



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: 135100010

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.0

Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu, Kulaklık

| 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 ayak | Marka Adı | MI | Model Adı | RPH1008 |

(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 mevzuatıyla uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişiklik direktifi (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 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, 2595BM, 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) ve değişiklik Direktifi (AB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton International (USA) Inc.**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN24C0219).

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

Yer: Pekin

Tarih: Ocak 9, 2025

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao