



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: 24116RACCG

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versiune hardware: 1351000O6

Accesorii și componente: Adaptor, baterie, cablu USB, suport cu inel

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-17-EF
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-17-EG
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5Y
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L24240
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	K24240
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	B24240
Stand de tip inel	Nume de marcă	MI	Nume model	NA

(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
- EN 50360:2017
- 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
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020

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 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- 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

7. Regulamentul

Privind energia (UE) 2023/1670

8. 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, 3.3g și 3.4: Organismul notificat (Nume: ACB, nr. de identificare: 1588) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: ATCB032160).

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_1021).

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

Loc: Beijing

Data: iulie 8, 2025

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Certificare produse

Semnătura:

Zeng Qingyao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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