

# Redmi

by Xiaomi

## Redmi 9T Cep Telefonu Kullanım Kılavuzu

# İçindekiler

Redmi 9T'yi seçtiğiniz için teşekkürler	2
MIUI	2
Teknik özellikler	2
Kurulum:	2
SIM Kart Tepsisi:	2
Çift SIM Hakkında:	2
Dikkat	4
Telefonunuzu açma ve kurma	4
Telefonunuzu açma	4
Önceki telefonunuzdan veri aktarma	4
Önceki Android telefonunuzdan uygulama ayarlarını geri yükleme	4
Cihazınızın Kullanım ve Bakım Hataları	5
Tüketicinin Yapabileceği Bakım Onarım ve Sorun Giderme	5
Verimli Enerji Kullanımı	5
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	5
Önemli Güvenlik Bilgileri	6
Güvenlik Önlemleri	6
Güvenlik Beyanı	7
Yetkili Servis	7
Tüketicinin Seçimlik Hakları	8
Üretici Firma	8
AB Uygunluk Beyanı	9

## Redmi 9T'yi seçtiğiniz için teşekkürler.

Cihazı açmak için açma/kapatma düğmesine uzunca basın.  
Cihaz ayarlarını yapmak için ekranda görünen talimatlara uyun.  
Daha fazla bilgi için resmi web sitemizi ziyaret edin:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

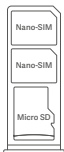
## MIUI

Redmi 9T, dünya çapında 200 milyondan fazla aktif kullanıcının önerilerine dayanarak sık sık güncellemeler ve kullanıcı dostu özellikler sunan özelleştirilmiş Android tabanlı işletim sistemimiz MIUI önceden yüklenmiş olarak gelir. Daha fazla bilgi için lütfen [en.miui.com](http://en.miui.com) web sitesini ziyaret edin.

## Teknik özellikler

Ekran	6,53" FHD+Nokta Damla Ekran 1080x2340
Batarya	6000 mAh 18W hızlı şarj
İşletim sistemi	Android 10
İşlemci	Snapdragon 662G 8 çekirdek
Kamera	Arka Kamera: 48+8+2+2MP Ön Kamera: 8MP
Bellek	Ram: 4/6 GB Rom: 64/128 GB

## SIM Kart Tepsisi:



## Çift SIM Hakkında:

- Çift 4G SIM özelliği seçkin telekom operatörleri tarafından sunulur ve tüm bölgelerde kullanılamaz.
- Çift nano SIM kartları destekler. İki SIM kart yuvası kullanılırken her iki kart da birincil kart olarak ayarlanabilir.
- VoLTE yalnızca belirli bölgelerdeki telekom operatörleri tarafından desteklenir.
- Sistem, en iyi ağ bağlantısı performansı için otomatik olarak güncelleştirilebilir. Ayrıntılar için lütfen cihazda kullanılmakta olan sistem sürümüne bakın.



•SIM kart yuvasına lütfen standart olmayan SIM kartlar takmayın. Bunlar, SIM kart yuvasına hasar verebilir.

•UYARI: Bu cihazı sökmeyin.

## DİKKAT

ORJİNAL BATARYANIN HATALI VE UYGUN OLMAYAN BATARYA İLE DEĞİŞTİRİLMESİ DURUMUNDA PATLAMA RİSKİ SÖZ KONUSUDUR. KULLANILMIŞ BATARYALARI, VERİLEN TALİMATLARA UYGUN ŞEKİLDE İMHA EDİN.



İşitme duyunuzun hasar görmemesi için uzun süre yüksek sesle müzik dinlemeyin.

Ek güvenlik bilgilerine ve önlemlerine şu bağlantıdan ulaşılabilir: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Telefonunuzu açma ve kurma

Telefonunuzu ilk kez açtığınızda telefonunuz, ağ bağlantıları ve telefon ayarları kurulumu konularında size rehberlik eder.

## Telefonunuzu açma

1. Telefonunuzu açmak için telefon titreyene kadar açma/kapatma tuşunu basılı tutun.
2. Telefonunuz açıldığına dilinizi ve bölgenizi seçin.
3. Telefonunuzda görüntülen yönergeleri izleyin.

## Önceki telefonunuzdan veri aktarma

Google hesabınız yoluyla önceki cihazınızdan verileri cihazınıza aktarabilirsiniz.

Eski telefonunuzdaki verilerin yedeğini Google hesabınıza almak için eski telefonunuzun kullanıcı kılavuzuna bakın.

1. Ayarlar > Hesaplar > Google seçeneğine dokununuz.
2. Telefonunuza geri yüklenmesini istediğiniz verileri seçin. Telefonunuz internete bağlandığında senkronizasyon otomatik olarak başlar.

