



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare:

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

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

### Radioutrustning:

**Modell:** M2101K6G

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad maskinvaruversion:** P2

**Radiorelaterad programvaruversion:** MIUI 12

**Medföljande tillbehör och komponenter:** USB-kabel, adapter, batteri, hörlurar

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
	Märkeffekt	I/P: 100-240 V AC, 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		
Nätadapter 2(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
	Märkeffekt	I/P: 100-240 V AC, 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		
Nätadapter 3(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
	Märkeffekt	I/P: 100-240 V AC, 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		
Nätadapter 4(Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EY
	Märkeffekt	I/P: 100-240 V AC, 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		
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN53
	Märkeffekt	3,87 V, 4 920 mAh	Typ	Litiumjon
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
	Signallinje	1,25 meter, oskärmad kabel		
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L23220
	Signallinje	1,0 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	K23220
	Signallinje	1,0 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	B23220
	Signallinje	1,0 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

**RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

#### 1. hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- 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

Kontaktadress inom EU:

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. elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)

- 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)
- Utkast ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Utkast ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Klass B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Klass A
- EN 61000-3-3:2013

## 3. radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- 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)
- Utkast ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

## 4. specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)

Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

## 5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

**Artikel 3.1 och 3.2:** Det meddelade organet (namn: Phoenix, ID: 0700) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: 20-211476 ).

**Artikel 3.3:** Det meddelade organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN22C0048 ).

**Undertecknat för och på uppdrag av:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** februari 28, 2022

**Namn:** shenghao

**E-post:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funktion:** Certifieringsingenjör

**Underskrift:** Shenghao

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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