



## 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:** 25040RP0AE

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Tablettitietokone

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Laitteistoversio:** 135100O84

**Lisävarusteet ja osat:** Verkkoalaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1 (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EG
Verkkolaite 2 (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EG
Verkkolaite 3 (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EH
Verkkolaite 4 (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EH
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM82
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L43220
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K43220
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H43220
USB-kaapeli 4	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B43220

(Eri markkinoilla ei s ää l ö s t e n j a m u i d e n t e k i j ö i d e n t a k i a a i n a t o i m i t e t a k a i k k i a t ä s s ä a s i a k i r j a s s a l u e t e l t u j a l i s ä v a r u s t e i t a j a k o m p o n e n t t e j a )

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, ekosuvunitteludirektiivi (2009/125/EC)**

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

#### 1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutospäätös (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

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

- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä alaturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisen laturin direktiivin tulkinnasta

**6. Energia-**

asetus (EU) 2023/1670

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

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

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

**Artiklat 3.1, 3.2 ja 3.3g:** Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimusten mukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 25- 210226 - 25-220226).

**Artikla 3.3(d)(e)(f):** Ilmoituselin (nimi: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, Tunnus: 0081) on arvioinut vaatimusten mukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset -todistuksen (viitenumero: RED\_1026).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** 14. maaliskuuta 2025

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qingyao*

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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