



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Ad: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radyo Ekipmanı:

Modeli: 25102PCBEG

Marka adı: POCO

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: 1351P2501

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 3.0

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

| Aksesuarın Teknik Özellikleri | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----------|-----------|
| AC Adaptörü (AB) | Marka Adı | MI | Model Adı | MDY-19-ER |
| AC Adaptörü (BK) | Marka Adı | MI | Model Adı | MDY-19-ES |
| Pil | Marka Adı | MI | Model Adı | BM6L |
| USB Kablosu 1 | Marka Adı | MI | Model Adı | L26320 |
| USB Kablosu 2 | Marka Adı | MI | Model Adı | H26320 |
| USB Kablosu 3 | Marka Adı | MI | Model Adı | K26320 |
| USB Kablosu 4 | Marka Adı | MI | Model Adı | B26320 |
| Halka destek ayağı | Marka Adı | Yok | Model Adı | Yok |

(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 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

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 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

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

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

- EN IEC 63000:2018

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. 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: **Sporton International (USA) Inc.**, Kimlik No.: **2907**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN25C0267).

Madde 3.3(d) (e) (f): Onaylanmış kuruluş (Adı: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, Kimlik No.: **0370**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: 0370- RED -10306).

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

Yer: Pekin

Tarih: Aralık 16, 2025

Ad: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda