



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 23073RPBFG

Nume de marcă: Redmi

Descriere: computer tabletă

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 14

Versiune hardware: P11

Accesorii și componente furnizate: adaptor, baterie, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-09-EW
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-14-EQ
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-09-EY
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-14-EZ
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN81
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN82
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	K73312
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L73312
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 acesteia (UE) 2015/863

Directiva 2009/125/CE privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

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;
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Schiță preliminară ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Țările de Jos)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Directiva 2009/125/CE privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

- (CE) Nr. 1275/2008 + (UE) Nr. 801/2013
- EN 50564:2011

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.: **23-210509-23-220509**).

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

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

Data: iulie 6, 2023

Nume: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funcție: Certificare produse

Semnătura:

Zeng Qingyao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Țările de Jos)