

## PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOSTI

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 10085

### IZJAVA EU O SKLADNOSTI

**Proizvajalec:**

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

**Naslov:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 10085

**Radijska oprema:**

**Model:** 2201122G

**Ime znamke:** Xiaomi

**Opis:** Mobilni telefon

**Verzija programske opreme v zvezi z radijskim signalom:** MIUI 13

**Verzija strojne opreme:** P2.1

**Priložena oprema in komponente:** Adapter, baterija, slušalka, kabel USB, kabel za avdio na USB-C

Specifikacija dodatne opreme				
Omrežni napajalnik (EU)	Znamka	MI	Naziv modela	MDY-13-EE
Omrežni napajalnik (UK)	Znamka	MI	Naziv modela	MDY-13-EF
Baterija	Znamka	MI	Naziv modela	BP45
Slušalka	Znamka	MI	Naziv modela	EM023
Kabel USB 1	Znamka	MI	Naziv modela	H26250
Kabel USB 2	Znamka	MI	Naziv modela	L26250
Kabel za avdio na USB-C	Znamka	MI	Naziv modela	B41121

Na lastno odgovornost izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek v skladu z ustreznimi zahtevami zakonodaje Unije:  
**Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (2011/65/EU) in dopolnitve(EU) 2015/863**

Uporabljeni so naslednji harmonizirani standardi in/ali ostali ustrejni standardi:

**1. Zdravje in varnost (RED člen 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
- IEC/IEEE 62209- 1528:2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1:2009
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

**2. Elektro-magnetna združljivost (RED člen 3.1 (b))**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Končni osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

Naslov za stik v EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

**3. Uporaba radio-frekvenčnega spektra (Direktiva o radijski opremi člen 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
- Osnutek 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 303 417 V1.1.1
- Osnutek ETSI EN 303 687 V0.0.13

**4. Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (2011/65/EU) in dopolnilne direktive (EU) 2015/863:**

- EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (Ime: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) je izvedel oceno skladnosti v skladu z Aneksom III Direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu vrste EU ( Ref. št.: 21-211483 )

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

**Kraj:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

**Datum:** 30.12.2021

**Ime:** Sheng hao

**E-mail:** [mi-compliance@xiaomi.com](mailto:mi-compliance@xiaomi.com)

**Funkcija:** Inženir za certificiranje

**Podpis:**

Naslov za stik v EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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