



## 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 :** 23124RA7EO

**Nom de marque :** Redmi

**Description :** Téléphone portable

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

**Version matérielle :** 135100N7

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EL
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EF
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EK
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EG
Batterie	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN5P
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	K23230
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	B23230
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	L23230
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	H23230
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom du modèle	EM023

(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 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 50566 :2017
- EN 62209-1 :2016
- EN 62209-2 : 2010+A1 : 2019
- EN 62479 :2010
- EN IEC 62311 : 2020
- EN 50663 :2017
- EN 50665 :2017
- IEC 62368-1 : 2018
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55032 : 2015+A1 :2020
- EN 55035 : 2017+A11 :2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021
- EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021

### 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 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 4. Article 3.3(g) Services d'urgence

- Directives pour la conformité à la réglementation déléguée (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000 :2018

L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB**, ID : **0700**) 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 : 23-210940 - 23-220940).

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

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

**Date :** novembre 27, 2023

**Nom :** Zengqingyao

**Courriel :** mi-compliance@xiaomi.com

**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