



## 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:** 23124RN87G

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** MIUI 14

**Laitteistoversio:** 13510C3V

**Lisävarusteet ja osat:** Sovitin, Akku, Kuulokkeet, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-09-EW
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EQ
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-09-EY
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EZ
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN5Q
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L43220
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K43220

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

Me Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Euroopan unionin olennaisen harmonisointilainsäädännön 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



### 3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Luonnos EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

### 5. Erityiset (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

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

Ilmoitettu viranomainen (nimi: SGS, tunnus: 2906) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: NB2906.2023.000384).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** maaliskuu 14, 2024

**Nimi:** zeng qing yao

**Tarkoitus:** Tuotteen sertifiointi

**Allekirjoitus:**

Zeng Qing Yao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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