



Redmi 10 2022  
Hızlı Başlangıç Klavuzu

# İçindekiler

Redmi 10 2022 'yi seçtiğiniz için teşekkürler.	4
MIUI	4
Teknik özellikler	4
Kurulum:	4
SIM Kart Tepsisi:	4
Çift SIM Hakkında	5
Atık Bildirimi	5
Dikkat!	5
Telefonunuzu açma ve kurma	5
Telefonunuzu açma	5
Önceki telefonunuzdan veri aktarma	6
Önceki Android telefonunuzdan uygulama ayarlarını geri yükleme	6
Cihazınızın Kullanım ve Bakım Hataları	6
Tüketicinin Yapabileceği Bakım Onarım ve Sorun Giderme	7
Verimli Enerji Kullanımı	7
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	7
İnsan ve Çevre Sağlığı ile İlgili Bilgi	7
Önemli Güvenlik Bilgileri	7
Güvenlik Önlemleri	8
Güvenlik Beyanı	8
Tüketicinin Seçimlilik Hakları	9
Üretici Firma	9
RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)	10
Sertifikasyon Bilgieri (En yüksek SAR)	10

FCC'nin Notu	10
E-Etiket	10
Feragat	11
AB Yönetmelikleri	11
Uygunluk Beyanı	11
Hukuki Bilgiler	11
Frekans Bantları ve Gücü	12
FCC(Federal Haberleşme Komisyonu) Yönetmelikleri	12
AB Uygunluk Beyanı	13



Ses Açma/  
Kapatma  
Düğmeleri

Güç  
Düğmesi

Type-C USB Bağlantısı

## Redmi 10 2022'u 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](http://www.mi.com/global/service/userguide)

### MIUI

Redmi 10 2022 , 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.

21121119SG MODELİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Boyutlar	Boy: 161.95 En: 75.53 Kalınlık: 8.92mm Ağırlık: 181gr
Ekran	6.5" FHD+ Nokta Ekran, 2400x1080 çözünürlük
Pil	5000 mAh 18W
İşletim sistemi	Android 11
İşlemci	MediaTek Helio G88 12 nm
Kamera	Özçekim Kamerası: 8 MP Arka Kameralar: 50MP + 8 MP + 2 MP+ 2 MP
Hafıza	Ram: 4GB/6GB Rom: 64GB/128GB

### 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.
- Lütfen standart olmayan SIM kartları SIM kart yuvasına takmayın. SIM kart yuvasına zarar verebilir.
- **UYARI:** Lütfen cihazı demonte etmeye çalışmayın.

## Atık Bildirimi



Bu ürünü doğru şekilde atın. Bu işaret, bu ürünün AB genelindeki diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kontrolsüz atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına zarar gelmesini önlemek üzere, maddi kaynakların sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için bilinçli bir şekilde geri dönüşüm yapın.

Cihazınızın geri dönüşümünü güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için, lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın ilk satın alındığı bayi ile iletişim kurun.

Çevre Beyannamesi için, lütfen aşağıdaki linke tıklayın:  
<http://www.mi.com/en/about/environment/>

## DİKKAT!

YANLIŞ BİR TÜRDEKİ BATARYA İLE DEĞİŞTİRİLME HALİNDE PATLAMA RİSKİ VARDIR. KULLANILMIŞ BATARYALARI TALİMATLAR UYARINCA ATIN.



İşitme duyusunun zarar görmesini önlemek için, yüksek ses seviyesinde uzun süre dinleme yapmayın.

Daha fazla önemli güvenlik bilgisi için, lütfen aşağıdaki Kullanım Kılavuzuna bakın:

<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 açıldığında 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 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'ise ve Google hesabına yedek alma bu cihazda etkinleştirilmişse uygulama ayarlarınız Wi-Fi şifrelerinizi 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 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 bulundurmuyun. Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
- Batarya sızıntısı, aşırı ısınma veya patlamayı önlemek adına, bataryayı sökmeyin, ezmeyin veya bataryaya vurmuyun.
- 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.

## Önemli 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 iştirme cihazlarının, koklear implantların veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenlik mevzuatına uyun; gerektiğinde kalkışta ve uçuş esnasında telefonunuzu kapatın.

