



# 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

### Radiopäätelaite:

**Malli:** 22041219NY

**Tuotenimi:** Redmi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio:** MIUI 13

**Laiteohjelmistoversio:** P2

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

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin 1 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EP
Valmistaja	Aohai			
AC-sovitin 2 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EP
Valmistaja	Chenyang			
AC-sovitin 1 (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EN
Valmistaja	Aohai			
AC-sovitin 2 (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EN
Valmistaja	Chenyang			
Akku 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN5H
Valmistaja	CoxMX			
Akku 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN5H
Valmistaja	Sunwoda			
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K73312
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B73312
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**

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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 V2.1.1

Osoite EU:ssa :

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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
- 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 V15.1.1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

### 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

Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN22C0176 ).

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

**Paikka:** Peking

**Päivämäärä:** huhtikuu 11, 2022

**Nimi:** Sheng hao

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

**Tarkoitus:** Sertifiointipäällikkö

Allekirjoitu *Sheng hao*

Osoite EU:ssa :

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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