



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

## Izjava EU o skladnosti

### Proizvajalec:

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

**Naslov:** #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

### Radijska oprema:

**Model:** M2101K6G

**Opis:** Mobilni telefon

**Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo:** P2

**Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo:** MIUI 12

**Priložena dodatna oprema in deli:** Kabel USB, adapter, baterija, ušesna slušalka

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EZ
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V AC, 0,7 A Izhod: 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		
Adapter za izmenični tok 2 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EZ
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V AC, 0,7 A Izhod: 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		
Adapter za izmenični tok 3 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EZ
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V AC, 0,7 A Izhod: 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		
Adapter za izmenični tok 4 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EY
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V AC, 0,7 A Izhod: 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		
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN53
	Nazivna moč	3,87 V, 4920 mAh	Tip	Litij-ionske
Ušesna slušalka	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	EM023
	Signalna linija	Neoklopljen kabel dolžine 1,25 m		
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L23220
	Signalna linija	Oklopljen kabel dolžine 1,0 m brez feritnega jedra		
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K23220
	Signalna linija	Oklopljen kabel dolžine 1,0 m brez feritnega jedra		
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B23220
	Signalna linija	Oklopljen kabel dolžine 1,0 m brez feritnega jedra		

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Naslov za stik za EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

## Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni standardi in/ali drugi veljavni standardi:

### 1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)

- 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
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

### 2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

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

### 3. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

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

### 4. Posebno (člen 3.3(g) direktive o radijski opremi)

Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

### 5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

**Člen 3.1 in 3.2:** Priglašeni organ (ime: Phoenix, ID: 0700) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 20-211476).

**Člen 3.3:** Priglašeni organ (ime: Sporton, ID: 2907) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. SN22C0048).

**Podpisano za in v imenu družbe:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Kraj:** #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

**Datum:** februar 28, 2022

Naslov za stik za EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

**Ime:** Sheng hao

**E-poštni naslov:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:** Sheng hao