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası



Güç Girişi



Kulaklık/Mikrofonlu Kulaklık/Mikrofon girişi



MicroSD Kart Yuvası



Güvenlik Yuvası

HDMI HDMI Arabirimi

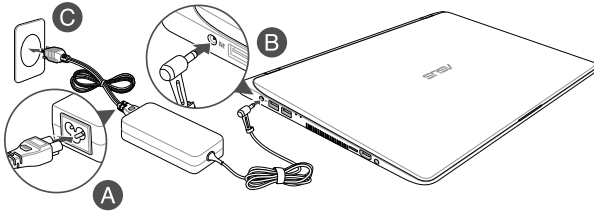


Kurulum ;

1. Dizüstü Bilgisayarınızı Şarj Edin

- AC güç kablosunu AC-DC dönüştürücüye bağlayın.
- DC güç bağlantısını dizüstü bilgisayarınızın güç (DC) girişine takın.
- AC güç adaptörünü 100V~240V güç kaynağına takın.

NOT: Güç adaptörünün görünümü, modellere ve bölgenize göre değişebilir.



2. Ekran Panelini Açmak İçin Kaldırın

3. Güç Düğmesine Basın



Dizüstü bilgisayarı ilk kez kullanmadan önce **3 saat** şarj edin.



Dizüstü Bilgisayarınız İçin Güvenlik Bildirimleri

UYARI!

Kullanılırken veya pil paketi şarj edilirken dizüstü bilgisayarın altı ılık ya da sıcak olabilir. Dizüstü bilgisayarınızda çalışırken havalandırma deliklerini engelleyebilecek yüzeyler üzerine yerleştirmeyin.

İKAZ!

- Dizüstü bilgisayarınız, yalnızca ortam sıcaklığının 5°C (41 °F) ile 35°C (95°F) arasında olduğu ortamlarda kullanılmalıdır.
- Dizüstü bilgisayarınızın, altında yer alan elektrik girdi bilgilerine bakınız ve şarj adaptörünüz ile uyumlu olduğundan emin olunuz.
- Güç adaptörü kullanılırken ılık ya da sıcak olabilir. Adaptörün üzerini kapatmayın ve bir güç kaynağına bağlıyken vücudunuzdan uzak tutun.

ÖNEMLİ!

- İlk kez açmadan önce dizüstü bilgisayarınızın güç adaptörüne bağlı olduğundan emin olun.
- Dizüstü bilgisayarınızı güç adaptörü modunda kullanırken, soket çıkışı üniteye yakın olmalı ve kolayca erişilebilmelidir.
- Bilgisayarınız üzerindeki elektrik giriş / çıkış etiketinin yerini belirleyin ve güç adaptörünüzün etiketi üzerindeki veriler ile eşleştigiğine emin olun. Bazı dizüstü bilgisayar modellerinde birden fazla çıkış akım değeri olabilir.
- Güç adaptörü bilgileri:
 - Giriş voltajı: 100-240Vac
 - Giriş frekansı: 50-60Hz
 - Ölçülen çıkış akımı: 1,75A (33W) / 2,37A (45W) / 3,42A (65W)
 - Ölçülen çıkış voltajı: 19Vdc

UYARI!

Dizüstü bilgisayarınızın pili için aşağıdaki önlemleri okuyun:

- Yalnızca ASUS yetkili teknisyenleri aygıtın içindeki pili çıkarmalıdır (yalnızca sökülemez pil için).
- Bu aygıtta kullanılan pil çıkarılırsa veya parçalarına ayrılırsa yangın veya kimyasal yanma tehlikesi oluşturabilir.
- Kişisel güvenliğinizi için uyarı etiketlerini izleyin.
- Pilin yanlış türde bir pille değiştirilmesi durumunda patlama riski mevcuttur.
- Ateşe atmayın.
- Dizüstü bilgisayarınızın piline kesinlikle kısa devre yapmaya kalkmayın.
- Kesinlikle pili parçalarına ayırmaya veya yeniden birleştirmeye çalışmayın (yalnızca sökülemez pil için).
- Pil akarsa kullanmayı durdurun.
- Pil ve bileşenleri geri döndürülmeli veya düzgün bir şekilde elden çıkarılmalıdır.
- Pili ve diğer küçük bileşenleri çocuklardan uzak tutun.





Telif Hakkı Bilgileri

Bu kılavuzun tüm haklarının ASUS'a ait olduğunu kabul ve beyan edersiniz. Kılavuz 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 haklara size aktarmayı veya hakları size vermeyi amaçlamamaktadır.

ASUS BU KILAVUZU "OLDUĞU GİBİ"; HERHANGİ BİR GARANTİ OLMAKSIZIN SAĞLAMİŞTİR. İŞBU KILAVUZDA YER ALAN TEKNİK ÖZELLİKLER VE BİLGİLER SADECE BİLGİLENDİRME AMACIYLA SUNULMAKTADIR VE ÖNCEDEN HABER VERİLMEKSİZİN HERHANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE HİÇBİR KOŞULDA ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAZ.

Telif Hakkı © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

Sınırlı Sorumluluk

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrüitten ya da diğer bir yükümlülüğten 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 ihmalden 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 limitidir.

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR: (1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFİNIZA 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 ÖLMLERİ DURUMUNDA DAHI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

Hizmet ve Destek

Tam E-Kılavuz sürümü için, aşağıdaki adreste bulunan çok dilli sitemize başvurun:

<https://www.asus.com/support/>





FCC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma İkaz Beyanı

UYARI! Uyum için sorumlu olan kişi tarafından açık bir şekilde onaylanmayan değişikliklerin yada modifikasyonların, 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.

UL Güvenlik Bildirimleri

- Dizüstü bilgisayarınızı 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 bilgisayarınızı kullanmayınız. Yıldırımdan ötürü uzaktan da olsa bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- Dizüstü bilgisayarınızı gaz sızıntısı olan bir yerin civarında kullanmayınız.
- Patlamaya neden olabileceğinden ötürü dizüstü bilgisayarın batarya ambalajını ateşe atmayınız. Yangın ya da patlamalar nedeniyle kişilerin yaralanmalarını azaltmak amacıyla muhtemel özel elden çıkarma yönergeleri için yerel yasalara kontrol ediniz.
- Yangın ya da patlamalara bağlı olarak kişi yaralanmalar riskini azaltmak amacıyla diğer cihazlarını güç adaptörleri ya da bataryaları kullanmayınız. Sadece imalatçı ya da yetkili perakendeciler tarafından tedarik edilen UL onaylı güç adaptörleri ya da bataryaları kullanınız.

Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı

ASUS ürünlerin tasarım ve üretiminde yeşil tasarım kavramına uymakta ve ASUS ürünlerinin ürün yaşam evresinin her bir aşamasının küresel çevre düzenlemeleri ile aynı çizgide olmasını sağlamaktadır. Bunlara ilaveten, ASUS düzenleme gerekliliklerini esas alan ilgili bilgileri kullanıcılara sunmaktadır.

Lütfen düzenleme gerekliliklerini esas alan bilgiler için <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> adresini ziyaret edin, ASUS aşağıdaki düzenlemelere uymaktadır: **Japan JIS-C-0950 Material Declarations, EU REACH SVHC, Korea RoHS**

AEEE yönetmeliğine uygundur





Kaplama Notu

ÖNEMLİ! Elektriksel yalıtımı sağlamak ve elektriksel güvenliği sürdürmek için, dizüstü bilgisayarın gövdesine giriş / çıkış bağlantı noktalarının bulunduğu taraflar dışında kaplama yapılmıştır.

ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahhüdümüzden kaynaklanmaktadır. Ambalaj malzemelerinin yanı sıra ürünlerimizi, pil ve diğer bileşenleri sorumlu bir şekilde geri dönüştürebilmeniz için size çözümler sunmamız gerektiğine inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

REACH

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

Güç Güvenlik Koşulu

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

İşitme Kaybını Önleme

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





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.

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





Diğer Önemli Bilgiler

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 DİŐI 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 DİŐI'dır.
- Ürün üzerindeki etiketleri ve S/N ibareli barkodu kaybetmeyiniz, yırtmayınız, çıkarmayınız, karalamayınız. Seri numarası okunmayan ürünler GARANTİ DİŐI'dır.
- Voltaj değişimlerinden, elektrik tesisatından veya topraklamadan kaynaklanan arızalar GARANTİ DİŐI'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 olun. Ambalaja ve pakete zarar verebilecek (nem, su, darbe, vs) etkenlere karşı koruyunuz.

Ürünün kullanım esnasında kırılması, deforme va zarar görmemesine,

Taşıma esnasında hasar ve arıza oluşmamasına,

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

Bu ürünün kullanım ömrü 5yıl, 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.

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 belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini talep edebilir.





Enerji Tüketimini Azaltma

ASUS Dizüstü Bilgisayar, enerji tüketimini azaltabileceğiniz birtakım ayarlara sahiptir. Bu ayarlar sayesinde arka plandaki enerji tüketimini azaltarak yeni bir şarj işlemine kadar dizüstü bilgisayarınızın 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.
- Ekran parlaklığını bulunduğunuz ortama uygun düzeyde tercih edin.
- Ekran parlaklığının azaltılması için geçmesi gereken süreyi kısaltın.

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 bilgilerinizi sunmanızı, olası sorunların tespiti için hazırlanan soruları yanıtlamanızı ve garanti hizmeti prosedürüne uymanızı talep edebilir.

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.

Kullanım hataları ;

- Cihazı darbelere maruz bırakmayınız
- Cihazı yüksek ısı değişimlerine maruz bırakmayınız
- Cihazı sıvı ile temas ettirmeyiniz
- Cihazı orjinal olmayan ekipmanlar ile birlikte kullanmayınız (Cihazın orijinal şarj ekipmanları ile kullanılması tavsiye edilir)
- Cihazı kullanma talimatlarına uygun olmayan şekilde kullanmayınız
- Cihazı kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliğinesnasında sarsmaya, darbe, ısı, nem ve tozdan zarar görmesine sebep olmayınız



Kullanım Talimatları ;

Kılavuzlar



Yol güvenliği önceliklidir. Herhangi bir araç sürerken ya da çalışırken aygıtınızı kullanmanızı 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 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.



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

DİSTRİBÜTÖR BİLGİLERİ;

Notebook , Tablet ve Aksesuarları

ARENA BİLGİSAYAR SANAYİ ve TİC. A.Ş.
Merkez Mahallesi, Göktürk Caddesi No:4 34077 Göktürk/Eyüp/İstanbul
Tel : +90 212 364 64 64
Faks : +90 212 310 46 80

İNDEX 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 DİŞ. TİC. A.Ş.

Emek Mah. Ordu Cad. No: 18 Sarıgazi İSTANBUL 34785 TURKEY
Tel:+90 216 528 8888
Faks: +90 216 313 1818

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 0 277
Faks:+ 90 216 415 23 69

ASUS ÇAĞRI MERKEZİ;

Tel: +90 216 524 30 00
Fax: +90 216 481 8380
e-posta adresi: destek@asus.com
<http://www.support.asus.com>
<http://www.asus.com.tr>

SERVİS BİLGİLERİ;

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 UPS Kargo Kodu: 1V3289
TELESERVICE INT. TELEFON ONARIM VE TİC. LTD. ŞTİ.
Atilla İlhan Cad. No:20/A, 34750 Ataşehir/ İSTANBUL
Yurtiçi Kargo Kodu: 220229558

ÜRETİCİ BİLGİLERİ:

ASUSTek COMPUTER INC.
NO. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
886-2-2894-3447

Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.
Cihazın kullanım ömrü 5 yıl , Garanti süresi 2 yıldır.



Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir:

<https://www.asus.com/support/>.

5150-5350 MHz arasındaki WiFi çalışması, tabloda listelenen ülkeler için iç mekân kullanımıyla kısıtlanacaktır.

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





KIZIL Radyo Frekansı Çıkışı tablosu

14 inç model

QCNFA435

İşlev	Frekans	En Fazla Çıkış Gücü (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5350 MHz	14 dBm
	5470 - 5725 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

QCNFA335

İşlev	Frekans	En Fazla Çıkış Gücü (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	3 dBm

RTL8723BE

İşlev	Frekans	En Fazla Çıkış Gücü (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm



15 inç model

AZWAVEAW-NB182NF

İşlev	Frekans	En Fazla Çıkış Gücü (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	15 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	3 dBm

LITEONWCBN802L-AD

İşlev	Frekans	En Fazla Çıkış Gücü (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	2 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	2 dBm

Intel 8265

İşlev	Frekans	En Fazla Çıkış Gücü (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5250 MHz	17 dBm
	5250 - 5350 MHz	18 dBm
	5470 - 5725 MHz	19 dBm
	5745 - 5825 MHz	10 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	11 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	6 dBm



Özellikler:	X407/X507
İşlemci:	Intel Skylake i3 6006U Intel Kabylake i3 7100U (X407U) Intel Kabylake i5 7200U/ i7 7500U Intel Gemini lake N4000/N4100/N5000
Grafik Çipi:	UMA/NVIDIA MX110
Bellek:	4G/8G
Ekran:	14"/15.6" HD/FHD, W/O touch
Depolama:	500G/1TB HDD, 128G/256G SSD
Bağlantı:	802.11 bgn + BT 4.0 / 802.11 ac + BT 4.2/802.11 ac + BT 4.1(X407)
Kamera:	VGA
İşletim Sistemi:	Windows 10
Klavye:	Chiclet KB
Arayüz:	1 x USB 3.0 Type A 2 x USB 2.0 Type A (X507) / 1 x USB 2.0 Type A (X407) 1 x HDMI 1 x SD Card Reader 1 x Audio combo jack 1 x DC-in 1 x Audio Combo Jack
Ses:	Built-in 2 Stereo Speakers and single microphone
Batarya:	33W
AC Adaptör:	33W / 45W / 65W
Boyut ve ağırlık:	328.6x246.3x21.9/ 364.8X266.4X21.9mm 1.55kg /1.75 kg

Teknik özellikler ülkelere göre farklılık gösterebilir



EU Declaration of Conformity

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Wu, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Authorized representative in EU/UK:	ASUS COMPUTER GEMSA
Address, City:	HANNOVER STR. 27-29, 40509 WATZENHUSEN, GERMANY

declares the following apparatus:

Product name:	Notebook PC
Model name:	X407U, A407U, M410A, P441U, F423U, M423U

ADDITIONAL INFORMATION: ANNEX I

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

EMC Directive – Electromagnetic Compatibility

EMC Class 2	EN 55032:2005+A2:2011
	EN 55035:2005+A2:2011
	EN 50368-1 V1.1, 50368-6/7
	EN 50369-1 V1.1, 50369-6/7
	EN 55024:2010
	EN 55025:2010
	EN 55034:2010
	EN 55035:2010
	EN 55037:2010
	EN 55038:2010
	EN 55040:2010
	EN 55042:2010
	EN 55047:2010
	EN 55049:2010
	EN 55052:2010
	EN 55054:2010
	EN 55056:2010
	EN 55057:2010
	EN 55060:2010
	EN 55062:2010
	EN 55063:2010
	EN 55064:2010
	EN 55065:2010
	EN 55066:2010
	EN 55067:2010
	EN 55068:2010
	EN 55069:2010
	EN 55070:2010
	EN 55071:2010
	EN 55072:2010
	EN 55073:2010
	EN 55074:2010
	EN 55075:2010
	EN 55076:2010
	EN 55077:2010
	EN 55078:2010
	EN 55079:2010
	EN 55080:2010
	EN 55081:2010
	EN 55082:2010
	EN 55083:2010
	EN 55084:2010
	EN 55085:2010
	EN 55086:2010
	EN 55087:2010
	EN 55088:2010
	EN 55089:2010
	EN 55090:2010
	EN 55091:2010
	EN 55092:2010
	EN 55093:2010
	EN 55094:2010
	EN 55095:2010
	EN 55096:2010
	EN 55097:2010
	EN 55098:2010
	EN 55099:2010
	EN 55100:2010
	EN 55101:2010
	EN 55102:2010
	EN 55103:2010
	EN 55104:2010
	EN 55105:2010
	EN 55106:2010
	EN 55107:2010
	EN 55108:2010
	EN 55109:2010
	EN 55110:2010
	EN 55111:2010
	EN 55112:2010
	EN 55113:2010
	EN 55114:2010
	EN 55115:2010
	EN 55116:2010
	EN 55117:2010
	EN 55118:2010
	EN 55119:2010
	EN 55120:2010
	EN 55121:2010
	EN 55122:2010
	EN 55123:2010
	EN 55124:2010
	EN 55125:2010
	EN 55126:2010
	EN 55127:2010
	EN 55128:2010
	EN 55129:2010
	EN 55130:2010
	EN 55131:2010
	EN 55132:2010
	EN 55133:2010
	EN 55134:2010
	EN 55135:2010
	EN 55136:2010
	EN 55137:2010
	EN 55138:2010
	EN 55139:2010
	EN 55140:2010
	EN 55141:2010
	EN 55142:2010
	EN 55143:2010
	EN 55144:2010
	EN 55145:2010
	EN 55146:2010
	EN 55147:2010
	EN 55148:2010
	EN 55149:2010
	EN 55150:2010
	EN 55151:2010
	EN 55152:2010
	EN 55153:2010
	EN 55154:2010
	EN 55155:2010
	EN 55156:2010
	EN 55157:2010
	EN 55158:2010
	EN 55159:2010
	EN 55160:2010
	EN 55161:2010
	EN 55162:2010
	EN 55163:2010
	EN 55164:2010
	EN 55165:2010
	EN 55166:2010
	EN 55167:2010
	EN 55168:2010
	EN 55169:2010
	EN 55170:2010
	EN 55171:2010
	EN 55172:2010
	EN 55173:2010
	EN 55174:2010
	EN 55175:2010
	EN 55176:2010
	EN 55177:2010
	EN 55178:2010
	EN 55179:2010
	EN 55180:2010
	EN 55181:2010
	EN 55182:2010
	EN 55183:2010
	EN 55184:2010
	EN 55185:2010
	EN 55186:2010
	EN 55187:2010
	EN 55188:2010
	EN 55189:2010
	EN 55190:2010
	EN 55191:2010
	EN 55192:2010
	EN 55193:2010
	EN 55194:2010
	EN 55195:2010
	EN 55196:2010
	EN 55197:2010
	EN 55198:2010
	EN 55199:2010
	EN 55200:2010
	EN 55201:2010
	EN 55202:2010
	EN 55203:2010
	EN 55204:2010
	EN 55205:2010
	EN 55206:2010
	EN 55207:2010
	EN 55208:2010
	EN 55209:2010
	EN 55210:2010
	EN 55211:2010
	EN 55212:2010
	EN 55213:2010
	EN 55214:2010
	EN 55215:2010
	EN 55216:2010
	EN 55217:2010
	EN 55218:2010
	EN 55219:2010
	EN 55220:2010
	EN 55221:2010
	EN 55222:2010
	EN 55223:2010
	EN 55224:2010
	EN 55225:2010
	EN 55226:2010
	EN 55227:2010
	EN 55228:2010
	EN 55229:2010
	EN 55230:2010
	EN 55231:2010
	EN 55232:2010
	EN 55233:2010
	EN 55234:2010
	EN 55235:2010
	EN 55236:2010
	EN 55237:2010
	EN 55238:2010
	EN 55239:2010
	EN 55240:2010
	EN 55241:2010
	EN 55242:2010
	EN 55243:2010
	EN 55244:2010
	EN 55245:2010
	EN 55246:2010
	EN 55247:2010
	EN 55248:2010
	EN 55249:2010
	EN 55250:2010
	EN 55251:2010
	EN 55252:2010
	EN 55253:2010
	EN 55254:2010
	EN 55255:2010
	EN 55256:2010
	EN 55257:2010
	EN 55258:2010
