



Türkçe

All-in-one PC

Kullanıcı Kılavuzu



ET24 Serisi

TR6065

Birinci Sürüm V1

Eylül 2010

Telif Hakkı © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

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.

Bu kılavuzda belirtilen ürün ve şirket adları ilgili şirketlerin telif hakkı içeren veya tescilli ticari markaları olabilir veya olmayabilir ve yalnız tanımlama amacıyla kullanılmaktadır. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Bu kılavuzun içeriğinin doğru ve güncel olması için gerekli tüm çaba sarf edilmiştir. Ancak, üretici kılavuzun içeriği hakkında hiçbir garanti vermemektedir ve önceden haber vermemeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

İçindekiler

İçindekiler	3
Uyarılar	5
Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi	5
Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi	6
Kanada İçin IC Radyasyon Maruziyet Bildirimi	6
Uygunluk Beyanı (R&TTE direktifi 1999/5/EC)	6
CE İşareti Uyarısı	7
Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı	7
Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları	8
REACH	9
TV Tuneri	9
Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı	10
Geri Alım Hizmetleri.....	10
Bu kılavuzla İlgili notlar.....	11
Güvenlik bilgileri	12
Sisteminizin kurulumu	12
Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar.....	12
Hoş geldiniz	13
Paket içeriği.....	13
All-in-one PC ürününüüzü tanıma.....	14
Önden görünüm	14
Arkadan görünüm	16
Yandan görünüm	18
Dokunmatik ekranı kullanma	20
Dokunma imlecini görüntüleme	20
Dokunmatik ekranı kullanma	21
Klavyenin kullanımı.....	22
İşlev tuşları.....	23
All-in-one PC ürününüüzü yerleştirme	24
Masaüstüne yerleştirme	24
Duvara monte etme.....	25

All-in-one PC ürününüüzü kurma.....	27
Kablolu klavye ve fareyi takma	27
Kablosuz klavye ve fareyi takma	27
Sistemi açma	28
Güçü kapatma	28
Kablosuz bağlantı yapılandırması	29
Kablolu bağlantıyı yapılandırma.....	30
Statik IP kullanma	30
Dinamik IP kullanma (PPPoE).....	32
Bluetooth Kablosuz Bağlantı	35
Ses çıkışının yapılandırılması	37
Hoparlör yapılandırmaları.....	37
Hoparlörlere bağlanma	37
Ses çıkış ayarlarını yapılandırma	38
Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Hız Aşırma.....	39
3B Görüntü Gözüğünün Kullanımı.....	40
3B Görüntü gözüğünün şarj edilmesi	40
3B Görüntü kurulumunun yapılandırılması	40
3B Görüntünün Tadını Çıkarın.....	41
Yenileme oranının ayarlanması	42
Bellek değiştirme veya yükseltme	43
Sisteminizi kurtarma	44
Gizli disk bölümünün kullanımı.....	44
İşletim Sisteminin Fabrika Varsayılan Bölümüne Kurtarma (F9 Kurtarma)	44
USB depolama aygıtını kullanma (USB Geri Yükleme)	45
nVIDIA 3B Görüntü Gözüğü için teknik destek.....	46

Uyarılar

Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi

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

- Bu aygit zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygit, 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 anlaşılacak 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 kılabılır.

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 kullanıcılar 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 aygitlardan gelen radyo parazitleri Sınıf B limitlerini aşmaz.

Bu sınıf B dijital aygit 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 sağlamak için, son kullanıcılar belirtilen çalışma yönergelerine uymalıdır.

Kullanım, aşağıdaki iki şartla bağlıdır:

- Bu aygit parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygit, 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 ürünüdür, konut içinde bu ürün radyo etkileşimine neden olabilir ve kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işaretü

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 işaretü

Bu aygit, Avrupa Parlamentosu ve Komisyonunun, Radyo ve Telekomünikasyon Aygıtlarını ve karşılıklı uygunluk kabulünü kapsayan, 9 Mart, 1999 tarihli 1999/5/EC Direktifi gerekliliklerine uygundur.

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

Fransa Sınırlılmış Kablosuz Frekans Bantları

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

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



10 ila 13 arasındaki kanallar 2446.6 MHz ila 2483.5 MHz bandında çalışır.

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

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

- Maksimum yetkilendirilmiş güç iç mekanlarda 100mW'dır.
- Maksimum yetkilendirilmiş güç dış mekanlarda 10mW'dır.

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

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

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



Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

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 yağı geçirmez değildir.



Çarşı işaretli tekerlekli çöp kutusu simbolü, 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 simbolü pilin kentsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir.

REACH

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

TV Tuneri

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 bağlanmasıını belirten Ulusal Elektrik Yasası Bölüm 820-93'e çekmektedir.

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 kullanıcılarla 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

Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahütümüzden kaynaklanmaktadır. Müşterilerimizin ambalaj malzemelerinin yanı sıra ürünlerimizin, pillerimizin ve diğer parçalarımızın sorumlu bir şekilde geri dönüşümünü saglamasını mümkün kıلان çözümler ürettiğimize inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

Bu kılavuzla İlgili notlar

Bazı görevleri düzgün biçimde gerçekleştirmenizi sağlamak için, bu kılavuzda kullanılan aşağıdaki sembollere dikkat edin.



UYARI: Size zarar gelmesini önlemek için izlemeniz GEREKEN önemli bilgiler.



ÖNEMLİ: Bir görevi tamamlamak için izlemeniz GEREKEN talimatlar.



İPUCU: Bir görevi gerçekleştirmenize yardımcı olan ipuçları ve faydalı bilgiler.



NOT: Özel durumlar için ek bilgiler.

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 ET24 Serisi bilgisayarınız, bilgi teknolojisi donanımı için en son güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizin 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 bırakığınızdan 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.

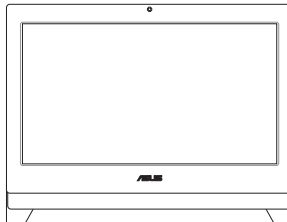
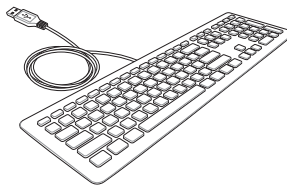
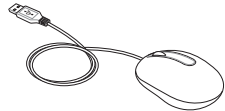
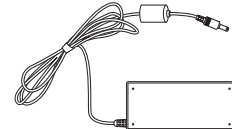
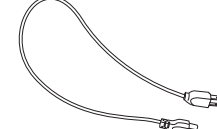
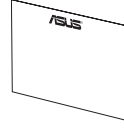
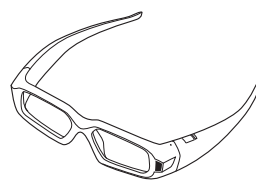
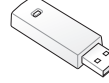
Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

- 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 gereklidir. 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 fışını çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayiinizle temasla 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.

Hoş geldiniz

All-in-one PC ET24 Serisini satın aldığınız için sizi tebrik ederiz. Aşağıdaki resim yeni ürününüzün paket içeriğini içermektedir. Aşağıdaki parçalardan herhangi biri hasar görmüş ya da kayıp ise bayiinize temasla geçin.

Paket içeriği

		
All-in-one PC ET24 Serisi	Klavye (kablolu veya kablosuz) (isteğe bağlı)	Fare (kablolu veya kablosuz) (isteğe bağlı)
		
AC adaptörü	Güç kablosu	Hızlı Kullanım kılavuzu
		
Garanti kartı	3B Görüntü gözlüğü	
		
TV USB donanım kilidi (isteğe bağlı)	KBM USB alıcısı donanım kilidi (isteğe bağlı)	Uzaktan kumanda

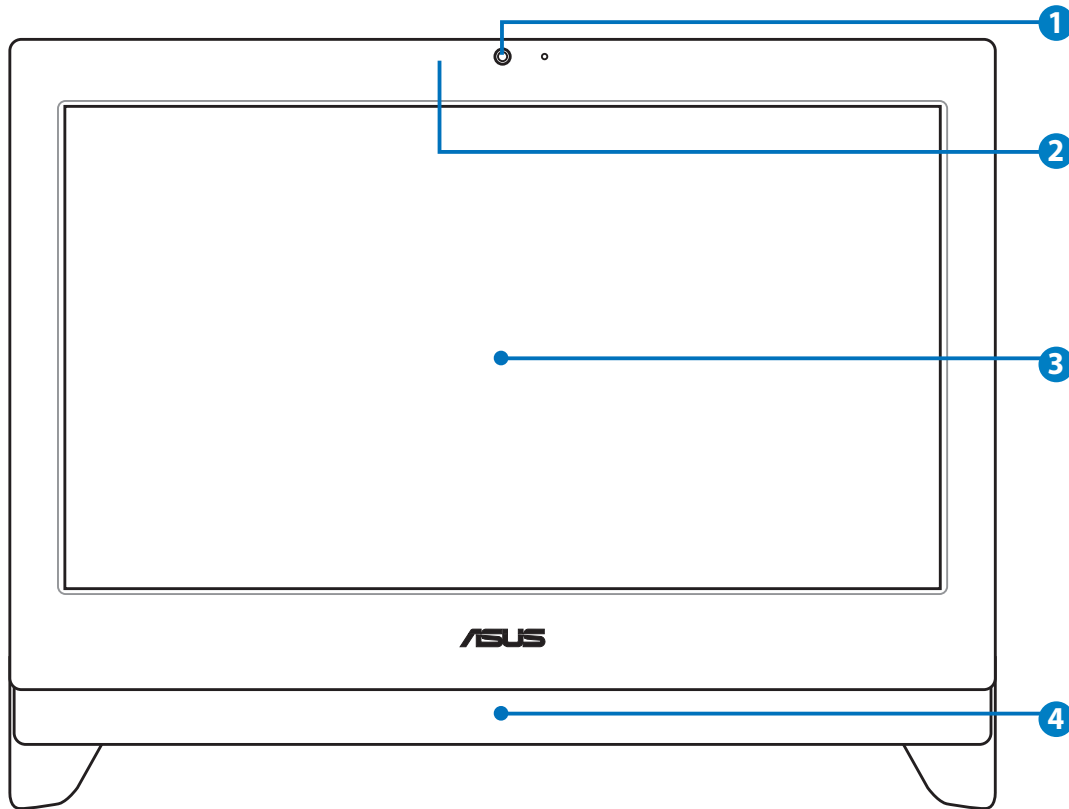
Not:

1. Disklerin sayısı ve içeriği bölgelere göre değişebilir.
2. Klavye, fare, güç kaynağı, TV USB donanım kilidi ve KBM USB alıcısı donanım kilidi resimleri yalnızca referans içindir. Gerçek ürün özellikleri bölgelere göre değişebilir.
3. **3B Görüntü gözlüğü; reçeteli gözlük, güneş gözlüğü veya koruyucu gözlük değildir. Gözlüğü genel amaçlar için (örn. araba sürmek, okumak, güneş ışıklarından veya ultraviyole ışınlardan korunmak vb.) kullanmak, zira yaralanmaya neden olabilir.**

All-in-one PC ürününüüzü tanıma

Önden görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.



1 Web Kamerası

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

2 3B Görüntü Kızılıtesyı bağlantı noktası (belirli modellerde)

3B Görüntü Kızılıtesyı bağlantı noktası, 3B video oyunu oynarken veya 3B film izlerken 3B Görüntü sinyallerini 3B gözlüğe aktarır.

3 LCD ekran (Belirli modellerde dokunma ile etkinleştirme işlevi)

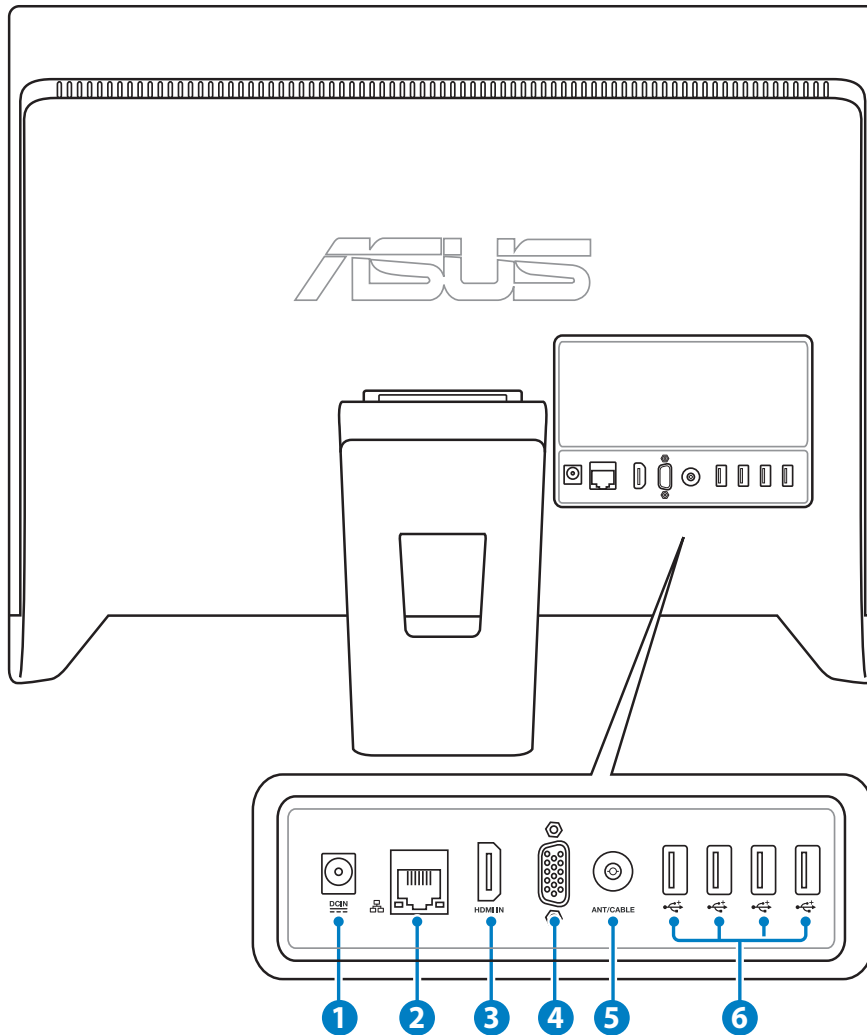
Optimum çözünürlüğü 1600 x 900 veya 1920 x 1080 olan 23.6 inch LCD ekran, dijital yaşamı parmak ucuna getiren dokunma işlevini sağlar.

4  Ses Hoparlör Sistemi

Yerleşik stereo hoparlör sistemi sizin ilave bağlantılar ile sesleri duymanızı sağlar. Multimedya ses sistemi zengin, canlı ses (sonuçlar harici stereo kulaklıklar ya da hoparlörler ile artırılabilir) üreten bütünsel dijital ses kontrolörleri özelliği sergilemektedir. Ses özellikleri yazılım kontrollüdür.

Arkadan görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.



1 Güç girişi (DC 19V)

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.



Güç adaptörü kullanımında iken ılık veya sıcak olabilir. Adaptörün üstünü kapatmayın ve bedeninizden uzak tutun.

2  LAN bağlantı noktası

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

3  HDMI Giriş Portu (seçilmiş modeller üstünde)

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

4  Ekran (Monitör) Çıkışı (seçilmiş modeller üstünde)

15 iğneli D-alt monitör bağlantı noktası, daha büyük harici bir ekranla görüntüleme için monitör veya projektör gibi standart VGA uyumlu bir aygıtı destekler.

5  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.

6  USB bağlantı noktası

Evrensel Seri Veriyolu (USB) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur.



USB bağlantı noktaları modelinize bağlı olarak USB 2.0 veya USB 3.0 özelliklerini destekleyebilir.



USB bağlantı noktalarının sayısı modellere göre değişir.

Yandan görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.

1 Bellek kartı okuyucu

Normalde, bellek kartlarının okunabilmesi için, harici bir bellek kartı okuyucu ayrıca satın alınmalıdır. Yerleşik bellek kartı okuyucu, dijital kamera, MP3 çalar, cep telefonu ve PDA gibi aygıtlardan SD kartlarını okuyabilir.

2 USB bağlantı noktası

Evrensel Seri Veriyolu (USB) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur.



USB bağlantı noktaları modelinize bağlı olarak USB 2.0 veya USB 3.0 özelliklerini destekleyebilir.

3 Mikrofon jaki

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

4 Kulaklık/Ses Çıkış jaki

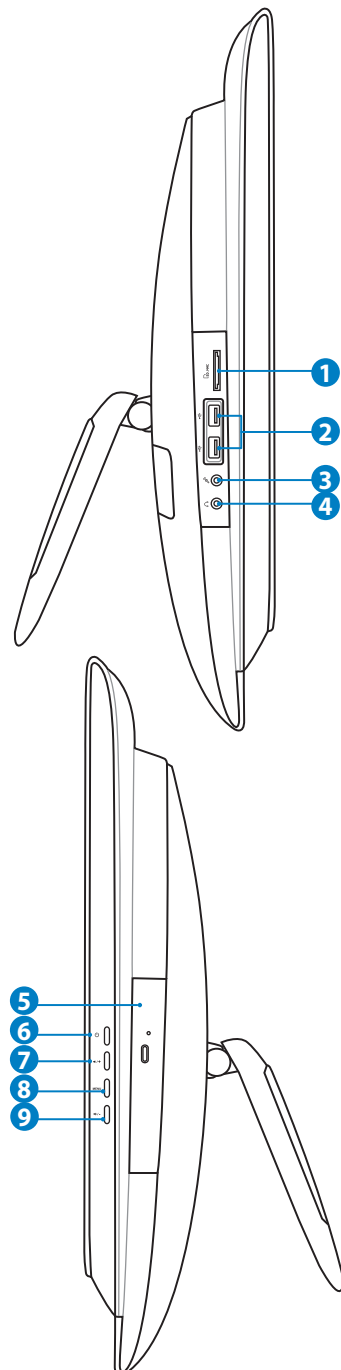
Stereo kulaklık jaki (3,5mm) sistem ses çıkış sinyalini güçlendirilmiş hoparlör ya da kulaklığa bağlamak için kullanılır. Bu jakın kullanılması yerleşik hoparlörleri otomatik olarak devre dışı bırakır.

5 Optik Sürücü

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

6 Güç anahtarı

Güç anahtarı sistemi AÇMANIZI/KAPATMANIZI sağlar.



7 Yukarı Düğmesi

Ses seviyesi veya parlaklık menüsünü doğrudan görüntülemek için basın. Ya da, diğer menüler arasında gezinirken yukarı ilerleyin.



Düğme tanımlaması modellere göre değişir.

8 Menü Düğmesi

Ana menüyü görüntülemek için basın.



Menü seçenekleri modele göre değişiklik göstermektedir.

9 Aşağı Düğmesi

Kaynak veya ses seviyesi menüsünü doğrudan görüntülemek için basın. Bunun yerine, diğer menülerde gezinirken ilermek için kullanın.

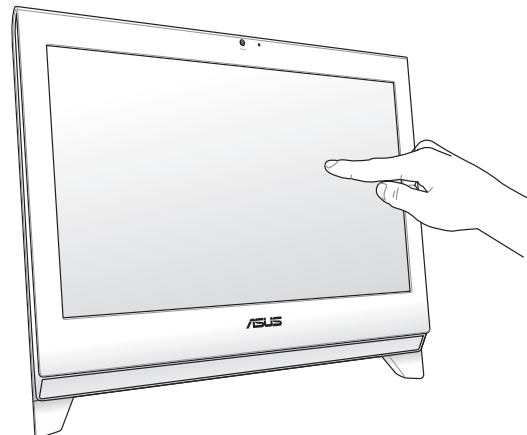


Düğme kullanımı modele göre değişiklik göstermektedir.

Dokunmatik ekranı kullanma

All-in-one PC dijital yaşamı parmak uçlarınıza getiriyor. Birkaç dokunmayla, komutunuzla Hepsi Bir Arada Bilgisayarı çalıştırabilirsiniz. Dokunma işlevleriniz fare aygıtı gibidir:

- Dokunma = sol fare tıklaması
- Dokunma ve tutma = sağ fare tıklaması

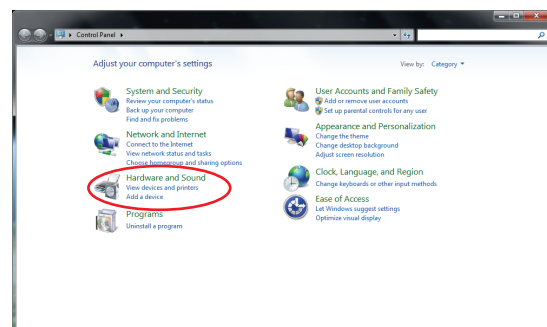


Dokunma ile etkinleştirilen ekran belirli modellerde mevcuttur.

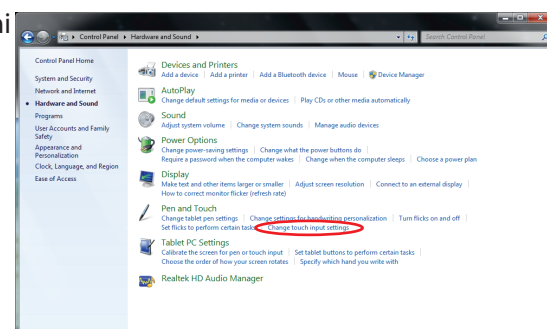
Dokunma imlecini görüntüleme

Sanal fare olan dokunma imleci, dokunmatik ekranı daha kolay kullanmanızı sağlar. Dokunma imlecini görüntülemek için

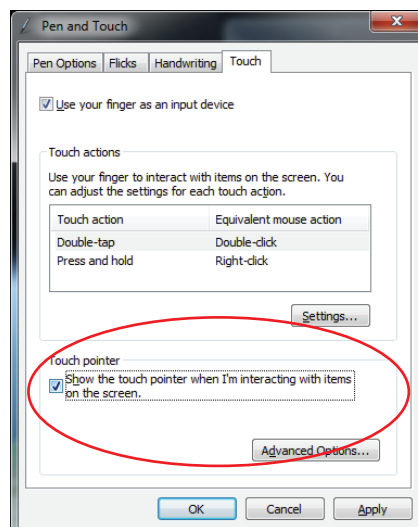
1. Windows® masaüstünden **Başlat > Denetim Masası > Aygıtları ve Yazıcıyı Görüntüle** öğelerini tıklatın.



2. **Dokunma giriş ayarlarını değiştir** öğesini seçin.



3. Üsteki **Dokun** sekmesini tıklatıp **Ekrandaki öğelerle etkileşim halindeyken dokunma imlecini görüntüle** yazılı kutuyu tıklatın. Yapılandırmayı tamamlamak için **Tamam** düğmesini tıklatın.



4. Ekrana dokundığınızda ekranда bir sanal fare göreceksiniz.



Dokunmatik ekranı kullanma

Dokunmatik ekranın en iyi dokunma hassasiyetine erişebilmesi için, düzenli olarak temizlenmesi gereklidir. Ekranı yabancı cisimlerden veya aşırı toz birikiminden koruyun. Ekranı temizlemek için:

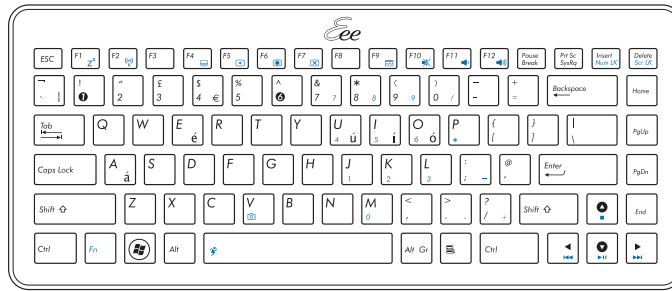
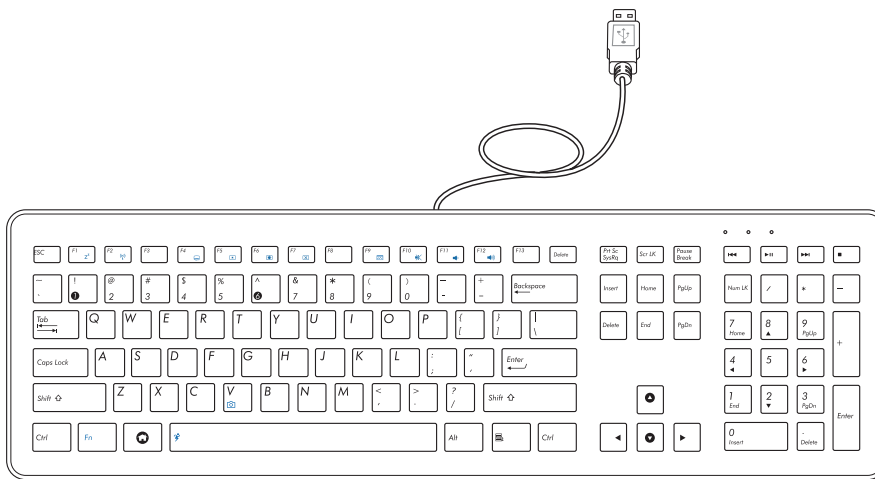
- Sistemi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- Verilen temizleme bezinin üzerine az miktarda cam temizleme maddesi püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silin.
- Temizleme maddesini doğrudan ekrana püskürtmeyin.
- Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.

Klavyenin kullanımı

All-in-one PC ürününüz sistem denetiminizi kolaylaştıran kablolu veya kablosuz klavye ile birlikte verilir.



Aşağıdaki klavye resimleri yalnız referans içindir. Asıl ürünün özellikleri bölgelere göre farklılık gösterebilir.



İşlev tuşları

Aşağıdaki tablo klavyenin üzerindeki renkli işlev tuşları tanımlanmaktadır. Renkli komutlara erişmek için, renkli komut içeren bir tuşa basarken aynı anda **İşlev tuşuna** basılı tutun.



Renkli işlev tuşları ve desteklenen komutlar modele göre farklılık gösterebilir.



Fn + F1: Sistemi bekleme moduna getirir.



Fn + F2: Dahili kablosuz LAN veya Bluetooth'u (belirli modellerde) ekran göstergesinde AÇAR veya KAPATIR. Etkinleştirildiğinde, ilgili kablosuz LAN LED'i yanar. Kablosuz LAN veya Bluetooth'u kullanmak için Windows® yazılım ayarları gereklidir.



Fn + F5: Ekranın parlaklığını azaltır.



Fn + F6: Ekranın parlaklığını artırır.



Fn + F7: LCD ekranı açar ve kapatır.



Fn + F10: Hoparlörleri Açıar ve Kapatır.



Fn + F11: Hoparlör ses düzeyini azaltır.



Fn + F12: Hoparlör ses düzeyini artırır.



Fn + Boşluk (Super Hybrid Engine tuşu): Farklı güç tasarruf modları arasında geçiş yapar. Ekranda seçilen mod gösterilir.



Fn + V: Yerleşik web kamerasını açar ve kapatır.

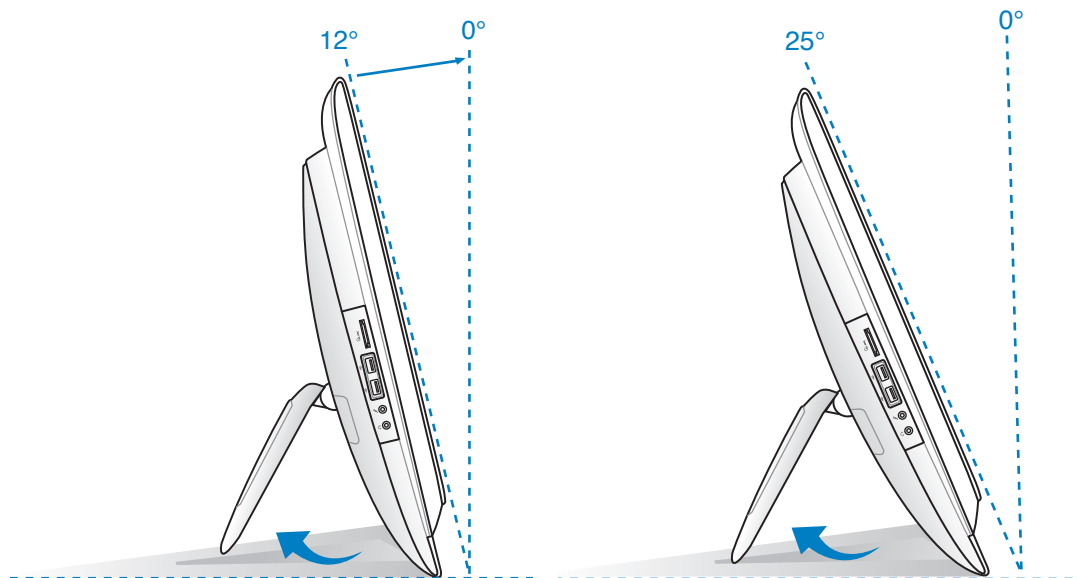
All-in-one PC ürününüzü yerleştirme

Masaüstüne yerleştirme

Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı masa veya sıra gibi düz bir yüzeye yerleştirin, altlığı çekerek açın ve ekran panelini dikey konumdan 12 ve 25 derece açıya eğin.



Ekran panelini 12 derece açıya eğdiginizde, ekran panelinin doğru açıda olduğunu belirten bir tık sesi duyulur. Ekran panelinin düşmesini önlemek için açının 12 dereceden az olmasını önleyin.



