



## EU izjava o skladnosti

### Proizvajalec:

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

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

### Radijska oprema:

**Model:** 2404APC5FG

**Blagovna znamka:** POCO

**Opis:** Mobilni telefon

**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Različica strojne opreme:** 1351N19A

**Dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Baterija	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN5T
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K23230
Kabel USB 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	B23230
Kabel USB 3	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L23230
Kabel USB 4	Blagovna znamka	MI	Ime modela	H23230

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, navedeni v tem dokumentu.)

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

**Direktiva RE (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

#### 1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski 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. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski 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. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- EN 301 511 V12.5.1

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)**

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

**6. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)**

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskega parlamenta in Sveta za običajni polnilnik
- C/2024/2997 Svetovanje pri razlagi Direktive o običajnem polnilniku

**Člen 3.4:** Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

**Člen 3.1 in 3.2 in 3.3g:** Priglašeni organ (ime: **SGS**, ID: **2906**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (Ref. št.: NB2906.2024.000132-01).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** november 28, 2024

**Ime:** Zengqingyao

**Funkcija:** Certificiranje proizvodov

**Podpis:** *Zeng Qing Yao*