



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: 2412DPC0AG

Nume de marcă: POCO

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de hardware a echipamentului radio: 135100O10

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EK
Adaptor c.a. 2	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EK
Adaptor c.a. 3	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EL
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BP59
Bateria 2	Nume de marcă	MI	Nume model	BP59
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	H26260
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	L26260
Cablu USB 3	Nume de marcă	MI	Nume model	K26260
Cablu USB 4	Nume de marcă	MI	Nume model	B26260
Suport cu inel	Nume de marcă	MI	Nume model	RPH1008

(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 sa, (UE) 2015/863

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
- Schiță preliminară ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Specific (articolul 3.3, litera g din Directiva RE)

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

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

- EN IEC 63000:2018

Organismul notificat (Nume: **Sporton International (USA) Inc.**, nr. de identificare: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN24C0219).

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

Loc: Beijing

Data: ianuarie 9, 2025

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Inginer certificare

Semnătura:

Zeng Qing yao