



## 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 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 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

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



■ EN 55035:2017+A11:2020

**3. Radyo frekansı 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)
- 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) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)**

- 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

**7. Enerji-**

2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

**8. Radyo ekipmanlarına iliřkin genel güvenlik gereklilikleri (RE Direktifi, Madde 3.3 (d)(e)(f))**

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

**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., Kimlik No.: 1177**) RE Direktifinin Ek III' uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: E1177-244473).

**Madde 3.3(d)(e)(f):** Onaylanmış kuruluş (Adı: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, Kimlik No.: 0081) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: RED\_1018).

**řu kişinin adına imzalanmıştır:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Temmuz 8, 2025

**Adı:** qingyao zeng

**Görev:** rn Sertifikasyonu

**İmza:**

*Zeng Qing Yao*

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda