



R50A

Ultra Taşınabilir Bilgişayar

Kullanıcı El Kitabı

Telif hakkı © 2008 ASUSTeK Computers, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

Kılavuzda tanımlanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü ASUSTek COMPUTER INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmadan, alıcının belgeyi yedekleme amaçlı saklaması dışında çoğaltılamaz, yayınlanamaz, kopyalanamaz, yenileme sisteminde saklanamaz veya hiçbir şekilde başka bir dile çevrelemez.

Şu durumlarda ürün garantisi veya servis sağlanmayacaktır: (1) Ürünün, ASUS'un yazılı izni dışında tamir edilmesi, değiştirilmesi veya değişiklik yapılması durumunda; veya (2) ürünün seri numarasının tahrif edilmesi veya kaybolması durumunda.

ASUS, SINIRLAMA OLMAKSIZIN BELİRLİ BİR AMAÇ İÇİN ORTALAMA KALİTE VE UYGUNLUK GARANTİLERİ VEYA KOŞULLARI DAHİL OLMAK ÜZERE YAZILI VEYA SÖZLÜ HERHANGİ BİR TÜRDE GARANTİ OLMAKSIZIN BU KULLANIM KILAVUZUNU "OLDUĞU GİBİ" TEMİN ETMEKTEDİR. BU KULLANIM KILAVUZU VEYA ÜRÜNDEKİ HASAR VEYA ARIZADAN DOLAYI MEYDANA GELEN HASARLARIN OLASILIĞI ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLSA DAHİ HERHANGİ BİR ŞEKİLDE ASUS, YÖNETİCİLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI VEYA ACENTELERİ DOLAYLI, ÖZEL, KAZAI VEYA ARDIŞIK HASARLARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, VERİLERİN VEYA KULLANIMIN KAYBI, İŞİN KEŞİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERLERİ DAHİL) DOLAYI SORUMLU TUTULMAYACAKTIR.

BU KULLANIM KILAVUZUNDA BELİRTİLMİŞ OLAN ÖZELLİKLER VE BİLGİLER SADECE BİLGİ AMAÇLIDIR VE ÖNCEDEN BİLDİRİ OLMAKSIZIN DEĞİŞMEYE TABİDİR VE ASUS TAHHÜDÜ OLARAK YORUMLANMAYACAKLARDIR. BURADA AÇIKLANMIŞ OLAN ÜRÜNLER VE YAZILIMLAR DAHİL BU KULLANIM KILAVUZUNDA BULUNAN HATALARDAN VEYA YANLIŞLIKLARDAN DOLAYI ASUS HİÇBİR SORUMLULUK VEYA YÜKÜMLÜLÜK TAŞIMAMAKTADIR.

Bu kullanım kılavuzunda bulunan ürünler ve kurum isimleri, ilgili firmalarının tescilli ticari markaları olabilir veya olmayabilir ve ihlal kastı olmadan sadece sahiplerinin çıkarlarının tanımlanması veya açıklanması için kullanılmıştır.

İçindekiler

Bu el kitabı hakkında.....	6
Bu el kitabının düzenlenme şekli	6
Bu el kitabında kullanılan kurallar	7
Güvenlik bilgileri.....	8
Taşıma Önlemleri	9
Paket içeriği	10
Standart Öğeler	10
İsteğe Bağlı Öğeler	10
Ürüne özel özellikler.....	11
Ürünün önemli özellikleri.....	11

Bölüm 1: Başlarken

UMPC'nizi kullanırken doğru duruş şekli	14
Doğru duruş şeklinin korunması	14
UMPC'nizi tanıma	15
Ön taraf özellikleri	15
Sağ taraf özellikleri	18
Sol taraf özellikleri.....	19
Üst taraf özellikleri	20
Alt taraf özellikleri.....	21
Arka taraf özellikleri	22
UMPC'nizi hazır hale getirme	23
Pil paketinin şarj edilmesi	23
MicroSD kartın takılması/çıkarılması	25
Harici bir katlanabilir USB klavye takılması	26
Harici monitör bağlanması	28
Bir harici fare bağlanması (isteğe bağlı)	30
Harici kulaklık bağlanması	30
Bir bağlantı noktası çubuğuna bağlama (isteğe bağlı).....	31
Bir harici ODD bağlanması (isteğe bağlı)	32
Bir harici Tv anteni bağlanması (isteğe bağlı).....	33

Başlatma.....	34
UMPC'nizin açılması.....	34
Güç ayarlarının yönetilmesi	35

Chapter 2: UMPC'nizin kullanılması

UMPC'nizde gezinilmesi	38
Gezinme düğmelerinin kullanılması.....	38
Stylus'un kullanılması	39
Veri girilmesi	40
Tablet PC Giriş Panelinin Kullanılması	40
Hareketlerin kullanılması	43
Ekranın ayarlanması.....	46
UMPC'nizin güvenliğini sağlanması	46
ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisinin Kullanılması.....	46
Windows® Yardım ve Desteği Alınması	48

Bölüm 3: Multimedya özellikleri

Windows® Media Center Uygulamasının Kullanılması.....	50
Kameranin kullanılması	51
Kameranin başlatılması	51
Fotoğraf çekme.....	52
Kamera ayarlarının yapılandırılması.....	53
Önizleme modunun kullanılması.....	54

Bölüm 4: Bağlanma

Bluetooth® 'un Kullanılması.....	56
Bir Bluetooth bağlantısının kurulması	56
Diğer Bluetooth etkin aygıtların eklenmesi	57
3G SIM kart kullanılması (isteğe bağlı).....	58
3G SIM kartın takılması	58
3G SIM kartınızın etkinleştirilmesi	59

GPS kullanılması	62
Kablosuz ağa bağlanma.....	63
Sorun Giderme	65
Sorun Giderme.....	66
Ekler	
Uyarılar	69
ASUS İrtibat Bilgileri	75

Bu el kitabı hakkında

Bu kullanıcı el kitabında Ultra Taşınabilir Bilgisayar'ın (UMPC) çeşitli bileşenleri ve nasıl kullanılacağıyla ilgili bilgiler verilmektedir.

Bu el kitabının düzenlenme şekli

- **Bölüm 1: Başlarken**

Bu bölümde UMPC'nizin özellikleri açıklanmaktadır.

- **Bölüm 2: UMPC'nizin kullanılması**

Bu bölümde size UMPC'nizin kullanımı adım adım anlatılmaktadır.

- **Bölüm 3: Multimedya özellikler**

Bu bölümde size UMPC'nizin multimedya özellikleriyle ilgili bilgi verilmektedir.

- **Bölüm 4: Bağlanma**

Bu bölümde size UMPC'nizin bağlantı özellikleriyle ilgili bilgi verilmektedir.

- **Sorun Giderme**

Bu bölümde size UMPC'nizin kullanımı sırasında karşılaşılan bazı sorunların çözümleri verilmektedir.

- **Ekler**

Bu bölümde size ek bilgiler verilmektedir.

Bu el kitabında kullanılan kurallar

Belirli görevleri düzgün şekilde gerçekleştirdiğinizden emin olmak için bu el kitabında kullanılan aşağıdaki sembolleri not edin.



TEHLİKE/UYARI: Bir görevi tamamlamaya çalışırken bileşenlerin hasar görmesini önleyecek bilgiler.



DİKKAT: Bir görevi tamamlamaya çalışırken bileşenlerin hasar görmesini önleyecek bilgiler.



ÖNEMLİ: Bir görevi tamamlamak için uygulamak ZORUNDA olduğunuz talimatlar.



NOT: Bir görevi tamamlamanıza yardımcı olacak ipuçları ve ek bilgiler.

Güvenlik bilgileri



ÖNEMLİ! Temizlik yapmadan önce AC güç kablolarını prizden çıkartınız ve de bataryaları yerlerinden çıkartınız. Aşındırıcı olmayan bir deterjan çözeltisi ile ıslatılmış olan temiz bir selüloz sünger ya da güderi bir bez parçası ve birkaç damla ılık su kullanarak UMPC'yi siliniz ve de kuru bir bez parçası ile fazla nemi alınız.



Düz ya da stabil olmayan çalışma yüzeyleri üzerine **YERLEŞTİRMİYİNİZ**. Eğer mahfaza zarar görmüş ise servisi arayınız.



Dizüstü UMPC'nin üstüne nesne **DÜŞÜRMEYİNİZ** ve her hangi bir yabancı nesneyi UMPC'ye sürtmeyiniz.



ÇİZMEYİN UMPC'yi çizebilecek veya havalandırma deliklerinden girebilecek küçük öğelerle birlikte yerleştirmeyin.



Güçlü manyetik ya da elektrikli alanlara maruz **BIRAKMAYINIZ**.



Kirli ya da tozlu ortamlara maruz **BIRAKMAYINIZ**. Bir gaz sızıntısı varken cihazı çalıştırmayınız.



Sıvıların, yağmurlu ya da nemli bölgelerin civarında **KULLANMAYINIZ**.



Isı nedeniyle yaralanmalardan kaçınmak için UMPC'yi kucanızda ya da vücudunuzun her hangi bir kısmında **BIRAKMAYINIZ**.



Batarya güvenlik uyarısı:

Bataryayı ateşe maruz **BIRAKMAYINIZ**.

Kısa devre oluşmasına müsaade **ETMEYİNİZ**.

Bataryanın içini **AÇMAYINIZ**.



GÜVENLİ SICAKLIK: Bu UMPC, yalnızca ortam sıcaklığının 5°C (41°F) ila 35°C (95°F) arasında olduğu ortamlarda kullanılmalıdır.



GİRİŞ DERECESİ: UMPC'nizin en altında yer alan derece etiketine bakınız ve güç adaptörünüzün güç derecesi ile uyumlu olduğundan emin olunuz.



UMPC'yi kamu çöplüğüne **ATMAYINIZ**. Elektronik ürünlerin elden çıkarılması ile ilgili olarak lokal düzenlemeleri kontrol ediniz.



Elektriğe bağlı olan bir UMPC'yi hava sirkülasyonunu kesintiye uğratabilecek olan taşıma çantası gibi her hangi bir nesne ile kaplamayınız ya da **TAŞIMAYINIZ**.

Taşıma Tedbirleri

UMPC'yi taşıma için hazırlarken, onu KAPALI konuma getirmeli ve **konektörlerin zarar görmesini önlemek için tüm harici çevre birimlerinin bağlantılarını birbirlerinden ayırmalısınız**. Hard disk sürücülerin kafaları, cihaz KAPALI konuma getirildiğinde, taşıma esnasında hard disk yüzeyinin çizilmesini önlemek amacıyla geri çekilir. Bu nedenle, cihaz halen AÇIK konumda iken UMPC'yi taşımamalısınız.

Dizüstü Bilgisayarınızın Korunması

Dizüstü bilgisayarı kir, su, darbe ve çiziklerden korumak için bir taşıma çantası edinin.

Bataryaların Şarj Edilmesi

Eğer batarya gücünü kullanmak niyetinde iseniz, uzun seyahatlere çıkmadan önce bataryanızı ve herhangi bir opsiyonel bataryalarınızı tam bir şekilde şarj ettiğinizden emin olunuz. Güç adaptörünün bataryayı bilgisayara ve de bir AC güç kaynağına bağlı kaldığı müddetçe şarj ettiğini hatırlayınız. Ancak UMPC kullanım halinde iken, şarj işleminin çok daha uzun bir süre aldığını da unutmayınız.

Uçak Tedbirleri

UMPC'nizi uçak içinde kullanmak isterseniz, havayolu şirketiniz ile irtibata geçiniz. Birçok hava yolu elektronik cihazların uçak içerisinde kullanılmaları konusunda bir takım kısıtlamalar getirmiştir. Birçok hava yolu şirketi ise sadece uçağın kalkması ile inişi arasındaki sürede elektronik kullanımına müsaade etmektedir.



ÖNEMLİ! Havayolu güvenlik cihazlarının üç ana türü mevcuttur: X – ışınlı makineleri (konveyör bantlar üstüne yerleştirilen maddeler üstünde kullanılır), manyetik dedektörler (güvenlik kontrol noktalarından geçen insanların üstünde kullanılır), manyetik çubuklar (insanlar ya da bireysel eşyalar üzerinde kullanılan elde tutulan cihazlar). UMPC'nizi ve disketlerinizi havaalanı X - ışınlı makinelerinde gönderebilirsiniz. Bununla birlikte, UMPC'nizi ve disketlerinizi hava alanı manyetik dedektörler yoluyla göndermemeniz ya da onların manyetik çubuklara maruz bırakmamanız önerilmektedir.

Paket içeriği

Standart öğeler

UMPC paketinizde aşağıdaki öğeleri kontrol edin:

Standart Öğeler	
• R50A UMPC	• Koruma torbası
• Mini USB ses kablosu	• DigiPen stylus
• 10 pimli VGA ıkışı kablosu	• Kullanıcı Kılavuzu
• Ekran koruyucu	• Hızlı Başlangıç Kılavuzu
• Adaptör	• Sürücü CD'si
• Adaptör fişi	• Kurtarma DVD'si
• Bileklik kayışı	• Kulaklık
• USB klavye	• Kulaklık fişi



NOT: Yukarıdaki öğelerden herhangi biri hasarlı veya eksikse, satıcınıza başvurun.

