



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiolaitteisto:

Malli: 2209116AG

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radion Ohjelmistoversio: MIUI 13

Laiteohjelmistoversio: P1.1

Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat: Sovitin, Akku, Kuulokkeet, USB-kaapeli

Tarvikkeen tekniset tiedot				
AC-sovitin (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-12-EH
AC-sovitin (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-12-EG
AC-sovitin (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-14-EW
Akku	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN5E
USB-kaapeli	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H26250
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023

(tarvikkeet ja osat voivat vaihdella eri alueilla, tarkempia tietoja pakkauksen sisällöstä on pakkauksen etiketissä)

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 muutos (EU) 2015/863

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

1. Terveys ja Turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Luonnos ETSI EN 301 489- 3 V2.2.0 (2022- 07)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

3. Radiotaajuuksien käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Erityiset (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

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

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

- EN IEC 63000:2018

Ilmoitettu viranomainen (Nimi: PHOENIX TESTLAB, tunnus: 0700) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 22-210977 - 22-220977).

Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Paikka: Peking

Päivämäärä: 21. helmikuu 2023

Nimi: Zengqingyao

Tarkoitus: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus: *Zeng Qing yao*