ASUS All-in-One PC

Türkçe Kullanma ve Tanıtma Kılavuzu



V161/A41 Serisi

TR13861 İkinci Sürüm Ocak 2018

TELIF HAKKI BILGILERI

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

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAKLA BERABER ZIMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZIMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DIREKTÖRLERİ, GÖREVLLERİ, 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 HASABIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BIDİRİLMİS QUMASI DURMUNDA 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 VERİLMEKİZİIN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLYH HİÇBİR SORUMLULUR YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Telif Hakkı © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

SINIRLI SORUMLULUK

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrütten ya da diğer bir yükümlülükten dolayı meydana gelebilecek durumlarda, zararları ASUS'tan tazmin etme hakkına sahipsiniz. Bu tür bir durumda, ASUS'tan zarat tazmin etme hakkınızın neye dayandığı önemli olmakısızın, 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 fili ve doğrudan hasara karşı, söz konusu ürünün liste sözleşme fiyatından daha fazla olmayacak şekilde sorumludur.

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

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

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

HIZMET VE DESTEK

Birden fazla dilde hazırlanmış https://www.asus.com/support adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

İçindekiler Tablosu

Bu Kılavuz Hakkında6	
Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler7	
Tipografya7	
Simgeler	
Güvenlik Bilgileri9	
Sisteminizin Kurulumu9	
Kullanım Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar	0
Ses Basıncı Uyarısı1	1
Adaptör 1	1
DC Fan Uyarısı 1	1
Paket İçeriği12	2

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

ASUS All-in-One PC Ürününüzü Tanıma	13
Önden Görünüm	
Arkadan Görünüm	
Üstten Görünüm	
Soldan Görünüm	19
Sağdan Görünüm	19

Bölüm 2: All-in-One PC Kullanma

All-in-One PC Ürününüzü Yerleştirme	21
Kablolu Klavye ve Fareyi Takma	
Kablosuz Klavye ve Fareyi Takma (isteğe bağlı)	
All-in-One PC'nizi Duvara Monte Etme	
ASUS All-in-One PC Açma	27
Dokunmatik Ekranı Kullanma	28
Dokunmatik Ekran Paneli Hareketlerinin Kullanılması	
Windows [®] 10 üzerinde dokunmatik ekran paneli hareketlerini kul	lanma 29

Bölüm 3: Windows® 10 lle Çalışma

Ürününüzün Ilk Defa Başlatılması	.33
Başlat Menüsü	.34
Başlat Menüsünü Açma	.35
Başlat Menüsünden Programlar Başlatma	.35
Windows® uygulamaları	.36
Windows® Uygulamalarıyla Çalışma	.37
Windows [®] Uygulamalarını Özelleştirme	.37
Görev Görünümü	.40
Yanaştırma Özelliği	.41
Etkin Noktaları Yanaştırma	.41
Eylem Merkezi	.43
Diğer Klavye Kısayolları	.44
Wireless Ağlara Bağlanmak	.46
Wi-Fi	.46
Bluetooth	.47
Kablolu Ağlara Bağlanmak	.48
Bir Dinamik IP / PPPOE Ağ Bağlantısının Yapılandırılması	.48
Bir Statik IP Ağ Bağlantısının Yapılandırılması	.49
ASUS All-in-One PC'nizi Kapatma	.50
ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna alma	.51
Dokunmayla Uyku Durumundan Çıkarma İşlevini Etkinleştirme	.52

Bölüm 4: Sisteminizi Kurtarma

BIOS Ayarlarına Girme	55
BIOS'a Hızlı Girin	55
Sisteminizi Kurtarma	56
Bir Kurtarma Seçeneğini Gerçekleştirme	57

Ekler

Jyarılar	59
Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı	59
RF Maruziyet Uyarısı	60
Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı	61
REACH	63
ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri	63
Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı	63
İşitme Kaybını Önleme	64
Kaplama Uyarısı	64
ENERGY STAR Uyumlu Ürün	65

Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz All-in-One PC donanım ve yazılım özellikleri hakkında bilgi sunmakta ve aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

Bu bölümde All-in-One PC donanım bileşenleri açıklanmaktadır.

Bölüm 2: All-in-One PC Kullanma

Bu bölümde All-in-One PC kullanımı ile ilgili bilgiler verilmektedir.

Bölüm 3: Windows[®] 10 İle Çalışma

Bu bölümde Windows® 10'i All-in-One PC nasıl kullanacağınız hakkında bilgi verilmiştir.

Bölüm 4: Sisteminizi Kurtarma

Bu bölümde All-in-One PC için kurtarma seçenekleri sunulmuştur.

Ekler

Bu bölümde All-in-One PC ile ilgili bildiriler ve güvenlik gereksinimleri vardır.

Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler

Bu kullanıcı kılavuzundaki önemli bilgileri vurgulamak için, iletiler 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 görevleri yaparken güvenliğinizi korumak ve All-in-One PC veri ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

Tipografya

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

İtalik = Bu, klavyede basmanız gereken tuşları belirtir.

Simgeler

Aşağıdaki simgeler, ASUS All-in-One PC görev veya prosedür dizisini tamamlamak için kullanılan aygıtları gösterir.



= (isteğe bağlı) Kablolu/kablosuz klavye kullanın.

Bu kılavuzdaki tüm resimler ve anlık ekran görüntüleri yalnız başvuru içindir. Asıl ürün özellikleri ve yazılım ekran görüntüleri bölgelere göre değişebilir. En son bilgiler için <u>www.asus.com</u> adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

Güvenlik Bilgileri

ASUS All-in-One PC bilgisayarınız, bilgi teknolojisi donanımı için en son güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik talimatlarını okumanız önemlidir.

