



# 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:** 25079RPDCG

**Nume de marcă:** Xiaomi

**Descriere:** Computer tabletă

**Versiunea de software a echipamentului radio:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Versiune hardware:** 1351P2402

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a.	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-ET
Adaptor c.a.	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EU
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BM3U
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BM3V
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	B26320
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	H26320
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	K26320
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L26320

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+A1:2023
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- EN IEC 63000:2018

## 5. 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

Articolul 3.4: Procedura de evaluare a conformității conform specificațiilor din Anexa II la Directiva RE, modulul A.

Articolul 3.1 și 3.2: 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.: 25-210534 - 25-220534).

**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 15, 2025

Nume: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funcție: Certificare produse

;

*Zeng Qingyao*

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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