



# 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 :** 2312FPCA6G

**Nom de la marque :** POCO

**Description :** Téléphone portable

**Version du logiciel lié à la radio :** MIUI 14

**Version du matériel :** 135100N6M0A01

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EW
	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-ET
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EU
Batterie	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BM5T
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	K26260
	Nom de marque	MI	Nom du modèle	B26260
	Nom de marque	MI	Nom du modèle	L26260
	Nom de marque	MI	Nom du modèle	H26260

(sur différents marchés, en raison de réglementations ou d'autres facteurs, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus)

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 ER (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 ER)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332-1 : 2013, EN50332-2 : 2013
- EN CEI 62368-1 :2020+A11 :2020

#### 2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive ER)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032 : 2015 + A11 : 2020
- EN 55035 : 2017 + A11 : 2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021
- 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, 10085

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN IEC 63000 :2018

## 5. Spécifique (Article 3.3g de la directive ER)

- Directives de la Commission européenne pour la conformité avec la réglementation déléguée (UE) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2.1 ;
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ISO/IEC 18305:2016-11-01

L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB**, ID : **0700**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a émis le certificat d'examen de type UE (N° de réf : 23-210856 - 23-220856).

**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 :** novembre 23, 2023

**Nom :** Zeng qingyao

**Courriel :** mi-compliance@xiaomi.com

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :**