



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Çin 10085

AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Ad: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Çin 10085

Radyo Ekipmanı:

Model: 21121119SG

Marka adı: Redmi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI12.5

Donanım Sürümü: P2

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

Aksesuar Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EP
	Güç Değeri	I/P:100-240 V~, 0,6 A O/P: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
AC Adaptörü (UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EN
	Güç Değeri	I/P:100-240 V~, 0,6 A O/P: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5A
	Güç Değeri	3,87 V, ~4900 mAh	Tür	Lityum-iyon
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
	Sinyal Hattı Kablosu	1,33 metre, korumasız, ferit çekirdeği bulunmayan kablo		
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	H73312
	Sinyal Hattı Kablosu	1,00 metre, korumalı, ferit çekirdeği bulunmayan kablo		
	Marka Adı	MI	Model Adı	K73312
	Sinyal Hattı Kablosu	1,00 metre, korumalı, ferit çekirdeği bulunmayan kablo		

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak yukarıda açıklanan ürünün, ilgili AB uyumlulaştırma mevzuatları ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğunun bize ait olduğunu bildiririz:

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 Direktifinin 3.1(a) Maddesi]

- EN 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifinin 3.1 (b) Maddesi]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Taslak ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Çin 10085

- Taslak ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Nihai taslak ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifinin 3.2 Maddesi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

Onaylanmış kuruluş (Ad: **PHOENIX TESTLAB**, Kimlik: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 21-211336a).

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

Yer: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Çin

Tarih: 15 Kasım, 2021

Ad: Shenghao

E-Posta: mi-compliance@xiaomi.com

İşlev: Ürün Sertifikası

İmza: Shenghao