



## Declarație de conformitate UE

### Producător:

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

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

### Echipament radio:

**Model:** 2602EPTC0G

**Nume de marcă:** Xiaomi

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de hardware a echipamentului radio:** 1351P2504

**Versiunea de software a echipamentului radio:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Accesorii și componente furnizate:** Adaptor, baterie, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a.	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-19-ER
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BM7C
Bateria 2	Nume de marcă	MI	Nume model	BM7C
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	L26320
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	K26320
Cablu USB 3	Nume de marcă	MI	Nume model	H26320
Cablu USB 4	Nume de marcă	MI	Nume model	B26320

(Ca urmare a reglementărilor sau a altor factori, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse pe toate piețele)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

**Directiva RE (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (UE) 2015/863, Directiva privind proiectarea ecologică (2009/125/CE), Directiva privind cerințele de accesibilitate (UE/2019/882)**

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

#### 1. Sănătate și siguranță (articolul 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva RE)

- 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. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3 alineatul (1) litera (b) din Directiva RE)

- 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. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3 alineatul (2) din Directiva RE)

- 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

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia, Directiva (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Specific (articolul 3.3, litera g din Directiva RE)**

- Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu regulamentul delegat (UE) 2019/320

**6. Specific (articolul 3.4 din Directiva RE)**

- DIRECTIVA (UE) 2022/2380 a Parlamentului European și a Consiliului privind încărcătorul comun
- C/2024/2997 - Orientări pentru interpretarea Directivei privind încărcătorul comun
- Regulamentul delegat (UE) 2023/1717 al Comisiei

**7. Cerințe comune de securitate pentru echipamentele radio (articolul 3 alineatul (3) literele (d), (e) și (f) din Directiva RE)**

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

**8. Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante (Actul european privind accesibilitatea, Directiva (UE) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energie**

privind energia (UE) 2023/1670

**Articolul 3 alineatul (4):** Procedura de evaluare a conformității conform specificațiilor din Anexa II la Directiva RE, modulul A.

**Articolele 3.1, 3.2 și 3.3g:** Organismul notificat (Nume: **Sporton International (USA) Inc.**, nr. de identificare: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RE, în ceea ce privește articolul 3.1, literele a și b, articolul 3.2 și articolul 3.3, litera g, și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN26C0037).

**Articolul 3 alineatul (3) literele (d), (e) și (f):** Organismul notificat (Nume: **LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)**, număr de identificare: **0370**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare de tip UE (Nr. ref.: 0370-RED-11025).

**Semnat pentru și în numele:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Loc:** Beijing

**Data:** aprilie 10, 2026

**Nume:** Zeng Qingyao

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:**

Zeng Qingyao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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