



## Hızlı Başlatma Kılavuzu

Vodafone Mobil Wi-Fi

Vodafone R201



# Hoş geldiniz

Vodafone Mobil Genişbant dnyası

- 1 Giriş
- 2 Aygıt Genel Bakış
- 3 Başlangıç
- 7 Vodafone Mobil Wi-Fi'ye Başlanma
- 8 Yapılandırma
- 9 Web Kullanıcı Arayüzü Bilgileri
- 10 Güç Tasarrufu Modları
- 11 Pil şarjı
- 12 Gelişmiş Yapılandırma



## Giriş

**Vodafone Mobil Wi-Fi R201**, birçok WLAN özellikli aygıtın (örneğin bilgisayarlar, mobil oyun aygıtları, dijital müzik çalarlar) güvenli bir mobil internet bağlantısını kullanmasına olanak sağlar. Aygıt, pilden, şebekeden ya da USB'den elektrik alabilmektedir. Bu esnekliği sayesinde, en iyi mobil kapsama alanında olacak şekilde yerleştirilebilmekte ve daha sonra bu bağlantıyı WLAN üzerinden birçok aygıtı paylaşırabilmektedir. Not: Cihaz şarj olurken, pille çalışmasına kıyasla daha iyi WLAN performansına sahip olursunuz.

Vodafone R201, Twonky™ tarafından verilen DLNA Onaylıdır. Bu özelliği, aygıtın bir MicroSDHC™ karttan (ürünle birlikte verilmez) diğer DLNA onaylı aygıtlara müzik, video ve fotoğraf akışı sağlayabilecek bir Dijital Ortam Sunucusu olarak çalışmasını sağlar. Aynı zamanda dosyaların çeşitli WLAN özellikli aygıtlar arasında paylaşılmasına olanak sağlayacak paylaşım bir ağ sürücüsü olarak yapılandırılabilir.

### Sistem Gereksinimleri

Vodafone Mobil Wi-Fi R201'i kullanmak için WLAN özellikli (WiFi 802.11 b/g destekli) bir aygıtı ve aygıtı yapılandırmak için bir internet tarayıcısına ihtiyacınız olacaktır.

### Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA)

Vodafone Mobil Genişbant yazılımını ya da aygıtını kullanmadan önce lütfen ülkeniz için verilen yazılım EULA'sını okuduğunuzdan ve kabul ettiğinizden emin olun. EULA'yı, aşağıdaki adreste bulabilirsiniz:

[www.support.vodafone.com/VodafoneMobileWiFi/R201](http://www.support.vodafone.com/VodafoneMobileWiFi/R201)

## Aygıt Genel Bakış

### İpucu:

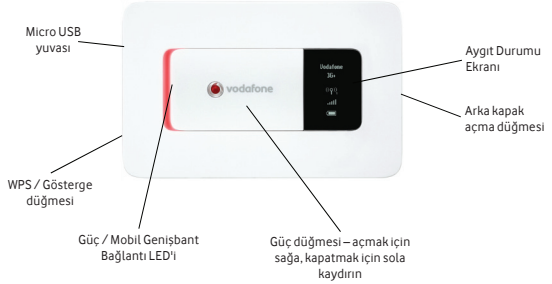
Aygıt açılırken, Mobil Genişbant Bağlantısı / Güç LED'i yanacaktır.

Aygıt bağlı değilken her 2 saniyede bir ve Vodafone Mobil Wi-Fi güç tasarrufu (uyku) modunda her 10 saniyede bir yanıp sönecektir.

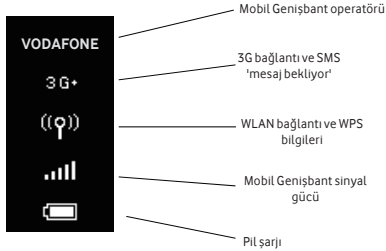
R201 kapalı olduğunda LED sönmük olacaktır ancak hala şarj durumundaysa, Aygıt Durumu Ekranında büyük bir pil şarj simgesi gösterilecektir.

### İpucu:

WLAN Bağlantı simgesi, aygıt bağlı kullanıcı sayısını da (örneğin 3 kullanıcı) gösterir.



