



# 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:** 24076RP19G

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Computer tabletă

**Versiunea de software a echipamentului radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versiune hardware:** 13510N85

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

Specificații accesorii				
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-14-EZ
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN67
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L43220
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	B43220
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	K43220
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	H43220

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,**

**Directiva 2009/125/CE de stabilire a cerințelor 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 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1: 2018
- 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)
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

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, 100085

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

#### 4. Servicii de urgență, articolul 3.3 punctul (g)

- Orientări 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. Directiva 2009/125/CE de stabilire a cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

- CE 1275/2008, UE 801/2013

Organismul notificat (Nume: **PHOENIX TESTLAB** , nr. de identificare: **0700**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 24-210395 - 24-220395).

**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 30, 2024

**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