

All-in-one PC

Kullanıcı Kılavuzu



ET2220 Serisi

TR7645 Ağustos 2012

Telif Hakkı Bilgileri

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

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAKLA 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 VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORULANMAMALIDIR. 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 © 2012 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 etmekle yükümlü olacaktır.

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

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

Hizmet ve Destek

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

İçindekiler

İçindekiler.....	3
Bu kılavuz hakkında.....	5
Bu kılavuzda kullanılan ifadeler.....	6
Simgeler.....	6
Tipografya	6
Güvenlik bilgileri.....	7
Sisteminizin kurulumu	7
Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar.....	7
Ses Basıncı Uyarısı.....	8
TV Tuneri (belirli modellerde).....	8
Adaptör	8
DC Fan Uyarısı	8
Paket içeriği.....	9

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

All-in-one PC ürününüzü tanıma.....	10
Önden görünüm.....	10
Arkadan görünüm.....	12
Yandan görünüm.....	14

Bölüm 2: All-in-one PC Kullanma

All-in-one PC ürününüzü yerleştirme	16
Masaya veya sıraya yerleştirme	16
Duvara monte etme.....	17
All-in-one PC ürününüzü kurma	20
Kablolu klavye ve fareyi takma	20
Kablosuz klavye ve fareyi takma.....	20
All-in-one PC açma.....	21
Hareketler.....	22
Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünü Kullanma	24
OSD işlevi talimatları	24
Giriş sinyali seçimi.....	25
Ses çıkışını bir HDMI aygıtı yoluyla yapılandırma (sadece seçilen modellerde).....	25

Bölüm 3: Windows® 8 ile çalışma

Sistem gereksinimleri	27
Ürününüzün ilk defa başlatılması.....	28

İçindekiler

Windows® 8 kilit ekranı	28
Windows® Kullanıcı Arabirimi	29
Start (Başlat) ekranı	29
Windows® uygulamaları.....	30
Etkin Noktalar.....	30
Windows® uygulaması ile çalışma.....	33
Uygulamaları başlatma.....	33
Uygulamaları özelleştirme.....	33
Tüm Uygulamalara Erişme	34
Sihirli çubuk.....	35
Yanaştırma özelliği	37
Diğer klavye kısayolları.....	38
All-in-one PC'nizi kapatma.....	39
BIOS Ayarlarına Girme	40
BIOS'a hızlı girin.....	40

Bölüm 4: İnternete Bağlanma

Wi-Fi bağlantısı.....	41
Kablolu bağlantı	43
Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma	43
Statik IP ağ bağlantısı yapılandırma.....	46

Bölüm 5: Sisteminizi kurtarma

All-in-one PC'nizi sıfırlama	47
Sistem görüntü dosyasından kurtarma.....	48
Bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma	48
Her şeyi kaldırma ve Windows'u yeniden yükleme	49

Ekler

Uyarılar	50
----------------	----

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® 8 ile çalışma

Bu bölümde Windows® 8'i All-in-one PC nasıl kullanacağınız hakkında bilgi verilmiştir.

Bölüm 4: İnternete Bağlanma

Bu bölümde All-in-one PC kablolu bir ağa ya da Wi-Fi ağına nasıl bağlayacağınız hakkında bilgi verilmektedir.

Bölüm 5: 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 ifadeler

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.

Simgeler

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



Dokunmatik yüzeyi kullanın.



Klavyeyi kullanın.

Tipografya

Kalın Bu, seçilmesi gereken bir menü veya öğeyi belirtir.

İtalik Bu, klavyede basmanız gereken tuşları belirtir.

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 www.asus.com adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

Güvenlik bilgileri

All-in-one PC ET2220 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 ekolayzerin orta konumun dışında bir ayara ayarlanmasının kulaklık veya hoparlör çıkış voltajını ve ses basıncı seviyesini artıracağını unutmayın.

TV Tuneri (belirli modellerde)

CATV Sistem Kurucusuna not—Bu hatırlatıcı CATV sistem kurucusunun dikkatini doğru topraklama kılavuzu sağlayan ve özellikle Koaksiyel kablo koruyucusunun kablo girişine yakın yerde binanın topraklama sistemine bağlanmasını belirten Ulusal Elektrik Yasası Bölüm 820-93'e çekmektir.



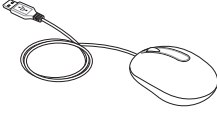
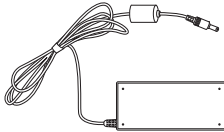
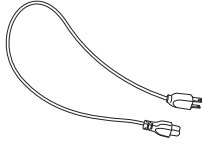
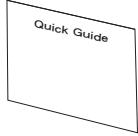
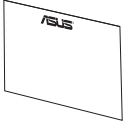
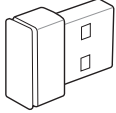

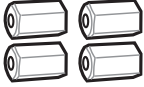
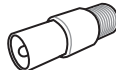
Adaptör

1. Adaptör bilgileri (modellere göre değişir)
 - a. Giriş voltajı: 100–240Vac
Giriş frekansı: 50–60Hz
Ölçülen çıkış akımı: 130W (9V, 6.84A)
Ölçülen çıkış voltajı: 19Vdc
 - b. Giriş voltajı: 100–240Vac
Giriş frekansı: 50–60Hz
Ölçülen çıkış akımı: 120W (19V, 6.32A)
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.

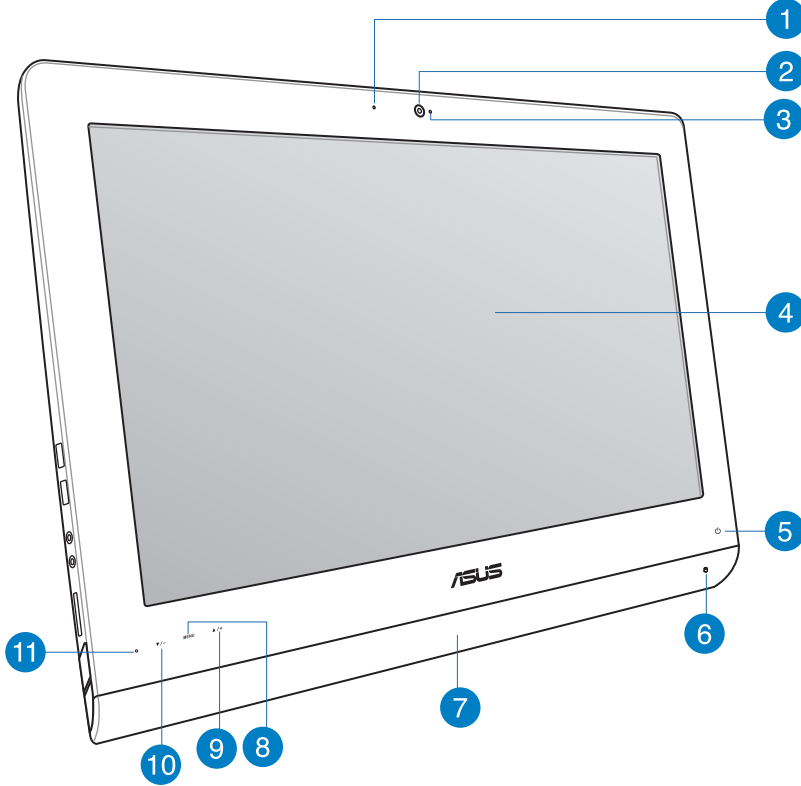
Paket içeriği

		
All-in-one PC ET2220		Klavye (kablolu veya kablosuz, isteğe bağlı)
		
Fare (kablolu veya kablosuz, isteğe bağlı)	AC adaptörü	Güç kablosu
		
Hızlı Kullanım kılavuzu	Garanti kartı	KBM USB alıcısı donanım kilidi (isteğe bağlı)
		<p>Not: Klavye, fare ve güç kaynağının üzerindeki resimler yalnız başvuru içindir. Asıl ürünün özellikleri bölgelere göre farklılık gösterebilir. Klavye ve fare kablolu veya kablosuz olabilir.</p>
	Duvara montaj vidaları (isteğe bağlı)	
		
Uzaktan Kumanda (isteğe bağlı)	TV konektörü (isteğe bağlı)	

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

All-in-one PC ürününüzü tanıma

Önden görünüm



1 Webkam LED

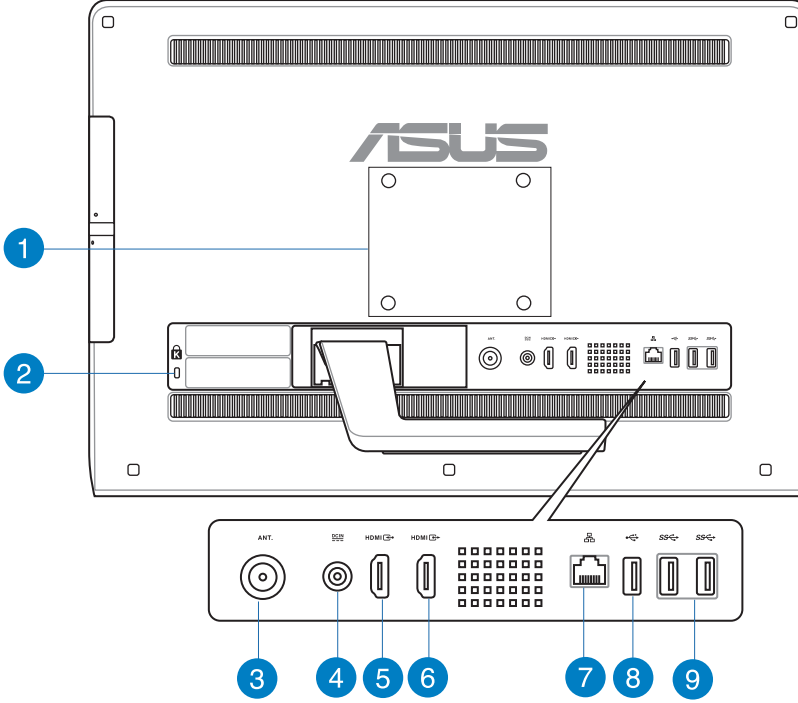
Yerleşik web kamerasının etkin olduğunu gösterir.

2 Web Kamerası

Yerleşik web kamerası ve dijital mikrofon çevrimiçi video sohbetleri başlatmanızı sağlar.

- 3 Digital Mikrofon (Yerleşik)**
Yerleşik dijital mikrofon video konferans, sesli anlatımlar, ses kayıtları ve multimedya uygulamalarında kullanılabilir.
- 4 LCD ekran (Belirli modellerde dokunma ile etkinleştirme işlevi)**
LCD ekran en uygun çözünürlüğe sahiptir. Dokunmatik modeller dijital yaşamı parmak uçlarınıza getirir.
- 5 Güç LED'i**
All-in-one PC açıldığını gösterir.
- 6 Sabit disk sürücü LED**
Sabit disk sürücü etkinliğini gösterir.
- 7 Ses Hoparlör Sistemi**
Yerleşik stereo hoparlör sistemi sizin ilave bağlantılar ile sesleri duymanızı sağlar. Multimedya ses sistemi zengin, canlı ses üreten bütünsel dijital ses kontrolörleri özelliği sergilemektedir.
- 8 Menü Düğmesi**
Menüyü görüntülemek için basın. Ekran menüsü etkinleştirildiğinde vurgulanmış simgeye (işleve) girmek ya da onu seçmek için bu düğmeye basın.
- 9 Menü yukarı düğmesi**
Menüde yukarı gitmek için basın.
- 10 Menü aşağı düğmesi**
Menüde aşağı gitmek için basın.
- 11 Uzaktan Kumanda Alıcısı**
Uzaktan kumanda alıcısı uzaktan kumandadan enfraruj sinyali alır.

Arkadan görünüm



1 Duvara montaj delikleri

Dört adet duvara montaj vidasını bu deliklere sabitleyin ve All-in-one PC duvara monte edin.

NOT: Duvara montaj vidaları isteğe bağlıdır ve ayrıca satın alınır.

2 Kensington® Kilit bağlantı noktası

Kensington® kilit bağlantı noktası, bilgisayarın Kensington® uyumlu güvenlik ürünleri kullanılarak sabitlenmesini sağlar.

3 Anten Girişi (seçilmiş modeller üstünde)

TV frekansı sinyali anten girişidir ve dijital TV anteniyle veya aboneli televizyon servisleri girişini kullanmayı sağlar. Anten dijital TV'yi alabilir. Kablo servisi bağlantısı dijital TV, analog TV'yi ödemeli servislere bağlı olarak alabilir.

4 Güç girişi

Sağlanan güç adaptörü, bu jakla birlikte kullanmak için, AC gücünü DC gücüne dönüştürür. Bu jak içinden geçen güç ile bilgisayarın beslemesi yapılır. Bilgisayarın hasar görmesini önlemek için her zaman birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

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

5 HDMI Girişi Bağlantı Noktası

HDMI (Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi), set üstü kutusu, DVD oynatıcı gibi ses/video kaynakları arasından sıkıştırılmamış dijital ses/video arabirimidir.

6 HDMI Çıkışı Bağlantı Noktası

Lütfen bu bağlantı noktasına LCD monitör veya projektör gibi HDMI girişi bağlantı noktasına sahip aygıtları bağlayın.

7 LAN bağlantı noktası

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

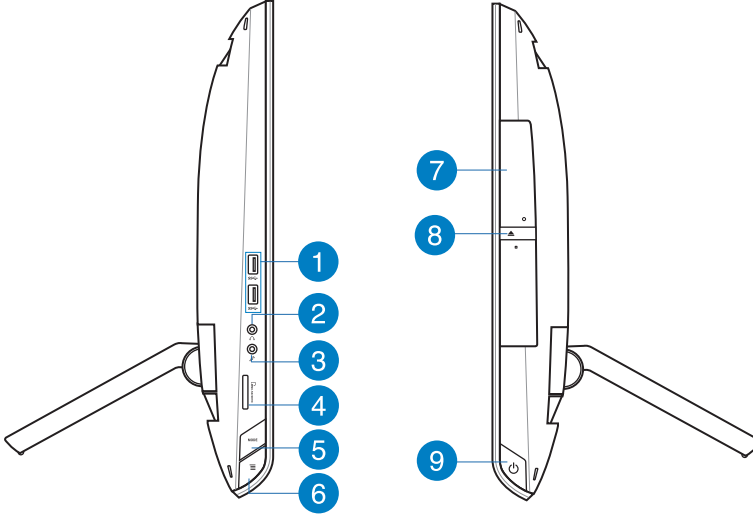
8 USB 2.0 bağlantı noktası

USB (Evrensel Seri Veriyolu) bağlantı noktası klavyeler, noktalama aygıtları, flaş disk sürücüler, harici HDD'ler, hoparlörler, kameralar ve yazıcılar gibi USB 2.0 veya USB 1.1 aygıtları ile uyumludur.

9 USB 3.0 bağlantı noktaları

Bu USB (Evrensel Seri Veriyolu) bağlantı noktaları 5Gbit/s'ye kadar veri aktarımı hızı sunarken USB2.0 ile uyumludur.

Yandan görünüm



1 USB 3.0 bağlantı noktaları

Bu USB (Evrensel Seri Veriyolu) bağlantı noktaları 5Gbit/s'ye kadar veri aktarımı hızı sunarken USB2.0 ile uyumludur.

2 Kulaklık Jaki

Stereo kulaklık jakı (3,5 mm) sistemin ses çıkış sinyalini kulaklığa bağlamak için kullanılır. Bu jakın kullanılması yerleşik hoparlörleri otomatik olarak devre dışı bırakır.

3 Mikrofon jakı

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

4 Bellek kartı okuyucu

Bu Hepsini Bir Arada Bilgisayarda MMC, SD ve SDHC biçimlerini destekleyen tek bir dahili bellek kartı okuyucu yuvası bulunur.

5 MOD Düğmesi

Ekran sinyal kaynağını açmak için basın. HDMI girişi VGA girişine geçirildiğinde, All-in-one PC standart masaüstü LCD monitör olarak kullanılabilir.

6 Menü kilidi

Ön paneldeki MENU düğmesine basarak etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

7 Optik Sürücü Elektronik Çıkarma

Dahili optik sürücü kompakt diskleri (CD), dijital video diskleri (DVD) ve/veya Blu-ray diskleri (BD) destekleyebilir ve kaydedilebilir (R) veya yeniden yazılabilir (RW) özelliklere sahip olabilir. Her bir model hakkında ayrıntılı bilgi için tanıtım teknik özelliklerine bakın.

8 Optik Sürücü Elektronik Çıkarma

Optik sürücü, çıkarma tepsinin açılması için elektronik bir çıkarma butonuna sahiptir. Ayrıca herhangi bir yazılım oynatıcısını kullanarak optik sürücü tepsisini herhangi bir yazılım oynatıcısından çıkarabilir veya Windows'un "Bilgisayar" kısmındaki optik sürücüye sağ tıklayarak Çıkar'ı seçebilirsiniz.

