



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: 25010PN30G

Nume de marcă: Xiaomi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de hardware a echipamentului radio: 135300001

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 2.0

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EK
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EL
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BP5B
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L26310

(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 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- 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 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ ETSI EN 303 417 V1.1.1

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. 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

Organismul notificat (Nume: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN24C0250).

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_1023).

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

Loc: Beijing

Data: iulie 8, 2025

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Inginer certificare

Semnătura:

Zeng Qing yao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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