



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: 2604ERP4DG
Nume de marcă: REDMI
Descriere: Computer tabletă
Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 3.0
Versiune hardware: 135100P85
Accesorii și componente: Adaptor, baterie, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-18-EG
Adaptor c.a. 2	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-18-EH
Adaptor c.a. 3	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-18-ES
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BP30
Bateria 2	Nume de marcă	MI	Nume model	BP30
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., 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 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 50566:2017+A1:2023, 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 alineatul (1) litera (b) din Directiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- 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)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Adresă de contact în UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- 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 3.3, litera g din Directiva RE)

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

6. Specific (articolul 3 alineatul (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 3.3, 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

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

Articolul 3 alineatul (1), alineatul (2) și alineatul (3) litera (g): Organismul notificat (nume: **HIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: CE1177-266447)

Articolul 3 alineatul (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_1340).

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

Loc: Beijing

Data: martie 23, 2026

Nume: qingyao zeng

Funcție: Certificare produse

Semnătură

Zeng Qing Yao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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