



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

n° 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 :** n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Équipement radio :

**Modèle :** 24117RN76O

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Téléphone portable

**Version du logiciel lié à la radio :** Xiaomi HyperOS 1.0

**Version du matériel :** 1351000O7

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EF
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EG
Adaptateur secteur (TH)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EY
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BR50
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K23230
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23230
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L23230
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H23230
Écouteurs	Nom de la 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 européenne :

**Directive ER (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et ses amendements (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 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2 : 2010+A1 : 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311 : 2020
- EN 50665: 2017
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 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

### 6. Article 3.4 de la directive RE

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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 : 24-210878 - 24-220878).

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

**Lieu :** n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Date :** November 13, 2024

**Nom :** Zeng Qingyao

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

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :**

*Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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