



# 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:** 25099RP13G  
**Ime blagovne znamke** Redmi  
**Opis** Tablični računalnik  
**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Različica strojne opreme:** 135700P83  
**Dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 2(TH)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EY
Adapter za izmenični tok 3 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BNX0
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BNX0
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K23320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B23320
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H23320
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L23320

(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, direktiva Eco-Design (2009/125/ES)**

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

1. Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski 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
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)
  - 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
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)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



4. **Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **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
6. **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
7. **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
8. **Energija-**
  - Uredba (EU) 2023/1670

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

**Člen 3.1 in 3.2:** Priglašeni organ (ime: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št.: **E1177-255768**).

**Člen 3.3 (d) (e) (f):** Priglašeni organ (ime: **Laboratoire Central des Industries Electriques**, ID: **0081**) 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.: **RED\_1181**).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** oktober 9, 2025

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*