



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: 25062RN2DA

Naziv robne marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog hardvera: 13510019A

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 EU	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EF
Adapter za izmjeničnu struju 2 EU	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EF
Adapter za izmjeničnu struju 1 UK	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EG
Baterija 1	Naziv robne marke	MI(NVT)	Naziv modela	BN70
Baterija 2	Naziv robne marke	MI(COS)	Naziv modela	BN70
Baterija 3	Naziv robne marke	MI(SWD)	Naziv modela	BN70
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K23320
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B23320
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H23320

(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, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- 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 (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
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Adresa za kontakt u EU-u:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 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 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

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

6. 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

7. Određeni članak (članak 3.4 Direktive o radijskoj opremi)

EN IEC 62680-1-2:2022
EN IEC 62680-1-3:2022

Članak 3.1, 3.2 i 3.3 (g): 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.: SN25C0161).

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_1065).

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

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:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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