Sisteminizin Kurulumu

- Sistemi çalıştırmadan önce dokümanlarda bulunan tüm talimatları okuyun ve bu talimatlara uyun.
- Bu ürünü su ya da radyatör gibi bir ısı kaynağı yakınında kullanmayın.
- Sistemi hareketsiz, sabit bir yüzey üzerine kurun.
- Gövde üzerinde bulunan açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları tıkamayın veya kapatmayın. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bıraktığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Bu ürünü, sıcaklığı 0°C ila 40°C olan ortamlarda kullanın.
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılı cihazların toplam akım değerinin kablonun akım değerini aşmadığından emin olun.

Kullanım Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Güç kablosu üzerine basmayın ya da herhangi bir şeyin kabloyu ezmesine izin vermeyin.
- Sisteme su ya da diğer sıvıları dökmeyin.
- Sistem kapatıldığında dahi az miktarda bir elektrik akımı çeker.
 Sistemi temizlemeden önce her zaman tüm güç, modem ve ağ kablolarını prizden çekin.
- Dokunmatik ekranın en iyi dokunma hassasiyetine erişebilmesi için, düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Ekranı yabancı cisimlerden veya aşırı toz birikiminden koruyun. Ekranı temizlemek için:
 - Sistemi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
 - Verilen temizleme bezinin üzerine az miktarda cam temizleme maddesi püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silin.
 - Temizleme maddesini doğrudan ekrana püskürtmeyin.
- Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.
- Ürün ile ilgili aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız, güç kablosunun fişini çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayiinizle temasa geçin.
 - Güç kablosu ya da fişin hasarlı olması.
 - Sisteme sıvı dökülmesi.
 - Çalıştırma talimatlarını izlemenize rağmen sistemin düzgün çalışmaması.
 - Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
 - Sistem performansında değişiklik.

Ses Basıncı Uyarısı

Kulaklıktan aşırı ses basıncı gelirse, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir. Ses seviyesi denetiminin ve ekolayzerın orta konumun dışında bir ayara ayarlanmasının kulaklık veya hoparlör çıkış voltajını ve ses bacıncı seviyesini artıracağını unutmayın.

Adaptör

1. Adaptör bilgileri

Giriş voltajı: 100–240Vac

Giriş frekansı: 50–60Hz

Ölçülen çıkış voltajı: 19Vdc

2. Soket çıkışı ünitenin yakınında ve kolay erişilebilir olmalıdır.

DC Fan Uyarısı

DC fanının hareketli parça olduğunu ve tehlikeli olabileceğini unutmayın. Lütfen gövdenizi hareket eden fan bıçaklarından uzak tutun.

Paket İçeriği



Hızlı Kullanım Kılavuzu

NOT:

- Bileşenlerden herhangi biri hasar görmüş ya da eksik ise satıcınızla temasa geçin.
- Taban, klavye, fare ve güç kaynağı gösterimleri yalnızca başvuru içindir. Gerçek ürün özellikleri bölgeye göre farklılık gösterebilir.

Bölüm 1: Donanım Ayarlama ASUS All-in-One PC Ürününüzü Tanıma

Önden Görünüm





Mikrofon

Yerleşik dijital mikrofon video konferans, sesli anlatımlar, ses kayıtları ve multimedya uygulamalarında kullanılabilir.



Web Kamera LED'i

Yerleşik web kamerasının etkin olduğunu gösterir.



Kamera

Yerleşik kamera, All-in-One PC kullanarak fotoğraf çekmenizi veya videolar kaydetmenizi sağlar.

4

LCD gösterge paneli

LCD gösterge paneli, fotoğraflar, videolar ve diğer çoklu ortam dosyaları için harika görüntüleme özellikleri sunar. Çoklu dokunma desteği, dokunma hareketlerini kullanarak ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı çalıştırmanızı sağlar.

Arkadan Görünüm



Güç Düğmesi

All-in-One PC açmak için bu düğmeye basın.



3

1

Ses Düzeyi Yükseltme Düğmesi

Ses seviyesini arttırmak için basın.

Ses Düzeyi Azaltma Düğmesi

Ses seviyesini azaltmak için basın.



X

ss⇔

Ekranı Kapatın

Ekranı kapatmak için bu düğmeye basın.



IOIOI Seri bağlantı noktası (COM bağlantı noktası)

9 pimli seri (COM) bağlayıcı, seri bağlantı noktalarına sahip, fare, modem veya yazıcı gibi aygıtları bağlamanıza olanak tanır.



VGA bağlantı noktası

Bu bağlantı noktası VivoMini aygıtınızı harici bir ekrana bağlamanızı sağlar.



USB 3.1 Gen1 bağlantı noktası

Bu USB 3.1 Gen1 (Evrensel Seri Veri Yolu) bağlantı noktası, 5 Gbit/sn. değerine kadar aktarım hızı sağlar ve USB 2.0 ile geriye dönük uyumludur.



HDMI HDMI Çıkışı

Bu bağlantı noktası, monitörünüzü genişleterek ya da dosya paylaşımı için All-in-One PC'ızı diğer HDMI uyumlu aygıta bağlamanıza olanak sağlar.



Ağ Bağlantısı

Sekiz pinli RJ-45 LAN portu, bir yerel ağa bağlantı kurmak için standart bir ethernet kablosunu destekler.





DCIN

Güç Girişi

Sağlanan güç adaptörü, bu jakla kullanım için AC gücünü DC gücüne dönüştürür. ASUS All-in-One PC'nize bu jak aracılığıyla güç sağlanır. ASUS All-in-One PC'inizde hasarı önlemek için her zaman sağlanan güç adaptörünü kullanın.

> **UYARI!** Güç adaptörü kullanımda iken ılık veya sıcak olabilir. Adaptörün üstünü kapatmayın ve bedeninizden uzak tutun.



Ses Hoparlör Sistemi

Yerleşik ses hoparlörü hepsi bir arada bilgisayardan doğrudan sesi duymanıza olanak sağlar. Bu hepsi bir arada bilgisayarın sesli özellikleri yazılım ile kontrol edilir.

Üstten Görünüm





П

 (\mathbf{b})

Sürücü etkinlik göstergesi

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınız dâhili depolama sürücülerine erişirken bu gösterge yanar.



Güç göstergesi

Bu LED güç göstergesi, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayar açıldığında yanar.

Soldan Görünüm

Sağdan Görünüm







Kensington® Güvenlik Yuvası

Kensington[®] güvenlik yuvası Kensington[®] uyumlu güvenlik ürünlerinizi kullanarak All-in-One PC'ıza sabitlemenize olanak sağlar.



Kulaklık Bağlantısı

Bu bağlantı noktası, amplifikatörlü hoparlörleri veya kulaklıkları bağlamanızı sağlar.



Mikrofon Bağlantısı

Mikrofon bağlantısı video konferans, sesli okuma ya da basit ses kayıtları için kullanılan mikrofonu bağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

B



4 SS← USB 3.1 Gen1 bağlantı noktası

Bu USB 3.1 Gen1 (Evrensel Seri Veri Yolu) bağlantı noktası, 5 Gbit/sn. değerine kadar aktarım hızı sağlar ve USB 2.0 ile geriye dönük uyumludur.



Bellek Kartı Okuyucu GMMC.SD.MS

Bu All-in-One PC, MMC, SD, SDHC, SDXC, MS, ve MS PRO biçimlerini destekleyen tek bir yerleşik bellek kartı okuyucu yuvasına sahiptir.

Bölüm 2: All-in-One PC Kullanma All-in-One PC Ürününüzü Yerleştirme

ASUS All-in-One PC'nizi masa ya da sıra gibi düz bir zemine yerleştirip, yerine kilitlenene kadar ayaklığı çekerek açın.

All-in-One PC'nizi 15° ila 38° arası açıda ayarlamak için, ekran panelini, menteşe bir "tıklama" sesi çıkarana kadar hafifçe itin.

ÖNEMLİ!

- All-in-One PC'nizi monte ederken her iki elinizi kullanın.
- Hasar görmesini önlemek için, All-in-One PC'nizi belirtilen aralık içinde yönlendirin.



Kablolu Klavye ve Fareyi Takma

Klavye ve fareyi arka paneldeki USB bağlantı noktasına bağlayın.



Kablosuz Klavye ve Fareyi Takma (isteğe bağlı)

- 1. Kablosuz klavye ve fareye pilleri takın.
- Klavye ve fare için kablosuz alıcıyı, arka ya da yan paneldeki bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Kablosuz klavye ve fareyi kullanmaya başlayın.



NOT:

- Bağlantıları gevşediyse, kablosuz klavyeyle fareyi kablosuz donanım kilidine tekrar bağlayın. Her iki aygıtı, diğer kablosuz aygıtlarla yan yana kullanmaktan kaçının. Paraziti önlemek için, fare ve klavyeyi, diğer kablosuz donanımlardan en az 20 cm uzakta tutun.
- Yukarıdaki resimler yalnız referans içindir. Klavye ve farenin asıl görünümleri ve özellikleri (kablolu/kablosuz) bölgeye göre değişebilir.

All-in-One PC'nizi Duvara Monte Etme

All-in-One PC, bilgisayarınızı bir duvara monte etmek için isteğe bağlı bir duvar montaj kitiyle kullanabileceğiniz dört adet duvar montajı vidasıyla gelir.

All-in-One PC'nizi duvara monte etmek için:

NOT: Isteğe bağlı duvar montajı, VESA 75 standartlarıyla uyumlu olmalıdır.

1. All-in-One PC'nizin ayaklığını, yerine kilitlenene kadar çekin.



2. Arka panelde deliklerinden dört adet plastik kapağı çıkarın.



3. Dört adet duvar montaj vidasını arka panel deliklerine takın.



4. Duvara montaj kitini kurun. Duvara montaj kitinizle gelen montaj kılavuzunda açıklanan talimatları izleyin.

NOT: Duvara montaj kitinin duvarda kararlı ve sabit olduğundan emin olun.

5. Duvar montaj vidaları ve All-in-One PC tertibatını duvara montaj kitine takın.

ASUS All-in-One PC Açma

Sağlanan güç adaptörünü arka paneldeki **DC IN** jakına bağlayıp (1 ve 2), sistemi açmak için ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarın arka panelinin üstündeki (3) **Power button (Güç düğmesine)** basın.



NOT: ASUS All-in-One PC nasıl kapatılacağı hakkında bilgi için Bölüm 3: Windows[®] 10 ile çalışma bölümünde yer alan ASUS All-in-One PC'nizi Kapatma kısmına bakınız.

Dokunmatik Ekranı Kullanma

ASUS All-in-One PC'nizin dokunmatik ekran paneli, bilgisayarınızdaki fotoğraflar, videolar ve diğer multimedya dosyaları için harika görüntüleme özellikleri sunar. ASUS All-in-One PC'nizi daha hızlı ve kolay kullanmanıza olanak tanıyacak şekilde daha sorunsuz ve doğru dokunma hareketleri sağlayan 10 noktalı çoklu dokunma özelliğini de destekler.



ÖNEMLİ: Dokunmatik ekranın tepki vermez duruma gelmesine neden olabilecek çentikleri ve çizikleri önlemek için, dokunmatik ekranda makas ya da tükenmez kalem gibi sivri nesneler kullanmayın.

Dokunmatik Ekran Paneli Hareketlerinin Kullanılması

NOT: Aşağıdaki ekran görüntüleri yalnızca başvuru içindir. Dokunmatik ekran panelinin görünümü modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Windows[®] 10 üzerinde dokunmatik ekran paneli hareketlerini kullanma

Hareket işaretleri programları başlatmanızı ve ASUS All-in-One PC ayarlarına erişmenizi sağlar. İşlevler ASUS All-in-One PC ekranında el hareketlerini kullanarak etkinleştirilebilir.

