



Déclaration de Conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Équipement radio :

Modèle : 2409BRN2CG

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 1.0

Version du matériel : 135100C3N

Accessoires et composants : adaptateur, batterie, câble USB

| Spécifications des accessoires | | | | |
|--------------------------------|------------------|----|---------------|-----------|
| Adaptateur secteur 1 (UE) | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | MDY-14-EQ |
| Batterie 1 | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | BN5X |
| Batterie 2 | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | BN5X |
| Batterie 3 | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | BN5X |
| 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 |
| Câble USB 5 | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | L43220 |
| Câble USB 6 | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | K43220 |
| Câble USB 7 | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | H43220 |
| Câble USB 8 | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | B43220 |

(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 ER)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 62209-2 :2010+A1 :2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Version préliminaire

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032 2015+A1 :2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1 :2021
- EN IEC 61000-3-3 : 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilisation du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive ER)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Spécifique (Article 3.3g de la directive RE)

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

Articles 3.1 et 3.2 et 3.3g: L'organisme notifié (Nom : **Timco Engineering, Inc., ID : 1177**) 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 : E1177-244386).

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

Lieu : Beijing

Date : août 8, 2024

Nom : qingyao zeng

Fonction : Certification du produit

Signature : *Zeng Qing yao*

Adresse du contact UE :
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands