



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 : 22041219NY

Nom de la marque : Redmi

Description : téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI 13

Version du matériel : P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EP
Fabricant	Aohai			
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EP
Fabricant	Chenyang			
Adaptateur secteur 1 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EN
Fabricant	Aohai			
Adaptateur secteur 2 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EN
Fabricant	Chenyang			
1 batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5H
Fabricant	CoxMX			
2 batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5H
Fabricant	Sunwoda			
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K73312
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B73312
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du 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 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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- 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_0.0.9
- 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
- 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 sa directive de modification (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 : **SN22C0176**).

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

Lieu : Beijing

Date : avril 11, 2022

Nom : Sheng hao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Ingénieur certification

Signature : *Sheng hao*

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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