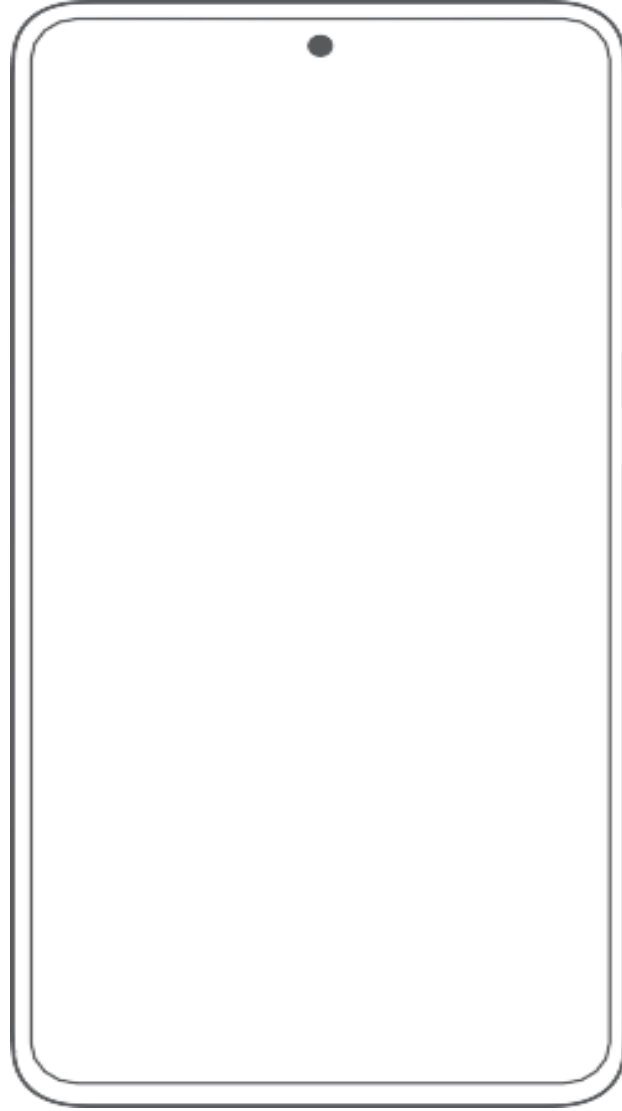


EVOFONE

POCO M7 PRO 5G Hızlı Başlangıç Kullanım Kılavuzu

**MARKA: POCO
MODEL: 2409FPCC4G**

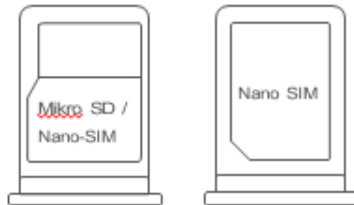
KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ



Ses Düğmeleri

Güç Düğmesi

USB Type-C Bağlantı Noktası



POCO M7 Pro 5G'yi seçtiğiniz için teşekkür ederiz

Cihazı açmak için güç düğmesine uzun basın.

Cihazı yapılandırmak için ekrandaki talimatları izleyin. Daha fazla bilgi için resmi web sitemizi ziyaret edin:
www.mi.com/global/service/userguide

SIM HAKKINDA

Lütfen standart olmayan SIM kartları SIM kart yuvasına takmayın. SIM kart yuvasına zarar verebilirler.

UYARI

Bu cihazı parçalarına ayırmayın.



Bu ürünü güvenli bir şekilde imha etmek için özel önlemler alınmalıdır. Bu işaret, bu ürünün AB'deki diğer evsel atıklarla birlikte atılmayacağını gösterir.

Uygun olmayan atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına zarar verilmesini önlemek ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için lütfen sorumlu bir şekilde geri dönüştürün.

Cihazınızı güvenli bir şekilde geri dönüştürmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın orijinal olarak satın alındığı satıcıyla iletişime geçin.

DİKKAT

PİL YANLIŞ TIPTA BİR PİLLE DEĞİŞTİRİLİRSE PATLAMA RISKİ.

KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA GÖRE ATIN.



Olası işitme hasarını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.

