



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: 2509ARPDG
Nume de marcă: POCO
Descriere: Computer tabletă
Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 2.0
Versiune hardware: 135700P83
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 (TH)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EY
Adaptor c.a. 3 (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EG
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BNX0
Bateria 2	Nume de marcă	MI	Nume model	BNX0
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
Cablu USB 4	Nume de marcă	MI	Nume model	L23320

(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 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 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 3.1, punctul (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)
 - 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 (2019-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
4. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia, Directiva (UE) 2015/863
 - EN IEC 63000:2018

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



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. 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. 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

8. Regulamentul

privind energia (UE) 2023/1670

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

Articolele 3.1 și 3.2: 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.: **E1177-255769**).

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_1181**).

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

Loc: Beijing

Data: octombrie 9, 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