



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

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

Équipement radio :

Modèle : M2006C3LVG

Nom de la marque : Redmi

Description : téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI 13

Version du matériel : P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 0,35 A, sortie : 5 V 2 A		
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN56
	Puissance nominale	3,85V, ~4 900 mAh	Type	Lithium-ion
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H52210
	Ligne de signal	0,8 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
	Ligne de signal	1,25 mètre, câble non blindé, sans noyau de ferrite		

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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017

2. Compatibilité électromagnétique (article 3.1(b) de la directive RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 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 : 20-210784).

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 : **SN22C0140**).

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

Lieu : #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Date : mars 28, 2022

Nom : Sheng hao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Ingénieur certification

Signature : 