



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: 2602DPT53G

Naziv brenda: Xiaomi

Opis: Mobilni telefon

Verzija softvera za radio: Xiaomi HyperOS 3,0

Verzija hardvera: 1351P2505

Dodaci i komponente: Adapter, baterija, USB kabl

Specifikacija dodatne opreme				
AC adapter 1	Naziv brenda	MI	Naziv modela	MDY-15-ET
AC adapter 2	Naziv brenda	MI	Naziv modela	MDY-15-EU
AC adapter 3	Naziv brenda	MI	Naziv modela	MDY-15-EW
Baterija	Naziv brenda	MI	Naziv modela	BM6U
USB kabl 1	Naziv brenda	MI	Naziv modela	L26320
USB kabl 2	Naziv brenda	MI	Naziv modela	H26320
USB kabl 3	Naziv brenda	MI	Naziv modela	K26320
USB kabl 4	Naziv brenda	MI	Naziv modela	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) 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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1:2018/EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetska kompatibilnost

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

3. Korišćenje radiofrekventnog spektra



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 687 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Specifični zahtevi

- Smernice Evropske komisije za usklađenost 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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) izvršilo je ocenu usaglašenosti prema Aneksu III RE direktive i izdalo sertifikat o EU pregledu tipa (Ref. br.: 26-210084-26-220084).

Član 3.3 (d) (e) (f): Notifikovano telo (Ime: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) izvršilo je ocenu usaglašenosti prema Aneksu III RE direktive i izdalo sertifikat o ispitivanju zajedničkih bezbednosnih zahteva za radio opremu (Ref. br.: RED-4293).

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