



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Osoite: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Radiopäätelaite:

Malli: 21121119SG

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio: MIUI12.5

Laiteohjelmistoversio: P2

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

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EP
	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		
AC-sovitin (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	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
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
	Kaapelityyppi	1,33 metriä, suojaamaton, ei ferriittisydäntä		
USB-kaapeli	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H73312
	Kaapelityyppi	1,00 metriä, suojattu, ei ferriittisydäntä		
	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K73312
	Kaapelityyppi	1,00 metriä, suojattu, 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
- 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. sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- 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

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, 10085

- Final draft 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. radiotaajuuksien tehokas käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

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

- EN IEC 63000:2018

Ilmoitettu laitos (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 21-211336a).

Allekirjoitus yrityksen puolesta: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Päivämäärä: 15. marraskuuta 2021

Nimi: Shenghao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Tarkoitus: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus: Shenghao