## Aygıt Durumu Ekranı



## Başlangıç (1/4)

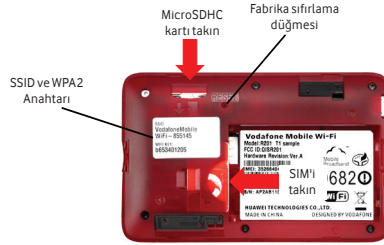
### İpucu:

WPS güvenliği, WPA2 anahtarının kullanıcı tarafından girilmesi yerine Windows İşletim Sistemi tarafından istendiğinde WPS düğmesine basılarak Vodafone Mobil Wi-Fi'ye erişimi güvence altına alan ve basitleştiren bir ek güvenlik önlemidir. WPS, Vista ve Windows 7 işletim sistemlerinde yer alan bir özelliktir.

WPS yapılandırmasıyla ilgili daha fazla bilgi için Lütfen Gelişmiş Yapılandırma Kılavuzu'na bakın.

1. Vodafone Mobil Wi-Fi R201'i hazırlamak için SIM kartınızı (eğer dosya paylaşımı ve akışı için kullanıyorsanız MicroSDHC kartı) takmalı ve kullanmadan önce pili yerleştirip şarj etmelisiniz.

2. Arka kapak açma düğmesine basın, aygıtın arkasını açın, SIM ve MicroSDHC kartı (kullanılıyorsa) gösterildiği gibi yerleştirin ve pili takın.



Not: Arka kapağı takmadan önce, güvenli ağ WPA2 Anahtarı ve Ağ Adı (SSID) dahil olmak üzere WLAN güvenlik bilgilerinizi not alın. WPA2 Anahtarı ve SSID, cihazınıza özeldir ve arka kapağın içindeki etikette bulunabilir. Bu bilgiler, bilgisayar işletim sisteminiz WPS (Kablosuz Korunmuş Kurulum) güvenliğini desteklemediğinde gerekli olacaktır. WPS, Microsoft® Windows Vista™ SP2 ve Windows® 7'de bulunmaktadır.

## Başlangıç (2/4)

### İpucu:

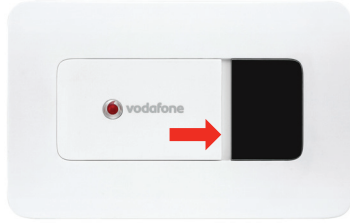
3 farklı güç kaynağı (pil, elektrik prizi ya da USB) kullanabilme esnekliği, Vodafone Mobil Wi-Fi'nin, en iyi şebeke kapsamının olduğu yere (örneğin pencere kenarında daha iyi sinyal alabilirsiniz) konumlandırılabilmesini sağlar.

WLAN ya da USB bağlantı seçenekleri, Vodafone R201'e erişen aygıtları, sizin için en uygun yere yerleştirebilmenize olanak tanır.

3G sinyal gücünü en üst düzeye çıkartmak için farklı Vodafone Mobil Wi-Fi konumlarını denemek isteyebilirsiniz (R201 Durum Ekranında 5 beyaz çubuk).

3. İlk kullanımda Vodafone Mobil Wi-Fi'yi elektrik prizine takın; ancak kullanmadan önce pilin tam olarak şarj olması için (yaklaşık 3 saat) **aygıtı açmayın**. Aygıtın önündeki Durum Ekranında bir pil şarj simgesi gösterilecektir.

4. Pil şarj olduktan sonra aygıtın ön yüzündeki anahtarı sağa kaydırarak R201'i açın.



R201'in önündeki Güç / Bağlantı LED'i yanar ve aygıt açılış işlemlerini yapmaya başlar.

5. Vodafone Mobil Wi-Fi, açıldığında otomatik olarak Mobil Genişbant ağına bağlanır. Gerektiğinde bu varsayılan otomatik ağ bağlantısı, aygıtın web kullanıcı arayüzünden manuel bağlantıya değiştirilebilir.

## Başlangıç (3/4)

### Not:

Şarj sırasında Durum Ekranı, şark simgeleri arasında geçiş yapacaktır.

