



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## 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 :** M2101K6G

**Description :** téléphone mobile

**Version du matériel radio :** P2

**Version du logiciel radio :** MIUI 12

**Accessoires et composants fournis :** Câble USB, adaptateur, batterie, écouteurs

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 V CA, 0,7A, Sortie : 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 V CA, 0,7A, Sortie : 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Adaptateur secteur 3 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 V CA, 0,7A, Sortie : 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Adaptateur secteur 4 (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EY
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 V CA, 0,7A, Sortie : 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN53
	Puissance nominale	3,87 V, 4 920 mAh	Type	Lithium-ion
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
	Ligne de signal	Câble non blindé de 1,25 mètres		
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L23220
	Ligne de signal	1,0 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K23220
	Ligne de signal	1,0 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23220
	Ligne de signal	1,0 mètre, câble 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 :

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, 100085

## Directive RE (2014/53/EU) 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 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Classe B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Classe A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Version préliminaire ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

### 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, 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 : 20-211476).

**Article 3.3 :** 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 : SN22C0048).

**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, 100085

**Date :** février 28, 2022

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, 100085

**Nom :** Shenghao

**E-mail :** mi-compliance@xiaomi.com

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :** *Shenghao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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