



## 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:** 24069PC21G

**Tuotenimi:** POCO

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Radioon liittyvä laitteistoversio:** 1351N16T

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1 (EU)	Tuotenimi	MI(xiaomi)	Mallinimi	MDY-15-EK
AC-sovitin 1 (UK)	Tuotenimi	MI(xiaomi)	Mallinimi	MDY-15-EL
AC-sovitin 2 (EU)	Tuotenimi	MI(xiaomi)	Mallinimi	MDY-15-EK
Verkkolaite 2 (UK)	Tuotenimi	MI(xiaomi)	Mallinimi	MDY-15-EL
Akku 1	Tuotenimi	MI(COS)	Mallinimi	BP52
Akku 2	Tuotenimi	MI(SWD)	Mallinimi	BP52
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K26260
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B26260
USB-kaapeli 3	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L26260
USB-kaapeli 4	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H26260
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023

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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Luonnos ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- 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)**

- 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
- Luonnos ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- 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

Ilmoitettu viranomainen (Nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden liitteen III mukaisesti radiolaitedirektiivin artikloiden 3.1(a), 3.1(b), 3.2 ja 3.3g olennaisten vaatimusten suhteen ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenro SN24C0066).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** huhtikuu 30, 2024

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:** *Zeng Qingyao*