



## 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 :** 2407FPN8EG

**Nom de la marque :** Xiaomi

**Description :** Téléphone portable

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

**Version du matériel lié à la radio :** 13520N12

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EE
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EN
Adaptateur secteur 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EG
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM5W
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26260
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26260
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26260
Câble USB 4	Nom de la 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), 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 50360 : 2017, EN 62209-1 : 2016
- EN 50566 : 2017, EN 62209-2 : 2010
- EN 62479 : 2010, EN 50663 : 2017
- EN IEC 62311 : 2020, EN 50665 : 2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032 : 2015+A11 : 2020
- EN 55035 : 2017+A11 : 2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- 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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

#### **4. Spécifique (Article 3.3g de la directive RE)**

- Directives de la Commission européenne pour la conformité avec la réglementation déléguée (UE) 2019/320

#### **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 la conformité conformément à l'annexe III par rapport aux exigences essentielles de l'article 3.1 (a), 3.1 (b), 3.2, 3.3g de la directive RE et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° réf. : SN24C0106).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** août 22, 2024

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

*Zeng Qing yao*