## Önceki Android telefonunuzdan uygulama ayarlarını geri yükleme

Önceki cihazınız Android' se ve Google hesabına yedek alma bu cihazda etkinleştirilmişse uygulama ayarlarınızı ve Wi-Fi şifrelerini geri yükleyebilirsiniz.

1. Ayarlar > Yedekle ve sıfırla seçeneğine dokununuz.
2. Otomatik geri yükle seçeneğini Açık olarak belirleyin.

## Cihazınızın Kullanım ve Bakım Hataları

Cihazınızı, bataryanızı, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da bataryayı düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.

## Tüketicinin Yapabileceği Bakım, Onarım ve Sorun Giderme

Cihazınız periyodik bakım gerektirmez. Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

## Verimli Enerji Kullanımı

Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.

- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.

## Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.

- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösterin.

## Önemli Güvenlik Bilgileri

- Cihazınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun. Onaylanmamış kabloları, şarj aletlerini veya bataryaları kullanmak, yangına, patlamaya neden olabilir veya başka riskler oluşturabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu olan onaylı aksesuarları kullanın. Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0°C ila 40°C'dir. Bu cihazı, bu sıcaklık aralığı dışındaki ortamlarda kullanmak, cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda dahili bir batarya varsa, bataryaya veya cihaza zarar vermemek adına, bataryayı kendiniz değiştirmeye çalışmayın.
- Bu cihazı yalnızca birlikte verilen veya onaylı kablo ve adaptör ile şarj edin. Başka adaptörlerin kullanılması yangına, elektrik çarpmasına neden olabilir ve cihaza ve adaptöre zarar verebilir.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, adaptörün hem cihazla hem de prizle olan bağlantısını kesin. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Batarya evsel atıklardan ayrı olarak geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. Bataryanın yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, bataryasını ve aksesuarlarını yerel yönetmelikler uyarınca atın veya geri dönüştürün.
- Bataryayı sökmeyin, ezmeyin, yakmayın veya bataryaya vurmeyin. Deformasyon durumunda, bataryayı kullanmayı derhal bırakın.
  - Aşırı ısınma, yanma veya diğer kişisel yaralanmalardan kaçınmak üzere bataryaya kısa devre yaptırmayın.
  - Bataryayı yüksek sıcaklığa sahip ortamlarda bulundurmeyin. Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
  - Batarya sızıntısı, aşırı ısınma veya patlamayı önlemek adına, bataryayı sökmeyin, ezmeyin veya bataryaya vurmeyin.
  - Yangın veya patlamayı önlemek adına, bataryayı yakmayın.
  - Deformasyon durumunda, bataryayı kullanmayı derhal bırakın.
- Cihazı kuru tutun. Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa, Mi müşteri destek hattı ile irtibata geçin veya cihazınızı yetkili bir tamir merkezine götürün.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Uyumsuz cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC Adaptör için, priz çıkışı ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

## Güvenlik Önlemleri

Belirli durumlarda ve ortamlarda cep telefonu kullanımını kısıtlayan yürürlükteki tüm yasalara ve kurallara uyun.

- Telefonunuzu benzin istasyonlarında veya patlayıcı ya da patlama tehlikesi bulunan ortamlarda (yakıt ikmal alanları, gemilerde güverte altı, yakıt veya kimyasal madde transferi yapılan ortamlar veya depolama tesislerinin yanı sıra havanın kimyasallar veya tanecikler, metal tozu ya da toz gibi

partiküller içerdiği ortamlar) kullanmayın. Cep telefonunuz veya diğer radyo ekipmanları gibi kablosuz cihazlarınızı kapatmanızı öneren tüm işaretlere uyun. Patlatma işlemi gerçekleştirilen alanlarda veya "alıcı-verici" ya da "elektronik cihazların kapatılmasını gerektiren ortamlarda olası hasarları önlemek için cep telefonunuzu veya kablosuz cihazınızı kapatın.

- Telefonunuzu ameliyathanelerde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Daima hastane ve sağlık merkezlerinin tüm kural ve düzenlemelerine uyun. Tıbbi cihazınız varsa telefonunuzun cihazın çalışmasını engelleyip engellemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile olası etkileşimleri önlemek için cep telefonunuz ile kalp piliniz arasında daima en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu sağlamak için telefonunuzu kalp pilinizin takılı olduğu yönde kullanmaktan ve göğüs cebinizde taşımaktan kaçınabilirsiniz. Tıbbi ekipmanlarla etkileşimleri önlemek için, telefonunuzu ısıtma cihazlarının, koklear implantların veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenlik mevzuatına uyun; gerektiğinde kalkışta ve uçuş esnasında telefonunuzu kapatın.
- Araç kullanırken telefonunuzu trafik kural ve düzenlemelerine uygun şekilde kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, yıldırım ve fırtına sırasında telefonunuzu dış ortamlarda kullanmayın.
- Şarj sırasında telefonunuz ile görüşme yapmayın.
- Telefonunuzu banyo gibi yüksek oranda nem içeren ortamlarda kullanmayın. Bu durum elektrik çarpması, yaralanma, yangın veya şarj aletinin hasar görmesi ile sonuçlanabilir.

