



Deklaracija o usaglašenosti

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kina, 100085

Radio oprema:

Model: 2602EPTC0G

Naziv brenda: Xiaomi

Opis: Mobilni telefon

Verzija softvera za radio: Xiaomi HyperOS 3,0

Verzija hardvera: 1351P2504

Dodaci i komponente: Adapter, baterija, USB kabl

Specifikacija dodatne opreme				
AC Adapter	Brend Ime	MI	Model Ime	MDY-19-ER
Baterija 1	Brend Ime	MI	Model Ime	BM7C
Baterija 2	Brend Ime	MI	Model Ime	BM7C
USB Kabl 1	Brend Ime	MI	Model Ime	L26320
USB Kabl 2	Brend Ime	MI	Model Ime	K26320
USB Kabl 3	Brend Ime	MI	Model Ime	H26320
USB Kabl 4	Brend Ime	MI	Model Ime	B26320

(Na različitim tržištima, zbog propisa ili drugih faktora, nisu svi dodaci i komponente navedeni u ovom dokumentu uvek uključeni)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., izjavljujemo pod sopstvenom odgovornošću da je gore opisani proizvod usaglašen sa relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji:

RE direktiva (2014/53/EU), RoHS direktiva (2011/65/EU) i njena izmena (EU) 2015/863, Direktiva o ekološkom dizajnu (2009/125/EC), Direktiva Evropskog akta o pristupačnosti (EU) 2019/882) i Pravilnikom o radio-opremi (Sl. Glasnik Republike Srbije 24/24).

Primenjeni su sledeći usklađeni standardi i/ili drugi relevantni standardi:

1. Zdravlje i bezbednost

- 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. Elektromagnetska kompatibilnost

- 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. Korišćenje radiofrekventnog spektra

- 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 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Direktiva RoHS (2011/65/EU) i njena izmena Direktiva (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifični zahtevi

- Vodiči Evropske komisije za saglasnost sa delegiranom uredbom (EU) 2019/320

6. Specifični zahtevi

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskog parlamenta i Saveta o jedinstvenom punjaču
- C/2024/2997 Smernice za tumačenje Direktive o jedinstvenom punjaču
- Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1717

7. Zajednički bezbednosni zahtevi za radio opremu

- EN 18031-1: 2024
- EN 18031-2: 2024
- EN 18031-3: 2024

8. Primenjeni su sledeći usklađeni standardi i/ili drugi relevantni standardi (Direktiva Evropskog akta o pristupačnosti (EU) 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energija

- Uredba (EU) 2023/1670

Član 3.4: Postupak ocene usaglašenosti kao što je navedeno u Aneksu II RE direktive, modul A.

Član 3.1 i 3.2 i 3.3g: Notifikovano telo (Ime: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) izvršilo je ocenu usaglašenosti prema Aneksu III u odnosu na bitne zahteve člana 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g Direktive o RE i izdalo sertifikat o EU pregledu tipa (Ref. br.: SN26C0037).

Član 3.3(d)(e)(f): Notifikovano telo (Ime: LGAI Technological Center S.A.(APPLUS), ID: 0370) izvršilo je ocenu usaglašenosti u skladu sa Aneksom III RE Direktive i izdalo sertifikat o EU pregleda tipa (Ref. br.: 0370-RED-11025).

Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Mesto: Peking

Datum: April 14, 2026

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženjer za sertifikaciju

Potpis:

Zeng Qing yao