9 Güç düğmesi

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

Bölüm 2: All-in-one PC Kullanma

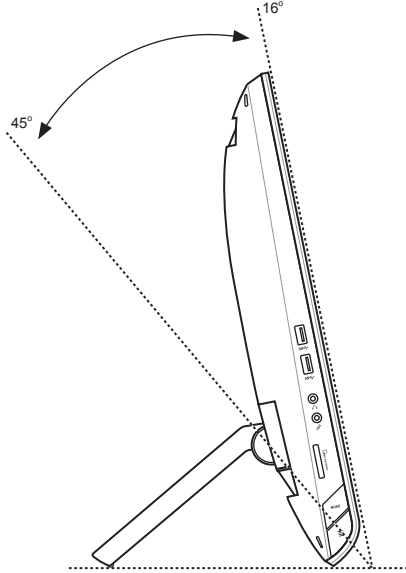
All-in-one PC ürününüzü yerleştirme

Masaya veya sıraya yerleştirme

Masaya veya sıraya yerleştirmek için:

1. All-in-one PC masa veya sıra gibi düz bir yüzeye yerleştirin.
2. All-in-one PC tık sesi gelinceye kadar 16 derece açı yapacak şekilde geriye doğru iterek yerine tam oturduğundan emin olun. All-in-one PC 16 dereceden 45 dereceye kadar yönlendirebilirsiniz.

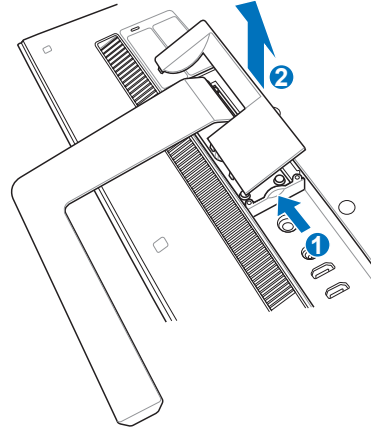
ÖNEMLİ! All-in-one PC zarar vermemek için ekran panelini verilen eğerler dahilinde çevirin.



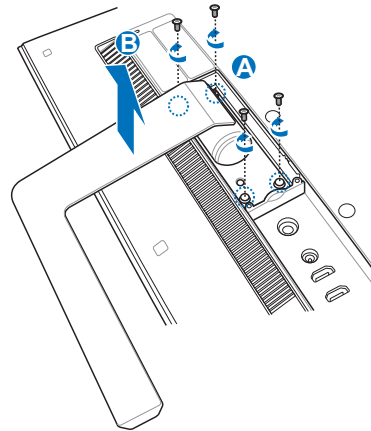
Duvara monte etme

ASUS All-in-one PC duvara monte etmek için, isteğe bağlı duvara montaj vidaları ve duvara montaj kiti (VESA 100) satın alın. Duvar montaj bileşenlerini aşağıdaki yönergelere göre takın.

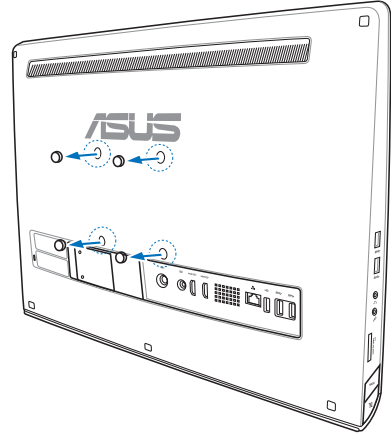
1. Standı serbest bırakmak için, önce All-in-one PC'yi, ekran panelini her yanı eşit şekilde düz bir yüzeye yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.
2. Arka kapağı çıkarın.



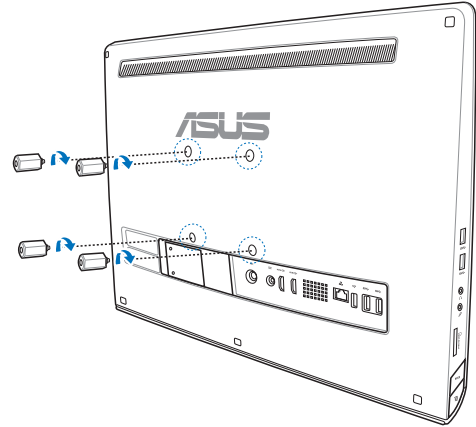
3. Standın dört vidasını çıkarın ve daha sonra tekrar takmak üzere saklayın (A). Standı çıkarın ve bir kenara koyun (B).
4. Daha önce çıkardığınız arka kapağı yerleştirin.



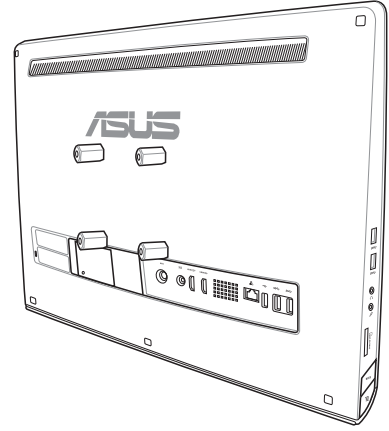
5. Arka panelde deliklerinden dört adet plastik kapağı çıkarın.



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



7. All-in-one PC'yi duvara montaj kitini (pedi veya askısını) duvara montaj vidalarına yerleştirerek sert bir duvara bağlayın. Duvara montaj kitinizle gelen kurulum kılavuzundaki yönergeleri izleyin.



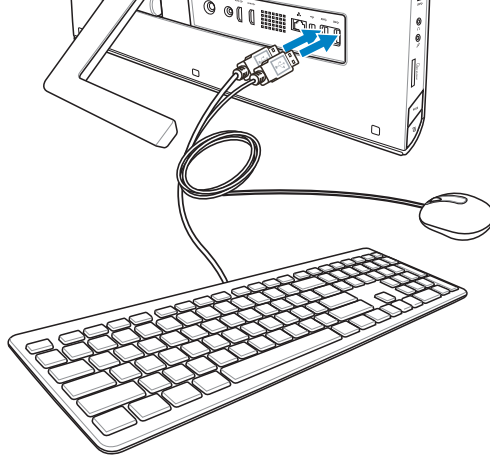
ÖNEMLİ!

- Makinenin havalandırması için, All-in-one PC ve duvar arasında en az 6cm mesafe bırakın.
- Duvar montaj kiti VESA standartlarına uygun olmalıdır.
- Güvenliği sağlamak için, lütfen All-in-one PC duvara monte etmek için duvar montaj kitini kurulum kılavuzunu okuyun.
- Nesnelerin düşme ve kırılma tehlikesini önlemek için, All-in-one PC duvara takmak ve sökmek üzere en az iki kişi gereklidir. Kalifiye personel önerilir.
- Duvar, All-in-one PC ve duvar montaj bileşenleri birlikte ağırlığının dört katına dayanabilmelidir (en az 36 kg). Montaj yeri deprem veya diğer etkilere dayanabilmelidir. Beton veya taş duvarlar önerilir.

All-in-one PC ürününüzü kurma

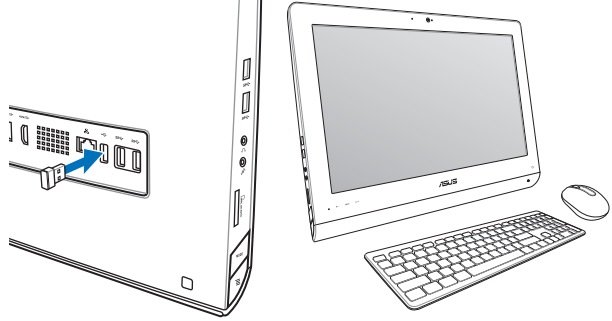
Kablolu klavye ve fareyi takma

Klavye ve fareyi arka paneldeki USB bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca, klavye kablosu yeterli uzunlukta değilse klavye ve fareyi panelin sol tarafındaki USB bağlantı noktasına da bağlayabilirsiniz.



Kablosuz klavye ve fareyi takma

1. Kablosuz klavye ve fareye pilleri takın.
2. Klavye ve fare için olan kablosuz donanım anahtarını bir USB girişine takın.
3. Kablosuz klavye ve fareyi kullanmaya başlayın.

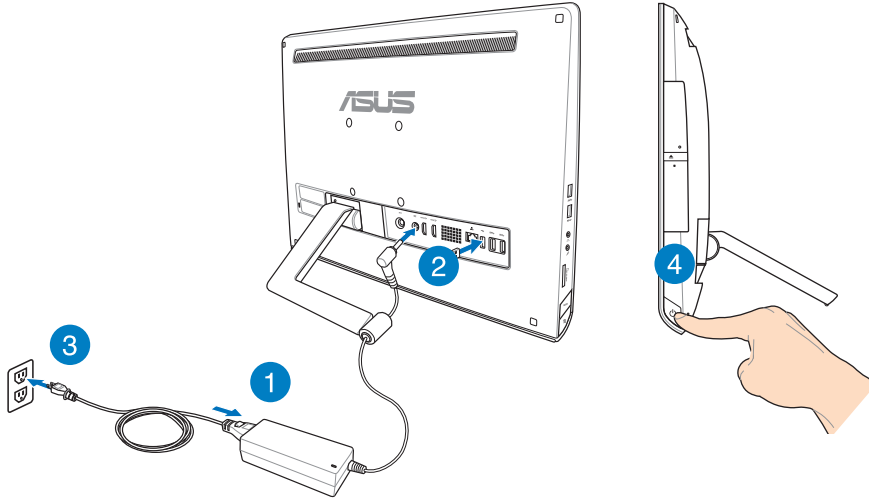


NOT:

- Kablosuz klavye ve fare bağlantıyı kaybederse, yeniden bağlayın. Bağlantıyı karıştırabildiklerinden, başka WiFi aygıtlarının en az 20 cm yakınında olmasını önleyin.
- Yukarıdaki resimler yalnız referans içindir. Klavye ve farenin asıl görünümleri ve özellikleri (kablolu/kablosuz) bölgeye göre değişebilir.

All-in-one PC açma

Verilen AC adaptörünü arka paneldeki DC giriş yakına bağlayın (1 2 3), duvardaki priz gerilimi 100Vac-240Vac) ve ardından sağdaki Güç düğmesine (4) basarak sistemi açın.



UYARI! DC fişini sisteme takmadan önce, AC güç kablosunu bir AC çıkışına BAĞLAMAYIN. Bu, AC-DC adaptörüne zarar verebilir.

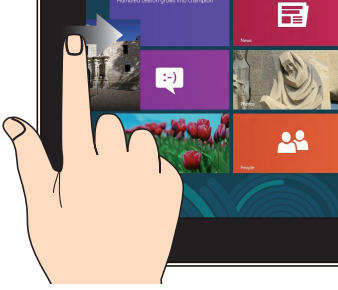
NOT: All-in-one PC nasıl kapatılacağı hakkında bilgi için *Working with Windows® 8* (Windows® 8 ile Çalışma) bölümünde yer alan *Turning off your All-in-one PC* (Hepsi Bir Arada Bilgisayarı Kapatma) kısmına bakınız.

Hareketler

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

Hareketleri kullanma

Sol kenar kaydırma



Çalışan uygulamalarınızı karıştırmak için ekranın sol kenarından kaydırın.

Sağ kenar kaydırma



Sihirli çubuğu başlatmak için ekranın sağ kenarından kaydırın.

Üst kenardan kaydırma



- Start (Başlat) ekranında, Tüm Uygulamalar çubuğunu görüntülemek için ekranın üst kenarından kaydırın.
- Çalışan uygulamalarda, menüsünü görüntülemek için ekranın üst kenarından kaydırın.

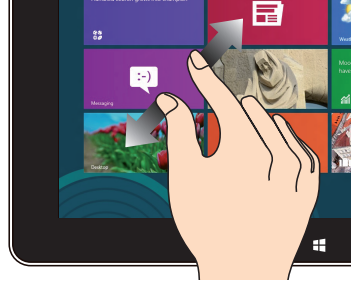
Parmak kaydırma



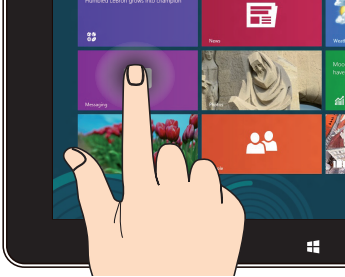
Yukarı ve aşağı kaydırmak için parmağınızı kaydırın ve ekranı sola veya sağa pan yapmak için parmağınızı kaydırın.

Uzaklaştır

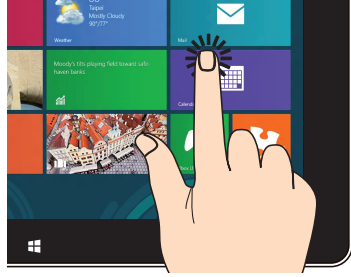
Dokunmatik panelde iki parmağınızı bir araya getirin.

Yakınlaştır

Dokunmatik panelde iki parmağınızı birbirinden ayırın.

Dokunma ve 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.

Dokunma/Çift dokunma

- Başlatmak için uygulamaya dokunun.
- Masaüstü modunda, bir öğeye çift dokunarak başlatın.

Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünü Kullanma

Ekran Görüntüsü (OSD) menüsü aşağıdaki durumlarda görünür:

- All-in-one PC sol tarafındaki Menu kilidi düğmesine basarak OSD'yi etkinleştirin, ardından ön paneldeki Menu düğmesine basın.

OSD işlevi talimatları

OSD menüsünü görüntülemek için, ön paneldeki MENU düğmesine basın. OSD işlevleri arasında dolaşmak veya OSD ayarlarını değiştirmek için, Menü yukarı veya Menü aşağı tuşlarına basın. Seçili işlevi etkinleştirmek için, MENU düğmesine basın.

Panel Kapalı

Bu işlev, tüm All-in-one PC'lerin açık olan ekran panelini kapatmanızı sağlar. Bu işlevi etkinleştirmek için MENU düğmesine basın.

Renk

- **Parlaklık:** Ayarlama aralığı 0 ila 100 arasındır.
- **Kontrast:** Ayarlama aralığı 0 ila 100 arasındır.
- **Renk Sıcaklığı:** Soğuk, Normal, Sıcak ve Kullanıcı modu olmak üzere dört renk modu içerir.

Resim

- **Keskinlik:** Ayarlama aralığı 0 ila 100 arasındır.
- **En/Boy Kontrolü:** En/boy oranını "Tam" veya "Aşırı Tarama" değerine ayarlar. Bu işlev yalnızca All-in-one PC'yi standart masaüstü LCD monitörü olarak kullandığınızda yapılandırılabilir.
- **Otomatik Ayarla:** Resmin yatay konumunu (Y-Konum) ve dikey konumunu (D-Konum) ayarlar. Bu işlev yalnızca All-in-one PC'yi standart masaüstü LCD monitörü olarak kullandığınızda ve Ekran girişi portunu giriş kaynağı olarak ayarladığınızda yapılandırılabilir.

Giriş Seçimi

- **PC:** All-in-one PC'yi ekran sinyal kaynağı olarak ayarlar.

Sistem Kurulumu

• OSD Kurulumu:

- OSD menüsünün yatay konumunu (Y-Konum) / dikey konumunu (D-Konum) ayarlar.
- OSD zaman aşımını 10 ila 120 saniye arasında ayarlar.
- DDC/CI (Görüntü Verileri Kanalı/Komut Arayüzü) işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

• **Bilgi:** Monitör bilgilerini gösterir.

• **Dil:** OSD dilini ayarlamanızı sağlar.

• **Tümünü Sıfırla:** Tüm OSD ayarlarını sıfırlamanıza izin verir.

Giriş sinyali seçimi

HDMI veya VGA kablosunu arka HDMI girişi veya Ekran girişi portuna bağladığınızda bir **Input Select (Giriş Seçimi)** OSD menüsü görünür. Giriş seçeneklerinde dolaşmak için Menü yukarı veya Menü aşağı tuşlarına basın ve seçeneği etkinleştirmek için **MENU** düğmesine basın. Ayrıntılar için önceki bölümdeki **Giriş Seçimi** konusuna bakın.

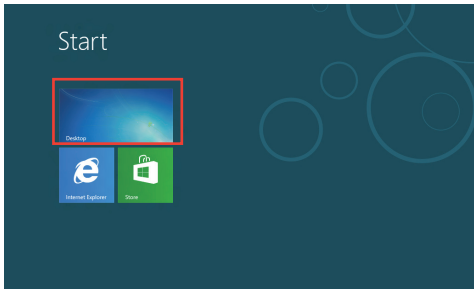
Ses çıkışını bir HDMI aygıtı yoluyla yapılandırma (sadece seçilen modellerde)

Ses çıkış aygıtı olarak yüksek tanımlı bir TV kullanmak istiyorsanız, Ev Sineması PC'nize bağlayın ve ses ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

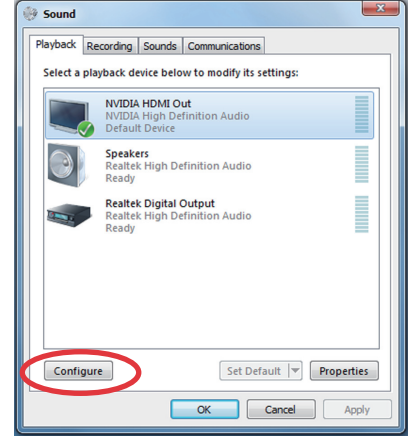
Ses çıkışını bir HDMI aygıtı üzerinden yapılandırmak için:

1. Başlat Ekranından, Masaüstü Modunu başlatmak için **Desktop (Masaüstü)** ögesini tıklayın.

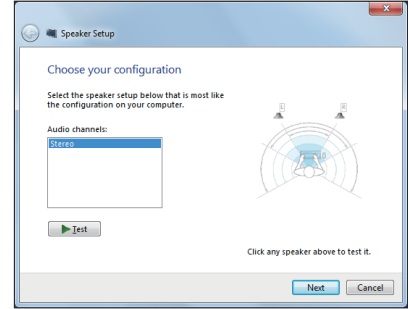
NOT: Ayrıntılı bilgi için, *Using Windows® 8 (Windows® 8 Kullanma)* bölümünde yer alan *Start screen* (Başlangıç ekranı) kısmına bakın.



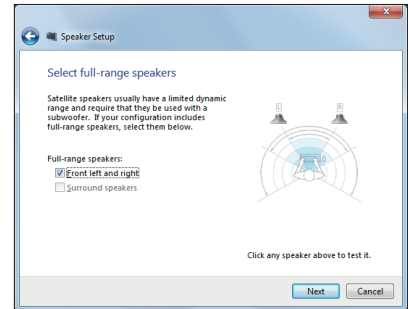
2. Windows® görev çubuğundaki Ses Karıştırıcı simgesini sağ tıklayın ve **Playback devices (Oynatma aygıtları)** öğesini tıklayın.
3. Playback (Oynatma) ekranından, **Digital Audio (HDMI) (Dijital Ses (HDMI))** öğesini seçin.
4. **Configure (Yapılandır)** öğesini seçin, Speaker Setup (Hoparlör Kurulumu) penceresi açılır.



5. **Stereo**'yu seçin ve **Next (İleri)** öğesini tıklayın.



6. **Front left and right (Ön sol ve sağ)** seçeneğini işaretleyin ve **Next (İleri)** öğesini tıklayın.
7. Hoparlör kurulumundan çıkmak için **Finish (Bitir)** öğesini tıklayın.



Bölüm 3: Windows® 8 ile çalışma

Sistem gereksinimleri

Önceki işletim sisteminizden sorunsuz şekilde geçişinizi kolaylaştırmak için Windows® 8'e yükseltmeden önce sistem gereksinimlerini okuyun:

İşlemci	1 GHz veya daha hızlı
RAM	1 GB (32-bit) veya 2 GB (64-bit)
Sabit disk alanı	16 GB (32-bit) veya 20 GB (64-bit)
Ekran kartı	WDDM sürücülü Microsoft DirectX9 grafik aygıtı
Ekran çözünürlüğü	Windows® Uygulamaları için 1024 x 768
	Snap özelliği için 1366 x 768

NOT: Bu sistem gereksinimleri hakkında güncellemeler için, <http://www.windows.microsoft.com/en-us/windows-8/faq> adresini ziyaret edin

Ürününüzün ilk defa başlatılması

Bilgisayarınızı ilk defa çalıştırırken Windows® 8'inizin temel ayarlarını yapılandırmak üzere size rehberlik edecek bir dizi ekran görünür.

İlk kez başlatmak için:

1. All-in-one PC güç düğmesine basın. Ayar ekranı belirinceye kadar birkaç dakika bekleyin.
2. All-in-one PC kullanmak için bir dil seçin.
3. Lisans Şartlarını dikkatlice okuyun. **I accept the terms for using Windows (Windows kullanma şartlarını kabul ediyorum)**'u işaretleyin, ardından **Accept (Kabul)**'e tıklayın.
4. Ekranda verilen talimatları izleyerek aşağıdaki temel öğeleri yapılandırın:
 - Kişiselleştirin
 - Kablosuz
 - Ayarlar
 - Bilgisayarınızda oturum açma
5. Temel öğeleri yapılandırmayı tamamladığınızda, Windows® 8 video öğreticisi görünür. Windows® 8 işlevsellikleri hakkında bilgi edinmek için bu öğreticiyi izleyin.
6. Başlat ekranı kullanıcı hesabınızda başarıyla oturum açtıktan sonra görünür.

Windows® 8 kilit ekranı

All-in-one PC Windows® 8 işletim sistemine girerse Windows® 8 kilit ekranı görünebilir. İlerlemek için, kilit ekranına dokunun veya All-in-one PC klavyesinde herhangi bir tuşa basın.

Windows® Kullanıcı Arabirimi

Window® Kullanıcı Arayüzü (UI) Windows® 8'de kullanılan karo tabanlı bir ekrandır. All-in-one PC çalışırken kullanabileceğiniz aşağıdaki özelliklere sahiptir.

Start (Başlat) ekranı

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



Windows® uygulamaları

Bunlar Başlangıç ekranına iğnelenen ve kolay erişilmesi için karo biçiminde gösterilen uygulamalardır.

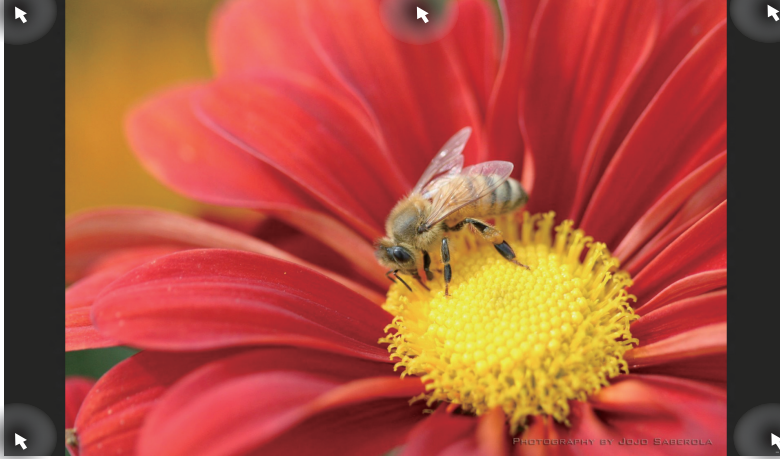
ÖNEMLİ! Metro uygulamasını çalıştırmak için 1024 x 768 piksel veya daha yüksek ekran çözünürlüğü gereklidir.

NOT: Bazı uygulamalar tam olarak başlatılmadan önce Microsoft hesabınızda oturum açmanızı gerektirir.

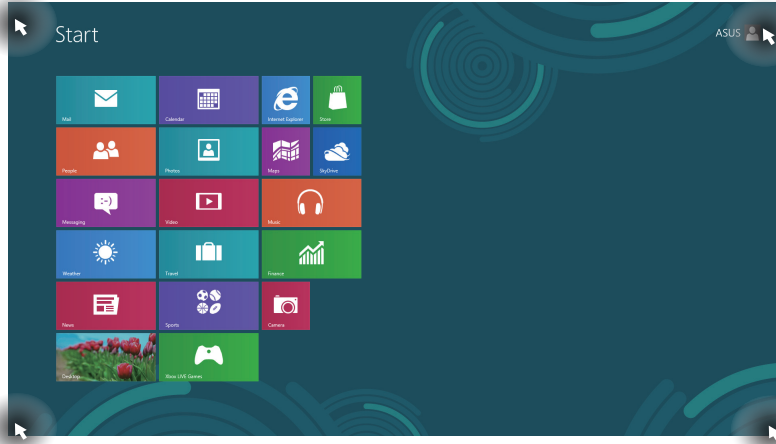
Etkin Noktalar

Ekran etkin noktaları, programları başlatmanızı ve Bilgisayarınızın ayarlarına erişmenizi sağlar. Bu etkin noktalardaki işlevler fareniz ile etkinleştirilebilir.


Çalıştırılan uygulamadaki etkin noktalar



Başlat ekranındaki etkin noktalar



NOT: Etkin noktaların işlevleri için sonraki sayfaya bakın.

Etkin Nokta	Eylem
sol üst köşe	<p>Çalışan uygulamaya geri dönmek için fare işaretçinizi üzerine getirip ilgili uygulamanın küçük resme dokununuz.</p> <hr/> <p>Birden fazla uygulama başlattıysanız, çalışan tüm uygulamaları göstermek için aşağı kaydırın.</p> <hr/>
sol alt köşe	<p>Çalışan bir uygulama ekranından:</p> <p>Başlat ekranına geri dönmek için fare işaretçinizi üzerine getirip Başlat ekranının küçük resme dokununuz.</p> <hr/> <p>NOT: Klavyenizdeki Windows tuşuna  da basarak Başlat ekranına dönebilirsiniz.</p> <hr/> <p>Başlat ekranından:</p> <p>Uygulamaya geri dönmek için fare işaretçinizi çalışan uygulamanın küçük resminin üzerine getirip ilgili uygulamanın küçük resmine dokununuz.</p> <p>Uygulamaya geri dönmek için fare işaretçinizi üzerine getirip ilgili uygulamanın küçük resmini tıklatın.</p> <hr/>
üst	<p>Fare işaretçinizi el simgesine dönüşüncüye kadar üzerine getirin. Uygulamayı yeni yere sürükleyip bırakın.</p> <hr/> <p>NOT: Bu etki alanı işlevi sadece çalışan bir uygulamada ya da Snap özelliğini kullanmak istediğinizde çalışır. Ayrıntılı bilgi için, <i>Working with Windows® apps</i> (Windows® uygulamaları ile çalışma) bölümündeki <i>Snap feature</i> (Snap özelliği) kısmına bakın.</p> <hr/>
üst ve alt sağ köşe	<p>Charm bar (Sihirli çubuk) 'u başlatmak için fare işaretçinizi üzerine getirin.</p> <hr/>

Windows® uygulaması ile çalışma


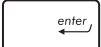
Uygulamalarınızı başlatmak ve özelleştirmek için All-in-one PC dokunmatik yüzeyini veya klavyesini kullanın.

Uygulamaları başlatma



Başlatmak için bir uygulamaya dokunun.



1. İki defa  öğesine basın ve uygulamalara gözetmek için ok tuşlarını kullanın.
2. Seçilen uygulamanızı başlatmak için  öğesini basın.

Uygulamaları özelleştirme

Aşağıdaki adımları izleyerek uygulamaları Başlangıç ekranında taşıyabilir, yeniden boyutlandırabilir veya iğnelemeden kaldırabilirsiniz:

Uygulamaları taşıma




Uygulama karosuna uzun basın ve yeni bir yere sürükleyin.

Uygulamaları yeniden boyutlandırma



Ayarlar çubuğunu seçmek ve başlatmak için uygulama karosunda aşağı kaydırın.

Uygulamayı küçültmek için  öğesine veya büyütme için  öğesine dokunun.

İğnelenen uygulamaları kaldırma



Ayarlar çubuğunu seçmek ve başlatmak için uygulama karosunda aşağı kaydırın.

İğnelenen bir uygulamayı kaldırmak için  üzerine dokunun.

Uygulamaları kapatma



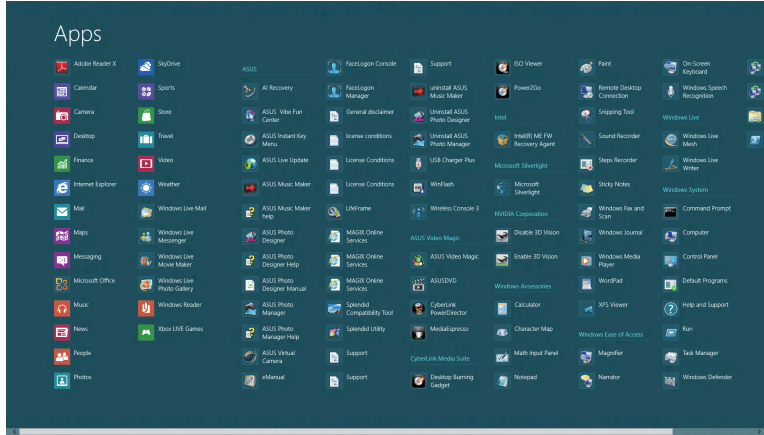
Çalışan uygulamanın üst tarafına uzun dokununuz, ardından kapatmak için ekranın altına sürükleyin.



Çalışan uygulama ekranından **alt** + **F4** ögesine basın.

Tüm Uygulamalara Erişme

Başlat ekranınıza tutturmuş olduğunuz uygulamaların yanı sıra, Uygulamalar ekranından All-in-one PC birlikte verilen özel ASUS yazılım uygulamaları gibi diğer uygulamaları da açabilirsiniz.



Uygulamalar ekranını başlatıyor

All-in-one PC dokunmatik ekranını veya klavyesini kullanarak uygulamalar ekranını başlatın.



1. Ayarlar çubuğunu seçmek ve başlatmak için uygulama karosunda aşağı kaydırın.
2. All-in-one PC yüklü tüm uygulamaları görüntülemek için **All apps** üzerine dokununuz.



Başlangıç ekranından, **Windows** + **Z** ögesine basarak Tüm Uygulamalar simgesini




seçin, ardından **enter** ögesine basın.

Start (Başlat) ekranına daha fazla uygulama ekleme

Dokunmatik ekranınızı kullanarak Başlat ekranında daha fazla uygulamayı içineleyebilirsiniz.



1. Ayarlar çubuğunu seçmek ve başlatmak için uygulama karosunda aşağı kaydırın.

2. Seçili uygulamayı Start (Başlat) ekranına eklemek için  ögesine dokununuz.

Sihirli çubuk

Sihirli çubuk, ekranınızın sağ tarafında tetiklenebilen bir araç çubuğudur. Uygulamalarınızı paylaşmanıza ve All-in-one PC ayarlarınızı özelleştirmek amacıyla hızlı erişim sağlamanıza imkan veren birkaç araçtan oluşur.



Sihirli Çubuk

Sihirli çubuğu başlatma

NOT: Çağrıldığında, Sihirli çubuk başlangıçta beyaz simgeler takımı olarak görünür. Yukarıdaki görüntüde ilk etkinleştirildiğinde Sihirli çubuğun nasıl görüldüğü gösterilmektedir.

Sihirli çubuğu başlatmak için All-in-one PC dokunmatik yüzeyini veya klavyesini kullanınız.



- Ekranın sağ kenarından kaydırın.



üzerine basın.

Sihirli çubuğun içinde



Search (Ara)

Bu araç, All-in-one PC dosyalar, uygulamalar veya programları aramanıza sağlar.



Share (Paylaş)

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



Start (Başlat)

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



Devices (Aygıtlar)

Bu araç, dosyaları All-in-one PC takılı harici ekran veya yazıcı gibi aygıtlarla erişmenize ve paylaşmanıza imkan verir.



Settings (Ayarlar)

Bu araç, All-in-one PC bilgisayar ayarlarına erişmenizi sağlar.

Yanaştırma özelliği

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

ÖNEMLİ! Snap özelliğini kullanmadan önce All-in-one PC ekran çözünürlüğünün 1366 x 768 piksele veya daha üstüne ayarlandığından emin olun.



Yanaştırma çubuğu





Yanaştırmayı Kullanma

Aşağıdaki adımları yerine getirerek All-in-one PC dokunmatik ekranını veya klavyesini kullanarak Snap'i etkinleştirin.



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.  +  öğesine basın.
3. Uygulamalar arasında geçiş yapmak için,  +  öğesine basın.

Diğer klavye kısayolları

Klavyeyi kullanarak uygulamaları başlatmaya ve Windows®8'de dolaşmaya yardım etmesi için aşağıdaki kısayolları kullanabilirsiniz.



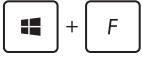
Başlat ekranı ile son çalışan uygulama arasında geçiş yapar



Masaüstünü başlatır



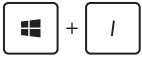
Masaüstü modunda Bilgisayar penceresini başlatır



Dosya arama penceresini açar



Paylaşım penceresini açar



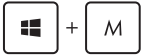
Ayarlar penceresini açar



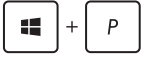
Aygıtlar penceresini açar



Kilitleme ekranını etkinleştirir



Internet Explorer penceresini küçültür



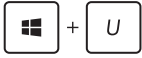
İkinci ekran penceresini açar



Uygulama arama penceresini açar



Çalıştır penceresini açar



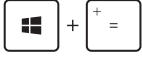
Kolay Giriş Merkezini Açar



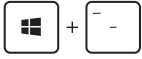
Ayarlar arama penceresini açar



Windows araçlarının menü kutusunu açar



Büyütücü simgesini başlatır ve ekranda yakınlaştırır



Ekranınızı uzaklaştırır



Anlatıcı Ayarlarını açar






Yazdırma ekranı işlevini etkinleştirir

All-in-one PC'nizi kapatma

All-in-one PC'nizi kapatmak için aşağıdakilerden birini yapın:



- Sihirli çubuktan  ögesine dokununuz, sonra normal kapatmak için  > Shut down (Kapat) ögesine dokununuz.
- Oturum açma ekranından,  > Shut down (Kapat) ögesine dokununuz.
- All-in-one PC'niz yanıt vermiyorsa, All-in-one PC'niz kapanana kadar güç düğmesini en az dört (4) saniye basılı tutunuz.

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

Windows® 8 başlatma zamanı oldukça hızlıdır, dolayısıyla BIOS'a hızlı erişebilmeniz için aşağıdaki üç yolu geliştirdik:

- All-in-one PC'niz kapalıyken, BIOS'a doğrudan erişmek için güç düğmesine en az dört (4) saniye basın.
- All-in-one PC'nizi kapatmak için güç düğmesine en az dört (4) saniye basın, sonra All-in-one PC'nizi yeniden açmak için güç düğmesine tekrar basın ve POST (Açılıştaki Otomatik Sınama) sırasında <F2> tuşuna basın.
- All-in-one PC'niz kapalıyken, güç kablosunu All-in-one PC'nizin güç konektöründen çıkarın. Güç kablosunu yeniden bağlayın ve All-in-one PC'nizi açmak için güç düğmesine basın. POST sırasında <F2> tuşuna basın.

NOT: POST (Açılıştaki Otomatik Sınama), All-in-one PC'nizi açtığınızda çalışan, yazılımla kontrol edilen bir dizi tanı testidir.

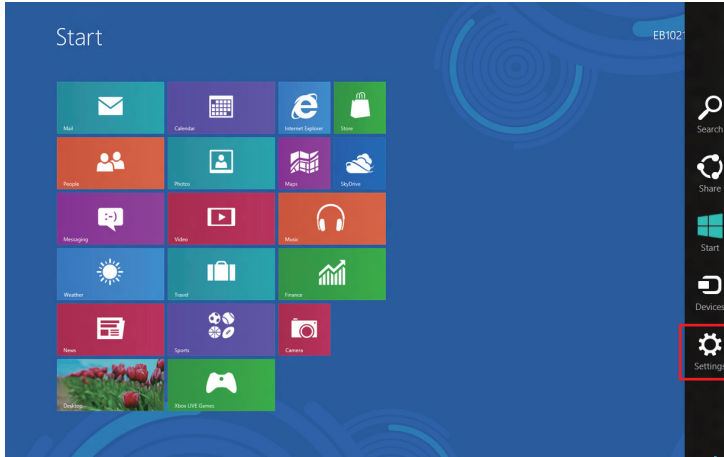
Bölüm 4: İnternete Bağlanma

All-in-one PC'nizden kablosuz/Wi-Fi veya kablolu bağlantı kullanarak e-postalara erişin, İnternet'te gezinin ve sosyal ağ siteleri yoluyla uygulamaları paylaşın.

Wi-Fi bağlantısı

1. Başlat ekranından veya herhangi bir uygulama modundan Sihirli çubuğu başlatın.

NOT: Ayrıntılar için *Working with Windows® apps* (Windows® uygulamaları ile çalışma) altında *Charm bar* (Sihirli Çubuk)'a bakınız.



Sihirli Çubuk

2. Sihirli çubuktan **Settings (Ayarlar)**'ı seçin ve ağ simgesine  tıklayın.

3. Listedeki bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin.
4. **Connect (Bağlan)**'a tıklayın.



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

Kablolu bağlantı

1. All-in-one PC'nizi bir DSL/kablolu modeme veya yerel ağa (LAN) bağlamak için bir ağ (RJ-45) kablosu kullanın.
2. Bilgisayarınızı açın.
3. Gerekli Internet bağlantı ayarlarını yapılandırın.

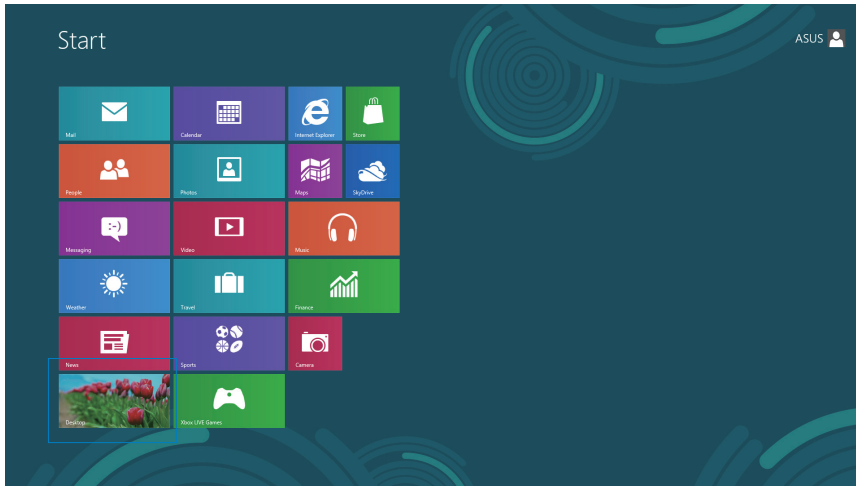
NOTLAR:


- Daha fazla ayrıntı için, *Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma* veya *Statik IP ağ bağlantısı yapılandırma* bölümlerine bakın.
- Internet bağlantınızı kurma hakkında ayrıntılar veya yardım için Internet Servis Sağlayıcınıza (ISS) başvurun.

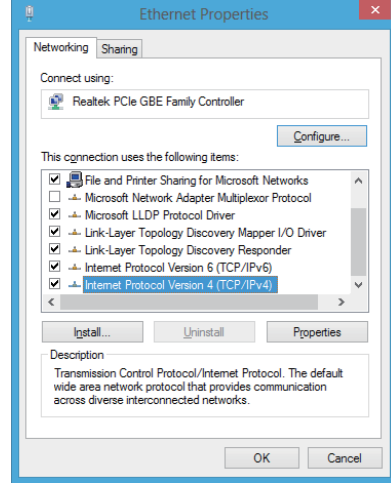
Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma

Dinamik bir IP/PPPoE veya statik IP ağ bağlantısını yapılandırmak için:

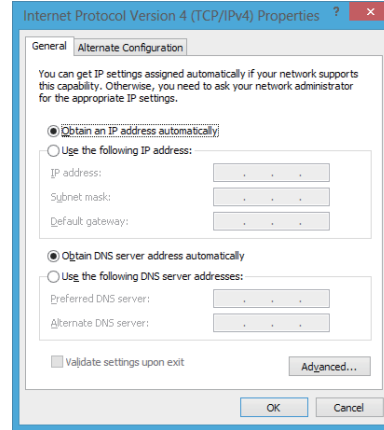
1. Başlat Ekranından, Masaüstü modunu başlatmak için **Desktop (Masaüstü)** ögesini tıklayın.



- Windows® görev çubuğundan, ağ simgesini  sağ tıklayın ve **Open Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezini Aç)** öğesini tıklayın.
- Open Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezini Aç) ekranından, **Change Adapter settings (Adaptör ayarlarını değiştir)** öğesini tıklayın.
- LAN'ınızı sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.
- Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internet Protokolü Sürüm 4(TCP/IPv4))** öğesini tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın.

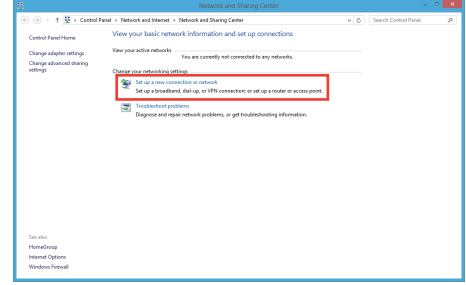


- Obtain an IP address automatically (Bir IP adresini otomatik al)** öğesini tıklayın ve **OK (Tamam)** öğesini tıklayın.

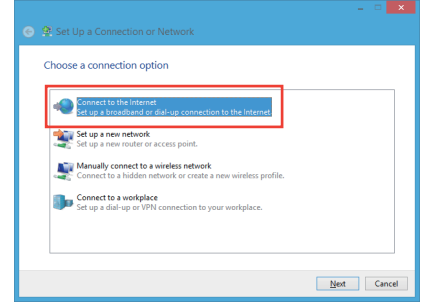


NOT: PPPoE bağlantısı kullanıyorsanız sonraki adımlarla devam edin.

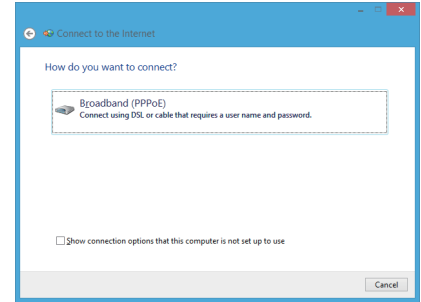
7. **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)** ögesine dönün ve sonra **Set up a new connection or network (Yeni bir bağlantı veya ağ ayarla)** ögesini tıklayın.



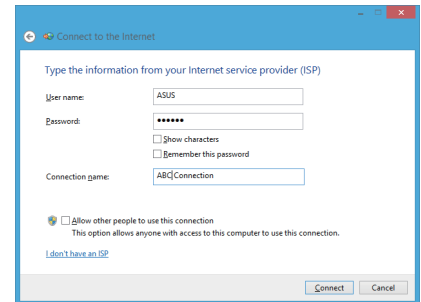
8. **Connect to the Internet (Internet'e bağlan)** ögesini seçin ve **Next (İleri)** ögesini tıklayın.



9. **Broadband (PPPoE) (Geniş Bant (PPPoE))** ögesini seçin ve **Next (İleri)** ögesini tıklayın.



10. **User name (Kullanıcı adı), Password (Şifre) ve Connection name (Bağlantı adı)** bilgilerinizi girin. **Connect (Bağlan)** ögesini tıklayın.
11. Yapılandırmayı bitirmek için **Close (Kapat)** ögesini tıklayın.
12. Görev çubuğunda ağ simgesini tıklayın ve oluşturduğunuz bağlantıyı tıklayın.
13. Kullanıcı adı ve şifrenizi girin. Internet'e bağlanmak için **Connect (Bağlan)** ögesini tıklayın.



