



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: 2412DPC0AG

Marka adı: POCO

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: 135100O10

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.0

Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu, Halka destek ayağı

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EK
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EK
AC Adaptör 3	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EL
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BP59
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BP59
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	H26260
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	L26260
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	K26260
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B26260
Halka destek ayağı	Marka Adı	MI	Model Adı	Mevcut değil

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

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak yukarıda açıklanan ürünün, ilgili AB uyumlaştırma mevzuatları ile uyumlu olmasının yegane sorumluluğunun bize ait olduğunu bildiririz:

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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Taslak ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

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

5. 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

6. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

- EN IEC 63000:2018

7. Enerji-

2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

8. 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

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

Madde 3.1, 3.2, 3.3g ve 3.4: Onaylanmış kuruluş (Adı: **Sporton International (USA) Inc.**, Kimlik No.: **2907**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN24C0219).

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).

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

Yer: Pekin

Tarih: 20 Kasım, 2024

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda