



# 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 :** 22041219PG

**Nom de la marque :** POCO

**Description :** téléphone mobile

**Version du logiciel radio :** MIUI 13

**Version du matériel :** P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EP
Fabricant	Aohai			
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EP
Fabricant	Chenyang			
Adaptateur secteur 1 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EN
Fabricant	Aohai			
Adaptateur secteur 2 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EN
Fabricant	Chenyang			
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
1 batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5H
Fabricant	CoxMX			
2 batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5H
Fabricant	Sunwoda			
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K73312
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B73312

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresse : 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
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

## 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

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 : **SN22C0184** ).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** juin 29, 2022

**Nom :** Sheng hao

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

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :** *Sheng hao*

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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