



# 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 :** 22111317PG

**Nom de marque :** POCO

**Description :** Téléphone portable

**Version du Logiciel lié à la radio :** MIUI 13

**Version matérielle :**

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-11-EZ
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-11-EY
Batterie	Nom de marque	MI	Nom de modèle	BN5J
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom de modèle	K23230
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom de modèle	B23230
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom de modèle	EM023

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 applicables :

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

Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

### 1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2 : 2010+A1 : 2019 ;
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 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 (11/2019)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (07/2022)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (08/2022)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (09/2022)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (11/2021)
- EN 55032 : 2015+A1:2020
- EN 55035 : 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

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

## 3. Utilisation du spectre des radio fréquences (Article 3.2 de la Directive RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (03/2017)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (09/2021)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (06/2020)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (02/2022)
- Version préliminaire EN301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(06/2021)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (05/2017)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (07/2018)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (02/2017)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (06/2019)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (06/2021)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (04/2021)

## 4. Article 3.3(g) Services d'urgence

- Directives pour la conformité à la réglementation déléguée (UE) 2019/320

## 5. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (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 : 22-211221 - 22-221221).

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 : décembre 1, 2022

Nom : Zengqingyao

Courriel : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Certification du produit

Signature :

*Zeng Qing Yao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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