### Pil Şarjı:

Boş (%0)

Şarj oluyor (%10)

Şarj oluyor (%30)

Şarj oluyor (%60)

Şarj oldu (%100)



### Mobil Genişbant Sinyali

Mükemmel sinyal  
(bağlı)



Mükemmel sinyal  
(bağlı değil)



Bağlantı başarısız  
ya da servis yok



Uluslararası dolaşım



6. Durum Ekranı simgeleri, aygıtınızın durumu hakkında size bilgi verir ve bir işlemin gerekip gerekmediğini bildirir.

**Güç:** Açık (ağa bağlıyken yanma, ağa bağlı değilken veya uyku modundayken aralıklı olarak yanıp sönmeye) / Kapalı (sönük)

**Mobil Genişbant Operatörü:** Bağlıyken, aygıtın bağlı olduğu mobil genişbant şebekesinin adı gösterilir  
**3G Bağlantısı / SMS bilgileri:** Şebeke bağlantısı türünü (3G+, 3G, GPRS/EDGE) gösterir ve eğer okunmamış bir SMS bekliyorsa, mesaj simgesi ile değişimli olarak gösterilir

**WLAN Bağlantısı / WPS bilgileri:** WLAN ile bağlı kullanıcı sayısını gösterir; alternatif olarak kullanıcının bir WPS işlemi yapması gerekiyorsa, ekran aşağıdaki gibi gösterilecektir:

WPS PIN gerekli



WPS Düğmesi  
doğrulaması gerekli



## Başlangıç (4/4)

### İpucu:

Kurulumla ilgili sorun giderme bilgileri ve Vodafone Mobil Wi-Fi'nin nasıl yapılandırılacağıyla ilgili ayrıntılar için lütfen şu siteden indirebileceğiniz Gelişmiş Yapılandırma Kılavuzu'na bakın: [www.support.vodafone.com/VodafoneMobileWiFi/R201](http://www.support.vodafone.com/VodafoneMobileWiFi/R201)

### Not:

PC işletim sistemleri, ağ kurulumuyla ilgili farklı terimler kullanırlar. Windows 7 ve Vista, R201'in ön tarafında gösterilen WPS PIN'i için "PIN" terimini, WPA2 anahtarı için "ağ anahtarı" ya da "ağ güvenlik anahtarı" terimlerini (bir sonraki sayfaya bakın) kullanmaktadır.

7. SIM kartınız bir PIN kodunun girilmesini gerektiriyorsa (Durum Ekranında 'PIN gerekli' gösterilir), lütfen bir web tarayıcısı açın; otomatik olarak PIN kodunu girebileceğiniz bir ekrana yönlendirilirsiniz.

Otomatik olarak yönlendirilmezseniz, web tarayıcısına <http://VodafoneMobileWiFi> ya da <http://192.168.0.1> yazarak Vodafone Mobil Wi-Fi yapılandırma ekranına ulaşabilirsiniz (yalnızca WLAN ya da USB kablosu aracılığıyla Vodafone Mobil Wi-Fi'yle ilişkiliseniz / bağlıysanız).

8. R201 WLAN işlevi, açıldığında otomatik olarak etkinleştirilir; ancak WLAN özellikli aygıtınızla (PC, Oyun cihazı vs.) Vodafone Mobil Wi-Fi arasında bir seferliğine bir ilişkilendirme / bağlantı oluşturmanız gerekecektir. Bu ilişki, aygıtın kurulumuna bağlı olarak gelecekte otomatik olarak kullanılacaktır.

İlişki, aygıtınızda kullanılabilir WLAN'lara bakarak ve otomatik WLAN bağlantısı ayarlamak için Vodafone Mobil Wi-Fi'nin güvenlik bilgileri kullanılarak oluşturulabilir.



## Vodafone Mobil Wi-Fi'ye Bağlanma

### Not:

Bilgisayarınızın WPS işlevi, WPS şifreli bağlantı kurulduktan sonra SSID'yi / anahtarı değiştirebilir.

### İpucu:

Vodafone Mobil Wi-Fi'yi açar açmaz otomatik olarak Mobil Genişbant ağına bağlanacağınızı unutmayın.

Bilgisayarınız açıldığında otomatik olarak Vodafone Mobil Wi-Fi'ye bağlanacak şekilde yapılandırılmışsa, cihaz ve cep telefonu şebekesi arasında veri alışverişini gerçekleştirmeye başlar (ör. bilgisayarınızda otomatik güncelleştirmeler açıksa).

Aygıtı ilk kez bağlantı yaparken, WPS işlevine (Windows 7 ve Vista işletim sistemlerinde bulunmaktadır) ya da WPA2 Anahtarı ve SSID bilgilerine (Vodafone Mobil Wi-Fi'nin arka kapağının içindeki etikette bulunur) ihtiyacınız olacaktır. WPA2 anahtarı, büyük-küçük harf duyarlıdır.

Bağlanmak için bilgisayarınız ya da aygıtınızdaki normal WLAN uygulamasını kullanın. Kullanılabilir WLAN ağları listesinden **VodafoneMobileWiFi-xxxxyy**'yi seçin ve **Bağlan**'ı tıklayın. **xxxxyy**, her aygıtta farklılık gösterecek rastgele oluşturulmuş sayılar ve harfler grubunu temsil etmektedir.

### ÖNEMLİ

Kişisel gereksinimlerinizi karşıladığınızdan emin olmak için şimdi varsayılan WLAN güvenlik ayarlarını gözden geçirmenizi öneriyoruz. Gerekliyse, aygıtı kullanmadan önce, **Yapılandırma** bölümünde (sonraki sayfa) ayrıntılılarıyla verilen aygıt yönetim sayfasına erişerek güvenlik ayarlarını yapın.

Aygıtınızı korumak için WPA2 Anahtarını ve yönetici parolasını, kolayca hatırlayabileceğiniz değerlerle değiştirmelisiniz.

## Yapılandırma

### Not:

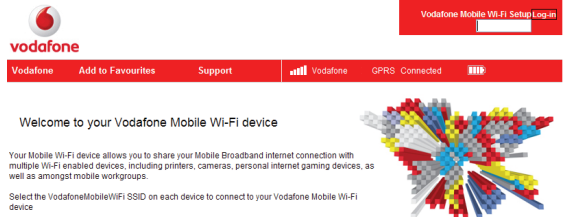
R201'e USB kablосуyla ilk kez bağlandığınızda, aygıt sürücülerini ve Vodafone Mobil Genişbant yazılımını bilgisayarınıza indirilir. Bunlar, USB kablосу ile bilgisayarınıza takılan aygıtınıza erişmeniz için yapılması gereken işlemlerdir.

Bir Vodafone Mobil Genişbant Kontrollü SIM kullanıyorsanız, yükleme yapmak için Vodafone Mobil Genişbant yazılımını masaüstü simgesini kullanın.

### İpucu:

Ağ anahtarını değiştirirseniz, kablósuz bağlantı **devre dışı kalır** ve sizin (ve diğer kullanıcıların) yeni ağ anahtarını kullanarak tekrar bağlanmanız gerekir.

Aygıt otomatik olarak SIM'inizdeki ayarları temel alacaktır; ancak kendi durumunuza göre bir ayarı değiştirmeniz gerekirse, tüm değişiklikleri WLAN ya da USB kablósu üzerinden aygıtla bağlantılıken, internet tarayıcınıza <http://VodafoneMobile.WiFi> ya da <http://192.168.0.1> yazarak ulaşabileceğiniz aygıt yönetim sayfasından yapabilirsiniz.



Yönetici parolasını değiştirmek için Oturum Açma penceresine "admin" yazın ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. Menü çubuğundan **Yönetim**'i ve **Ayarlar**'ı seçin.

Güvenlik profilini değiştirmek için Oturum Açma penceresine "admin" yazın ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. Menü çubuğundan **WLAN**'ı seçin.

## Web Kullanıcı Arayüzü Bilgileri

### İpucu:

Bazı eski bilgisayarlar, WPA2 güvenliğini yönetemiyor olmalarından dolayı WLAN yönlendiricilere (Vodafone Mobil Wi-Fi aygıtı gibi) erişemeyebilirler.

Bu durumda, Vodafone Mobil Wi-Fi'nin güvenlik seviyesini web kullanıcı arayüzünü kullanarak WPA2'den WPA'ya indirebilirsiniz.

Oturum açın ve sol menüden WLAN'ı seçin. Daha sonra WLAN güvenliğini WPA-PSK olarak değiştirin.

Web Kullanıcı Arayüzü (web UI), oturum açmış olun ya da otolun, her zaman belirli bilgileri gösterecektir.

