



## 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

### Radiolaite:

**Malli:** 25062RN2DY

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radion laitteistoversio:** 13510019A

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1 EU	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
Verkkolaite 2 EU	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
Verkkolaite 1 UK	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EG
Akku 1	Tuotemerkki	MI(NVT)	Mallinimi	BN70
Akku 2	Tuotemerkki	MI(COS)	Mallinimi	BN70
Akku 3	Tuotemerkki	MI(SWD)	Mallinimi	BN70
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K23320
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B23320
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H23320

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina toimiteta 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 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, EN 50663 :2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Osoite EU:ssa:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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 300 330 V2.1.1

**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

**6. Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset (RE-direktiivin artikla 3.3(d) (e) (f))**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

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

EN IEC 62680-1-2:2022  
EN IEC 62680-1-3:2022

**Artiklat 3.1, 3.2 ja 3.3g:** Ilmoituselin (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN25C0149).

**Artikla 3.3 (d) (e) (f):** Ilmoituselin (nimi: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset -todistuksen (viitenumero: RED\_1065).

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

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** heinäkuu 14, 2025

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qing yao*

Osoite EU:ssa:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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