



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: 24090RA29G

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: 135300016

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

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EF
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EG
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

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in deli, navedeni v tem dokumentu.)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., kot družba 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, 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. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- 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

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

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: Priglašeni organ (ime: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel ugotavljanje skladnosti v skladu s Prilogo III glede na bistvene zahteve iz členov 3.1(a), 3.1(b), 3.2 in 3.3g direktive o radijski opremi ter izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. št.: SN24C0163).

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: Peking

Datum: 31. avgust 2024

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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