



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 : 23053RN02Y

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI14

Version du matériel : P1.1

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EP
Adaptateur secteur 2 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EN
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM5R
Paire d'écouteurs 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K73312
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L73312
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L43220
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K43220

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 50663:2017, EN 62479:2010
- 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 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN CEI 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- 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)

- 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 V15.1.1 (2021-09)
- 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 CEI 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 : **PHOENIX TESTLAB ID : 0700**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive ER et émis le certificat d'examen type UE (N° de réf. : 23-210308-23-220308).

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

Lieu : Beijing

Date : September 12, 2023

Nom : qingyao zeng

Fonction : Certification du produit

Signature :

Zeng Qing Yao