Ek güvenlik bilgilerine ve önlemlerine aşağıdaki bağlantıdan erişilebilir:

www.mi.com/en/certification

Önemli Güvenlik Bilgisi

Cihazınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun:

- İzin verilmeyen kabloların, güç adaptörlerinin veya pillerin kullanılması yangına, patlamaya, elektrik çarpmasına, başka riskler oluşturmaya veya cihaza zarar vermesine neden olabilir.
- Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0°C ila 40°C'dir. Bu cihazı bu sıcaklık aralığının dışındaki bir ortamda kullanmak cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda yerleşik bir pil varsa, pile veya cihaza zarar vermemek için pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın.
- Bu cihazı yalnızca birlikte verilen veya izin verilen kablo ve güç adaptörüyle şarj edin. Yalnızca cihazınızla uyumlu olan izin verilen aksesuarları kullanın.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra adaptörü hem cihazdan hem de elektrik prizinden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Pil, evsel atıklardan ayrı olarak geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. Pilin yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını yerel yönetmeliklerinize göre atın veya geri dönüştürün.
- Pili sökmeyin, çarpmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasar görmüş görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.
- Aşırı ısınmaya, yanıklara veya diğer yaralanmalara neden olabileceğinden pili kısa devre yaptırmayın.
- Pili yüksek sıcaklıktaki bir ortama koymayın.
- Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
- Pilin akmasına, aşırı ısınmasına veya patlamasına neden olabileceğinden pili sökmeyin, çarpmayın veya ezmeyin.
- Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın.
- Kullanıcı pili çıkaramaz veya değiştiremez. Pilin çıkarılması veya onarımı yalnızca üreticinin yetkili bir onarım merkezi tarafından yapılmalıdır.
- Cihazınızı kuru tutun.
- Cihazı kendiniz onarmaya çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa, Mi müşteri desteği ile iletişime geçin veya cihazınızı yetkili bir onarım merkezine götürün.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Uyumsuz cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC adaptörleri için priz, ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

- Cep telefonlarının belirli durumlarda ve ortamlarda kullanımını kısıtlayan tüm geçerli yasa ve kurallara uyun
- Telefonunuzu benzin istasyonlarında veya yakıt doldurma alanları, teknelerde güverte altı, yakıt veya kimyasal madde aktarma veya depolama tesisleri veya havanın kimyasallar veya tahıl, toz veya metal tozları gibi parçacıklar içerebileceği alanlar dahil olmak üzere herhangi bir patlayıcı atmosferde veya potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda kullanmayın. Telefonunuz veya diğer radyo ekipmanınız gibi kablosuz cihazları kapatmak için asılan tüm işaretlere uyun. Patlatma alanında veya gerektiren alanlarda cep telefonunuzu veya kablosuz cihazınızı kapatın. Potansiyel tehlikeleri önlemek için "iki yönlü telsizler" veya "elektronik cihazlar" kapatılmalıdır.
- Telefonunuzu hastane ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastanelerin ve sağlık merkezlerinin tüm kural ve düzenlemelerine her zaman uyun. Tıbbi bir cihazınız varsa, telefonunuzun cihaz çalışmasını engelleyip etkilemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile olası etkileşimi önlemek için, cep telefonunuz ile kalp pili arasında her zaman en az 15 cm'lik bir mesafe bırakın. Bu, telefonunuzu kalp pilinizin karşısındaki kulakta kullanarak yapılabilir ve
- Telefonunuzu göğüs cebinde taşımayın. Tıbbi cihazlarla etkileşimi önlemek için telefonunuzu işitme cihazlarının, koklear implantların veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenlik düzenlemelerine uyun ve gerektiğinde uçakta telefonunuzu kapatın.
- Araç kullanırken, telefonunuzu ilgili trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, fırtınalı havalarda telefonunuzu açık havada kullanmayın.
- Telefonunuzu şarj olurken arama yapmak için kullanmayın.
- Telefonunuzu banyo gibi nem oranı yüksek yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına, yaralanmaya, yangına ve şarj cihazının hasar görmesine neden olabilir

Güvenlik Bildirimi

Lütfen yerleşik yazılım güncelleme özelliğini kullanarak telefonunuzun işletim sistemini güncelleyin veya yetkili servis noktalarımızdan herhangi birini ziyaret edin. Yazılımın başka yollarla güncellenmesi cihaza zarar verebilir veya veri kaybına, güvenlik sorunlarına ve diğer risklere neden olabilir.

RF Maruziyet Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, Konsey Tavsiyesi 1/10/EC, ICNIRP Yönergeleri ve RED'de (Direktif 2.0/1999/EU) belirtilen genel nüfus/kontrolsüz maruz kalma için Özgül Soğurma Oranı (SAR) sınırlarına (Baş ve gövde için lokalize 519 gram SAR, sınır: 519 W/kg) uygundur.

SAR testi sırasında, bu cihaz, test edilen tüm frekans bantlarında onaylanmış en yüksek güç seviyesinde iletim yapacak şekilde ayarlandı ve kullanım sırasında RF'ye maruz kalmayı simüle eden konumlara, kafaya karşı ve 5 mm'lik bir mesafe ile vücudun yakınına yerleştirildi.

Vücudun çalışması için SAR uyumluluğu, ünite ile insan vücudu arasında 5 mm'lik bir ayırma mesafesine dayanmaktadır. RF'ye maruz kalma seviyesinin uyumlu veya bildirilen seviyeden daha düşük olmasını sağlamak için bu cihaz vücuttan en az 5 mm uzağa taşınmalıdır. Cihazı vücudun yakınına takarken, metal bileşenler içermeyen ve cihaz ile gövde arasında en az 5 mm'lik bir mesafenin korunmasına izin veren bir kemer klipsi veya kılıf kullanılmalıdır. RF'ye maruz kalma uyumluluğu, vücuda takılan metal içeren herhangi bir aksesuarla test edilmemiş veya onaylanmamıştır ve bu tür bir aksesuarın kullanılmasından kaçınılmalıdır.

Sertifika Bilgileri (En Yüksek SAR)

SAR 10 g sınırı: 2.0 W/Kg,

SAR Değeri: Baş: 0.958 W / Kg, Vücut: 0.993 W / Kg (5 mm mesafe).

Yasal Bilgiler

Bu cihaz, AB'nin tüm üye ülkelerinde çalıştırılabilir. Cihazın kullanıldığı yerdeki ulusal ve yerel düzenlemelere uyum. Bu cihaz, aşağıdaki ülkelerde 5250 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekan kullanımıyla 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

Bu cihaz, Hong Kong'da 5150 ila 5350MHz'de çalışırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlıdır.

Wi-Fi bağlantısı (Wi-Fi frekans bantları, Wi-Fi standartları ve IEEE Standardı 802.11 spesifikasyonlarında onaylanan diğer özellikler dahil) bölgesel kullanılabilirliğe ve yerel ağ desteğine bağlı olarak değişebilir. İşlev, uygun olduğunda ve uygun olduğunda OTA aracılığıyla eklenebilir.

2,4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

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

Lütfen kullanılan güç adaptörlerinin geçerli ülke yönetmeliklerine ve uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarına uygun olduğundan emin olun.

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİSİ

AĞ (NETWORK)	
Teknoloji	GSM / HSPA / LTE / SG
GÖVDE (BODY)	
Boyutlar	162.4 x 75.7 x 8 mm (6.39 x 2.98 x 0.31 in)
Ağırlık	190 g (6.70 oz)
SIM	Nano-SIM + Nano-SIM
Dayanıklılık	IP64 toza ve su sıçramalarına karşı dayanıklı
EKKRAN (DISPLAY)	
Tür	AMOLED, 120Hz, Dolby Vision, HDR10+, 2100 nit (tepe parlaklık)
Boyut	6.67 inç, 107.4 cm ² (~%87.4 ekran/gövde oranı)
Çözünürlük	1080 x 2400 piksel, 20:9 oran (~395 ppi yoğunluk)
Koruma	Corning Gorilla Glass 5
Ek Özellik	Her zaman açık ekran (Always-on display)
PLATFORM	
İşletim Sistemi	Android 14, HyperOS
Yonga Seti	MediaTek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
İşlemci (CPU)	Sekiz çekirdekli (2x2.5 GHz Cortex-A78 & 6x2.0 GHz Cortex-A55)
Grafik İşlemci (GPU)	IMG BXM-8-256
HAFIZA (MEMORY)	
Kart Yuvası	Belirtilmemiş
Dahili Depolama	128GB 6GB RAM 256GB 8GB RAM
Depolama Teknolojisi	UFS 2.2
ANA KAMERA (MAIN CAMERA)	
Çift Kamera	50 MP, f/1.5, 26mm (geniş), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 2 MP, f/2.4, (derinlik sensörü)
Özellikler	LED flaş, HDR, panorama
Video	1080p@30fps
ÖN KAMERA (SELFIE CAMERA)	
Tek Kamera	20 MP, f/2.2, (geniş), 1/4.0", 0.7µm

Video	1080p@30fps
SES (SOUND)	
Hoparlör	Var, stereo hoparlörler
3.5mm Jak	Var
Ses Teknolojileri	24-bit/192kHz Hi-Res ses
BAĞLANTI (COMMS)	
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, çift bant
Bluetooth	5.3, A2DP, LE
Konum Servisleri	GPS GLONASS GALILEO BDS
NFC	Belirtilmemiş
Kızılötesi	Var
Radyo	Belirtilmemiş
USB	USB Type-C
ÖZELLİKLER (FEATURES)	
Sensörler	Ekran altı optik parmak izi okuyucu İvmeölçer Jiroskop Yakınlık sensörü Pusula
BATARYA (BATTERY)	
Tür	Li-Po 5110 mAh
Şarj	45W kablolu
DiĞER (MISC)	
Renkler	Lavender Frost, Lunar Dust, Olive Twilight
SAR Değerleri	Baş: 0.86 W/kg Vücut: 0.79 W/kg

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

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA bandı 1/8: 25,7 dBm

LTE bandı 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm, LTE bandı 42: 26 dBm

5G NR bandı n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41: 26 dBm, 5G NR bandı n77/n78: 29 dBm Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz bandı: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 ila 5250 MHz: 23 dBm, 5250 ila 5350 MHz: 20 dBm, 5470 ila 5725 MHz: 20

dBm, 5725 - 5850 MHz: 14 dBm NFC: 13,56 MHz < 10 m'de 42 dBuA/m

5G bağlantısı ülkeye, operatöre ve kullanıcı ortamına bağlıdır.

FCC Düzenlemeleri

Bu cep telefonu, FCC Kurallarının 15. bölümü ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı enterferansa neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek enterferans da dahil olmak üzere alınan her türlü enterferansı kabul etmelidir.

Bu cep telefonu test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15'e uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur.

Bu sınırlar, bir konut kurulumunda zararlı enterferansa karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir.

Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garantisizdir. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

RF Maruziyet Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, hükümetin radyo dalgalarına maruz kalma gereksinimlerini karşılar. Bu cihaz, radyo frekansı (RF) enerjisine maruz kalma emisyon sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Kablosuz cihazlar için maruz kalma standardı, Özgül Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçü birimi kullanır.

FCC tarafından belirlenen SAR limiti 1.6 W/Kg'dir. Vücuda takılarak kullanım için bu cihaz test edilmiştir ve metal içermeyen bir aksesuarla kullanım için FCC RF'ye maruz kalma yönergelerini karşılar ve cihazı en az Vücuttan 1.0 cm. Metal içeren vücuda takılan herhangi bir aksesuarla RF'ye maruz kalma uyumluluğu test edilmemiş ve onaylanmamıştır ve bu tür vücuda takılan aksesuarların kullanılmasından kaçınılmalıdır. Bu cihazla birlikte vücuda takılarak kullanım için kullanılan herhangi bir aksesuar, cihazı vücuttan en az 1,0 cm uzakta tutmalıdır.

FCC Notu

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

B Sınıfı FCC sınırlarına uygunluğu sağlamak için bu üniteyle birlikte blendajlı kablolar kullanılmalıdır.

