

EVOFONE

**POCO F5 CEP TELEFONU
KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: POCO
MODELLER: 23049PCD8G**

TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Bellek: 8 GB

İşlemci: Qualcomm Snapdragon 7 Plus Gen 2

Arka Kamera: 64 MP + 8 MP + 5 MP

Ön Kamera: 32 MP

Pil: 5500 mAh

Ekran: 6,67 inç (16,94 cm)

CPU: Sekiz çekirdekli (2,91 GHz, Tek çekirdekli, Kryo + 2,49 GHz, Üç çekirdekli, Kryo + 1,8 GHz, Dört çekirdekli, Kryo)

Ekran Tipi: AMOLED

Ekran Boyutu: 6,67 inç (16,94 cm)

Çözünürlük: 1080 x 2400 piksel

KURULUM



POCO F5'i 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

MIUI (POCO için)

POCO F5, dünya çapında 200 milyondan fazla aktif kullanıcının önerilerine dayalı olarak sık güncellemeler ve kullanıcı dostu özellikler sağlayan özelleştirilmiş Android tabanlı işletim sistemimiz MIUI (POCO için) önceden yüklenmiş olarak gelir. Daha fazla bilgi için lütfen en.miui.com adresini ziyaret edin.

SIM hakkında:

Lütfen SIM kart yuvasına standart olmayan SIM kartlar takmayın. SIM kart yuvasına zarar verebilirler.
UYARI: Bu cihazı sökmeyin.

Telefonunuzu açma ve kurma

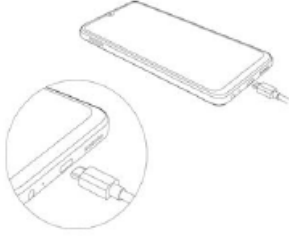
Telefonunuzu ilk kez açtığınızda telefonunuz, ağ bağlantıları ve telefon ayarları kurulumu konularında size rehberlik eder.

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.

Telefonu şarj etme

Cihazınızı şarj aleti kullanarak veya USB kablosuyla (telefonla birlikte verilir) bilgisayara bağlayarak şarj edebilirsiniz. Sadece XIAOMI şarj aleti ve kablolarını kullanın. Diğer şarj aletleri ya da kablolar cihaza hasar verebilir. Bu durum telefonunuzun garantisini geçersiz kılacaktır.



Not: Görseller örnek olması için eklenmiştir. Ürün ile birebir aynı olmayabilir.

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'se 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

VERİMLİ ENERJİ KULLANIMI

Kullanılmadıklarında Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın. Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın. Tuş sesleri gibi gereksiz sesleri kapatın.

TAŞIMA VE NAKLİYE

- 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.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİSKİN UYARILAR



AEEE

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

Uygunsuz atık imhasının çevreye veya insan sağlığına zarar vermesini önlemek ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını desteklemek 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 TİPLE DEĞİŞTİRİLDİĞİNDE PATLAMA RİSKİ.

KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA UYGUN OLARAK 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 yangın patlamasına, elektrik çarpmasına neden olabilir, başka riskler oluşturabilir veya cihazın hasar görmesine 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 onaylı aksesuarları kullanın.

- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra adaptörü hem cihazdan hem de elektrik prizinden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Pil geri dönüştürülmeli veya evsel atıklardan ayrı olarak imha edilmelidir. Pilin yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını yerel düzenlemelere göre atın veya geri dönüştürün.
- Pili sökmeyin, çarpmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.
 - Pili kısa devre yaptırmayın, bu aşırı ısınmaya, yanıklara veya diğer yaralanmalara neden olabilir.
 - 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 çıkarmamalı veya değiştirmemelidir. Pilin çıkarılması veya onarılması 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 getirin.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Uyumsuz cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC adaptörler için priz, ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.



Güvenlik önlemleri

- Cep telefonlarının belirli durumlarda ve ortamlarda kullanımını kısıtlayan geçerli tüm yasalara ve kurallara uyun.
- Telefonunuzu benzin istasyonlarında veya herhangi bir patlayıcı atmosferde veya yakıt doldurma alanları, teknelerde güverte altı, yakıt veya kimyasal aktarma veya depolama tesisleri veya havada kimyasallar veya tahıl gibi parçacıklar içerebilecek alanlar dahil olmak üzere patlama olasılığı olan ortamlarda kullanmayın. Toz veya metal tozları. Telefonunuz veya diğer radyo ekipmanınız gibi kablosuz cihazları kapatmak için belirtilen tüm işaretlere uyun. Patlayıcı bir alanda veya "çift yönlü telsiz" veya "elektronik cihazların" kapatılması gereken alanlarda olası tehlikeleri önlemek için cep telefonunuzu veya kablosuz cihazınızı kapatın.
- Telefonunuzu hastanelerin ameliyathanelerinde, acil servislerinde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastanelerin ve sağlık merkezlerinin tüm kural ve düzenlemelerine daima uyun. Tıbbi cihazınız varsa, telefonunuzun cihazın çalışmasına müdahale edip etmeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile potansiyel etkileşimi önlemek için, cep telefonunuz ile kalp pili arasında her zaman en az 15 cm'lik bir mesafe bırakın. Bu, telefonunuzu göğüs cebinde taşımamak ve kalp pilinizin karşısındaki kulağınızda kullanmak suretiyle yapılabilir. Tıbbi ekipmanla etkileşimi önlemek için telefonunuzu işitme cihazları, koklear implantlar veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenlik düzenlemelerine uyun ve uçakta gerektiğinde telefonunuzu kapatın.
- Araç kullanırken telefonunuzu ilgili trafik kanunları ve yönetmeliklerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, telefonunuzu fırtınalı havalarda açık havada kullanmayın.
- Şarj olurken telefonunuzu arama yapmak için kullanmayın.
- Banyo gibi yüksek nemli ortamlarda telefonunuzu 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. Yazılımı başka yollarla güncellemek cihaza zarar verebilir veya veri kaybına, güvenlik sorunlarına ve diğer risklere neden olabilir.

Yasal bilgi

Bu cihaz, AB'nin tüm üye ülkelerinde çalıştırılabilir. Cihazın kullanıldığı yerlerde ulusal ve yerel düzenlemelere uyun.

Bu cihaz, aşağıdaki bölgelerde 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

Wi-Fi bağlantısı (Wi-Fi frekans bantları, Wi-Fi standartları ve IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarında onaylanan diğer özellikler dahil) bölgesel mevcudiyet ve yerel ağ desteğine göre değişiklik gösterebilir. İşlev, uygun olduğu zaman ve yerde 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 düzenlemeleri ve uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarına uygun olduğundan emin olun.

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

YETKİLİ SERVİS

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL

444 21 18

Servis Bilgi Sistemi

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

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK 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, haklarından birini kullanabilir.

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

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini

reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

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



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■

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)		

Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardıyla veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlarla ve bu standartların teknik özellikleriyle uyumludur.

Bu cihaz, tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürüm kodunun) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürüm kodunun) teknik özelliklerine uygundur.

İthalatçı Firma

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

Üretici Firma

Xiaomi Communications Co., Ltd.

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





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: 23049PCD8G

Brand name: POCO

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI 14

Radio-related Hardware Version: P2

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, Earphone, USB Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter 1(EU)	Brand Name	MI(Salcomp)	Model Name	MDY-12-EH
AC Adapter 2(EU)	Brand Name	MI(Aohai)	Model Name	MDY-14-EW
AC Adapter 3(UK)	Brand Name	MI(Salcomp)	Model Name	MDY-12-EG
Battery 1	Brand Name	MI(ATL)	Model Name	BP4K
Battery 2	Brand Name	MI(CosMX)	Model Name	BP4K
USB Cable 1	Brand Name	MI(lixun)	Model Name	L26260
USB Cable 2	Brand Name	MI(keli)	Model Name	K26260
Earphone	Brand Name	MI(One more)	Model Name	EM023

(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
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

EU contact address:

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

The notified body (Name: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0026).

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

Place: Beijing

Date: February 22, 2023

Name: Zeng Qingyao

Function: Certification Engineer

Signature: *Zeng Qingyao*



EU contact address:

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

[XIAOMI]



Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresi: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xit'e Middle Road, Haikuan District, Beijing, Çin, 100085

Radyo Ekipman:

Model: 23049PCD8G
Marka Adı: POCO
Tanımı: Cep Telefonu
Radyo ile ilgili Yazılım Sürümü: MIUI 14
Telsizle İlgili Donanım Sürümü: P2
Sağlanan Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Batarya, Kulaklık, USB Kablosu

Aksesuar Özellikleri				
AC Adaptör 1(EU)	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	MDY-12-EH
AC Adaptör 2(EU)	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	MDY-14-EW
AC Adaptör 3(UK)	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	MDY-12-EG
Batarya 1	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	B P 4 K
Batarya 2	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	B P 4 K
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	L26260
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	K26260
Kulaklık	Marka Adı	MI (Xiaomi)	Model Adı	E MD23

(Düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle farklı pazarlarda, bu belgede listelenen tüm aksesuarlar ve bileşenler her zaman dahil değildir.)

Biz, Xiaomi Communications Co., Ltd., olarak yegare sorumluluğumuz altında beyan ederiz ki yukarıda açıklanan ürün, ilgili Birlik uyum mevzuatlarına uygundur.

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

Aşağıdaki uyumlaştırmış 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 IEC 62311: 2020, EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020/A11: 2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

2. Elektromanyetik uyumluluk: (RE Direktifi Madde 3.1(a))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11: 2020
- EN 55035: 2017+A11: 2020

3. Radyo frekans spektrumunu kullanma (RE Direktifi Madde 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1



AB İletişim Adresi:
Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixdam 382, 2595BM, The Hague, Hollanda

[XIAOMI]

- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1



4. Spesifik (RE Direktifi Madde 3.3g)

- Yetkilendirilmiş yönetmelik (AB) 2019/320 ile uyum için Avrupa Komisyonu Direktifleri

5. RoHS Direktifi (2011/65/EU) ve tadil Direktif (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Onaylı Kuruluş (Adı: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: 2907) RED direktifi Ek II'ye göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirdi ve AB tip inceleme sertifikası verdi (Ref. No.: SN23C0026).

Adına ve namına imzalanmıştır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Beijing

Tarih: 22 Şubat 2023

Adı: Zeng Qingyao

Görevi: Sertifikasyon Mühendisi

İmza: [İMZA]

CE



İngilizce / Türkçe / Türkçe / İngilizce
Notary Public / Notary Public / Notary Public
Notary Public / Notary Public / Notary Public

Notary Public / Notary Public
ADA / ADA / ADA

AB İletişim Adresi:
Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixdam 382, 2595BM, The Hague, Holland