



## Izjava o sukladnosti u EU-u

### Proizvođač:

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

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

### Radijska oprema:

**Model:** 2404APC5FG

**Naziv marke:** POCO

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog softvera:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Verzija hardvera:** 1351N19A

**Dodatna oprema i komponente:** adapter, baterija, slušalica, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EF
Adapter za izmjeničnu struju 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EG
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5T
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	K23230
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	B23230
USB kabel 3	Naziv marke	MI	Naziv modela	L23230
USB kabel 4	Naziv marke	MI	Naziv modela	H23230

(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(a) Direktive o radijskoj opremi)

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

#### 3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Određeni članak (članak 3.3g 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: **SGS**, ID: **2906**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: NB2906.2024.000132-01).

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

**Adresa:** Beijing

**Datum:** studenog 28, 2024

**Ime:** Zengqingyao

**Funkcija:** Certifikat proizvođa

**Potpis:** *Zeng Qing Yao*