



# 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:** 22081212UG

**Blagovna znamka:** XIAOMI

**Opis:** Mobilni telefon

**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** MIUI 13

**Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo:** P2

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-13-EE
Adapter za izmenični tok 1 (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-13-EF
Adapter za izmenični tok 2 (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-13-EE
Baterija	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BM5J
Kabel USB 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	H26260
Kabel USB 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K26260
Kabel USB 3	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L26260
Kabel USB 4	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L26270
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023

Kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj opisani izdelek skladen z veljavnimi harmonizacijskimi zakonodajami Unije:

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

Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

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

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Osnutek ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)

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

### 5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (ime: **Sporton**, ID: **2907**) izvedel ugotavljanje skladnosti v skladu s Prilogo III direktive RE in izdal certifikat o EU pregledu tipa (Ref. št.: SN22C0267 ).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** december 15, 2022

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:** *Zeng Qingyao*