



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: 25102PCBEG

Ime blagovne znamke: POCO

Opis: Mobilni telefon

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: 1351P2501

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 3.0

Priložena 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-19-ER |
| Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo) | Ime blagovne znamke: | MI | Ime modela | MDY-19-ES |
| Baterija | Ime blagovne znamke: | MI | Ime modela | BM6L |
| Kabel USB 1 | Ime blagovne znamke: | MI | Ime modela | L26320 |
| Kabel USB 2 | Ime blagovne znamke: | MI | Ime modela | H26320 |
| Kabel USB 3 | Ime blagovne znamke: | MI | Ime modela | K26320 |
| Kabel USB 4 | Ime blagovne znamke: | MI | Ime modela | B26320 |
| Stojalo v obliki prstana | Ime blagovne znamke: | NA | 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 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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

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

Kontaktne naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- 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
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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. 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: **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.: SN25C0267).

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) 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.: 0370- RED -10306).

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

Kraj: Peking

Datum: december 16, 2025

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