



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: 2409BRN2CL

Marka adı: Redmi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 1.0

Donanım Sürümü: 135100C3N

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 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü 3 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü 4 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü 5(UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptörü 6(UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptörü 7(TH)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EY
AC Adaptörü 8(TH)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EY
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5X
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5X
Pil 3	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5X
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L23230
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	K23230
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	H23230
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B23230
USB Kablosu 5	Marka Adı	MI	Model Adı	L43220
USB Kablosu 6	Marka Adı	MI	Model Adı	K43220
USB Kablosu 7	Marka Adı	MI	Model Adı	H43220
USB Kablosu 8	Marka Adı	MI	Model Adı	B43220

(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 bildiririz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve eki (AB) 2015/863

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, 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)]

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Taslak
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- 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)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

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

Madde 3.1 ve 3.2 ve 3.3g: Onaylanmış kurum (Ad: **PHOENIX TESTLAB Kimliği: 0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 24-210523-24-220523).



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

Yer: Pekin

Tarih: Ağustos 8, 2024

Ad: qingyao zeng

Görev: Ürün Sertifikasyonu

İmza: