



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: 24069PC21G

Nume de marcă: POCO

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versiunea de hardware a echipamentului radio: 1351N16T

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cablu USB, cască

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1 (UE)	Nume de marcă	MI(xiaomi)	Nume model	MDY-15-EK
Adaptor c.a. 1 (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI(xiaomi)	Nume model	MDY-15-EL
Adaptor c.a. 2 (UE)	Nume de marcă	MI(xiaomi)	Nume model	MDY-15-EK
Adaptor c.a. 2 (UK)	Nume de marcă	MI(xiaomi)	Nume model	MDY-15-EL
Bateria 1	Nume de marcă	MI(COS)	Nume model	BP52
Bateria 2	Nume de marcă	MI(SWD)	Nume model	BP52
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	K26260
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	B26260
Cablu USB 3	Nume de marcă	MI	Nume model	L26260
Cablu USB 4	Nume de marcă	MI	Nume model	H26260
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023

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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, 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
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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
- Versiune preliminară ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- 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

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

Organismul notificat (Nume: **Sporton International (USA) Inc.**, nr. de identificare: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RE, în ceea ce privește articolul 3.1, literele a și b, articolul 3.2 și articolul 3.3, litera g, și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN24C0066).

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

Loc: Beijing

Data: aprilie 29, 2024

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Inginer certificare

Semnătura: *Zeng Qingyao*