



## 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 :** 2410CRP4CG

**Nom de la marque :** Xiaomi

**Description :** Tablette

**Version du matériel lié à la radio :** 135100082

**Version du logiciel lié à la radio :** HyperOS 2.0

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EF
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EF
Adaptateur secteur 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EG
Adaptateur secteur 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EG
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM81
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM81
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L24240
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H24240

(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 applicables :

**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 :

- Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la directive RE)**
  - EN 50566: 2017, EN 50566 : 2017/A1 : 2023
  - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
  - EN 50665: 2017
  - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62368-1:2020+A11 :2020
  - EN 50332-1 : 2013, EN 50332-2 : 2013
- Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive RE)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
  - Version finale ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - EN 55032 : 2015+A11 :2020
  - EN 55035 : 2017+A11 :2020
- Utilisation du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive RE)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Chargeur commun (Article 3.4 de la directive RE)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) 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 : SN24C0172).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** octobre 29, 2024

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

*Zeng Qingyao*