Sol Kenar Kaydırma



Task view (Görev görünümü) kısmını başlatmak için ekranın sol kenarından çekin.

Sağ Kenar Kaydırma



Action Center (Eylem Merkezi) kısmını başlatmak için ekranın sağ kenarından çekin.

Dokunma / Çift Dokunma



- Seçmek için bir uygulamaya dokunun.
- Başlatmak için bir uygulamaya çift dokunun.

Dokunup basılı tutun



Sağ tıklama menüsünü açmak için dokunup basılı tutun.

Yakınlaştır



Dokunmatik ekranda iki parmağınızı birbirinden ayırın.

Uzaklaştır



Dokunmatik ekranda iki parmağınızı bir araya getirin.

Parmak Kaydırma



Ekranı yukarı ve aşağı kaydırmak için parmağınızı dikey hareket ettin ve ekranı sola veya sağa kaydırmak için de parmağınızı yana hareket ettirin.

Sürükle



- Birden fazla öğenin etrafında bir seçim kutusu oluşturmak için sürükleyin.
- Yeni bir konuma taşımak için bir öğeyi sürükleyip bırakın.

Bölüm 3: Windows® 10 lle Çalışma Ürününüzün Ilk Defa Başlatılması

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı ilk kez başlattığınızda, Windows[®] 10 işletim sisteminizi yapılandırmada size rehberlik edecek bir dizi ekran görünür.

Ilk Kez Başlatmak Için:

- 1. ASUS All-in-One PC güç düğmesine basın. Ayar ekranı belirinceye kadar birkaç dakika bekleyin.
- Kurulum ekranında ASUS All-in-One PC'nizde kullanmak üzere bir dil seçin.
- Lisans koşullarını okuyup I Accept (Kabul Ediyorum) düğmesine tıklayın.
- Ekranda verilen talimatları izleyerek aşağıdaki temel öğeleri yapılandırın:
 - Kişiselleştirin
 - Çevrimiçi edinin
 - Ayarlar
 - Hesabınız
- Temel öğeleri yapılandırdıktan sonra, Windows® 10, uygulamalarınızın ve tercih ettiğiniz ayarların kurulumuyla devam eder. Kurulum işlemi sırasında ASUS All-in-One PC'nizi kapatmayın.
- 6. Ayar işlemi tamamlandığında Masaüstü görülür.

NOT: Bu bölümdeki ekran görüntüleri yalnızca başvuru içindir.

Başlat Menüsü

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı ilk kez başlattığınızda, Windows[®] 10 işletim sisteminizi yapılandırmada size rehberlik edecek bir dizi ekran görünür.



Başlat menüsünü aşağıdaki yaygın işlemleri yapmak için kullanabilirsiniz:

- Programları veya Windows[®] uygulamalarını başlatın
- Yaygın olarak kullanılan programları veya Windows[®] uygulamaları açın
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayar ayarlarını yapın
- Windows işletim sistemiyle yardım alın
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı kapatın
- Windows oturumunu kapatın veya farklı bir kullanıcı hesabına geçiş yapın

Başlat Menüsünü Açma



Masaüstünüzün sol at köşesindeki Başlat düğmesine dokunun.



Fare işaretçinizi masaüstünüzün sol alt köşesindeki Başlat düğmesi 📰 üzerinde konumlandırıp tıklayın.



Klavyenizdeki Windows logosu tuşuna 🛛 🛤 basın.

Başlat Menüsünden Programlar Başlatma

Başlat menüsünün en yaygın kullanımlarından biri, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda yüklü programları açmaktır.



Başlatmak için programa dokunun.



Fare işaretçinizi programın üzerinde konumlandırıp, başlatmak için tıklayın.



Programlar arasında gezinmek için ok tuşlarını kullanın.

Başlatmak için

tuşuna basın.

NOT: ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızdaki programlar ve klasörlerin tam bir listesini alfabetik sırada görüntülemek için, sol bölmenin altındaki All apps (Tüm uygulamalar) öğesini seçin.

Windows® uygulamaları

Bunlar Başlat menüsüne sabitlenmiş uygulamalardır ve kolay erişim için kutu biçiminde görüntülenirler.

NOT: Bazı Windows[®] uygulamaları tam olarak başlatılmadan önce Microsoft hesabınızda oturum açmanızı gerektirir.


Windows® Uygulamalarıyla Çalışma

Uygulamaları başlatmak, özelleştirmek ve kapatmak için ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın dokunmatik ekranını, dokunmatik yüzeyini veya klavyesini kullanın.

Başlat Menüsünden Windows® Uygulamalarını Başlatma



Başlatmak için uygulamaya dokunun.



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp, başlatmak için tıklayın.



Uygulamalar arasında gezinmek için ok tuşlarını

kullanın. Bir uygulamayı başlatmak için

enter

tuşuna basın.

Windows[®] Uygulamalarını Özelleştirme

Aşağıdaki adımları kullanarak uygulamaları taşıyabilir, yeniden boyutlandırabilir ya da görev çubuğundan Başlat menüsüne sabitleyebilir ve menüden çözebilirsiniz.

Uygulamaları Taşıma



Uygulamaya dokunup basılı tutun, yeni bir konuma sürükleyip bırakın.



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp, uygulamayı yeni bir konuma sürükleyip bırakın.

Uygulamaları Yeniden Boyutlandırma



Uygulamaya dokunup basılı tutun, ardından 💮 öğesine dokunup bir uygulama kutusu boyutu seçin.



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın, **Resize (Yeniden boyutlandır)** öğesine tıklayıp bir uygulama kutusu boyutu seçin.



Uygulamaya gitmek için ok tuşlarını kullanın.



düğmesine basın, **Resize (Yeniden boyutlandır)** öğesine tıklayıp bir uygulama kutusu boyutu seçin.

