



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: 25057RN09G

Naziv robne marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 2.0

Verzija hardvera: 135300O19

Dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EF
Adapter za izmjeničnu struju	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EG
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN70
USB kabel 1	Naziv robne marke	/	Naziv modela	K23320
USB kabel 2	Naziv robne marke	/	Naziv modela	H23320
USB kabel 3	Naziv robne marke	/	Naziv modela	B23320

(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/ili ostale relevantne norme:

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

- EN 50360: 2017+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 62368- 1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2019-07)

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1 (2024-10)

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. 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

8. Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme (Europski akt o pristupačnosti Direktive(EU)2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

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: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700** izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: 25-210595 - 25-220595).

Članak 3.3 (d) (e) (f): Prijavljeno tijelo (naziv: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) 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.: **0370-RED- 9633**).

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

Mjesto: Peking

Datum: srpnja 14, 2025

Ime i prezime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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