



## 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:** 24095PCADG

**Ime blagovne znamke:** POCO

**Opis:** Mobilni telefon

**Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo:** 135300O16

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

**Priložena dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, kabel USB, stojalo v obliki prstana

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EF
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN5V
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L24240
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H24240
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K24240
Stojalo v obliki prstana	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	RPH1008

(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, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Končni osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Osnutek ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**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

**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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogi III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu EU-tipa (ref. št.: SN24C0173).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** december 19, 2024

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

*Zeng Qing yao*