

MF920U

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

ZTE CORPORATION

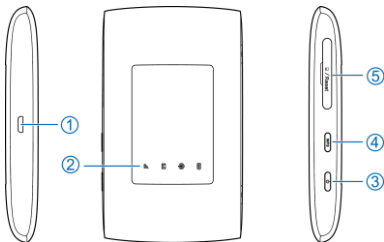
NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China

Postcode: 518057

Cihazınızı Tanıyın

Görünüm


Aşağıdaki şekil yalnızca sizi bilgilendirme amaçlıdır.






1. Şarj/mikro USB jakı
2. Gösterge lambası
3. Açma/kapatma tuşu
 - Cihazınızı açmak/kapatmak için yaklaşık 2 saniye boyunca basılı tutun.
 - Cihazınız anormal durumdaysa, kapatmak için yaklaşık 10 saniye basılı tutun. Ardından, cihazınızı tekrar açmak için yaklaşık 2 saniye basılı tutun.
4. WPS tuşu
WPS işlevini etkinleştirmek için yaklaşık 2 saniye boyunca basılı tutun.
5. Mikro SIM kart yuvası ve sıfırlama deliği

Cihazınızı Tanıyın

Gösterge Işıkları

Gösterge	Durum	Açıklama
Pil 	Sabit kırmızı / yanıp sönme	Pil seviyesi düşük. Lütfen pili şarj edin.
	Yeşil yanıp sönme	Pil şarj oluyor veya cihaz uyku modunda.
	Sabit yeşil	Pil, orta veya yüksek seviyede.
	Işık yanmaması	Cihazınız kapalı ve şarj olmuyor.
Wi-Fi	Sabit mavi	Wi-Fi etkin.

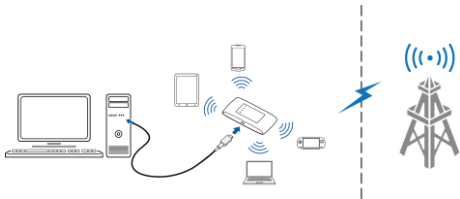
	Mavi yanıp sönme	WPS etkin.
	Işık yanmaması	Wi-Fi kapalı.
SMS 	Sabit mavi	Okunmamış mesajlarınız bulunuyor.
	Mavi yanıp sönme	Yeni mesajlarınız var veya mesaj depolama alanı dolu.
	Işık yanmaması	Okunmamış veya yeni mesajınız bulunmuyor.
Ağ 	Kırmızı	Cihaz, hata durumunda. <ul style="list-style-type: none"> ● Cihaz, mobil ağa kayıtlı değil. ● Bir mikro SIM kart yerleştirilmemiş. ● Kullanılabilir ağ hizmeti bulunmuyor.

	Sabit yeşil	Cihaz 2G/3G mobil ağa kayıtlı.
	Yeşil yanıp sönme	Cihaz 2G/3G mobil ağa kayıtlı ve veri aktarıyor.
	Sabit mavi	Cihaz 4 G LTE ağına kayıtlı.
	Mavi yanıp sönme	Cihaz 4 G LTE ağına kayıtlı ve veri aktarıyor.

Cihazınızı Tanıyın

Bağlantı Senaryoları

Cihaz, aynı anda birden fazla istemcinin İnternet'te sörf yapmasına izin verir. Aşağıdaki şekil yalnızca sizi bilgilendirme amaçlıdır.



Cihazınızın Kurulumu

1. Mikro SIM kart yuvasının kapağını açın.

2.  **NOT:**

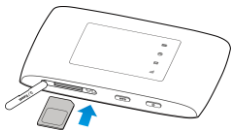
Cihaza bağlı olduğundan, kapağı sertçe açmayın.



3. Mikro-SIM kart yuvasına bir mikro SIM kartı yerleştirin.

 **UYARI!**

Cihazınız SIM kartlarını, nano SIM kartlarını veya standart olmayan diğer mikro SIM kartlarını desteklemez. Cihazın zarar görmemesi için, bu kartları veya herhangi bir kart adaptörünü kullanmayın.



