



Déclaration de Conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Équipement radio :

Modèle : 2312DRA50G

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI14

Version du matériel : P2

Accessoires et composants fournis : Adaptateur, Batterie, Écouteurs, Câble USB

| Spécifications des accessoires | | | | |
|----------------------------------|---------------|----|---------------|-----------|
| Adaptateur secteur (UE) | Nom de marque | MI | Nom du modèle | MDY-12-EH |
| | | | | MDY-15-ET |
| Adaptateur secteur (Royaume-Uni) | Nom de marque | MI | Nom du modèle | MDY-12-EG |
| | | | | MDY-15-EU |
| Batterie | Nom de marque | MI | Nom du modèle | BM5V |
| Écouteurs | Nom de marque | MI | Nom du modèle | EM023 |
| Câble USB | Nom de marque | MI | Nom du modèle | L26260 |
| | | | | B26260 |

(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 ER (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 50566 :2017
- EN 62209-1 :2016
- EN 62209-2 :2010+A1 :2019
- EN CEI 62368-1 :2020+A11 :2020
- EN 50332-1 :2013, EN 50332-2 :2013

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive ER)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11 :2020+A1 :2020
- EN 55035 :2017+A11 :2020

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Version préliminaire EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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 ER)

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

Articles 3.1 et 3.2 : L'organisme notifié (Nom : **Timco**, ID : **1177**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° r.f. : E1177-233436).

Article 3.3g : L'organisme notifié (Nom : **Timco**, ID : **1177**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° r.f. : E1177-233436).

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

Date : octobre 17, 2023

Nom : zeng qing yao

Fonction : Certification du produit

Signature :

Zeng Qing Yao