## Güvenlik Beyanı

Lütfen dahili yazılım güncelleştirme özelliğini kullanarak veya herhangi bir yetkili servisimizi ziyaret ederek telefonunuzun işletim sistemini güncelleştirin. Yazılım güncelleştirmesini diğer yollarla yapmak cihaza hasar verebileceği gibi veri kaybı, güvenlik sorunları ve diğer risklerle karşı karşıya kalmanıza sebebiyet verebilir.

## YETKİLİ SERVİS

Yetkili servis bilgileri için lütfen

[https://www.mi.com/tr/service/support/userguide/local\\_production.html](https://www.mi.com/tr/service/support/userguide/local_production.html) adresini ziyaret edin.

Kullanım kılavuzunu aşağıdaki linkten de görüntüleyebilirsiniz. <https://www.mi.com/tr/support/userguide>

### Servis Bilgi Sistemi

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040.V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerini ve ETSI TS 122 268 standardına veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlara ve bu standartlarda yer alan teknik özelliklere uygundur.



## Tüketicinin Seçimlik Hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11. maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

**AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR**



### Üretici Firma

**UNVANI:** SALCOMP TURKEY TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

**ADRES:** ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BUL. NO:31 AVCILAR/İSTANBUL

**TELEFON:** 0212 403 9493

**FAKS:** 0212 939 8601



**BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.**

## Üretici:

Adı: Salcomp Turkey Teknoloji Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Adres: Üniversite Mah. Firuzköy Bulvarı Bul. No:31 AVCILAR/İSTANBUL

## Telsiz Cihazı:

Model: M2010J19SG

Marka: Redmi

Ürün Tanımı: Akıllı Cep Telefonu

Ürüne İlişkin Yazılım Sürümü: MIUI12

Verilen Aksesuarlar: Şarj Adaptörü, Batarya, USB Kablo



Aksesuarın özelliği		
AC Adaptör	Marka Adı	MI
	Model Adı	MDY-11-EP MDY-11-EN
	I/P: 100 - 240 Vac, 0,6 A O/P: 5,0 V 3,0 A / 9,0 V 2,23 A / 12,0 V 1,67 A / 10,0V 2,25A MAKS.	
Batarya	Marka Adı	MI
	Model Adı	BN62
	Güç Değeri	3.87 V, 5900 mAh Li-on Y
USB Kablo	Marka Adı	MI
	Model Adı	K73312 L73312
	Güç Değeri	1,0 metre, korumalı kablo, ferrit çekirdeksiz

Biz, Salcomp Turkey Teknoloji San. ve Tic. A.Ş., tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere yukarıda belirtilen ürünün ilgili Birlik uyumlaştırma tüzüklerine uyduğunu beyan ederiz:

## RE Direktifi (2014/53/EU), RoHS Direktifi (2011/65/EU) ve (EU) 2015/863 Direktifi

Aşağıdaki harmonize standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

### 1. Sağlık ve Güvenlik (RE Direktifi Madde 3.1 (a))

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014 /All :2017

### 2. Elektromanyetik uyumluluk (RE Direktifi Madde 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

### 3. Radyo frekansı tayf kullanımı (RE Direktifi Madde 3.2)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 300 440 V2.2.1
- ETSI TS 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

### 4. RoHS Direktifi (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

### 5. REACH Direktifi

- REACH EC No. 1907/2006-SVCH

Onaylı kuruluş (İsim: **PHOENIX TESTLAB**, Kimlik: **0700**) RE Direktifinin EK 3 ve AB-tipi inceleme sertifikasına göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirmiştir

**Adına imzalanan:** Salcomp Turkey Teknoloji Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

**Adres:** Üniversite Mah. Firuzköy Bulvarı Bul. No:31 AVCILAR/İSTANBUL

**Tarih:** 30/04/2021

**Adı:**

**Görev:**

**İmza:**

YUAN MING CHANG

General Manager

**SALCOMP Turkey Teknoloji  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
Üniversite Mah. Firuzköy Bulvarı No:31  
Avcılar - İSTANBUL  
Avrifer Y.D. 741 144 0513 Tlx.Sic.No:281966-6  
Mersis No: 0741 1440 9130 0001

EYÜP KAYA

Program Manager