4. Mikro SIM kart yuvasının kapağını kapatın.

Cihazınızın Bağlantısı

Wi-Fi Kullanma

1. Cihazınızı açın.
2. Bilgisayarınızda veya diğer istemci cihazlarınızda Wi-Fi'in etkin olduğundan emin olun ve kullanılabilir kablosuz ağları arayın.

NOT:

Kablosuz ağları nasıl aranacağı konusunda Wi-Fi kullanan istemci cihazınızın kullanım kılavuzuna başvurun. Bir bilgisayar kullanıyorsanız, bilgisayarınızı otomatik olarak bir IP adresi almak üzere ayarlamanız gereklidir.

3. Cihazınızın Wi-Fi adını (SSID) seçin ve **Bağlan**'a tıklayın.
4. Gerekirse Wi-Fi parolasını girin ve **Tamam**'a tıklayın.

NOT:

Varsayılan Wi-Fi SSID'si ve parolaya ulaşmak için, **Wi-Fi SSID'si ve Parolayı Öğrenin** başlıklı bölüme başvurun.

5. İstemci cihaz, cihazınıza başarıyla bağlanana kadar bekleyin.

Bir USB Kablosu Kullanma

1. Bir bilgisayarı, USB kablosu kullanarak cihazınıza bağlayın.
2. Cihazınızı açın. İşletim sistemi yeni donanımı algılar, tanır ve yazılımı otomatik olarak yükler.

NOT:

Sistem yüklemeyi otomatik olarak başlatmazsa, yazılımı yüklemek için **Bilgisayarı > TT 4 GMobilWifi** içindeki cihaz yükleme simgesine çift tıklayabilirsiniz.

3. Bilgisayar, cihazınıza başarıyla bağlanana kadar bekleyin.

Wi-Fi SSID'si ve Parolayı Öğrenin

Varsayılan Wi-Fi SSID'si ve parolaya ulaşmak için cihaz üzerindeki etikete bakabilirsiniz.

4.5G Mobil Wifi Yapılandırma Sayfasında Oturum Açın

Cihazınız ve istemci cihaz arasındaki bağlantının doğru olduğunu kontrol edin.

1. İnternet tarayıcısını açın ve adres çubuğuna **http://192.168.0.1** veya **http://ufi.ztedevice.com** adresini girin.






Varsayılan şifreyi almak için cihaz üzerindeki etiketi görüntüleyebilirsiniz.

Wi-Fi SSID'si veya Parolayı Değiştirme

1. 4.5G Mobil Wifi yapılandırma sayfasında oturum açın.
2. Sırasıyla, **Ayarlar > Wi-Fi Ayarları** öğelerini seçin.
3. Ana SSID alanından **Ağ Adı (SSID)** veya **Parolayı** değiştirin.
4. İşlemi tamamlamak için **Uygula**'ya tıklayın.

İnternet'e Erişme

Bir istemci cihazı, cihazınıza başarıyla bağladıktan sonra, İnternet'e **Otomatik** veya **Manuel** modda erişebilirsiniz. Varsayılan mod **Otomatiktir**..

Mod	Çalışma
Otomatik	Cihazınız İnternet'e otomatik olarak bağlanır ve istemci üzerinden İnternet'te gezinebilirsiniz.
Manuel	<ol style="list-style-type: none">1. 4G Mobil Wifi yapılandırma sayfasında oturum açın.2. Sırasıyla Ayarlar > Ağ Ayarları > Çevirmeli Ayarları > WAN Bağlantı Modu > Manuel öğelerini seçin ve ardından Uygula'ya tıklayın.3. Ana sayfaya dönmek için Ana Sayfa  öğesine ve ardından Bağlantıyı Kes'e  veya Bağlan'a  tıklayın.

