



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: 25078RA3EY

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 2.2

Versiune hardware: 13510P15A

Accesorii și componente: Adaptor, baterie, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EF
Adaptor c.a. 2 (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EG
Adaptor c.a. 3 (TH)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EY
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN68
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	L23320
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	K23320
Cablu USB 3	Nume de marcă	MI	Nume model	B23320
Cablu USB 4	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 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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- 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
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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. 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

7. 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

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: **Timco Engineering Inc., nr. de identificare: 1177**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: E1177-255572).

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_1029).

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

Loc: Beijing

Data: iulie 21, 2025

Nume: qingyao zeng

Funcție: Certificare produse

Semnătura:

Zeng Qing Yao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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