



## 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 :** 24018RPACG

**Nom de la marque :** XIAOMI

**Description :** Tablette

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

**Version du matériel :** 1351N81A

**Accessoires et composants fournis :** Adaptateur, Batterie, Écouteurs, Câble USB

| Spécifications de l'accessoire   |               |    |               |           |
|----------------------------------|---------------|----|---------------|-----------|
| Adaptateur secteur (UE)          | Nom de marque | MI | Nom du modèle | MDY-13-EE |
| Adaptateur secteur (Royaume-Uni) | Nom de marque | MI | Nom du modèle | MDY-13-EF |
| Batterie                         | Nom de marque | MI | Nom du modèle | BQ50      |
| Écouteurs                        | Nom de marque | MI | Nom du modèle | EM023     |
| Câble USB                        | Nom de marque | MI | Nom du modèle | L26260    |
| Câble USB                        | Nom de marque | MI | Nom du modèle | K26260    |
| Câble USB                        | Nom de marque | MI | Nom du modèle | B26260    |
| Câble USB                        | 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 européenne :

### Directive ER (2014/53/UE)

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 62311:2020
- EN CEI 62368-1 :2020+A11 :2020
- EN 50332-1 :2013, EN 50332-2 :2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11 :2020+A1 :2020
- EN 55035 :2017+A11 :2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 417 V1.1.1

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

- EC 1275/2008 & EU 801/2013

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

■ EN IEC 63000 :2018

L'organisme notifié (Nom : **SGS**, identifiant : **2906** a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° réf. : NB2906.2024.000028).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** février 5, 2024

**Nom :** zeng qing yao

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :** *Zeng Qing Yao*