



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** 2107113SG

**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 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-13-EE
AC-sovitin (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-13-EF
Akku	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BM58
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L26250
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H26250
Type C -äänikaapeli	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
- 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,

Osoite EU:ssa :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.6
- 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 artikla (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

**Artiklat 3.1 ja 3.2:** Ilmoitettu laitos (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 21-210770).

**Artikla 3.3g:** Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN22C0058 ).

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

**Paikka:** Peking

**Päivämäärä:** maaliskuu 14, 2022

**Nimi:** Sheng hao

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

**Tarkoitus:** Sertifiointipäällikkö

**Allekirjoitus:** Sheng hao

Osoite EU:ssa :

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands