



## 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:** 24040RN64Y

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de software a echipamentului radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versiune hardware:** 1351N19E

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EF
Adaptor c.a. 2	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EG
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5T
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	K23230
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	B23230
Cablu USB 3	Nume de marcă	MI	Nume model	L23230
Cablu USB 4	Nume de marcă	MI	Nume model	H23230

(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**

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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

#### 3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RE)

- EN 301 511 V12.5.1

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 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

**Articolul 3.4:** 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: **SGS**, ID: **2906**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RE și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: NB2906.2024.000128).

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

**Loc:** Beijing

**Data:** noiembrie 28, 2024

**Nume:** Zengqingyao

**Funcție:** Certificare produse

**Semnătura:** *Zeng Qing Yao*