



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: 24116RACCG

Opis: Mobilni telefon

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

Različica strojne opreme: 1351000O6

Dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB, stojalo v obliki prstana

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EF
Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EG
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN5Y
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L24240
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K24240
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B24240
Stojalo v obliki prstana	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	NA

(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 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 50566:2017
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010/A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020

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

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-52 V1.2.1

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

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

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 in 3.4: Priglašeni organ (ime: ACB, Inc., ID: 1588) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogi III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. št.: ATCB032160).

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti s prilogi 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: Peking

Datum: julij 8, 2025

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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