



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: 2510DRA23E
Ime blagovne znamke: REDMI
Opis: Mobilni telefon
Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 2.2
Različica strojne opreme: 99007_1_12
Dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Adapter za izmenični tok 5	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Adapter za izmenični tok 6	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EY
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN6F
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN6F
Baterija 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN6F
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L23320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H23320
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K23320
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B23320

(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 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktni naslov v EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. Specifično (člen 3.3 (g) 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. 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. 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

8. Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi (Evropska direktiva o dostopnosti (EU) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c – V.0.0.13

9. Energija-

Uredba (EU) 2023/1670

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: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. št.: E1177-255902).

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No.: RED_1210).

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

Kraj: Peking

Datum: december 30, 2025

Ime: qingyao zeng

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Signature

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage