



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 : 23021RAA2Y

Nom de marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI14

Version du matériel lié à la radio : P1.1

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-14-EL
Adaptateur secteur 2 (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-14-EK
1 batterie	Nom de marque	MI(SUNWODA)	Nom de modèle	BN5M
2 batterie	Nom de marque	MI(CosMX)	Nom de modèle	BN5M
Câble USB 1	Nom de marque	MI(Lixun)	Nom de modèle	L23230
Câble USB 2	Nom de marque	MI(Fuhong)	Nom de modèle	B23230
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom de modèle	BK-C-37

(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 RE)

- 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 RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Version finale ETSI EN 301 489-3 V2.3.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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 radio fréquences (Article 3.2 de la Directive RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Spécifique (Article 3.3g de la directive RE)

- Directives de la Commission européenne pour la conformité avec 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 : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) 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 : SN22C0372).

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

Lieu : Beijing

Date : janvier 13, 2023

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Zeng Qingyao

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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