



## Izjava o sukladnosti u EU-u

### Proizvođač:

**Naziv:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** #019, 9. kat, zgrada 6, 33 Xi'erqi Middle Road, okrug Haidian, Peking, Kina, 100085

**Radijska oprema:**

**Model:** 2410CRP4CG

**Naziv robne marke:** Xiaomi

**Opis:** tablet

**Verzija radijskog hardvera:** 135100O82

**Verzija radijskog softvera:** HyperOS 2.0

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EF
Adapter za izmjeničnu struju 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EF
Adapter za izmjeničnu struju 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EG
Adapter za izmjeničnu struju 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-17-EG
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BM81
Baterija 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BM81
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L24240
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H24240

(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 ostale relevantne norme:

- Zdravlje i sigurnost (članak 3.1. (stavak a) Direktive o radijskoj opremi)**
  - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
  - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
  - EN 50665: 2017
  - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1. (stavak b) Direktive o radijskoj opremi)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
  - Konačni nacrt ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3. stavak 2. Direktive o radijskoj opremi)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska



4. **Jedinstveni punjač (članak 3.4 Direktive o radijskoj opremi)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022
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: **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.: SN24C0172).

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

**Mjesto:** Peking

**Datum:** listopada 29, 2024

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** inženjer za certifikaciju

**Potpis:**

*Zeng Qingyao*