



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: 23124RA7EO

Naziv marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija softvera koja se odnosi na radio: MIUI 14

Verzija hardvera: 135100N7

Isporučena dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EL
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EF
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EK
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EG
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5P
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	K23230
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	B23230
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	L23230
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	H23230
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023

(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 izjavljujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima Unije koji se odnose na usklađivanje:

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 druge relevantne norme:

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

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Nacrt ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Hitne službe Članak 3.3(g)

- Smjernice 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

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.: 23-210940 - 23-220940).

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

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Datum: studenog 27, 2023

Ime: Zeng Qingyao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certifikat proizvoda

Potpis: *Zeng Qingyao*