



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: 25040RP0AE

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Computer tabletă

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 2.1

Versiune hardware: 135100O84

Accesorii și componente: Adaptor, baterie, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-18-EG
Adaptor c.a. 2 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-18-EG
Adaptor c.a. 3 (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-18-EH
Adaptor c.a. 4 (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-18-EH
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BM82
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	L43220
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	K43220
Cablu USB 3	Nume de marcă	MI	Nume model	H43220
Cablu USB 4	Nume de marcă	MI	Nume model	B43220

(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., Declaram 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)

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

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

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. 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

6. Regulamentul

Privind energia (UE) 2023/1670

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, număr de identificare: **0700**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 25-210226 - 25-220226).

Articolul 3.3, literele (d), (e) și (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_1026).

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

Loc: Beijing

Data: 14 martie 2025

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Inginer certificare

Semnătura:

Zeng Qingyao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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