The screenshot shows the Vodafone Mobile Wi-Fi Settings page. The top navigation bar includes 'Vodafone', 'Add to Favourites', 'Support', and 'SD Card'. The main content area displays the Vodafone logo, a 'Welcome to your Vodafone Mobile Wi-Fi device' message, and a list of settings: 'Şebeke sinyali gücü', 'Şebeke adı', 'Dolaşımda göstergesi', 'Şebeke bağlantısı türü', 'Bağlantı durumu', 'Okunmamış SMS', and 'Pil şarjı'. A red box highlights the 'Vodafone Mobile Wi-Fi Settings Login' button. Below the settings, there is a colorful graphic of a globe and a small text block: 'Select the VodafoneMobileWiFi SSID on each device to connect to your Vodafone Mobile Wi-Fi device'.

**Şebeke sinyali gücü:** Mobil Genişbant ağ sinyalinin gücünü gösteren 1 (düşük) - 5 (mükemmel) çubuk

**Şebeke adı:** Vodafone Mobil Wi-Fi'nin bağlı olduğu şebekenin adı

**Dolaşımda göstergesi:** Beyaz üçgen, dolaşımda (roaming) olduğunuzu gösterir

**Şebeke bağlantısı türü:** 3G+, 3G, GPRS/EDGE

**Bağlantı durumu:** Bağlı değil, Bağlanıyor, Bağlandı

**Okunmamış SMS:** Yeni, okunmamış bir SMS geldiğini gösterir.

AB içinde dolaşımdayken, ek dolaşım ücretlerini açıklayan bir SMS alabilirsiniz. Bu SMS, web kullanıcı arayüzüne giriş yapıldıktan sonra okunabilir

**Pil şarj göstergesi:** Pil simgesi tamamen beyaz olduğunda pil tam olarak şarj edilmiştir

## Güç Tasarrufu Modları

Vodafone Mobil Wi-Fi'de iki tür güç tasarrufu sistemi bulunmaktadır – ekran ve bağlantı.

**Ekran:** Dahili ekran güç tasarrufu işlevinde, bilgiler Vodafone Mobil Wi-Fi'de 20 saniye boyunca gösterilir ve pil tasarrufu için ekran kapanır. Aygıtın açık olduğunu göstermek için Güç / Bağlantı LED'i birkaç saniyede bir yanıp söner. Ekranı aydınlatmak için WPS / Ekran düğmesine basın. Durum bilgileri 20 saniye daha gösterilecektir.

**Bağlantı:** 10 dakika boyunca hiçbir kullanıcı Vodafone Mobil Wi-Fi'ye (WLAN ya da USB kablosu üzerinden) bağlanmazsa, aygıt uykü moduna girecektir.

Eğer aygıt **pilden** güç alıyorsa ve uykü modundaysa, aygıtı bağlanılabilmesi için WPS / Ekran düğmesine basılarak uyandırılması gerekir. Ekran kısaca aydınlatılacak ve WLAN erişimi üzerinden bağlantıya izin verilecektir.

Eğer aygıt **elektrik prizinden ya da bilgisayara takılı USB kablосundan** elektrik alıyorsa, WLAN bağlantısı isteği gelir gelmez Vodafone Mobil Wi-Fi uykü modundan çıkacak (herhangi bir fiziksel müdahale olmadan), Kablosuz Genişbant ağına bağlanacak ve WLAN bağlantı isteğini kabul edecektir.

## Pil Şarjı

### İpucu:

Aygıt, elektrik prizine bağlı olduğunda her zaman daha hızlı şarj olur.

Bilgisayar üzerinden şarj olduğunda, çok sayıda kullanıcı ve çok fazla miktarda veri trafiği olduğunda pildeşarj olabilir.

### Not:

Şarj sırasında Durum Ekranı, şark simgeleri arasında geçiş yapacaktır.

### Pil Şarjı

Boş (%0)



Şarj oluyor (%10)



Şarj oluyor (%30)



Şarj oluyor (%60)



Şarj oldu (%100)



Şarj hızları, aygıtın Mobil Genişbant ağına bağlı olmasına, WLAN iletimi olmasına ve aygıtın elektrik prizine ya da bilgisayara bağlı olmasına göre farklılık gösterecektir. Senaryolar aşağıda açıklanmıştır ancak özet olarak pilin şarjlı kalması için mümkün olan her durumda elektrik prizine takılan şarj cihazının kullanılması en iyi seçenektir:

### Elektrik prizinden şarj etme

- Mobil Genişbant ağına bağlı olmadığında en fazla 3 saat sürecektir.
- Bağlıyken kullanıcı sayısına ve veri trafiğine bağlıdır ancak şarj işlemi 3 saatten biraz uzun sürecektir.

### Bilgisayar USB'sinden şarj

- Mobil Genişbant ağına bağlı olmadığında (kapalı) en fazla 4 saat sürecektir.
- Bağlıyken – kullanıcı sayısına ve veri trafiğine bağlıdır. Normal internet gezinmesi sırasında şarj daha düşük hızda gerçekleşecektir. Ancak aygıttan geçen veri miktarı çok fazlaysa, şarj olmayacak vedeşarj olmaya başlayacaktır.

## Gelişmiş Yapılandırma

### Sorun giderme ipucu:

Cihaza WLAN üzerinden bağlandıysanız ve tarayıcıyı kullanırken Vodafone Mobil Wi-Fi sizi istediğiniz sayfaya değil de web kullanıcı arayüzüne (örn. yapılandırma sayfası) yönlendirirse, bunun nedeni aygıtın sizi Mobil Genişbant şebekesine bağlayamıyor olmasıdır.

R201'in ön tarafındaki Durum Ekranına bakın, web kullanıcı arayüzünde başlanma durumunun 'Bağlandı' olduğunu kontrol edin; değilse Gelişmiş Yapılandırma Kılavuzu'na bakın.

Vodafone Mobil Wi-Fi, kullanıma başlanması hızlı ve kolay olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak kullanıcıya çok çeşitli yapılandırma parametreleri de sunmaktadır. Örneğin Vodafone Mobil Wi-Fi, DLNA onaylıdır ve bu sayede aygıt, diğer DLNA onaylı aygıtlara müzik, video ve fotoğraf akışı sağlayabilecek bir Dijital Ortam Sunucusu olarak çalışabilir. Vodafone Mobil Wi-Fi, aynı zamanda bir MicroSDHC kartın (ürünle birlikte verilmez), ağ sürücüsü olarak eşleştirilerek birden fazla bağlı WLAN aygıtı tarafından paylaşılmasına da olanak tanır.

Vodafone Mobil Wi-Fi'nin nasıl yapılandırılacağıyla ilgili bilgi için lütfen Gelişmiş Yapılandırma Kılavuzu'na bakın; indirmek için:

[www.support.vodafone.com/VodafoneMobileWiFi/R201](http://www.support.vodafone.com/VodafoneMobileWiFi/R201)

Gelişmiş Yapılandırma Kılavuzu aşağıdakileri kapsamaktadır:

- Başlangıç
- Tarayıcı arayüzü ve gelişmiş yapılandırma
- Sorun Giderme
- Sözlük

Daha fazla yardım için lütfen [www.vodafone.com.tr](http://www.vodafone.com.tr) web sitesini ziyaret edin veya 444 0 542 numaralı telefonlardan Müşteri Hizmetleri'ni arayın.



# EU Declaration of Conformity

according to the Radio Equipment and  
Telecommunications Terminal Equipment Directive  
1999/5/EC

For the following equipment

Product : Vodafone Mobile Wi-Fi  
 Type Designation : R201  
 Manufacturer's Name : Huawei Technologies Co., Ltd.  
 Manufacturer's Address : Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129  
Guangdong, P. R. China

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive 1999/5/EC for radio equipment and telecommunications terminal equipment. For the evaluation of the compliance with this Directive, the following standards were applied:

Safety: EN 60950-1:2006+A11:2009;

Health: EN 62311:2008 ; EN 62209-2:2010;

EMC : EN 301 489-1 V1.8.1;EN 301 489-7 V1.3.1;

EN 301 489-17 V2.1.1;EN 301 489-24 V1.4.1;

Radio: EN 301 511 V9.0.2 ;EN 301 908-01 V3.2.1;

EN 301 908-02 V3.2.1; EN 300 328 V1.7.1;

