



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: 25062RN2DA

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: 13510019A

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 EU	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 2 EU	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 1 UK	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI (NVT)	Ime modela	BN70
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI(COS)	Ime modela	BN70
Baterija 3	Ime blagovne znamke	MI(SWD)	Ime modela	BN70
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K23320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B23320
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H23320

(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

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 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Kontaktne naslov v EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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
- 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

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

6. 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

7. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)

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

Člen 3.1 in 3.2 in 3.3g: Priglašeni organ (ime: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu EU-tipa (ref. št.: SN25C0161).

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_1065).

Člen 3.4: Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

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

Kraj: Peking

Datum: julij 14, 2025

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktni naslov v EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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