Statik IP ağ bağlantısı yapılandırma

Statik IP ağ bağlantısı yapılandırmak için:

1. Önceki **Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma)** bölümündeki 1 ila 4 arasındaki adımları tekrarlayın.
2. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)** ögesini tıklatın.
3. Hizmet sağlayıcısından IP adresi, Alt ağ maskesi ve Ağ geçidini girin.
4. Gerekirse, tercih edilen DNS Sunucusu adresini ve alternatif adresi girin.
5. Bittiğinde **OK (Tamam)** ögesini tıklatın.

Bölüm 5: Sisteminizi kurtarma

All-in-one PC'nizi sıfırlama

Reset your PC (PC'nizi sıfırlayın) seçeneği PC'nizi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

ÖNEMLİ! Bu seçeneği kullanmadan önce tüm verilerinizi yedekleyin.

All-in-one PC'nizi sıfırlamak için:

1. Başlama sırasında <F9> tuşuna basın.

ÖNEMLİ! POST'da dolaşmak için, Bölüm 3'deki *BIOS'a Hızlı gir* bölümünde tanımlanan herhangi bir yolu izleyin.

2. Ekrandan, **Troubleshoot (Sorun Giderme)** ögesini tıklatın.
3. **Reset your PC (PC'nizi sıfırlayın)** ögesini seçin.
4. **Next'i (İleri)** tıklatın.
5. **Only the drive where the Windows is installed (Yalnızca Windows'un yüklü olduğu sürücü)** ögesini seçin.
6. **Just remove my files (Sadece dosyalarımı kaldır)** ögesini seçin.
7. **Reset (Sıfırla)** ögesini tıklatın.

Sistem görüntü dosyasından kurtarma

Bir USB kurtarma sürücüsü oluşturabilir ve bunu All-in-one PC'nizin ayarlarını kurtarmak için kullanabilirsiniz.

Bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma

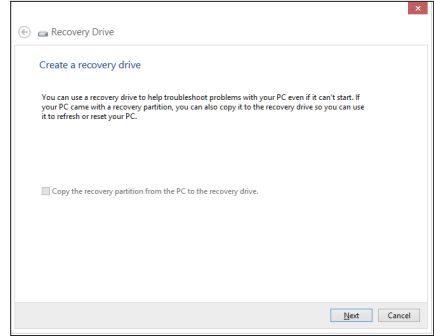
UYARI! USB depolama aygıtınızdaki tüm dosyalar işlem sırasında kalıcı olarak silinecektir. İlerlemeden önce önemli verilerinizin yedeğini aldığınızdan emin olun.

Bir USB kurtarma sürücüsü oluşturmak için:

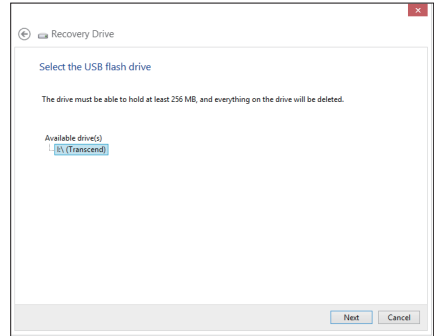
1. All Apps (Tüm Uygulamalar) ekranından Denetim Masasını başlatın.

NOT: Ayrıntılar için Windows® uygulamalar ile çalışma kısmındaki Tüm Uygulamalar ekranını başlatmaya bakın.

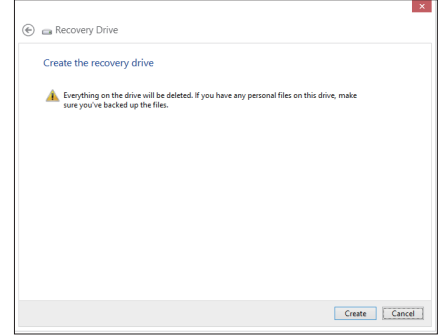
2. Denetim Masasının System and Security (Sistem ve Güvenlik) bölümünden, **Find and fix problems (Sorunları bul ve onar)** ögesini seçin.
3. **Recovery (Kurtarma) > Create a recovery drive (Bir kurtarma sürücüsü oluştur)** öğelerini tıklayın.
4. **Next'i (İleri)** tıklayın.



5. Kurtarma dosyalarını kopyalamak istediğiniz USB depolama aygıtını seçin.
6. **Next'i (İleri)** tıklayın.



7. **Create (Oluştur)** ögesini tıklatın. İşlemin tamamlanması için bir süre bekleyin.
8. İşlem tamamlandığında, **Finish (Bitir)** ögesini tıklatın.



Her şeyi kaldırma ve Windows'u yeniden yükleme

All-in-one PC'nizi orijinal fabrika ayarlarına geri döndürme PC Ayarlarındaki Remove everything and reinstall (Her şeyi kaldır ve yeniden yükle) seçeneği ile yapılabilir. Bu seçeneği kullanmak için aşağıdaki adımlara bakın.

ÖNEMLİ! Bu seçeneği kullanmadan önce tüm verilerinizi yedekleyin.

NOT: Bu işlemin tamamlanması biraz zaman alabilir.

1. Sihirli çubuğu başlatın.
2. **Settings (Ayarlar) > Change PC Settings (PC Ayarlarını Değiştir) > General (Genel)** öğelerini tıklatın.
3. Her şeyi kaldır ve Windows'u yeniden yükle seçeneğini görüntülemek için aşağı kaydırın. Bu seçenek altında, **Get Started'ı (Başlarken)** tıklatın.
4. Yeniden yükleme ve sıfırlama işlemini tamamlamak için ekran yönergelerini uygulayın.

Uyarılar

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.

ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alım Hizmetleri

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

Kaplama Uyarısı

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

Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15.Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatlarda, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu donanım radyo frekansı üretir, kullanır ve yayabilir ve üreticinin yönergelerine uygun olarak kurulmadığında radyo iletişimine zararlı etkisi olabilir. Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılabilecek zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.

- Aygıtı alıcının bağlı olduğu elektrik devresi üzerinde bulunmayan başka bir prize bağlayın.
- Yardım için bayi veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.

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

RF maruziyet uyarısı

Bu ekipman verilen talimatlara göre kurulup çalıştırılmalıdır ve bu vericiyle kullanılan antenler, tüm kişilerden en az 20 cm mesafe oluşturacak şekilde kurulmalı ve diğer anten ya da vericilerle birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. Son kullanıcılara ve ürünü kuran kişilere anten kurulum talimatları ve ilgili RF maruziyet uygunluk şartlarını karşılayan çalışma koşulları bildirilmelidir.

Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Bakanlığı Radyo Girişim Yönergelerinde belirtilen, dijital aygıtlardan gelen radyo parazitleri Sınıf B limitlerini aşmaz.

Bu sınıf B dijital aygıt Kanada ICES-003'e uygundur.

Kanada İçin IC Radyasyon Maruziyet Bildirimi

Bu ekipman, kontrol edilmemiş bir ortam için açıklanan IC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. IC 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.

Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, aygıtta istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere tüm parazitleri kabul etmelidir.

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

Aşağıdaki öğeler tamamlanarak geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

- [Madde 3]'teki temel gereklilikler]
- [Madde 3.1a]'daki sağlık ve güvenlikle ilgili koruma gereklilikleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği testi
- [Madde 3.1b]'deki elektromanyetik uygunluk için koruma gereklilikleri
- [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]'de elektromanyetik uygunluk test
- [Madde 3.2]'deki gibi radyo spektrumunun etkin kullanımı
- [EN 300 328-2]'ye göre radyo test paketleri

CE İşareti Uyarısı

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



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.

ⓘ sınıf II aygıttır.

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

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.

Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı

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

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

Japon JIS-C-0950 Malzeme Beyanları

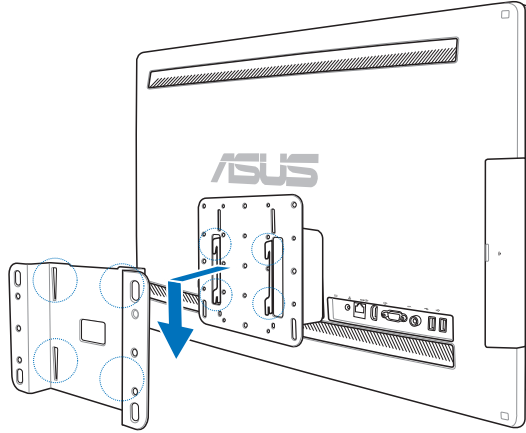
EU REACH SVHC

Kore RoHS

İsviçre Enerji Yasaları

UL Güvenlik Tedbiri

All-in-one PC güvenlik gereksinimlerini karşılamak için All-in-one PC ağırlığını dikkate alarak gerekli sabitliği sağlayan bir desteğe monte edilmelidir. All-in-one PC yalnızca onaylı adaptörlere ve desteklere monte edilecek ve bunlarla kullanılacaktır (örneğin, VESA).



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 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 işletim sistemlerinde desteklenmemektedir.

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