



## 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 :** 23108RN04Y

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Téléphone portable

**Version du logiciel lié à la radio :** MIUI 14

**Version du matériel :** LLDM572

**Accessoires et composants fournis :** adaptateur, batterie, écouteurs, câble USB

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EQ
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EW
Adaptateur secteur 3 (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EW
Adaptateur secteur 4 (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EY
Batterie 1	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN5Q
Batterie 2	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN5Q
Batterie 3	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN5Q
Paire d'écouteurs 1	Nom de marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB 1	Nom de marque	MI	Nom du modèle	L43220
Câble USB 2	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 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 62209-2 :2010+A1 :2019
- EN CEI 62368-1 :2020+A11 :2020
- EN 50332-1 :2013, EN 50332-2 :2013
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

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

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

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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 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

**Articles 3.1 et 3.2 :** 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 : E1177-233455).

**Article 3.3g :** L'organisme notifié (Nom : **Timco Engineering, Inc., ID : 1177**) 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 :E1177-233455).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** novembre 13, 2023

**Nom :** Zeng qingyao

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :**

*Zeng qingyao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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