E-etiket

Bu cihaz, sertifika bilgileri için elektronik bir etikete sahiptir.

Erişmek için lütfen Ayarlar > Telefon > Sertifikası Hakkında'ya gidin veya Ayarlar'ı açın ve arama çubuğuna "Sertifika" yazın.

Modeli: 2409FPCC4G

2409, bu ürünün 202409 sonra piyasaya sürüleceğini belirtir

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 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.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

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.

ENERJİ TÜKETİM BİLGİSİ

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.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM

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.

BASİT BAKIM VE ONARIM SIRASINDA UYULMASI GEREKENLER

Cihazı temizlerken:

Cihazı ve şarj aletini bir bez veya silecek ile temizleyin.

Kimyasal veya temizlik maddesi kullanmayın.

Ekran çatlarsa veya kırılırsa cihazı kullanmayın.

Cihazı kullanım amacı dışında başka bir amaçla kullanmayın.

Cihazı halka açık yerlerde kullanırken diğerlerini rahatsız etmemeye çalışın.

Çocukların cihazı kullanmasına izin vermeyin.

Cihazınız oyuncak değildir. Kendilerini ve başkalarını yaralayabilecekleri ve cihaza zarar verebilecekleri için çocukların cihazla oynamasına izin vermeyin.

Mobil cihazları ve ekipmanı dikkatle yerleştirin.

Cihaz bilgi aktarırken veya bilgiye erişirken kartı çıkarmayın. Aksi halde veri kaybı oluşabilir ve/veya kart ya da cihaz hasar görebilir.

Kartları güçlü darbelere, statik elektriğe ve başka cihazların elektriksel parazitine karşı koruyun.

Parmaklarınızı veya metal nesnelere kullanarak sarı renkli bağlantı yerlerine veya terminallere dokunmayın. Kirliyse kartı temiz bir bezle silin.

Acil durum servislerine erişimi garantiye alın.

Bazı bölgelerde veya koşullarda cihazınızdan acil durum aramaları yapmanız mümkün olmayabilir. Uzak veya gelişmemiş bölgelere seyahat etmeden önce acil durum personeli ile irtibat kurmak için alternatif bir yöntem planlayın.

Kişisel ve önemli bilgilerinizi güvende tutun.

Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımını önlemek için cihazı bertaraf ederken tüm verilerinizi yedekleyin ve daha

sonra cihazı sıfırlayın.

Uygulamaları indirirken izinler ekranını dikkatle okuyun. Birçok özelliğe veya kişisel bilgilerinizin önemli bir kısmına erişimi olan uygulamalara karşı özellikle dikkatli olun.

Onaylanmamış veya şüpheli kullanımlara karşı hesaplarınızı düzenli olarak kontrol edin. Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımına dair herhangi bir işaret bulursanız hesap bilgilerinizi silmek veya değiştirmek için servis sağlayıcınızla görüşün.

Cihazın kaybolması veya çalınması halinde kişisel bilgilerinizi korumak için hesaplarınıza ait parolaları değiştirin.

Kaynağı bilinmeyen uygulamaları kullanmayın ve cihazınızı bir desen, parola veya PIN ile kilitleyin.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK 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 SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİLER

Islaksa cihazı açmayın. Cihaz açıksa derhal kapatın ve pilini çıkarın (cihaz kapanmıyorsa veya pilini çıkaramıyorsanız olduğu gibi bırakın). Daha sonra cihazı bir havlu ile kurulaşın ve servise götürün.

Cihazınızı yüksek yoğunlukta toz ya da havada uçan maddelerin bulunduğu alanlarda kullanmayın ya da saklamayın

Toz veya yabancı maddeler cihazın arızalanmasına neden olabilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazı uzun süre boyunca doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Pil kutupları metal nesnelere temas ederse yangın çıkabilir. Cihazı manyetik alanların yakınında bulundurmuyun

Manyetik alanlara maruz kalması halinde cihaz bozulabilir veya pili boşalabilir.

Kredi kartları, telefon kartları, banka hesabı kartları ve yolcu biniş kartları dahil manyetik şeritli kartlar manyetik alanlardan hasar görebilir.

Mıknatıslı kapağı olan taşıma kılıf ya da aksesuarları kullanmayın veya cihazınızın manyetik alanlarda uzun süreli kalmamasını sağlayın.

Cihazı ısıtıcıların, mikrodalga cihazların, sıcak pişirme aletlerinin veya yüksek basınçlı kapların yakınına koymayın

Pil akabilir.

Cihaz aşırı ısınabilir ve yangın çıkarabilir.

Cihazı düşürmeyin veya cihazın darbe almamasını sağlayın.

Cihazın ekranı hasar görebilir.

Bükülür veya şekli bozulursa cihaz hasar görebilir veya parçaları arızalanabilir.

Cihaz aşırı ısınrsa cihazı veya uygulamaları bir süreliğine kullanmayın.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.

BAKANLIKÇA BELİRLENEN KULLANIM ÖMRÜ 5 YILDIR.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR

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

ÜRETİCİ FIRMA

Unvanı: Xiaomi Communications Co., Ltd

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

İTHALATÇI FİRMA

EVOFONE TELEKOMUNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ
MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL
TEL: 444 21 18

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

SERVİS BİLGİ SİSTEMİ

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



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radyo Ekipmanı:

Modeli: 2409FPCC4G

Marka adı: POCO

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 1.0

Donanım Sürümü: 13510O17P

Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-17-EF
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-17-EG
AC Adaptör 3	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-17-EQ
Pil 1(SWD)	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5U
Pil 2 (NVT)	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5U
Pil 3 (COS)	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5U
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L24240
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H24240
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	B24240

(Farklı pazarlardaki düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Yegane Xiaomi Communications Co., Ltd. sorumluluğumuz altında bildiririz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişikliği (AB) 2015/863

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş 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+A1:2019
- EN 50663: 2017 / EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Taslak
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radyo frekans spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)

- 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 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.21 (2024-01) Taslak
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve deęişiklik Direktifi (AB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

- Yetki devrine dayanan (AB) 2019/320 sayılı düzenlemeye uyumluluk sağlama konusundaki Avrupa Komisyonu Kuralları

6. Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.4)

- Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
- Ortak Şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997

Madde 3.4: RE Direktifi Ek II, modül A'da atıfta bulunulan uygunluk deęerlendirme prosedürü.

Madde 3.1, 3.2 ve 3.3g: Onaylanmış kuruluş (Adı: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: E1177-244473).

Şu kişinin adına imzalanmıştır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: Eylül 6, 2024

Adı: qingyao zeng

Görev: Ürün Sertifikasyonu

İmza: *Zeng Qingyao*



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: 2409FPCC4G

Brand name: POCO

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardware Version: 13510017P

Accessories and Components: Adapter, Battery, USB Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-17-EF
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-17-EG
AC Adapter 3	Brand Name	MI	Model Name	MDY-17-EQ
Battery 1 (SWD)	Brand Name	MI	Model Name	BN5U
Battery 2 (NVT)	Brand Name	MI	Model Name	BN5U
Battery 3 (COS)	Brand Name	MI	Model Name	BN5U
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	L24240
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	H24240
USB Cable 3	Brand Name	MI	Model Name	B24240

(In different markets, due to regulations or other factors, not all accessories and components listed in this document are always included)

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) and its amendment (EU) 2015/863

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+A1:2019
- EN 50663: 2017 / EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Draft
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- 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 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.21 (2024-01) Draft
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specific(Article 3.3g of the RE Directive)

- European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

6. Specific(Article 3.4 of the RE Directive)

- DIRECTIVE (EU) 2022/2380 of the European Parliament and of the Council for common charger
- C/2024/2997 the Guidance for the interpretation of the Common Charger Directive

Article 3.4: The conformity assessment procedure as referenced in Annex II of the RE Directive, module A.

Article 3.1 & 3.2 & 3.3g: The notified body (Name: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: E1177-244473).

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

Place: Beijing

Date: August 30, 2024

Name: qingyao zeng

Function: Product Certification

Signature:

Zeng Qingyao

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands