



## 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:** 24040RN64Y

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Laitteistoversio:** 1351N19E

**Lisävarusteet ja osat:** Verkkolaite, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli

| Lisävarusteen tekniset tiedot |             |    |           |           |
|-------------------------------|-------------|----|-----------|-----------|
| AC-sovitin 1                  | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | MDY-16-EF |
| AC-sovitin 2                  | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | MDY-16-EG |
| Akku                          | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | BN5T      |
| Kuulokkeet                    | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | EM023     |
| USB-kaapeli 1                 | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | K23230    |
| USB-kaapeli 2                 | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | B23230    |
| USB-kaapeli 3                 | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | L23230    |
| USB-kaapeli 4                 | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | H23230    |

(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 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

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

- EN 301 511 V12.5.1

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- 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

**6. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)**

- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä laturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisenlaturin direktiivin tulkinnasta

**Artikla 3.4:** Vaatimustenmukaisuusarviointimenettely, joka kuvataan radiolaitedirektiivin liitteen II moduulissa A.

**Artiklat 3.1, 3.2 ja 3.3g:** Ilmoituselin (nimi: **SGS**, ID: **2906**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: NB2906.2024.000128).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** marraskuu 28, 2024

**Nimi:** Zengqingyao

**Tarkoitus:** Tuotteen sertifiointi

**Allekirjoitus:** *Zeng Qing Yao*