



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiopäätelaite:

Malli: 21061119DG

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio: MIUI12.5

Laitteohjelmistoversio: P1.1

Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat: sovitin, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Nimellisteho	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		
Akku	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN5A
	Nimellisteho	3,87 V, ~4 900 mAh	Tyyppi	Litiumioni
USB-kaapeli	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H73312
	Kaapeli	1 metri, suojattu, ei ferriittisydäntä		
	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K73312
	Kaapeli	1 metri, suojattu, ei ferriittisydäntä		
	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B73312
	Kaapeli	1 metri, suojattu, ei ferriittisydäntä		
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
	Kaapeli	1,25 metriä, suojaamaton, ei ferriittisydäntä		

Me Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisäys (EU) 2015/863

Seuraavia yhdenmukaistamista koskevia standardeja ja/tai muita olennaisia standardeja on sovellettu:

1. terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. radiotaajuuksien tehokas käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 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 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Erillinen artikla (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisädirektiivi (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artiklat 3.1 ja 3.2: Ilmoitettu laitos (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 21-210885).

Artikla 3.3g: Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN22C0027).

Allekirjoitus yrityksen puolesta: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Päivämäärä: helmikuu 28, 2022

Nimi: Shenghao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Tarkoitus: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus: Shenghao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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