

POCO

POCO F3 Cep Telefonu Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

POCO F3 'ü seçtiğiniz için teşekkürler.	3
Daha fazla bilgi için	3
MIUI	3
Teknik özellikler	3
SIM Kart Tepsisi:	3
Çift SIM Hakkında:	3
Telefonunuzu açma ve kurma	5
Telefonunuzu açma	5
Önceki telefonunuzdan veri aktarma	5
Önceki Android telefonunuzdan uygulama ayarlarını geri yükleme	5
Atık Bildirimi	5
DİKKAT!	6
Önemli Güvenlik Bilgileri	6
Emniyet Uyarısı	7
Acil Durum Aramaları	7
Emniyet Uyarısı	8
TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI	8
RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)	8
FCC (Federal Haberleşme Komisyonu) Yönetmelikleri	9
RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)	9
Sertifikasyon Bilgileri (En Yüksek SAR)	9
FCC'nin Notu	9

E-etiket	9
Sıcaklık: 0 C – 40 C	9
Feragat	9
Geri Dönüşüm	10
Cihazınızın bakımı ve kullanım hataları	10
Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım	10
Verimli enerji kullanımı	11
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	11
AB Yönetmelikleri	11
Uygunluk Beyanı	11
Hukuki Bilgiler	11
Frekans Bantları ve Gücü	12
FCC (Federal Haberleşme Komisyonu) Yönetmelikleri	12
EU Declaration of Conformity	13
AB Uygunluk Beyanı	16

POCO F3 'ü seçtiğiniz için teşekkürler.

Cihazı açmak için güç düğmesine uzun basın.

Cihazı yapılandırmak için ekran üstündeki talimatları izleyin.

Daha fazla bilgi için

Resmi web sitemiz, www.mi.com'u ziyaret edin.

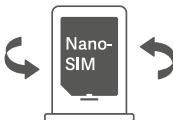
MIUI

POCO F3 , 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

Ekran	6,67" AMOLED
Pil	4520 mAh 33W hızlı şarj
İşletim sistemi	Android 11
İşlemci	Snapdragon 870 8 çekirdek
Kamera	Arka Kamera: 48+8 ultra geniş+5Macro Ön Kamera: 20MP
Bellek	Ram: 6/8GB Rom: 128/256GB / UFS3.1

SIM Kart Tepsisi:



Çift SIM Hakkında:

- Taşıyıcı kısıtlaması olmayan Çift SIM kartları, birincil kart 5G / 4G / 3G / 2G , ikincil kart 4G / 3G / 2G'yi destekler
- Çift nano-SIM kartlarını destekler. Her iki SIM kart yuvasını kullanırken, kartlardan herhangi biri birincil kart olarak ayarlanabilir.
- 5G bağlantısı ülkeye, operatöre ve kullanıcı ortamına bağlıdır.
- Yalnızca belirli bölgeler ve telekom operatörleri VoLTE'yi desteklemektedir. Ağ optimizasyonu gerçekleştiğinde sistem güncellemeleri uygulanabilir. Ayrıntılar için, lütfen cihazda kullanılan sistem versiyonuna bakın.
- UYARI: Lütfen cihazı demonte etmeye çalışmayın.



Ses
Düğmeleri

Güç
Düğmesi

USB Type-C Girişi

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 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 ayarlarınızı Wi-Fi şifrelerinizi geri yükleyebilirsiniz.

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

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/>

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.
- Cihazının 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.

Emniyet Uyarısı

- Belirli durumlarda ve ortamlarda cep telefonunu kullanmayı kısıtlayan yasalara ve kurallara uyun.
- Telefonunuzu petrol istasyonları ve yakıt doldurma alanları, gemilerin alt güverteleri, yakıt ya da kimyasal transfer ya da depolama tesisleri, havanın granül, toz ya da metal tozu gibi kimyasal ya da partiküller içerdiği alanlar dahil olmak üzere patlayıcı atmosferler ve patlayıcı olma potansiyeline sahip ortamlarda kullanmayın.
- Telefonunuz veya diğer telsiz cihazlar gibi kablosuz cihazları kapatmak için konulan tüm işaretlere uyun. Bir patlatma alanındayken ya da "patlatma operasyonlarıyla karışmasından kaçınmak için "iki yönlü radyoları" ya da "elektronik cihazları" kapatın" posterlerinin bulunduğu yerlerde cep telefonunuzu ya da kablosuz cihazınızı kapatın.
- Telefonunuzu hastanelerin ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastane ve sağlık merkezlerinin mevcut kural ve düzenlemelerine uyun. Telefonunuzun kullanımının tıbbi cihazınızın çalışmasını etkileyip etkilemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile olası paraziti önlemek için, cep telefonu ile kalp pili arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu gerçekleştirmek için telefonu kalp pilinizin ters tarafındaki kulakta kullanın ve göğüs cebinizde taşımayın. Tıbbi cihazlarla paraziti önlemek için telefonunuzu ısıtma cihazlarının, koklear implantların vb. yakınında kullanmayın.
- Uçak güvenlik düzenlemelerine uyun ve gerektiğinde uçağa bindiğinizde telefonunuzu kapatın.
- Araç sürerken, telefonunuzu ilgili trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, telefonunuzu dışarıda fırtınalar sırasında kullanmayın.
- Telefonunuzu, şarj olurken arama yapmak için kullanmayın.
- Telefonunuzu, banyo gibi yüksek nemli yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpması, yaralanma, yangın ve şarj cihazının zarar görmesine neden olabilir.

