



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 : M2101K7BNY

Nom de la marque : Redmi

Description : téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI 12.5

Version du matériel : P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Puissance nominale	Entrée :100-240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A Sortie : 5 V-3 A, 9 V-3 A, 12 V-2,25 A, 20 V-1,35 A, 11 V-3 A		
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN59
	Puissance nominale	3,87 V, ~4 900 mAh	Type	Lithium-ion
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L23220
	Ligne de signal	1,02 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H23220
	Ligne de signal	1,02 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23220
	Ligne de signal	1,02 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, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- 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 TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Version préliminaire ETSI 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 : 21-210264).

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 : SN22C0052).

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

Lieu : Beijing

Date : mars 14, 2022

Nom : Shenghao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Certification du produit

Signature : *Shenghao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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