## 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.

## 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.**

## RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, 1999/519 / EC sayılı Konsey Tavsiyesi, ICNIRP Kılavuzlarında belirtilen genel popülasyon / kontrolsüz maruz kalma için Özel Soğurma Oranı (SAR) limitlerine (baş ve gövde için Yerelleştirilmiş 10 gram SAR, limit: 2,0 W / kg) uygundur. ve RED (Direktif 2014/53 / EU).

SAR testi sırasında, bu cihaz test edilen tüm frekans bantlarında en yüksek sertifikalı güç seviyesinde iletim yapacak şekilde ayarlanmış ve kullanım sırasında ayırma olmaksızın kafaya karşı ve 5 mm aralıkla vücuda yakın bir yerde RF maruziyetini simüle eden konumlara yerleştirilmiştir.

Vücut operasyonu için SAR uyumu, ünite ve insan vücudu arasında 5 mm'lik bir ayırma mesafesine dayanmaktadır. Bu cihaz, RF maruz kalma seviyesinin uyumlu veya bildirilen seviyeden daha düşük olmasını sağlamak için vücuttan Vücut operasyonu için SAR uyumu, ünite ve insan vücudu arasında 5 mm'lik bir ayırma mesafesine dayanmaktadır. Bu cihaz, RF maruz kalma seviyesinin uyumlu veya bildirilen seviyeden daha düşük olmasını sağlamak için vücuttan en az 5 mm uzağa taşınmalıdır. Cihazı bir gövdenin yanına takarken, metal bileşenler içermeyen ve cihaz ile gövde arasında en az 5 mm'lik bir mesafe bırakılmasına izin veren bir kemer klipsi veya kılıf kullanılmalıdır. RF maruz kalma uyumluluğu, vücuda takılan metal içeren herhangi bir aksesuarla test edilmemiş veya onaylanmamıştır ve bu tür bir aksesuarın kullanımından kaçınılmalıdır.

## Sertifikasyon Bilgileri (En yüksek SAR)

SAR 10 g limiti: 2,0 W/kg,

SAR Değeri: Kafa: 0,597 W/Kg, Vücut: 0,988 W/Kg (5 mm mesafe).

## FCC'nin Notu

Uygunluktan sorumlu tarafça kabul edilmemiş ve onaylanmamış olan değişiklikler veya düzenlemeler kullanıcının, ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

## E-etiket

Bu cihaz, sertifika bilgileri için elektronik bir etikete sahiptir. Etikete erişmek için, lütfen Ayarlar> Telefon Hakkında> Sertifikasyon'u seçin veya Ayar'ı seçip, ardından arama çubuğuna "Sertifikasyon" yazın.

Model: 21121119SG

2112, bu ürünün 2021-12'den sonra piyasaya sürüldüğünü belirtir.

## Feragat

Bu Kullanıcı Kılavuzu Xiaomi ya da yerel iştiraki tarafından yayımlanmıştır. Yazım hataları, mevcut bilgilerin yanlışlıkları ya da program ve/veya ekipmanların iyileştirmelerinin gerektirdiği geliştirmeler ve değişiklikler Xiaomi tarafından herhangi bir zamanda herhangi bir bildirim olmaksızın yapılabilir. Fakat bu değişiklikler bu Kullanıcı Kılavuzunun yeni sürümlerine eklenebilir. Tüm görseller yalnızca görselleştirme amaçlıdır ve asıl cihazı doğru biçimde yansıtmayabilir.

## AB Yönetmelikleri



### Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belgeyle, Bluetooth ve Wi-Fi özellikli bu GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE Dijital Cep Telefonu **2112119SG** modelinin, RE Direktifi 2014/53/EU'nun temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

Vücuda takma SAR (Özel Soğurma Hızı) testi 5 mm'lik ayırım mesafesinden yapılmıştır. Vücuda takma işlemi sırasında RF (radyo frekansı) maruziyet kurallarına uymak adına, cihaz, vücuda en azından bu mesafe kadar uzak bir konuma yerleştirilmelidir. Onaylı bir aksesuar kullanmıyorsanız, kullanılan ürünün metal içermediğinden ve telefonu, belirtilen vücut uzaklığında olacak şekilde konumlandırduğundan emin olun.

## Hukuki Bilgiler

Bu cihaz, AB'nin tüm üye devletlerinde kullanılabilir. Cihazın kullanıldığı yerdeki ulusal ve yerel yönetmeliklere uyun. Bu cihazın kullanımı yerel ağa bağlı olarak kısıtlanabilir. Bu cihaz, aşağıdaki ülkelerde 5150 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca kapalı alanda kullanımla sınırlandırılmıştır:

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

**Not:** 2.4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

Norveç: Bu alt bölüm, Ny-Ålesund'un merkezinden 20 km'lik bir yarıçap içindeki coğrafi bölge için geçerli değildir.

Alıcı Kategori 2

Kullanılan güç adaptörünün IEC / EN 62368-1 Madde 6.4.5 gereksinimlerini karşıladığından ve ulusal veya yerel standartlara göre test edilip onaylandığından emin olun.

Daha fazla bilgi için yerel yetkililere danışın. Daha fazla bilgi için şebeke servis sağlayıcınıza danışın.

## Frekans Bantları ve Gücü

Bu cep telefonu, yalnızca AB bölgelerindeki aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekansı gücünü sunar:

GSM 900: 35.5 dBm

GSM 1800: 32.5 dBm

WCDMA band 1/8: 25.7 dBm

LTE band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 23 dBm, 5250 to 5350 MHz: 20 dBm, 5470 de

5725 MHz: 20 dBm, 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

## FCC (Federal Haberleşme Komisyonu)

### Yönetmelikleri

Bu cep telefonu, FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Telefonun çalışması, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı girişime (parazite) yol açamaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazitler da dahil olmak üzere alınan herhangi bir paraziti kabul etmelidir. Bu cep telefonu test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihazların limitlerine uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu limitler, mesken kurulumlarında zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmadığı takdirde, telsiz iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, eğer bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak tespit edilebilecek olan, radyo veya televizyon sinyalinde zararlı bir parazite neden olursa, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garantisizdir. Kullanıcı, paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışmalıdır:

- Alıcı anteni tekrar yönlendirin veya yerini değiştirmek.
- Telefon ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize takmak.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışmak.

## Üretici:

Adı: Salcomp Turkey Teknoloji Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

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

## Telsiz Cihazı:

Model: 21121119SG

Marka: Redmi

Ürün Tanımı: Akıllı Cep Telefonu

Ürüne ilişkin Yazılım Sürümü: MIUI12.5

Verilen Aksesuarlar: Şarj Adaptörü, Batarya, Kulaklık, USB Kablo

Aksesuar Özellikleri				
AC Adaptör (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EP
	Güç Değeri	I/P:100 240V~ 0.6A O/P: 5V 3A 9V 2.23A 12V 1.67A 10V 2.25A		
Batarya	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5A
	Güç Değeri	3.8 7V, ~4900 mAh	Type	Lion
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
	Sinyal	1.33 metre korumasız kablo ferit çekirdeksiz		
USB Kablo	Marka Adı	MI	Model Adı	H73312
	Sinyal	1.00 metre korumasız kablo ferit çekirdeksiz		
	Marka Adı	MI	Model Adı	K73312
	Sinyal	1.00 metre korumasız kablo ferit 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
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209 -1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332 1 :2013 , EN50332 2:2013
- EN IEC 62368 1:2020+A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2. 1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Final draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3 2: 2019
- EN 61000 3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V 12 5 1
- ETSI EN 301 908-1 V1 5 .1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2 .1
- ETSI EN 303 413 V 1.2 .1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V 1 .1.1
- ETSI EN 303 345 3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

Onaylı kuruluş (İsim: **PHOENIX TESTLAB**, Kimlik: **0700**) RE Direktifinin EK 3 ve AB-tipi inceleme sertifikasına göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirmiştir. (Ref. No: 21-211336a)

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

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

**Tarih:** 15/11/2021

**Adı:**

**Görev:**

**İmza:**

YUAN MING CHANG

General Manager

**SALCOMP Turkey Teknoloji  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
Üniversite Mah. Firuzköy Bulvarı No:31  
Avcılar - İSTANBUL  
Avukat V.D. 741 144 0513 Tlx. Sic. No:201006-S  
Mersis No: 0741 1440 0130 0001

EYÜP KAYA

Program Manager