-  **NOTLAR:**

- Mevcut bağlantı ayarını değiştirmek için, lütfen ağ bağlantınızı kesin.
- Cihazınızın parametrelerini değiştirmek için, 4G Mobil Wifi yapılandırma sayfasında oturum açın

Bilgisayarınızı Yapılandırma

Aşağıdaki işlem, Wi-Fi bağlantınız için Windows 7'de İnternet Protokolünü nasıl yapılandıracağınızı açıklamaktadır.

1. Sağ tıklayarak **Ağ** seçtikten sonra **Özellikler**'e tıklayın.
2. Açılan menüde **Adaptör ayarlarını değiştir**'i seçin.
3. Sağ tıklayarak **Kablosuz Ağ Bağlantısı** seçtikten sonra **Özellikler**'e tıklayın.
4. Seçiminizi, **İnternet Protokolü Sürüm 4 (TCP/IPv4)** için yapın ve **Özellikler**'e tıklayın.
5. Seçiminizi, **Otomatik olarak bir IP adresi al** ve **Otomatik olarak DNS sunucusu adresi al** için yapın ve **Tamam**'a tıklayın.

Uyarılar ve Notlar

Kullanıcılar için

- Yeterli düzeyde korunmamaları halinde bazı elektronik cihazlar, örneğin araçların elektronik sistemleri, cihazdan kaynaklanan elektromanyetik karışmadan etkilenebilmektedir. Gerekirse, bu tür cihazları kullanmadan önce cihaz üreticilerine danışın.
- Cihazın çalışması, ısıtma cihazları ve kalp pilleri gibi tıbbi araçları etkileyebilmektedir. Açık olduğunda, cihazınızı bu tür tıbbi araçlardan 20 santimetrenin üzerinde bir uzaklıkta tutun. Gerekirse cihazı kapatın. Gerekirse, cihazı kullanmadan önce bir doktora veya tıbbi aracın üreticilerine danışın.
- Benzin depoları veya kimyasal fabrikalar gibi patlayıcı gazların veya ürünlerin bulunduğu alanlarda cihazı kullanırken, kullanım kısıtlamasını göz önünde bulundurun. Gerekirse cihazı kapatın.
- Elektronik iletim yapan cihazları uçaklarda, benzin istasyonlarında veya hastanelerde kullanmayın. Bu koşullarda tüm uyarı işaretlerine uyun ve cihazı kapatın.
- Gerekmedikçe, iç antene dokunmaktan kaçının. Aksi halde cihaz performansı etkilenebilir.
- Cihazı tamamen kapalı ortamda veya ısı yayılımının gerçekleşmediği yerlerde kullanmayın. Bu tür alanlarda uzun süre çalışma, aşırı ısı artışına ve ortam sıcaklığının yükselmesine neden olarak, cihazın güvenliğiniz için otomatik olarak kapatılmasıyla sonuçlanabilir. Böyle bir durumda, normal kullanım için açmadan önce cihazı yeterince havalanan bir yerde soğutun.

