



## 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, Chine, 100085

### Équipement radio :

**Modèle :** 24074RPD2G

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Tablette

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

**Version du matériel :** 13510N83

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EL
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EF
Adaptateur secteur 3 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EG
Adaptateur secteur 4 (TH)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EY
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5S
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5S
Paire d'écouteurs 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K23230
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23230
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L23230
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H23230

(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 européenne :

**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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Version préliminaire
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032 2015+A1 :2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- 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 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Version préliminaire

## 4. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (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 : E1177-244133).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** juin 5, 2024

**Nom :** qingyao zeng

**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