



# 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 :** 2505DRP06G

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Tablette

**Version du Logiciel lié à la radio :** Xiaomi HyperOS 2.1

**Version du matériel :** 135100O84X

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EG
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EH
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM82
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L43220
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H43220
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K43220
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B43220

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+A1:2023
- EN 62209-2 : 2010+A1 : 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- 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 V13.3.1 (2024-10)
- 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)

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

- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(06/2019)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(06/2021)

## 4. Article 3.3(g) Services d'urgence

- Directives pour la conformité à la réglementation d'urgence (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

**Article 3.4 :** La procédure d'évaluation de la conformité telle que référencée à l'annexe II de la directive RE, module A.

**Articles 3.1 et 3.2 et 3.3g:** 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 : 25-210229 - 25-220229).

**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 : avril 16, 2025

Nom : Zeng Qingyao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

*Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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