



EU:n 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: 23124RA7EO

Tuotemerkki: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: MIUI 14

Hardware Version: 135100N7

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EL
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EK
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EG
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN5P
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K23230
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B23230
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L23230
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H23230
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina ole kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja)

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

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 IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Luonnos ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- 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 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Häätäpalveluartikla 3.3(g)

- Ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

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

- EN IEC 63000:2018

Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (vviitenumero: 23-210940 - 23-220940).

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

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

Päiväys: marraskuu 27, 2023

Nimi: Zengqingyao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus: *Zeng Qing Yao*