İsteğe bağlı öğeler

UMPC'nizle birlikte aşağıdaki öğeleri kullanın:

İsteğe Bağlı Öğeler	
• Araç şarj cihazı	• Harici TV anteni
• Araç tutucusu	• Araç için TV harici anteni
• GPS anteni	• USB harici ODD
• Bluetooth fare	• ODD USB kablosu
• USB bağlantı noktası ubuğu (ACP45)	• ODD şarj cihazı



NOT: İsteğe bağlı öğeler ayrı olarak satın alınır ve UMPC paketine dahil değildir.

Ürüne özel özellikler

Ürünün önemli özellikleri

Güç ve Taşınabilirlik

ASUS R50A size güvenli ve rahat bir bilgi işlem deneyimi sağlar. Yazılım ve donanım çözümlerini koruyan güvenlik özellikleriyle birlikte taşınabilirlik ve performans arasında akıllı bir denge sunar.

Taşınabilir ve hafif tasarım

ASUS R50A'nın taşınabilir ve hafif tasarımı bilgi işlem, multimedya ve bağlanabilirlik özellikleriyle biraraya getirilmiştir. İnternette sörf yapmanızı, ağınıza kablosuz bağlanmanızı, yerleri bulmanızı veya normal olarak standart bir masaüstü bilgisayarda yaptığınızı diğer işleri yapmanızı sağlayan en son teknolojileri barındırmaktadır.

Bağlantı özellikleri

ASUS R50A'nın dahili Bluetooth 2.0 EDR (Geliştirilmiş Veri Hızı) ve WLAN 802.11 a/b/g özelliği size yüksek hızlı İnternet ve kablosuz ağ bağlantısı sunar.

GPS navigasyonu

ASUS R50A dahili GPS alıcı vericisiyle size geniş kapsamlı bir seyahat kılavuzu sağlar. Yönleri bulmanızı ve gitmek istediğiniz yere sizi götürmesini sağlar.

Korunan Bilgi İşlem için Sağlam Güvenlik Yönetimi

ASUS R50A yazılım ve donanım çözümlerinin artan güvenlik gereksinimlerini karşılayan eksiksiz bir veri koruma sunar.

Korunan bilgi işlem yalnızca kimliği doğrulanan kullanıcıya sıkı bir erişim veren parmak izi kimlik doğrulamasıyla başlar. En doğru okuma için, elektronik görüntüleme mekanizması genel cilt yüzeyi koşullarını atlayarak parmak izi desenini canlı cilt katmanından okur.

Özel ASUS Güvenlik Koruma Yönetimi (ASPM) aygıt ve ağ erişimini korur. Kullanıcılar, güvenlik bütünlüğünden ödün vermeden Tekli Kaydolma (SSO) bir defalık oturum açma rahatlığının keyfini çıkarırken farklı güvenlik seviyeleri için çok faktörlü kimlik denetimi gereksinimlerini ayarlayabilirler.

Sezgisel Kullanım Deneyimi

ASUS R50A'da Touch Pack yazılımı ve ergonomik donanım arabirimi tasarımlarına sahip Windows® Vista Tablet PC Edition bulunmaktadır. Eksiksiz işleviyle tuşlar ön panelin her iki tarafına yerleştirilmiştir, ekran tuş takımının yanı sıra joystick, gezinme tuşları dahil olmak üzere denetim tuşlarının tam takımını kullanmanın rahatlığını yaşayabilirsiniz.

Daha Kolay ve Daha Güvenli Veri İletimi

ASUS R50A'da güvenli dijital medya yuvası bulunmaktadır . Dijital G/Ç gibi gelecek teknolojilerin kapısını açarken, farklı aygıt ve kullanıcılarla kolay dosya paylaşımından hemen faydalanmanızı sağlar.

Başlarken¹

Bu bölümde

- UMPC'nizi kullanırken doğru duruş şekli
- UMPC'nizi tanıma
- UMPC'nizi hazır hale getirme
- Başlatma

UMPC'nizi kullanırken doğru duruş şekli

UMPC'nizi kullanırken, bileklerinizin, ellerinizin ve diğer eklem veya kaslarınızın incinmemesi için doğru duruş şeklini korumak gerekir. Bu bölümde, UMPC'niz kullanırken ve eksiksiz keyfini çıkarırken fiziksel rahatsızlık ve olası yaralanmaları önlemenin ipuçları verilmektedir.

Doğru duruş şeklinin korunması

- UMPC'nizi uzun süre dizinizin üstüne ya da cildinize yakın koymayın.
- UMPC'nizi uygun aydınlatılmış ve iyi havalandırılan bir yerde kullanın.
- UMPC'nizin ekranını daima temiz tutun.
- UMPC'niz ile telefon görüşmeleri yaparken, harici bir kulaklık kullanın.
- UMPC'nizi uzun bir süre kullanacaksanız:
 - UMPC'nin ekran veya sanal klavyesini kullanmak yerine harici bir klavye bağlayın.
 - UMPC'nin gezinme düğmeleri veya joystick kullanmak yerine harici bir fare takın.
 - UMPC'nizi evrensel bir takma istasyonuna yerleştirin ve UMPC'niz görüş hızınızda olacak şekilde ayarlayın.
 - UMPC'nizi kullanırken küçük molalar alın.

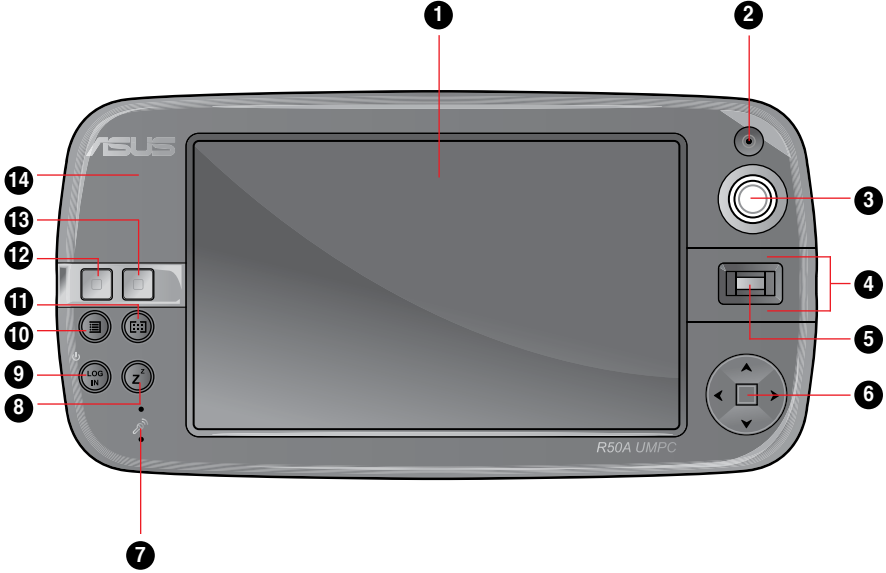


NOTLAR:

- UMPC'nize harici bir klavye veya fare bağlamayla ilgili ayrıntılar için, Bölüm 1'deki **Getting your UMPC ready (UMPC'nizi hazır hale getirme)** konusuna bakın.
- Evrensel takma istasyonu ayrı olarak satılmakta olup, UMPC paketinde yer almaz.

UMPC'nizi tanıma

Ön taraf özellikleri



Özellikler

1

Ekran Paneli

5,6 inç etkin matris, 1024 x 600 çözünürlüklü TFT LCD ekran masaüstü monitörlere benzer şekilde muhteşem bir görüntüleme sağlar.

2

Ön kamera lensi

Bu 0,3 mega piksel dahili kamera video konferans ve diğer etkileşimli uygulamalar için kullanılır.

3

Joystick

Bu, masaüstü fare işlevlerini taklit eden bir işaretleme aygıtıdır.

Özellikler

4

Durum göstergeleri

Pil, sürücü etkinliği, WLAN ve Bluetooth durumunu kontrol etmenizi sağlar. LED aşağıdaki durumları bildirir:



Güç

- **Beyaz:** UMPC açık.
- **Yanıp sönen beyaz:** UMPC Uyku/Bekleme modunda.
- **Kapalı:** UMPC kapalı veya Hazırda Bekleme modunda.



Pil

- **Kırmızı:** Pil şarj oluyor.
- **Yanıp sönen kırmızı:** Pil kapasitesi %10'dan az.
- **Kapalı:** Pil tam şarj oldu.



HDD

- **Beyaz:** UMPC sabit sürücüye erişiyor.
- **Yanıp sönen beyaz:** UMPC okuma/yazma modunda.



İleti

- **Açık:** Gelen ileti var.



WLAN

- **Açık:** Dahili kablosuz LAN (WLAN) etkin.



Bluetooth

- **Açık:** Dahili Bluetooth işlevi etkin.



3G

- **Açık:** 3G işlevi etkin.



GPS

- **Açık:** GPS işlevi etkin.

5

Parmak izi algılayıcısı

Dahili parmak izi algılayıcısı daha fazla güvenlik için parmak izinizi kimlik anahtarınız olarak kullanmanızı sağlar.

6

5 yönlü gezinme düğmeleri

Ok tuşları (sol, sağ, yukarı, aşağı) ve giriş tuşu klavyedeki aynı işlevlere sahiptir.

7

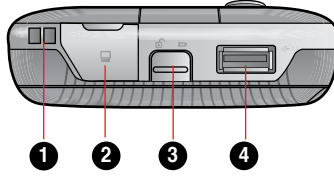
Dahili mikrofon

Dahili mono mikrofon video konferans, sesli anlatım veya basit ses kayıtları için kullanılır.

Özellikler

8	Uyku Modu düğmesi UMPC'nizi Uyku moduna geçirmek için bu düğmeye basın. UMPC'nizi Uyku modundan uyandırmak için güç anahtarını aşağıya kaydırın.
9	OTURUM AÇ düğmesi OTURUM AÇ düğmesi, oturum açma/kapatma, kilitleme, bilgisayarı kapatma, görev yöneticisini başlatma veya parolaları değiştirme Windows Güvenliğini göstermek için işletim sistemine [Ctrl + Alt +Del] klavye kombinasyonunu gönderir. Bu güvenli oturum açma özeliği Güvenli Dikkat Çekme Sırası (SAS) olarak da bilinir.
10	UMPC Ayarları düğmesi Bu düğme, UMPC'nizin parlaklık, ses seviyesi, çözünürlük veya güç modu ayarını yapmanızı sağlar.
11	Windows® Media Center düğmesi Bu düğme, video klip, müzik dosyası veya film gibi medya dosyalarını izlemenizi ve oynatmanızı sağlayan Windows® Media Center uygulamasını başlatır.
12	Sol düğmesi Bu tuş geleneksel farenin sol tıklatma eylemini taklit eder.
13	Sağ tuş Bu tuş geleneksel farenin sağ tıklatma eylemini taklit eder.
14	GPS modülü yeri Burası GPS modülünün bulunduğu yerdir.

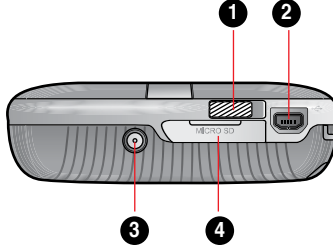
Sağ taraf özellikleri



Özellikler

1	Bileklik kayışı deliği UMPC'yi elinizde tutarken kazara düşmesini önlemek için bu deliğe birlikte verilen bileklik kayışını takın.
2	VGA bağlantı noktası UMPC'nizi bir monitöre bağlamak için birlikte verilen VGA çıkışı kablosuyla bu bağlantı noktasını kullanın.
3	Pil Kilidi Pili güvende tutar. Pili ayırmak için arka kapağı bastırıp aşağıya doğru kaydırın.
4	USB Bağlantı Noktası (2.0) Klavye, işaretleme aygıtları, sabit disk sürücüler, yazıcılar ve tarayıcılar gibi USB 2.0 aygıtlarını bu bağlantı noktasına takın.

Sol taraf özellikleri



Özellikler

1

Güç düğmesi

UMPC'yi açar/kapatar ve Uyku/Bekleme veya Hazırda Bekleme moduna geçirir.

2

Mini USB bağlantı noktası

Harici USB aygıtlarını bu bağlantı noktasına takın.

3

TV tuneri bağlantı noktası

TV antenini bu bağlantı noktasına bağlayın.

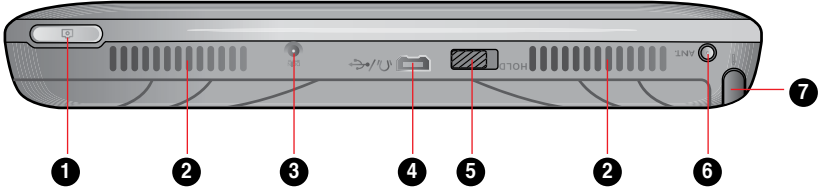
NOT: TV anteni ayrı olarak satılır ve UMPC paketinde yer almaz.

4

MicroSD yuvası

MicroSD kartını bu yuvaya takın.

Üst taraf özellikleri



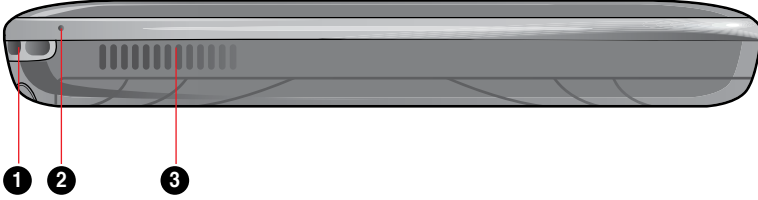
Özellikler

- | | |
|---|---|
| 1 | Kamera düğmesi
Kamera uygulamasını başlatmak ve fotoğraf ya da video klip çekmek için basın. |
| 2 | Hoparlör sistemi
Dahili hoparlör sistemi zengin ve dolgun yüksek kalitede stereo ses dinlemenizi sağlar. |
| 3 | Güç (DC) bağlantı noktası
UMPC'nizi harici bir güç kaynağına bağlamak için AC adaptörünü bu bağlantı noktasına takın. |
| 4 | Kulaklık jakı
R50A kulaklığını bu bağlantı noktasına takın. |
| 5 | Kilitleme tuşu
UMPC'nin düğmelerini ve LCD'sini devredışı bırakmak için bu tuşu sola kaydırın. |
| 6 | GPS bağlantı noktası
Daha iyi sinyal alımı için harici bir GPS anteni takın. |
| 7 | Stylus
UMPC'nizdeki fare işaretçisine benzer şekilde, stylus da sol tıklatma, çift tıklatma veya sağ tıklatma gibi masaüstü fare işlevlerini taklit eder. |



ÖNEMLİ! Underwriters Laboratories Inc. ("UL"), Global Konumlandırma Sistemi ("GPS") donanımı, işletim yazılımı ya da ürünün diğer yönleriyle performans veya güvenilirliğini test etmemiştir. UL, UL Güvenlik Standartları'nda özetlendiği gibi yalnızca yangın, darbe veya kazalar yönünden test etmiştir. UL60950-1 Sertifikasyonu GPS donanımı ve GPS işletim yazılımının performans veya güvenilirliğini kapsamamaktadır. UL, BU ÜRÜNÜN GPS İLE İLGİLİ İŞLEVLERİNİN PERFORMANSI VEYA GÜVENİLİRLİĞİ İLE İLİŞKİLİ HİÇBİR BEYAN, GARANTİ VEYA SERTİFİKASYON SAĞLAMAMAKTADIR.

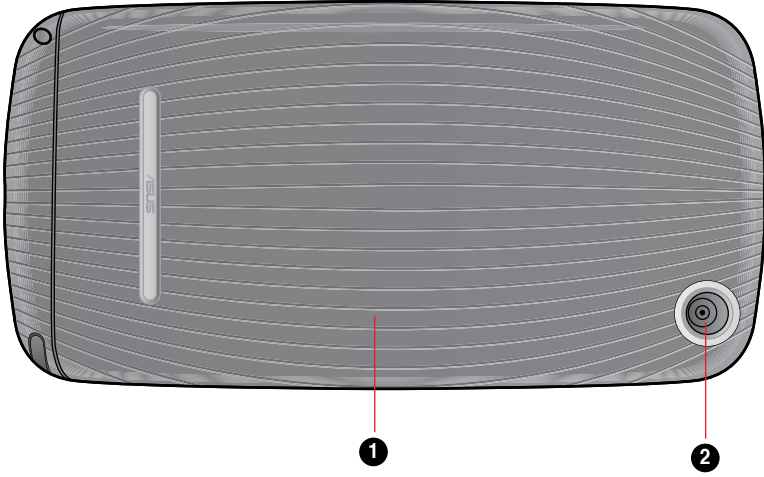
Alt taraf özellikleri



Özellikler

- | | |
|---|--|
| 1 | Bileklik kayışı deliği
UMPC'yi elinizde tutarken kazara düşmesini önlemek için bu deliğe birlikte verilen bileklik kayışını takın. |
| 2 | Sıfırlama düğmesi
UMPC'nizi sıfırlamak için klips veya kalem ucu gibi sivri uçlu bir nesneyi bu deliğe sokun. |
| 3 | Havalandırma
Havalandırma soğuk havayı içeri alır ve sıcak havayı sistemden dışarı atar. |

Arka taraf özellikleri



Özellikler



Pil Takımı

Pil paketi UMPC'ye güç sağlar. Pili şarj etmek için, UMPC'yi AC adaptörüyle harici bir güç kaynağına bağlayın.



Arka kamera lensi

2,0 mega piksel otomatik odaklamalı dahili kamera fotoğraf veya video çekmenizi sağlar.

UMPC'nizi hazır hale getirme

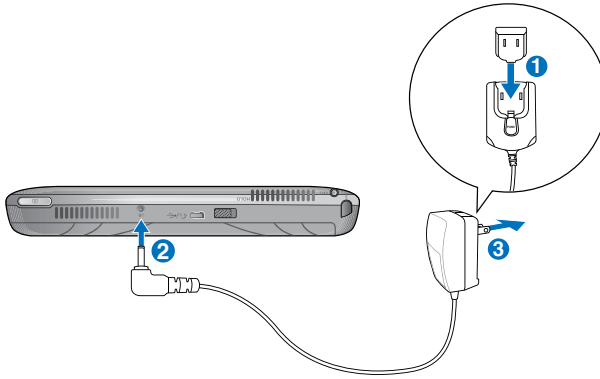
UMPC'yi ilk defa kullanmadan önce, pil paketinin tam olarak şarj edildiğinden emin olun.

Pil paketinin şarj edilmesi

UMPC paketinizde pil takımını şarj eden ve UMPC'nize güç sağlayan bir evrensel AC-DC adaptörü gelir. Adaptörü anahtar ayarı yapmadan veya güç dönüştürücü kullanmadan 110-120V ya da 220-240V prize takabilirsiniz.

Pil paketini şarj etmek için:

1. Adaptör fişini AC adaptörüne takın.
2. Adaptörü UMPC'nin üst tarafında bulunan DC bağlantı noktasına takın.
3. Adaptörü elektrik prizine takın.



NOTLAR:

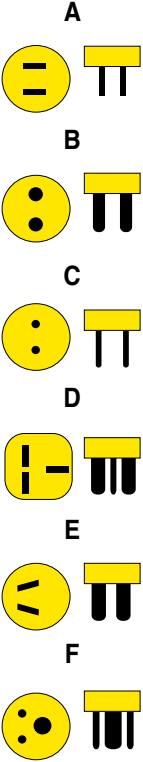
- Yalnızca UMPC paketinizde verilen AC/DC adaptörünü kullanın.
- Bölgenizde kullanılan elektrik fişleri türüne takılabilen AC adaptörlerini belirlemek için bir sonraki sayfada bulunan **AC adaptors (AC adaptörleri)** konusuna bakın.



UYARI: Adaptör kullanım sırasında ısınabilir. Adaptörü vücudunuzdan uzakta tutun.

AC Adaptörleri

Aşağıda, belirli ülkelerde kullanılan çeşitli elektrik fişi ve soketlerine uygun AC adaptörleri listesi bulunmaktadır.



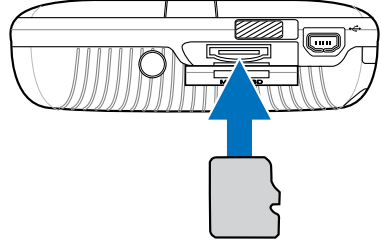
Bölge	Ülke	Voltaj	Frekans	Soket
Asya	Kore	100.220	60	(A)(C)(E)
	Japonya	100	50	(A)
	Hong Kong	200	50	(D)(F)
	Çin Anakarası	220	50	(A)(C)(D)(E)(F)
	Filipinler	220-230	60	(A)(C)(E)
	Tayland	220	50	(C)(D)
	Singapur	230	50	(B)(C)(D)
	Hindistan	230	50	(B)(C)
Okyanusya	Avustralya	240	50	(E)
	Yeni Zelanda	230	50	(E)
Kuzey Amerika	ABD	120	60	(A)
	Havai	120	60	(A)
	Guam, Saipan	120	60	(A)
	Kanada	120	60	(A)
Orta Amerika	Meksika	127	60	(A)
Avrupa	İngiltere	240	50	(D)
	Fransa	127.220	50	(D)
	İtalya	220	50	(C)
	İspanya	127.220	50	(A)(C)
	Yunanistan	220	50	(C)
	İsveç	220	50	(C)
	Avusturya	220	50	(C)
	Almanya	220	50	(C)
	Hollanda	220	50	(C)
	Norveç, İsveç	220	50	(C)
	Rusya	127.220	50	(A)(C)

MicroSD kartın takılması/  ıkarılması

UMPC'nizde microSD kart yuvası bulunmaktadır. microSD kart dosyalarınız için ek depolama alanı sağlar.

microSD kartı takmak için:

1. UMPC'nin sol tarafındaki microSD kart yuvasını bulun.
2. Yuva kapağını kaldırarak a ın.
3. Altın temas noktaları yukarıya bakacak şekilde, microSD kartı yerine oturuncaya kadar yuvaya itin.
4. Yuva kapağını yeniden yerleştirin.



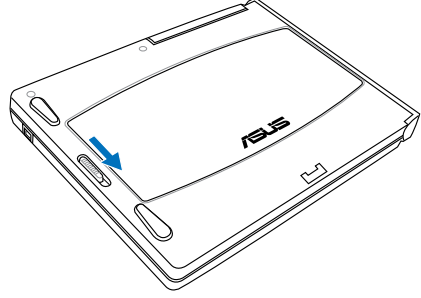
microSD kartı çıkarmak için:

1. Yuva kapağını kaldırarak a ın.
2. Kartı dı arı  ıkarmak i in itin ve ardından microSD kartı  ıkarın.
3. Yuva kapağını yeniden yerle tirin.

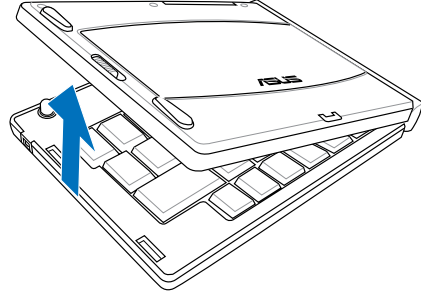
Harici bir katlanabilir USB klavye takılması

Harici bir katlanabilir USB klavye takmak için:

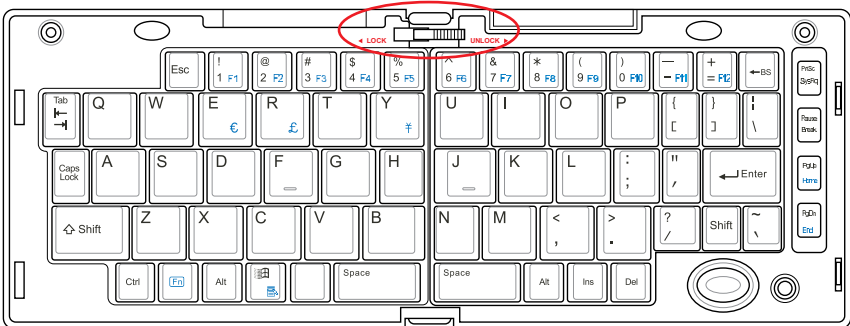
1. USB klavyenin kilidini açmak için mandalı aşağıya doğru kaydırın.



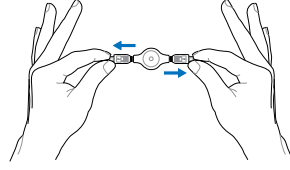
2. Klavyeyi açmak için dikkatlice yukarı çekin.



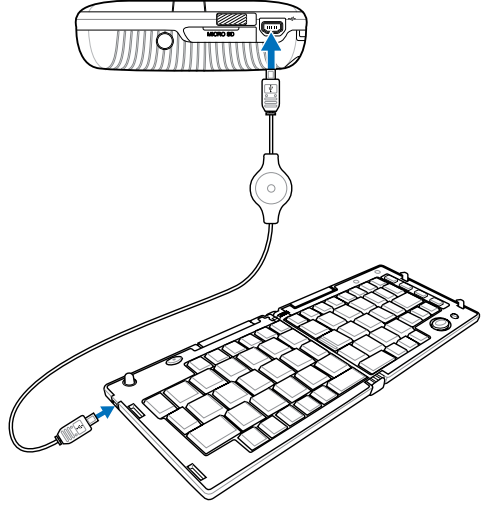
3. Kilitleme/Kilidi Açma mandalını bulun ve klavyeyi açık konumda kilitlemek için mandalı sola doğru kaydırın.



