



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

#### 3. Uporaba 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)

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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

#### 7. Energija-

Uredba (EU) 2023/1670

#### 8. 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

Priglašeni organ (ime: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. Št.: 24-210891-24-220891).

**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\_1021).

**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:** julij 8, 2025

**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, 2595 BM, The Hague, The Netherlands