



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 : 23124RN87G

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI 14

Version du matériel : 13510C3V

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EW
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EQ
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EY
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EZ
Batterie	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN5Q
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	L43220
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	K43220

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

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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
- Version préliminaire EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- 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
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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 déléguée (UE) 2019/320

L'organisme notifié (Nom : **SGS**, ID : **2906**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a émis le certificat d'examen de type UE (N° de réf : NB2906.2023.000384).

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

Lieu : Beijing

Date : mars 14, 2024

Nom : zeng qing yao

Fonction : Certification du produit

Signature :

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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