



## EU izjava o skladnosti

### Proizvajalec:

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

**Naslov:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Radijska oprema:

**Model:** 25057RN09G

**Ime blagovne znamke:** Redmi

**Opis:** Mobilni telefon

**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Različica strojne opreme:** 135300O19

**Dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN70
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	/	Ime modela	K23320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	/	Ime modela	H23320
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	/	Ime modela	B23320

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in deli, navedeni v tem dokumentu.)

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

**Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

#### 1. Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)

- EN 50360: 2017+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski 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)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

#### 3. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1 (2024-10)

**4. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)**

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

**6. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)**

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskega parlamenta in Sveta za običajni polnilnik
- C/2024/2997 Svetovanje pri razlagi Direktive o običajnem polnilniku

**7. Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo (člen 3.3 (d) (e) (f) direktive o radijski opremi)**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

**8. Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi (Evropska direktiva o dostopnosti (EU) 2019/882)**

- EN 301 549 V4.1.1c – V.0.0.13

**Člen 3.4:** Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

**Člen 3.1 in 3.2 in 3.3g:** Priglašeni organ (ime: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu EU-tipa (ref. št.: 25-210595 – 25-220595).

**Člen 3.3 (d) (e) (f):** Priglašeni organ (ime: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o splošnih varnostnih zahtevah za pregled radijske opreme (ref. št.: **0370-RED-9633**).

**Podpisano za in v imenu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Kraj:** Peking

**Datum:** julij 14, 2025

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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