

EVOFONE

POCO
2511FPC34G X8 PRO
CEP TELEFONU
KULLANIM KILAVUZU

MARKA : POCO
MODEL : X8 PRO



Ses Düğmeleri

Güç Düğmesi

USB Type-C Giriş



Kullanım kılavuzunu görüntülemek için QR kodunu tarayın.

İçindekiler

Poco 2511FPC34G X8 Pro'yu seçtiğiniz için teşekkürler.	3
SIM Hakkında	3
Telefonunuzu açma	3
Önceki telefonunuzdan veri aktarma	3
Önceki Android telefonunuzdan uygulama ayarlarını geri yükleme	3
Atık Bildirimi	4
DİKKAT !	4
Önemli Güvenlik Bilgileri	4
Emniyet Uyarısı	5
Acil Durum Aramaları	6
Tüketicinin Seçimlik Hakları	6
Geri Dönüşüm	6
Cihazınızın bakımı ve kullanım hataları	7
Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım	7
Verimli enerji kullanımı	7
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	7

Xiaomi'yi seçtiğiniz için teşekkürler.

Cihazı açmak için güç düğmesine uzun basın.

Cihazı yapılandırmak için ekran üstündeki talimatları izleyin.

Daha fazla bilgi için

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

SIM Hakkında:

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

UYARI: Bu cihazı parçalarına ayırmayın.

Telefonunuzu açma ve kurma

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

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 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' se ve Google hesabına yedek alma bu cihazda etkinleştirilmişse uygulama ayarlarınız Wi-Fi şifrelerinizi geri yükleyebilirsiniz.,

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

NETWORK	Technology	GSM / HSPA / LTE / 5G	ESP980 *
LAUNCH	Announced	2026, March 17	
	Status	Available. Released 2026, March 17	
BODY	Dimensions	157.5 x 75.2 x 8.4 mm (6.20 x 2.96 x 0.33 in)	
	Weight	201.5 g (7.13 oz)	
	Build	Glass front (Gorilla Glass 7i), aluminum frame	
	SIM	Nano-SIM + Nano-SIM	
		IP68/IP69K dust tight and water resistant (high pressure water jets; immersible up to 1.5m for 30 min)	
		IP69K (market/region dependent)	
DISPLAY	Type	AMOLED, 688 colors, 120Hz, 3840Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nits (HBM), 3500 nits (peak)	
	Size	6.59 inches, 106.4 cm ² (~89.8% screen-to-body ratio)	
	Resolution	1268 x 2756 pixels, 19.5:9 ratio (~460 ppi density)	
	Protection	Corning Gorilla Glass 7i, Mohs level 5	
PLATFORM	OS	Android 16, HyperOS 3	
	Chipset	Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm)	
	CPU	Octa-core (1x3.4 GHz Cortex-A725 & 3x3.2 GHz Cortex-A725 & 4x2.2 GHz Cortex-A725)	
	GPU	Mali-G720 MC8	
MEMORY	Card slot	No	
	Internal	256GB 8GB RAM, 512GB 8GB RAM, 512GB 12GB RAM UFS 4.1	
MAIN CAMERA	Dual	50 MP, f/1.5, 26mm (wide), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 15mm (ultrawide), 1/4.0", 1.12µm	
	Features	LED flash, HDR, panorama	
	Video	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, gyro-EIS, HDR10+	
SELFIE CAMERA	Single	20 MP, f/2.2, (wide), 1/4"	
	Video	1080p@30/60fps	
SOUND	Loudspeaker	Yes, with stereo speakers (with Dolby Atmos)	
	3.5mm jack	No	
		24-bit/192kHz Hi-Res & Hi-Res Wireless audio	



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:

- Yetkisiz kabloların, güç adaptörlerinin veya pillerin kullanılması yangına, patlamaya veya başka risklere neden olabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu, onaylanmış aksesuarları kullanın.
- 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. Başka adaptörlerin kullanılması yangına, elektrik çarpmasına neden olabilir ve cihaza ve adaptöre zarar verebilir.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra adaptörü hem cihazdan hem de elektrik prizinden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Pil geri dönüştürülmeli veya ev atıklarından ayrı olarak atılmalıdır. Pilin yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını yerel düzenlemelerinize 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 başka yaralanmalara neden olabilir.
- Pili yüksek sıcaklıktaki bir ortama koymayın.
- Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
- Pili sökmeyin, çarpmayın veya ezmeyin, aksi takdirde pil sızdırabilir, aşırı ısınabilir veya patlayabilir.

- Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın.
- Pil deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.
- Kullanıcı pili çıkarmamalı veya değiştirmemelidir. 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, Xiaomi müşteri desteği ile iletişime geçin veya cihazınızı yetkili bir onarım merkezine götürün.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Bu cihaza uyumsuz cihazlar bağlamayın.
- AC/DC adaptörler için priz, 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 kanışmasından 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 işitme 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.

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 onanılmasını isteme,
- ç- Satılmanın 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.

