



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 : 25062RN2DL

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du matériel lié à la radio : 13510O19A

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

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

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

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

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 : SN25C0146).

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 :

Zeng Qing yao

Adresse de contact dans l'UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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