



## 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:** 2509ARPDG  
**Naziv robne marke:** POCO  
**Opis:** tablet  
**Verzija radijskog softvera:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Verzija hardvera:** 135700P83  
**Dodatna oprema i komponente:** 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 (TH)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EY
Adapter za izmjeničnu struju 3 (UK)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EG
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BNX0
Baterija 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BNX0
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
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L23320

(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, Direktiva o ekološkom dizajnu (2009/125/EZ)**

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme:

- Zdravlje i sigurnost (članak 3.1 (a) Direktive o radijskoj opremi)**
  - EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- 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)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
- Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 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)



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
6. **Zajednički sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu (članak 3.3 stavci (d), (e) i (f) Direktive o radijskoj opremi)**
  - EN 18031-1:2024
  - EN 18031-2:2024
  - EN 18031-3:2024
7. **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
8. **Energija-**
  - Uredba (EU) 2023/1670

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

**Članak 3.1 i 3.2:** Prijavljeno tijelo (naziv: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177** izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: **E1177-255769**).

**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\_1181**).

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

**Mjesto:** Peking

**Datum:** listopada 9, 2025

**Ime i prezime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženjer za certifikaciju

**Potpis:**

*Zeng Qingyao*