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.

Yetkili Merkez Servis

Evofone Telekomünikasyon ve İletişim Araçları LTD. ŞTİ.
Adres: Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14 Kağıthane Ofis Park B Blok Daire 16
Kağıthane İstanbul
Telefon: 444 21 18

Tüm Yetkili servis bilgileri için lütfen <https://www.evofone.com/teknik-servis1> ziyaret edin.

Servis Bilgi Sistemi

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

Tüketicinin Seçimlilik Hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme,
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onanmasını isteme,
- 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 için, 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 Yönetmeliğine uygundur.



Bakanlıkça belirlenen kullanım ömrü 5 yıldır.

Bu cihaz Türkiye altyapısına 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 Telekomünikasyon ve İletişim Araçları LTD. ŞTİ.
Adres: Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14 Kağıthane Ofis Park B Blok Daire 16
Kağıthane İstanbul
Telefon: 444 21 18

Üretici Firma

Unvanı: Xiaomi Communications Co., Ltd
Adresi: #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 X'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radio Equipment:

Model: 2511FPC34G

Brand name: POCO

Description: Mobile Phone

Radio-related software version: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardware Version: 1351P2503

Accessories and Components: Adapter, Battery, USB Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-19-ER
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-19-ES
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BMSG
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	L26320
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	H26320
USB Cable 3	Brand Name	MI	Model Name	K26320
USB Cable 4	Brand Name	MI	Model Name	B26320

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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1

EU contact address:

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



- EN 301 908-2 V13.1.1
 - EN 301 908-13 V13.3.1
 - EN 301 908-25 V15.1.1
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 301 893 V2.1.1
 - EN 300 440 V2.2.1
 - EN 303 413 V1.2.1
 - EN 300 330 V2.1.1
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
7. **Common security requirements for radio equipment (Article 3.3 (d) (e) (f) of the RE Directive)**
EN 18031-1: 2024
EN 18031-2: 2024
EN 18031-3: 2024

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.:XXXXXXXX).

Article 3.3 (d) (e) (f) : The notified body (Name: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No.: **RED-XXX**).

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

Place: Beijing

Date: November 10, 2025

Name: zeng qing yao

Function: Product Certification

Signature:

EU contact address:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

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

Radyo Ekipmanı:

Modeli: 2511FPC34G
Marka adı: POCO
Açıklama: Cep Telefonu
Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 3.0
Donanım Sürümü: 1351P2503
Aksesuarlar ve Bileşenleri: Adaptör, Pil, USB Kablo

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-19-ER
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-19-ES
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BM6Q
USB Kablo 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L26320
USB Kablo 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H26320
USB Kablo 3	Marka Adı	MI	Model Adı	K26320
USB Kablo 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B26320

Düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler farklı pazarlarda her zaman mevcut olmayabilir.

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

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişiklik direktifi (AB) 2015/863, Ekolojik Tasarım Direktifi (2009/125/AT)

Aşağıdaki uyumla hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

1. Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]
 - EN 50360:2017+A1:2023
 - EN 50566:2017+A1:2023
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi Madde 3.1 (b)]
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 301 489-19 V2.2.1
 - EN 301 489-52 V1.3.1
 - EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
 - EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi Madde 3.2)
 - EN 301 511 V12.5.1
 - EN 301 908-1 V15.2.1
 - EN 301 908-2 V13.1.1

AB İletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixlaan 562, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage

- EN 301 908-13 V13.3.1
 - EN 301 908-25 V15.1.1
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 301 893 V2.1.1
 - EN 300 440 V2.2.1
 - EN 303 413 V1.2.1
 - EN 300 330 V2.1.1
4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)
- EN IEC 63000:2018
5. Spesifik (RE Direktifinin 3.3(g) 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 Konsey'inin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
 - Ortak Şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997
 - Yetki Devrine Dayanan 2023/1717 Sayılı Düzenleme (AB)
7. Radyo ekipmanlarına ilişkin genel güvenlik gereklilikleri [RE Direktifi, Madde 3.3 (d) (e) (f)]
- EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024
8. Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır [(AB) 2019/882 Sayılı Avrupa Erişilebilirlik Yasası Direktifi]
- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13
9. Enerji
- 2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

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

Madde 3.1, 3.2 ve 3.3g: Onaylanmış kuruluş (Adı: PHOENIX TESTLAB GmbH, Kimlik No.: 0700) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş; ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 25-210987 - 25-210987).

Madde 3.3 (d) (e) (f): Onaylanmış kuruluş (Adı: SGS Fianko Oy, Kimlik No.: 0598) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş; ve radyo ekipmanları imzayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: RED-4104).

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

Yer: Pekin

Tarih: Şubat 12, 2026

Adı-Soyadı: Zeng Qingyao

Görevi: Ürün Sertifikasyonu

İmza:



AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinsen Beertstraat 582, WTC The Hague, Tower E, 5e stage, 2595BM/V-Groenvehage