



## 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:** 2603ARP14G

**Nume de marcă:** REDMI

**Descriere:** Computer tabletă

**Versiunea de software a echipamentului radio:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Versiune hardware:** 135100P82

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

| Specificații accesorii      |               |    |            |           |
|-----------------------------|---------------|----|------------|-----------|
| Adaptor c.a. (UE)           | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-18-EG |
| Adaptor c.a. (Regatul Unit) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-18-EH |
| Adaptor c.a. (TH)           | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-18-ES |
| Baterie                     | Nume de marcă | MI | Nume model | BP30      |
| Cablu USB                   | Nume de marcă | MI | Nume model | B43220    |
| Cablu USB                   | Nume de marcă | MI | Nume model | H43220    |
| Cablu USB                   | Nume de marcă | MI | Nume model | L43220    |
| Cablu USB                   | Nume de marcă | MI | Nume model | K43220    |

(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 acesteia (UE) 2015/863, Directiva privind proiectarea ecologică (2009/125/CE), Directiva privind cerințele de accesibilitate (UE/2019/882)**

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

#### 1. Sănătate și siguranță (articolul 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva RE)

- EN 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

#### 2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3 alineatul (1) litera (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
- 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+A2:2021

#### 3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3 alineatul (2) din Directiva RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 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

**6. 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
- Regulamentul delegat (UE) 2023/1717 al Comisiei

**7. Cerințe comune de securitate pentru echipamentele radio (articolul 3 alineatul (3) literele (d), (e) și (f) din Directiva RE)**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

**8. Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante (Actul european privind accesibilitatea, Directiva (UE) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energie**

privind energia (UE) 2023/1670

**Articolul 3 alineatul (4):** Procedura de evaluare a conformității conform specificațiilor din Anexa II la Directiva RE, modulul A.

**Articolele 3.1, 3.2 și 3.3g:** Organismul notificat (Nume: IIA Lab Services, LLC, număr de identificare: 1177) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: E1177-266406).

**Articolul 3 alineatul (3) literele (d), (e) și (f):** Organismul notificat (Nume: IIA Lab Services, LLC, număr de identificare: 1177) a efectuat evaluarea conformității în conformitate cu anexa III la Directiva RE și a emis certificatul de examinare a cerințelor comune de securitate pentru echipamentele radio (nr. ref.: E1177-266421).

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

**Loc:** Beijing

**Data:** martie 19, 2026

**Nume:** Zeng Qingyao

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:**

*Zeng Qingyao*

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage