



## Déclaration UE de conformité

### Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse : n°019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Équipement radio électrique :

Modèle : 25028RN03Y

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du matériel lié à la radio : 135100C3Z

Version du logiciel lié à la radio : Android 15

Accessoires et composants fournis : adaptateur, batterie, câble USB, anneau de support

| Spécifications des accessoires |                  |     |               |           |
|--------------------------------|------------------|-----|---------------|-----------|
| Adaptateur secteur 1           | Nom de la marque | MI  | Nom du modèle | MDY-18-EG |
| Batterie 1                     | Nom de la marque | MI  | Nom du modèle | BP5E      |
| Câble USB 1                    | Nom de la marque | MI  | Nom du modèle | L23230    |
| Câble USB 2                    | Nom de la marque | MI  | Nom du modèle | K23230    |
| Câble USB 3                    | Nom de la marque | MI  | Nom du modèle | H23230    |
| Câble USB 4                    | Nom de la marque | MI  | Nom du modèle | B23230    |
| Anneau de support              | Nom de la marque | N/A | Nom du modèle | N/A       |

(Sur différents marchés, en raison de réglementations ou d'autres facteurs, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus)

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union européenne :

**Directive RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863, Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)**

Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

#### 1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive 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
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

#### 3. Utilisation du spectre des radiofréquences (Article 3.2 de la Directive 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

Adresse de contact dans l'UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Spécifique (Article 3.3g de la directive RE)**

- Directives de la Commission européenne pour la conformité avec la réglementation d'été (UE) 2019/320

**5. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**6. Spécifique (Article 3.4 de la directive RE)**

- DIRECTIVE (UE) 2022/2380 du Parlement européen et du Conseil relative au chargeur commun
- C/2024/2997, les lignes directrices pour l'interprétation de la directive sur les chargeurs communs

**7. Énergie-**

Règlement (UE) 2023/1670

**8. Exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectrique (Article 3.3 (d) (e) (f) de la directive RE)**

EN 18031-1 : 2024

EN 18031-2 : 2024

EN 18031-3 : 2024

**Article 3.4 :** La procédure d'évaluation de la conformité telle que référencée à l'annexe II de la directive RE, module A.

**Articles 3.1 et 3.2 et 3.3g :** L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III par rapport aux exigences essentielles de l'article 3.1 (a), 3.1 (b), 3.2, 3.3g de la directive RE et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° réf. : SN25C0045).

**Article 3.3 (d) (e) (f) :** L'organisme notifié (Nom : **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID : 0081) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive RE et émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements (N° de réf. : RED\_1022).

**Signé pour et au nom de :** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Lieu :** Pékin

**Date :** juillet 8, 2025

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

*Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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