

TR8713
İkinci Sürüm V2
Ocak 2014



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dizüstü Bilgisayar

E-Kılavuz

T100T Serisi

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

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 alınmaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAĞLA BERABER ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZA YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİ, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amaçları ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılabilir.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN YERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Telif Hakkı © 2014 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 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 etmekte yükümlü olacaktır.

Bu limit ayrıca ASUS'un tedarikçileri ve satıcıları için de geçerlidir. Bu, ASUS'un, tedarikçilerinin ve satıcısının 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 GÖRMEŞİ; 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 DAHİ YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

Hizmet ve Destek

Birden fazla dilde hazırlanmış <http://support.asus.com> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

İçindekiler

| | |
|--|----|
| Bu Kılavuz Hakkında | 6 |
| Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler | 7 |
| Simgeler | 7 |
| Tipografya | 7 |
| Güvenlik Tedbirleri | 8 |
| Dizüstü Bilgisayarınızı Kullanma | 8 |
| Dizüstü Bilgisayarınızın Bakımı | 9 |
| Düzenli Geri Dönüşüm | 10 |

1. Bölüm: Donanım Yerleşimi

| | |
|-------------------------------|----|
| Önden Görünüm..... | 12 |
| Tablet Özellikleri..... | 14 |
| Altan Görünüm | 18 |
| Mobil Kızak Özellikleri | 19 |
| Üstten Görünüm | 19 |
| Soldan Görünüm | 20 |

2. Bölüm: Başlangıç Sırasında

| | |
|--|----|
| Arkadan Görünüm | 22 |
| Tableti İstasyona Yerleştirin..... | 22 |
| Dizüstü Bilgisayarınızı Şarj Etme..... | 23 |
| Dizüstü Bilgisayarınızı Açın | 26 |
| Tablet ve Dokunmatik Yüzey Hareketleri | 27 |
| Tableti Kullanma | 27 |
| Dokunma Yüzeyini Kullanma..... | 30 |
| Klavyenin Kullanılması..... | 38 |
| Fonksiyon Tuşları..... | 38 |
| Windows® Tuşları | 39 |
| Sayısal Tuş Takımı Olarak Klavye..... | 39 |
| Tableti Kızaktan Kaldırmak | 40 |

3. Bölüm: Windows® 8 ile Çalışmak.1

| | |
|---|----|
| İlk Defa Çalıştırmak..... | 42 |
| Windows® 8.1 Kilit Ekranı | 42 |
| Windows® Arayüz | 43 |
| Başlat Ekranı | 43 |
| Windows® Uygulamaları | 43 |
| Etkin Noktalar..... | 44 |
| Başlat Düğmesi..... | 47 |
| Başlat Ekranınızı Özelleştirme | 49 |
| Windows® Uygulamaları Kullanımı..... | 50 |
| Uygulamaları Başlatma..... | 50 |
| Uygulamaların Özelleştirilmesi..... | 50 |
| Uygulamalar Ekranına Erişim..... | 53 |
| Charms Bar (Sihirli Çubuk)..... | 55 |
| Yanaştırma Özelliği..... | 58 |
| Diğer Klavye Kısayolları | 60 |
| Kablosuz Ağlara Bağlanmak | 62 |
| Wi-Fi..... | 62 |
| Bluetooth | 63 |
| Airplane Mode (Uçak Modu) | 65 |
| Dizüstü Bilgisayarınızın Kapatılması | 66 |
| Dizüstü Bilgisayarınızı Uyku Moduna Almak | 67 |

4. Bölüm: Notebook PC (Dizüstü Bilgisayarınızda) Sorun Giderme

| | |
|----------------------------------|----|
| Sorun Giderme | 70 |
| Bilgisayarınızı Yenileyin..... | 70 |
| Bilgisayarınızı Sıfırlayın | 71 |
| Gelişmiş Seçenekler..... | 72 |

İpuçları ve SSS

| | |
|--|----|
| Dizüstü Bilgisayarınız İçin Yararlı İpuçları | 76 |
| Donanım SSS..... | 77 |
| Yazılım SSS..... | 80 |

Ekler

| | |
|---|-----|
| Dahili Modem Uygunluğu | 84 |
| Özet | 84 |
| Ağ Uygunluk Beyanı | 85 |
| Sesli Olmayan Ekipmanlar | 85 |
| Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı..... | 87 |
| FCC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma İkaz Beyanı | 88 |
| Uygunluk Beyanı (R&TTE Direktifi 1999/5/EC) | 89 |
| CE İşareti..... | 89 |
| Farklı Etki Alanları için Kablosuz Operasyon Kanalı..... | 91 |
| Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları..... | 91 |
| UL Güvenlik Bildirimleri..... | 93 |
| Güç Güvenlik Koşulu..... | 94 |
| TV Tarayıcı Uyarıları | 94 |
| REACH..... | 94 |
| Macrovision Şirketi Ürün Bildirimi | 94 |
| İşitme Kaybını Önleme..... | 94 |
| Kuzey Avrupa Lityum İkazları (Lityum İyon Bataryalar İçin) | 95 |
| Ctr 21 Uygunluğu(Dahili Modemli Dizüstü Bilgisayarlar İçin) | 96 |
| Energy Star Uyumlu Ürün | 98 |
| Avrupa Birliği Eco Etiketini | 98 |
| Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı | 99 |
| ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri..... | 99 |
| Diğer Önemli Bilgiler | 102 |

Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz, dizüstü bilgisayarınızın donanım ve yazılım özellikleri hakkında bilgi vermekte olup aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

1. Bölüm: Donanım Yerleşimi

Bu bölümde dizüstü bilgisayarınızın donanım bileşenleri ele alınmıştır.

2. Bölüm: Dizüstü Bilgisayarınızın Kullanılması

Bu bölümde dizüstü bilgisayarınızın farklı parçalarının nasıl kullanıldığı gösterilmiştir.

3. Bölüm: Windows® 8.1 İle Çalışmak

Bu bölümde dizüstü bilgisayarınızdaki Windows®8.1 işletim sisteminin kullanımı hakkında genel bir bakış yer almaktadır.

4. Bölüm: Dizüstü Bilgisayarınızda Sorun Giderme

Bu bölüm, Dizüstü bilgisayarınızı kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorunları nasıl çözeceğinizi göstermektedir.

İpuçları ve SSS

Bu kısım, dizüstü bilgisayarınızla yaşadığınız yaygın sorunları ele almak ve gidermek için başvurabileceğiniz bazı önerilen ipuçlarını, sık sorulan donanım ve yazılım sorularını sunmaktadır.

Ekler

Bu bölümde dizüstü bilgisayarınız için uyarılar ve güvenlik bildirimleri yer almaktadır.

Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler

Bu kılavuzdaki önemli bilgileri vurgulamak için, mesajlar aşağıdaki gibi gösterilir:

ÖNEMLİ! Bu iletide görevi tamamlamak için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

NOT: Bu iletide görevleri tamamlamaya yardımcı olabilecek ilave bilgiler ve ipuçları bulunur.

UYARI! Bu iletide belirli görevleri yaparken güvenliğinizi korumak ve dizüstü bilgisayarınızın veri ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

Simgeler

Aşağıdaki simgeler, dizüstü bilgisayarınızda görev veya prosedür dizisini tamamlamak için kullanılan aygıtı gösterir.



= Dokunmatik ekranı kullanın.



= Dokunmatik yüzeyi kullanın.



= Klavyeyi kullanın.

Tipografya

Kalın = Bu, seçilmesi gereken bir menü veya öğeyi belirtir.

İtalik = Bu, kılavuzda danışabileceğiniz kısımları göstermektedir.

Güvenlik Tedbirleri

Dizüstü Bilgisayarınızı Kullanma



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.



Isıya maruz kalmanın vereceği rahatsızlığı veya yaralanmayı önlemek için dizüstü bilgisayarınızı kucağınızda veya vücudunuzun herhangi bir parçasına yakın bırakmayın.



Dizüstü bilgisayarınızla zarar görmüş güç kabloları, aksesuarlar ve diğer çevre aygıtlarını kullanmayın.



Güç açıkken, dizüstü bilgisayarınızı hava sirkülasyonunu azaltan malzemeler içinde taşımadığınızdan veya bu malzemelerle üzerini kapatmadığınızdan emin olun.



Dizüstü bilgisayarınızı düzgün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine yerleştirmeyin.



Dizüstü bilgisayarınızı hava alanındaki röntgen makinelerinden geçirebilirsiniz (taşıyıcı bantlara yerleştirilen eşyalar için kullanılırlar), ancak manyetik detektörlere ve manyetik çubuklara maruz bırakmayın.



Kullanılabilen ilgili uçak hizmetleri ve dizüstü bilgisayarınızı uçakta kullanırken izlenmesi gereken kısıtlamalar hakkında bilgi için hava alanı sağlayıcınızla iletişim kurun.

Dizüstü Bilgisayarınızın Bakımı



Dizüstü bilgisayarınızı temizlemeden önce elektrik bağlantısını kesin ve (mümkünse) bataryasını çıkarın. Birkaç damla ılık su ve aşındırıcı olmayan bir temizleyiciyi temiz selüloz bir sünger veya güderiye damlatarak temizleyin. Daha sonra, ıslak veya nemli bir parça kalırsa kuru bir bez ile kurulayın.



Dizüstü bilgisayarın üzerinde veya yakınında tiner, benzen veya benzeri güçlü çözücülerini kullanmayın.



Dizüstü bilgisayarın üstüne nesnelere yerleştirmeyin.



Dizüstü bilgisayarınızı güçlü manyetik veya elektriksel alanlara maruz bırakmayın.



Dizüstü bilgisayarınızı sıvılara, yağmura ya da neme maruz bırakmayın veya yanında kullanmayın.



Dizüstü bilgisayarınızı kirli veya tozlu ortamlara maruz bırakmayın.



Dizüstü bilgisayarınızı gaz sızıntılarının yakınında kullanmayın.

Düzgün Geri Dönüşüm



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

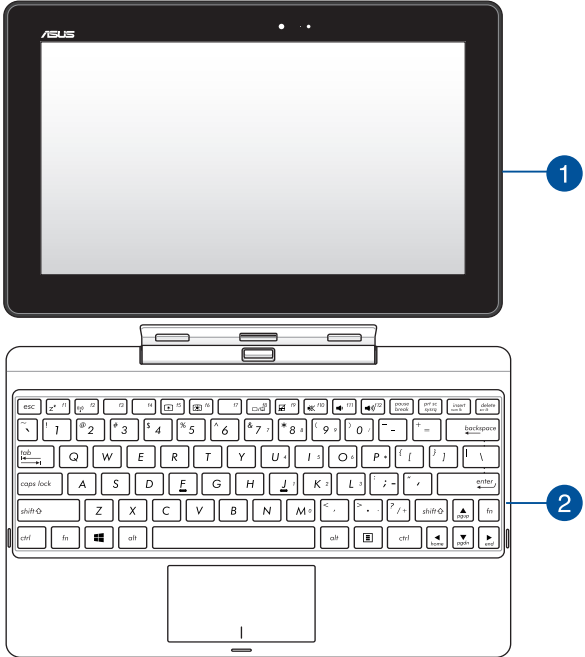


Pili kentsel atıklarla birlikte **ATMAYIN**. Üzeri çizili tekerlekli çöp kutusu sembolü pilin kentsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir.

1. Bölüm: ***Donanım Yerleşimi***

Önden Görünüm

NOT: Klavyenin düzeni ülkeye veya bölgeye göre değişebilir.



1

Tablet

Dizüstü bilgisayarınız, mobil gereksinimlerinizi karşılamak için tablet olarak da kullanılabilir. Tablet, iş ve oyun için, dokunmatik ekran paneli hareketleriyle erişilebilen kendi özellikleriyle donatılmıştır.

NOT: Tableti kullanmak hakkında daha fazla ayrıntı için bu kılavuzdaki *Tablet Özellikleri* ve *Tablet ve Dokunmatik Yüzey Hareketleri* kısımlarına başvurun.

2

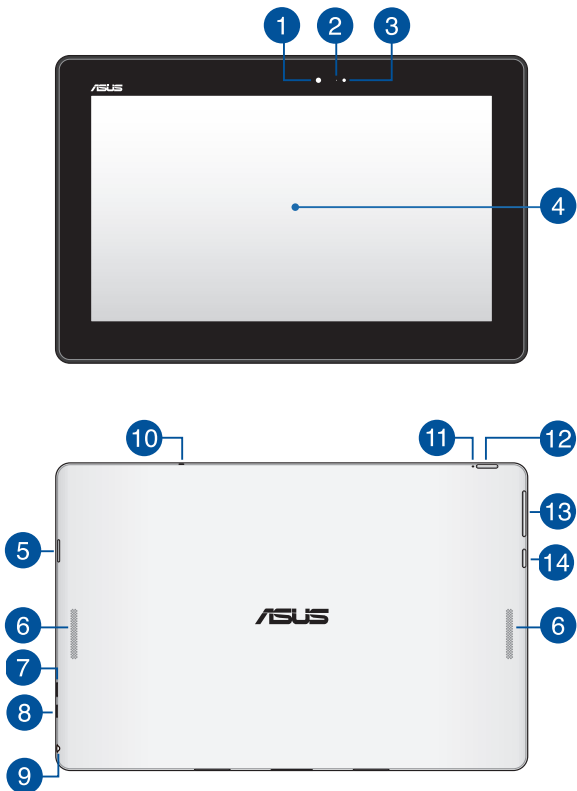
İstasyon

İstasyonu tabletinize bağlamak dizüstü bilgisayar olarak kullanım sağlar. Ayrıca istasyon, dokunmatik yüzey ve klavye işlevleri aracılığıyla dokunmatik ekran panelinize ek giriş özellikleri sağlar.

ÖNEMLİ! Tabletinizi istasyona yerleştirmek ya da istasyondan çıkartmak konusunda daha fazla bilgi almak için bu kılavuzdaki *Tableti İstasyona Yerleştirme* ve *Tableti İstasyondan Kaldırma* kısımlarına başvurun.

Tablet Özellikleri

Üstten ve Altan Görünüm



- 1 Ön Kamera**
1,2 megapiksel ön kamera dizüstü bilgisayarınızı kullanarak fotoğraf çekmenizi veya video kaydetmenizi sağlar.
- 2 Kamera Göstergesi**
Kamera göstergesi yerleşik kameranın kullanıldığını gösterir.
- 3 Ortam Işığ? Sensörü**
Ortam ışığı sensörü ortamınızdaki ortam ışığı miktarını algılar. Ortam ışık koşullarına göre sistemin otomatik olarak ekran parlaklığını ayarlamasını sağlar.
- 4 Dokunmatik Ekran**
Yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran, dizüstü bilgisayarınızdaki fotoğraflar, videolar ve diğer çoklu ortam dosyaları için harika görüntüleme özellikleri sunar. Dokunma hareketlerini kullanarak dizüstü bilgisayarınızı çalıştırmanızı sağlar.

NOT: Dizüstü bilgisayarınızı çalıştırırken dokunmatik ekran hareketlerini kullanma hakkında daha fazla bilgi almak için bu kılavuzdaki *Tabletinizi Kullanma* kısmına başvurun.

- 5 Micro SD Kart Yuvası**
Dokunmatik ekran Micro SD, Micro SDHC ve Micro SDXC kart biçimlerini destekleyen dahili bir bellek kartı okuyucusu ile gelir.
- 6 Hoparlör**
Yerleşik hoparlörler sesi doğrudan dizüstü bilgisayardan duymanızı sağlar. Dizüstü bilgisayarın ses özellikleri yazılımla denetlenir.

7 Micro USB Bağlantı Noktası

Dizüstü bilgisayarınızı şarj etmek ve bilgisayarınıza güç sağlamak için Micro USB (Evrensel Seri Veri Yolu) 2.0 bağlantı noktasını kullanın.

8 Micro HDMI Bağlantı Noktası

Micro HDMI bağlantı noktası, Yüksek Tanımlı Çoklu Ortam Arabirimi (HDMI) konektörü içindir ve HD DVD, Blu-ray ve diğer korumalı içeriği çalmak için HDCP uyumludur.

9 Kulaklık Çıkışı / Mikrofon Girişi

Bağlantı noktası, dizüstü bilgisayarınıza harici hoparlör ya da kulaklık bağlamanıza olanak tanır. Ayrıca dizüstü bilgisayarınızı harici bir mikrofona bağlamak için de kullanabilirsiniz.

10 Mikrofon

Dahili mikrofon video konferansı, sesli anlatım veya basit ses kaydı için kullanılabilir.

11 Pil Şarj Göstergesi

İki renkli LED pil şarj durumunun görsel bir göstergesidir.

Ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın:

| Renk | |
|---------|---|
| Beyaz | Tam şarjlı. |
| Turuncu | Şarj etme modu. |
| Kapalı | Dizüstü bilgisayar bir güç kaynağına bağlı değil. |

12

Güç Düğmesi

Dizüstü bilgisayarınızı açmak için güç düğmesine basın, uyku moduna getirin ve uyku modundan uyandırın.

Dizüstü bilgisayarınız yanıt vermediğinde, güç düğmesini dizüstü bilgisayarınız kapanana kadar on (10) saniye kadar basılı tutun.

ÖNEMLİ! Sistemi yeniden başlamaya zorlamak veri kaybına neden olabilir. Verilerinizi düzenli olarak yedeklemenizi şiddetle öneririz.

13

Ses Düğmesi

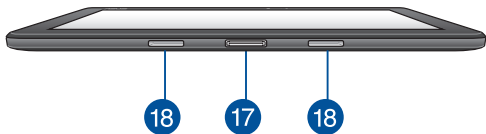
Ses seviyesini artırmak veya azaltmak için bu düğmeye basın.

14

Windows Düğmesi

Başlat ekranına dönmek için bu düğmeye dokununuz. Zaten Başlat ekranındaysanız, açtığınız son uygulamaya geri gitmek için bu düğmeye dokununuz.

Alttan Görünüm



17 Bağlantı Noktası

Klavye, dokunmatik yüzey ve USB 3.0 bağlantı noktası işlevlerini desteklemek için istasyonu bu bağlantı noktasına takın.

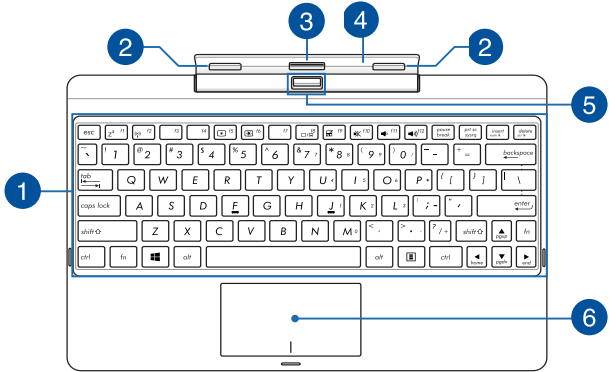
18 Menteşe Deliği

Tableti istasyona güvenli biçimde takmak için mandal kancalarını bu deliklerle hizalayıp geçirin.

İstasyon Özellikleri

NOT: Klavyenin düzeni ülkeye veya bölgeye göre değişebilir.

Üstten Görünüm



1 Klavye

Klavye yazmak için rahat gezinme derinliği ile tam boyutta Q klavye tuşları sağlar. İşlev tuşlarını kullanmanızı da etkinleştirerek Windows®'a hızlı erişim ve diğer çoklu ortam işlevlerini kontrol etmenizi sağlar.

NOT: Klavye düzeni bölgeye göre farklılık gösterir.

2 Mandal Kancası

Mandal kancaları, tableti istasyona güvenli biçimde bağlamanızı sağlar.

3

Bağlantı

Tableti, bu konektörün üstündeki istasyon bağlantı noktasını hizalayarak istasyona güvenli biçimde takabilirsiniz.

4

Menteşeye

Bu menteşeye, istasyona bağlıyken tableti destekler. Farklı görüş açılarına ayarlarken dokunmatik tableti de yerinde tutar.

5

Ayırma Düğmesi

Tableti istasyondan güvenli biçimde ayırmak için bu düğmeye basın.

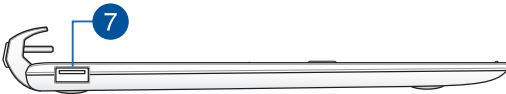
6

Dokunmatik Yüzey

Dokunmatik yüzey sezgisel kullanıcı deneyimi sağlayarak ekranda gezinmek için çoklu hareket kullanımına izin verir. Normal bir farenin işlevlerini de simüle eder.

NOT: Daha fazla bilgi için bu kılavuzdaki *Dokunmatik Yüzeyi Kullanma* bölümüne göz atın.

Soldan Görünüm



7

USB 3.0 Çıkışı

Evrensel Seri Veri Yolu 3.0 (USB 3.0) bağlantı noktası, 5 Gbit/sn'e kadar bir aktarım hızı sağlar ve USB 2.0 ile geriye yönelik uyumludur.

2. Bölüm: ***Başlangıç Sırasında***

Arkadan Görünüm

Tableti İstasyona Yerleştirin.

ÖNEMLİ!

- Tableti istasyona tamamen oturtun.
 - Tablet istasyona takılıyken, her zaman tüm düzeneği alttan tutarak kaldırın.
-



Dizüstü Bilgisayarınızı Şarj Etme.

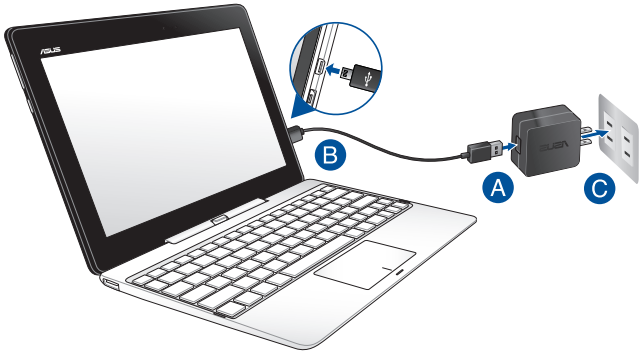
Dizüstü bilgisayarınızı şarj etmek için:

- USB kablosunu güç adaptörüne bağlayın.
- Micro USB konektörünü dizüstü bilgisayarınıza takın.
- Güç adaptörünü topraklı prize takın.



Dizüstü bilgisayarını ilk kez kullanmadan önce **8 saat** şarj edin.

ÖNEMLİ! Güç adaptörü ve özellikleri paketinize göre değişiklik gösterebilir. Pakete gelen güç adaptörünü kullanmanızı öneririz.



ÖNEMLİ!

