



## 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:** 2510DPC44G

**Tuotemerkki:** POCO

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Laitteistoversio:** 1351P2502

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-19-ES
Verkkolaite	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-19-ER
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM6M
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	/	Mallinimi	K26320
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	/	Mallinimi	H26320
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	/	Mallinimi	B26320
USB-kaapeli 4	Tuotemerkki	/	Mallinimi	L26320

(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 muutos (EU) 2015/863, ekos suunnitteludirektiivi (2009/125/EC)**

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

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

- EN 50360: 2017+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62209-3:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 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+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

**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

**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

**8. Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon (Eurooppalainen esteettömyysdirektiivi (EU) 2019/882)**

- EN 301 549 V4.1.1c-V.0.0.13

**9. Energia**

- asetus (EU) 2023/1670

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

**Artiklat 3.1, 3.2 ja 3.3g:** Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, Tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 25-210868 - 25-220868).

**Artikla 3.3 (d) (e) (f):** Ilmoituselin (nimi: **LGAI Technological Center S.A.(APPLUS)**, Tunnus: 0370) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset -todistuksen (viitenumero: 0370- RED -10218).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** marraskuu 13, 2025

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointipäällikkö

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qingyao*

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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