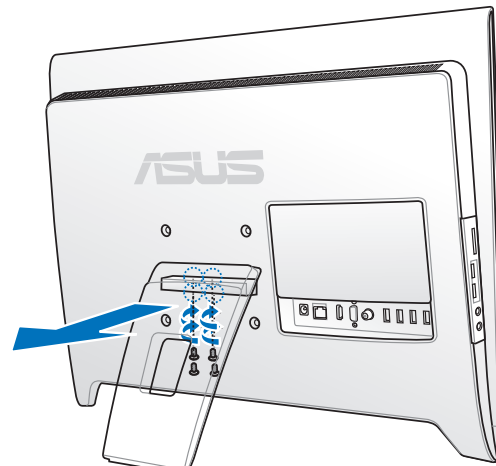
Duvara monte etme

Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı duvara monte etmek için, isteğe bağlı duvara monte pedi adaptörü, duvara monte pedi ve duvara monte kitini satın alın. Duvara monte pedini aşağıda yönergelere göre takın.

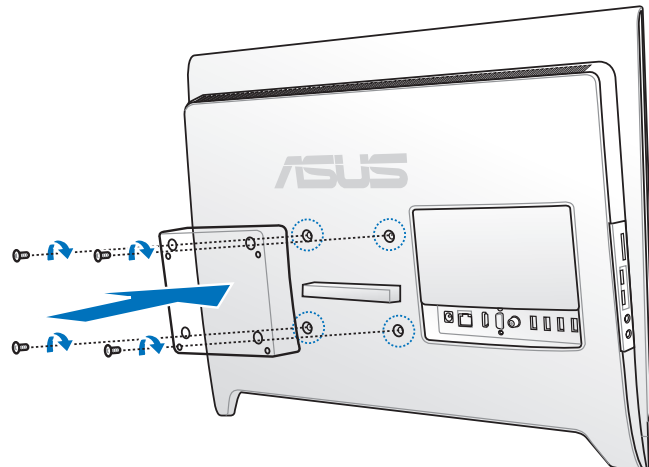


Aşağıdaki yönergeler yalnızca referans içindir. Gerçek kurulum prosedürleri satın aldığınız duvara monte kitine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

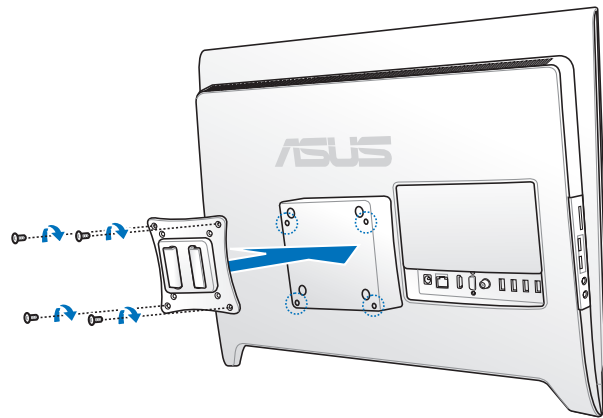
1. Altlığı serbest bırakmak için altlıktaki dört vidayı söküن. Altlığı tekrar takmak istemeniz durumunda ileride kullanmak için vidaları saklayın.



2. Duvara monte pedi adaptörünü Hepsi Bir Arada Bilgisayarın arkasındaki deliklere hizalayın ve takın. Ped adaptörünü dört vidayla sabitleyin.



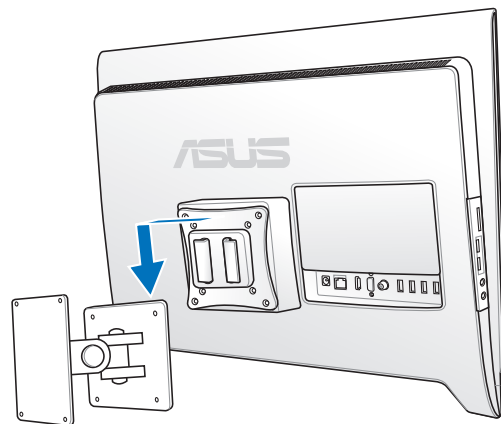
- Duvara monte pedini doğru yönde dört adet vidayla ped adaptörüne sabitleyin.



- Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı duvara monte kitine güvenli bir şekilde asın.



Bu resimdeki duvara monte kiti yalnızca referans içindir.



- Duvara monte kitini, duvara monte kiti paketinizle gelen kurulum kılavuzunda açıklanan yönergeleri uygulayarak bağlayın.

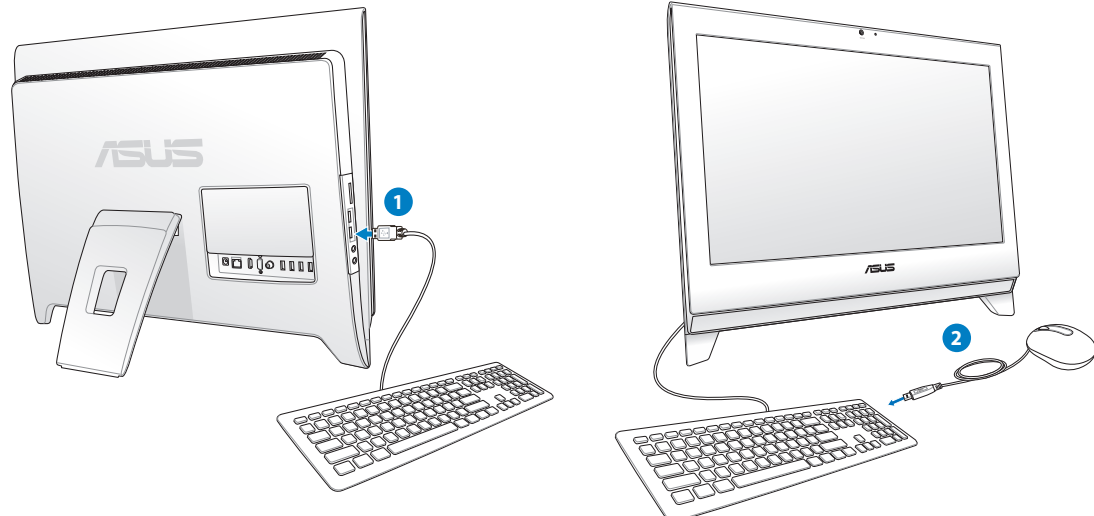


Havalandırmayı sağlamak için, sistem ve duvar arasında en az 6cm aralık bıraktığınızdan emin olun.

All-in-one PC ürününüzü kurma

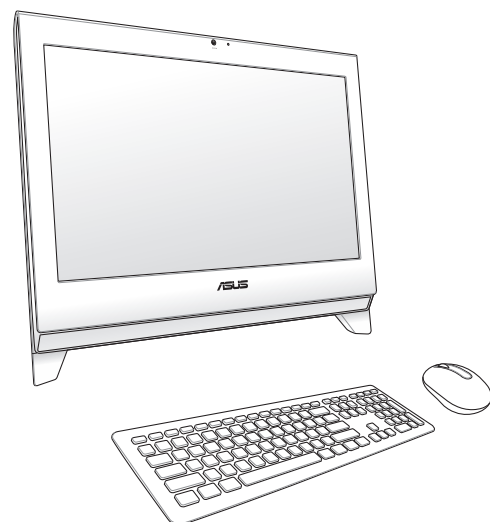
Kablolu klavye ve fareyi takma

Klavveyi arka paneldeki **USB** portuna takın (1). Kabloların yiğilmasını önlemek için, kabloyu kablo yönlendirme klipsinden doğru yönlendirebilirsiniz. Sonra, fareyi klavye **USB** portuna takın (2).



Kablosuz klavye ve fareyi takma

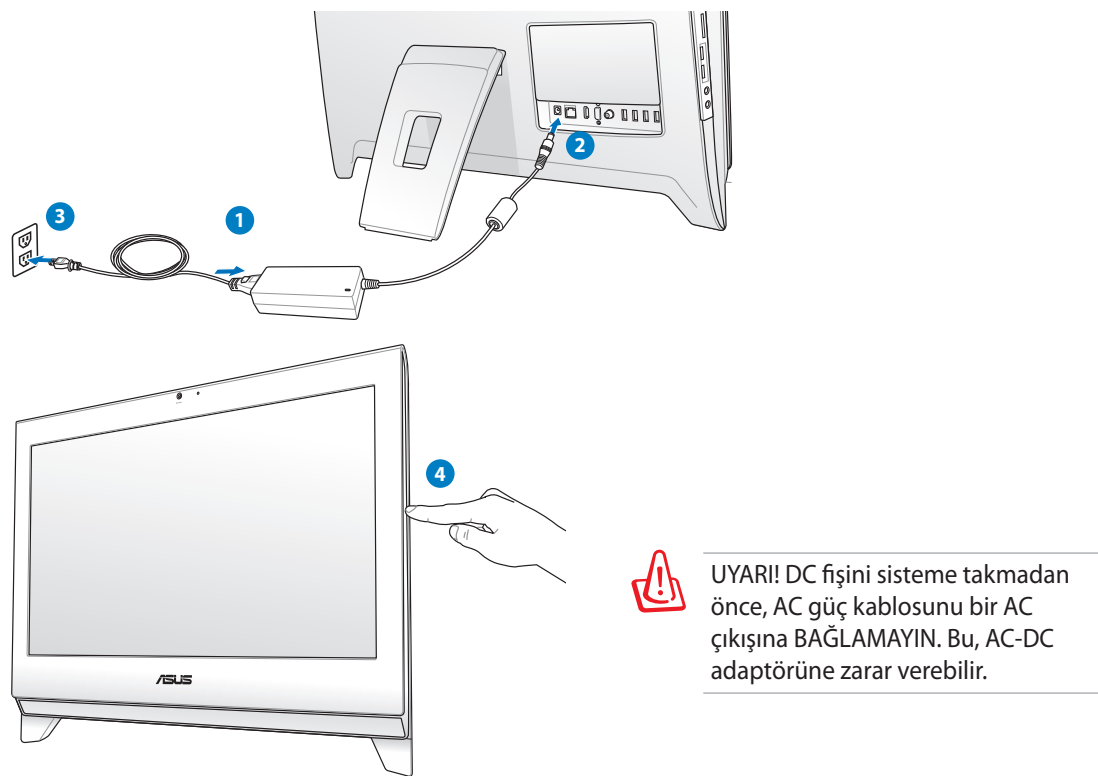
1. Kablosuz klavye ve fareye pilleri takın.
2. Klavye ve fare kablosuz donanım kilidini USB bağlantı noktasına takın.
3. Klavye ve farenin arkasındaki düğmeleri Hepsi Bir Arada Bilgisyara bağlamak için itin.
4. Kablosuz klavye ve fareyi kullanmaya başlayın.



Yukarıdaki resimler yalnız referans içindir. Klavye ve farenin asıl görünümleri ve özellikleri (kablolu/kablosuz) bölgeye göre değişebilir.

Sistemi açma

Birlikte verilen AC adaptörünü arka paneldeki **DC IN** jakına bağlayın (1 2 3) ve ardından sistemi çalıştırmak için sağ taraftaki **Güç anahtarı**'na basın (4).



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

Güçü kapatma

- LCD ekranı kapatmak için klavyedeki **Fn + F7 tuşuna** basın. Sistem halen çalışıyor.



Renkli tuş komutu belirli modellerde mevcuttur.

- Sistemi askıya alma moduna geçirmek için, sağ taraftaki **Güç düğmesi** 'ne basın. Sistemi OS'ye döndürmek için **Güç düğmesine** tekrar basın, fareyi tıklatın, ekrana dokunun veya klavyedeki herhangi bir tuşa basın.
- Sistemi tamamen kapatmak için, normal Windows kapatma işlemini uygulayın.

Kablosuz bağlantı yapılandırması

1. Windows® Bildirim alanındaki turuncu yıldız işaretli kablosuz ağ simgesini  tıklatın.
2. Listededen bağlanmak istediğiniz kablosuz erişim noktasını seçin ve bağlantı oluşturmak için **Bağlan**'ı tıklatın.



İstediğiniz erişim noktasını bulamazsanız, listeyi yenilemek ve listeye yeniden bakmak için sağ üst köşedeki **Yenile** simgesini  tıklatın.



Güvenliğin etkin olduğu bir ağa bağlanırken ağ güvenlik şifresini girin.



3. Bağlantı kurulduktan sonra listede gösterilir.
4. Bildirim alanında kablosuz ağ simgesini  görebilirsiniz.

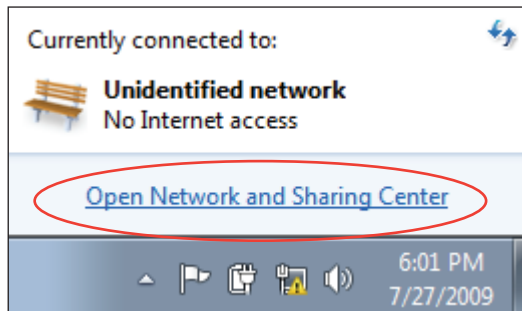
Kablolu bağlantıyı yapılandırma

Statik IP kullanma

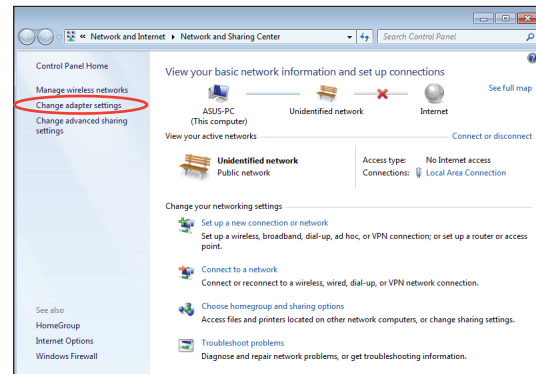
- Windows® görev çubukundaki sarı uyarı üçgeni olan ağ simgesini  tıklatın ve **Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni açı** seçin.



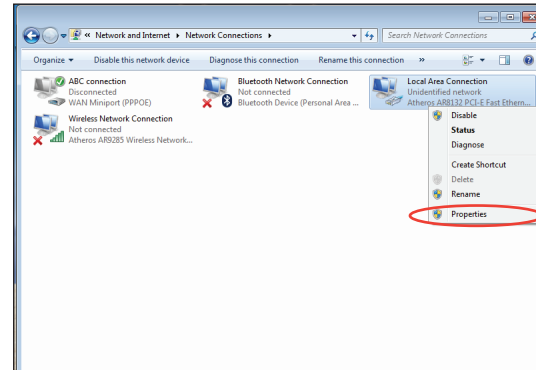
LAN kablosunu All-in-one PC'ye taktiğinizden emin olun.



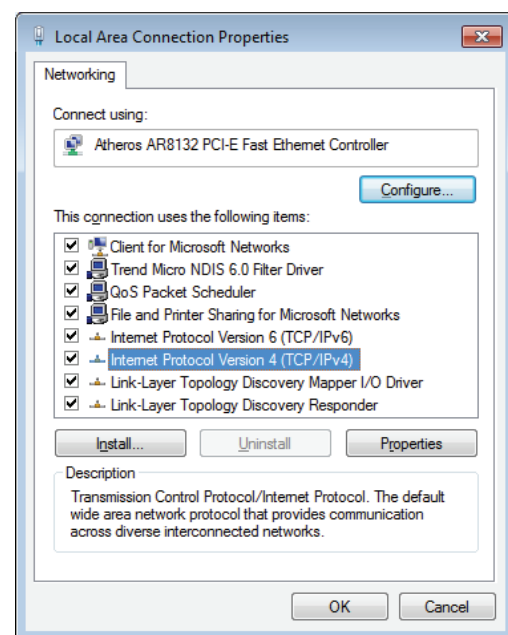
- Soldaki mavi bölümde **Bağdaştırıcı ayarlarını değiştir** öğesini tıklatın.



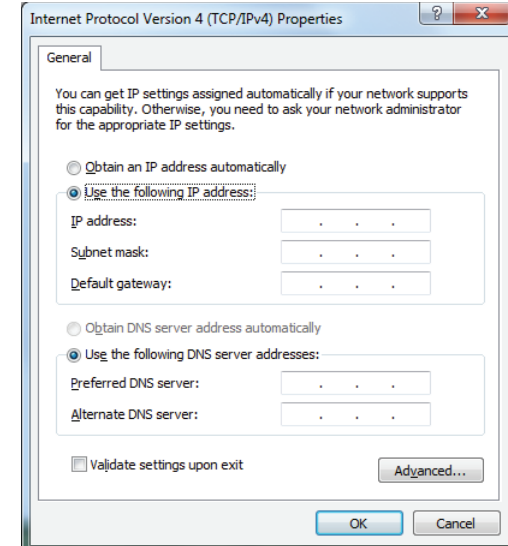
- Yerel Ağ Bağlantısı'ni** sağ tıklatın ve **Özellikler'i** seçin.



4. **Internet Protokolü sürüm 4 (TCP/IPv4)** öğesini vurgulayın ve **Özellikler'i** tıklatın.

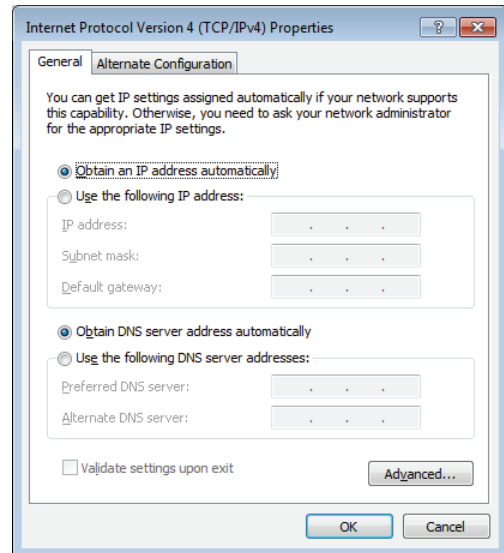


5. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)** öğesini seçin.
 6. **IP adresinizi, Alt ağ maskenizi, ve Varsayılan ağ geçidini** girin.
 7. Gerekirse, **Tercih edilen DNS sunucusu** adresini girin.
 8. Tüm ilgili değerleri girdikten sonra, yapılandırmayı tamamlamak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.



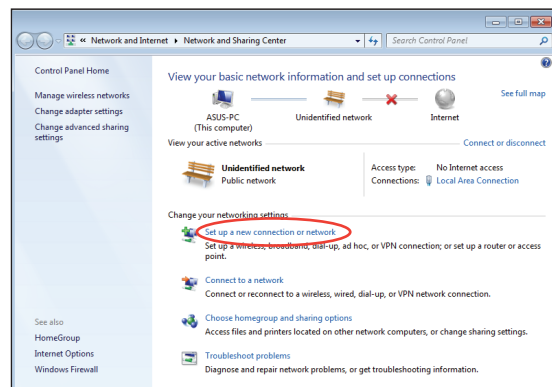
Dinamik IP kullanma (PPPoE)

1. Önceki bölümde yer alan 1-4 adımı tekrarlayın.
2. **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** seçeneğini işaretleyin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

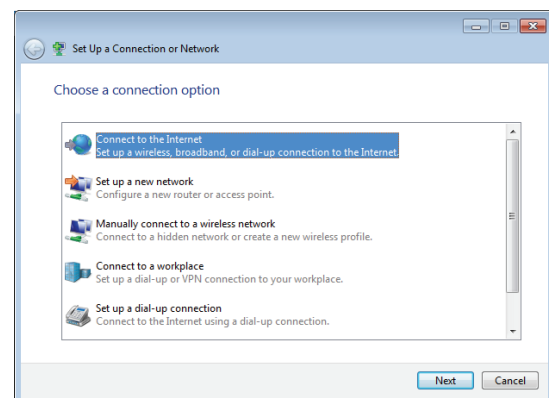


(PPPoE kullanıyorsanız aşağıdaki adımları tekrarlayın)

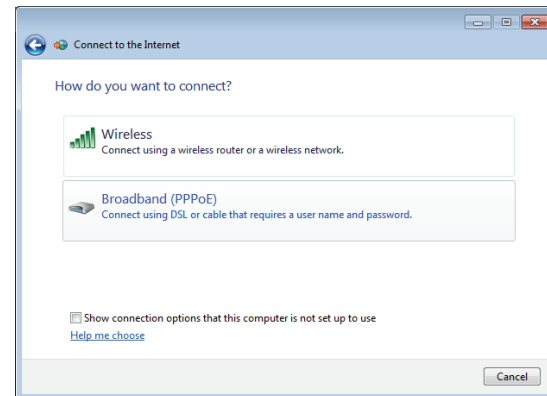
3. **Ağ ve Paylaşım Merkezi** kısmına dönerek **Yeni bir bağlantı veya ağ oluştur** öğesini tıklatın.



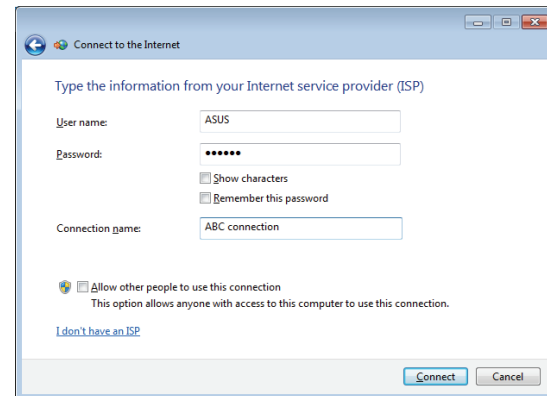
4. **Internet'e Bağlan**'ı seçip **İleriyi** tıklatın.



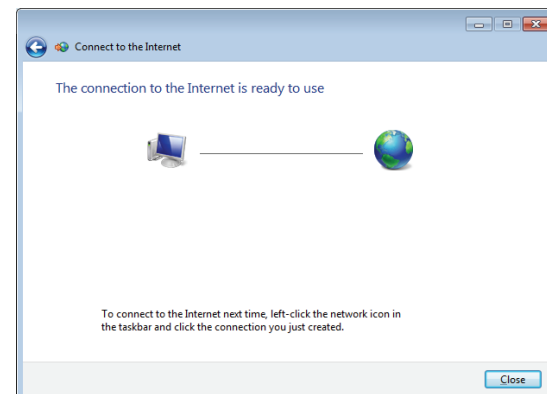
5. **Geniş bant (PPPoE)** seçeneğini işaretleyip **İleri** düğmesini tıklatın.



6. Kullanıcı adınızı, Parolanızı ve Bağlantı adınızı girin. **Bağlan** düğmesini tıklatın.



7. Yapılandırmayı tamamlamak için **Kapat** düğmesini tıklatın.



- Görev çubuğundaki ağ simgesini ve oluşturduğunuz bağlantıyı tıklatın.



- Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. Internet'e bağlanmak için **Bağlan**'ı tıklatın.



Bluetooth Kablosuz Bağlantı



Hepsi bir arada PC, Bluetooth v3.0 teknolojisini kullanır ve gerçek aktarma hızı bağlı aygıtlara göre değişir.

Bluetooth teknolojisini kullanan Hepsi bir arada PC'ler Bluetooth etkin aygıtları bağlamak için kablo ihtiyacını ortadan kaldırır. Bluetooth etkin aygıtlara örnek olarak Dizüstü PC'ler, Masaüstü PC'ler, cep telefonları ve PDA'lar verilebilir.

Bluetooth etkin cep telefonları

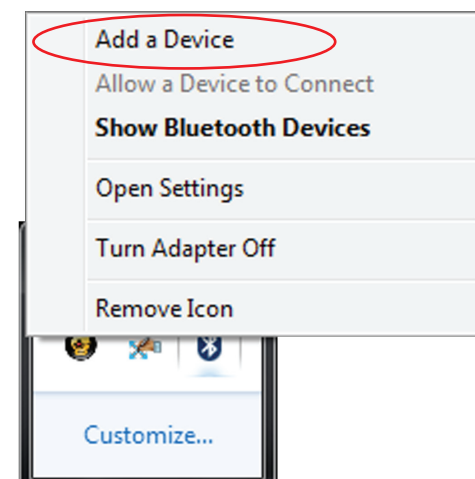
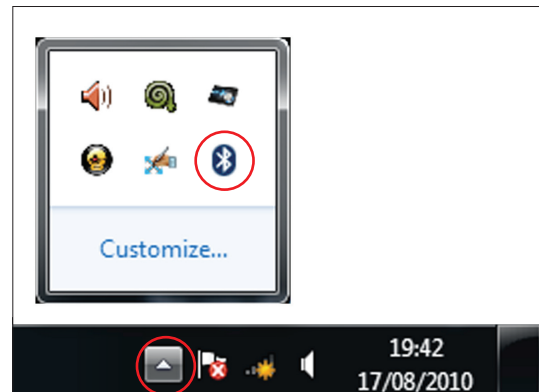
Cep telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilirsiniz. Cep telefonunuzun özelliklerine bağlı olarak, telefon defteri verilerini, fotoğrafları, ses dosyalarını vb. aktarabilir veya telefonunu internete bağlanmak için modem olarak kullanabilirsiniz. Ayrıca SMS mesajlaşması için de kullanabilirsiniz.

Bluetooth etkin bilgisayarlar veya PDA'lar

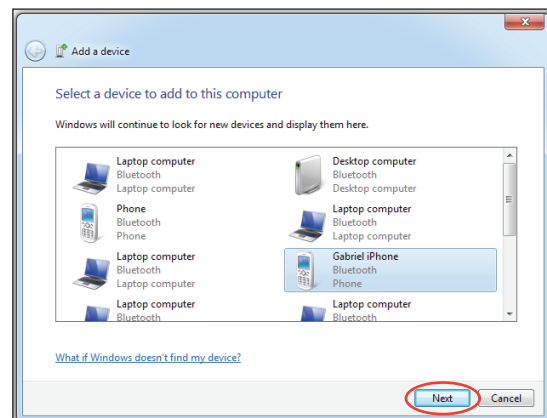
Başka bir bilgisayara veya PDA'ya kablosuz olarak bağlanabilir ve dosya alışverişinde bulunabilir, çevre birimleri, interneti veya ağ bağlantılarını paylaşabilirsiniz. Ayrıca Bluetooth etkin kablosuz klavye veya fare kullanabilirsiniz.

Birçok Bluetooth aygıtını eklemek için aşağıdaki yol izlenebilir.

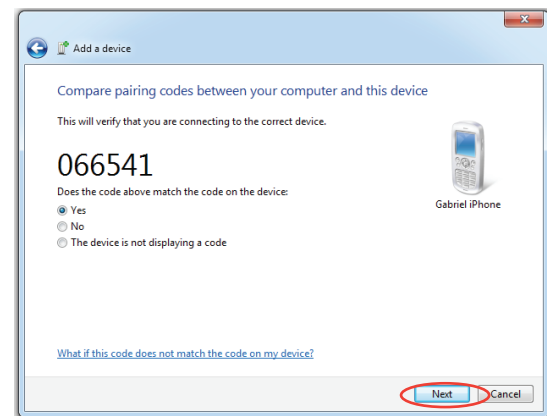
1. Bildirim alanındaki gizli öğeleri göstermek için üçgen şeklindeki düğmeye tıklayın.
2. Bluetooth simgesine sağ tıklayın ve yeni aygıtları aramak için **Add a Device (Aygıt Ekle)** düğmesine tıklayın.



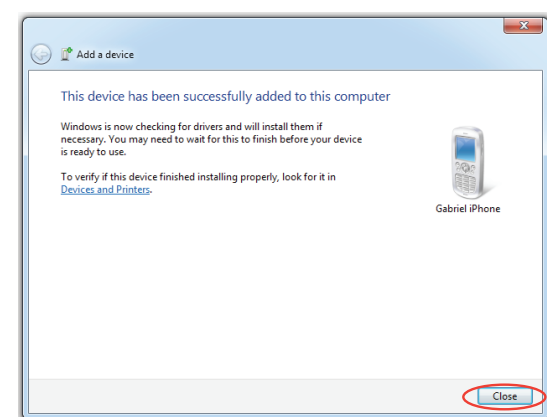
3. Listededen Bluetooth etkin bir aygıt seçin ve **Next (Devam)** düğmesine tıklayın.



4. Aygıtınıza Bluetooth güvenlik kodunu girin ve eşleştirmeye başlayın.



5. Eşleştirilen ilişki başarılı şekilde kurulur. Ayarı tamamlamak için **Close (Kapat)** düğmesine tıklayın.



Ses çıkışının yapılandırılması

All-in-one PC farklı türlerdeki ses yapılandırmalarını destekler. Stereo hoparlörleri kullanarak kurulum yapın.

Hoparlör yapılandırmaları

Sistemi aşağıdaki hoparlör yapılandırmaları ile kurun:

İsim	Hoparlör sistemi
2 kanallı (stereo)	Sol hoparlör, sağ hoparlör.

Ses jaki	2 kanallı kulaklık
	Ses Çıkış
	Mikrofon Giriş



Stereo hoparlör seti sol-sağ olarak iki kanallı bir hoparlör sistemidir. Çok kanallı ses hoparlörü sol/sağ ön ve sol/sağ arka (surround) kanal içerir.

Hoparlörlere bağlanma

Arka paneldeki ses jakları ve işlevleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

Stereo hoparlörler veya kulaklıklar için

Ses jaki	Açıklama
	Stereo hoparlörler veya kulaklıklara bağlanır.

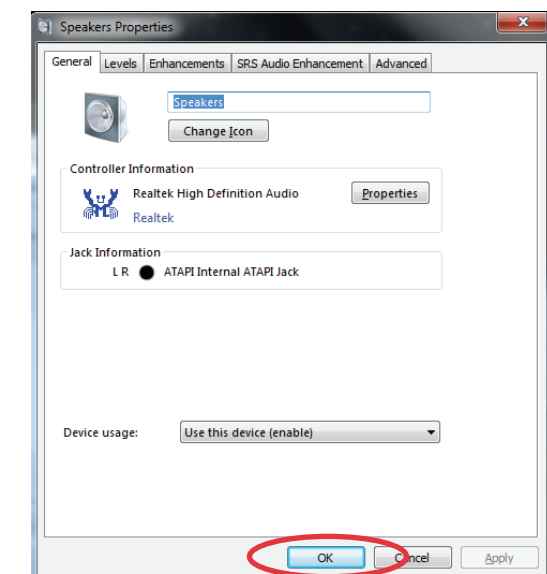
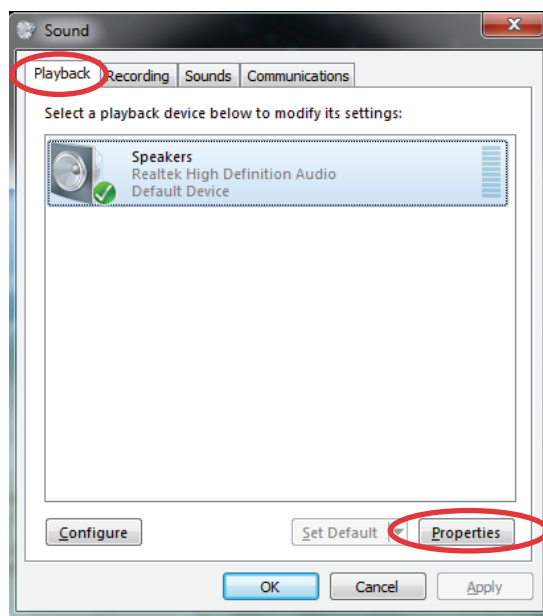
Ses çıkış ayarlarını yapılandırma

Bir hoparlör sistemini All-in-one PC ürününe bağladıktan sonra, hoparlör ayarını yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Windows® bildirim alanındaki ses düzeyi simgesini sağ tıklatın ve **Sounds (Ses)**'i tıklatın.



2. Bir yürütme aygıtı seçin ve ayarlarını yapılandırmak için **Özellikler** öğesini tıklatın.



Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Hız Aşirtma

- Masaüstünüzdeki hız göstergesinde bulunan **S.H.E.** düğmesini tıklatın.



- İşaretçi gösterildiği gibi **High** (Yüksek)'ten **Super (Süper)**'e hareket eder.



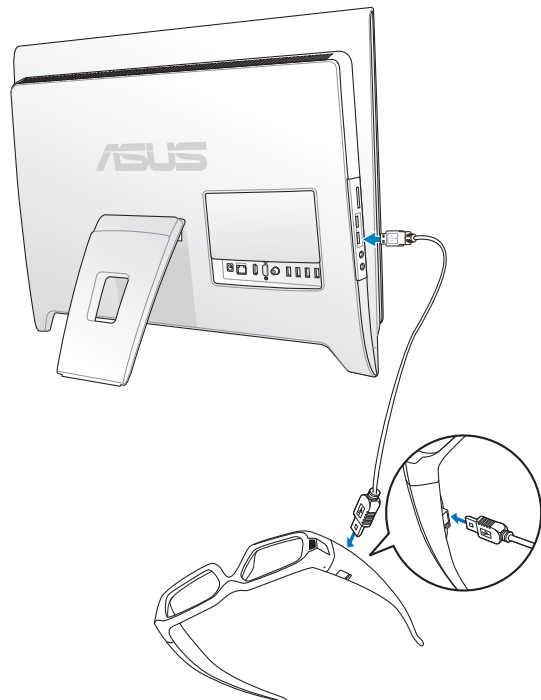
Hız aşirtma yapılmadığını geri almak için **S.H.E.** düğmesini tekrar tıklatın.



3B Görüntü Gözluğunun Kullanımı

3B Görüntü gözüğünün şarj edilmesi

3B görüntü gözüğünü ilk kullanımdan önce ve şarj bittiğinde şarj etmek için USB kablosunun Tip A ucunu Hepsi bir arada PC'ye ve Tip B ucunu 3B görüntü gözlüğü çerçevesine takın.



3B Görüntü kurulumunun yapılandırılması

1. 3B Görüntü Kurulum sihirbazını **Start Menu (Başlat Menüsü) > NVIDIA Corporation > 3D Vision (3B Görüntü) > Enable 3D Vision (3B Görüntüyü Etkinleştir)** seçeneklerine tıklayarak etkinleştirin.
2. Kurulum Sihirbazı'nı başlatmak için **Next (Devam)** düğmesine tıklayın. Sihirbazın kullanımı oldukça anlaşılır ve kolaydır.
3. Oyun ortamınızı seçin.
4. 3B Hazır görüntüsü bulundu.
5. Gözlüğünüzü açın.
6. Donanım kurulumunuzu test edin. Bu ekran donanımınızın stereoskopik 3B etkileri görüntülemek için doğru şekilde yapılandırılıp yapılandırmadığını ve gözlüğünüzün doğru şekilde çalışıp çalışmadığını doğrulamak için kullanılabilir. Ekrandaki talimatları takip edin.

7. **(Harici 3B Görüntü-Hazır LCD ekranlar ve yerleşik 3B Görüntü LCD'li dizüstü bilgisayarlar için) Gözlükten bakarken çevresel görüntüde titreşen ışığı fark ettiniz mi?**
Çevresel görüntüde aşırı miktarda titreşen ışık görürorsanız, bu ekran ekranınızın yenileme oranını değiştirmenize imkan tanır. Evet seçeneğini seçtiğinizde, yenileme oranını seçenekleri görüntülenir.
8. Stereoskopik 3B içeriği görüntüleyip görüntüleyemediğinizi doğrulayın. Şimdi donanımınızın stereoskopik 3B içeriği yorumlayabildiğini biliyoruz, bunu sizin de yapabildiğinizden emin olmamız gerekiyor. Stereoskopik 3B içerisindeki Medikal Test görüntüsünü görememenin nedenleri şunlar olabilir:
İyileştirilmiş stereoskopik görüntüleme için ayarlamalar gerekiyor. Back (Geri) seçeneğini seçin ve Test your hardware setup (Donanım kurulumunuza test edin) ekranında stereoskopik 3B görüntüsünü görüp göremediğinizi test edin.

Görme sorunları.

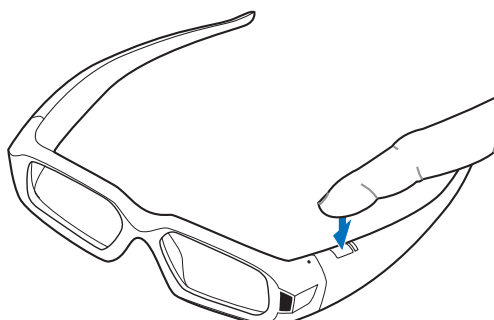
Tedbirler için Kullanım Kılavuzu'nda bulunan Güvenlik Gereklilikleri'ne bakınız. Stereoskopik 3B görüntüleri görmeden fiziksel bir sorundan şüpheleniyorsanız, bir doktora danışın.



Medikal testi geçemediyseniz ve test görüntüsünü göremiyorsanız, NVIDIA 3B Görüntüyü kullanmanızı tavsiye eder. Olası görme sorunları için lütfen göz doktorunuza danışınız.

3B Görüntünün Tadını Çıkarın

NVIDIA 3B Görüntü bir 3B oyunu oynamaya başladığınızda otomatik olarak etkinleştirilir. Yapmanız gereken tek şey, 3B Görüntü gözlüğünü açmaktır. Gerekliyorsa, derinlik algısını artırmak için [Ctrl]+[F3] ve derinlik etkisini azaltmak için [Ctrl]+[F4] tuşlarını kullanın.



- Etkili aralık 10 fitir (3.048m).
- 3B Görüntü gözlüğü on dakika boyunca kızılıtesi sinyal alınmadığında otomatik olarak kapanır.

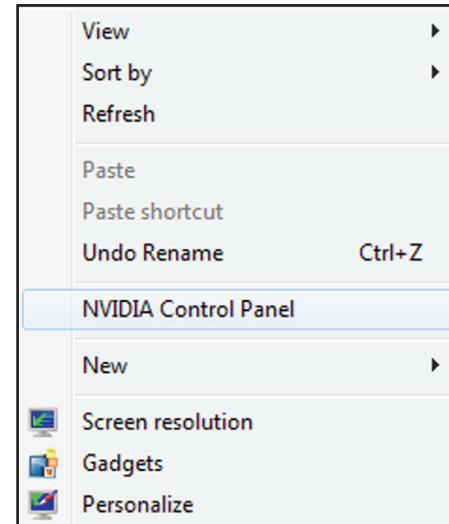
Yenileme oranının ayarlanması

3B Görüntü etkisi için en iyi **Yenileme oranı** bölgeden bölgeye farklılık gösterebilir, Yenileme oranını el ile ayarlamak için aşağıdaki talimatları takip edin.