- Bilgisayarınız üzerindeki elektrik giriş / çıkış etiketinin yerini belirleyin ve güç adaptörünüzün etiketi üzerindeki veriler ile eşleştigiine emin olun. Bazı dizüstü bilgisayar modellerinde birden fazla çıkış akım değeri olabilir.
 - İlk kez açmadan önce dizüstü bilgisayarınızın güç adaptörüne bağlı olduğundan emin olun. **Dizüstü bilgisayarınızı güç adaptörü modunda kullanırken kesinlikle topraklı prize takmanızı öneririz.**
 - Priz kolay erişilebilir ve dizüstü bilgisayarınıza yakın olmalıdır.
 - Dizüstü bilgisayarınızın bağlantısını ana güç kaynağından kesmek için dizüstü bilgisayarınızın fişini prizden çekin.
-

NOT:

Güç adaptörü bilgileri:

- Giriş voltajı: 100-240Vac
 - Giriş frekansı: 50-60Hz
 - Ölçülen çıkış akımı: 2A (10W) veya 3A (15W)
 - Ölçülen çıkış voltajı: 19Vdc
-

UYARI!

Dizüstü bilgisayarınızın pili için aşağıdaki önlemleri okuyun.

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

Dizüstü Bilgisayarınızı Açın

Güç düğmesine basın.



Tablet ve Dokunmatik Yüzey Hareketleri

Dokunmatik yüzey kısayolları ile programları başlatabilir ve dizüstü bilgisayarınızın ayarlarına erişebilirsiniz. Dokunmatik ekranınız ve dokunma yüzeyinde el hareketlerini kullanırken aşağıdaki çizimlere başvurun.

Tableti Kullanma

Sol Kenar Kaydırma



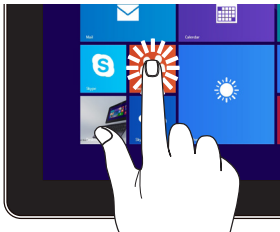
Çalışan uygulamalarınızı karıştırmak için ekranın sol kenarından kaydırın.

Sağ Kenar Kaydırma



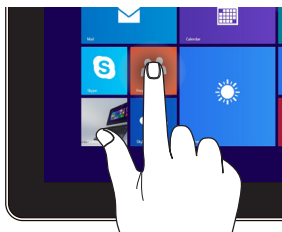
Sihirli çubuğu başlatmak için ekranın sağ kenarından kaydırın.

Dokunma / Çift Dokunma



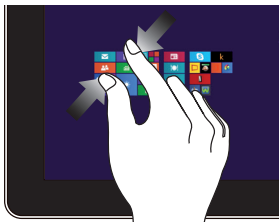
- Başlatmak için uygulamaya dokunun.
- Masaüstü modunda, başlatmak için bir uygulamaya çift dokunun.

Dokunma / Basılı Tutma



- Bir uygulamayı taşımak için, uygulama karosuna dokunun ve basılı tutun ve yeni konuma sürükleyin.
- Bir uygulamayı kapatmak için, çalışan uygulamanın üst tarafına dokunun ve basılı tutun ve kapatmak için ekranın alt tarafına sürükleyin.

Uzaklaştır



Dokunmatik panelde iki parmağınızı bir araya getirin.

Yakınlaştır



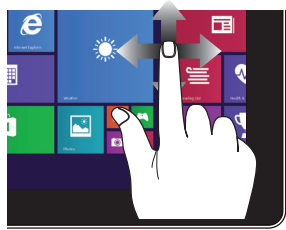
Dokunmatik panelde iki parmağınızı birbirinden ayırın.

Üst Kenardan Kaydırma



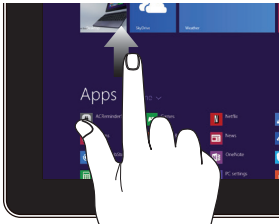
- Start (Başlat) ekranında, **Customize (Özelleştir)** çubuğunu görüntülemek için ekranın üst kenarından kaydırın.
- Çalışan uygulamalarda, menüsünü görüntülemek için ekranın üst kenarından kaydırın.

Parmak Kaydırma



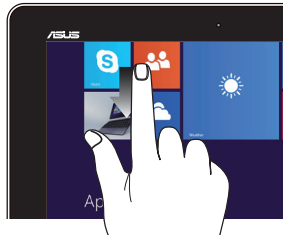
Yukarı ve aşağı kaydırmak için parmağınızı kaydırın ve ekranı sola veya sağa pan yapmak için parmağınızı kaydırın.

Yukarı Doğru Çekme



Uygulamalar ekranını başlatmak için Başlangıç ekranından yukarı doğru çekin.

Aşağı Doğru Çekme



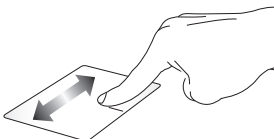
Başlangıç ekranına geri dönmek için Uygulamalar ekranından aşağı doğru çekin.

Dokunmatik Yüzeyi Kullanma

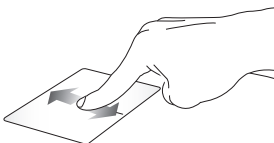
İmlecin Hareket Ettirilmesi

İmleci etkinleştirmek için dokunmatik yüzey üzerinde dilediğiniz yere dokunabilir ya da tıklayabilirsiniz, ardından ekrandaki imleci hareket ettirmek için dokunmatik yüzey üzerinde parmağınızı kaydırın.

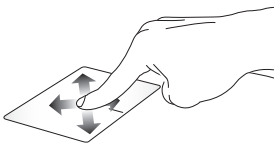
Yatay Olarak Kaydırma



Dikey Olarak Kaydırma

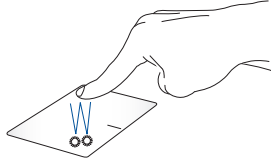


Çapraz Olarak Kaydırma



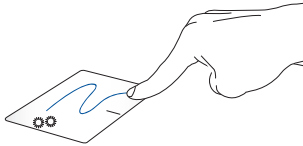
Bir Parmakla Hareketler

Dokunun / Çift dokunun



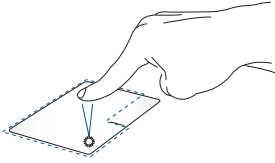
- **Start (Başlat)** ekranında, başlatmak için bir uygulamaya dokununuz.
- Masaüstü modunda, başlatmak için öğeye çift dokununuz.

Sürükleyip Bırakma



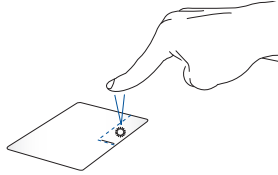
Bir öğeye çift dokununuz, sonra aynı parmağı dokunmatik yüzeyden kaldırmadan kaydırınız. Öğeyi yeni konumuna bırakmak için, parmağınızı dokunmatik yüzeyden kaldırınız.

Sol Tıklama



- Başlangıç ekranında bir uygulamayı başlatmak için ilgili uygulama üzerine tıklayın.
- Masaüstü modunda bir uygulamayı başlatmak için ilgili uygulamaya tıklayın.

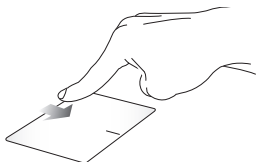
Sağ Tıklama



- Başlangıç ekranında seçmek için bir uygulamaya tıklayın ve ayarlar çubuğunu başlatın. Ayrıca bu düğmeye basarak **Customize (Özelleştir)** çubuğunu da başlatabilirsiniz.
- Masaüstü modunda sağ tık menüsünü açmak için bu düğmeyi kullanın.

NOT: Noktalı çizgi içinde kalan alan dokunmatik yüzey üzerinde sol fare düğmesi ve sağ fare düğmesi olarak algılanan konumları temsil etmektedir.

Üst kenar kaydırma



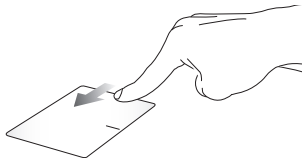
- **Start (Başlat)** ekranında, **Customize (Özelleştir)** çubuğunu başlatmak için üst kenardan kaydırın.
- Çalışan bir uygulamada, menüsünü görüntülemek için üst kenardan kaydırın.

Sol Kenar Kaydırma



Çalışan uygulamalarınızı karıştırmak için sol kenardan kaydırın.

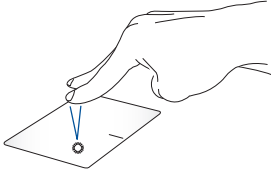
Sağ Kenar Kaydırma



Charms Bar (Sihirli Çubuk) ögesini başlatmak için sağ kenarı kaydırın.

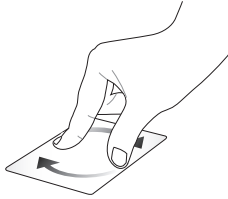
İki Parmakla Hareketler

Dokunma



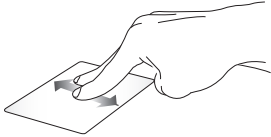
Sağ tıklama fonksiyonunu uygulamak için dokunmatik yüzey üzerine iki parmağınızla dokunun.

Döndürme

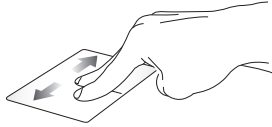


Windows® Photo Viewer'da bir görüntüyü döndürmek için, dokunmatik yüzeye iki parmağınızı yerleştirin, sonra bir parmağınızı saat yönünde veya saatin tersi yönünde çevirirken diğerini sabit tutun.

İki Parmakla Kaydırma (Yukarı / İki Parmakla Kaydırma (Sol / Sağ) Aşağı)

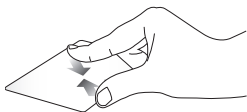


Yukarı veya aşağı kaydırmak için iki parmağınızı kaydırın.



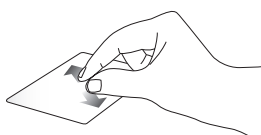
Sola veya sağa kaydırmak için iki parmağınızı kaydırın.

Uzaklaştırma



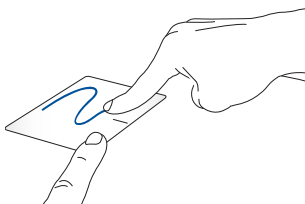
Dokunmatik yüzeyde iki parmağınızı bir araya getirin.

Yakınlaştırma



Dokunmatik yüzeyde iki parmağınızı birbirinden uzaklaştırın.

Sürükleyip Bırakma



Bir öğe seçin ve farenin sol düğmesini basılı tutun. Diğer parmağınızı kullanarak, öğeyi yeni bir konuma sürükleyip bırakmak için dokunmatik yüzeyi aşağı doğru kaydırın.

Üç Parmak Kullanılan Kısayollar

Yukarı Doğru İtme



Çalışan tüm uygulamaların görüntülenmesi için üç parmağınızı yukarı doğru ittin.

Sola / Sağa Çekin.



Çalışan uygulamaları Masaüstü modu veya Başlangıç ekranında göstermek için üç parmağı sola veya sağa çekin.

Aşağı Doğru Çekme



Masaüstü modunu göstermek üç parmağınızı aşağı doğru sürükleyin.

ÖNEMLİ! Varsayılan olarak, üç parmaklı hareketler Dizüstü Bilgisayarınızda etkin değildir. Bu hareketleri etkinleştirmek için, *Üç Parmaklı Hareketleri Etkinleştirme* bölümüne bakın.



Üç Parmaklı Hareketleri Etkinleştirme

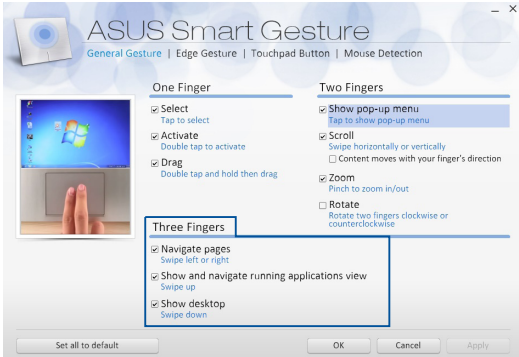
Dokunmatik ekran panelinizde veya dokunmatik yüzeyinizde aşağıdaki adımları uygulayarak dizüstü bilgisayarınızın üç parmaklı hareketlerini etkinleştirin.



ya da



1. Masaüstünü uygulamasını başlatın.
2. Görev çubuğunun sağ alt köşesinde, ASUS Smart Gesture uygulamasını başlatmak için  >  ögesine dokununuz.
3. Üç Parmak bölmesinde aşağıdaki öğeleri işaretleyiniz:
 - Sayfaya git
 - Çalışan uygulamalar görünümünü göster ve git
 - Masaüstünü göster
4. **Apply'a (Uygula)** ve ardından **OK'e (Tamam)** dokununuz.



Klavyenin Kullanılması

Fonksiyon Tuşları

Dizüstü bilgisayarınızın klavyesinin fonksiyon tuşları aşağıdaki komutları tetikler:



Dizüstü bilgisayarı **Sleep Mode (Uyku Modu)**'na geçirir



Wi-Fi işlevini açar veya kapatır



ekran parlaklığını azaltır



ekran parlaklığını artırır



İkinci ekran ayarlarını etkinleştirir

NOT: İkinci ekranın dizüstü bilgisayarınıza bağlı olduğundan emin olun.



Dokunmatik yüzeyi etkinleştirir veya devre dışı bırakır



Hoparlörü açar veya kapatır



Hoparlör ses seviyesini azaltır



Hoparlör ses seviyesini artırır

Windows® Tuşları

Dizüstü Bilgisayarınızın klavyesinde aşağıdaki şekilde kullanılan iki özel Windows® tuşu mevcuttur:



Start (Başlat) ekranına dönmek için bu tuşa basın. Zaten Start (Başlat) ekranındaysanız, açtığınız son uygulamaya geri gitmek için bu tuşa basın.



Sağ tık fonksiyonlarını uygulamak için bu tuşa basın.

Sayısal Tuş Takımı Olarak Klavye



Bu dizüstü bilgisayar sayı girişi için de kullanabileceğiniz 15 seçim tuşu ile birlikte gelir.



Bu tuşların sayı tuşu olarak kullanımı veya orijinal klavye işlevlerinde kullanımı arasında geçiş yapmak için



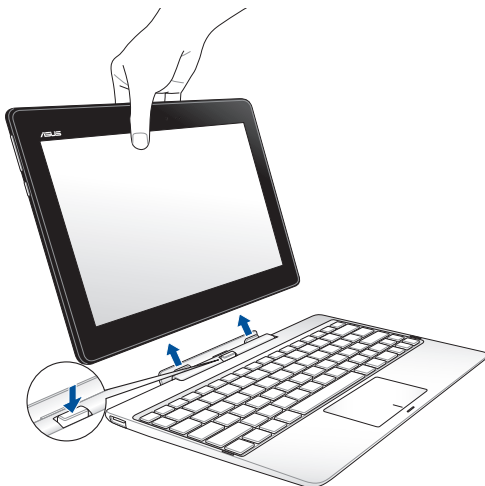
+





tuşlarına basın.

Tableti İstasyondan Ayırmak

Tableti güvenli biçimde ayırmak için istasyondaki serbest bırakma düğmesine basıp tableti yavaşça çekin.



ÖNEMLİ! İstasyonunuz dahili HDD (sabit disk sürücüsü) ile gelirse, tableti ayırmadan önce HDD'yi çıkardığınızdan emin olun. Bunu yapmak için, görev çubuğunda  >  ögesine ve ardından sürücüye dokunarak güvenli şekilde çıkarın.

3. Bölüm:

Windows® 8.1 ile Çalışmak

İlk Defa Çalıştırmak

Bilgisayarınızı ilk defa çalıştırdığınızda Windows® 8.1 işletim sisteminizin temel ayarlarını yapılandırmanızda size rehberlik edecek bir dizi ekran görüntülenecektir.

Dizüstü bilgisayarınızı ilk defa çalıştırmak için:

1. Dizüstü bilgisayarınız üzerindeki güç düğmesine basın. Kurulum ekranı görüntülenene kadar birkaç dakika bekleyin.
2. Kurulum ekranında dizüstü bilgisayarınızda kullanmak üzere bir dil seçin. Diğer ayarlar görüldüğünde, ülkenizi ya da bölgenizi, klavye düzeninizi ve saat diliminizi seçip **Next (İleri)** düğmesine dokunun.
3. Lisans Hükümlerini dikkatlice okuyup **I Accept (Kabul Ediyorum)** düğmesine dokunun.
4. Aşağıdaki temel öğeleri yapılandırmak için ekrandaki talimatları takip edin:
 - Kişiselleştirme
 - Bağlanın
 - Ayarlar
 - Hesabınız
5. Temel öğelerin yapılandırılmasının ardından Windows®8.1 eğitimi görüntülenir. Windows®8.1 fonksiyonları hakkında daha fazla bilgi edinmek için bunu izleyin.

Windows® 8.1 Kilit Ekranı

Windows®8.1 kilit ekranı dizüstü bilgisayarınız Windows®8.1 işletim sistemine giriş yaptığında görüntülenebilir. Devam etmek için kilit ekranı üzerine dokunun ve dizüstü bilgisayarınızın klavyesinde herhangi bir tuşa basın.

Windows® Arayüz

Windows® 8.1 uygulamalarını Başlangıç Ekranı'ndan düzenlemenize ve onlara kolayca erişmenize izin veren kutulardan oluşan bir kullanıcı arayüzü (UI) ile birlikte gönderilir. Bu arayüz aynı zamanda dizüstü bilgisayarınızda çalışırken kullanabileceğiniz aşağıdaki özellikleri de içermektedir.

Başlat Ekranı

Başlat ekranı kullanıcı hesabınızda başarıyla oturum açtıktan sonra görünür. Gerek duyduğunuz tüm programlar ve uygulamaları tek yerde düzenlemenize yardımcı olur.



Windows® Uygulamaları

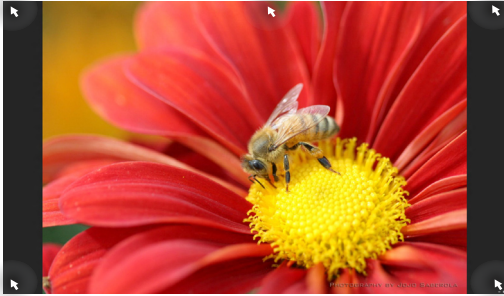
Başlangıç ekranına tutturulmuş uygulamalar olup kolay erişim için döşeme şeklinde görüntülenirler.

NOTE: Bazı uygulamalar tam olarak başlatılmadan önce Microsoft hesabınızda oturum açmanızı gerektirir.

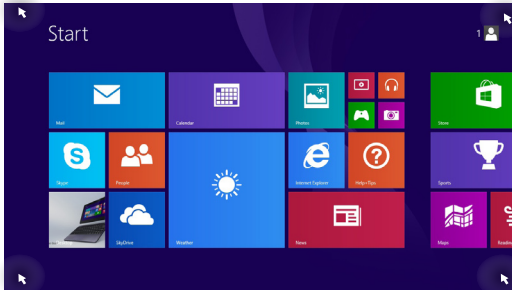
Etkin Noktalar

Ekran etkin noktaları, programları başlatmanızı ve dizüstü bilgisayarınızın ayarlarına erişmenizi sağlar. Bu etkin noktadaki işlevler dokunmatik yüzey ile etkinleştirilebilir.

Başlatılan Uygulamadaki Etkin Noktalar



Başlat Ekranındaki Etkin Noktalar



Etkin Nokta

Eylem

Sol Üst Köşe

Fare imlecinizi sol üst köşeye getirin ve ardından güncel uygulamaların küçük resimlerine dokunarak ilgili çalışan uygulamaya geri dönün.

Birden fazla uygulama başlattıysanız, başlatılan tüm uygulamaları göstermek için aşağı kaydırın.


Sol Alt Köşe

Çalışan uygulamalar ekranından:

Fare imlecinizi sol alt köşeye getirin ve ardından Başlangıç ekranına geri gitmek için



simgesine dokunun.

NOT: Başlangıç ekranına geri gitmek için klavyenizdeki Windows tuşuna  da basabilirsiniz.

Başlangıç ekranından:

Fare imlecinizi sol alt köşeye getirin ve ardından uygulamaya geri gitmek için



simgesine dokunun.

Etkin Nokta

Eylem

Üst Taraf

Fare imleciniz bir el simgesine dönüşene kadar üst tarafta tutun. Ardından uygulamayı yeni bir konuma sürükleyin.

NOT: Etkin nokta fonksiyonu sadece çalışan bir uygulamada ya da Tutturma özelliğini kullanmak istediğinizde çalışmaktadır. Daha fazla bilgi için Windows® uygulamaları ile çalışmak konu başlığı altındaki Tutturma özelliğine göz atın.

Üst ve Alt Sağ Köşe

Fare imlecinizi sağ alt ya da üst köşe üzerinde tutarak **Charms Bar (Sihirli Çubuk)**'u çağırın.

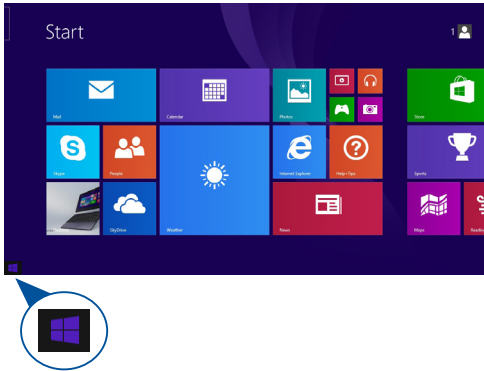
Başlat Düğmesi

Windows 8.1'de açtığınız en son iki uygulama arasında geçiş yapmanıza imkan veren Başlat düğmesi özelliği bulunur. **Start (Başlangıç)** düğmesine, Masaüstü modundayken Start (Başlangıç) ekranından ve ekranda açık olan herhangi bir uygulamada erişilebilir.

Start (Başlangıç) Ekranında Start (Başlangıç) Düğmesi

NOT:

- Start (Başlangıç) düğmenizin asıl rengi, Start (Başlangıç) ekranınız için seçtiğiniz görüntüleme ayarlarına bağlı olarak değişir.
- Başlangıç ekranındaki Başlat düğmesine yalnızca mobil dok'unuzun dokunmatik yüzeyini kullanarak erişebilirsiniz.



Start (Başlangıç) ekranını çağırmak için fare işaretçinizi Start (Başlangıç) ekranınızın veya açık herhangi bir uygulamanın sol köşesi üzerinde gezdirin.

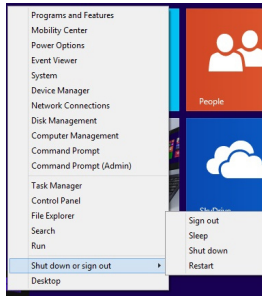
Masaüstü Modunda Start (Başlangıç) Düğmesi



İçerik Menüsü

Başlat düğmesine dokunup basılı tuttuğunuzda, içerik menüsü Windows® 8.1 içindeki bazı programlara hızlı erişimle dolu bir kutu olarak görünür.

İçerik menüsü, dizüstü bilgisayarınız için şu kapatma seçeneklerini de içerir: oturumu kapat, uyku, kapat, yeniden başlat.

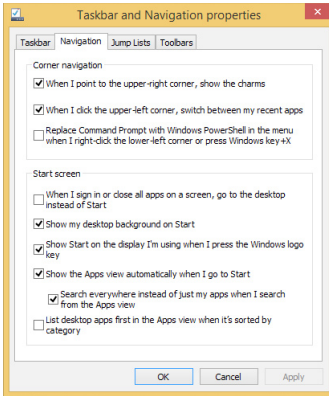


Başlat Ekranınızı Özelleştirme

Windows® 8.1 ayrıca Başlat ekranınızı özelleştirmenizi sağlayarak doğrudan Masaüstü modunda önyüklemenize ve uygulamalar ekranınızın düzenini özelleştirmenize imken verir.

Başlangıç ekranınızın ayarlarını özelleştirmek için:

1. Masaüstünü başlatın.
2. Açılır pencereyi başlatmak için görev çubuğunda Başlat düğmesi dışında herhangi bir yeri sağ tıklayın veya dokunup bekleyin.
3. **Properties (Özellikler)** ögesine tıklayıp, kullanmak istediğiniz Navigation (Gezinme) ve Start (Başlangıç) ekranı seçeneklerini işaretlemek için **Navigation (Gezinti)** sekmesini seçin.



4. Yeni ayarları kaydedip çıkmak için **Apply (Uygula)** düğmesine dokunun/tıklayın.

Windows® Uygulamaları Kullanımı

Uygulamalarınızı başlatmak, özelleştirmek ve kapatmak için, dizüstü bilgisayarınızın dokunmatik ekran panelini, dokunmatik yüzeyini veya klavyesini kullanın.

Uygulamaları Başlatma





Başlatmak için bir uygulamaya dokununuz.



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerine getirin ve başlatmak için sol tıklatın ya da bir defa dokununuz.



Üç kez  tuşuna basın ve uygulamalara göz atmak için ok tuşlarını kullanın. Bir uygulamayı başlatmak için  tuşuna basın.

Uygulamaların Özelleştirilmesi

Aşağıdaki adımları kullanarak uygulamaları taşıyabilir, yeniden boyutlandırabilir ya da Başlangıç ekranında ayırabilirsiniz:

Uygulamaların Taşınması




Uygulama karosuna basılı tutun, ardından yeni bir yere sürükleyin.




Uygulamaya çift tıklayın ve ardından yeni bir konuma sürükleyerek bırakın.

Uygulamaların Yeniden Boyutlandırılması




1. **Customize (Özelleştir)** çubuğunu başlatmak için, uygulama kutusunu bir (1) saniye basılı tutup bırakın.
2.  simgesine dokunup bir uygulama kutusu boyutu seçin.



- Ayarlar çubuğunu etkinleştirmek için uygulamaya sağ tıklayın,  simgesine dokunup bir uygulama kutusu boyutu seçin.

Uygulamaların Ayrılması



1. **Customize (Özelleştir)** çubuğunu başlatmak için, uygulama kutusunu bir (1) saniye basılı tutup bırakın.
2. İğnelenen bir uygulamayı kaldırmak için  üzerine dokunun.



- Customize (Özelleştir)** çubuğunu etkinleştirmek için uygulamaya sağ tıklayıp  simgesine dokunun.

Uygulamaları Kapatma



Çalışan uygulamanın üst tarafına uzun dokununuz, ardından kapatmak için ekranın altına sürükleyin.



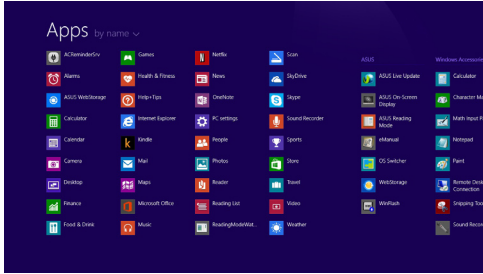
1. Fare işaretçinizi başlatılan uygulamanın üzerine getirin ve işaretçinin el simgesine dönüşmesini bekleyin.
2. Kapatmak için uygulamayı ekranın altına sürükleyip bırakın.



Başlatılan uygulama ekranından, \boxed{alt} + $\boxed{f4}$ 'e basın.

Uygulamalar Ekranına Erişim

Başlangıç ekranınıza tutturulmuş durumda olan uygulamalar dışında Uygulamalar ekranı ile diğer uygulamaları açabilirsiniz.



Uygulamalar Ekranının Başlatılması

Dizüstü bilgisayarınızın dokunmatik ekran panelini, dokunmatik yüzeyini ya da klavyesini kullanarak Uygulamalar ekranını başlatabilirsiniz.




Apps (Uygulamalar) ekranını açmak için Başlangıç ekranını yukarı sürükleyin.



Başlangıç ekranında  düğmesine tıklayın.



Başlangıç ekranından  tuşuna, ardından da




enter tuşuna basın.


Başlangıç Ekranına Daha Fazla Uygulamanın Tutturulması

Dokunmatik ekran panelinizi veya dokunmatik yüzeyinizi kullanarak Başlangıç ekranına daha fazla uygulama tutturabilirsiniz.



1. **Customize (Özelleştir)** çubuğunu başlatmak için, uygulama kutusunu bir (1) saniye basılı tutup bırakın.
2. Seçili uygulamayı Start (Başlat) ekranına içnelemek için  öğesine dokunun.



1. Fare işaretçisini Başlat ekranına eklemek istediğiniz uygulamanın üzerine getirin.
2. Ayarlarını çalıştırmak için uygulamayı sağ tıklatın.
3.  simgesine dokunun.

Charms Bar (Sihirli Çubuk)

Sihirli çubuk, ekranınızın sağ tarafında tetiklenebilen bir araç çubuğudur. Uygulamalarınızı paylaşmanıza ve dizüstü bilgisayarınızın ayarlarınızı özelleştirmek amacıyla hızlı erişim sağlamanıza imkan veren birkaç araçtan oluşur.



Sihirli Çubuk

Charms Bar'ı (Sihirli Çubuk) Başlatma

NOT: Çağrıldığında, Charms Bar (Sihirli Çubuk) başlangıçta beyaz simgeler takımı olarak görünür. Yukarıdaki görüntüde ilk etkinleştirildiğinde Charms bar'ın (Sihirli çubuk) nasıl görüldüğü gösterilmektedir.

Kenar çubuğunu başlatmak için dizüstü bilgisayarınızın dokunmatik ekran panelini, dokunmatik yüzeyini veya klavyesini kullanın.



Charms bar'ı (Sihirli çubuk) başlatmak için ekranın sağ kenarından kaydırın.



Fare işaretçinizi ekranın sağ veya sol üstüne taşıyın.



 +  basın.

Sihirli Çubuğun İçinde



Search (Ara)

Bu araç, dizüstü bilgisayarınızdaki dosyalar, uygulamalar veya programları aramanıza sağlar.



Share (Paylaşım)

Bu araç, uygulamalarınızı sosyal ağ siteleri veya e-posta ile paylaşmanızı sağlar.



Start (Başlangıç)

Bu araç, ekranı Başlat ekranına geri döndürür. Başlat ekranından, bunu ayrıca en son açılan uygulamaya geri dönmek için de kullanabilirsiniz.



Devices (Aygıtlar)

Bu araç, dosyaları dizüstü bilgisayarınıza takılı harici ekran veya yazıcı gibi aygıtlarla erişmenize ve paylaşmanıza imkan verir.



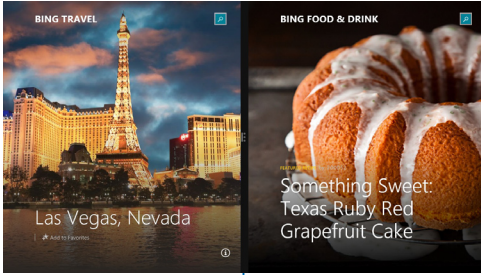
Settings (Ayarlar)

Bu araç, dizüstü bilgisayarınızın ayarlarına erişmenizi sağlar.

Yanaştırma Özelliği

Yanaştırma özelliği iki uygulamayı yan yana görüntüleyerek uygulamalarla çalışmanızı ve aralarında geçiş yapmanızı sağlar.

ÖNEMLİ! Tutturma özelliğini kullanmadan önce dizüstü bilgisayarınızın ekran çözünürlüğünün 1366 x 768 piksel olarak ayarlandığından emin olun.



Snap Bar (Snap Çubuğu)

Yanaştırmayı Kullanma

Tutturma özelliğini etkinleştirmek ve kullanmak için, dizüstü bilgisayarınızın dokunmatik ekran panelini, dokunmatik yüzeyini veya klavyesini kullanın.




1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.
2. Uygulamanın en üst bölümüne dokunup basılı tutun ve yanaştırma çubuğu görünene kadar ekranın sol veya sağ tarafına sürükleyin.
3. Başka bir uygulama başlatın.



1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.
2. Fare işaretçinizi ekranınızın üst tarafına taşıyın.
3. İşaretçi el simgesine dönüştüğünde, uygulamayı ekran panelinin sol veya sağ tarafına sürükleyip bırakın.
4. Başka bir uygulama başlatın.



1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.
2. Uygulamayı sol ya da sağ bölmeye yaslamak için  düğmesine ve sol veya sağ ok tuşuna basın.
3. Başka bir uygulama başlatın. Bu uygulama otomatik olarak boş bölmeye yerleştirilir.

Diğer Klavye Kısayolları

Klavyeyi kullanarak uygulamaları başlatmaya ve Windows® 8.1'de dolaşmaya yardım etmesi için aşağıdaki kısayolları kullanabilirsiniz.



Başlat ekranı ile son çalışan uygulama arasında geçiş yapar



Masaüstünü başlatır



Masaüstü modunda **This PC (Bu Bilgisayar)** penceresini başlatır



Search (Ara) bölümünden **File (Dosya)** seçeneğini açar



Paylaşım penceresini açar



Ayarlar penceresini açar



Aygıtlar penceresini açar



Kilitleme ekranını etkinleştirir



Geçerli etkin pencereyi simge durumuna küçültür



Project (Proje) bölmesini başlatır



Search (Ara) bölümünden **Everywhere (Her yerde)** seçeneğini açar



Çalıştır penceresini açar



Kolay Giriş Merkezini Açar



Search (Ara) altında **Settings (Ayarlar)** seçeneğini açar



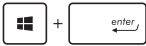
Start (Başlangıç) düğmesinin içerik menüsünü açar



Büyütücü simgesini başlatır ve ekranda yakınlaştırır



Ekranınızı uzaklaştırır



Anlatıcı Ayarlarını açar

Kablosuz Ağlara Bağlanmak

Wi-Fi

Dizüstü bilgisayarınızın Wi-Fi bağlantısını kullanarak e-postalarına ulaşın, internet'te gezinin ve sosyal ağ siteleri üzerinden uygulamaları paylaşın.

ÖNEMLİ! Dizüstü bilgisayarınızda Wi-Fi fonksiyonunu etkinleştirmeden önce **Airplane Mode (Uçak Modu)** 'nun kapalı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bu kılavuzdaki Uçak Modu bölümüne göz atın.

Wi-Fi'ı Etkinleştirme

Dokunmatik ekran panelinizde veya dokunmatik yüzeyinizde aşağıdaki adımları kullanarak dizüstü bilgisayarınızda Wi-Fi işlevini etkinleştirin.



veya



1. **Charms Bar (Sihirli Çubuk)**'u etkinleştirin.



2. Dokunma / dokunun ve ardından dokunma /dokunun.



3. Kullanılabilir Wi-Fi bağlantıları listesinden bir erişim noktası seçin.
4. Ağ bağlantısını başlatmak için **Connect (Bağlan)**'a dokunma / dokunun.

