



## Déclaration UE de conformité

### Fabricant :

**Nom :** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Équipement radioélectrique :

**Modèle :** 25096KB7FG

**Nom de la marque :** POCO

**Description :** Clavier pour tablette

**Version du logiciel lié à la radio :** 1

**Version du matériel :** V0.20

**Accessoires et composants :** Batterie

Spécifications de l'accessoire				
Batterie	Nom de la marque	VDL	Nom du modèle	262233PN5

(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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- 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 radiofréquences (Article 3.2 de la Directive RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

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

- EN IEC 63000:2018

#### 5. Spécifique (Article 3.4 de la directive RE)

- DIRECTIVE (UE) 2022/2380 du Parlement européen et du Conseil relative au chargeur commun
- C/2024/2997, les lignes directrices pour l'interprétation de la directive sur les chargeurs communs

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

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage



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

**Lieu :** Pékin

**Date :** décembre 17, 2025

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :**

*Zeng Qing yao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage