



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: 2509ARPDG

Marka adı: POCO

Açıklama: Tablet Bilgisayar

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.0

Donanım Sürümü: 135700P83

Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü 2(TH)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EY
AC Adaptörü 3 (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BNX0
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BNX0
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	K23320
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	B23320
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	H23320
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	L23320

(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 uyumlulaştırma 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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- 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)

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

- EN IEC 63000:2018

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



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. Radyo ekipmanlarına ilişkin ortak güvenlik gereklilikleri (RE Direktifi, Madde 3.3 (d) (e) (f))

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

7. 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

8. Enerji-

2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

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

Madde 3.1 ve 3.2: Onaylanmış kuruluş (Adı: **TIMCO Engineering, Inc.** , Kimlik:**1177** RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: **E1177-255769**).

Madde 3.3(d) (e) (f): Onaylanmış kuruluş (Adı: **Laboratoire Central des Industries Electriques**, ID: **0081**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: **RED_1181**).

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

Yer: Pekin

Tarih: Ekim 9, 2025

Ad: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qing yao