



Xiaomi Communications Co., Ltd.

AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Ad: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radyo Ekipmanı:

Model: M2101K7BNY

Marka adı: Redmi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI 12.5

Donanım Sürümü: P2

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Güç Değeri	I/P: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-2,25 A; 20 V-1,35 A; 11 V-3 A		
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN59
	Güç Değeri	3,87 V, yaklaşık 4900 mAh	Tür	Lityum-iyon
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	L23220
	Sinyal Hattı	1,02 metre, ferit çekirdeği bulunmayan korumalı kablo		
	Marka Adı	MI	Model Adı	H23220
	Sinyal Hattı	1,02 metre, ferit çekirdeği bulunmayan korumalı kablo		
	Marka Adı	MI	Model Adı	B23220
	Sinyal Hattı	1,02 metre, ferit çekirdeği bulunmayan korumalı kablo		
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
	Sinyal Hattı	1,25 metre, korumasız, ferit çekirdeği bulunmayan kablo		

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğumuz altında 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 Direktifi, Madde 3.1(a)]

- 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 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Taslak ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Taslak ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- 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 Direktifi, Madde 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Taslak ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

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) ve değişiklik Direktifi (AB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Madde 3.1 ve 3.2: Onaylanmış kuruluş (Ad: **PHOENIX TESTLAB** , Kimlik: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 21-210264).

Madde 3.3g: Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN22C0052).

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

Yer: Pekin

Tarih: Mart 14, 2022

Ad: Shenghao

E-Posta: mi-compliance@xiaomi.com

Görev: Ürün Sertifikası

İmza:

Shenghao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands