



EU izjava o sukladnosti

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: 24116RACCG

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzija hardvera: 1351000O6

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EF
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EG
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN5Y
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L24240
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K24240
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B24240
Stalak u obliku prstena	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	Nije primjenjivo

(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, Direktiva o ekološkom dizajnu (2009/125/EZ)

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme:

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

- EN 50566:2017
- EN 50360:2017
- 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
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020

2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (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 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-19 V2.2.1

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-52 V1.2.1

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

- 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
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

7. Energija-

Uredba (EU) 2023/1670

8. Zajednički sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu (članak 3.3 (d)(e)(f) Direktive o radijskoj opremi)

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

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

Članak 3.1, 3.2, 3.3 (g) i 3.4: Prijavljeno tijelo (naziv: ACB, Inc., ID: 1588) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: ATCB032160).

Članak 3.3 (d)(e)(f): Prijavljeno tijelo (naziv: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu u pogledu zajedničkih sigurnosnih zahtjeva za radijsku opremu (ref. br.: RED_1021).

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

Mjesto: Peking

Datum: srpnja 8, 2025

Ime i prezime: Zeng Qingyao

Funkcija: Certificiranje proizvoda

Potpis:

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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