



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 : 22081212UG

Nom de marque : XIAOMI

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI 13

Version du matériel lié à la radio : P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-13-EE
Adaptateur secteur 1 (UK)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-13-EF
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-13-EE
Batterie	Nom de marque	MI	Nom de modèle	BM5J
Câble USB 1	Nom de marque	MI	Nom de modèle	H26260
Câble USB 2	Nom de marque	MI	Nom de modèle	K26260
Câble USB 3	Nom de marque	MI	Nom de modèle	L26260
Câble USB 4	Nom de marque	MI	Nom de modèle	L26270
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom de modèle	EM023

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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- 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
- 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_0.0.9
- 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

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**, 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 : SN22C0267).

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

Lieu : Beijing

Date : décembre 14, 2022

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature : *Zeng Qing yao*