The product is marked with the CE mark and performed with the involvement of a Notified Body: CETECOM ICT Services GmbH. Notified Body number according to

the Directive 1999/5/EC:

# CE06820

Responsible for making this declaration is the:

Manufacturer     Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration

Name, Surname : KangYing

Position/Title : Regulatory Compliance Manager

ShenZhen  
(Place)

2010-11-20  
(Date)

KangYing (Company stamp and legal signature)





## AB Uygunluk Beyanı

Radyo Ekipmanı ve Telekomünikasyon Uç Birim Ekipmanları Yönetmeliği 1999/5/EC

Aşağıdaki ekipman için

Ürün : Vodafone Mobile Wi-Fi  
Tip Tanımı : R201  
İmalatçı Adı : Huawei Technologies Co., Ltd.  
İmalatçı Adresi : Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129  
Guangdong, P. R. China

radyo ekipmanları ve telekomünikasyon uç birim ekipmanları için Konsey Yönetmeliği 1999/5/EC'de belirtilen şartlara uygun olduğu onaylanır. Bu Yönetmeliğe uygunluk değerlendirmesi için, aşağıdaki standartlar uygulanır:

Güvenlik: EN 60950-1:2006+A11:2009;

Sağlık: EN 62311:2008 ; EN 62209-2:2010;

EMC : EN301 489-1 V1.8.1 ; EN 301 489-24 V1.4.1 ; EN 301 489-7 V1.3.1 ;

EN 301 489-17 V2.1.1 ;

Radyo: EN 301 511: V9.0.2 ; EN 301 908-1: V3.2.1 ; EN 301 908-2: V3.2.1 ;

EN 300 328: V1.7.1

Ürün, CE işaretiyle işaretlenmiş ve Onaylı Kurumun müdahalesiyle yapılmıştır: CETECOM ICT Services GmbH. 1999/5/EC nolu Yönetmelik uyarınca Onaylı Kurum

**CE0682**

numarası:

Bu beyanı yapmakla sorumlu kişi:

İmalatçı  ABD'de kurulmuş yetkili temsilci

Bu beyanı yapmakla sorumlu kişi

Adı, Soyadı : KangYing

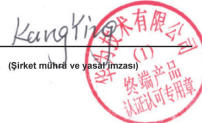
Görevi/Unvanı : Düzenleyici Uygunluk Müdürü

Shenzhen 2010-11-20

(Yer)

(Tarih)

(Şirket mühür ve yasal imzası)









VODAFONE MOBİL Wi-Fi R201  
Çinde Üretilmiştir

**İTLAHAÇI FİRMA:** Unvanı: Brightstar Telekomünikasyon ve Dağıtım Ltd. Şti.  
Adres: Ayazağa Mah. Cendere Yolu, No:9/10 Şişli 34396  
İstanbul Türkiye  
Telefon: 0212 332 21 70  
Faks: 0212 332 21 77

**ÜRETİCİ FİRMA:** Huawei Technologies Co., Ltd.  
Bantian Longgang District  
Schenzen 518219  
Guangdong P.R. China  
Phn: +86 755 28780808  
Web sitesi: www.huawei.com

**UYGUNLUK  
DEĞERLENDİRME  
KURULUŞU:**

CETECOM ICT Services Gmbh  
Untertürkheimerstr. 6-10  
D-66117 Saarbrücken  
Almanya  
Tel: 49 (0) 681 598 8519  
Faks: +49 (0) 681 598 9075  
Web sitesi: www.cetecom-ict.de

Bu ürünün T.C.sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit edilen kullanım ömrü 7 (yedı) yıldır.

Bu cihaz, Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 ve ETSI TS 123.040V8.1.0 Teknik özelliklerine uygundur. EEE Yönetmeliğine uygundur.

"Kuş" tasarımıyla Mobile Broadband terimi, GSMC Limited'in ticari markasıdır.

by **TWONKY™**



**CE 0682!**

© Vodafone 2010. Vodafone ve Vodafone logoları, Vodafone Group'un ticari markalarıdır. Burada belirtilen tüm ürün veya şirket adları, sahiplerine ait ticari markalar olabilir.

Ürün Kodu:  
VodafoneMobileWiFi R201 version A 08/10\_tr\_TR