NOT: Wi-Fi bağlantısını etkinleştirmek için güvenlik anahtarı girmeniz istenebilir.

5. Dizüstü bilgisayarınızla kablosuz destekli diğer sistemler arasında paylaşımı etkinleştirmek isterseniz **Yes (Evet)** düğmesine dokunun/tıklayın. Paylaşım işlevini etkinleştirmek istemezseniz **No (Hayır)** düğmesine dokunun/tıklayın.

Bluetooth

Bluetooth özelliğine sahip cihazlar arasında kablosuz veri transferi gerçekleştirmek için Bluetooth özelliğini kullanın.

ÖNEMLİ! Dizüstü bilgisayarınızda Bluetooth fonksiyonunu etkinleştirmeden önce **Airplane Mode (Uçak Modu)** 'nun kapalı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bu kılavuzdaki Uçak modu bölümüne göz atın.


Bluetooth Özelliğine Sahip Diğer Cihazlarla Eşleştirme

Veri transferleri için dizüstü bilgisayarınızı diğer Bluetooth özelliğine sahip cihazlarla eşleştirmeniz gerekir. Bunu yapmak için dokunmatik ekran panelinizi veya dokunmatik yüzeyinizi aşağıdaki şekilde kullanın:



veya



1. **Charms Bar (Sihirli Çubuk)**'u etkinleştirin.
2.  Dokunma / dokunun ve ardından **Change PC Settings (Bilgisayar Ayarlarını Değiştir)**'e dokunma / dokunun.
3. **PC Settings (Bilgisayar Ayarları)** altında, **PC & devices > Bluetooth (Bilgisayar ve aygıtlar > Bluetooth)** ögesini seçip, Bluetooth kaydırıcısı **On (Açık)** konumuna taşıyın.



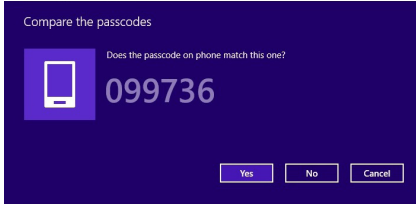
veya



4. Listeden bir cihaz seçin. Dizüstü bilgisayarınızda yer alan kod ile ilgili cihaza gönderilen kod ile karşılaştırın. Kodlar aynıysa dizüstü bilgisayarınız ile cihazı başarılı bir şekilde eşleştirmek için **Yes (Evet)**' e dokunma / dokununuz.

NOT:

- Bazı Bluetooth özellikli cihazlar için dizüstü bilgisayarınızdaki kodun girilmesi istenebilir.
 - Bluetooth destekli aygıtların bulunabilir olduğundan emin olun.
-



Airplane Mode (Uçak Modu)

Airplane Mode (Uçak Modu) kablosuz iletişimi devre dışı bırakarak uçarken dizüstü bilgisayarınızı güvenli bir şekilde kullanmanıza olanak tanır.

Uçak Modunu Açmak



veya



1. **Charms Bar (Sihirli Çubuk)**'u etkinleştirin.



2. Dokunma / dokununuz ve ardından dokunma / dokununuz.



3. Uçak modunu açmak için anahtarı sağa getirin.



öğesine basın.

Uçak Modunu Kapatmak



veya



1. **Charms Bar (Sihirli Çubuk)**'u etkinleştirin.



2. Dokunma / dokununuz ve ardından dokunma / dokununuz.



3. Uçak modunu kapatmak için anahtarı sola getirin.



öğesine basın.

NOT: Kullanılabilecek ilgili uçuş içi hizmetler ve uçuş sırasında dizüstü bilgisayarınızı kullanırken takip etmeniz gereken kısıtlamalar hakkında bilgi almak üzere havayolu şirketiniz ile iletişim kurun.


Dizüstü Bilgisayarınızın Kapatılması

Aşağıdaki prosedürlerden herhangi birisini uygulayarak dizüstü bilgisayarınızı kapatabilirsiniz:




veya



- **Charms Bar (Düğme Çubuğu)** öğesinde  simgesine dokunun ve ardından normal bir kapanma

için  > **Shut down (Kapat)**'a dokunun.

- Oturum açma ekranında  > **Shut down (Kapat)**'a dokunma / dokunun.



- Dizüstü bilgisayarınızı ayrıca masaüstü modunu kullanarak da kapatabilirsiniz. Bunu yapmak için, masaüstü uygulamasını açın ve daha sonra ALT + F4' e basarak Kapat penceresini başlatın. Aşağı açılan listeden **Shut Down (Kapat)**'ı ve daha sonra **OK (Tamam)**'ı seçin.

- Dizüstü bilgisayarınızın yanıt vermediği durumlarda, dizüstü bilgisayarınız kapanana kadar güç düğmesini en az on (10) saniye basılı tutun.

Dizüstü Bilgisayarınızı Uyku Moduna Almak

Dizüstü bilgisayarınızı uyku moduna almak için güç düğmesine bir defa basın. Ayrıca aşağıdaki prosedürlerle Dizüstü Bilgisayarınızda uyku modunu etkinleştirmek için dokunmatik yüzeyinizi veya klavyenizi de kullanabilirsiniz.



Dizüstü bilgisayarınızı ayrıca masaüstü modunu kullanarak da uyku moduna alabilirsiniz. Bunu yapmak için, masaüstü uygulamasını açın ve daha sonra ALT + F4'e basarak Kapat penceresini başlatın. Aşağı açılan listeden **Sleep (Uyku)**'yu ve daha sonra **OK (Tamam)**'i seçin.




Dizüstü bilgisayarınızı ayrıca masaüstü modunu kullanarak da uyku moduna alabilirsiniz. Bunu yapmak için, masaüstü uygulamasını açın ve daha sonra ALT + F4'e basarak Kapat penceresini başlatın. Aşağı açılan listeden **Sleep (Uyku)**'yu ve daha sonra **OK (Tamam)**'i seçin.

4. Bölüm:

Dizüstü Bilgisayarınızda Sorun Giderme

Sorun Giderme

POST sırasında  simgesine basarak aşağıdakileri içeren Windows®

8.1 sorun giderme seçeneklerine erişebilirsiniz:


- **Bilgisayarınızı yenileyin**
- **Bilgisayarınızı sıfırlayın**
- **Gelişmiş seçenekler**

Bilgisayarınızı Yenileyin

Mevcut dosyalarınızı ve uygulamalarınızı kaybetmeden sisteminizi yenilemek isterseniz **Refresh your PC (Bilgisayarınızı Yenileyin)** seçeneğini kullanın.

Bu seçeneğe POST sırasında erişmek için:



1. Dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve ardından POST sırasında  tuşuna basın.



2. Bir seçenek seçin ekranının yüklenmesini bekleyin ve ardından **Troubleshoot (Sorun Giderme)**'yi seçin.

3. **Refresh your PC (Bilgisayarınızı yenileyin)**'e dokununuz.

4. PC (Bilgisayarınızı) yenileyin ekranında bu seçeneğin kullanımı hakkında daha fazla bilgi almak için maddeleri okuyun ve ardından **Next (İleri)** düğmesine dokununuz.

5. Yenilemek istediğiniz hesaba dokununuz.

6. Hesap şifrenizi girin ve ardından **Continue (Devam Et)**'e dokununuz.

7. **Refresh (Yenile)**'ye dokununuz.

ÖNEMLİ! Sisteminizin yenilenmesi işlemi başlamadan önce dizüstü bilgisayarınızın elektrik ile çalıştığından emin olun.

Bilgisayarınızı Sıfırlayın

ÖNEMLİ! Bu seçeneği uygulamadan önce tüm verilerinizi yedekleyin.

Dizüstü bilgisayarınızın varsayılan ayarlarını geri yüklemek için **Reset your PC (Bilgisayarınızı sıfırlayın)** seçeneğini kullanın.

Bu seçeneğe POST sırasında erişmek için:



1. Dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve ardından POST sırasında tuşuna basın.



2. Bir seçenek seçin ekranının yüklenmesini bekleyin ve ardından **Troubleshoot (Sorun Giderme)**'yi seçin.
3. **Reset your PC (Bilgisayarınızı yeniden başlatın)**'a dokunun.
4. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ekranında bu seçeneğin kullanımı hakkında daha fazla bilgi almak için maddeleri okuyun ve ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.
5. Tercih ettiğiniz sıfırlama seçeneğini seçin: **Just remove my files (Sadece dosyalarımı sil)** ya da **Fully clean the drive (Sürücüyü tamamen temizle)**.
6. **Reset (Sıfırla)**'ya dokunun.

ÖNEMLİ! Sisteminizin yeniden başlatılması işlemi başlamadan önce dizüstü bilgisayarınızın elektrik ile çalıştığından emin olun.

Gelişmiş Seçenekler

Dizüstü bilgisayarınızda diğer sorun giderme seçeneklerini gerçekleştirmek için **Advanced options (Gelişmiş seçenekler)**'i kullanın.

Bu seçeneğe POST sırasında erişmek için:



1. Dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve ardından POST sırasında tuşuna basın.



2. Windows® tarafından Bir seçenek seçin ekranının yüklenmesini bekleyin ve ardından **Troubleshoot (Sorun Giderme)**'yi seçin.
3. **Advanced options (Gelişmiş seçenekler)**'e dokunun.
4. Gelişmiş seçenekler ekranında gerçekleştirmek istediğiniz sorun giderme seçeneğini seçin.
5. İşlemi tamamlamak için ilerleyen adımları takip edin.

Sistem Görüntüsü ile Kurtarma Kullanımı

Belirli bir görüntü dosyasını kullanarak sisteminizi kurtarmak için **Advanced options (Gelişmiş seçenekler)** altında **System Image Recovery (Sistem Görüntüsü ile Kurtarma)** seçeneğini kullanabilirsiniz.

Bu seçeneğe POST sırasında erişmek için:



1. Dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve ardından POST sırasında tuşuna basın.



2. Bir seçenek seçin ekranının yüklenmesini bekleyin ve ardından **Troubleshoot (Sorun Giderme)**'yi seçin.
3. **Advanced options (Gelişmiş seçenekler)**'e dokunun.

4. Gelişmiş seçenekler ekranında **System Image Recovery (Sistem Görüntüsü ile Kurtarma)** seçimini yapın.
5. Bir sistem görüntü dosyası kullanarak kurtarmak istediğiniz bir hesabı seçin.
6. Hesap şifrenizi girin ve ardından **Continue (Devam Et)**'e dokunun.
7. **Use the latest available system image (recommended) (En güncel sistem görüntüsünü kullan (tavsiye edilir))** seçimini yapın ve ardından **Next (İleri)**'ye dokunun. Sistem görüntünüzün harici bir cihazda ya da DVD'de olması durumunda **Select a system image (Bir sistem görüntüsü seç)**'i de seçebilirsiniz.
8. Sistem görüntüsü ile kurtarma işlemi tamamlamak için ilerleyen adımları takip edin.

NOT: Dizüstü bilgisayarınızın çalışmadığı durumlarda veri kaybını önlemek için düzenli olarak sistem yedeği almanızı tavsiye ederiz.

İpuçları ve SSS

Dizüstü Bilgisayarınız İçin Yararlı İpuçları

Dizüstü bilgisayarınızın kullanımını en üst düzeye çıkarmanıza, sistem performansını korumanıza ve tüm verilerinizin güvende olmasını sağlamanıza yardımcı olmak için izleyebileceğiniz bazı yararlı ipuçları şu şekildedir:

- Uygulamalarınızın en son güvenlik ayarlarına sahip olduğundan emin olmak için düzenli olarak Windows® güncellemesi yapın.
- Dizüstü bilgisayarınızdaki ASUS'a özel uygulamaları, sürücülerini ve yardımcı yazılımları güncellemek için ASUS Live Update kullanın. Daha fazla ayrıntı için dizüstü bilgisayarınızda yüklü ASUS Tutor uygulamasına başvurun.
- Verilerinizi korumak ve güncel tutmak için bir virüs koruma yazılımı kullanın.
- Gerçekten gerekmediği sürece, dizüstü bilgisayarınızı kapatmak için zorla kapatma kullanmaktan kaçının.
- Verilerinizi her zaman yenileyin ve harici bir depolama diskinde bir yedek oluşturmaya özen gösterin.
- Dizüstü bilgisayarını çok yüksek sıcaklıklarda kullanmaktan kaçının. Dizüstü bilgisayarınızı uzun bir süre (en az bir ay) kullanmayacaksanız, mümkünse pili çıkarmanızı öneririz.
- Dizüstü bilgisayarınızı sıfırlamadan önce tüm harici aygıtların bağlantısını kesin ve aşağıdakilere sahip olduğunuzdan emin olun:
 - İşletim sistemleri ve diğer yüklü uygulamalara yönelik ürün anahtarları
 - Yedek veri
 - Oturum açma kimliği ve şifresi
 - İnternet bağlantısı bilgileri

Donanım SSS

1. Dizüstü bilgisayarımı açtığımda ekranda siyah bir nokta, bazen de renkli bir nokta beliriyor. Ne yapmalıyım?

Bu noktalar ekranda normal olarak belirse de sisteminizi etkilemeyeceklerdir. Durum devam ederse ve daha sonra sistem performansını etkilerse, yetkili bir ASUS servis merkezine danışın.

2. Ekran panelimde dengesiz renk ve parlaklık var. Nasıl düzeltebilirim?

Ekran panelinizin rengi ve parlaklığı, dizüstü bilgisayarınızın açılı ve geçerli konumundan etkilenebilir. Dizüstü bilgisayarınızın parlaklığı ve renk tonu modele göre de değişebilir. Ekran panelinizin görünümünü ayarlamak için işlev tuşlarını ya da işletim sisteminizde ekran ayarlarını kullanabilirsiniz.

3. Dizüstü bilgisayarımın pil ömrünü nasıl en üst düzeye çıkarabilirim?



Aşağıdaki önerilerden herhangi birini yapmayı deneyebilirsiniz:

- Ekran parlaklığını ayarlamak için işlev tuşlarını kullanın.
- Herhangi bir Wi-Fi bağlantısı kullanmıyorsanız sisteminizi **Airplane Mode (Uçak Modu)** durumuna geçirin.
- Kullanılmayan USB aygıtların bağlantısını kesin.
- Kullanılmayan uygulamaları, özellikle çok fazla sistem belleği kullananları kapatın.

4. PİL LED'i göstergem yanmıyor. Sorun nedir?



- Güç adaptörü ya da pil paketinin doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. Güç adaptörü ya da pil paketinin bağlantısını da kesebilir, bir dakika bekleyip tekrar güç çıkışına ve dizüstü bilgisayara bağlayabilirsiniz.
- Sorun devam ederse, yardım için yerel ASUS servis merkezinizle iletişime geçin.

5. Dokunmatik yüzeyim neden çalışmıyor?

- Dokunmatik yüzeyinizi etkinleştirmek  +  için tuş bileşimine basın.
- Harici bir işaret aygıtını bağlarken ASUS Smart Gesture özelliğinin dokunmatik fareyi devre dışı bırakmaya ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

6. Ses ve video dosyalarını yürütürken, dizüstü bilgisayarımın hoparlörlerinden neden hiçbir ses duyamıyorum?

Aşağıdaki önerilerden herhangi birini yapmayı deneyebilirsiniz:

- Hoparlör ses düzeyini açmak için  +  tuş bileşimine basın.
- Hoparlörünüzün sessize ayarlanmış olup olmadığını kontrol edin.
- Dizüstü bilgisayarınıza bir kulaklık jakının takılı olup olmadığını kontrol edin ve takılıysa çıkarın.

7. Dizüstü bilgisayarımın güç adaptörü kaybolursa ya da pilim çalışmamaya başlarsa ne yapmalıyım?



Yardım için yerel ASUS servis merkezinizle iletişime geçin.

8. Kulaklığımı sağ jak girişine takmış olmama karşın dizüstü bilgisayarımın hoparlörlerinden neden ses gelmeye devam ediyor?

Ayarları yapılandırmak için **Control Panel (Denetim Masası) > Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** kısmına gidip **Audio Manager (Ses Yöneticisi)** ögesine erişin.

9. İmlecim hareket etmeyi sürdürdüğünden dizüstü bilgisayarım tuş vuruşlarını doğru biçimde yapamıyor. Ne yapmalıyım?

Klavyeyle yazarken dokunmatik fareye yanlışlıkla hiçbir şeyin dokunmadığından ya da basmadığından emin olun. Ayrıca

 +  tuş bileşimine basarak dokunmatik farenizi devre dışı bırakabilirsiniz.

10. Dizüstü bilgisayarımın dokunmatik yüzeyi çalışmıyor. Ne yapmalıyım?


Aşağıdaki önerilerden herhangi birini yapmayı deneyebilirsiniz:

- Dizüstü bilgisayarınıza harici bir işaretleme aygıtı takarak ASUS Smart Gesture özelliğinin dokunmatik yüzeyi devre dışı bırakmaya ayarlı olup olmadığını kontrol edin. Öyleyse, bu işlevi devre dışı bırakın.

-  +  tuş bileşimine basın.

11. Klavyemde “U”, “I” ve “O” tuşlarına bastığımda harfler yerine sayıları görüntülüyor. Bunu nasıl değiştirebilirim?

Bu özelliği kapatmak ve harfleri girmek için belirtilen tuşları

kullanmak amacıyla, dizüstü bilgisayarınızda  tuşuna ya da

 +  tuş bileşimine (belirli modellerde) basın.

12. Sistemimin çalıştığını nasıl anlarım?

Güç düğmesi LED göstergesi beş defa yanıp sönmüceye ve kamera LED göstergesi bir defa yanıp sönmüceye kadar güç düğmesini yaklaşık iki (2) saniye basılı tutun.

Yazılım SSS

1. Dizüstü bilgisayarımı açtığımda güç göstergesi yanıyor ama disk etkinlik göstergesi yanmıyor. Sistem açılışı da gerçekleşmiyor. Bunu düzeltmek için ne yapabilirim?

Aşağıdaki önerilerden herhangi birini yapmayı deneyebilirsiniz:

- Güç düğmesine (10) saniyeden uzun süre basarak dizüstü bilgisayarınızı zorla kapatın. Güç adaptörü ve pil paketinin doğru biçimde takılıp takılmadığını kontrol edip dizüstü bilgisayarınızı açın.
- Sorun devam ederse, yardım için yerel ASUS Servis Merkezi' nize iletişime geçin.

2. Ekranımda şu mesaj görüntülenirse ne yapmalıyım: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Diski ya da başka ortamı çıkarın. Yeniden başlatmak için herhangi bir tuşa basın.)"?

Aşağıdaki önerilerden herhangi birini yapmayı deneyebilirsiniz:

- Bağlı tüm USB aygıtını çıkarıp dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- Sorun devam ederse, dizüstü bilgisayarınızın bir bellek depolama sorunu olabilir. Yardım için yerel ASUS Servis Merkezi'nizle iletişime geçin.

3. Dizüstü bilgisayarım olağandan daha yavaş açılıyor ve işletim sistemim duraklıyor. Nasıl düzeltebilirim?

Yakın zamanda yüklediğiniz ya da işletim sistemi paketinizde yer almayan uygulamaları silip sisteminizi yeniden başlatın.

4. Dizüstü bilgisayarım açılmıyor. Nasıl düzeltebilirim?

Aşağıdaki önerilerden herhangi birini yapmayı deneyebilirsiniz:

- Dizüstü bilgisayarınıza bağlı tüm aygıtları çıkarıp sisteminizi yeniden başlatın.
- Başlama sırasında **F9** tuşuna basın. Dizüstü bilgisayarınız **Troubleshooting (Sorun Giderme)** kısmına girdiğinde **Refresh (Yenile)** ya da **Reset your PC (Bilgisayarınızı Sıfırlayın)** ögesini seçin.
- Sorun devam ederse, yardım için yerel ASUS Servis Merkezi' nize iletişime geçin.

5. Dizüstü bilgisayarım uyku ya da bekleme modundan neden çıkamıyor?

- Son çalışma durumunu sürdürmek için güç düğmesine basmanız gereklidir.
- Sisteminiz pil gücünü tamamen kullanmış olabilir. Güç adaptörünü dizüstü bilgisayarınıza ve güç prizine bağlayıp güç düğmesine basın.

Ekler

Dahili Modem Uygunluğu

Dahili modem içeren Dizüstü PC, JATE (Japonya), FCC (ABD, Kanada, Kore, Tayvan) ve CTR21 şartlarına uygundur. Dahili modem, kamusal anahtarlamalı telefon ağına (PSTN) Avrupa tekli terminal bağlantısı için 98/482/EC sayılı Konsey Direktifi' ne göre onaylanmıştır. Ancak farklı ülkelerde sağlanan farklı PSTN'ler arasındaki farklar nedeniyle, onay başlı başına her bir PSTN ağ sonlandırma noktasının başarılı biçimde çalışacağına dair kayıtsız şartsız garanti vermez. Sorun yaşamanız halinde öncelikle ekipmanınızın satıcısına başvurmalısınız.

Özet

CTR 21'e ilişkin 4 Ağustos 1998 tarihli Avrupa Konseyi Kararı AB Resmi Gazetesi'nde yayınlandı. CTR 21, analog PSTN'e (Kamusal Anahtarlamalı Telefon Ağı) bağlanması amaçlanan DTMF araması içeren sessiz terminal ekipmanların tümü için geçerlidir.

Varsa, ağ adresinin çift tonlu çok frekanslı sinyal ile alındığı terminal ekipmanlarının (sesli telefon ayarlı kasa servisini destekleyen terminal ekipmanlar dışında) analog kamusal anahtarlamalı telefon ağlarına bağlanması için takma gereksinimlerine yönelik CTR 21 (Genel Teknik Düzenleme).

Ağ Uygunluk Beyanı

Beyan üretici tarafından Onaylanmış Kuruluşa ve satıcıya yapılacaktır. "Bu beyan aygıtın çalışması tasarlanan ve aygıtın dahili çalışma sorunları yaşayabileceği, bildirilmiş ağları belirtir."

Üretici tarafından kullanıcıya yapılacak beyan: "Bu beyan aygıtın çalışması tasarlanan ve aygıtın dahili çalışma sorunları yaşayabileceği, bildirilmiş ağları belirtir. Üretici aynı zamanda ağ uyumluluğunun fiziksel ve yazılım anahtar ayarlarına bağlı olduğu durumları açıkça belirtecek bir ifade de ekleyecektir. Ayrıca aygıtı başka bir ağda kullanmak istediği takdirde kullanıcıya satıcıyla bağlantı kurmasını önerir."

Şimdiye kadar CETECOM Onaylanmış Kurum, CTR 21 kullanarak bir çok Pan Avrupa onayları düzenledi. Sonuç olarak, her bir Avrupa ülkesinden düzenleyici onaylara ihtiyaç duymayan Avrupa'nın ilk modemleri ortaya çıktı.

Sesli Olmayan Ekipmanlar

Telesekreterler ve sesli telefonların yanı sıra modemler, faks makineleri, otomatik numara çevirme ve alarm sistemleri de bu kategoride yer alabilir. Uçtan uca konuşma kalitesinin yönetmeliklerle denetlendiği ekipmanlar (örn. Ahizeli telefonlar ve bazı ülkelerde kablosuz telefonlar) hariç tutulmuştur.

Bu Tablo Şu An Ctr21 Standardı Kapsamında Bulunan Ülkeleri Göstermektedir.

| Ülke | Uygulanan | Daha Fazla Test |
|------------------------|-----------|-----------------|
| Avusturya ¹ | Evet | Hayır |
| Belçika | Evet | Hayır |
| Çek Cumhuriyeti | Hayır | Geçerli Değil |
| Danimarka ¹ | Evet | Evet |
| Finlandiya | Evet | Hayır |
| Fransa | Evet | Hayır |
| Almanya | Evet | Hayır |
| Yunanistan | Evet | Hayır |
| Macaristan | Hayır | Geçerli Değil |
| İzlanda | Evet | Hayır |
| İrlanda | Evet | Hayır |
| İtalya | Beklemede | Beklemede |
| İsrail | Hayır | Hayır |
| Lichtenstein | Evet | Hayır |
| Lüksemburg | Evet | Hayır |
| Hollanda ¹ | Evet | Evet |
| Norveç | Evet | Hayır |
| Polonya | Hayır | Geçerli Değil |
| Portekiz | Hayır | Geçerli Değil |
| İspanya | Hayır | Geçerli Değil |
| İsveç | Evet | Hayır |
| İsviçre | Evet | Hayır |
| İngiltere | Evet | Hayır |

Bu bilgiler CETECOM'dan alınmıştır ve yükümlülük olmadan sağlanmaktadır. Bu tablo ile ilgili güncelleştirmeler için http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html adresini ziyaret edebilirsiniz.

1 Ulusal gereksinimler yalnızca ekipmanda darbeleri arama kullanıldığında geçerlidir (üreticiler kullanma kılavuzunda ekipmanın yalnız DTMF sinyalinin desteklemesinin amaçlandığını bildirebilir, bu da yapılacak ilave testleri gereksiz kılar).

Hollanda'da seri bağlantı ve arayan kimliği özellikleri için ilave testler gereklidir.

Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

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

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

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

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki ayrımı artırın.

- Ekipmanı, bir devre üstünde alıcının bağlı olduğundan farklı bir çıkış noktasına bağlayınız.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışınız.

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

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

FCC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma İkaz Beyanı

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.

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

Aşağıdaki öğeler tamamlanmıştır ve geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

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

CE İşareti



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işareti

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



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olan aygıtlar için CE işareti

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.

Bu ekipmanın kullanılabilceği 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 |

Farklı Etki Alanları için Kablosuz Operasyon Kanalı

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

Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları

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

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

NOT: 10 ila 13 arasındaki kanallar 2446.6 MHz ila 2483.5 MHz bandında çalışır.

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

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

- Maksimum yetkilendirilmiş güç iç mekanlarda 100mW'dir
- Maksimum yetkilendirilmiş güç dış mekanlarda 10mW'dir

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

| | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 01 Ain | 02 Aisne | 03 Allier |
| 05 Hautes Alpes | 08 Ardennes | 09 Ariège |
| 11 Aude | 12 Aveyron | 16 Charente |
| 24 Dordogne | 25 Doubs | 26 Drôme |
| 32 Gers | 36 Indre | 37 Indre et Loire |
| 41 Loir et Cher | 45 Loiret | 50 Manche |
| 55 Meuse | 58 Nièvre | 59 Nord |
| 60 Oise | 61 Orne | 63 Puy du Dôme |
| 64 Pyrénées Atlantique | 66 Pyrénées Orientales | 67 Bas Rhin |
| 68 Haut Rhin | 70 Haute Saône | 71 Saône et Loire |
| 75 Paris | 82 Tarn et Garonne | 84 Vaucluse |
| 88 Vosges | 89 Yonne | 90 Territoire de Belfort |
| 94 Val de Marne | | |

Bu gereksinim muhtemelen zamanla değişecektir ve de size Fransa sınırları içerisinde bir çok alanda kablosuz LAN kartınızı kullanmanıza izin verecektir (www.arcep.fr)

NOT: Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

UL Güvenlik Bildirimleri

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

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

- 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 bir gaz sızıntısı olan yerin civarında kullanmayınız.

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

- Patlamaya neden olabileceğinden ötürü dizüstü bilgisayar batarya ambalajını ateşe atmayınız. Yangın ya da patlamalar nedeniyle kişilerin yaralanmalarını azaltmak amacıyla muhtemel özel elden çıkarma yönergeleri için yerel yasaları 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.

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 kablosu kullanmalıdırlar.

TV Tarayıcı Uyarıları

CATV Sisteminin Kurucusuna Not - Kablo dağıtım sistemi ANSI/NFPA 70, Ulusal Elektrik Yasası (NEC) Bölüm 820.93, Koaksiyal Kablosunun Dış İletken Kaplamasının Topraklanması'na göre uyarlanmalıdır – kurulum, bina girişinde koaksiyal kablo ekranının birbirine bağlanmasını içermelidir.

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.

Macrovision Şirketi Ürün Bildirimi

Bu ürün, Macrovision Şirketi ya da diğer hak sahipleri tarafından sahip olunan belirli A.B.D. patentleri ve de diğer fikri mülkiyet alacakları yöntemiyle korunan telif hakkı koruma teknolojisini ihtiva etmektedir. Telif hakkı koruma teknolojisinin kullanımı için Macrovision Şirketi tarafından yetkilendirme yapılabilir ve de aksi Macrovision Şirketi tarafında yetkilendirilmediği müddetçe, sadece ev ve de diğer sınırlı görüntüleme kullanımı amaçlıdır. Tersine mühendislik ya da demontaj yasaklanmıştır.

İşitme Kaybını Önleme

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



Kuzey Avrupa Lityum İkazları (Li-ion Bataryalar İçin)

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

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

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

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

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

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

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

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

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Kaplama Notu

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

CTR 21 Uygunluğu (Dahili Modemli Dizüstü Bilgisayarlar İçin)

Danish

»Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

Energy Star Uyumlu Ürün



ENERGY STAR, enerji açısından verimli ürünler ve uygulamalarla paradan tasarruf etmemize ve çevreyi korumamıza katkı sağlayan, A.B.D. Çevre Koruma Ajansı ve A.B.D. Enerji Bakanlığının ortak bir programıdır.

ENERGY STAR logolu tüm ASUS ürünleri ENERGY STAR standardına uygundur ve güç yönetimi özelliği varsayılan olarak etkindir. Monitör ve bilgisayar kullanıcı tarafından 15 ve 30 dakika kullanılmadığında otomatik olarak uyku moduna geçer. Bilgisayarı uyandırmak için, fareye tıklayın veya klavyedeki herhangi bir tuşa basın. Güç yönetimi ve çevreye yararları hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energy.gov/powermanagement> adresini ziyaret edin. Ayrıca, ENERGY STAR ortak programı hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energystar.gov> adresini ziyaret edin.

NOT: Energy Star Freedos ve Linux tabanlı ürünlerde DESTEKLENMEMEKTEDİR.

Avrupa Birliği Eco Etiketli

Bu Dizüstü PC EU Flower etiketine sahiptir; buna göre ürün aşağıdaki özellikleri içerir:

1. Kullanım ve bekleme modlarında daha az enerji tüketimi.
2. Sınırlı derecede toksik ağır metal kullanımı.
3. Çevreye ve sağlığa zararlı maddelerin sınırlı kullanımı.
4. Geri dönüşümü teşvik ederek doğal kaynak tüketiminin azaltılması.
5. Piller, güç kaynakları, klavye, bellek ve varsa CD veya DVD sürücü gibi uyumlu yedek parçalar sağlayarak kolay yükseltme işlemleri ve daha uzun kullanım ömrü için tasarlanmıştır.
6. Geri dönüşüm politikasıyla katı atıkların azaltılması.

FEU Flower etiketi hakkında daha fazla bilgi için lütfen Avrupa Birliği Eco-label Ana sayfasını ziyaret edin: <http://www.ecolabel.eu>.

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.

ütfen düzenleme gerekliliklerini esas alan bilgiler için <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> adresini ziyaret edin, ASUS aşağıdaki düzenlemelere uymaktadır:

Japan JIS-C-0950 Malzeme Beyanları

EU REACH SVHC

Kore RoHS

İsviçre Enerji Yasaları

ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahhütümüzden 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.

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 : | Notebook PC |
| Model name : | T100T, H100T, R104T |

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 type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11) | <input 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 302 823 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input 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 checked="" 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. 130816

CE marking

CE 0560



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 01/11/2013

Year to begin affixing CE marking:2013


Signature : _____

EC Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındakiler

| | |
|----------------------|--|
| Üretici: | 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 : | Notebook PC |
| Model adı : | T100T, H100T, R104T |

Aşağıdaki direktiflerin gereksinimlerine 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 |

1999/5/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 type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2008-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input 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 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 type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 | <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 | |

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 checked="" 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

CE İşareti

CE 0560

(EC uygunluk işareti)

Pozisyon : CEO

İsim : **Jerry Shen**

İmza : _____

Deklarasyon Tarihi: 01/11/2013

CE işaretinin basılmaya başlandığı yıl:2013

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 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 satıcınıza 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 Belgesi ile birlikte satın aldığınız bayi aracılığı ile yetkili teknik servislerimize ulaştırınız.
- Korunmalı 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 akımlarını 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 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.

Bu kılavuzda yer alan ürünlerin kullanım ömrü 7 yıldır.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti. (Türkiye)

ASUS Teknik Destek Merkezi - İSTANBUL

Telefon: +90 216 524 30 00

Faks: +90 216 481 83 80

E-Posta: destek@asus.com

Adres: Alemdağ Caddesi. Masaldan İş Merkezi. No: 60 C Blok D1

Kısıklı Çamlıca Üsküdar İstanbul

ASUS Teknik Destek Merkezi - ANKARA
Telefon: +90 312 473 1280
Faks: +90 312 473 1281
E-Posta: destek@asus.com
Adres: Cevizlidere Mahallesi Cevizlidere Caddesi No:61/A Çankaya
Ankara

Üretici ve ithalatçı bilgileri:

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

İTHALATÇI:
KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİSTEMLERİ SANAYİ VE DIŞ TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ
ADRES: EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18 SARIGAZI - SANCAKTEPE / İSTANBUL / TÜRKİYE
TEL: +90 216 528 88 88

BOĞAZIÇI BİLGİSAYAR TİCARET VE SANAYİ A.Ş.
ADRES: AYAZAĞA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO:10 ŞİŞLİ / İSTANBUL / TÜRKİYE
TEL: +90 212 331 10 00
FAKS: +90 212 332 28 90

İNDEKS BİLGİSAYAR SİS. MÜH. SAN. VE TİC. A.Ş.
ADRES: AYAZAĞA MAH. CENDERE CADDESİ NO:13/1 ŞİŞLİ / İSTANBUL / TÜRKİYE
TEL: +90 212 331 21 21
FAKS: +90 212 289 95 46

PENTA TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ DAĞITIM TİCARET A.Ş.
ADRES: DUDULLU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ NATO YOLU 4.CADDE NO:1 ÜMRANİYE /
İSTANBUL / TÜRKİYE
TEL: +90 216 528 00 00
FAKS: +90 216 528 00 99