- Cihazı küçük çocukların erişiminden uzakta tutun. Cihazın oyuncak olarak kullanılması yaralanmalara neden olabilir.
- Cihaz çalışırken, metal parçalara dokunmayın. Bu uyarıyı dikkate almamak, yanıklara neden olabilir.
- Orijinal veya ruhsatlı aksesuarlar kullanın. Ruhsatlı olmayan aksesuarlar kullanmak cihazın performansını etkileyebilir ve telekom bağlantı noktalarına dair ilgili ulusal düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Sinyal alımı etkilenebileceğinden, cihazı elektromanyetik dalga yayabilen metal yapılar veya kurulumların yakınında veya içinde kullanmaktan kaçının.
- Cihaz, su geçirmez yapıya sahip değildir. Cihazın her zaman kuru olmasına, güneşten uzak ve serin bir yerde tutulmasına özen gösterin.
- Cihazın içinde ve dışında nem birikebileceği için, cihazı ani bir sıcaklık değişiminden hemen sonra kullanmayın. Kuruyana kadar kullanmaktan kaçının.
- Cihazı taşırken ve kullanırken dikkatli olun. Düşürmeyin, bükmeyin ve bir yere çarpmayın. Aksi halde cihaz zarar görebilir.
- Cihazı yalnızca yetkili personel sökebilir ve onarabilir.
- Önerilen çalışma sıcaklığı 0°C ila +35°C ve nem oranı %5 ila %95'tir.
- Cihazı uzun süreli kullanma sırasında şarj aletini takmayın. Aksi halde pilin koruma mekanizması tetiklenir ve pil şarj edilmez. Pili şarj etmek isterseniz, lütfen şarj aletini yeniden takın.
- Cihazı uzun süreli kullanma sırasında şarj aletini takmayın ve çalışma sıcaklığı dışında cihaz ve pili kullanmayın. Aksi halde pil ömrü kısalabilir veya pilin şişmesiyle veya pil sızıntısıyla karşılaşılabilir. Pil şişme veya akma işaretleri gösteriyorsa, lütfen kullanmayı derhal durdurun.

- Prize takılabilir ekipman için, fiş ve priz ekipmanın yakınında ve kolayca erişilebilir olacaktır.

Pil Güvenliği



WARNING!

Pil ıkarılamaz. Pilin çıkarılması yangına veya patlamaya neden olabilir.

- ZTE onaylı olmayan veya uyumsuz pil, şarj cihazı veya g adaptörünü kullanmak cihazınıza zarar verebilir, ömrünü kısaltabilir veya yangın, patlama veya diğer tehlikelere neden olabilir.

- Önerilen alıştırma sıcaklıkları 0 ° C ila 35 ° C ve saklama sıcaklıkları -20 ° C ila +45 ° C'dir. Aşırı sıcaklıklar cihaza zarar verebilir ve cihazınız ile pilinizin şarj kapasitesini ve ömrünü azaltabilir.

- Cihazınızdaki şarj edilebilir yerleşik pili kendiniz değiştirmeyin veya değiştirmeyin. Pil yalnızca ZTE veya ZTE yetkili servis sağlayıcısı tarafından değiştirilebilir veya değiştirilebilir.

- Cihazı veya pili mikrodalga fırın, soba veya radyatör gibi ısıtma cihazlarının içine veya yakınına yerleştirmeyin. Cihazı ve pili aşırı ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Aksi takdirde, cihaz veya pil aşırı ısınabilir ve patlamaya veya yangına neden olabilir.

- Patlamaya veya yangına neden olabileceğinden cihazı sökmeyin, sıkıştırmayın veya delmeyin.

- Patlamayı önlemek için cihazı ateşe atmayın.

- Lütfen pil tamamen şarj olduğunda şarj cihazının bağlantısını kesin. Aşırı şarj etme pil ömrünü kısaltabilir.

- Cihazı uzun süre kullanmayacağınız zaman, lütfen pili yaklaşık yarıya kadar şarj edin ve ardından cihazı serin ve kuru bir yerde saklayın.

- Pil hasar görürse veya şişme veya sızıntı belirtileri gösteriyorsa, lütfen derhal kullanımı durdurun ve değiştirme için ZTE veya ZTE yetkili servis sağlayıcısıyla iletişime geçin.

