



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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, 10085

Équipement radio :

Modèle : 21121119SG

Nom de la marque : Redmi

Description : téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI12.5

Version du matériel : P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EP
	Puissance nominale	Entrée :100-240 V~, 0,6 A Sortie : 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EN
	Puissance nominale	Entrée :100-240 V~, 0,6 A Sortie : 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5A
	Puissance nominale	3,87 V, ~ 4 900 mAh	Type	Lithium-ion
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
	Type de ligne de signal	1,33 mètre, câble non blindé, sans noyau de ferrite		
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H73312
	Type de ligne de signal	1,00 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K73312
	Type de ligne de signal	1,00 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		

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
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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 V1.2.0
- EN 55032 : 2015 + A11:2020
- EN 55035 : 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Directive RoHS (2011/65/UE) et sa directive de modification (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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 : 21-211336a).

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 : 15 novembre 2021

Nom : Shenghao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : certification produit

Signature : *Shenghao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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