

# LINKHUB

LTE cat7 Home Station

## Kullanıcı Kılavuzu

HH71V1

# İçindekiler

Güvenlik ve kullanım .....	1
1. Genel bakış .....	5
1.1 Sistem Gereksinimleri .....	5
1.2 Cihaz Açıklaması .....	5
2. Cihazınızı kullanmaya başlarken .....	7
2.1 Micro-SIM'itakın .....	7
2.2 Güç adaptörünü bağlayın .....	8
2.3 İsteğe bağlı: Harici anteni kurma .....	9
2.4 Wi-Fi modunda bağlanma .....	9
3. Cat7 Yönlendirici'nizi Yapılandırın .....	11
3.1 Cat7 Yönlendirici'nizi uygulama üzerinden yapılandırın .....	11
3.2 Cat7 Yönlendirici'nizi Web sayfası üzerinden yapılandırın .....	12
3.3 Durum .....	13
3.4 Ana ekran .....	13
4. Hizmetler .....	14
4.1 SMS .....	14
4.2 Arama kayıtları .....	15
4.3 Çağrı yönlendirme .....	15
5. Ayarlar .....	15
5.1 Bağlantı Önceliği .....	16
5.2 Mobil Veriler .....	16
5.3 WAN .....	17
5.4 DHCP .....	18
5.5 Wi-Fi .....	18
5.6 Güvenlik .....	19
5.7 QoS .....	21
6. Sistem .....	22
6.1 Cihaz bilgileri .....	22
6.2 Yeniden başlat ve sıfırla .....	22
6.3 Güncelle .....	22
6.4 Cihaz yönetimi .....	22
7. Garanti .....	23
8. Soru-Cevap .....	24

# Güvenlik ve kullanım

Cihazınızı kullanmaya başlamadan önce bu bölümü dikkatlice okumanızı öneririz. Hatalı kullanımdan ya da burada verilen yönergelere aykırı kullanımdan kaynaklanabilecek hasarlarda, üretici herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

## KULLANIM KOŞULLARI:

Uçağa binmeden önce cihazı kapatın.

Özellikle kullanıma ayrılmış alanlar haricinde, sağlık tesislerindeyken cihazı kapatın. Bugün düzenli olarak kullanılan diğer birçok ekipmanda da olduğu gibi, cihazlar radyo frekansı kullanan diğer elektrikli veya elektronik cihazlarla ya da ekipmanlarla etkileşime girebilir.

Gaz ya da yanıcı sıvıların yakınındayken, cihazı kapatın. Yakıt deposu, benzin istasyonu veya kimyasal madde tesisinde ya da patlama olasılığı olan ortamlarda bulunan tüm işaretlere ve yönergelere harfiyen uyun.

Bu cihaz açıldığında, vücuttan en az 20 cm uzakta tutulmalıdır.

Cihaz açıldığında, kalp pili, işitme cihazı veya insülin pompası gibi tıbbi cihazlardan en az 15 cm uzakta tutulmalıdır.

Gözetiminiz altında değilken, çocukların cihazı kullanmalarına ve/veya cihazla ve aksesuarlarıyla oynamalarına izin vermeyin.

Cihazınızın çıkarılabilir bir kapağı varsa, cihazınızın alerjik reaksiyon oluşturabilecek maddeler içerebileceğine dikkat edin.

Cihazınız tek parça bir cihazsa, arka kapak çıkarılabilir değildir. Cihazınızı parçalarına ayırırsanız garantisi geçersiz olur.

Cihazınıza daima özen gösterin ve cihazınızı temiz ve tozsuz bir yerde muhafaza edin.

Cihazınızı elverişsiz hava veya çevre şartlarına (nem, rutubet, yağmur, sıvı sızıntıları, toz, deniz havası vb.) maruz kalmasına izin vermeyin. Üreticinin telefonun kullanılmasını önerdiği sıcaklık aralığı -20°C ila +45°C'dir (-4°F - 113°F).

Cihazınızın içini açmayın, demonte etmeyin veya onarmaya çalışmayın.

Cihazınızı düşürmeyin, atmayın veya bükmeyin.

Cihazınızı boyamayın.

Sadece TCL Communication Ltd. ve yan kuruluşları tarafından önerilen ve cihazınızın modeliyle uyumlu adaptörleri ve aksesuarları kullanın. TCL Communication Ltd. ve yan kuruluşları diğer adaptörlerin kullanılmasından kaynaklanan hasarlarda sorumluluk kabul etmemektedir.



Cihaz ve aksesuarların üzerindeki bu simge, bu ürünlerin kullanım süreleri dolduğunda toplama noktalarına götürülmesi gerektiği anlamına gelir:

- Bu tür ekipmanlar için hazırlanmış özel kutuların bulunduğu belediye atık tasfiye merkezleri;

- Satış noktalarındaki toplama kutuları.

Bileşenlerin tekrar kullanılabilmesi için bu piller geri dönüştürülecek ve bazı maddelerin çevreye yayılması önlenecektir.

### **Avrupa Birliği ülkelerinde:**

Bu toplama noktalarına ücretsiz olarak erişilebilir.

Bu işareti taşıyan tüm ürünler bu toplama noktalarına getirilmelidir.

### **Avrupa Birliği dışındaki ülkelerde:**

Ülkenizde ya da bölgenizde uygun geri dönüşüm ve toplama tesisleri varsa, bu simgeyi taşıyan ekipman öğeleri sıradan çöp kutularına atılmamalı, bunun yerine geri dönüşüme sokulmak üzere toplama noktalarına götürülmelidir.

## **Adaptörler:**

Elektrikle çalışan adaptörlerin çalışma sıcaklık aralığı: 0°C - 40°C (32°F - 104°F).

Cihazınız için tasarlanan adaptörlerin, bilgi teknolojisi ekipmanları ve ofis ekipmanları kullanımı ile ilgili güvenlik standartlarına uygundur. 2009/125/EC sayılı çevreci tasarım direktifiyle de uyumludurlar.

Yürürlükteki farklı elektrikli teknik özelliklere bağlı olarak, bir ülkede/bölgede satın aldığınız adaptör bir diğer ülkede/bölgede çalışmayabilir. Şarj cihazları sadece bu amaca yönelik olarak kullanılmalıdır.

## **Radio Dalgaları**

Piyasaya sürülmeden önce tüm cihaz modellerinin uluslararası standartlara (ICNIRP) veya 2014/53/EU (RED) Avrupa Direktifine uygun olması gerekmektedir. Kullanıcının ve diğer kişilerin sağlık ve güvenliğinin korunması bu gereksinimler ve direktifin başlıca gereksinimleridir.

**BU CİHAZ RAYO DALGALARINA MARUZİYETLE İLGİLİ ULUSLARARASI GEREKSİNİMLERİ KARŞILAMAKTADIR.**

Cihazınız bir radyo alıcısı ve vericisidir. Telefonunuz uluslararası yönetmeliklerde önerilen radyo dalgalarına (radyo frekansı elektromanyetik alanları) maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Yönetmelikler bağımsız bir bilim organizasyonu (ICNIRP) tarafından geliştirilmiştir ve yaşa ve sağlık durumuna bakılmaksızın, herkesin güvenliğini temin etme amacını taşıyan önemli bir güvenlik payı içerir.

Dünya Sağlık Örgütü, mevcut bilimsel bulguların gösterdiğine göre, mobil cihaz kullanımı için özel önlemler gerekmediğini belirtmektedir. Maruz kalma düzeyinizi daha da azaltmak istiyorsanız, kullanımınızı sınırlayarak ya da cihazı başınızdan ve vücudunuzdan uzak tutarak bunu kolaylıkla yapabileceğinizi tavsiye etmektedir. Elektromanyetik alanlar ve kamu sağlığı ile ilgili ek bilgileri şu sitede bulabilirsiniz: <http://www.who.int/peh-emf>.

Cihazınızda dahili bir anten bulunur. En iyi şekilde çalışması için antene dokunmaktan ya da daha küçük anten kullanmaktan kaçının.

## Lisanslar



Wi-Fi Logosu, Wi-Fi Alliance'ın onay işaretidir.

Bu ekipman tüm Avrupa ülkelerinde çalıştırılabilir: 5150-5350 MHz bandı yalnızca iç mekan kullanımı içindir.

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	NO	IS	LT
LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	LI	CH	TR	

Fikrî Mülkiyet haklarının ihlali ile ilgili son kullanıcı garantisinin sadece AB/AEA/İsviçre ile sınırlı olduğunu belirtiriz.

Ürünün ihraç edilmesi, AB/AEA/İsviçre dışındaki bir son müşteri veya son kullanıcı tarafından alınması veya kullanılması halinde ve bu kadarıyla, Ürüne ilişkin hiçbir üretici veya tedarikçi sorumluluğu, garantisi veya tazminatı geçerli olmayacaktır (Fikrî Mülkiyet Haklarının ihlaline ilişkin her türlü tazminat dahil).

## Genel bilgiler

**İnternet adresi:** [www.alcatelmobile.com](http://www.alcatelmobile.com)

**Destek Hattı Numarası:** "Hizmetler" sayfasına bakın ya da internet sitemizi ziyaret edin.

**Üretici:** TCL Communication Ltd.

**Adres:** 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

Bu radyo ekipmanı şu frekans bantlarında ve maksimum radyo frekans gücünde çalışır:

GSM850/900: 34 dBm

GSM1800/1900: 32 dBm

UMTS 1/3/8: 24 dBm  
LTE B1/B3/B20/B28: 25 dBm  
LTE B7: 25,65 dBm  
LTE B8: 24,5 dBm  
LTE B38: 25,4 dBm  
802.11 b  $\leq$  20 dBm  
802.11 g/n  $\leq$  18 dBm  
802.11 a/ac  $\leq$  18 dBm

### **Düzenleyici bilgiler**

İşbu belge ile TCL Communication Ltd., Alcatel HH71V1 tipi radyo ekipmanının 2014/53/EU direktifine uygun olduğunu beyan eder.

### **Ek bilgi**

AB uyumluluk yönetmeliğinin tam metnine şu internet adresinden ulaşabilirsiniz: [http://www.alcatelmobile.com/EU\\_doc](http://www.alcatelmobile.com/EU_doc).

Radyo ekipmanının istenilen şekilde çalışmasını sağlayan, yazılım da dahil olmak üzere aksesuar ve parçaların AB uyumluluk beyanının tam metnine şu internet adresinden ulaşabilirsiniz: [http://www.alcatelmobile.com/EU\\_doc](http://www.alcatelmobile.com/EU_doc).

## **Feragatname**

Cihazınızın yazılım sürümüne ya da belirli operatör hizmetlerine bağlı olarak, kullanıcı kılavuzundaki açıklamalar ile cihazın işleyişi arasında belirli farklılıklar olabilir.

TCL Communication Ltd. bu gibi farklılıklar ve varsa potansiyel sonuçları için yasal sorumluluk kabul etmez. Bu cihaz, yürütülebilir veya kaynak kodu biçiminde uygulamalar ve yazılım gibi materyaller içerebilir, bu materyaller cihaza dahil edilmek üzere üçüncü taraflarca sunulmaktadır ("Üçüncü Taraf Materyalleri"). Bu cihazdaki Tüm Üçüncü Taraf Materyalleri açık veya zımni hiçbir garanti olmadan "olduğu gibi" sunulmaktadır. Satın alan kişi TCL Communication Ltd.'nin Fikrî Mülkiyet Haklarına uygun olarak tüm mobil cihaz ve cihazların üreticisi olarak yükümlü olduğu tüm kalite gerekliliklerini yerine getirdiğini kabul eder. TCL Communication Ltd. hiçbir durumda Üçüncü Taraf Materyallerinin bu cihazda veya satın alan kişinin başka cihazlarıyla iletişim kuramamasından veya hata vermesinden sorumlu değildir. Kanun tarafından izin verilen maksimum kapsamda, TCL Communication Ltd. bu tür Üçüncü Taraf Materyallerinin kullanımında veya kullanımına teşebbüste ortaya çıkan fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere hiçbir sorumluluğu, haksız davayı, davayı, iddiayı, talebi kabul etmemektedir. Ayrıca, TCL Communication Ltd. tarafından ücretsiz sağlanan mevcut Üçüncü Taraf Materyalleri gelecekte ücretli güncellemeler ve yükseltmeler gerektirebilir:

TCL Communication Ltd. bu gibi ek masrafların sorumluluğunu kabul etmez, bu masraflar yalnızca satın alan kişiye aittir. Kullanılabilirlik ülkeye ve satın alan kişinin operatörüne göre değişiklik gösterdiğinden TCL Communication Ltd. herhangi bir uygulamanın kullanılamamasından sorumlu tutulamaz. TCL Communication Ltd. önceden habervermeden, istediği zaman cihazlarına Üçüncü Taraf Materyaller ekleme veya çıkarma hakkını saklı tutar; satın alan kişi herhangi bir parça çıkarmadan doğan herhangi bir sonuç için TCL Communication Ltd.'yi hiçbir şekilde sorumlu tutamaz.

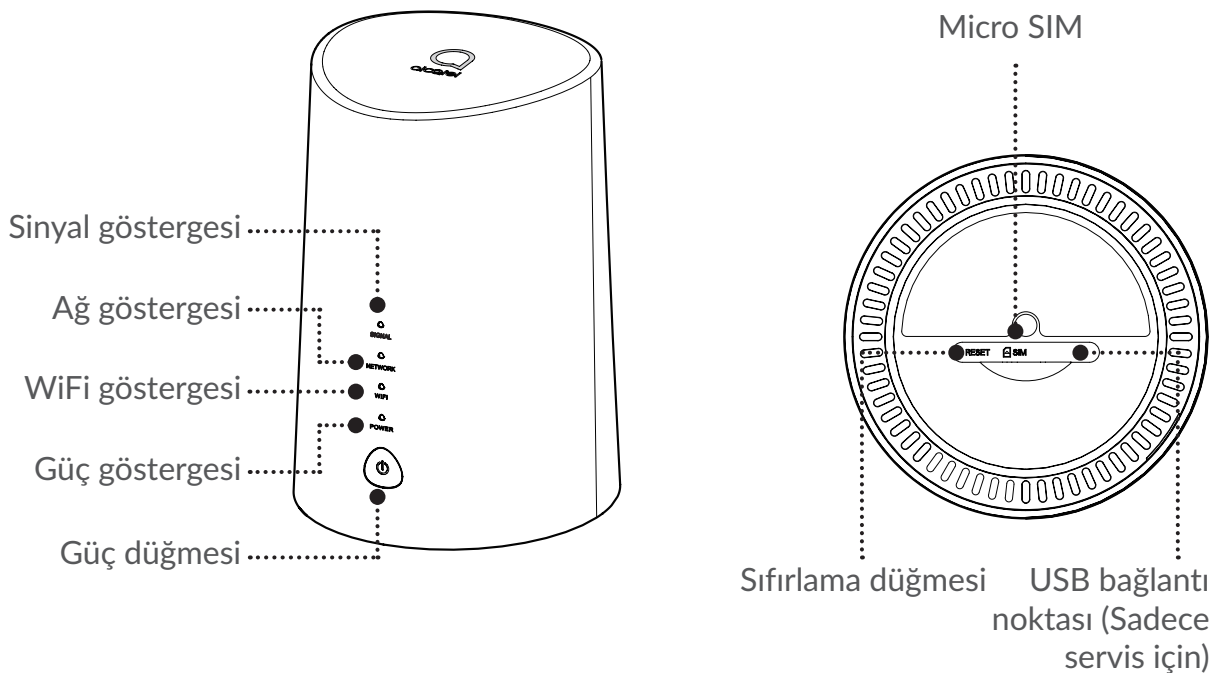
## 1. Genel bakış

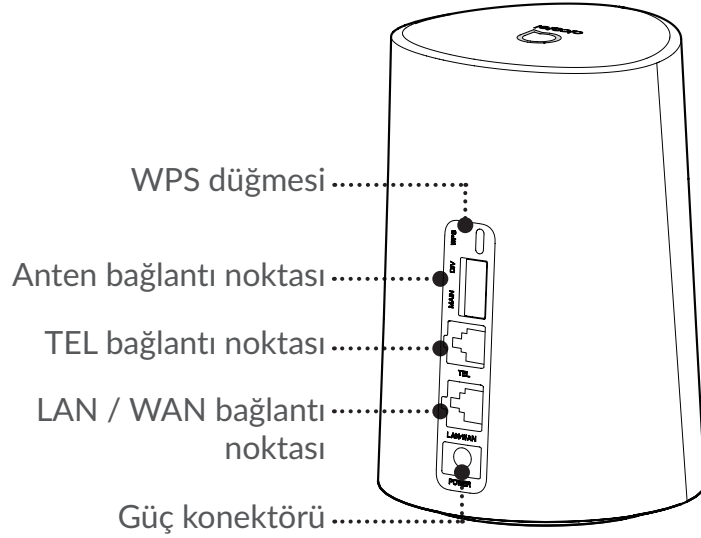
Bu cihaz Wi-Fi veya ethernet kablosu aracılığıyla güvenli mobil geniş bant internet bağlantısı paylaşmanızı sağlar. Wi-Fi özelliğine sahip cihazlar (PC'ler, akıllı telefonlar, tabletler, oyun cihazları vs.) Cat7 Yönlendirici ile internete erişebilir. Cihazınızın en iyi sinyali alması için ideal yer pencere yakınıdır. En iyi sinyali alan yeri bulana kadar birkaç farklı yer deneyin.

### 1.1 Sistem Gereksinimleri

Bu Cat7 Yönlendirici, 2,4 GHz (802.11 b/g/n) veya 5 GHz (802.11 a/ac) destekleyen ve web tarayıcısı olan Wi-Fi cihazları ile uyumludur.

### 1.2 Cihaz Açıklaması





### Güç düğmesi

- Cat7 Yönlendirici prize takıldıktan sonra otomatik olarak açılacaktır.
- Cihazınızı kapatın güç düğmesini 3 saniye basılı tutun.
- Cihazınızı açın ve güç düğmesini 1 saniye basılı tutun.

### WPS düğmesi

WPS'i etkinleştirmek için WPS düğmesini 3 saniye basılı tutun. Wi-Fi LED'i mavi yanıp sönmeye başlayacaktır. Ardından iki dakika içinde bağlanmak istediğiniz cihazdaki WPS düğmesine basın. Cat7 Yönlendirici'niz bağlanmak istediğiniz cihaza ağ ayarlarınızı otomatik olarak gönderecektir.

### Sıfırlama düğmesi

Sıfırlama düğmesine 3 saniye yavaşça basmak için ataş veya körelmiş bir iğne kullanın. Sıfırlama sırasında, tüm LED'ler yanıp sönecek ve sıfırlama tamamlandığında tekrar yanacaktır. Cihazı ayrıca Web Kullanıcı Arayüzü'nden sıfırlayabilirsiniz.

### LED açıklaması

Simge	Açıklama
POWER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabit mavi: Cihaz açık.</li><li>• Kapalı: Cihaz kapalı.</li></ul>
WIFI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabit mavi: WiFi etkin.</li><li>• Yanıp sönen mavi: WPS bağlantısı mevcut.</li><li>• Kapalı: WiFi devre dışı.</li></ul>



Simge	Açıklama
NETWORK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sabit sarı: 2G bağlı.</li> <li>Sabit yeşil: 3G bağlı.</li> <li>Sabit mavi: 4G bağlı.</li> <li>Sabit Mor: Bir Ethernet ağına bağlı.</li> <li>Sabit kırmızı: Micro-SIM kart yok veya cihaz ağa kayıtlı değil.</li> <li>Yanıp sönen sarı: 2G'ye kayıtlı.</li> <li>Yanıp sönen yeşil: 3G'ye kayıtlı.</li> <li>Yanıp sönen mavi: 4G'ye kayıtlı.</li> </ul>
SIGNAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sabit mavi: Güçlü sinyal.</li> <li>Sabit yeşil: Orta sinyal</li> <li>Sabit sarı: Zayıf sinyal.</li> <li>Sabit kırmızı: Sinyal yok.</li> </ul>

## Yazılım Güncellemeleri

Cihaz yazılım güncellemelerini indirip yüklediğinde, cihaz LED'lerinin yanıp söndüğünü göreceksiniz, geçiş için **GÜÇ > WİFİ > AĞ > SİNYAL**'e gidebilirsiniz.

Bu süre zarfında Cat7 Yönlendirici'yi kapatmayın, aksi takdirde cihazınız arızalanabilir.

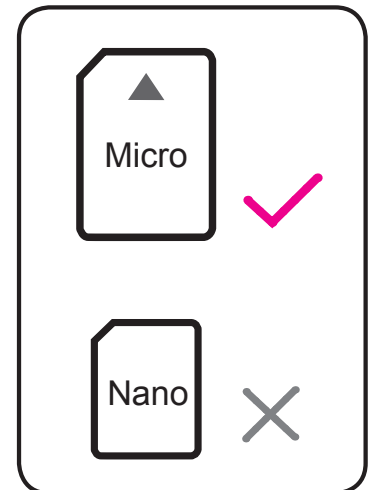
## 2. Cihazınızı kullanmaya başlarken

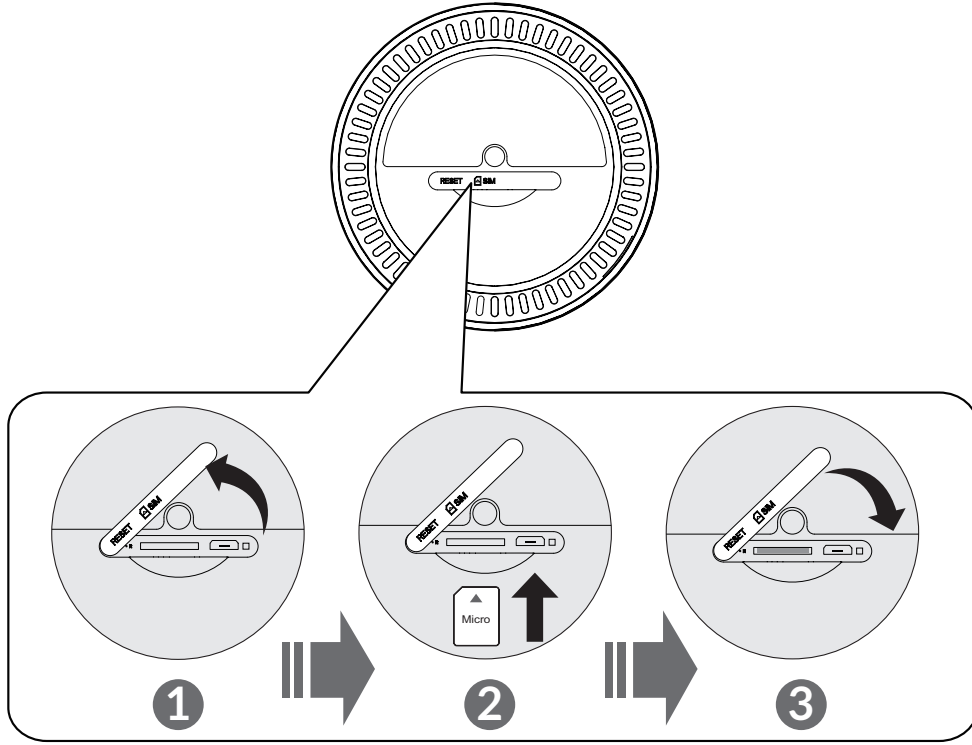
### 2.1 Micro-SIM'itakın

Aşağıdaki şekilde gösterilen 3 adımı takip edin.

- 1) Micro SIM yuvası kapağını açın.
- 2) Micro SIM'i SIM yuvasına takın. (Sadece Micro SIM kart)
- 3) Micro SIM yuvası kapağını kapatın.

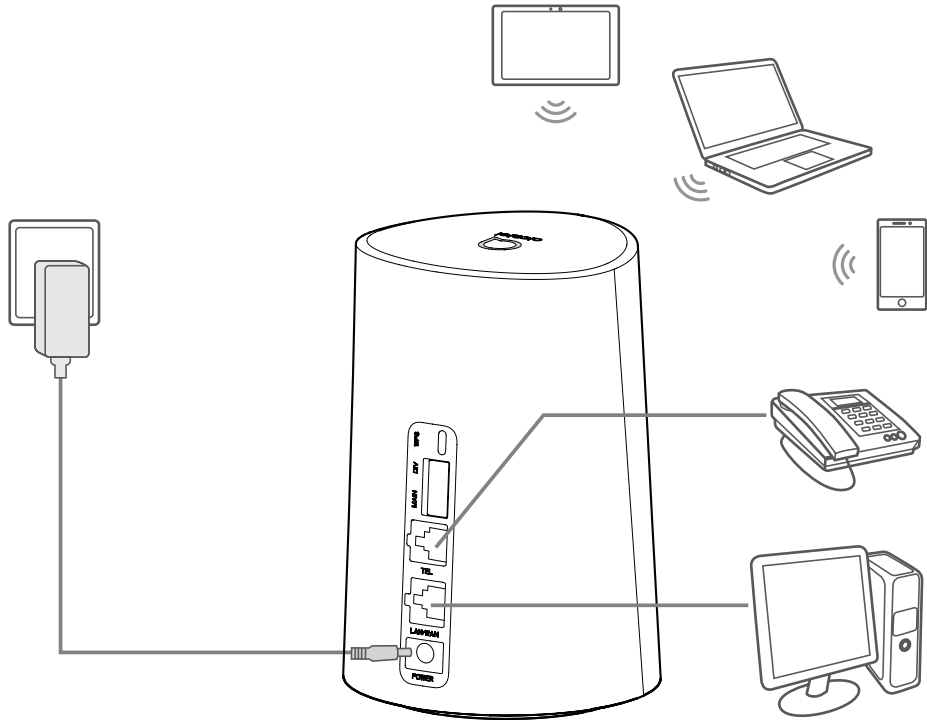
Cat7 Yönlendirici kullanımdayken Micro SIM'i çıkarmayın. Bunu yaparsanız cihazınızın performansı etkilenir ve Micro SIM'de depolanan veriler kaybolabilir.