4. Mini USB kablosunu uzatmak için her iki ucundan dikkatlice çekin.



5. Mini USB kablosunu USB klavyedeki mini USB bağlantı noktasına ve kablunun diğer ucunu UMPC'deki mini USB bağlantı noktasına bağlayın.

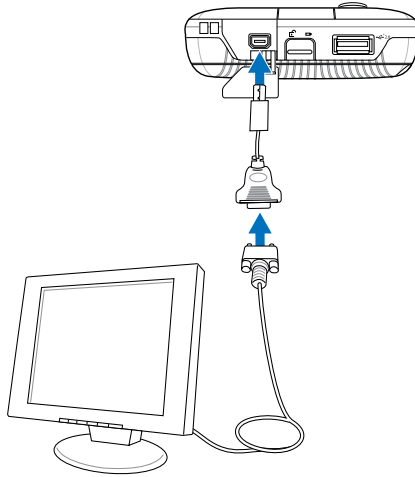


Harici monitör bağlanması

UMPC'nizi harici bir monitöre bağlayabilirsiniz. Harici monitördeki ekran görüntüsü UMPC'nizin LCD monitöründekiyle eşitlenir. Bu şekilde, LCD monitörünüzün kullanım ömrü uzar.

UMPC'nizi harici bir monitöre bağlamak için:

1. UMPC'nizi kapatın.
2. Harici monitör kablosunun bir ucunu UMPC'nizdeki bağlantı noktasına ve diğer ucunu harici monitörün 15 pimli D konektörüne takın.




DİKKAT: UMPC'nizi harici bir monitöre bağlarken çok fazla güç uygulamayın. Harici monitör kablosunun fişi yalnızca tek yönde takılabilir.

UMPC'nizi açtıktan sonra ekran görüntüsünü değiştirmek için:

1. UMPC'nizi kapatın.
2. Şu ekran modlarından birini seçin:
 - a. UMPC'nizde ve harici monitörde göster (varsayılan).
 - b. UMPC'nizde ve harici monitörde farklı göster.
 - c. Yalnızca harici monitörde göster.
3. **OK (Tamam)** öğesini tıklatın.

Ekran görüntüsünü manuel olarak değiştirmek için:

1.  > **Windows Media Center** öğesini tıklatın.
2. **Connect to monitor (Monitöre bağlan)** öğesini seçin.
3. Üç moddan birini seçin.
4. **OK (Tamam)** öğesini tıklatın.

Ekran çözünürlüğünü ayarlamak için:

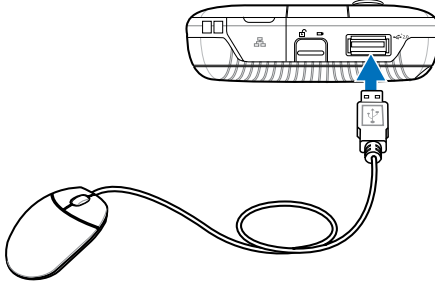
1. Masaüstünüzden boş bir alanı sağ tıklatın. **Contents (İçerikler) > Personalize (Kişiselleştirme)** öğesini tıklatın.
2. İkinci monitörü seçin. Ekran çözünürlüğünü en yüksek değere ayarlayın.
3. **Apply (Uygula)** öğesini tıklatın.

Bir harici fare bağlanması (isteğe bağlı)

Bu UMPC'de USB klavye / fare gibi aygıtları bağlamak için birkaç USB bağlantı noktası bulunur.

Bir harici fare bağlamak için:

- USB farenizin USB fişini UMPC'nizdeki bir USB bağlantı noktasına bağlayın.



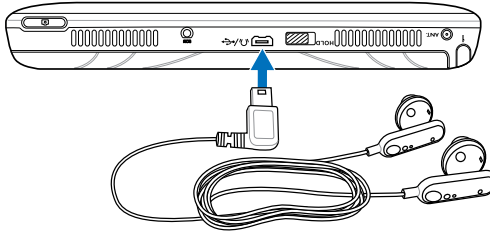
DİKKAT: USB klavye / fareyi UMPC'nizdeki bir USB bağlantı noktasına bağlarken fazla güç uygulamayın. USB fişi yalnızca tek yönde takılabilir.

Harici kulaklık bağlanması

Bu UMPC'de harici bir kulaklık veya hoparlör bağlamak için Hat Çıkışı bağlantı noktası bulunur.

UMPC'nizi harici bir kulaklığa bağlamak için:

1. Kulaklığınızı UMPC'deki kulaklık bağlantı noktasına bağlayın.
2. UMPC'nizdeki ve harici kulaklığınızdaki ses seviyesini ayarlayın.

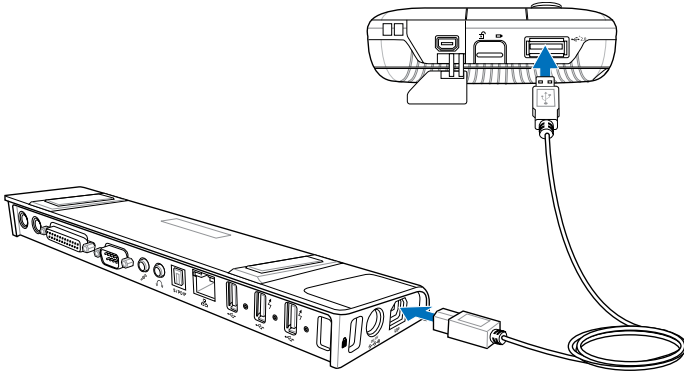


Bir bağlantı noktası çubuğuna bağlama (isteğe bağlı)

Bu isteğe bağlı Bağlantı Noktası Çubuğunda D-Sub bağlantı noktası, S/PDIF Çıkışı Bağlantı Noktası, LAN (RJ-45) bağlantı noktası ve USB 2.0/1.1 bağlantı noktaları bulunur. Bu harici Bağlantı Noktası Çubuğunu kalıye, fare veya CRT monitör gibi çevre birimlerini UMPC'nize hızlı bir şekilde bağlamak için kullanın.



NOT: Bağlantı noktası çubuğu ayrı olarak satılır ve UMPC paketinde yer almaz.



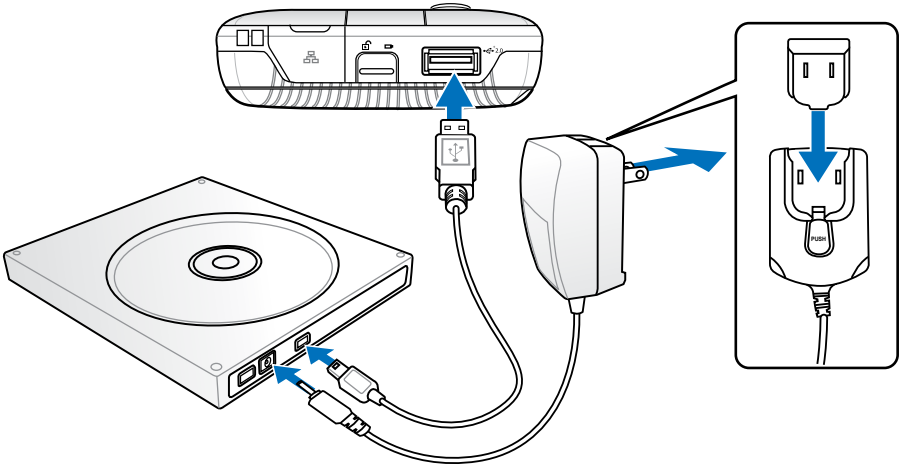
ÖNEMLİ:

- Bağlantı noktası çubuğunu kullanırken AC güç adaptörü kullanın. UMPC pil modundayken bağlantı noktası çubuğu kullanılamaz.
- UMPC ve bağlantı noktası çubuğundaki tüm bağlantı noktaları kullanıldığında iki adet AC adaptörü (biri UMPC'de diğeri bağlantı noktası çubuğunda) kullanmanızı öneririz.
- Bağlantı noktası çubuğu bağlandığında UMPC LAN bağlantı noktası devre dışı kalır.

Bir harici ODD bağlanması (isteğe bağlı)

Bir harici ODD bağlamak için:

- 1 ODD USB kablosunun bir ucunu ODD'nin arkasındaki mini USB bağlantı noktasına ve diğer ucunu UMPC'nizdeki USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 2 Adaptör fişini ODD AC adaptörüne takın.
- 3 Adaptörü ODD DC bağlantı noktasına bağlayın.
4. ODD adaptörünü elektrik prizine takın.

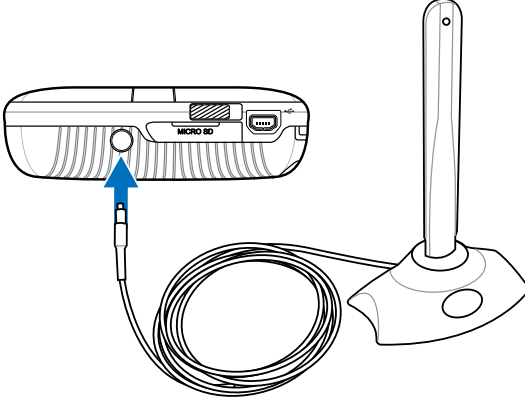



Bir harici TV anteni bağlanması (isteğe bağlı)

UMPC'nizi ev ya da araçta kullanım için bir TV antenine bağlayın.

Harici bir TV anteni bağlamak için:

1. TV anteni kablosunu UMPC'nizin sol tarafındaki anten bağlantı noktasına bağlayın.



2. En iyi sinyal alımını sağlamak için antenin yerini veya yönünü değiştirin.
3. TV anteni uygulamasını başlatmak için  > **Programs (Programlar)** > **TVB-T Mobility (TVB-T Taşınırılık)** > **TVB-T Mobility (TVB-T Taşınırılık)** ögesini tıklayın.
4. Kanalları seçin, ses seviyelerini ayarlayın veya videoları kaydedin.

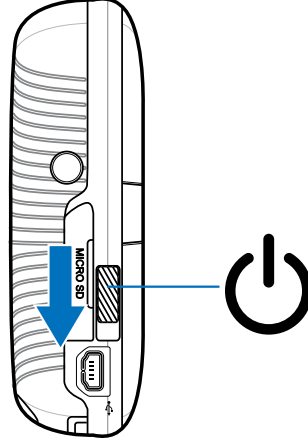
Başlatma

UMPC'nizin açılması

Normal masaüstü bilgisayarda olduğu gibi, UMPC'niz açılırken Açılış Testi (POST) olarak adlandırılan bir dizi tanılama testi çalıştırır. POST tamamlandıktan sonra, UMPC'niz önyükleme yapar ve ardından Windows® işletim sistemi otomatik olarak başlatılır.

UMPC'nizi açmak için:

1. UMPC'nizin sol tarafındaki güç anahtarını bulun.
2. UMPC'yi açmak için anahtarı aşağı bastırın. UMPC önyükleme yapar ve ardından işletim sistemi otomatik olarak başlatılır.
3. UMPC'nizi normal bir masaüstü bilgisayar gibi kullanın.



NOT: UMPC'niz açılmazsa, Kilit düğmesinin Kilitli (kırmızı) modunda ya da pil takımının şarjlı olup olmadığını kontrol edin.


Güç ayarlarının yönetilmesi

UMPC'niz pil gücünden tasarruf etmek, sistem performansını en üst düzeye çıkarmak veya her ikisini de elde etmek için güç ayarlarını denetlemenizi ve yönetmenizi sağlar.

Güç planı seçilmesi

UMPC'niz, güç yönetimi ayarları koleksiyonu olan güç planları sağlar. Bu güç planları, pil ömrünü uzatmanın yanı sıra performansı en üst düzeye çıkarmak için ekran parlaklığı ve CPU frekansı gibi sistem ayarlarını yapmanızı sağlayan bir ASUS yardımcı programı olan ASUS Power4 Gear eXtreme yazılımının kullanılmasını sağlar.

Bir güç planı seçmek için:

1. UMPC ekranınızdan,  > **Control Panel (Denetim Masası)** > **Classic View (Klasik Görünüm)** > **Power Options (Güç Seçenekleri)** ögesine gidin.
2. Bu mevcut üç güç planından bir güç planı seçin:


Güç Planı	Açıklama
Power4 Gear Eğlence	Çevrimiçi oyun veya DVD oynatma için yüksek performans sağlar ve pil tasarrufu yapar.
Power4 Gear Pil Tasarrufu	Pil ömrünü uzatır ve UMPC'nizin performansını mümkün olduğunca azaltır.
Power4 Gear Yüksek Performans	UMPC'nizin performansını en üst düzeye çıkarır, ancak pil ömrü kısalmır.

3. Plan ayarlarını yapmak için **Change plan settings (Plan ayarlarını değiştir)** ögesini tıklayın. UMPC'niz **on battery (pille çalışırken)** veya **plugged in (şebekeden güç alırken)** durumuna göre planın uyku ve ekran ayarlarını yapabilirsiniz.