Acil Durum Aramaları

Önemli: Bağlantıların her koşulda kullanılabilir olacağı garanti edilemez. Tıbbi acil durumlar gibi çok önemli iletişim ihtiyaçları için, hiçbir zaman yalnızca telefonunuza güvenmemelisiniz.

- Cihazınız bu özelliklere uyuyorsa aşağıdaki metni de ekleyebilirsiniz.

Bu telefon Mobil İşletmeciler tarafından sağlanan hücresel yayın (Cell Broadcast) sistemi ile 112'nci kanaldan hava taarruzlarına karşı yayınlanan ikaz ve alarm haberleri ile afet ve acil durumlara ilişkin (deprem, sel, çığ düşmesi ve heyelan tehlikesi gibi) gönderilen uyarı mesajlarını alma özelliğine sahiptir. Telefonunuzun bu uyarıları alabilmesi için; "Hücre Yayın" uygulamasının içinden Hücre yayın hizmetini ve 112'nci kanalın eklenerek aktif hale getirilmesi gerekmektedir.

Emniyet Uyarısı

Telefonunuzun işletim sistemini, dahili yazılım güncelleme özelliğini kullanarak güncelleyin veya yetkili servis merkezlerimizi ziyaret edin. Yazılımın başka yollarla güncellenmesi, cihaza zarar verebilir veya veri kaybı, emniyet sorunları ve diğer riskleri beraberinde getirebilir.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

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, aklarından 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.

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

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: 0,599 W/Kg, Vücut: 0,843 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.

Sıcaklık: 0 C – 40 C

Adaptörü cihazın yakınına, kolay erişilebilir bir yere yerleştirin.

Model: M2012K11AG

2012, bu ürünün 2020'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.

Bu akıllı telefon, Corning® Gorilla® Glass 5 ile tasarlanmıştır.

CORNING
Gorilla® Glass

Geri Dönüşüm



Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, pil ve ambalaj Kullanılmış Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, pil ve ambalaj malzemelerini her zaman tahsis edilmiş toplama noktalarına bırakın. Böylece denetimsiz atıkların yok edilmesine ve malzemelerin geri dönüştürülmesine yardımcı olabilirsiniz. Elektrikli ve elektronik ürünler çok miktarda değerli madde içerir. Bunlara metaller (bakır, alüminyum, çelik ve magnezyum gibi) ve değerli metaller (altın, gümüş ve paladyum gibi) dahildir. Cihazdaki malzemelerin tümü malzeme ve enerji olarak geri kazanılabilir.

Cihazınızın bakımı ve kullanım 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 ve Onarım

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.

AB Yönetmelikleri



Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belgeyle, Bluetooth ve Wi-Fi özellikli bu GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE/5G NR Dijital Cep Telefonu M2012K11AG 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

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 konumlandırıldığından 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

UMTS bandı 1/8: 25.7 dBm

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

5G NR band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41: 26 dBm, 5G NR band n77/n78: 29dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz bandı: 20 dBm

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

5470 to 5725 MHz: 23 dBm, 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

NFC:13.56 Mhz < 42 dBuA/m 10m 'de

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.

Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China 100085

Radio Equipment:

Model: M2012K11AG

Brand name: POCO

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI12

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, USB cable, Earphone, Type C Audio Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter1 (EU)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-11-EZ
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 2.25 A / 20.0 V, 1.35 A / 11.0 V, 3.0 A		
AC Adapter2 (EU)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-11-EZ
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A O/P: 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 2.25 A / 20.0 V, 1.35 A / 11.0 V, 3.0 A		
AC Adapter3 (UK)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-11-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A O/P: 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 2.25 A / 20.0 V, 1.35 A / 11.0 V, 3.0 A		
Battery 1	Brand Name	MI	Model Name	BM4Y
	Power Rating	3.87 V, 4420 mAh	Type	Li-ion
Battery 2	Brand Name	MI	Model Name	BM4Y
	Power Rating	3.87 V, 4420 mAh	Type	Li-ion
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.25 meter, non-shielded cable		
USB Cable	Brand Name	MI	Model Name	L23220
	Signal Line	1.0 meter, shielded cable without ferrite core		

