



## Izjava o sukladnosti u EU-u

### Proizvođač:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radijska oprema:

Model: 2409FPCC4G

Naziv robne marke: POCO

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzija hardvera: 13510017P

Dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EF
Adapter za izmjeničnu struju 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EG
Adapter za izmjeničnu struju 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EQ
Baterija 1 (SWD)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN5U
Baterija 2 (NVT)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN5U
Baterija 3 (COS)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN5U
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L24240
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H24240
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B24240

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

**Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863**

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

#### 1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1. stavak (a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017 / EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1. stavak (b) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06), nacrt
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

#### 3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3. stavak 2. Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nizozemska



- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.21 (2024-01) Draft
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**4. Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Određeni članak (članak 3.3.g Direktive o radijskoj opremi)**

- Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320

**6. Određeni članak (članak 3.4. Direktive o radijskoj opremi)**

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Europskog parlamenta i Vijeća o jedinstvenom punjaču
- C/2024/2997 Smjernice za tumačenje Direktive o jedinstvenom punjaču

**Članak 3.4.:** Postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u Dodatku II Direktivi o radijskoj opremi, modul A.

**Članak 3.1., 3.2. i 3.3.g:** Prijavljeno tijelo (naziv: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: E1177-244473).

**Potpisano za i u ime:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Mjesto:** Peking

**Datum:** rujna 6, 2024

**Ime:** Qingyao Zeng

**Funkcija:** certifikat proizvođa

**Potpis:**

*Zeng Qing Yao*

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nizozemska