



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 : 23090RA98G

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI 14

Version du matériel lié à la radio : 1351N16UM0A01

Accessoires et composants fournis : Adaptateur, batterie, écouteurs, câble USB, câble de type C vers audio

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI (Aohai)	Nom du modèle	MDY-14-EE
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI (Aohai)	Nom du modèle	MDY-14-EG
Batterie 1	Nom de marque	MI (Sunwoda)	Nom du modèle	BM5U
Batterie 2	Nom de marque	MI (Amperex)	Nom du modèle	BM5U
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	K26260
Écouteurs	Nom de marque	MI (One more)	Nom du modèle	EM023
Câble Type C vers audio	Nom de marque	MI	Nom du modèle	B41121

(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 applicables :

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 62209-1 : 2016
- EN 50566 : 2017, EN 62209-2 : 2010
- EN 62479 : 2010, EN 50663 : 2017
- EN IEC 62311 : 2020, EN 50665 : 2017
- 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 ER)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032 : 2015+A11 : 2020
- 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
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 ER)

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

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

- EN IEC 63000 :2018

L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III par rapport aux exigences essentielles de l'article 3.1 (a), 3.1 (b), 3.2 de la directive ER et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° r. : SN23C0150).

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

Lieu : Beijing

Date : octobre 17, 2023

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Certification du produit

Signature *Zeng Qingyao*