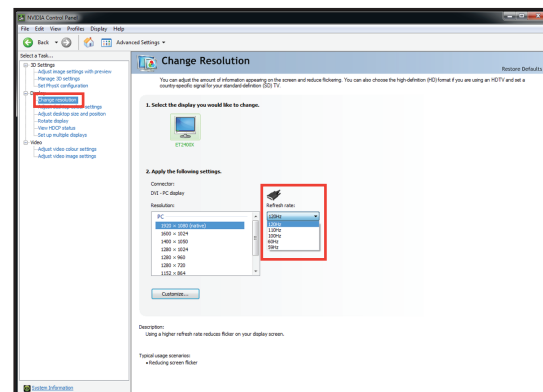


Bölginizdeki en iyi Yenileme oranı için http://www.nvidia.com/content/3dvision/docs/3DVISION_TipsTricks_Dec08_Screen.pdf adresinde SSS sayfasına bakınız.

- Masaüstüne sağ tıklayın ve **NVIDIA Control Panel (NVIDIA Denetim Masası)** seçeneğini seçin.



- Sol bölmedeki **Change resolution (Çözünürlüğü değiştir)** seçeneğine tıklayın ve **Refresh rate (Yenileme oranı)** değerini önerilen şekilde ayarlayın.



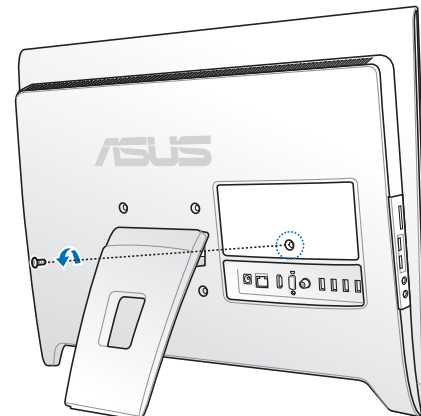
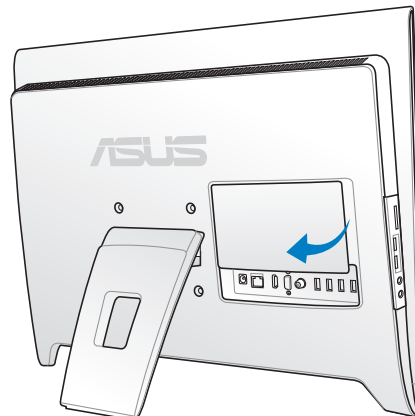
Bellek değiştirme veya yükseltme

İlave bellek sabit disk erişimini azaltarak uygulama performansını artırır. **Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın bellek yükseltmeleriyle ilgili bilgiler için yetkili servis veya satıcıya uğrayın.** Maksimum uyumluluk ve güvenilirlik için, yalnızca bu Hepsi Bir Arada Bilgisayar yetkili satıcılarından gelen genişletme modüllerini satın alın.

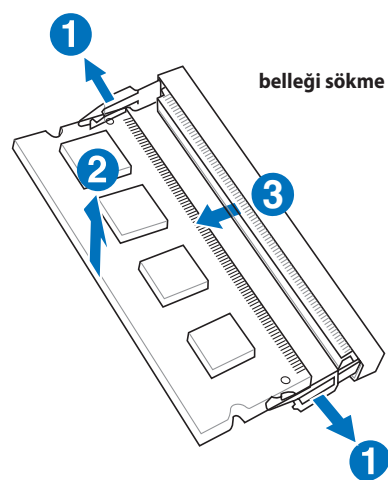
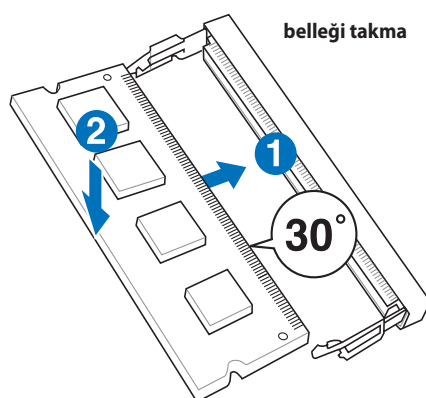


UYARI! Belleği takmadan veya çıkarmadan önce, tüm bağlı çevre birimleri, telefon veya iletişim hatlarını ve güç konektörünü (harici güç kaynağı, pil paketi, vb.) ayırın.

1. Tutucu klipse basın ve bellek girişini yukarı kaldırın.
2. Metal plaka koruyucusunun vidalarını söküp çıkarın.



3. Belleği aşağıda belirtildiği gibi ihtiyaçlarınıza göre sökme takma.



En son bellek QVL'si için <http://support.asus.com> adresindeki ASUS destek sitesini ziyaret edin.

Sisteminizi kurtarma

Gizli disk bölümünün kullanımı

Kurtarma disk bölümü fabrikada sisteminize kurulan işletim sistemi, sürücüler ve yardımcı programların bir imajını içerir. Kurtarma disk bölümü sabit diskiniz düzgün bir şekilde çalışıyor ise sistem yazılımını orijinal çalışma durumuna hızlı bir şekilde geri yükleyen kapsamlı bir kurtarma çözümü sunar. Kurtarma bölümünü kullanmadan önce, veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına veya bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve özelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını (ağ ayarları gibi) not edin.

İşletim Sistemini Fabrika Varsayılan Bölümüne Kurtarma (F9 Kurtarma)

1. BIOS kurulumunda Boot Booster (Önyükleme Hızlandırıcısı)'nı devredışı bırakın.
2. Ön yükleme sırasında [F9] tuşuna basın.
3. Bu öğe göründüğünde **Windows setup [EMS Enabled] (Windows kurulumu [EMS Etkin])**'i seçin ve [Enter] tuşuna basın.
4. Dili seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
5. **Recover the OS to the Default Partition (İşletim Sistemini Varsayılan Bölüme Kurtar)**'yı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.
6. Fabrika varsayılan bölümü görüntülenir. **Next (İleri)**'yi tıklatın.
7. Varsayılan bölümdeki veriler silinir. Sistem kurtarmayı başlatmak için **Recovery (Kurtar)**'yı tıklatın.



Seçilen bölümdeki tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. İlk önce önemli verilerinizi yedekleyinizden emin olun.

8. Kurtarma işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'yı tıklatın.

Fabrika Varsayılan Ortam Verilerini USB Sürücüsüne Yedekleme (F9 Yedekle)

1. Önceki bölümdeki adım 1—4'ü tekrarlayın.
2. **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Fabrika Ortamını USB Sürücüye Yedekle)**'yı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.
3. Fabrika Varsayılan Ortam yedeklemesini başlatmak için, USB depolama aygıtını bilgisayarınıza bağlayın.



Bağlanan USB depolama aygıtının boyutu 15GB'dan büyük olmamalıdır. Gerçek boyutu bilgisayar modelinize göre değişebilir.

4. All-in-one PC'meye birden fazla USB depolama aygıtına bağlıysa, istediğiniz USB depolama aygıtını seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.



Seçilen USB depolama aygıtında uygun boyutta bölüm zaten varsa (örneğin, yedekleme bölümü olarak kullanılmış bir bölüm), sistem otomatik olarak bu bölümü gösterir ve yedekleme için bunu kullanır.

5. Önceki adımda farklı durumlara göre, seçilen USB depolama aygıtı veya seçilen bölümdeki veriler silinir. Yedekleme işlemini başlatmak için **Backup (Yedekle)**'yi tıklatın.



Seçilen USB depolama aygıtı veya bölümdeki tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. İlk önce önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

6. Fabrika varsayılan ortamına yedekleme işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'yı tıklatın.

USB depolama aygıtını kullanma (USB Geri Yükleme)

Sisteminizdeki Kurtarma Bölümü kilitlendiğinde, sistemi fabrika varsayılan bölümüne ya da fabrika ortamı verilerini tüm sabit diske geri yüklemek için USB depolama aygıtını kullanın.

1. BIOS kurulumunda Boot Booster (Önyükleme Hızlandırıcısı)'nı devredışı bırakın.
2. Fabrika ortamı verilerini yedeklediğiniz USB depolama aygıtını bağlayın.
3. Önyüklemede, <ESC> tuşuna basın ve **Please select boot device (Lütfen önyükleme aygıtını seçin)** ekranı görünür. Bağlanan USB depolama aygıtından yüklemek için USB: XXXXXX'yi seçin.
4. Dili seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
5. **Geri Yükle**'yi seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.
6. Bir görev seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın. Görev seçenekleri:
 - **İşletim sistemini yalnızca Varsayılan Bölüm'e geri yükle**
İşletim sistemini fabrika varsayılan bölümüne geri yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin. Bu seçenek, sistem bölümü "C" deki tüm verileri siler ve bölüm "D" değiştirilmeden korur. **Next (İleri)**'yi tıklandıktan sonra, fabrika varsayılan bölümü gösterilir. **Next (İleri)**'yi tekrar tıklatın.
 - **Tüm Sabit Diski Geri Yükle**
All-in-one PC'nizi fabrika varsayılan durumuna geri yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin. Bu seçenek sabit disk sürücünüzdeki tüm verileri siler ve "C" sürücüsü olarak yeni bir sistem bölümü ve "D" sürücüsü olarak boş bir bölüm ve Kurtarma Bölümü oluşturur.
7. Fabrika varsayılan bölümü ve tüm sabit diskteki veriler önceki adımda belirlediğiniz seçime bağlı olarak silinir. Görevi başlatmak için **Restore (Geri Yükle)**'yi tıklatın.
8. Geri yükleme işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'yı tıklatın.

nVIDIA 3B Görüntü Gözluğu için teknik destek

NVIDIA Denetim Masası hakkında daha fazla bilgi için www.nvidia.com/3dvision adresinde bulunan 3B Görüntü Kullanım Kılavuzu'na bakınız.

Teknik personelimize sorularınızı gönderebileceğiniz 24x7x365 çevrimiçi bilgi sistemine erişmek için www.nvidia.com/3dvision/support adresini ziyaret edin. Sorular sadece İngilizce dilinde gönderilebilir. 3B Görüntü müşterileri aynı zamanda M-F Pasifik Saati ile 08:00-17:00 arasında 1-800-797-6530 numaralı ücretsiz teknik destek hattını arayabilirler. Teknik destek hattına sadece ABD ve Kanada'dan ulaşılabilir.

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