



# 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 :** 23073RPBFG

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Tablette

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

**Version du matériel :** P11

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EW
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EQ
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EY
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EZ
Batterie	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN81
Batterie	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN82
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	K73312
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom du modèle	L73312
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom du 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 ER (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et ses amendements (UE) 2015/863**

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

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 ;
- 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 ER)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032 : 2015+A1:2020
- EN 55035 : 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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 fréquences radio (Article 3.2 de la Directive ER)

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## 4. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN CEI 63000:2018

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

- (CE) N ° 1275/2008 + (UE) N ° 801/2013
- EN 50564:2011

L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB** , Identifiant : **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 : **23-210509-23-220509**).

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** : juillet 6, 2023

**Nom** : Zeng Qingyao

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

**Fonction** : Certification du produit

**Signature** :

*Zeng Qingyao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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