



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: 2510DRA23L

Marka adı: REDMI

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.2

Donanım Sürümü: 99007_1_12

Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptör 3	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptör 4	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptör 5	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptör 6	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EY
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BN6F
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BN6F
Pil 3	Marka Adı	MI	Model Adı	BN6F
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L23320
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H23320
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	K23320
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B23320

(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 değişikliği (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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, 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)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)

4. Spesifik (RE Direktifinin 3.3(g) 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

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

Madde 3.1, 3.2 ve 3.3(g): Onaylanmış kuruluş (Adı: **Timco Engineering, Inc.**, Kimlik No.: **1177**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: E1177-255884).

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_1210).

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

Yer: Pekin

Tarih: Aralık 31, 2025

Adı: qingyao zeng

Görev: Ürün Sertifikasyonu

İmza

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage