



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** M2101K6G

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radiopäätelaitteeseen liittyvä laiteohjelmistoversio:** P2

**Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio:** MIUI 12

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

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin 1 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EZ
	Nimellisteho	I/P: 100–240 V, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
AC-sovitin 2 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EZ
	Nimellisteho	I/P: 100–240 V, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
AC-sovitin 3 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EZ
	Nimellisteho	I/P: 100–240 V, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
AC-sovitin 4 (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EY
	Nimellisteho	I/P: 100–240 V, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Akku	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN53
	Nimellisteho	3,87 V, 4 920 mAh	Tyyppi	Litiumioni
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
	Kaapeli	1,25 metriä, suojaamaton kaapeli		
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L23220
	Kaapeli	1,0 m, suojattu, ei ferriittisydäntä		
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K23220
	Kaapeli	1,0 m, suojattu, ei ferriittisydäntä		
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B23220
	Kaapeli	1,0 m, suojattu, ei ferriittisydäntä		

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 62368-1:2014/A11:2017

Osoite EU:ssa :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

## 2. sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Luokka B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Luokka A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

## 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

**Artiklat 3.1 ja 3.2:** Ilmoitettu laitos (nimi: 0700) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 20-211476 ).

**Artikla 3.3:** Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: **SN22C0048** ).

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

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

**Päivämäärä:** helmikuu 28, 2022

**Nimi:** shenghao

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

**Tarkoitus:** Sertifiointipäällikkö

**Allekirjoitus** *Shenghao*

Osoite EU:ssa :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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