-

Sınırlı Garanti

Bu garanti, aşağıdakiler nedeniyle cihazda oluşan hata veya arızaları kapsamaz:

- i. Makul aşınma
- ii. Son kullanıcıların ZTE'nin kurulum, çalışma veya bakım talimatlarını veya prosedürlerini takip etmemeleri.
- iii. Son kullanıcıların ürünü dikkatsiz veya hatalı kullanımı, ihmali, yanlış şekilde kurması, sökmesi; hatalı saklama, servis veya çalıştırma koşullarının bulunması.
- iv. ZTE veya ZTE sertifikalı kişilerce sağlanmayan değişiklik veya onarımlar.
- v. Elektrik kesintileri, artışları, yangın, sel, kazalar ve ZTE'nin makul kontrolü dışındaki üçüncü tarafların eylemleri veya diğer olaylar.
- vi. Arızaların birlikte kullanımdan kaynaklanması halinde, üçüncü taraf ürünlerin kullanımı veya cihazın üçüncü taraf ürünlerle birlikte kullanımı.
- vii. Cihaz için amaçlanan normal kullanım yelpazesi dışındaki tüm diğer nedenler.

Yukarıda sözü geçen durumlarda, son kullanıcıların ürünü reddetme, iade etme veya ürün için ZTE'den para iadesi alma hakları bulunmamaktadır.

Bu garanti, arızalı veya uygunsuz ürünler için son kullanıcıların tek çözüm kaynağı ve ZTE'nin tek yükümlülüğüdür ve yasanın zorunlu hükümleri uyarınca aksi gerekmedikçe ticari garanti ve belirli bir amaca

uygunluk dahil ve bununla sınırlı olmamakla birlikte açık, zımni veya resmi tüm diğer garantilerin yerini tutar.

Sorumluluğun Sınırlandırılması

ZTE; kar mahrumiyeti, iş kapsamında kesinti, sermaye kaybı, ikame hizmet veya ürün maliyeti veya herhangi bir atıl geçen zaman maliyeti dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere; bu ürünün kullanımından kaynaklı veya ilgili hiçbir kar kaybından veya dolaylı, özel, arızı veya nihai hasardan, kendisine bildirilmiş olmasından ya da olmamasından, belirli hasarlara dair olasılığın bilgisi dahilinde olması veya olması gerekmesinden bağımsız olarak, sorumlu olmaz.

YASAL BİLGİLER

Telif Hakkı © 2018 ZTE CORPORATION.

Tüm hakları saklıdır.

Bu yayının hiçbir bölümü ZTE Corporation şirketinin önceden yazılı izni olmadan fotokopi ve mikrofilm dahil olmak üzere elektronik veya mekanik olarak hiçbir şekilde ya da hiçbir maksatla alıntılanamaz, çoğaltılamaz, çevrilemez veya kullanılamaz.

Kullanım kılavuzu, ZTE Corporation tarafından yayınlanmıştır. Önceden haber vermeksizin baskı hatalarını düzeltme veya teknik özellikleri güncelleme hakkımızı saklı tutarız.

Version No.: R1.0

Sorun giderme

Sorun	Önerilen Eylem
Cihazınız ve bilgisayarınız arasında, bir USB kablosuyla bağlantı kurulamıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Yazılımı yükleyin. Lütfen kurulum programını Bilgisayarım > ZTE Modem yolu üzerinde çalıştırın.● Cihazınızın sürücüsü anormalse, yazılımı yeniden yükleyin. Önce yazılımı yüklemeniz gerekmektedir.
Cihazınız ve bir istemci arasında, Wi-Fi üzerinden bağlantı kurulamıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Wi-Fi işlevinin etkinleştirilmiş olduğunu kontrol edin.● Ağ listesini yenileyin ve doğru SSID'yi seçin.● IP adresini kontrol edin ve istemcinizin otomatik olarak bir IP adresi alabildiğinden emin olun.● İstemciyi cihazınıza bağladığınızda doğru ağ anahtarını (Wi-Fi parolası) girin.●

Sorun	Önerilen Eylem
Cihaza bağlı istemci İnternet'e erişemiyor.	<ul style="list-style-type: none">● Mikro SIM kartınızın kullanılabilir olduğundan emin olun.● Konumu değiştirin ve sinyal seviyesi iyi bir nokta bulun.● WAN bağlantı modunun ayarlarını kontrol edin.● Hizmet sağlayıcınızla iletişime geçin ve APN ayarlarınızı doğrulayın.
4G Mobil Wifi yapılandırma sayfası ziyaret edilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">● Doğru adresi girin. Varsayılan adres: http://192.168.0.1 veya http://ufi.ztedevice.com.● Bilgisayarınızda yalnızca bir ağ adaptörü kullanın.● Herhangi bir proxy sunucusu kullanmayın.