Daha ileri düzeyde ayarlar için, **Change advanced power settings (Gelişmiş güç ayarlarını değiştir)** ögesini tıklayın.

Bir güç planı oluşturulması

Bir güç planı oluşturmak için:

1. UMPC ekranınızdan,  > **Control Panel (Denetim Masası)** > **Classic View (Klasik Görünüm)** > **Power Options (Güç Seçenekleri)** ögesine gidin.
2. **Create a power plan (Bir güç planı oluştur)** ögesini tıklayın.
3. Şu güç planı seçeneklerinden birini seçin:






Güç Planı	Açıklama
Dengeli	UMPC'nizin performansını enerji kullanıyla dengeler.
Güç tasarruf edici	Pil ömrünü uzatır ve UMPC'nizin performansını mümkün olduğunca azaltır.
Yüksek performans	UMPC'nizin performansını artırır, ancak daha fazla pil kullanır.

4. **Plan name (Plan adı)** alanına özelleştirilen güç planınız için ad girin ve ardından **Next (İleri)** ögesini tıklayın.
5. İstediğiniz ayarları yapın ve ardından **Create (Oluştur)** ögesini tıklayın.

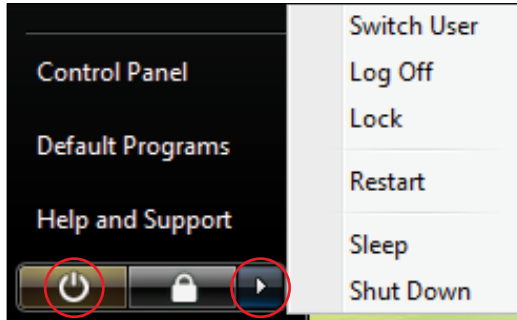
UMPC'nizin Uyku Moduna geçirilmesi

Uyku modunda, tüm açık veri programlar fiziksel belleğe (RAM) kaydedilir ve UMPC'niz güç tasarruf moduna geçirilir.

UMPC'nizi Uyku moduna geçirmek için aşağıdaki işlemlerden birini uygulayın:

1.  >  ögesini tıklayın.
2.  >  > **Sleep (Uyku)** ögesini tıklayın
3. UMPC'nizin ön panelinde bulunan Uyku düğmesine  basın

UMPC'nizi Uyku modundan uyandırmak için LCD ekrana dokunun ya da UMPC'nizin sol tarafında bulunan Güç düğmesini aşağıya basın.



2

UMPC'nizin Kullanılması

Bu bölümde

- UMPC'nizde gezinilmesi
- Verilerin girilmesi
- UMPC'nizin güvenliğini sağlanması
- Windows® Yardım ve Desteği alınması

UMPC'nizde gezinilmesi

UMPC'nizde öğeleri seçmek veya programlar arasında gezinmek için düğmeleri (ok/giriş düğmeleri, joystick, sol/sağ tuşları), stylus veya hareketleri kullanın.

Gezinme düğmelerinin kullanılması

Sol/sağ düğmeleri

Sol/sağ düğmeleri geleneksel fare sol tıklatma ve sağ tıklatma işlevlerini gerçekleştirir.

Joystick






Joystick imleci ekranda hareket ettirmenizi sağlar. Geleneksel fare işlevlerini gerçekleştirmek için joystick'i düğmelerle (ok/giriş düğmeleri ve sol/sağ düğmeleri) kullanın.



5 yönlü Gezinme düğmeleri

Bu düğmelerin işlevlerine bir sonraki sayfada bakın.

5 yönlü Gezinme düğmeleri

Düğme	İŞLEV
 Sol ok	Sayfanın soluna kaydırmak için basın. Menü listesinde, sonraki menüyü solda başlatmak veya bir alt menüyü kapatmak için basın.
 Sağ ok	Sayfanın sağına kaydırmak için basın. Menü listesinde, sonraki menüyü sağda başlatmak veya bir alt menüyü başlatmak için basın.
 Yukarı ok	Sayfayı yukarı kaydırmak için basın. Seçenek belirlemede, seçenek listesini yukarı taşımak için basın.
 Aşağı ok	Sayfayı aşağı kaydırmak için basın. Seçenek belirlemede, seçenek listesini aşağı taşımak için basın.
 Giriş düğmesi	Bir komutu doğrulamak için basın.

Stylus'un kullanılması


UMPC'nizin giriş paneliyle karakter veya metin yazmanın yanı sıra UMPC'de öğeleri seçmek veya programlar arasında gezinmek için DigiPen stylus'u kullanın.

Gezinme düğmelerine benzer şekilde, DigiPen stylus da geleneksel fare işlevlerini gerçekleştirir.

Stylus işlevleri

Stylus	Fare	İşlev
Tek dokunma	Tek tıklatma	Bir öğeyi seçmek için bir defa dokununuz.
Çift dokunma	Çift tıklatma	Bir öğeyi çalıştırmak için iki defa dokununuz.
Basılı tutma	Sağ tıklatma	Fare simgesini göstermek için basılı tutun ve ardından fare simgesinin sağ tarafına dokununuz.
Basma ve sürüklemeye	Sürükleye	Öğeye basıp sürükleyin ve ardından taşıyın.



NOT: Stylus'unuzun basit bir vuruşuyla, gezinme ve kopyalama, yapıştırma, geri alma ve silme gibi düzenleme işlerini kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz. Kalem vuruşları uygulaması yapmak için  > **Tablet PC Pen Training (Tablet PC Kalem Eğitimi)** öğesine gidin.

Veri girilmesi

UMPC'nizde metin, karakter veya sembol yazmak için ikiye katlanır klavye veya Tablet PC Giriş Panelini kullanabilirsiniz.

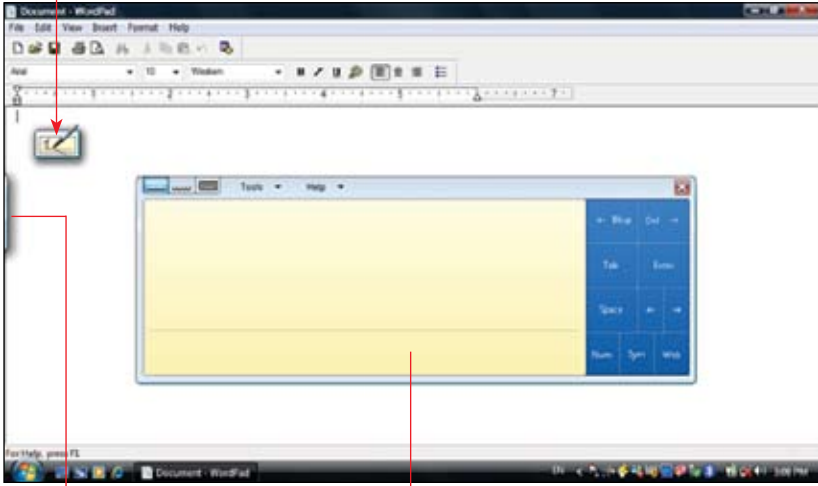


NOT: İkiye katlanabilir klavye isteğe bağlı bir aksesuardır ve UMPC paketinizde bulunmaz.

Tablet PC Giriş Panelinin Kullanılması

Microsoft® Vista Tablet PC Giriş paneli standart klavye kullanmadan UMPC'nizde metin yazmanızı sağlar. Tablet PC Giriş Paneli size şu üç giriş yöntemini sağlar: **Writing Pad (Yazı Defteri)**, **Character Pad (Karakter Paneli)** ve **On-screen Keyboard (Ekran Klavyesi)**.


Tablet PC Giriş Paneli simgesi



Tablet PC Giriş Paneli sekmesi

Tablet PC Giriş Paneli




Tablet PC Giriş Panelini başlatmak için aşağıdakilerden birini uygulayın:

- Web tarayıcısı veya kelime işlemci gibi kullanmak istediğiniz uygulamayı başlatın. DigiPen stylus ile Tablet PC simgesine dokunun .
- Ekranınızın sol kenarındaki Giriş Paneli sekmesine dokununuz.

Yazı Defterinin Kullanılması

Yazı Defteri sürekli olarak yazmanızı sağlar ve el yazınızı yazılı metne dönüştürür.

Yazı Defterini kullanmak için:

1. WordPad gibi bir kelime işlemci uygulamasını başlatın. Bunu yapmak için  > **All Programs (Tüm Programlar) > Accessories (Donatılar) > WordPad** ögesine gidin.
2. Tablet PC Giriş Panelini başlatmak için  ögesine dokununuz.
3. Giriş panelinde Yazı Defterini başlatmak için  ögesine dokununuz.
4. DigiPen stylus ile kağıda yazar gibi ekrana yazınız.



5. Bittiğinde, metni WordPad'e girmek için **Insert (Ekle)** ögesine dokununuz.



ÖNEMLİ! Okunabilir şekilde yazdığınızdan emin olun.






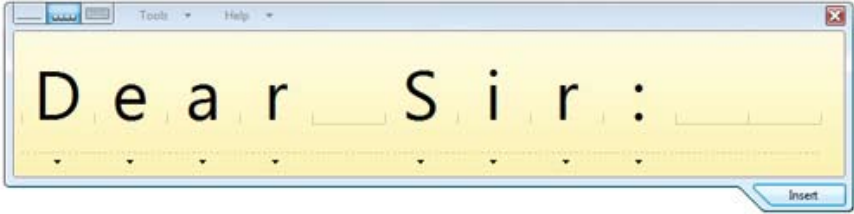
NOT: Metni silmek veya boşluk ve sekme eklemek gibi temel düzenleme işlerini gerçekleştirmek için hareketleri kullanınız. Daha fazla ayrıntı için, bu kullanıcı el kitabındaki **Using gestures (Hareketlerin kullanılması)** bölümüne bakınız.

Karakter Panelinin Kullanılması

Karakter Paneli el yazısı metin, sembol veya karakterinizi bir defada yazılı metne dönüştürür.

Karakter panelini kullanmak için:

1. WordPad gibi bir kelime işlemci uygulamasını başlatın. Bunu yapmak için  > **All Programs (Tüm Programlar)** > **Accessories (Donatılar)** > **WordPad** öğesine gidin.
2. Tablet PC Giriş Panelini başlatmak için  öğesine dokununuz.
3. Giriş panelinde Karakter Panelini başlatmak için  öğesine dokununuz.
4. DigiPen stylus ile kağıda yazar gibi ekrana yazınız. Karakter Paneli el yazısı karakter veya metni yazılı metne dönüştürür.



5. Bittiğinde, metni WordPad'e girmek için **Insert (Ekle)** öğesine dokununuz.



ÖNEMLİ: Okunabilir şekilde yazdığınızdan emin olun.






NOT: Metni silmek veya boşluk ve sekme eklemek gibi temel düzenleme işlerini gerçekleştirmek için hareketleri kullanınız. Daha fazla ayrıntı için, bu kullanıcı el kitabındaki **Using gestures (Hareketlerin kullanılması)** bölümüne bakınız.

Ekran Klavyesinin Kullanılması

Ekran klavyesi, stylus, fare veya joystick ile veri girmenizi sağlayan sanal bir klavyedir.



Ekran Klavyesini kullanmak için:

1. WordPad gibi bir kelime işlemci uygulamasını başlatın. Bunu yapmak için  > **All Programs (Tüm Programlar) > Accessories (Donatılar) > WordPad** ögesine gidin.
2. Tablet PC Giriş Panelini başlatmak için  ögesine dokununuz.
3. Giriş panelinde Ekran Klavyesini başlatmak için  ögesine dokununuz.
4. Girmek istediğiniz tuşlara dokununuz.

Hareketlerin kullanılması

Hareketler stylus ile yaptığınız semboller veya hareketlerdir. Tablet PC Giriş Panelinde, metni silmek veya boşluk ya da sekme eklemek gibi temel düzenleme işlerini gerçekleştirmek için hareketleri kullanın. Tablet PC Giriş Panelinde iki hareket türünü kullanın:

- Yazı defteri veya karakter panelini kullanırken metin silmeyi kolaylaştıran **Scratch-out gestures (Karatama hareketleri)**.
- Boşluk veya sekme ekleme gibi bazı temel düzenleme işlerini gerçekleştirmek için kullanabileceğiniz **Editing gestures (Düzenleme hareketleri)**.

Karatama hareketlerinin kullanılması

Karatama hareketlerini yazı defteri veya karakter panelinde metin silmek için kullanın. Microsoft® Vista Tablet PC edition'da aşağıdaki karalama hareketleri bulunur:

- Dikey karalama (M veya W deseninde)
- Açılı karalama




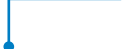
- Z şeklinde karalama
- Dairesel karalama
- Dikey karalama

Düzenleme hareketlerinin kullanılması





Düzenleme hareketlerini yazı defteri veya karakter panelinde kullanın. Kullanabileceğiniz iki adet düzenleme hareketi takımı vardır:

- El bilgisayarları veya PDA aygıtlarında kullanılan genel düzenleme hareketleri.
- Basitleştirilmiş Çince (PRC) standardından (GB/T 18790-2002) gelen düzenleme hareketleri Çin yönetimi tarafından uyarlanmıştır.

El bilgisayarlarında kullanılan düzenleme hareketleri

Sembol	Açıklama
	Giriş Aşağıya ve sola vuruş bölümleri arasında 90 derecelik bir açı çizim.
	Geri Tuşu Uzun bir çizgi çizim.
	Boşluk Uzun bir çizgi çizim.
	Sekme <ul style="list-style-type: none"> • Yukarıya ve sağa vuruş bölümleri arasında 90 derecelik bir açı çizim. • Yukarı kısımdan iki veya dört kat uzun sağa vuruş kısmı çizim.

Basitleştirilmiş Çince (PRC) standardından (GB/T 18790-2002) gelen düzenleme hareketleri

Sembol	Açıklama
	Giriş
	Geri Tuşu
	Boşluk
	Sekme

Düzenleme hareketlerinin seçilmesi

Düzenleme hareketini seçmek için:

1. Tablet PC Giriş Panelini başlatın.
2. **Tools (Araçlar) > Options (Seçenekler)> Gestures (Hareketler)** sekmesine dokunun.
3. Hareketler sekmesinden, **Use gestures commonly used on handheld computers (El bilgisayarlarında sık kullanılan hareketleri kullan)** ya da **Use gestures from the Simplified Chinese (PRC) standard, GB/T 18790-2002 (Basitleştirilmiş Çince (Çin) standardındaki (GB/T 18790-2002) hareketleri kullan** öğesini seçin).




NOT: Tablet PC Giriş Paneli hareketleri ve diğer özellikleriyle ilgili daha fazla bilgi için, Tablet PC Giriş Paneli menüsünün **Help (Yardım)** öğesine veya **Microsoft® Windows Help and Support (Microsoft® Windows Yardım ve Destek)** öğesine bakın.

Ekranın ayarlanması

Ekranın ayarlanması DigiPen stylus veya parmağınızla dokunulduğunda UMPC'nin dokunmatik ekran özelliğinin düzgün çalışmasını sağlar.

Ekranı ayarlamak için:

1.  > **Control Panel (Denetim Masası)** öğesini tıklayın.
2. **Classic View (Klasik Görünüm)**'den **Tablet PC Settings (Tablet PC Ayarları)** öğesine dokunun.
3. **General (Genel)** sekmesinden, **Calibrate (Ayarla)** öğesini tıklayın.
4. Ayarlama işlemini tamamlamak için her köşenin yakınında görünen artı işaretinin ortasına dokunun.
5. Bittiğinde, ayarlama verilerini kaydetmek için **OK (Tamam)** öğesine dokunun.

UMPC'nizin güvenliğinin sağlanması


ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisinin Kullanılması

Güvenlik Koruma Yöneticisi, Windows ve diğer uygulamalarda oturum açmak için parmak izi verileri veya parolanız gibi kayıtlı kimlik bilgilerinizi kullanmanızı sağlar.

Parmak izi verilerinizin kaydedilmesi


UMPC'deki parmak izi algılayıcısı aygıtınızı yetkisiz girişlere karşı daha güvenli yapar. Parmak izi algılayıcıyla, parmak izi verilerinizi UMPC'nizin kimlik doğrulaması mekanizması olarak girebilirsiniz.

Parmak izi verilerinizi kaydetmek için:

1.  > **Control Panel (Denetim Masası)** > **ASUS Security Protect Manager (ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisi)** öğesini tıklayın.
2. **Settings and Options (Ayarlar ve Seçenekler)** listesinden **Multifactor Authentication (Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama)** öğesini seçin.
3. **Credentials (Kimlik Bilgileri)** sekmesini ve ardından **Fingerprint Authentication (Parmak İzi Kimlik Doğrulaması)** öğesini seçin.
4. **ASUS Security Protect Manager Registration Wizard (ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisi Kayıt Sihirbazı)** uygulamasını başlatmak için **Register (Kaydet)** öğesine dokunun.
5. Parmak izi verilerini kaydetmek için ekran talimatlarını uygulayın. En az iki adet parmak izi verisi girmeniz gerekir.

Parolanızın ayarlanması


Parolanızı ayarlamak için:

1.  > **Control Panel (Denetim Masası) > ASUS Security Protect Manager (ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisi)** ögesini tıklayın.
2. **Settings and Options (Ayarlar ve Seçenekler)** listesinden **Multifactor Authentication (Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama)** ögesini seçin.
3. **Credentials (Kimlik Bilgileri)** sekmesi ve ardından **Password Authentication (Parola Kimlik Doğrulaması)** ögesini seçin.
4. **ASUS Security Protect Manager Registration Wizard (ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisi Kayıt Sihirbazı)** uygulamasını başlatmak için **Register (Kaydet)** ögesine dokununuz.
5. Parolanızı ayarlamak için ekran talimatlarını uygulayınız.

Bir oturum açma kategorisi belirlenmesi


Windows veya diğer uygulamalarda oturum açmak için kayıtlı parmak izi verilerini mi yoksa parolanızı mı ya da her ikisini de mi kullanmak istediğinizi belirleyebilirsiniz.

Bir oturum açma kategorisi belirlemek için:

1.  > **Control Panel (Denetim Masası) > ASUS Security Protect Manager (ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisi)** ögesini tıklayın.
2. **Settings and Options (Ayarlar ve Seçenekler)** listesinden **Multifactor Authentication (Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama)** ögesini seçin.
3. **Policies (İlkeler)** sekmesinden oturum açma kategorinizi seçin.
4. Ayarları kaydetmek için **Apply (Uygula)** ögesini tıklayın.


ASUS Koruma Yöneticisinin Yapılandırılması

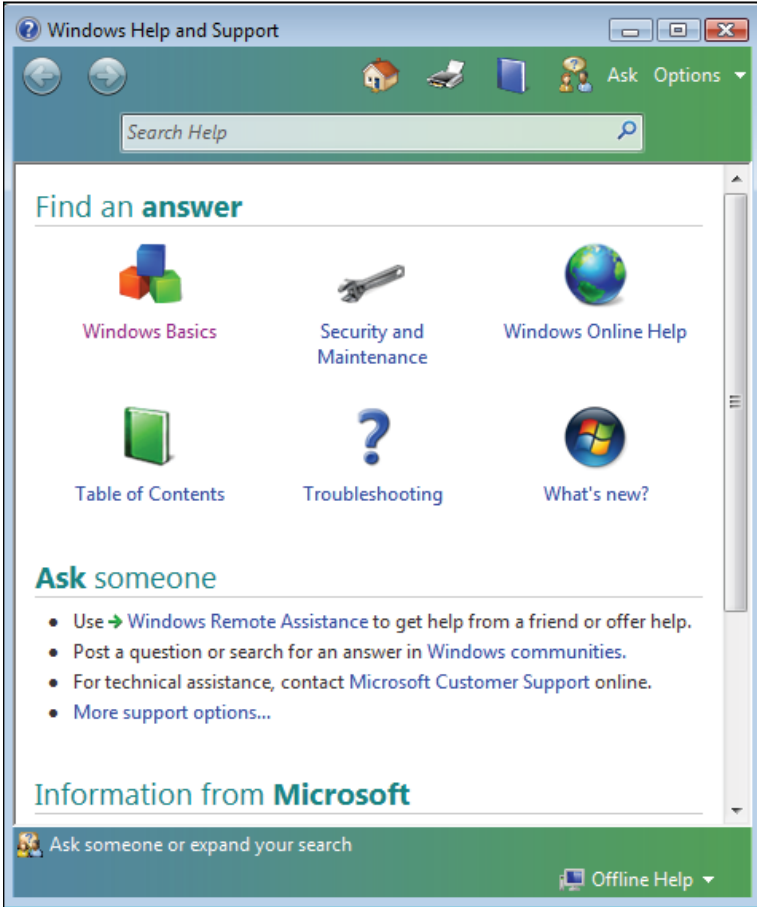
ASUS Koruma Yöneticisini yapılandırmak için:

1.  > **Control Panel (Denetim Masası) > ASUS Security Protect Manager (ASUS Güvenlik Koruma Yöneticisi)** ögesini tıklayın.
2. **Settings and Options (Ayarlar ve Seçenekler)** listesinden **General Options (Genel Seçenekler)** ögesini seçin.
3. Tercih ettiğiniz seçeneği belirleyin.
4. Ayarları kaydetmek için **Apply (Uygula)** ögesini tıklayın.

Windows® Yardım ve Desteği Alınması

Windows® Yardım ve Destek, Windows® Vista platformundaki uygulamaların kullanımıyla ilgili size kılavuzluk ve yanıt sağlar.

Windows® Yardım ve Destek uygulamasını başlatmak için  > **Help and Support** (**Yardım ve Destek**) öğesine gidin.



Multimedya 3 özellikleri

Bu bölümde

- Windows® Media Center Uygulamasının Kullanılması
- Kameranin kullanılması

Windows® Media Center Uygulamasının Kullanılması


Windows® Media Center, UMPC'nizi ev eğlence sisteminizin merkezi olarak kullanmanızı sağlayan bir medya uygulamasıdır. Canlı TV izlemenizi ya da kaydetmenizi; fotoğraf veya video klipleri görüntülemenizi; müzik dinlemenizi; CD ve DVD yazmanızı ya da İnternetten film veya müzik dosyaları gibi akış dosyaları izlemenizi/dinlemenizi sağlar.

Windows Media Center uygulamasını kullanmak için:

1. UMPC'nizi harici bir monitöre bağlayın.



NOT: Bu kullanıcı el kitabının 1'nci Bölümündeki **Connecting an external monitor (Harici monitör bağlanması)** kısmına bakın.

2.  > **All Programs (Tüm Programlar)** > **Windows Media Center** ögesini tıklatın ya da Windows Media Center düğmesine basın.



Windows® Media Center düğmesi



NOT: Windows Media Center uygulamasının diğer özellikleriyle ilgili daha fazla bilgi için **Windows Help and Support (Windows Yardım ve Destek)**'e bakın.

Kameranın kullanılması


2,0 mega piksel kamera ses kayıtlarının yanı sıra fotoğraf ve video klip çekmenizi sağlar.




Kamera düğmesi

Kameranın başlatılması

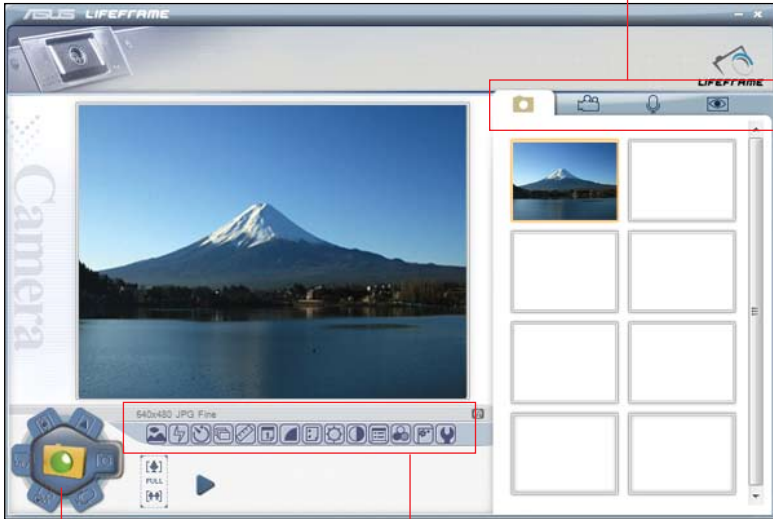
Fotoğraf veya video çekmek için aşağıdakilerden birini uygulayın:

- UMPC'nizin üst tarafında bulunan kamera düğmesine basın.
-  > **All Programs (Tüm Programlar)** > **ASUS Utility (ASUS Yardımcı Programı)** > **LifeFrame** ögesini tıklayın.

Kamera işlevinden çıkmak için kamera ekranında Çıkış simgesine  dokununuz.

Kamera özellikleri

Mevcut fotoğraflar, video klipler veya ses kayıtlarının küçük resimlerini görüntülemek için sekmelelerden birine dokununuz.









Çekim modunu ayarlamak için simgelerden birine dokununuz. Çekim modları için bir sonraki sayfada bulunan tabloya bakınız.

Fotoğraflarınızı kişiselleştirmek için simgelerden birine dokununuz. Bu simgelerle ilgili daha fazla bilgi için sonraki sayfalara bakınız.


Kullanılabilen çekim modları

UMPC'nizin kamera özelliğini şu çekim modlarından birine ayarlayın:

Simge	Çekim modu	Açıklama
	Monitör	Video konferans için bu modu kullanın.
	Önizleme	Fotoğrafları, video klipleri, ses kayıtlarını veya kaydedilen video konferansların önizlemesi için bu modu kullanın.
	Kamera	Bu modu fotoğraf çekmek için kullanın.
	Ses kaydedici	Bu modu ses/video kaydı için kullanın.
	Sessiz video kamera	Videoları deklanşör sesi gibi herhangi bir kamera sesi olmadan çekmek isterseniz bu modu kullanın.
	Video kamera	Bu modu video çekmek için kullanın.

Fotoğraf çekme

Fotoğraf çekmek için:















1. Kamera uygulamasını başlatın.
2. Çekim modunu Kamera moduna ayarlamak için  öğesine dokununuz.
3. UMPC'nizi nesneye yöneltin ve ardından kamera düğmesine basın.
4. Başka fotoğraf çekmek için adım 3'ü yineleyin.



NOT: Varsayılan olarak, fotoğraf **C://Users/Your User Name/Documents/ASUS/LifeFrame/Image** yolundaki LifeFrame klasörüne kaydedilir.

Kamera ayarlarının yapılandırılması






Kamera ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki kamera ayarı simgelerini kullanın:


Simge	Açıklama
	Çekim modu Şu çekim modlarından birine ayarlamak için dokunun: Night Scene (Gece Manzarası) , Portrait (Portre) , Slow Shutter (Yavaş Deklanşör) ve Custom (Özel) .
	Flaş Flaşı açmak/kapatmak için dokunun.
	Zamanlayıcı Zamanlayıcıyı 5 veya 10 saniye olarak ayarlamak ya da zamanlayıcıyı kapatmak için dokunun.
	Sürekli Çekim Arka arkaya fotoğraf çekerken dikişsiz efektini oluşturmak için bu simgeye dokunun.
	Çözünürlük Ekran çözünürlüğünü 160 x 120 , 176 x 240 , 320 x 240 , 352 x 288 veya 640 x 480 olarak ayarlamak için dokunun.
	Tarih Fotoğrafınıza eklemek istediğiniz tarih damgası biçimini ayarlamak için dokunun.
	JPG Kalitesi Fotoğrafınız bir .jpg dosyasıysa, jpg kalitesini Good (İyi) , Fine (Yüksek Kaliteli) veya Normal olarak ayarlamak için dokunun.
	Görüntü Dosyası Türü Fotoğraf dosyası türünü BMP , JPG , GIF , PNG veya TIFF olarak ayarlamak için bu simgeye dokunun.
	Parlaklık Parlaklık seviyesini ayarlamak için dokunun.
	Karşıtlık Karşıtlık seviyesini ayarlamak için dokunun.
	Varsayılan Kamera ayarlarını varsayılan ayarlara geri döndürmek için bu simgeye dokunun.
	Filtre Fotoğrafınıza filtre etkisi eklemek için dokunun.
	Kare Fotoğrafınıza kare etkileri eklemek için dokunun.
	Gelişmiş Ayarlar Gelişmiş ayarları yapılandırmak için dokunun.

Önizleme modunun kullanılması

Kaydedilen fotoğrafları önizlemek ve video klip, ses kayıtları veya video konferansları oynatmak için önizleme modunu kullanın.

Önizleme modunu kullanmak için:

1. Kamera uygulamasını başlatın.
2. Modu Önizleme moduna ayarlamak için  ögesine dokunun.
3. Fotoğrafları önizlemek ve video klip, ses kayıtları veya video konferansları oynatmak için sekmelerden birine dokunun.
 - Kaydedilen fotoğrafları göstermek için  ögesine dokunun. Kamera sekmesi varsayılan sekmedir.
 - Kaydedilen video klipleri göstermek için Video sekmesine  dokunun.
 - Kaydedilen ses kayıtlarını göstermek için Ses sekmesine  dokunun.
 - Kaydedilen video konferansları göstermek için Monitör sekmesine  dokunun.

4. Sonraki veya önceki ögelere gitmek için oynatma düğmelerine  dokunun.

Önizleme modundan efekt ekleyebilir veya düzenlenen değişiklikleri geri alabilir ve fotoğraflarınızı silebilir/e-postayla gönderebilirsiniz.

BUNU YAPMAK İÇİN	BUNU YAPIN
Fotoğrafa bir filtre efekti uygulama	Filtre efekti uygulamak istediğiniz fotoğrafa dokunun ve ardından  ögesine dokunup filtre efekti seçin.
Fotoğrafa bir kare efekti uygulama	Kare efekti uygulamak istediğiniz fotoğrafa dokunun ve ardından  ögesine dokunup kareyi seçin.
Kalem/düzenleme vuruşunun rengini değiştirme	 ögesine dokunun ve ardından rengi seçin. Düzenlemek istediğiniz fotoğrafta metin veya semboller çizin.
Fotoğrafa damga ekleme	Damga eklemek istediğiniz fotoğrafa dokunun ve ardından  ögesine dokunup damgayı seçin.
Düzenlenen değişiklikleri geri alma	Düzenlemiş olduğunuz fotoğrafı sağ tıklayın ve ardından Undo (Geri Al) ögesini seçin.
Fotoğraf yazdırma	Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı sağ tıklayın ve ardından Print (Yazdır) ögesine dokunun.
Bir fotoğrafı masaüstü arka planı olarak ayarlama	Masaüstü arka planı olarak kullanmak istediğiniz fotoğrafı sağ tıklayın ve ardından Set as Desktop Background (Masaüstü Arka Planı Olarak Ayarla) ögesine dokunun.
Fotoğrafı başka bir klasöre kopyalama	Başka bir klasöre kopyalamak istediğiniz fotoğrafı sağ tıklayın ve ardından Copy To (Kopyala) ögesine dokunun.

Bağlanma⁴

Bu bölümde

- Bluetooth'un kullanılması
- 3G SIM kart kullanılması
- GPS kullanılması
- Kablosuz ağa bağlanma

Bluetooth®'un Kullanılması

Bluetooth®, UMPC'nizin 10 metre veya 30 fit mesafe içindeki bilgisayarlar, taşınabilir aygıtlar, kulaklıklar, GPS alıcıları gibi Bluetooth etkin aygıtlarla haberleşmesini sağlayan kısa mesafeli bir kablosuz teknolojidir. Bluetooth® aygıtlarının bilgi alışverişi yapmak için yalnızca belirtilen mesafe içinde olmaları gerekli ve herhangi bir fiziksel bağlantı gerekmez.



NOT: Varsayılan olarak, UMPC'nizde Bluetooth işlevi kapalıdır.

Bir Bluetooth bağlantısının kurulması

UMPC'nizde dahili bir Bluetooth® alıcı vericisi vardır. UMPC'niz başka bir aygıtla iletişim kurmadan önce, UMPC'niz ve Bluetooth etkin diğer aygıtla bir Bluetooth bağlantısı oluşturmanız gerekir.

Diğer aygıtlarla bir Bluetooth bağlantısı kurmak için:

1. UMPC ve diğer aygıtın yakın mesafede ve her ikisinin de algılanabilir olduğundan emin olun.



ÖNEMLİ: Diğer aygıtı algılanabilir duruma getirmek için kullanıcı el kitabına bakın.

2. **Devices (Aygıtlar)** sekmesinden **Add (Ekle)** öğesini tıklayın. **My device is set up and ready to be found (Aygıtım Kuruldu ve Bulunmaya Hazır)** öğesini seçin.
3. Diğer Bluetooth aygıtlarını aramaya başlamak için **Next (İleri)** öğesini tıklayın.
4. Kullanılabilir Bluetooth aygıtları listesinden bağlanmak istediğiniz aygıtı seçin ve ardından **Next (İleri)** öğesini tıklayın.
5. UMPC'nize 8~16 rakam arasında bir geçiş anahtarı girin ve **Next (İleri)** öğesini tıklayın.



NOT: Bazı Bluetooth aygıtları dahili bir geçiş anahtarıyla gelir. Geçiş anahtarı için aygıtın kullanıcı el kitabına bakın.

6. Diğer aygıttaki aynı geçiş anahtarını girin.
7. Bittiğinde **Finish (Son)** öğesini tıklayın.



NOT: UMPC'niz ve diğer aygıt arasında bir Bluetooth bağlantısı oluşturduğunuzda, aralarında bilgi alışverişinde bulunmaları için aygıtların algılanabilir olmaları gerekmez. Yalnızca Bluetooth®'un açık olması gerekir.

Diğer Bluetooth etkin aygıtların eklenmesi

UMPC'nizle Bluetooth yazıcı, fare veya klavye gibi çevrebirimlerini kullanabilirsiniz.

Diğer Bluetooth etkin aygıtları eklemek için:

1. **Devices (Aygıtlar)** sekmesinden **Add (Ekle)** öğesini tıklatın. **Add Bluetooth Device Wizard (Bluetooth Aygıtı Ekleme Sihirbazı)** öğesi görünür. **My device is set up and ready to be found (Aygıtım Kuruldu ve Bulunmaya Hazır)** öğesini seçin.
2. Diğer Bluetooth aygıtlarını aramaya başlamak için **Next (İleri)** öğesini tıklatın.
3. Kullanılabilir Bluetooth aygıtları listesinden UMPC'nizle kullanmak istediğiniz aygıtı seçin ve ardından **Next (İleri)** öğesini tıklatın.
4. **Don't use a passkey (Geçiş anahtarı kullanma)** öğesini seçin ve aygıtı eklemek için **Next (İleri)** öğesini tıklatın.
5. Bittiğinde **Finish (Son)** öğesini tıklatın



ÖNEMLİ: Modele bağlı olarak UMPC'nizde dahili Bluetooth alıcı vericisi bulunmayabilir.

3G SIM kart kullanılması (isteğe bağlı)

UMPC'niz aygıtınıza İnternete kablosuz bağlanmanızı ve böylece e-posta iletilerinizi kontrol edebilmenizi, İnternette s rf yapmanızı veya  evrimi i sohbet etmenizi ve de bir Bluetooth kulaklıkla telefon g r   meleri yapmanızı sağlayan bir 3G SIM kart takmanızı sağlar.

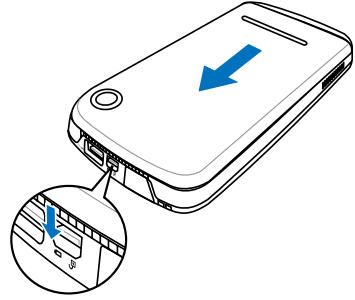


 NEML : Modele bağlı olarak UMPC'nizde 3G SIM kart yuvası bulunmayabilir. UMPC modelinizde 3G SIM kart yuvası olup olmadığını kontrol edin.

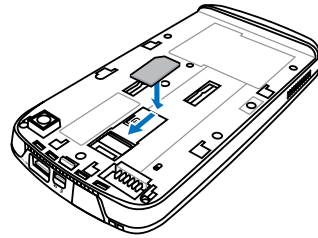
3G SIM kartın takılması

3G SIM kartı takmak i in:

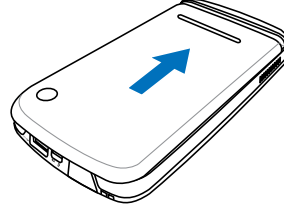
1. Pil mandalını aşağıya bastırın ve ardından pil takımını çıkarın.



2. 3G SIM kartın altın temas noktaları aşağıya ve çentikli köşesi gösterildiği gibi yuvanın sol üst köşesine gelecek şekilde takın.



3. Pil takımını yeniden yerleştirin.





3G SIM kartınızın etkinleştirilmesi

3G SIM kartını UMPC'nize taktıktan sonra, önce 3G Watcher uygulamasıyla 3G SIM kartını etkinleştirmeniz gerekir.

3G SIM kartınızı etkinleştirmek için:

1. 3G Watcher uygulamasını başlatın. Bunun için aşağıdakilerden birini uygulayın:

-  > **3G Watcher** ögesini tıklayın.
- Görev çubuğundan 3G Watcher simgesini  çift tıklayın.

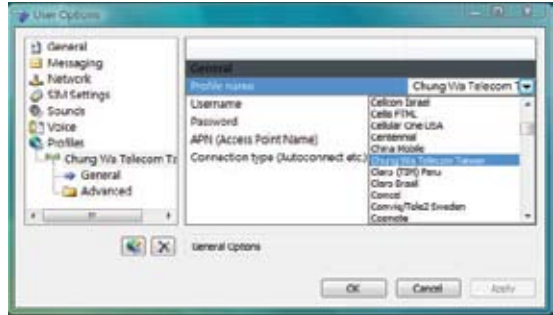


3G SIM kartınızın bir geçiş anahtarı varsa, SIM kartınızın geçiş anahtarını soran bir açılır pencere görünür.

2. 3G Watcher ana ekranından
Tool (Araçlar) > Options
(Seçenekler) ögesini tıklayın.



2. **Settings (Ayarlar)** tıklattın. Aşağı açılan listeden, cep telefonu servis sağlayıcınızı seçin ve ardından **Yes (Evet)** ögesini tıklattın. 3G Watcher ana ekranına geri döner.



