



Redmi 9C
Hızlı Başlangıç Klavuzu

İçindekiler

Redmi 9C 'yi seçtiğiniz için teşekkürler.	2
MIUI	2
Teknik özellikler	2
Kurulum:	3
SIM Kart Tepsisi:	3
Telefonunuzu açma ve kurma	3
Çift SIM Hakkında	3
Telefonunuzu açma	4
Önceki telefonunuzdan veri aktarma	5
Önceki Android telefonunuzdan uygulama ayarlarını geri yükleme	5
Cihazınızın Kullanım ve Bakım Hataları	5
Tüketicinin Yapabileceği Bakım Onarım ve Sorun Giderme	6
Verimli Enerji Kullanımı	6
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	5
İnsan ve Çevre Sağlığı ile İlgili Bilgi	6
Önemli Güvenlik Bilgileri	6
Güvenlik Önlemleri	7
Güvenlik Beyanı	8
Yetkili Servis	8
Tüketicinin Seçimlilik Hakları	8
Üretici Firma	9
AB Uygunluk Beyanı	10

Redmi 9C 'yi seçtiğiniz için teşekkürler.

Cihazı açmak için güç düğmesine uzun basın.

Cihazı yapılandırmak için ekran üstündeki talimatları izleyin.

Daha fazla bilgi için resmi web sitemizi ziyaret edin: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 9C , dünya çapında 200 milyondan fazla aktif kullanıcı tarafından önerilen, sık güncellemeler alan ve kullanıcı dostu özelliklere sahip Android tabanlı bir işletim sistemi olan MIUI yüklü olarak gelmektedir.

Teknik özellikler

M2006C3MG MODELİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Boyutlar	Boy: 164.9mm En: 77.07mm Kalınlık: 9.0mm Ağırlık: 196gr
Kablosuz Ağ	Wi-Fi: 802.11 b/g/n Bluetooth: 5.0 FM Radyo: Destekliyor
Bağlantı Noktaları	Mikro-USB şarj girişi 3.5mm kulaklık bağlantısı
Ağ Bantları	GSM B2/3/5/8 WCDMA B1/2/4/5/8 LTE-FDD B1/2/3/4/5/7/8/20/28 LTE-TDD B38/40/41
Ekran	6.53" HD+ DotDrop ekran, 20:9 en boy oranı, 720x1600 HD+ çözünürlük
Pil	5000 mAh
İşletim sistemi	Android 10
İşlemci	MediaTek Helio G35 12 nm işleme teknolojisi, 2.3GHz'e kadar, 8x A53, Sekiz çekirdekli CPU
Kamera	Özçekim Kamerası: 5 MP Arka Kameralar: 13MP + 2 MP + 2 MP
Hafıza	Ram: 2GB/3GB Rom: 32GB/64GB

Telefonunuzu açma ve kurma

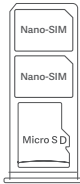
Telefonunuzu ilk kez açtığınızda telefonunuz, ağ bağlantıları ve telefon ayarları kurulumu konularında size rehberlik eder.

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.

KURULUM:

Sim Kart Tepsisi:



Çift SIM Hakkında:

- Çift 4G SIM, yerel telekom operatörü servislerinin desteğini gerektirir ve tüm bölgelerde mevcut olmayabilir.
- Çift nano-SIM kartlarını destekler. Her iki SIM kart yuvasını kullanırken, kartlardan herhangi biri birincil kart olarak ayarlanabilir.
- Yalnızca belirli bölgeler ve telekom operatörleri VoLTE'yi desteklemektedir. Ağ optimizasyonu gerçekleştiğinde sistem güncellemeleri uygulanabilir. Ayrıntılar için, lütfen cihazda kullanılan sistem versiyonuna bakın.



Ses Açma/
Kapatma
Düğmeleri

Güç
Düğmesi

USB Bağlantı Noktası

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 dokunun.**
2. **Telefonunuza geri yüklenmesini istediğiniz verileri seçin. Telefonunuz internet'e bağlandığında senkronizasyon otomatik olarak başlar.**

Önceki Android telefonunuzdan uygulama ayarlarını geri yükleme

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

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

Cihazınızın Kullanım ve Bakım Hataları

Cihazınızı, pilinizi, 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 pili 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 gösteriniz.

İnsan ve Çevre Sağlığı ile İlgili Bilgi

Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınızı kullanmadan önce aşağıda verilen tüm güvenlik bilgilerini dikkatle okuyun:

- Onaylı olmayan kablolar, güç adaptörleri veya piller kullanmak yangına ve patlamaya neden olabilir ya da başka riskler oluşturabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu olan onaylı aksesuarları kullanın.
- Cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0 °C-40 °C'dir. Cihazınızı bu sıcaklık aralığının dışındaki bir ortamda kullanmak cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda yerleşik pil varsa pilinize veya cihazınıza zarar vermemek için, pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın.
- Cihazı yalnızca onaylı, cihaza ait adaptör ve kablolar kullanarak şarj edin. Diğer adaptörleri kullanmak yangına, elektrik çarpmasına; adaptörün ve cihazın hasar görmesine sebep olabilir.
- Şarj tamamlandıktan sonra adaptörü hem telefondan hem prizden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla bir süre şarj etmeyin.
- Pil, evsel atıklardan ayrı şekilde geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir. Pilin hatalı kullanımı yangına ya da patlamaya sebep olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını bulduğunuz bölgedeki düzenlemeler uyarınca imha edin veya

geri dönüşüme gönderin.

Pili parçalarına ayırmayın, kırmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasar görmüş gibi görünüyorsa pili kullanmayı hemen bırakın. Fazla ısınmaya, yanmalara veya başka şekilde yaralanmaya neden olabileceğinden pile kısa devre yaptırmayın.

- Pili yüksek sıcaklıklı ortamlarda bırakmayın.

- Fazla ısınma patlamaya sebep olabilir.

- Pil sızıntılarına, fazla ısınmaya veya patlamaya neden olabileceğinden pili parçalarına ayırmayın, kırmayın veya ezmeyin.

- Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın.

- Pil deforme olmuş veya hasar görmüş gibi görünüyorsa pili kullanmayı hemen bırakın.

Kullanıcı pili çıkarmamalı veya pil üzerinde değişiklik yapmamalıdır. Pil, yalnızca üreticinin yetkili onarım merkezlerinde çıkarılabilir veya onarılabilir.

• Cihazınızı kuru tutun.

• Cihazınızı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Cihazınızın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa Mi müşteri destek hattı ile iletişime geçin veya cihazınızı yetkili bir onarım merkezine götürün.

• Diğer cihazlara yapılacak bağlantıları talimat kılavuzlarına uygun şekilde yapın. Uyumlu olmayan cihazları bu cihaza bağlamayın.

• AC/DC Adaptörler için fiş-priz, ekipmanın yanında kurulmalı ve kolay 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 cihaz"ların 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 iştme 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.

Bakanlığın belirlemiş olduğu kullanım ömrü 5 yıldır.

YETKİLİ SERVİS

Yetkili servis bilgileri için

https://www.mi.com/tr/service/support/userguide/local_production.html
lütfen ziyaret edin.

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

Servis Bilgi Sistemi

<https://www.servis.gov.tr/> Adresinde yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

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 Seçimlilik Hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci 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 olmadığı, 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.

AB Uygunluk Beyanı

Salcomp

Üretici:

Adı: Salcomp Turkey Teknoloji Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

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

Telsiz Cihazı:

Model: M2006C3MG

Marka: Redmi

Ürün Tanımı: Akıllı Cep Telefonu

Ürüne ilişkin Yazılım Sürümü: MIUI12

Verilen Aksesuarlar: Şarj Adaptörü, Batarya, USB Kablo



Aksesuarın özelliği		
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI
	Model Adı	MDY-09-EW / MDY-09-EY
	I/P:100 -240 Vac, 0.35A, O/P: 5V-2A	
Batarya	Marka Adı	MI
	Model Adı	BN56
	Güç Değeri	3.85V,~4900mah Li-on
USB Kablo	Marka Adı	MI
	Model Adı	H52210
	Güç Değeri	0.8metre, 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 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

4. RoHS Direktifi (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

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: 05/03/2021

Adı:

Görev:

İmza:

YUAN MING CHANG

General Manager



EYÜP KAYA

Program Manager

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eyüp Kaya'.