



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: 2412DPC0AG

Naziv robne marke: POCO

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog hardvera: 135100O10

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 2.0

Dodatna oprema i komponente u paketu: adapter, baterija, USB kabel, stalak u obliku prstena

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EK
Adapter za izmjeničnu struju 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EK
Adapter za izmjeničnu struju 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EL
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BP59
Baterija 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BP59
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H26260
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L26260
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K26260
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B26260
Stalak u obliku prstena	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	RPH1008

(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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Nacrt ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 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

4. Određeni članak (članak 3.3g Direktive o radijskoj opremi)

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

5. 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

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

- EN IEC 63000:2018

Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: SN24C0219).

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

Mjesto: Peking

Datum: siječnja 9, 2025

Ime i prezime: Zeng Qingyao

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qing yao