Uygulamaları Çözme



Uygulamaya dokunup basılı tutun, ardından (38) simgesine dokunun.



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın ve **Unpin from Start (Başlat menüsünden ayır)** öğesine tıklayın.



Uygulamaya gitmek için ok tuşlarını kullanın.

düğmesine basıp **Unpin from Start (Başlat**

menüsünden ayır) öğesini seçin.

Görev Çubuğuna Uygulamalar Sabitleme



Uygulamaya dokunup basılı tutun, ardından **Pin to** taskbar (Görev çubuğuna sabitle) öğesine dokunun.



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın ve **Pin to taskbar (Görev çubuğuna sabitle)** öğesine tıklayın.



Uygulamaya gitmek için ok tuşlarını kullanın.



düğmesine basıp **Pin to taskbar (Görev çubuğuna** sabitle) öğesini seçin.

Başlat Menüsüne Daha Fazla Uygulama Sabitleme



All apps (Tüm uygulamalar) kısmında, Başlat menüsüne eklemek istediğiniz uygulamaya dokunup basılı tutun, ardından Pin to Start (Başlat Menüsüne Tuttur) öğesine dokunun.



All apps (Tüm uygulamalar) kısmında, fare işaretçinizi Başlat menüsüne eklemek istediğiniz uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın, ardından Pin to Start (Başlat Menüsüne Tuttur) öğesine tıklayın.



All apps (Tüm uygulamalar) kısmında, Başlat menüsüne

eklemek istediğiniz uygulamada 🛛 🗉 🕇 düğmesine basıp

Pin to Start (Başlat Menüsüne Tuttur) öğesini seçin.

Görev Görünümü

Görev görünümü özelliğini kullanarak açık uygulamalar ve programlar arasında hızla geçiş yapın; görev görünümünden masaüstleri arasında geçiş yapmak için de yararlanabilirsiniz.



Görev Görünümünü Başlatma



Görev çubuğunda 🔲 simgesine dokunun veya ekranın sol kenarından çekin.



Fare işaretçinizi görev çubuğundaki 🔲 simgesi üzerinde konumlandırıp tıklayın.



Klavyede +

tuşuna basın.

Yanaştırma Özelliği

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



Etkin Noktaları Yanaştırma

Yerine yanaştırmak için uygulamaları bu etkin noktalara sürükleyip bırakabilirsiniz.



Yanaştırmayı Kullanma

1. 2.



ya da

Uygulamanızın başlık çubuğunu sürükleyin ve yanaştırmak için uygulamayı ekranın kenarına bırakın.

Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.

3. Başka bir uygulama başlatın ve yanaştırmak için yukarıdaki adımları yineleyin.



- 1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.
- Uygulamayı yanaştırmak için tuşunu basılı tutup ok tuşlarını kullanın.
- 3. Başka bir uygulama başlatın ve yanaştırmak için yukarıdaki adımları yineleyin.

Eylem Merkezi

Eylem Merkezi, uygulamalardan gelen bildirimleri bir araya toplar ve bunlarla etkileşime geçebileceğiniz tek bir yer sunar. Alt kısımda gerçekten kullanışlı bir Hızlı Eylemler kısmına da sahiptir.



Eylem Merkezini Başlatma



Görev çubuğunda 貝 simgesine tıklayın veya ekranın sağ kenarından çekin.



Fare işaretçinizi görev çubuğundaki 関 simgesi üzerinde konumlandırıp tıklayın.



Klavyede 🖪 +

A tuşuna basın.

Diğer Klavye Kısayolları

Klavyeyi kullanarak uygulamaları başlatmaya ve Windows®10'de dolaşmaya yardım etmesi için aşağıdaki kısayolları kullanabilirsiniz.





Search (Ara) kısmını başlatır

Project (Yansıt) panelini başlatır

Çalıştır penceresini açar

Kolay Giriş Merkezini açar

Start (Başlangıç) düğmesinin içerik menüsünü açar

Büyütücü simgesini başlatır ve ekranda yakınlaştırır

Ekranınızı uzaklaştırır

Anlatıcı Ayarlarını açar

Wireless Ağlara Bağlanmak

Wi-Fi

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın Wi-Fi bağlantısını kullanarak e-postalara erişin, Internet'te gezinin ve sosyal ağlar aracılığıyla uygulamaları paylaşın.

Wi-Fi Ağına Bağlanma

1.

Aşağıdaki adımları kullanarak ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı bir Wi-Fi ağına bağlayın:



- Görev çubuğundan simgesini seçin.
- Wi-Fi işlevini etkinleştirmek için simgesini seçin.
- Kullanılabilir Wi-Fi bağlantıları listesinden bir erişim noktası seçin.
 - 4. Ağa bağlanmak için Connect'e tıklayın.

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

Bluetooth

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

Bluetooth destekli diğer aygıtlarla eşleştirme yapmak

Veri aktarımlarını etkinleştirmek için ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Bluetooth destekli diğer aygıtlarla eşleştirmeniz gerekir. Aygıtlarınızı aşağıdaki adımları kullanarak bağlayın:



1.

2.

- Başlat menüsünden **Settings (Ayarlar)** kısmını başlatın.
- Bluetooth etkin aygıtları aramak için **Devices** (**Aygıtlar)**, ardından da **Bluetooth** öğesini seçin.
- **3**.
- Listeden bir aygıt seçin. ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızdaki geçiş kodunu, seçtiğiniz aygıta gönderilen geçiş koduyla karşılaştırın. Aynılarsa, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı aygıtla başarıyla eşleştirmek için **Yes (Evet)** öğesini seçin.

NOT: Bazı Bluetooth destekli aygıtlar için ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın geçiş kodunu girmeniz istenebilir.

Kablolu Ağlara Bağlanmak

Ayrıca dizüstü bilgisayarınızın ağ bağlantı noktasını kullanarak yerel alan ağları ve geniş bant İnternet bağlantısı gibi kablolu ağlara da bağlanabilirsiniz. (ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın LAN bağlantı noktasını kullanma.)

NOT: İnternet bağlantınızı yapılandırmak için daha fazla bilgi almak üzere servis sağlayıcınıza ya da yardım için ağ yöneticinize ulaşın.

Ayarlarınızı yapılandırmak için aşağıdaki prosedürlere göz atın.

ÖNEMLİ! Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmeden önce ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın LAN bağlantı noktasıyla yerel alan ağı arasına bir ağ kablosunun bağlandığından emin olun.

Bir Dinamik IP / PPPOE Ağ Bağlantısının Yapılandırılması

Settings (Ayarlar) kısmını başlatın.



1.

- 2. Network & Internet (Ağ ve Internet) öğesini seçin.
- ya da
- 3. Ethernet > Network and Sharing Center (Ethernet > Ağ ve Paylaşım Merkezi) öğesini seçin.
- LAN'ı, ardından da Properties (Özellikler) öğesini seçin.
- Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internet İletişim Kuralı sürüm 4(TCP/IPv4)) öğesini, ardından da Properties (Özellikler) düğmesini seçin.
- Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al) öğesini, ardından da OK (Tamam) düğmesini seçin.

NOT: PPPoE bağlantısı kullanıyorsanız sonraki adımlara geçin.

- Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi) penceresine dönüp Set up a new connection or network (Yeni bağlantı veya ağ kurun) öğesini seçin.
- 8. **Connect to the Internet (Internet'e bağlan)** öğesini, ardından da **Next (İleri)** düğmesini seçin.
- Broadband (PPPoE) (Geniş Bant (PPPoE)) öğesini seçin.
- 10. Kullanıcı adınızı, Şifrenizi ve Bağlantı adını girip **Connect (Bağlan)** düğmesini seçin.
- Yapılandırmayı tamamlamak için Close (Kapat) düğmesini seçin.
- Görev çubuğundaki 2 simgesini, ardından da yeni oluşturduğunuz bağlantıyı seçin.
- Kullanıcı adınızı ve şifrenizi girip, Internet'e bağlanmayı başlatmak için Connect (Bağlan) düğmesini seçin.

Bir Statik IP Ağ Bağlantısının Yapılandırılması



 Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısının yapılandırılması başlığındaki 1 – 5 adımlarını tekrarlayın.

ya da

2

- Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan) öğesini seçin.
- Servis sağlayıcınızdan aldığınız IP adresi, Alt ağ maskesi ve Varsayılan ağ geçidini girin.
- Gerekirse tercih ettiğiniz DNS sunucu adresini ve alternatif DNS sunucu adresini de girip OK (TAMAM) düğmesini seçin.

ASUS All-in-One PC'nizi Kapatma

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı, aşağıdaki prosedürlerden herhangi birini gerçekleştirerek kapatabilirsiniz:



ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna alma

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna almak için:



NOT: ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı, güç düğmesine bir kez basarak da Uyku moduna alabilirsiniz.

Dokunmayla Uyku Durumundan Çıkarma İşlevini Etkinleştirme

NOT: Bu işlev yalnızca belirli modellerde kullanılabilir.

Dokunmatik ekran paneli, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku modundan çıkarmak için kullanılabilir.

Aşağıdaki prosedürlerden herhangi birini gerçekleştirerek ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda Dokunmayla Uyku Durumundan Çıkarma işlevini etkinleştirebilirsiniz:

Yöntem A

 Başlat menüsünü açıp Windows System (Windows Sistemi)
 Control Panel (Denetim Masası) > Hardware and Sound (Donanım ve Ses) > Device Manager (Aygıt Yöneticisi) öğelerini seçin.



 Human Interface Devices (İnsan Arabirim Aygıtları) öğesini bulup tıklayın, ardından HID-compliant touch screen (HID uyumlu dokunmatik ekran) öğesine sağ tıklayıp Properties (Özellikler) öğesini seçin.



 Power Management (Güç Yönetimi) sekmesini seçip Allow this device to wake the computer (Bu aygıt, bilgisayarı başlatsın.) seçeneğini işaretleyin, tamamladığınızda OK (Tamam) düğmesine tıklayın.

🖻 🗇 🔟 🔟 🔛 🤧 HD-compliant truch screen Properties	×	
A DESKTOP FTSCIDS Si Audio Inputs and output General Dever Details Suess Priver Management		
> Computer HD-complex touch some		
Description for the computer to turn of this device to save power Description device to save power		
 — M Haman Interface Device 		
篇 HD Button over inte 篇 HD-complexit care		
🚜 HD-complext com 🙀 HD-complext syste		
HD-compliant syste HD-compliant touc		
ing HD-compliant verd ing Portable Desice Cas		
🚜 USS Input Device 🚜 USS Input Device		
ing USB Input Device		
10 ATA/ATAPI controls 10 ATA/ATAPI controls 10 AttAPI Downing Platter	Count	
> Keyboards		
 Movie and other pointing devices Movies 		

<u>Yöntem B</u>

 Search (Ara) çubuğuna Device Manager (Aygıt Yöneticisi) yazın ve arama sonuçlarında Device Manager (Aygıt Yöneticisi) öğesini seçin.



2. Dokunmayla Uyku Durumundan Çıkarma işlevini etkinleştirmek için Yöntem A kısmındaki 2 ve 3. adımları izleyin.

Bölüm 4: Sisteminizi Kurtarma BIOS Ayarlarına Girme

BIOS (Temel Giriş ve Çıkış Sistemi) bilgisayarda sistemi başlatırken gerekli olan sistemin donanım ayarlarını saklar.

