



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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, 10085

Echipament radio:

Model: 2312FPCA6G

Nume de marcă: POCO

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 14

Versiune hardware: 135100N6M0A01

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-14-EW
	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-ET
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EU
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BM5T
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Cablul USB	Nume de marcă	MI	Nume model	K26260
	Nume de marcă	MI	Nume model	B26260
	Nume de marcă	MI	Nume model	L26260
	Nume de marcă	MI	Nume model	H26260

(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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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
- 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
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI 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
- ETSI TS 103 625 V1.2.1;
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ISO/IEC 18305:2016-11-01

Organismul notificat (Nume: **PHOENIX TESTLAB**, nr. de identificare: **0700**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RE și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 23-210856 - 23-220856).

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

Loc: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Data: noiembrie 23, 2023

Nume: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funcție: Certificare produse

Zeng Qingyao

Semnătura:

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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