3. Kablosuz bağlantıyı başlatmak için **Connect (Bağlan)** ögesini tıklattın.



4. 3G Watcher bağlantı durumunu gösterir. İnternette sörf yapmaya veya e-posta iletilerinizi kontrol etmeye başlayabilirsiniz.



Kablosuz bağlantınızın açılması/kapatılması

Kablosuz bağlantınızı kapatmak için:

- 3G Watcher ana ekranından **Tool (Araçlar) > Turn Radio Off (Telsizi Kapat)** ögesini tıklatın.



Kablosuz bağlantınızı açmak için:

- 3G Watcher ana ekranından **Tool (Araçlar) > Turn Radio On (Telsizi Aç)** ögesini tıklatın.

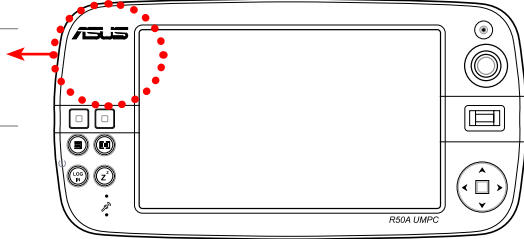


GPS kullanılması

UMPC'niz dahili bir GPS alıcı vericisiyle gelir ve GPS işlevine sahip bir GPS aygıtı gibi çalışır.



DİKKAT: Bu bölümü KAPATMAYIN. GPS sinyalini karıştırabilir.

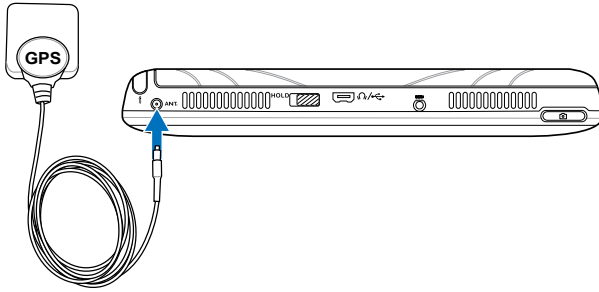


Harici GPS anteni bağlanması (isteğe bağlı)

En iyi GPS sinyali alımını elde etmek için harici bir GPS anteni takmanızı öneririz.



NOT: Harici GPS antenini kullanılmadığı zaman serin bir yerde saklayın.



GPS işlevinin ayarlanması:

ayarlamak için:

1. > **ASUSMAP GPS** öğesini seçin.
2. GPS Arabirimi alanında **COM2** ve Baud Hızı alanında **4800** değerini seçin ve ardından **OK (Tamam)** öğesini tıklayın.
3. **xxx** öğesini tıklayın. Konum modu başlatılır. Ekranın sağ üst köşesinden konum durumu görünür: **? In progress (? İşlem Devam Ediyor)**, **X Fail (X Başarısız)**, **Tick Finished (Onay İşareti Tamamlandı)**.
4. GPS sinyalini kontrol edin, haritaları arayın ve diğer GPS ile ilgili işlevleri kullanın.

Kablosuz ağa bağlanma

Kablosuz işleviyle, UMPC'niz bir ağa kablosuz olarak bağlanmanızı sağlar.

Kablosuz ağa bağlanmak için:



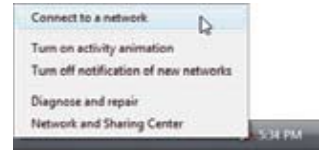
NOT: UMPC'nizde bir kablosuz adaptör takılı veya bağlı olduğundan emin olun.

1. Görev çubuğunda Kablosuz Konsolu simgesini  çift tıklatın ve şu simgelerden birini seçin:



Simge	İşlev
	Kablosuz ve Bluetooth işlevlerinin ikisini de etkinleştirmek için tıklatın.
	Yalnızca Kablosuz işlevini etkinleştirmek için tıklatın.
	Yalnızca Bluetooth işlevini etkinleştirmek için tıklatın.

2. WLAN simgesini sağ tıklatın ve **Connect to a network (Bir ağa bağlan)** öğesini seçin.



3. Bölgenizde birden fazla ağ varsa, **Show Wireless (Göster Kablosuz)** öğesini seçin.



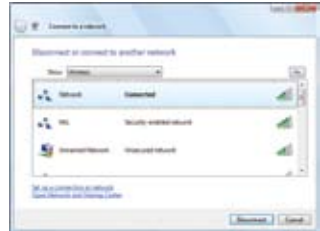
4. Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağını seçin.



5. Bağlanırken bir parola girmeniz gerekebilir.



6. Başarılı bir bağlantı kurulduktan sonra bağlantı durumu gösterilir.



5

Sorun Giderme

Bu bölümde

- Sorun Giderme

Sorun Giderme



UMPC'mi takıldığında nasıl kapatabilirim?



Güç düğmesine dört ile altı saniye süreyle basın.



UMPC'mi açamadığımda ne yapabilirim?



1. Pilin doğru takıldığından ve AC adaptörünün doğru bağlandığından emin olun.
2. KİLİT tuşunu kontrol edin. Tuşların kilittli olup olmadığını kontrol edin.



UMPC'min içine su girerse ne yapmalıyım?



1. UMPC'nizi açmayın.
2. Adaptörü derhal ayırın ve ODD, disket veya depolama aygıtları gibi harici aygıtları çıkarın.
3. UMPC'nizi kuru ve temiz bir bezle kurulayın.
4. Derhal kalifiye bir servis teknisyeniyle irtibata geçin.



Sistem kurtarılamıyor.



Olası nedenler:

1. Yanlış yere kaydedilen harici depolama aygıtı/bellek verileri.
2. USB, Compact Flash, MMC veya Akıllı Medya aygıtları gibi harici aygıtlar UMPC'nizle uyumlu değil.
3. Windows 98 uygulamasının Windows XP İşletim Sistemine kurulması gibi uygulamalar/sürücüler UMPC'nizle uyumlu değil.
4. İşletim Sistemi (OS) sorununun yönetilmesi: OS tarafından yönetilen ACPI (Gelişmiş Yapılandırma ve Güç Arabirimi).



Sistemi kurtarmak için olası çözümler:



1. Çevrebirimi aygıtları ve sürücülerini kaldırın.
2. BIOS'u güncelleyin.
3. Sürücülerini güncelleyin.
4. Gereksiz uygulamaları kaldırın.
5. İşletim Sistemini yeniden yükleyin.
6. Kalifiye bir servis teknisyeniyle irtibata geçin.



Pil ömrü nasıl uzatılabilir?



1. LCD parlaklığını ayarlayın.
2. Ses seviyesini ayarlayın.
3. Güç tasarruf modunu etkinleştirin.

Ekler

Bu bölümde

- Uyarılar
- ASUS İrtibat Bilgileri

Uyarılar

Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

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

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

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

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki ayrımı artırın.
- Ekipmanı, bir devre üstünde alıcının bağlı olduğundan farklı bir çıkış noktasına bağlayınız.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışınız.

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

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

WLAN ve GSM/CDMA

UMPC yalnızca WLAN ve GSM/CDMA işlevlerini destekler. Ses iletimi işlevini desteklemez.

Avustralya SAR gereksinimleri

Kablosuz LAN veya GSM/WCDMA adaptörü kullanırken, adaptör ve entegre anten GSM/WCDMA iletimi sırasında vücudunuza veya yakınınızdaki kişilere 20 cm'den fazla yaklaştırılmamalıdır.

Uygunluk Bildirimi (R&TTE yönergesi 1999/5/EC)

Aşağıdaki öğeler tamamlandı ve kabul edilebilir ve yeterli görüldü:

- [Madde 3]'e göre zorunlu gereksinimler
- [Madde 3.1a]'ya göre sağlık ve güvenlik koruma gereksinimleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği testinin yapılması
- [Madde 3.1b]'ye göre elektromanyetik uyumluluk koruma gereksinimleri
- [EN 301 489-1] ve [EN 301]'e göre elektromanyetik uyumluluk testinin yapılması
- [489-17]'ye göre test yapılması
- [Madde 3.2]'ye göre radyo spektrumunun etkin kullanımı
- [EN 300 328-2]'ye göre radyo testleri

CE İşareti Uyarısı

Bu aygıt ev ortamında kullanılan bir Sınıf B ürünüdür, bu ürün kullanıcının yeterli önlemleri almasının gerekebileceği radyo girişimine neden olabilir.

Kanada IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

Bu ekipman denetimsiz bir ortam için belirtilen IC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. IC RF maruz kalma uyumluluk gereksinimleriyle uyumluluğun sürmesi için lütfen iletim sırasında iletim antenine doğrudan temas etmeyin. Son kullanıcılar RF maruz kalma uyumluluğunu yerine getirmek için belirli kullanma talimatlarını uygulamalıdır.

Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- Bu aygıt girişime neden olamaz ve
- Bu aygıt, aygıtın istenmeyen çalışmasına neden olabilen girişim dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmelidir.

Lisanslı servisle radyo girişimini önlemek için (örneğin, birleşik kanallı Mobil Uydu sistemler) maksimum korumayı sağlamak için bu aygıt iç mekanlarda ve pencerelerden uzakta çalışmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekana takılan ekipman (veya iletim anteni) lisans gerektirir.

5250-5350 MHz'de yüksek güçlü radarlar birincil kullanıcı olarak ayrıldığında (önceliğe sahip olmaları anlamında), bu radarlar lisanssız LAN aygıtlarında girişime ve/veya hasara neden olabilir.

Farklı Ülkelerde Kablosuz Çalışma Kanalları

K. Amerika	2,412-2,462 GHz	Ch01 ~ CH11
Japonya	2,412-2,484 GHz	Ch01 ~ Ch14
Avrupa ETSI	2,412-2,472 GHz	Ch01 ~ Ch13

Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları

Fransa'nın bazı bölgelerinde frekans bandı sınırlandırılmıştır. İç mekanlarda en kötü durum maksimum yetkilendirilmiş güç:

- Tüm 2,4 GHz bandı (2400 MHz–2483,5 MHz) için 10mW
- 2446,5 MHz ve 2483,5 MHz frekansları arasında 100mW

NOT: 10 ~ 13 arasındaki kanallar tamamen 2446,6 - 2483,5 MHz bandında çalışır.

Dış mekan kullanımı için birkaç olasılık vardır: Özel Mülkte veya kamu kişilerine ait özel mülkte Savunma Bakanlığının yetki vermesi durumunda 2446,5-2483,5 MHz bandında maksimum yetki verilen 100mW ile kullanılabilir. Kamu mülkiyetinde dış mekanlarda kullanıma izin verilmemektedir.

2,4 GHz bandının tamamı için aşağıda listelenen bölgelerde:

- Maksimum yetki verilen iç mekan gücü 100mW'tır
- Maksimum yetki verilen dış mekan gücü 10mW'tır

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

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

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



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

UL Güvenlik Bildirimleri

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

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

- Notebook PC'nizi banyo küveti, lavabo, mutfak tezgahı ya da çamaşırhane yakınında, ıslak bir zeminde ya da bir yüzme havuzunun yakınında suya yakın bir biçimde kullanmayınız.
- Bir elektrik fırtınası esnasında Notebook PC' nizi kullanmayınız. Yıldırımdan ötürü uzaktan da olsa bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- Notebook PC' nizi bir gaz sızıntısı olan yerin civarında kullanmayınız.

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

- Patlamaya neden olabileceğinden ötürü Notebook PC batarya ambalajını ateşe atmayınız. Yangın ya da patlamalar nedeniyle kişilerin yaralanmalarını azaltmak amacıyla muhtemel özel elden çıkarma yönergeleri için yerel yasaları kontrol ediniz.
- Yangın ya da patlamalara bağlı olarak kişi yaralanmalar riskini azaltmak amacıyla diğer cihazların güç adaptörleri ya da bataryalarını kullanmayınız. Sadece imalatçı ya da yetkili perakendeciler tarafından tedarik edilen UL onaylı güç adaptörleri ya da bataryaları kullanınız.

Güç Güvenlik Koşulu

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

Kuzey Avrupa Lityum İkazları (Lityum iyon bataryalar için)

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

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

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

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

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

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

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

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

ASUS İrtibat Bilgileri

ASUSTeK COMPUTER INC. (Asya-Pasifik)

Adres 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Web sitesi www.asus.com.tw

Teknik Destek

Telefon +886228943447
Destek Faksı +886228907698
Yazılım indirme support.asus.com*

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adres 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon +15029550883
Faks +15029338713
Web sitesi usa.asus.com
Yazılım indirme support.asus.com*

ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Adres Harkort Str. 25, D40880 Ratingen, Germany
Telefon +49210295990
Faks +492102959911
Çevrimiçi irtibat www.asus.com.de/sales

Teknik Destek

Telefon +49210295990
Faks +492102959911
Çevrimiçi destek www.asus.com.de/support
Web sitesi www.asus.com.de/news

* Bu sitede teknik destekle irtibata geçmek için doldurabileceğiniz bir çevrimiçi Teknik Araştırma Formu bulunmaktadır.