Normal durumlarda, varsayılan BIOS ayarları optimum performans sağlamak için birçok şartı uygular. Aşağıdaki durumlar haricinde varsayılan BIOS ayarlarını değiştirmeyin:

- Sistem başlatılırken bir hata mesajı ekranda görünür ve BIOS Ayarını çalıştırmanızı ister.
- Ayrıntılı BIOS ayarı veya güncellemesi gerektiren yeni bir sistem bileşeni yüklediniz.

UYARI! Uygun olmayan BIOS ayarları dengesizliğe veya başlatma hatasına sebep olabilir. BIOS ayarlarını yalnızca eğitimli bir servis personeli tarafından değiştirmenizi önemle tavsiye ederiz.

BIOS'a Hızlı Girin

BIOS'a erişmek için:

- ASUS All-in-One PC'niz kapalıyken, BIOS'a doğrudan erişmek için güç düğmesine en az dört (4) saniye basın.
- ASUS All-in-One PC'nizi açmak için güç düğmesine, ardından da POST sırasında <F2> ya da tuşuna basın.

NOT: POST (Açılışta Otomatik Sınama), All-in-One PC'nizi açtığınızda çalışan, yazılım kontrollü bir dizi tanı testidir.

Sisteminizi Kurtarma

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda kurtarma seçeneklerini kullanmak, performansı iyileştirmeye yardımcı olmak için sistemi orijinal durumuna geri yüklemenizi veya basitçe ayarlarını yenilemenizi sağlar.

UYARI!

- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda herhangi bir kurtarma seçeneğini gerçekleştirmeden önce tüm veri dosyalarınızı yedekleyin.
- Veri kaybını önlemek için, ağ ayarları, kullanıcı adları ve şifreler gibi önemli özelleştirilmiş ayarları not edin.
- Sisteminizi sıfırlamadan önce ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı bir güç kaynağına taktığınızdan emin olun.

Windows® 10 aşağıdaki kurtarma seçeneklerinden birini kullanmanıza izin vermektedir:

 Dosyalarımı tut - Bu seçenek, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı kişisel dosyaları etkilemeden yenilemenizi sağlar.

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı varsayılan ayarlarına geri yükleyebilir ve diğer yüklenen uygulamaları silebilirsiniz.

- Her şeyi kaldır -Bu seçenek ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı fabrika ayarlarına sıfırlar.
- Go back to an earlier build (Daha eski bir derlemeye dön) -Bu seçeneği kullanmak, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda aşağıdakiler gibi diğer gelişmiş kurtarma seçeneklerini gerçekleştirmenizi sağlar:

- Advanced startup (Gelişmiş başlatma) Bu seçeneği kullanmak, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda aşağıdakiler gibi diğer gelişmiş kurtarma seçeneklerini gerçekleştirmenizi sağlar:
 - ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı başlatmak için bir USB sürücü, ağ bağlantısı veya Windows kurtarma DVD'si kullanmak.
 - Şu gelişmiş kurtarma seçeneklerinden herhangi birini etkinleştirmek için **Troubleshoot (Sorun Giderme)** öğesini kullanma: System Restore (Sistem Geri Yükleme), System Image Recovery (Sistem Görüntüsü Kurtarma), Startup Repair (Başlangıç Onarma), Command Prompt (Komut İstemi), UEFI Firmware Settings (UEFI Bellenim Ayarları), Startup Settings (Başlangıç Ayarları).

Bir Kurtarma Seçeneğini Gerçekleştirme

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınıza yönelik kullanılabilir kurtarma seçeneklerinden herhangi birine erişmek ve seçeneği kullanmak isterseniz aşağıdaki adımlara başvurun.

1. Settings (Ayarlar) kısmını başlatıp Update and security (Güncelleme ve güvenlik) öğesini seçin.



 Update and security (Güncelleme ve güvenlik) seçeneği altında Recovery (Kurtarma) öğesini, ardından da gerçekleştirmek istediğiniz kurtarma seçeneğini seçin.



Ekler Uyarılar

Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

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 müdahalelere 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 önlemelerin 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.

Uygunluktan sorumlu olan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de (2) Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan her hangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

5.15 - 5.25 GHz frekans aralığında çalıştırıldığında bu aygıtın kullanımı kapalı mekanlarla sınırlıdır.

RF Maruziyet Uyarısı

Bu donanım sağlanan talimatlara uygun şekilde kurulup çalıştırılmalıdır ve bu verici için kullanılan antenler insanlardan en az 20 cm uzakta olacak şekilde monte edilmeli ve başka hiçbir anten veya vericiyle aynı yere yerleştirilmemeli ve birlikte çalıştırılmamalıdır. Radyo frekansına maruz kalmayla uyumluluğu yerine getirmek için son kullanıcılara ve montaj elemanlarına anten kurulumu talimatları ve verici çalıştırma koşulları sağlanmalıdır.

> ÖNEMLİ! 5,15 ~ 5,25 GHz bandında dış mekanda çalışma yasaktır. Bu aygıt, 5250~5350 ve 5470~5725 MHz için anlık kapasiteye sahip değildir.

DİKKAT: Bu cihazı sağlayan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı

K. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanal 01 ila Kanal 11
Japonya	2,412-2,484 GHz	Kanal 01 ila Kanal 14
Avrupa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanal 01 ila Kanal 13

CE İşareti Uyarısı

Bu B Sınıfı bir üründür, konut içinde bu ürün radyo etkileşimine neden olabilir ve kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.

CE

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

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

DEMONTE EDİLEMEZ

Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır

Lityum-İyon Pil Uyarısı

DİKKAT: Pil yanlış yerleştirilirse patlama riski mevcuttur. Yalnız üreticinin önerdiği veya ona eşdeğer ürünle değiştirin. Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına göre atın.

Sıvılara Maruz Bırakmayın

Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Bu ürün su veya yağ geçirmez değildir.



Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü, ürünün (elektrik, elektronik ekipman ve cıva içerikli düğme hücresel pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



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

REACH

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

ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri

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

Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı

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

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

Japon JIS-C-0950 Malzeme Beyanları

EU REACH SVHC

Kore RoHS

İşitme Kaybını Önleme

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





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

Kaplama Uyarısı

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

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 Bakanlığı'nın 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 10 ve 30 dakika kullanılmadıgında 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 <u>http://www.energystar.gov/powermanagement</u> adresini ziyaret edin. Ayrıca, ENERGY STAR ortak programı hakkında daha fazla bilgi için lütfen <u>http://www.energystar.gov</u> adresini ziyaret edin.

NOT: Energy Star, FreeDOS ve Linux tabanlı işletim sistemlerinde desteklenmemektedir.

BAKIM, ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI 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 şartlan yerine getirdikten sonra ürün ilk çalıştırmada çalışmaz ise bağlantıları kontrol ediniz. Problem devam ederse satıcınızı ya da Yetkili Teknik Servislerimizden birini arayarak destek isteyiniz.
- Size sorulacağı için ürününüzün seri numarasını ve satın alma tarihini bir kenara not ediniz.
- Almış olduğunuz ürünleri düşürmeyiniz, çarpmayınız ve 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 garanti ile birlikte satın aldığınız bayi aracılığı ile yetkili teknik servislerimize ulaştırınız.
- Korumalı kapakları çıkartmaya çalışmayınız. Ürüne hasar verebilirsiniz.
- Ürününüzü çevresinde manyetik ürünler çalışırken kullanmayınız."

TÜKETİCİNİN HAKLARI

- 1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.

- Tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilirler.
- 3. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini talep edebilir.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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

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

Bu ürünün kullanım ömrü 5 yıl, garanti süresi 3 yıldır. Garanti süresi kullanım ömrüne dahildir. Garanti süresi dolduktan sonra kullanım ömrü boyunca ASUS'un yetkili servis istasyonlarından ücretli bakım, onarım ve montaj hizmetleri alabilirsiniz.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

*Özellikler ülkelere göre farklılık gösterebilir

Enerji Tüketimini Azaltma

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

- Kullanımınız bittiğinde güç tuşuna kısa süreli basarak ekranı kapatın.
- Arka planda çalışmakta olan gereksiz uygulamaları düzenli olarak sonlandırın.
- Ekran parlaklığını bulunduğunuz ortama uygun düzeyde tercih edin.
- Ekran parlaklığının azaltılması için geçmesi gereken süreyi kısaltın.

Periyodik Bakım ile İlgili Hususlar

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

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

Model		
Hepsi Bir Arada Bilgisayar		
Teknik Özellikler		
İşlemci		Intel® Celeron® N3150 İşlemci
Yong	jaseti	Entegre
Gr	afik	Intel® HD Graphics
Bellek		2 GB DDR3 (En fazla 16 GB), 1 x SO- DIMM
Depolama		500 GB (2 TB'a kadar) sabit disk 128 GB SSD
CD / DV	D Sürücü	Yok
Kablosuz Ağ Adaptörü		802.11b / g / n + Bluetooth 4.0 802.11ac + Bluetooth 4.0 NFC (Opsiyonel) Yok
Yerel Ağ	Adaptörü	10 / 100 / 1000 Mbps
	Kamera	1.0 MP
Multimedua	Ses Özellikleri	N/A
Multimedya	Hoparlör	2 x 1.5W
	Dahili Mikrofon	Var
Bağlantılar	Ön Panel	2 x USB 3.0 1 x Kulaklık 1 x Mikrofon 1 x 6'lı kart okuyucu 1 x Kensington kilidi
	Arka Panel	2 x USB 2.0 1 x RJ45 bağlantısı 2 x RS-232 (COM) 1 x HDMI çıkışı 1 x VGA çıkışı 1 x Güç bağlantısı
Kart Okuyucu		6'lı: SD / SDHC / MMC / SDXC / MS / MS- PRO
Güç Kaynağı		45W

(devamı sonraki sayfada)

Pil		Yok
Fiziksel Detaylar	Ölçüler (mm) W x H x D	377.5 mm x 247 mm x 28.5mm
	Ağırlık	2.0 kg
Renk Siyah / Beyaz		Siyah / Beyaz
Aksesuarlar		Güç adaptörü Güç kablosu Klavye + fare (opsiyonel) Garanti kartı Hızlı başlangıç kılavuzu Duvar montajı vidaları (opsiyonel)
VESA Bağlantı		VESA 75mm x 75mm

DİSTRİBÜTÖR BİLGİLERİ

ARENA BİLGİSAYAR SAN. VE TİC. A.Ş.

 Merkez Mahallesi, Göktürk Caddesi No:4 34077 Göktürk/Eyüp/İstanbul

 Tel: +90 212 364 64 64
 Faks: +90 212 310 46 80

BOĞAZİÇİ BİLGİSYAR TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

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

Tel: +90 (212) 331 10 00 Faks: +90 (212) 332 28 90

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

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

Tel:+90 216 528 8888 Faks: +90 216 313 1818

PENTA TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ DAĞITIM TİC. A.Ş.

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

Tel:+90 850 277 0 277 Faks:+ 90 216 415 23 69

ASUS ÇAĞRI MERKEZİ

Tel: +90 216 524 30 00	Faks: +90 216 481 8380
Tel. + 90 210 J24 30 00	1 dk3. + 90 210 401 0300

e-posta adresi: destek@asus.com

www.support.asus.com

www.asus.com.tr

SERVIS BILGILERI

ASUS BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ TİC. LTD. ŞTI.

Kısıklı,Alemdağ Cad. Masaldan iş Merkezi C-Blok, No:60 D:1 Üsküdar / İSTANBUL UPS Kargo Kodu: 1V3289

Üretici	ASUSTeK Computer Inc.		
	Tel:	+886-2-2894-3447	
	Adres:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Avrupa'daki	ASUSTeK Computer GmbH		
Yetkili Temsilci	Adres:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	