Type C-Audio Cable	Brand Name	MI	Model Name	B41121
	Signal Line	9 cm, non shielded cable		

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU) , RoHS Directive (2011/65/EU)

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50360 :2017, EN 62209 1 :2016
- EN 50566:2017 , EN 62209 2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368 -1:2014+ A11:2017
- EN50332 -1 :2013 , EN50332 2:2013

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- ETSI EN 301 489-19 V 2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489 52 V1.1.2 (2020-12)
- EN 55032 :2015/AC 2016 Class B
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:20 14 Class A
- EN 61000-3-3:2013

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 301 511 V 12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V1.3.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V1.3.1 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15 .1.1_15.0.2
- ETSI EN 301 908 1 V1 3 .1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (201 7-05)
- ETSI EN 300 440 V2. 2 1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863 EN 50581:2012

5. REACH EC No.1907/2006-SVHC(Candidate List of substances of very high concern)

6. Organotin compounds - REACH EC No. 1907/2006 annex XVII

7. POP Regulation (EU) 2019/1021 Short-chain chlorinated paraffins (SCCP, Alkanes C10-13)**

The notified body (Name: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 21-210124).

Signed for and on behalf of: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
loor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

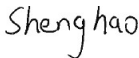
Date: March 5, 2021

Name: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Function: Certification Engineer

Signature:

A handwritten signature in black ink that reads "Sheng hao". The letters are cursive and connected, with a prominent loop on the 'h'.

AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co, Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Cin 100085

Telsiz Cihazı:

Model: M2012K11AG

Marka Adı: POCO

Açıklama: Cep Telefonu

Telsize ilişkin Yazılım Sürümü: MIUI12

Tedarik Edilen Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, Kulaklık, Kablo, Tip-C Ses Kablosu

Aksesuar Özellikleri				
AC Adaptör1 (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EZ
	Güç Değeri	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0 V , 3.0 A / 9.0 V , 3.0 A / 12.0 V , 2.25 A / 20.0 V , 1.35 A / 11.0 V , 3.0 A		
AC Adaptör2 (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EZ
	Güç Değeri	I/P: 100 - 240 Vac , 0.7 A O/P: 5.0 V , 3.0 A / 9.0 V , 3.0 A / 12.0 V , 2.25 A / 20.0 V , 1.35 A / 11.0 V , 3.0 A		
AC Adaptör3 (UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EY
	Güç Değeri	I/P: 100 - 240 Vac , 0.7 A O/P: 5.0 V , 3.0 A / 9.0 V , 3.0 A / 12.0 V , 2.25 A / 20.0 V , 1.35 A / 11.0 V , 3.0 A		
Batarya1	Marka Adı	MI	Model Adı	BM4Y
	Güç Değeri	3.87 V, 4420 mAh	Type	Li-ion
Batarya2	Marka Adı	MI	Model Adı	BM4Y
	Güç Değeri	3.87 V, 4420 mAh	Type	Li-ion
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
	Sinyal Siniri	1.25 meter, non-shielded cable		
Type C USB Kablo	Marka Adı	MI	Model Adı	L26250
	Sinyal Siniri	1.0 metre, ferrit çekirdeksiz blendajlı kablo		
Type C-Ses Kablo	Marka Adı	MI	Model Adı	B41121
	Sinyal Siniri	9 cm, blendajsız kablo		

Biz, Xiaomi Communications Co., Ltd., tüm sorumluluğu tarafımıza ait 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 50360 :2017, EN 62209 1 :2016
- EN 50566:2017 , EN 62209 2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368 -1:2014+ A11:2017
- EN50332 -1 :2013 , EN50332 2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- ETSI EN 301 489-19 V 2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489 52 V1.1.2 (2020-12)
- EN 55032 :2015/AC 2016 Class B
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:20 14 Class A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V 12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V1.3.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V1.3.1 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15 .1.1_15.0.2
- ETSI EN 301 908 1 V1 3 .1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2. 2 1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. RoHS Direktifi (2011/65 / EU) ve değişiklik Direktifi (EU) 2015/863 EN 50581: 2012

5. REACH EC No.1907/2006-SVHC (Yüksek önem arz eden maddelerin aday listesi)

6. Organotin bileşikleri - REACH EC No. 1907/2006 ek XVII

Kısa zincirli klorlu parafinler (SCCP **, Alkanes C10-13) - POP Yönetmeliği (AB) 2019/1021

Onaylı kuruluş (İsim: **PHOENIX TESTLAB**, Kimlik: **0700**) RE Direktifinin EK 3 ve AB-tipi inceleme sertifikasına göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirmiştir (Ref. No.: 21-210124).

Adına imzalanan: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Cin 100085

Tarih: Mart 5, 2021

İmalatçı:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Cin 100085