



## 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:** 24075RP89G

**Ime blagovne znamke:** Redmi

**Opis:** Tablični računalnik

**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Različica strojne opreme:** 13510N85

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

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-14-EQ
Adapter za izmenični tok 2 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-14-EZ
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN67
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN67
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L43220
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K43220
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H43220
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B43220

(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 2009/125/ES o tehničnih zahtevah za okoljsko primerno zasnovo proizvodov, povezanih z energijo.**

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, 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)**

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Osnutek EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- 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. Izraba 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)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Direktiva 2009/125/ES o tehničnih zahtevah za okoljsko primerno zasnovo proizvodov, povezanih z energijo.**

- ES 1275/2008, EU 801/2013

**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 pregledu EU-tipa (ref. st.: E1177-244222).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** avgust 27, 2024

**Ime:** qingyao zeng

**Funkcija:** Certificiranje proizvodov

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*