



# 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 :** 21051182G

**Nom de la marque :** XIAOMI

**Description :** Tablette

**Version du logiciel radio :** MIUI 12.5

**Version du matériel :** P2

**Accessoires et composants fournis :** adaptateur, batterie, écouteur, câble USB, câble Type C vers audio

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la	MI	Nom du	MDY-11-EP
	Puissance	Entrée : 100-240 V CA, 600 mA, O/P : 5/9/12/10 V CC,		
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la	MI	Nom du	MDY-11-EN
	Puissance	Entrée : 100-240 V CA, 600 mA, O/P : 5/9/12/10 V CC,		
Batterie	Nom de la	MI	Nom du	BN4E
	Puissance	3,87 V CC, 4 260*2 mAh	Type	Lithium-ion
Écouteurs	Nom de la	MI	Nom du	EM023
	Type de ligne de	1,33 mètre, câble non blindé, sans noyau de ferrite		
Câble USB	Nom de la	MI	Nom du	K73312
	Type de ligne de	1,00 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
Câble Type C vers audio	Nom de la	MI	Nom du	B41121
	Type de ligne de	0,10 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 :

**Directive RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863**

**Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie, directive 2009/125/CE.**

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 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020 +A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 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
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN 50581:2012

## 5. Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie, directive 2009/125/CE

- CE 1275/2008

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 : 21-210796).

**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 :** août 1, 2022

**Nom :** Sheng hao

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

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :**

Sheng hao