



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja:

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Osoite:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Radiopäätelaitte:

**Malli:** 2109119DG

**Tuotenimi:** XIAOMI

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio:** MIUI12.5

**Laitteversio:** P2

**Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat:** sovitin, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli, Type C -äänikaapeli

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin 1 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EZ
AC-sovitin 2 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EZ
AC-sovitin 3 (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EY
Akku 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BP42
	Nimellisteho	3,87 Vdc, 4 250 mAh	Tyyppi	Litiumioni
Akku 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BP42
Kuulokkeet 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L23230
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K23230
Type C	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B41121

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**

Seuraavia yhdenmukaistamista koskevia standardeja ja/tai muita olennaisia standardeja on sovellettu:

#### 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 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
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017

Osoite EU:ssa :

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ EN 55035:2017/A11:2020

**3. radiotaajuuksien tehokas käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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. Erillinen (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)**

Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

**5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisädirektiivi (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**6. REACH-asetus (EY) N:o 1907/2006- SVHC (Erityistä huolta aiheuttavien aineiden kandidaattiluettelo)**

**7. Orgaaniset tinayhdisteet – REACH-asetus (EY) N:o 1907/2006 liite XVII**

**8. POP-asetus (EU) 2019/1021 Lyhytkestoiset klooratut parafiinit (SCCP\*\*, alkaanit C10-13)**

**Artiklat 3.1 ja 3.2:** Ilmoitettu laitos (nimi: **PHOENIX**, tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: **21-210888** ).

**Artikla 3.3g:** Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: **SN22C0040** ).

**Allekirjoitus yrityksen puolesta:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Osoite:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Päivämäärä:** March 29, 2022

**Nimi:** Sheng hao

**Sähköposti:** mi-compliance@xiaomi.com

**Tarkoitus:** Sertifiointipäällikkö

**Allekirjoitus:**

Sheng hao

Osoite EU:ssa :

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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