## 2.2 Güç adaptörünü bağlayın

Güç adaptörünü fişe takmak için aşağıdaki şekle bakın. Cat7 Yönlendirici prize takıldıktan sonra otomatik olarak açılacaktır.



Radyo sinyallerinin neden olduğu girişimi önlemek için Cat7 Yönlendirici'yi telefonlardan ve diğeri elektrikli cihazlardan en az bir metre uzağı yerleştirin.

## 2.3 İsteğı bağı: Harici anteni kurma

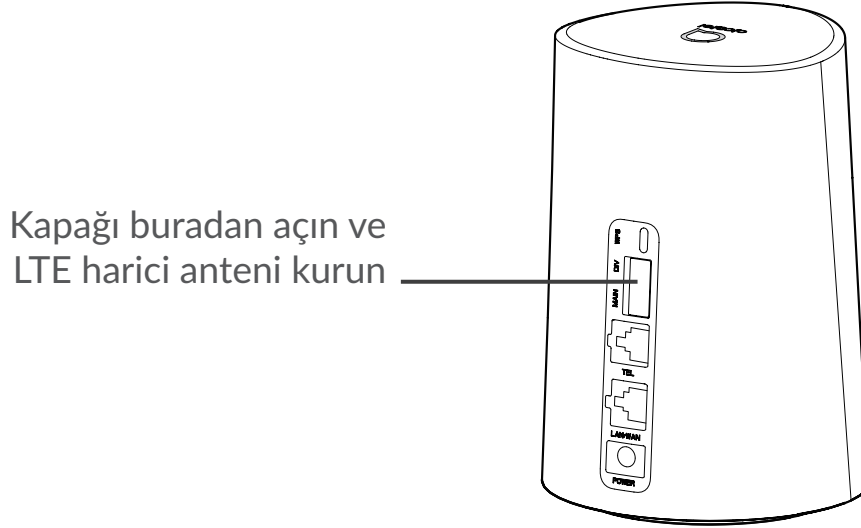
Yetersiz sinyal alan bölgelerde, sinyal alışıını güçlendirmek için “MAIN ve DIV” etiketli iki bağlantı noktasına harici anteni bağlayın.

### Uyarı:

Harici anteni bağlamadan önce, Cat7 Yönlendirici'nin gücünün kapalı olduğından ve prizden çıkarıldığından emin olun.

Harici antenler nitelikli teknisyen tarafından kurulmalıdır.

Sadece cihaz üreticisi tarafından verilen anteni kullanın.



## 2.4 Wi-Fi modunda bağlanma

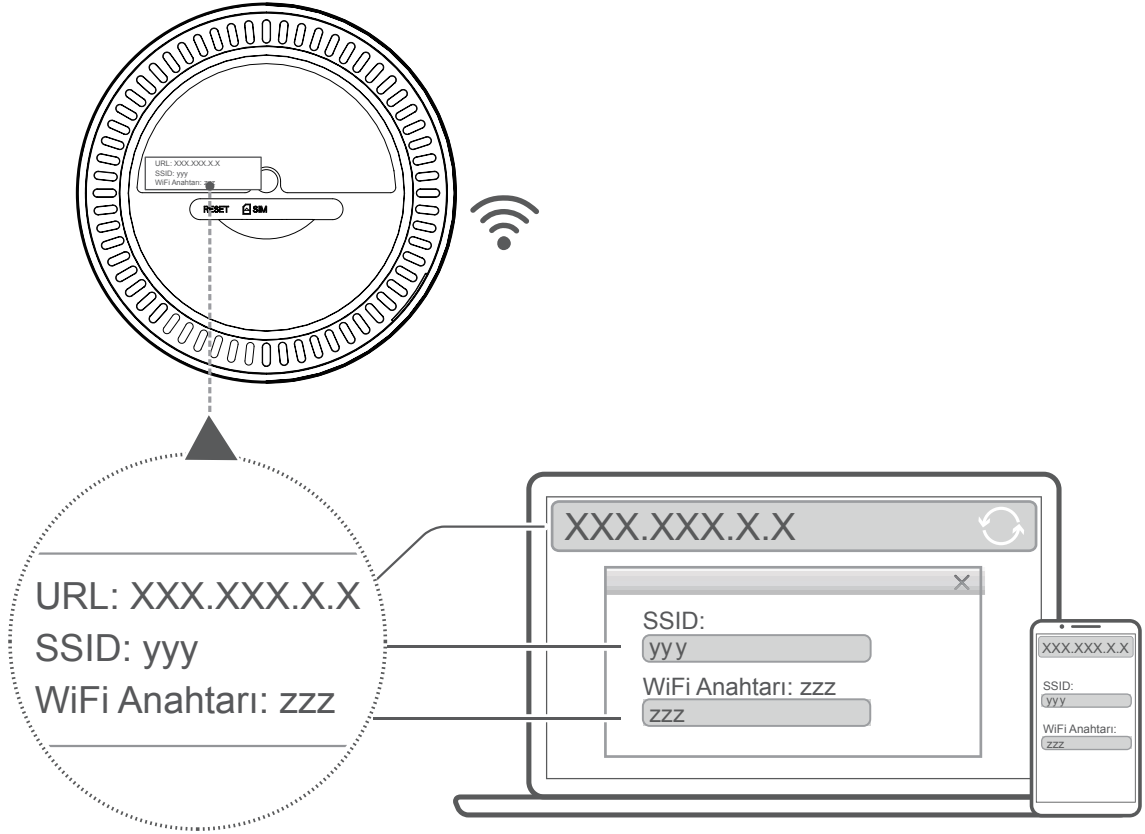
**Adım 1:** Cat7 Yönlendirici'de Wi-Fi etkinleştirme.

Wi-Fi göstergesi sabit mavi olduğıunda, Wi-Fi etkinleştirilmiştir.

**Adım 2:** SSID ve Wi-Fi Anahtarını kaydetme.

Varsayılan SSID ve Wi-Fi anahtarı, Cat7 Yönlendirici'nin alt tarafında bulunan cihaz etiketinin üzerinde yazılıdır.

Yetkisiz tarafların Wi-Fi ağıınıza erişmesini önlemek için zaman zaman SSID ve Wi-Fi anahtarınızı değıştirmeniz önerilir. Daha fazla bilgi için lütfen Web Kullanıcı Arayüzünden erişilebilecek Kullanıcı Kılavuzuna başvurun.



### Adım 3: Wi-Fi bağlantı ayarlama

#### Wi-Fi bağlantısını manuel ayarlama:

- 1) Wi-Fi etkinleştirilmiş istemcinizden kablosuz ağlar için tarama yapın.
- 2) Cihaz etiketinde bulunan SSID işe eşleşen ağ adına bağlanın.
- 3) Parola sorulduğunda, cihaz etiketinde bulunan Wi-Fi anahtarını girin (büyük ve küçük harfe duyarlıdır). İstemcinin bağlandığında size bildirecektir.

#### WPS ile Wi-Fi bağlantı ayarlama:

İstemcinizin WPS desteği olmalıdır. WPS bağlantısı ayarlamak için 3 yol vardır.

##### Seçenek 1: WPS düğmesi

- 1) Wi-Fi'in İstemcide etkinleştirildiğine emin olun ve WPS'i etkinleştirin.
- 2) WPS düğmesini 3 saniye basılı tutun. Wi-Fi LED'i mavi yanıp sönmeye başlayacaktır.
- 3) Ardından cihazınız otomatik olarak bağlanmalıdır.

##### Seçenek 2: WPS tuşu

- 1) Akıllı cihazınızdaki WPS işlevini etkinleştirin (sadece Android cihazlar desteklenmektedir) ve WPS anahtarını not edin.

- 2) Web Kullanıcı Arayüzünde WPS sayfasını açın (Ayarlar / Wi-Fi / WPS'e gidin).
- 3) Web Kullanıcı Arayüzünde WPS anahtarını girin ve **Uygula** düğmesine basın.
- 4) Ardından cihazınız otomatik olarak bağlanmalıdır.

### Seçenek 3: PBC

- 1) Web Kullanıcı Arayüzünde WPS sayfasını açın (**Ayarlar > Wi-Fi > WPS'e** gidin).
- 2) **PBC**'ye tıklayın.
- 3) **Uygula**'ya tıklayın. WPS şimdi 2 dakikalığına etkinleştirilmiştir.
- 4) İstemcinizde WPS'i etkinleştirin. Otomatik olarak bağlanmalıdır.

## 3. Cat7 Yönlendirici'nizi Yapılandırın

Cat7 Yönlendirici'nizi yapılandırmanın iki yolu vardır.

