



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: 25040RP0AG

Naziv robne marke: Redmi

Opis: tablet

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 2.1

Verzija hardvera: 135100O84

Dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-18-EG
Adapter za izmjeničnu struju 2 (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-18-EG
Adapter za izmjeničnu struju 3 (UK)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-18-EH
Adapter za izmjeničnu struju 4 (UK)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-18-EH
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BM82
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L43220
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K43220
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H43220
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B43220

(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 stavak (a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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 3.4. 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

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 GmbH**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 25-210197 - 25-220197).

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

Mjesto: Peking

Datum: 14. ožujka 2025.

Ime i prezime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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