



## 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:** 25062RN2DL

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de hardware a echipamentului radio:** 13510019A

**Versiunea de software a echipamentului radio:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1 UE	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EF
Adaptor c.a. 2 EU	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EF
Adaptor c.a. 1 UK	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EG
Bateria 1	Nume de marcă	MI(NVT)	Nume model	BN70
Bateria 2	Nume de marcă	MI(COS)	Nume model	BN70
Bateria 3	Nume de marcă	MI(SWD)	Nume model	BN70
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	K23320
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	B23320
Cablu USB 3	Nume de marcă	MI	Nume model	H23320

(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 sa (UE) 2015/863**

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

#### 1. Sănătate și siguranță (articolul 3.1, punctul (a) din Directiva RE)

- EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (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

Adresă de contact în UE:

Nume: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 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 V13.2.1
- 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

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

**6. Cerințe comune de securitate pentru echipamentele radio (articolul 3.3, literele (d), (e) și (f) din Directiva RE)**

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

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

EN IEC 62680-1-2:2022  
EN IEC 62680-1-3:2022

**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 RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN25C0146).

**Articolul 3.3, literele (d), (e), (f):** Organismul notificat (Nume: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES , ID: 0081) a efectuat evaluarea conformității în conformitate cu anexa III la Directiva RE și a emis certificatul de examinare a cerințelor comune de securitate pentru echipamentele radio (nr. ref.: RED\_1065).

**Articolul 3.4:** Procedura de evaluare a conformității conform specificațiilor din Anexa II la Directiva RE, modulul A.

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

**Loc:** Beijing

**Data:** iulie 14, 2025

**Nume:** Zeng Qingyao

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:**

*Zeng Qingyao*

Adresă de contact în UE:

Nume: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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