	EN 55259:2010
	EN 55260:2010
	EN 55261:2010
	EN 55262:2010
	EN 55263:2010
	EN 55264:2010
	EN 55265:2010
	EN 55266:2010
	EN 55267:2010
	EN 55268:2010
	EN 55269:2010
	EN 55270:2010
	EN 55271:2010
	EN 55272:2010
	EN 55273:2010
	EN 55274:2010
	EN 55275:2010
	EN 55276:2010
	EN 55277:2010
	EN 55278:2010
	EN 55279:2010
	EN 55280:2010
	EN 55281:2010
	EN 55282:2010
	EN 55283:2010
	EN 55284:2010
	EN 55285:2010
	EN 55286:2010
	EN 55287:2010
	EN 55288:2010
	EN 55289:2010
	EN 55290:2010
	EN 55291:2010
	EN 55292:2010
	EN 55293:2010
	EN 55294:2010
	EN 55295:2010
	EN 55296:2010
	EN 55297:2010
	EN 55298:2010
	EN 55299:2010
	EN 55300:2010
	EN 55301:2010
	EN 55302:2010
	EN 55303:2010
	EN 55304:2010
	EN 55305:2010
	EN 55306:2010
	EN 55307:2010
	EN 55308:2010
	EN 55309:2010
	EN 55310:2010
	EN 55311:2010
	EN 55312:2010
	EN 55313:2010
	EN 55314:2010
	EN 55315:2010
	EN 55316:2010
	EN 55317:2010
	EN 55318:2010
	EN 55319:2010
	EN 55320:2010
	EN 55321:2010
	EN 55322:2010
	EN 55323:2010
	EN 55324:2010
	EN 55325:2010
	EN 55326:2010
	EN 55327:2010
	EN 55328:2010
	EN 55329:2010
	EN 55330:2010
	EN 55331:2010
	EN 55332:2010
	EN 55333:2010
	EN 55334:2010
	EN 55335:2010
	EN 55336:2010
	EN 55337:2010
	EN 55338:2010
	EN 55339:2010
	EN 55340:2010
	EN 55341:2010
	EN 55342:2010
	EN 55343:2010
	EN 55344:2010
	EN 55345:2010
	EN 55346:2010
	EN 55347:2010
	EN 55348:2010
	EN 55349:2010
	EN 55350:2010
	EN 55351:2010
	EN 55352:2010
	EN 55353:2010
	EN 55354:2010
	EN 55355:2010
	EN 55356:2010
	EN 55357:2010
	EN 55358:2010
	EN 55359:2010
	EN 55360:2010
	EN 55361:2010
	EN 55362:2010
	EN 55363:2010
	EN 55364:2010
	EN 55365:2010
	EN 55366:2010
	EN 55367:2010
	EN 55368:2010
	EN 55369:2010
	EN 55370:2010
	EN 55371:2010
	EN 55372:2010
	EN 55373:2010
	EN 55374:2010
	EN 55375:2010
	EN 55376:2010
	EN 55377:2010
	EN 55378:2010
	EN 55379:2010
	EN 55380:2010
	EN 55381:2010
	EN 55382:2010
	EN 55383:2010
	EN 55384:2010
	EN 55385:2010
	EN 55386:2010
	EN 55387:2010
	EN 55388:2010
	EN 55389:2010
	EN 55390:2010
	EN 55391:2010
	EN 55392:2010
	EN 55393:2010
	EN 55394:2010
	EN 55395:2010
	EN 55396:2010
	EN 55397:2010
	EN 55398:2010
	EN 55399:2010
	EN 55400:2010
	EN 55401:2010
	EN 55402:2010
	EN 55403:2010
	EN 55404:2010
	EN 55405:2010
	EN 55406:2010
	EN 55407:2010
	EN 55408:2010
	EN 55409:2010
	EN 55410:2010
	EN 55411:2010
	EN 55412:2010
	EN 55413:2010
	EN 55414:2010
	EN 55415:2010
	EN 55416:2010
	EN 55417:2010
	EN 55418:2010
	EN 55419:2010
	EN 55420:2010
	EN 55421:2010
	EN 55422:2010
	EN 55423:2010
	EN 55424:2010
	EN 55425:2010
	EN 55426:2010
	EN 55427:2010
	EN 55428:2010
	EN 55429:2010
	EN 55430:2010
	EN 55431:2010
	EN 55432:2010
	EN 55433:2010
	EN 55434:2010
	EN 55435:2010
	EN 55436:2010
	EN 55437:2010
	EN 55438:2010
	EN 55439:2010
	EN 55440:2010
	EN 55441:2010
	EN 55442:2010
	EN 55443:2010
	EN 55444:2010
	EN 55445:2010
	EN 55446:2010
	EN 55447:2010
	EN 55448:2010
	EN 55449:2010
	EN 55450:2010
	EN 55451:2010
	EN 55452:2010
	EN 55453:2010
	EN 55454:2010
	EN 55455:2010
	EN 55456:2010
	EN 55457:2010
	EN 55458:2010
	EN 55459:2010
	EN 55460:2010
	EN 55461:2010
	EN 55462:2010
	EN 55463:2010
	EN 55464:2010
	EN 55465:2010
	EN 55466:2010
	EN 55467:2010
	EN 55468:2010
	EN 55469:2010
	EN 55470:2010
	EN 55471:2010
	EN 55472:2010
	EN 55473:2010
	EN 55474:2010
	EN 55475:2010
	EN 55476:2010
	EN 55477:2010
	EN 55478:2010
	EN 55479:2010
	EN 55480:2010
	EN 55481:2010
	EN 55482:2010
	EN 55483:2010
	EN 55484:2010
	EN 55485:2010
	EN 55486:2010
	EN 55487:2010
	EN 55488:2010
	EN 55489:2010
	EN 55490:2010
	EN 55491:2010
	EN 55492:2010

