



## 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 radioélectrique :

**Modèle :** 25062RN2DE

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Téléphone portable

**Version du matériel lié à la radio :** 13510019A

**Version du logiciel lié à la radio :** Xiaomi HyperOS 2.0

**Accessoires et composants fournis :** adaptateur, batterie, câble USB

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 UE	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EF
Adaptateur secteur 2 UE	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EF
Adaptateur secteur 1 UK	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EG
Batterie 1	Nom de la marque	MI(NVT)	Nom du modèle	BN70
Batterie 2	Nom de la marque	MI (COS)	Nom du modèle	BN70
Batterie 3	Nom de la marque	MI (SWD)	Nom du modèle	BN70
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K23320
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23320
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H23320

(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 62479 :2010, EN 50663 :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

Adresse de contact dans l'UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**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
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

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

- EN IEC 62680-1-2:2022
- EN IEC 62680-1-3:2022

**8. Énergie-**

- Règlement (UE) 2023/1670

**Articles 3.1 et 3.2 et 3.3g :** L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'annexe III de la directive RE et a émis le certificat d'examen de type UE (N° de réf : SN25C0150).

**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\_1065).

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

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

**Lieu :** Pékin

**Date :** juillet 14, 2025

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

Adresse de contact dans l'UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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