



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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 : 2107113SG

Nom de la marque : XIAOMI

Description : téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI12.5

Version du matériel : P2

Accessoires et composants fournis : adaptateur, batterie, écouteur, câble USB, câble audio Type-C

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-13-EE
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-13-EF
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM58
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26250
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26250
Câble audio Type-C	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B41121

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 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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 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 préliminaire ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.6
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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

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 : 21-210770).

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 : **SN22C0058**).

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

Lieu : Beijing

Date : mars 14, 2022

Nom : Sheng hao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Ingénieur certification

Signature : *Sheng hao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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