



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 : M2103K19G

Nom de la marque : Redmi

Description : téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI 12

Version du matériel : P2

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

Spécifications des				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EP
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EN
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5A
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H73312 K73312

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union européenne :

Directive RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes pertinentes ont été appliquées :

1. Santé et sécurité (article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311:2020
- EN 62479 :2010
- EN 62368-1:2014+A11 :2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Version préliminaire EN 301 489-19 V2.2.0
- Version préliminaire EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Utilisation du spectre de radiofréquences (article 3.2 de la directive RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301908-13 V13.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25V 15.1.1_15.0.3
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ETSI EN303 345-1 V1.1.1
- Version préliminaire EN 303 345-3 V1.1.0

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 sa directive de modification (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Articles 3.1 et 3.2 : L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB**, ID : **0700**) 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 : 21-210327).

Article 3.3g : L'organisme notifié (Nom : **Sporton**, 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 : SN22C0036).

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

Lieu : Beijing

Date : 9 mars 2022

Nom : Sheng Hao

Fonction : Certification du produit

Signature :

Sheng hao

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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