



## 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 :** 2201117PG

**Nom de la marque :** POCO

**Description :** téléphone mobile

**Version du logiciel radio :** MIUI12.5

**Version du matériel :** P1.1

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EY
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5D
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L23230
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K23230

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre seule 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+A1:2109
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- 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 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 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



### 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
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

### 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

**Articles 3.1 et 3.2 :** L'organisme notifié (Nom : **Timco Engineering, Inc.** , ID :**1177**) 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 : **E1177-211377**).

**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 : **SN22C0026** ).

**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 :** 14 décembre 2021

**Nom :** Sheng hao

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

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

Sheng hao