



## EU izjava o sukladnosti

### Proizvođač:

**Naziv:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Radijska oprema:

**Model:** 2602EPTC0G

**Naziv robne marke:** Xiaomi

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog hardvera:** 1351P2504

**Verzija radijskog softvera:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Dodatna oprema i komponente u paketu:** adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-19-ER
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BM7C
Baterija 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BM7C
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L26320
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K26320
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H26320
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B26320

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

**Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863, Direktiva o ekološkom dizajnu (2009/125/EZ), Direktiva o zahtjevima za pristupačnost proizvoda i usluga (EU/2019/882)**

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme:

#### 1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1 (a) Direktive o radijskoj 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. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (b) Direktive o radijskoj 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. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj 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 V13.3.1

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Određeni članak (članak 3.3 (g) Direktive o radijskoj opremi)**

- Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320

**6. Određeni članak (članak 3.4 Direktive o radijskoj opremi)**

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

**7. Zajednički sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu (članak 3.3 (d) (e) (f) Direktive o radijskoj opremi)**

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

**8. Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme (Europski akt o pristupačnosti Direktive (EU) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energija-**

Uredba (EU) 2023/1670

**Članak 3.4:** Postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u Dodatku II Direktivi o radijskoj opremi, modul A.

**Članak 3.1, 3.2 i 3.3 (g):** Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Prilogom III s obzirom na ključne uvjete članaka 3.1 (a), 3.1(b), 3.2, 3.3 (g) Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: SN26C0037).

**Članak 3.3 (d) (e) (f):** Prijavljeno tijelo (naziv: **LGAi Technological Center S.A. (APPLUS)**, ID **0370**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: 0370-RED-11025).

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

**Mjesto:** Peking

**Datum:** travnja 10, 2026

**Ime i prezime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** inženjer za certifikaciju

**Potpis:**

*Zeng Qingyao*

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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