



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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: 24117RN76E  
Ime blagovne znamke: Redmi  
Opis: Mobilni telefon  
Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 1.0  
Različica strojne opreme: 1351000O7  
Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

| Specifikacije dodatkov                         |                     |    |            |           |
|--|---------------------|----|------------|-----------|
| Adapter za izmenični tok (EU)                  | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | MDY-16-EF |
| Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo) | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | MDY-16-EG |
| Adapter za izmenični tok (TH)                  | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | MDY-15-EY |
| Baterija                                       | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | BR50      |
| Kabel USB                                      | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | K23230    |
| Kabel USB                                      | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | B23230    |
| Kabel USB                                      | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | L23230    |
| Kabel USB                                      | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | H23230    |
| Ušesna slušalka                                | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | EM023     |

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 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)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020

Kontaktni naslov v EU:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 4. Člen o storitvah za pomoč v sili 3.3(g)

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

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

- EN IEC 63000:2018

### 6. Člen 3.4 direktive o radijski opremi

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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. st.: 24-210891 - 24-220891).

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

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

Datum: November 13, 2024

Ime: Zeng Qingyao

E-poštni naslov: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

*Zeng Qingyao*

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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