- Alcatel WiFi Link Uygulaması
- Web sayfası

### 3.1 Cat7 Yönlendirici'nizi uygulama üzerinden yapılandırın

Cat7 Yönlendirici'nizi kontrol etmek için ücretsiz Alcatel Wi-Fi Link uygulamasını indirin.

- 1) Cihazınızın internete bağlı olduğundan emin olun.
- 2) QR kodu tarayın. Alternatif olarak, App Store veya Google Play Store'da "Alcatel WiFi Link"i arayabilirsiniz.
- 3) App Store veya Google Play mağazasından Alcatel Wi-Fi Link uygulamasını indirin.
- 4) Yönetim sayfasında oturum açmak için Alcatel Wi-Fi Link uygulaması simgesine tıklayın.

**Varsayılan şifreyi cihazın altındaki etikette bulabilirsiniz.**



IOS | Android

## 3.2 Cat7 Yönlendirici'nizi Web sayfası üzerinden yapılandırın

Web Kullanıcı Arayüzü aşağıdaki tarayıcılarla uyumludur:

- Mozilla Firefox
- Safari
- Internet Explorer 9.0 veya üzeri.
- Microsoft Edge
- Opera
- Google Chrome

### 3.2.1 Ana sayfada oturum açma






- 1) Web tarayıcınızı açın.
- 2) Adres çubuğuna <http://192.168.1.1> girin ve giriş tuşuna basın. Ana sayfa aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yüklenecektir.
- 3) Cat7 Wi-Fi cihazı SSID ve parolasını veya diğer temel ayarları değiştirmek için oturum açın.



Varsayılan şifreyi cihazın altındaki etikette bulabilirsiniz.

**Not:** Ek güvenlik için varsayılan parolayı değiştirmeye zorlanacaksınız.

### 3.2.2 Web Kullanıcı Arayüzü durum çubuğu sayfası

Durum çubuğu simgeleri

Açıklama	Görüntülenen simge
Ağ teknolojisi	Kullanılabilir ağa bağlı olarak <b>2G</b> , <b>3G</b> veya <b>4G</b> görüntülenecektir. <b>Hizmet yok</b> kullanılabilir ağ olmadığı zaman görüntülenecektir.
Sinyal göstergesi	 Sinyal yok ile mükemmel arası.
Bağlantı durumu	 bağlı değil,  bağlı
SMS	 Gelen kutusundaki yeni mesajlar / okunmamış mesajlar  SMS kutusu dolu.

Açıklama	Görüntülenen simge
Wi-Fi durumu	 Wi-Fi etkin.  Wi-Fi devre dışı.

### 3.3 Durum

Durum, İnternet (SIM) ve Ethernet (WAN) dahil olmak üzere cihaz bağlantı bilgilerinizi görüntülemenize olanak sağlar.

### 3.4 Ana ekran

#### 3.4.1 Durum

Durum, LAN, WAN ve Wi-Fi dahil olmak üzere cihaz bilgisini görüntülemenize olanak sağlar. Burada cihazı bağlayabilir, bağlantısını kesebilir veya SSID'sini değiştirebilirsiniz.

#### 3.4.2 İstatistikler

Hem mevcut oturumunuz hem de aylık toplam trafiğiniz için internet istatistiklerini burada görebilirsiniz.

**Not:** Bu sayılar sadece kılavuz olarak kullanılması içindir.

LAN ve Wi-Fi istatistiklerini de görebilirsiniz.

#### 3.4.3 Cihaz erişimi

Bağlı cihazlar için İnternet erişimini yönetin ve cihazı engelleyin veya engelini kaldırın.

#### 3.4.4 Kurulum sihirbazı

Burada temel bağlantı ayarlarında değişiklik yapabilir, veri dolaşımı etkinleştirip / kapatabilirsiniz.

Sonraki sayfada, SSID'yi değiştirebilir veya 2,4 GHz ya da 5 GHz'i etkinleştirebilir / kapatabilirsiniz.

Son sayfada Wi-Fi güvenliğini ayarlayabilir ve Wi-Fi anahtarını değiştirebilirsiniz.

## 4. Hizmetler

**Hizmetler'e** gidebilir ve istediğiniz öğeye tıklayabilirsiniz. Bu bölümde, aşağıdaki öğeler bulunmaktadır:

### 4.1 SMS

**Gelen kutusu:** Alınan mesajları listeler.

**Giden kutusu:** Başarılı bir şekilde gönderilen mesajları listeler.

**Taslaklar:** Gönderilmeyen mesajlar buraya kaydedilir.

**Yeni mesaj:** Yeni mesaj yazın.

**SMS Ayarları:** Mesajlaşma için ayarları yapılandırın.

**SMS okuma**

Okumak istediğiniz mesajın içeriğine sol tıklayın.

**SMS gönderme:**

- 1) **SMS'e** tıklayın.
- 2) **Yeni mesajlar'a** sol tıklayın.
- 3) Alıcının numarasını ve mesaj içeriğini girin.
- 4) **Gönder'e** tıklayın.

**Not:** **Kaydet'e** tıklayarak mesajları **Taslaklar'a** kaydedebilirsiniz. SMS mesajı, aynı anda birden çok alıcıya gönderilemez.

**SMS iletme:**

- 1) İletmek istediğiniz mesajın içeriğine sol tıklayın.
- 2) **İleri'ye** tıklayın.
- 3) Yeni alıcının numarasını girin.
- 4) **Gönder'e** tıklayın.

**SMS yanıtlama:**

- 1) Gelen kutunuzda yanıtlamak istediğiniz mesaja sol tıklayın.
- 2) **Yanıtla'ya** tıklayın.
- 3) Göndermek istediğiniz içeriği girin.
- 4) **Gönder'e** tıklayın.



### **SMS silme:**

- 1) Gelen, Gönderilen veya Taslak kutusunda silmek istediğiniz mesajı bulun.
- 2) Silmek istediğiniz mesajlar için en sağ sütundaki kutuyu işaretleyin.
- 3) **Sil'e** tıklayın.

### **Tüm SMS'leri silme:**

- 1) Tümünü seçmek için sütunun en üstünde sol tıklayın.
- 2) **Sil'e** tıklayın.

### **SMS iletim raporlarını etkinleştirme:**

- 1) **SMS Ayarları'**na tıklayın.
- 2) **Etkinleştirmek** için tıklayın.

### **SMS iletim raporlarını kapatma:**

- 1) **SMS Ayarları'**na tıklayın.
- 2) **Devre dışı bırakmak** için tıklayın.

### **SMS Ayarları:**

**SMS iletim raporları:** Burada iletim raporlarını etkinleştirebilir ya da kapatabilirsiniz.

**SMS merkezi:** Bu önceden ayarlanmıştır ve düzenlenemez.

## **4.2 Arama kayıtları**

Burada çağrı geçmişinizi görüntüleyebilirsiniz. Cihaz bağlandığında; gelen çağrılar, giden çağrılar, cevapsız çağrılar ve telefon yönlendirmeleri dahil tüm arama kayıtlarını görüntüleyebilirsiniz.

## **4.3 Çağrı yönlendirme**

Aramanızı başka bir telefon numarasına yönlendirmenize olanak sağlar.

# **5. Ayarlar**

**Ayarlar'a** gidip şunları değiştirebilirsiniz:

**Bağlantı önceliği**

**Mobil veriler**

**WAN**

DHCP

Wi-Fi

Güvenlik

QoS

## 5.1 Bağlantı Önceliği

Mobil veri, SIM kart verilerini temsil eder.

WAN, Ethernet verilerini temsil eder.

Öncelikli bağlantı olarak Mobil Veri'yi seçtiyseniz, SIM kart takılı olduğunda ve WAN bağlantı noktası aynı anda Ethernet kablosuyla bağlıysa, SIM kart verileri otomatik olarak öncelikli olarak çalışır. WAN öncelikli olarak seçilirse, Ethernet öncelikli olarak çalışır.

## 5.2 Mobil Veriler

### 5.2.1 Ağ bağlantısı

Ağ bağlantısı, bağlantı modunu, veri dolaşımını ve IP modunu yapılandırmanıza olanak sağlar.

### 5.2.2 Profil yönetimi

Profil yönetimi yeni bir APN profilini kurmanıza veya profilleri düzenlemenize / silmenize olanak sağlar.

#### Yeni profil ekleme

- 1) **Yeni**'ye tıklayın.
- 2) Ağ operatörünüz için doğru parametreleri girin. En azından profil adı, çevrilecek numara ve APN gereklidir.
- 3) **Kaydet**'e tıklayın.

#### Profil düzenleyin:

- 1) Profil yönetimi listesinden profili seçin.
- 2) Parametreleri değiştirmek için **Düzenle**'ye tıklayın.
- 3) **Kaydet**'e tıklayın.

## Profil silme

1) Profil yönetimi listesinden profili seçin.

**Sil'e** tıklayın.

**Not:** Varsayılan profil silinemez.

## Varsayılan olarak ayarlama:

1) Profil yönetimi listesinden profili seçin.

2) **Varsayılan olarak ayarla**'ya tıklayın.

**Not:** Yeni profil varsayılan olarak ayarlandığında, profil adının yanına (Varsayılan) eklenecektir.

## 5.2.3 Ağ ayarları

Ağ arama modunu ister Otomatik ister Manuel olarak ayarlayabilir ve ağ modunu Otomatik, Sadece 2G, Sadece 3G veya Sadece 4G olarak değiştirebilirsiniz. Herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra **Uygula**'ya tıkladığınızdan emin olun.

## 5.3 WAN

### 5.3.1 WAN durumu

Burada IP adresi, alt ağ maskesi, ağ geçidi, DNS sunucusu vb. dahil olmak üzere geniş alan ağı (WAN) hakkında ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz.

### 5.3.2 WAN yapılandırma

Burada WAN bağlantı modu ve parametrelerini ayarlayın. Bağlantı modunu PPPoE veya statik IP olarak ayarlayabilirsiniz.

**PPPoE:** PPPoE, Ethernet Üzerinden Noktadan Noktaya Protokolü anlamına gelir. Bu, bireysel kullanıcıların Ethernet bağlantısı kullanan bir modeme bağlandığı, esas olarak DSL hizmetleri için kullanılan bir ağ protokolüdür. Ağ hizmet sağlayıcınız tarafından sağlanan kullanıcı adı ve parolayı girin ve **Uygula**'ya tıklayın.

**Statik IP:** Sabit IP adresi, alt ağ maskesi, ağ geçidi IP adresi ve Birincil DNS sunucusu kullanarak internete erişin. Bunların tümü ağ hizmet sağlayıcınız tarafından sağlanmalıdır.

### 5.3.3 MAC Kopya

MAC Kopya işlevini kullanarak birden çok istemci Cat7 Yönlendirici'ye bağlanabilir ve internete erişebilir.

Mevcut MAC adresiniz burada görüntülenir. Yeni MAC adresi ayarlamak için **Sıfırla**'ya tıklayın. Ana bilgisayar MAC adresinizi kopyalamak için **Kopyala**'ya tıklayın.

## 5.4 DHCP

Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) otomatik olarak İnternet Protokolü (IP) ana bilgisayarı sağlayan bir istemci / sunucu protokolüdür. Alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi gibi IP adresi ve ilgili yapılandırma ayarlarının tümü otomatik olarak atanır. DHCP'yi seçin ve **Uygula**'ya tıklayın.

Varsayılan Ağ Geçidi adresi: 192.168.1.1.

Varsayılan Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0.

DHCP Sunucusu ağdaki cihazlara otomatik olarak IP adresleri atar. DHCP Sunucusu varsayılan olarak devre dışıdır.

### DHCP Sunucusunu Etkinleştirme

DHCP: DHCP sunucusu etkinse; Linkhub, IP adreslerini kendisine bağlı istemcilere tahsis eder.

### DHCP Sunucusunu Devre Dışı Bırakma

DHCP sunucusu devre dışı bırakılmışsa; Linkhub, IP adreslerini kendisine bağlı istemcilere tahsis etmez ve her istemci tarafından IP adreslerinin girilmesi gerekir.

## 5.5 Wi-Fi

### 5.5.1 Temel

- SSID: Bu, Wi-Fi ağınızın adıdır ve Wi-Fi ağınızı tanımlamak için kullanılır. SSID, 1 - 32 karakter uzunluğunda olabilir.
- SSID Yayını: Bu, varsayılan olarak etkinleştirilmiştir.  
**Not:** Bunu devre dışı bırakmayı seçerseniz, SSID bir daha görüntülenmeyecek ve manuel olarak girilmesi gerekecektir.
- Güvenlik: Güvenlik modunu seçebilirsiniz. Kullanılabilir seçenekler şunlardır: Devre dışı bırak, WEP, WPA, WPA2 veya WPA/WPA2.

- Şifreleme: Bu, varsayılan olarak Otomatik olarak ayarlanmıştır. Kullanılabilir seçenekler şunlardır: TKIP, AES veya Otomatik.
- Parola: Wi-Fi anahtarınızı burada kontrol edebilirsiniz.

## 5.5.2 Gelişmiş

### Ülke/Bölge:

- **Kanal:** Farklı bölgelerin farklı kanalları vardır (Kanal 1-11, FCC (ABD)/IC (Kanada); Kanal 1-13, ETSI (Avrupa); Kanal 1-13, MKK (Japonya))
- **802.11 Modu:** Açılır menü vasıtasıyla mevcut seçeneklerden birini seçebilirsiniz. 2,4 GHz için varsayılan olarak 802.11b/g/n ayarlanmıştır. 5 GHz için varsayılan olarak 802.11a/ac ayarlanmıştır.
- **AP yalıtımı:** Bu işlevi etkinleştirebilir ya da kapatabilirsiniz.
- **Bant genişliği** Açılır menü vasıtasıyla mevcut seçeneklerden birini seçebilirsiniz. Varsayılan ayar Otomatik'tir.

## 5.5.3 WPS

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS), kablosuz bağlantıları kolay bir şekilde kurmak için kullanılan bir standarttır.

### Bir İstemciyi PIN Üzerinden LinkHub'a Bağlama.

Kişisel Bilgi Numarası (PIN) modunda, bir istemciyi LinkHub WiFi'ye LinkHub'ın web yönetimi sayfasına istemcinin PIN'ini girerek basit bir şekilde bağlayabilirsiniz. Daha sonra İnternete LinkHub ile erişebilirsiniz.


### Bir İstemciyi PBC Üzerinden LinkHub'a Bağlama.

Basmalı Düğme Yapılandırması (PBC) modunda, bir istemciyi WPS düğmesine basarak LinkHub WiFi'ye basit bir şekilde bağlayabilirsiniz. Yönlendiriciniz 2 dakika içinde istemciden erişim isteği alacaktır.


## 5.6 Güvenlik

### 5.6.1 PIN yönetimi

#### Micro SIM PIN'i etkinleştirme:

- 1) Micro SIM PIN devre dışıyken,  ögesine tıklayın.
- 2) 4-8 hane uzunluğundaki Micro SIM PIN'i girin.
- 3) **Uygula**'ya tıklayın.

### Micro SIM PIN'i devre dışı bırakma:

- 1) Micro SIM PIN etkinken,  ögesine tıklayın.
- 2) Mevcut SIM PIN'i girin.
- 3) **Uygula**'ya tıklayın.

### Micro SIM PIN'i değiştirme:

- 1) Micro SIM PIN etkinken, **SIM PIN'i Değiştir**'e tıklayın.
- 2) Eski Micro SIM PIN'i girin ve yeni Micro SIM PIN'i onaylayın.
- 3) **Uygula**'ya tıklayın.

**Not:** Micro SIM PIN, 3 defa yanlış girildiğinde PUK kodu gereklidir. Micro SIM'iniz ile 150'den Müşteri Hizmetlerini arayarak bu kodu alabilirsiniz.

## 5.6.2 WAN pingi

Gelişmiş güvenlik için bu işlev kapalıyken cihazınız ping komutlarına yanıt vermeyecektir.

## 5.6.3 LAN IP filtresi

Varsayılan olarak Cat7 Yönlendirici'ye bağlı herhangi bir cihazın internete erişimine izin verilir. Belirli cihazların internete erişimini engellemek için IP filtresini kullanabilirsiniz.

**Devre dışı bırak:** Bağlı tüm cihazlar internete erişebilir.

**Beyaz liste:** Sadece bu listeye eklenmiş IP adreslerine sahip cihazlar internete erişebilir.

**Kara liste:** Sadece bu listeye eklenmiş IP adreslerine sahip cihazlar internete erişemez.

## 5.6.4 MAC filtresi

Varsayılan olarak Cat7 Yönlendirici'ye bağlı herhangi bir cihazın internete erişimine izin verilir. Belirli cihazların internete erişimini engellemek için MAC filtresini kullanabilirsiniz.

**Devre dışı bırak:** Bağlı tüm cihazlar internete erişebilir.

**Beyaz liste:** Sadece bu listeye eklenmiş MAC adreslerine sahip cihazlar internete erişebilir.

**Kara liste:** Sadece bu listeye eklenmiş MAC adreslerine sahip cihazlar internete erişemez.

### 5.6.5 IP filtresi

Bu işlev, yöneticinin belirli cihazların ayarlanmış zaman aralıklarında belirtilen URL'lere erişmelerini engellemesini sağlar.

**Not:** Bir URL'yi engellemek bağlantılı uygulamayı engelleyemeyebilir. Örneğin, www.facebook.com adresini eklemek belirtilen cihazın Facebook uygulamasını kullanmasını engelleyemeyebilir.

### 5.6.6 DDNS

Dinamik Etki Alan Adı Hizmeti (DDNS), sabit bir DNS'de dinamik bir IP adresini eşleştirmek için kullanılan bir sistemdir. DDNS etkinleştirildiğinde, yönlendirici dinamik WAN IP'sini bir sabit etki alan adıyla ilişkilendirir. Daha sonrasında yönlendiricinin WAN IP'sini izlemeye gerek kalmadan yönlendirici hizmetlerine sabit etki alanı adı üzerinden herhangi bir zamanda, herhangi bir yerde erişilebilir.

### 5.6.7 DMZ

Harici kullanıcılar LAN tarafından sağlanan belirli ağ hizmetlerine erişemezse, DMZ'yi etkinleştirebilir ve yeni bir Ana Bilgisayar IP adresi ayarlayabilirsiniz. Etkinleştirmek için tıklayın. Uygun Ana Bilgisayar IP adresini girin ve ardından **Uygula**'ya tıklayın.

### 5.6.8 UPnP

Evrensel Tak ve Çalıştır (UPnP), Cat7 Yönlendirici'nize bağlı cihazların birbirlerini bulmalarını ve veri paylaşımı, iletişim ve eğlence için işlevsel ağ hizmetleri kurmalarını sağlayan bir dizi ağ protokolüdür. UPnP'yi etkinleştirebilir veya kapatabilirsiniz. Bu işlev varsayılan olarak kapalıdır.

### 5.6.9 Bağlantı Noktası Yönlendirme

Bağlantı Noktası Yönlendirme, harici bilgisayarların WWW, FTP veya LAN tarafından sağlanan diğer servise erişimini sağlar.

## 5.7 QoS

Sunucu Kalitesi (QoS), meşgul bant genişliğinin etkisini minimuma indirmek için uygulamalar, çevrimiçi oyunlar, Ethernet LAN portları veya belirtilen MAC adreslerinin internet trafiğini önceliklendiren gelişmiş bir özelliktir. QoS'u etkinleştirin, yukarı bağlantı ve indirme sınırlarınızı ayarlayıp **Uygula**'ya tıklayın.

## 6. Sistem

### 6.1 Cihaz bilgileri

IMEI, yazılım sürümü ve MAC adresini içeren cihaz bilgilerine burada görebilirsiniz.

### 6.2 Yeniden başlat ve sıfırla

Cihazı yeniden başlatmak için **Yeniden başlat**'a tıklayın. Fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklemek için **Sıfırla**'ya tıklayın.

Ayrıca Cat7 Yönlendirici'deki sıfırlama düğmesini kullanabilirsiniz.

### 6.3 Güncelle

Çevrimiçi güncellemeler:

**Güncellemeleri kontrol et** öğesine tıklayın. Cat7 Yönlendirici'niz geçerli güncelleme olup olmadığını kontrol edecektir. Bulunursa, **İndir**'e tıklayabilirsiniz. Dosya başarıyla indirildiğinde, **Güncelle**'ye tıklayabilirsiniz.

Not: Güncelleme işlemi sırasında yönlendiriciyi kapatmayın, aksi halde cihaz zarar görebilir.

### 6.4 Cihaz yönetimi

#### 6.4.1 Oturum açma parolası

Mevcut parolanızı girin ve yeni parolayı onaylayın. Seçtiğiniz parola 4-16 karakter uzunluğunda olmalıdır.

#### 6.4.2 Sistem ayarları

Burada dili ve doğru saat dilimini ayarlayabilirsiniz. Saatin otomatik olarak Yaz Saati Uygulamasına ayarlandığına dikkat edin.

#### 6.4.3 NTP sunucusu

Ağ Zaman Protokolü (NTP), paket anahtarlama veri ağları üzerinden bilgisayar sistemleri arasında saat senkronizasyonu için bir ağ protokolüdür. Hangi NTP sunucularının kullanılacağını belirleyebilirsiniz.



## 6.4.4 Yedekle ve geri yükle

### Yapılandırmayı kaydetme:

Mevcut cihaz yapılandırmasını yedeklemek için **Yedekle**'ye tıklayın. Hem Windows hem de MAC OS'ta bu, İndirilenler klasörünüze kaydedilir.

### Yapılandırmayı geri yükleme:

- 1) Dosya seçmek için **Gözet**'a tıklayın.
- 2) **Geri yükle**'ye tıklayın.

## 6.4.5 TR069

TR-069 (Teknik Rapor 069), son kullanıcı cihazlarının uzaktan yönetimi için uygulama katmanı protokolünü tanımlayan bir teknik özelliktir. Bildir'i etkinleştirmek için tıklayın, Bildirim aralığını, ACS URL, ACS kullanıcı adı ve ACS parolası girin. Bittiğinde **Uygula**'ya tıklayın.

# 7. Garanti

Cihazınız, normal kullanım şartları çerçevesinde orijinal faturanızda belirtilen satın alma tarihinden itibaren yirmi dört (24) aylık<sup>1</sup> garanti süresince oluşabilecek her türlü arıza ve bozulmaya karşı garantilidir.

Cihazınızla birlikte satılan aksesuarlar da orijinal faturanızda belirtilen satış tarihinden itibaren on iki (12) ay<sup>(1)</sup> süresince oluşabilecek herhangi bir arızaya karşı garanti kapsamındadır.

Cihazda normal kullanımı engelleyen bir arıza oluştuğunda hemen bayinize bilgi vermeli ve cihazınızı faturasıyla birlikte göstermelisiniz.

Arıza doğrulandığında, cihazınız veya parçası uygun şekilde değiştirilecek veya tamir edilecektir. Tamir edilen cihaz ve aksesuarlar aynı arızaya karşı bir (1) ay boyunca garanti kapsamındadır. Tamir veya değişim, eşdeğer işlevler gösteren onarılmış bileşenler kullanılarak gerçekleştirilebilir.

Parça maliyetleri ve işçilik bu garantinin kapsamındadır, fakat garanti diğer masrafları karşılamaz.

Bu garanti cihazınız ve/veya aksesuarlarda aşağıdaki nedenlerle oluşan arızalarda (sınırlandırma olmaksızın) geçerli değildir:

- Cihazınızın kullanıldığı coğrafi bölgedeki mevcut kullanım ve kurulum yönergelerine veya teknik ve güvenlik standartlarına uymamak

---

<sup>1</sup>Garanti süresi ülkenize göre değişiklik gösterebilir.

- TCL Communication Ltd. tarafından tedarik edilmemiş veya tavsiye edilmeyen ekipmanlarla bağlantı kurmak
- TCL Communication Ltd. veya yan kuruluşları veya bayiniz tarafından yetkilendirilmemiş kişilerce yapılan değişim ve tamirler,
- TCL Communication Ltd. tarafından yetkilendirilmemiş kişi/kurumlar tarafından yapılan yazılım ve donanım değişiklikleri ve ayarlamalar,
- Sert hava koşulları, yıldırım, yangın, nem, sıvı veya yiyecek sızıntıları, kimyasal ürünler, dosya indirme, kırılma, yüksek voltaj, aşınma, paslanma.

Etiketleri veya seri numaraları (IMEI) çıkarılmış veya değiştirilmişse cihazınız tamir edilmeyecektir.

Bu yazılı sınırlı garanti veya zorunlu garanti dışında ülkeniz tarafından sağlanan yazılı, sözlü veya zımni hiçbir açık garanti mevcut değildir.

TCL Communication Ltd. veya herhangi bir yan kuruluşu hiçbir durumda ticari ve mali kayıp veya zarar, veri kaybı ve görüntü kaybını da içeren fakat bununla sınırlı olmayan, arızı veya dolaylı hiçbir hasardan hukuken sorumlu tutulamaz.

Bazı ülkeler/eyaletler arızı veya dolaylı hasarların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına veya zımni garantilerin süresinin sınırlandırılmasına izin vermemektedir, bu durumda yukarıdaki sınırlandırmalar ve hariç tutmalar sizin için geçerli olmayabilir.

## 8. Soru-Cevap

### Ana sayfaya nasıl erişilir?

- 1) Web tarayıcıyı açın.
- 2) Adres çubuğuna <http://192.168.1.1> yazın.
- 3) Cat7 Yönlendirici ana sayfası görüntülendiğinde, cihazın alt etiketinde yazılı olan giriş şifresini girin.
- 4) **Oturum aç'a** tıklayın.

### Web tarayıcıda oturum açamıyorsa ne yapmalıyım?

- 1) Cihazın güç göstergesinin açık olduğundan (sabit mavi) emin olun. Değilse, cihazı açın.
- 2) Son kullanıcının cihazı ile Cat7 Yönlendirici arasındaki bağlantının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
  - Son kullanıcı Cat7 Yönlendirici'ye Wi-Fi üzerinden bağlıysa, bağlantı durumunu kontrol etmek için Wi-Fi bağlantı sayfasına gidin.

- Son kullanıcının cihazı Cat7 Yönlendirici'ye ağ kablosuyla bağlıysa, LAN / WAN göstergesinin açık (sabit mavi) olup olmadığını kontrol edin.

3) Web tarayıcıya doğru bir şekilde 192.168.1.1 girildiğinden emin olun.

### **İnternete erişemiyorsam ne yapmalıyım?**

- 1) SIM kartınızın 4G, 3G veya 2G Micro SIM olduğundan emin olun.
  - Micro SIM algılanmıyorsa, Cat7 Yönlendirici'yi kapatın, Micro SIM'i tekrar takın ve yeniden deneyin.
  - PIN gerekliyse, PIN'i girip tekrar deneyin.Kullanılabilir bir ağ yoksa, cihazı sinyalin daha güçlü olduğu bir yere taşıyın (bir pencere yakınına yerleştirmeyi deneyin) ve tekrar deneyin.
- 2) Web tarayıcıya doğru bir şekilde 192.168.1.1 girildiğinden emin olun ve **Giriş**'e tıklayın.
- 3) Cat7 Yönlendirici'yi yeniden başlatıp tekrar deneyin.
- 4) MAC adres filtreleme etkinse, cihazınızın MAC adresinin onaylanmış listede olduğundan emin olun.
- 5) Ebeveyn Kontrolü etkinse, cihazınızın adının ve MAC adresinin ebeveyn kontrolünde olmadığından emin olun.

### **Cihazla ilgili herhangi bir sorun yaşarsam ne yapmalıyım?**

- 1) Cihazı yeniden başlatın.
- 2) Cihazı fabrika ayarlarına sıfırlayın.
- 3) Hizmet sağlayıcınıza başvurun.

### **Wi-Fi anahtarını unutursam ne yapmalıyım?**

- 1) Web yapılandırma sayfasında oturum açın (varsayılan olarak 192.168.1.1). Ayarlar > Wi-Fi > Kablosuz'a gidin. Mevcut Wi-Fi Anahtarını almak için **Parolayı göster**'e tıklayın.
- 2) Cihazı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın. Sıfırlama düğmesine 3 saniye hafifçe basmak için bir ataş veya küt iğne kullanın. Wi-Fi anahtarı varsayılan parolaya sıfırlanacaktır. Bu parola cihazın altında yazılıdır. Sıfırlama sırasında, tüm LED'ler yanıp sönecek ve sıfırlama tamamlandığında tekrar yanacaktır.

### **Cihaz hangi işletim sistemini destekler?**

Cihaz aşağıdaki işletim sistemlerini destekler:

- 1) Windows 7/8/10.
- 2) Mac OS X (10.6.X-10.13.X)

### 3) Linux.

#### **Wi-Fi üzerinden Cat7 Yönlendirici'ye nasıl bağlanabilirim?**

Kablosuz Ağ Bağlantısı listenizi açın.

Cihaz SSID'sini seçmek için aşağıdaki adımları takip edin:

Windows cihaz için:

- 1) Görev çubuğunda **Kablosuz Ağ Bağlantısı** seçeneğine sağ tıklayın.
- 2) Cat7 Yönlendirici'nin ağ adını (SSID) seçin ve Bağlan'**Bağlan**'a tıklayıp Wi-Fi anahtarını girin.

Mac için:

- 1) AirPort simgesine tıklayın.
- 2) Açılır menüden Cat7 Yönlendirici'nin ağ adını (SSID) seçin ve Wi-Fi anahtarını girin.

#### **SSID'yi görüp bağlanmayı başaramazsam ne yapmalıyım?**

Doğru Wi-Fi anahtarını girdiğinizden emin olun.

#### **Ağ göstergesi sabit kırmızı ise ne yapmalıyım?**

Micro SIM ve hizmet olmadığında ya da cihaz ağa kaydolmadığında Cat7 Yönlendirici'deki ağ göstergesi sabit kırmızı yanar.

- 1) Micro SIM kullanıyorsanız:
  - Micro SIM'in geçerli ve doğru takıldığından emin olun.
  - Cat7 Yönlendirici'yi sinyalin daha kuvvetli olduğu bir yere taşıyın (pencere kenarına yerleştirmeyi deneyin).
- 2) Ethernet bağlantısı kullanılıyorsa, ağın doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

#### **Çoklu ağ IP adresi çakışması meydana gelirse ne yapmalıyım?**

Bilgisayar birden fazla internet bağlantısı türü kullandığında IP adres çakışması meydana gelebilir. Örneğin; bilgisayar Cat7 Yönlendirici'ye ethernet kablosuyla, başka bir ağa Wi-Fi üzerinden bağlanmış olabilir. IP adresleri aynıysa, IP adresi çakışması nedeniyle Cat7 Yönlendirici ana sayfasında oturum açamayabilirsiniz.

#### **Kablosuz ağ listesinde SSID neden görüntülenmiyor?**

Cihazın doğru şekilde ayarlandığından emin olmak için aşağıdaki adımları takip edin:

- 1) Wi-Fi göstergesinin açık veya kapalı olup olmadığını görmek için cihazı kontrol edin.
- 2) Bilgisayarınızdaki ağ listesini yenileyin.

Windows için:

- 1) Kablosuz Ağ Bağlantısı ekranının sağ üst köşesindeki Ağ Yenile simgesine tıklayın.
- 2) **Kablosuz Ağ Bağlantısı**'na sağ tıklayın.
- 3) **Ağ ve paylaşım merkezini aç**'a tıklayın.
- 4) **Kablosuz Yönetimi**'ni seçin.
- 5) Kullanılmayan kablosuz ağa tıklayın ve ağ listesinden silin.
- 6) Bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Tamam**'a tıklayın.

Mac için: Bilgisayarınızı yeniden başlatmayı deneyin.

### **Cat7 Yönlendirici yapılandırma sayfasında "SIM yok" veya "Geçersiz SIM" yazıyorsa ne yapmalıyım?**

Bunun olası nedenleri cihaza takılmış bir Micro SIM olmaması, hatalı takılmış olması veya Micro SIM'in kapalı olması olabilir. Micro SIM'i çıkarıp tekrar takmayı deneyin. Bunu yaparken temas noktalarına dokunmadığınızdan emin olun.

### **Cat7 Yönlendirici'ye bağlı cihazın ekranında "PIN kilidi" veya "PUK kilidi" görüntülenirse ne yapmalıyım?**

Bu, Micro SIM'in kilitli olduğu anlamına gelir.

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın) ve PIN kodunu veya PUK kodunu girin. PUK kodunu almak için ağ operatörünüze başvurun.

**Not:** PIN 3 kez yanlış girilirse PUK kodu girmeniz istenir. PUK kodu 10 kez yanlış girilirse Micro SIM kalıcı olarak bloke olacaktır.

### **4G ağına nasıl bağlanırım?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Ayarlar > Mobil Veri > Ağ ayarları**'na gidin.
- 3) **Sadece 4G**'yi seçin.

### **2G, 3G veya 4G ağı bağlantısını nasıl kesebilirim?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Ana ekran > Mobil veri**'ye gidin.
- 3) **Bağlantıyı kes**'e tıklayın.

### **Micro SIM kartım için nasıl yeni PIN ayarlarım?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Ayarlar > Güvenlik > PIN yönetimi**'ne gidin.
- 3) PIN işlemini etkinleştirin.
- 4) Yeni PIN kodunu girin.
- 5) **Uygula**'ya tıklayın.

### **Wi-Fi ayarı hakkında daha fazla bilgiyi nasıl bulabilirim?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Ayarlar > Wi-Fi**'ye gidin.

### **Kullanım verilerini nasıl kontrol edebilirim?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **İstatistikler > Mobil veri**'ye gidin.

### **Ağı manuel olarak nasıl arayabilirim?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Ayarlar > Mobil Veri > Ağ bağlantısı**'na gidin.
- 3) Ağ bağlantı modundan **Manuel**'i seçin.
- 4) **Uygula**'ya tıklayın.

### **Cihazımın model numarasını ve üretici yazılımı sürümünü nerede bulabilirim?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Sistem > Cihaz bilgisi**'ne gidin.

### **İnternete otomatik olarak bağlanmak için veri bağlantısını nasıl ayarlayabilirim?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Ayarlar > Mobil Veri > Ağ bağlantısı**'na gidin.
- 3) **Otomatik** öğesini seçin.
- 4) **Uygula**'ya tıklayın.

### **SSID ve Wi-Fi anahtarını nasıl değiştiririm?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Ayarlar > Wi-Fi > Kablosuz**'a gidin.

### **Oturum açma parolasını nasıl değiştirebilirim?**

- 1) Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).
- 2) **Sistem > Cihaz yönetimi > Oturum açma parolası**'na gidin.