Daha Fazla Yardım Alın

Yardım için;

- E-posta ile **mobile@zte.com.cn** adresine başvurabilir, İnternet üzerinden www.ztedevice.com adresini ziyaret edebilirsiniz

Özel Emilim Oranı (SAR)

Mobil cihazınız bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası yönetmelikler tarafından önerilen radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yönetmelikler, bağımsız bir bilimsel organizasyon olan ICNIRP tarafından geliştirilmiştir ve yaşı ya da sağlık durumu ne olursa olsun herkesin korunmasını sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Yönetmelikler, Özel Emilim Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimi kullanır. Mobil cihazların SAR sınırı 2 W/kg olarak belirlenmiş ve bu cihazın gövde kısmında test edilen en yüksek SAR değeri 1,37 W/kg* olarak, 5 mm mesafeden ölçülmüştür.

SAR değeri cihazın en yüksek iletim gücü kullanılarak test edildiğinden çalışır durumdayken bu cihazın gerçek SAR değeri yukarıda belirtilen değerlerden daha düşük olacaktır. Bu durumun nedeni, cihazın ağ ile iletişim kurmak için gereken minimum gücü kullanmasını sağlamak için güç seviyesinde meydana gelen otomatik değişikliklerdir.

* Testler EN 50566, EN 62209-1, EN 62209-2, EN 62479 ve EN 50663. ye uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Specification

Bu radyo ekipmanı aşağıdaki frekans bantlarında ve maksimum radyo frekansı gücünde çalışır.



NOTE:

Tüm ZTE ürünleri, Avrupa Birliği'nin gerektirdiği bu güç sınırları ile uyumludur. Ürünün desteklediği frekans bantları, modele göre değişir.

GSM 850/900:	32 dBm
GSM 1800/1900:	29 dBm
UMTS BAND 1/2/5/8:	22.5 dBm
LTE BAND 1/2/3/25:	22.5 dBm
LTE BAND 5/8/20/28:	23 dBm
LTE BAND 7/38/40:	22 dBm
802.11 b 2.4GHz Band:	16.5 dBm
802.11 g 2.4GHz Band:	15 dBm
802.11 n 2.4GHz Band:	14 dBm

CE Uyarısı

Pil Uyarısı

Pil yanlış türde bir pille değiştirilirse patlama riski söz konusudur. Kullanılmış pilleri talimatlara göre atın.


USB Bağlantı Noktası

Bu ürün yalnızca USB 2.0 sürümüne sahip bir USB arabirimine bağlanır.

Doğru Kullanım

Bu kılavuzda açıklandığı gibi cihazınız yalnızca doğru konumda kullanılabilir. Mümkünse lütfen cihazınızın anten bölümüne dokunmayın.

Cihazınızın Atılması

	<ol style="list-style-type: none">1. Bir ürün üzerinde, üstünde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp bidonu sembolü bulunması, bu ürünün 2012/19/AB sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler, evsel atıklardan ayrı olarak hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama tesisleri aracılığıyla atılmalıdır.3. Eski cihazınızın doğru şekilde atılması, çevreye ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin önlenmesine yardımcı olacaktır.
--	---

Ürünün WEEE yönergesini temel alan geri dönüşüm bilgileri için, lütfen weee@zte.com.cn adresine e-posta gönderin

UYUMLULUK BEYANI



ZTE Corporation bu belgede, telsiz ekipman türü olan ZTE MF920U'nun 2014/53/EU sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uyumluluk beyanının tamamına şu İnternet adresinden erişebilirsiniz:

<http://certification.ztedevice.com>